モバカルネット 外部連携用 WebAPI 仕様書

26 June 2025

			名 称 モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書			
			番			
		変更内容				

# 履歴

版数	日付	改 定 内 容
0.10	2013/09/05	
0.90	2016/01/19	診療タイプ修正
0.91	2016/03/22	
0.92	2016/04/26	
0.93	2016/05/10	
0.94	2016/06/13	患者情報取得、文書一覧取得、文書データ取得、文書データマップ取得追加
0.95	2016/06/22	文書データ取得「診療情報提供書(医療機関)」を追加
		患者一覧取得追加、診療データに画像 ID を付与
0.00	2040/44/22	診療画像取得追加
0.96 0.97	2016/11/22 2016/12/14	検査結果一覧取得、検査結果データ取得追加
0.97	2010/12/14	診療データ取得、オルカ確定情報を優先するフラグ追加
0.98	2017/02/20	メディカルシップ連携設定追加
0.96	2017/02/20	診療情報取得   診療タイプ返却値変更   診療データ   診療タイプ返却値変更
		お療ナーターお療ダイブ返却値変更
		スプラュール豆塚   お原タイプ返却値変更   スケジュール取得   診療タイプ返却値変更
0.99	2017/02/21	スプラコール取得   砂原ダイブ医の直复度   診療情報取得   行為備考、更新日時取得可能に
1.00	2018/09/11	タグ治加
1.01	2022/03/04	フノに加   カルテステータスに準備追加   カルテステータスに準備追加   カルテステータスに準備追加   カルテステータスに準備追加   カルテステータスに
1.02	2022/03/14	文書にテキストで取得追加
1.03	2022/03/14	診療タイプ追加
1.04	2022/06/03	砂点フィンに加   処方の使用期間、職種の種別を追加
1.05	2022/07/08	患者情報取得の訪問先区分追加
1.06	2022/08/09	患者登録時に寝たきり度に NONE を入れられようにした
1.07	2022/09/22	カルテデータおよびスケジュールデータの診療データ反映
1.08	2023/02/09	主訴登録
1.09	2023/11/02	訪問看護期間を取得可能にした
1.10	2024/06/05	看護記録を取得可能にした
1.11	2024/06/10	書類 BOX にファイルを投稿可能にした
1,12	2024/06/25	患者変更履歴を取得できるようにした
1.13	2024/08/27	カルテメモの取得、関連職種のメモの読み書きができるようになりました
1.10	2024/00/21	カルナスとの取付、   肉连帆性の人との肌の音とか くとるみ フになりなりに
1.14	202409/20	長期収蔵品フラグ化診療データに紐づけ
1.15	2025/4/07	スケジュール登録でユーザーが未選択でも登録できるようにした
		エラーコードの一覧にエラーコード(400008,400009)を追加
1.16	2025/04/25	患者一覧取得で or 検索ができるように
1.17	2025/04/28	ユーザー情報取得の仕様書の誤りを訂正
1.18	2025/05/09	スケジュールについて ID が存在しなかった場合、エラーを表示するように追加
1.19	2025/05/20	存在しないパラメータのエラーメッセージ修正
1.20	2025/05/21	掲示板の情報取得をできるようにした。
1.21	2025/06/03	診療情報一覧に診療終了時間を設定
1.22	2025/06/23	カスタム掲示板に書き込みができるように
1.23	2025/06/26	カスタム掲示板の書き込みを削除できるように
<u> </u>		<u> </u>

•

					名称	称 モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書			
					図番				
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	2/176	

|--|--|--|--|--|

# 内容

1.	適用範囲	5
2.	用語、表記方法	5
	2.1. 略語、用語	5
3.	シーケンス	7
4.	WebAPI と接続情報	8
		. 10
	4.1. Credential 情報取得	11
	4.2. メモ登録	. 13
	4.3. 患者一覧取得	. 15
	4.4. 患者登録	. 18
	4.5. 患者情報の取得	. 24
	4.6. 複数患者情報の取得	. 31
	4.7. 診療一覧取得	. 38
	4.8. 診療情報登録	. 42
	4.9. 診療データ取得	. 45
	4.10. 診療データ添付ファイル取得	. 54
	4.11. 検査結果一覧取得	. 56
	4.12. 検査結果データ取得	. 58
	4.13. 文書一覧取得	. 61
	4.14. 文書データ取得	. 65
	4.15. 文書 PDF 取得	. 68
	4.16. 文書データマップ取得	. 70
	4.17. スケジュール登録	. 73
	4.18. スケジュール削除	. 77
	4.19. スケジュール取得	. 79
	4.20. 関連職種情報登録	. 84
	4.21. 関連職種情報取得	. 87
	4.22. 病名情報登録	. 90
	4.23. 病名情報取得	. 92
	4.24. 定期処方情報登録	. 95
	4.25. 訪問看護情報取得	. 98
	4.26. 掲示板メッセージ登録	101
	4.27. 掲示板メッセージ削除	103
	4.28. メディカルシップ連携設定	105
	4.29. ユーザー情報取得	107
	4.30. 行為コード登録	110
	4.31. 行為コード取得	112
	4.32. 外来予約取得	114
	4.33. カスタムサマリー項目取得	117
	S	API
	位様書 	
	図 番	
ļ	NITT TILES STONE OF THE PROPERTY OF THE PROPER	
	版 年月日 作成 査閲 変更内容 NTT プレシジョンメディシ 頁 4/1 ン株式会社	76

4.34.	入退院履歴取得	.119
4.35.	入退院履歴登録	122
4.36.	バイタル登録	124
4.37.	バイタル削除	127
4.38.	外来予約登録	129
4.39.	外来予約変更	131
4.40.	外来受付取得	133
4.41.	外来受付登録	135
4.42.	バージョン取得	137
4.43.	主訴登録	139
4.44.	看護期間取得	142
4.45.	患者書類リスト取得	144
4.46.	患者書類取得	146
4.47.	書類カテゴリー取得	148
4.48.	看護記録取得	149
4.49.	看護記録ファイル取得	152
4.50.	書類ファイル登録	154
4.51.	患者変更歴情報の取得	157
4.52.	在宅指示の取得	163
4.53.	連絡事項情報取得	166
4.54.	掲示板一覧取得	169
4.55.	掲示板情報取得	170
4.56.	カスタム掲示板メッセージ登録	172
4.57	カスタム掲示板メッセージ削除	174

## 1. 適用範囲

本ドキュメントは、ヘルスデータ収集システムにおいて、ヘルスデータ収集サーバにアクセスするための WebAPI 仕様書を示すものである

# 2. 用語、表記方法

# 2.1. 略語、用語

以下の略語及び用語を使用します。

略語		用	語	定 義 (概		要)	
JSON	JavaScript Object Notation			on JavaScriptにおけ	るオ	゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ジェクトの表記法を応用したデータ形式
			I			<b>4</b>	
						名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI
							仕様書
						図	
						番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容		N	TT プレシジョンメディシ 頁 5/176 ン株式会社
							ノ怀以云仕

3	=1	<b>一</b> 力	- > ,	ヮ
J.	_		_	$\sim$

外部サービスのリクエストから外部連携用 WebAPI への処理の流れを以下に示す。

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				图番	
版	年月日	作成	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 7/176 ン株式会社

# 4. WebAPI と接続情報

モバカルネットがサポートする WebAPI を以下に示す。

表 WebAPIの一覧

No	機能	リクエス	.h
1	Credential 情報取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/credential.php
2	メモ登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postMemo.php
3	患者一覧取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getPatientlist.php
4	患者登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postPatient.php
5	患者情報の取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getPatient.php
6	複数患者情報の取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getPatient2.php
7	診療一覧取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDiaglist.php
8	診療情報登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postDiag.php
9	診療データ取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDiagdata.php
10	診療データ添付ファイル 取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDiagAttachement.php
11	検査結果一覧取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getExamlist.php
12	検査結果データ取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getExamdata.php
13	文書一覧取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDocslist.php
14	文書データ取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDocsdata.php
15	文書 PDF 取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDispdocs.php
16	文書データマップ取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDocsmap.php
17	スケジュール登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postSchedule.php
18	スケジュール削除	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/deleteSchedule.php
19	スケジュール取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getSchedule.php
20	関連職種情報登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postFacility.php
21	関連職種情報取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getFacility.php
22	病名情報登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postDisease.php
23	病名情報取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDisease.php
24	定期処方情報登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postRoutinePres.php
25	訪問看護情報取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getVisitNurse.php
26	掲示板メッセージ登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postBoardMessage.php
27	掲示板メッセージ削除	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/ deleteBoardMessage.php
28	メディカルシップ連携設 定	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/updateMSRelation.php
29	ユーザー情報取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getUserData.php
30	行為コード登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postActcode.php
31	行為コード取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getActcode.php
32	外来予約取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getReserve.php
33	カスタムサマリー項目取	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getSummaryItem.php
	得		
34	入退院履歴取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getHospitalization.php
35	入退院履歴登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postHospitalization.php
36	バイタル登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postVitalData.php
37	バイタル削除	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/deleteVitalData.php
38	外来予約登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postReserve.php
39	外来予約変更	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/changeReserve.php

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	制	WebAPI
	 		図番			
版		変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	8/176

40	外来受付取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getOuterChecked.php
41	外来受付登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/checkReserve.php
42	バージョン取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getVersion.php
43	主訴登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postDiagObjective.php
44	看護期間取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getNursePeriod.php
45	患者書類リスト取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getFilelist.php
46	患者書類取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getFile.php
47	書類カテゴリー取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getFileCategory.php
48	看護記録取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getNrecorddata.php
49	看護記録ファイル取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getNrecordAttachment.php
50	書類ファイル登録	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/postDocFile.php
51	患者変更歴情報の取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getPatientHistory.php
52	在宅指示の取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getBasicOrder.php
53	連絡事項情報取得j	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getMessageBoard.php
54	掲示板一覧取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getCustomBoardList.php
55	掲示板情報取得	POST	https://link.movacal.net/service/api/v1/getCustomBoardData.php
56	カスタム掲示板登録	POST https://lin	ık.movacal.net/service/api/v1/postCustomBoardMessage.php
57	カスタム掲示板削除	POST https://lin	ık.movacal.net/service/api/v1/deleteCustomBoardMessage.php

### 表 接続事業者情報

No	項目	説明
1	provider	接続事業者固有の ID
2	Basic 認証 ID	API 接続用 Basic 認証 ID
3	Basic 認証 Password	API 接続用 Basic 認証パスワード
4	秘密鍵	接続事業者毎に払い出される秘密鍵

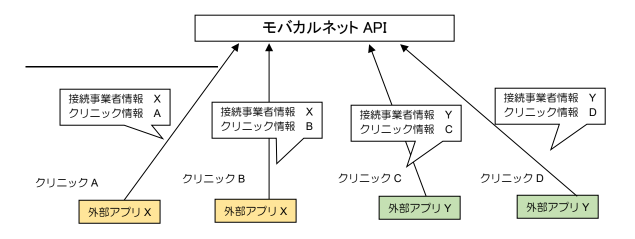
# 表 クリニック設定情報

No	項目	説明
1	clinic_id	モバカルネットに登録しているクリニック ID
2	clinic_code	モバカルネットに登録しているクリニックコード

 			名	モバカルネット外部連携	<b>±</b> ⊞	WehΔPI
			称	仕様書	3/ 13	WCDAI I
	 		図番			
		変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	9/176

### モバカルネット外部接続 API の概念図

No	項目	利用サービス
1	クリニック A	モバカルネット 外部アプリ X
2	クリニック B	モバカルネット 外部アプリ X
3	クリニック C	モバカルネット 外部アプリ Y
4	クリニック D	モバカルネット 外部アプリ Y



			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
	 		図番			
		変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	10/176

## 4.1. Credential 情報取得

Credential 情報取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 Credential 情報取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
メソッド	POST									
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/credential.php									
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	0						
Authorization	認証情報	-	-	0	Basic 認証					
メッセージボディ										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
provider	サービス接続者 ID	文字列	132	0	サービス接続者 ID は事前に ご連絡した ID					
random	乱数	文字列	32	0	Base64 形式。 サイズはデコード後のもの。					
signature	署名値	文字列	-	0	Base64 形式。 乱数のハッシュ値(HMAC-S HA256)。事前に取り決めた キーを使用する					

Credential 情報取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

```
POST /service/api/v1/credential.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ==
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net

{
    "provider":"H091101",
    "random": "uUyKp8kKgKqJSagKiOjAqriqfJCoCqiat4t6-Aup3Eg",
    "signature: "t4t6-AunhKqJSagKiOjAqreLevgLp4SqiUmoCojowKo"
}
```

図 Credential 情報取得リクエストのメッセージ例

Credential 情報取得フォーマットを以下に示す。

表 Credential 情報取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ						
HTTP バージョン	HTTP1.1					
ステータスコード	200 OK	成功				
	400 Bad Request	不正な	シリクエスト			
	401 unauthorized	認証が	必要			
	404 Not Found	リソー	スがみつか	らない		
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	2	
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-	
メッセージボディ						

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					<b>聚</b> 区
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ <sup>頁</sup> 11/176 ン株式会社

パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
credential	クレデンシャル情報	文字列	-	-	成功時のみ。
					Base64 形式
error_code	エラーコード	数值	6	-	失敗時のみ。
					<u>エラーコード一覧</u> を参
					照
error_message	エラーメッセージ	文字列	-	-	失敗時のみ。
					<u>エラーコード一覧</u> を参
					照

検証レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ"
}
```

図 Credential 情報取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 Credential 情報取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名称		PI
					図番	1100	
版	年月日	作成	査閲	変更内容	N	TT プレシジョンメディシ 月 ン株式会社	76

## 4.2. メモ登録

メモ登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

### 表 メモ登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
メソッド	POST									
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/postMemo.php									
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
memo_info	メモ情報	-	-	0						
orca_id	ORCAID	文字列	132	0						
patient_name	患者名	文字列	132							
user_id	ユーザ ID	文字列	132							
user_name	ユーザ名	文字列	132	0						
title	メモタイトル	文字列								
memo	メモ情報	文字列								
reg_date	登録日	日付		0	yyyy-mm-dd					
reg_time	登録時間	時間		0	hh:ii:ss					

メモ登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 13/176 ン株式会社

#### 図 4-1 メモ登録リクエストのメッセージ例

メモ登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 メモ登録レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ									
HTTP バージョン	HTTP1.1								
ステータスコード	204 No Content	成功	力						
	400 Bad Request	<b> ミリクエスト</b>							
	401 unauthorized	認証か	が必要						
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない					
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	2				
	500 Internal Server Error	サーハ	バ内部エラー						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ			
						エラーコード一覧を参			
						照			
error_message	エラーメッセージ		文字列	-		失敗時のみ			
						<u>エラーコード一覧</u> を参			
						照			

メモ登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

#### HTTP/1.1 204 No Content

図 メモ登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 メモ登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	制	WebAPI
			器 図			
		変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	14/176

# 4.3. 患者一覧取得

患者一覧取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

### 表 患者一覧取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ						
メソッド		POST				
URI		https://link.movacal.ne	et/service/a	pi/v1/getP	atientlist.	php
HTTP バージョン		HTTP1.1				
パラメータ	内		タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type		plication/json; arset=utf-8;	-	-	-	
Authorization	認	証情報	-	-	-	Basic 認証
メッセージボディ						
2 バイト文字は Unic	ode	形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)		
パラメータ	内	容	タイプ	サイズ	必須	備考
credential	ク	レデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する
clinic_info		リニック情報	-	-	0	
clinic_id	ク	リニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D
clinic_code	ク	リニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード
パラメータ		内容	タイプ	サイズ	必須	備考
clinic_info		クリニック情報	-	-	0	
clinic_id		クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニッ ク ID
clinic_code		クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ クコード
patientlist_get_info		患者一覧取得条件				
outpatient_flag		外来患者を取得する かのフラグ指定	数値	1		0:在宅患者が対象 1:外来患者が対象 省略時は 0 を指定とみなす
status		患者ステータス	文字列			"READY" => "待機", "ACTIVE" => "診療中", "STOP" => "一時休止 ", "END" => "終了", "HOSPITAL" => "入院中", "DEAD" => "死亡", "ALL" => "全て" 省略時は ACTIVE アンダーバーで or 検索
upd_date		更新日付	日付			指定日付を含む日より後に新 規登録または更新された患者 が対象。 省略時は実行月の月初日を指 定されたものとみなす。

患者一覧取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

POST /service/api/v1/getPatientlist.php HTTP/1.1 Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ== Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

		名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
	 	図番			
年月日	查閱	Ν	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	15/176

#### 図 患者一覧情報の取得リクエストのメッセージ例

### 表 患者一覧情報の取得レスポンスのフォーマット

		47100	/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,,,,,,,	<b>7</b> 1						
メッセージヘッダ											
HTTP バージョン	HTTP1.1										
ステータスコード	200 OK	成功	成功								
	204 No Content	成功									
	400 Bad Request	不正な	不正なリクエスト								
	401 unauthorized	認証力	認証が必要								
	404 Not Found	リソー	-スがみつか	らない							
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソット	4						
	500 Internal Server Error	サーハ	内部エラー								
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-						
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)								
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考					
patientlist_info	患者一覧情報		-	-		以下を配列で返す					
orca_id	ORCAID		文字列	132	0						
family_name	患者姓		文字列								
first_name	患者名前		文字列								
family_name_kana	患者姓フリガナ		文字列								
first_name_kana	患者名前フリガナ		文字列								
reg_date	登録日		日付	132	0						
upd_date	更新日	-	日付	132		更新がある場合付与さ れる					

#### 患者一覧取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    patientlist_info: [ {
        "orca_id" : "00001",
        "reg_date" : "2015-06-03",
        "upd_date" : "2016-6-02"
    },
    {
        "orca_id" : "100001",
        "reg_date" : "2016-06-01",
        "upd_date" : ""
    }]
```

					名称		PI
					図番	T.W.O.	
版	年月日	作成	査閲	変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社	'6

図 診療一覧取得レスポンスの成功時のメッセージ例

HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
 "error\_code": 400001,
 "error\_message": "Invalid parameter"

図 診療一覧取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図 番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 17/176

# 4.4. 患者登録

患者登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

## 表 患者登録リクエストのフォーマット

	ーシヘッタ									
メソッ	F"		POS							
URI				://link.movacal.	net/service	e/api/v1/po	stPatient	.php		
	バージョン		HTTF	P1.1						
パラメー	ータ		内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
Content	t-Type			cation/json; set=utf-8;	-	-	-			
Authoriz	zation		認証		-	-	-	Basic 認証		
メッセー	ージボディ									
		icode Ŧ	形式でコ	Eンコードする	(RFC462	7 準拠)				
パラメー			内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
credent				デンシャル情	文字列	-		無い場合はクライア	ント証明書	
			報	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	// 2 /3			により認証する	- 1 111 71 11	
clinic_ir	nfo			ニック情報	_	<b>-</b>	0			
clinic_ii				<u> </u>	- 文字列	132	0	事前に連絡している	וחריים	
								D		
clinic_	code		クリ: 	ニックコード	文字列	164	0	事前に連絡している コード	クリニック	
patient	info		患者	<b>青報</b>	-	-	1			
user i	_		登録		文字列	132				
user r			登録		文字列	132	0			
orca i			ORC		文字列	132	0			
	_name		氏()		文字列	132	0			
						132				
first_n			名()		文字列		0			
	_name_kan	a		カタカナ)	文字列	132	0			
	ame_kana			カタカナ)	文字列	132	0			
gende			性別		文字列	132	0	"MALE" => "見 "FEMALE" => "3		
birthda	ay		生年月	月日 	日付		0	yyyy-mm-dd		
main_o			主治	医	文字列	132				
main o	disease		傷病		文字列	132				
	ation_type			タイプ	文字列	132		"HOME_SERVICE" (特定施設以外)", "ROJINHOME" = ム(特定施設以外)", "GROUP_HOME" プホーム", "TOKUTEI" => "TOKUYO" =: "A, TOKUYO" =: "RYOUYOU" = ", KANTAKI"=>"看多機" "SHOTAKI"=>"加多機" "KYODO"=>"共同生活援" "SHISETSU"=>"施設"	> "老人ホー , => "グルー "特定施設", > "特別養護 "老健施設", > "療養病棟	
							名称モ	・ バカルネット外部連掛 仕様書	馬用 WebAPI	
							図 番			
版 年月日 作成 査閲			्र इ	变更内容		NTT	プレシジョンメディシ ン株式会社	頁 18/176		

facility_id	施設 ID	数値	116	施設 ID モバカルネット側でもつ内部 ID 施設情報取得 API で返る施設 ID		
1.6.6.33				を設定してください。		
relate_facility relate facility id	即本磁线力	₩ l l <del>L</del> L		配列		
	関連職種ID	数値	4 22			
destination_name	施設の階名など	文字列	132			
destination_postal_cod e	郵便番号	文字列	132			
destination_address	住所	文字列	1128			
map_address	地図住所	文字列	1128			
destination_tel	電話番号	文字列	132			
destination_ter	部屋番号など	文字列	132			
status			132	"DEADY" -> "/±±/%"		
	状態区分	文字列		"READY" => "待機", "ACTIVE" => "診療中", "STOP" => "一時休止", "END" => "終了", "HOSPITAL" => "入院中", "DEAD" => "死亡",		
intro_hospital	紹介病院	文字列	132			
accept_hospital	受入病院	文字列	132			
care_manager	ケアマネジャー	文字列	132			
care_contact	ケアマネジャー連	文字列	132			
	絡先					
severity_level	重症度	文字列	132	"STABLE" => "安定", "CHANGE" => "要注意", "UNSTABLE" => "重症", "SERIOUS" => "最重症", "HOSPITAL" => "入院", "NONE" => "不明",		
bedridden_level	寝たきり度	文字列	132	"J1" => "J1", "J2" => "J2", "A1" => "A1", "A2" => "A2", "B1" => "B1", "B2" => "B2", "C1" => "C1", "C2" => "C2", "NONE" => "なし"		
dementia_status	認知症状況	文字列	132	"STATUS_1" => " I ", "STATUS_2A" => " I a", "STATUS_2B" => " II b", "STATUS_3A" => "III b", "STATUS_3B" => "III b", "STATUS_4" => "IV", "STATUS_M" => "M", "STATUS_NONE" => "なし",		
care_auth_status	介護認定状況	文字列	132	"SUPPORT_1" => "要支援 1", "SUPPORT_2" => "要支援 2", "CARE_1" => "要介護 1", "CARE_2" => "要介護 2", "CARE_3" => "要介護 3", "CARE_4" => "要介護 4", "CARE_5" => "要介護 5", "PENDING" => "申請中", "NONE" => "未申請", "NOT_AUTH" => "非該当",		
				名 称 モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書		
				番		
版年月日作成	查閱 3	变更内容				

history	病歴	文字列	1512		
rule	対応ルール	文字列	164		
rule_bad	増悪時の方針	文字列	164		"HOSPITAL" => "入院治療優先", "HOME" => "在宅医療優先", "HOME_ONLY" => "在宅医療のみ (入院はしない)",
rule_emergency	急変時の方針	文字列	164		"HOSPITAL"=> "緊急搬送", "HOME" => "在宅医療での対応",
rule_end	終末期の方針	文字列	164		"HOME" => "在宅・施設看取り", "HOSPICE" => "ホスピス入院", "HOSPITAL"=> "一般入院",
note	備考	文字列	1128		
stock_medicine	常備薬	文字列	1128		
location_memo	訪問先メモ	文字列	1128		「訪問先の地図情報」の訪問詳細 位置に関するメモです。
open_flag	公開フラグ	数値			1=>"公開", 2=>"非公開",
first_diag_date	初診日	日付			yyyy-mm-dd
important_memo	重要メモ	文字列	1128		
key_person	キーパーソン	文字列	1128		
emg_tel	緊急連絡先	文字列	1128		
pay_type	支払タイプ	数値			1 => "口座振替", 2 => "銀行振込", 3 => "現金",
dead_date	死亡日	日付			yyyy-mm-dd
dead_time	死亡時間	時間			hh:ii:ss
dead_type	死亡場所	文字列	132		1 => "自宅", 2 => "自宅・病院以外", 3 => "連携病院", 4 => "連携以外の病院",
dead_comment	死亡コメント	文字列	1128		
end_date	終了日	日付			yyyy-mm-dd
end_time	終了時間	時間	4 400		hh:ii:ss
end_comment	終了コメント	文字列	1128		
homecare_reason	訪問診療理由	文字列	1512		
account_info	口座情報	- <del></del>	4.00		
referral_number	委託者情報	文字列	136		
account_name	口座名	文字列	136		
account_number	口座番号	文字列	136		
bank_name	銀行名	文字列	172		
bank_name_kana	銀行名かな	文字列	172	ļ	
bank_number	銀行番号	文字列	16	ļ	
branch_name	支店名	文字列	172		
branch_name_kana branch_number	支店名かな	文字列	172 16	-	
<del>_</del>	支店番号	文字列	10		4、並写 0、火庫
account_type	預金種別	数値		<del>                                     </del>	1=>普通 2=>当座
new_flag	新規コード	数値	18	1	1=>新規 2=>変更
start_ym	口座振替開始月	文字列			yyyy-mm
transfer_name	振り込み名義	文字列	136	<del>                                     </del>	
insurance_info	保険情報	수숙되	132	1	
provider_class	保険者クラス	文字列			
provider_number	保険者番号	文字列	132	<del>                                     </del>	
provider_name	保険者名	文字列	132		
person_symbol	記号	文字列	132	<del>                                     </del>	
person_number	番号	文字列	132		
	Т		1	9	

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	_	ITT プレシジョンメディシ   頁 20/176 ン株式会社

eda	枝番	文字列	2		
person_ctg	本人家族区分	数值			1 => "本人",
					2 => "家族",
pay_rate	負担割合	浮動小			
		数点			
start_date	開始日	日付			
expire_date	終了日	日付			
priority	優先順位	数値			
public_insurance_info	公費情報				
provider_class	公費クラス	文字列	132		
provider_name	公費名	文字列	132		
pnumber	負担者番号	文字列	132		
ppnumber	受給者番号	文字列	132		
start_date	開始日	日付			
expire_date	終了日	日付			
priority	優先順位	数値			
reg_date	登録日	日付		0	yyyy-mm-dd
reg_time	登録時間	時間		0	hh:ii:ss

患者登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

```
POST /service/api/v1/postPatient.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ==
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net
     "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
     "clinic info": {
          "clinic id": "10001",
          "patient info": {
      "user_id":"10001",
      "user_name" : "\u00e4u30",
     "orca_id":"00001",
      "family_name":"\u00e4u30c6\u00e4u30b9\u00e4u30c8",
      "first_name":"\u30ab\u30f3\u30b8\u30e3",
     "family_name_kana":"\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c8\u00e4,
"first_name_kana":"\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c8\u00e4,
"gender":"\u00e7EMALE\u00e4,
"birthday":"\u00e41986-07-23\u00e4,
      "main doctor":"",
      "main disease":null,
      "destination_type":"HOME",
      "destination name":null,
      "destination_postal_code":null,
      "destination address":null,
      "destination tel":null,
      "destination_remark":null,
      "status":"ACTIVE",
      "intro hospital":null,
      "accept_hospital":null,
      "care_manager":null,
      "care_contact":null,
      "severity_level":null,
      "bedridden_level":null,
      "dementia status":null,
```

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	N	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 21/176

```
"care_auth_status":null,
     "history":null,
     "rule":null,
     "rule_bad":null,
     "rule_emergency":null,
     "rule_end":null,
     "note":null,
     "stock_medicine":null,
     "location_memo":null,
     "open_flag":"1",
     "first_diag_date":null,
     "first_flag":"1",
     "facility_id":null,
     "important_memo":"7¥/21¥u63a1¥u8840¥u5b9f¥u65bd¥u3000¥u2190¥u7d19¥
u30ab\(\)u30eb\(\)u30c6\(\)u6e96\(\)u5099\(\)u6642\(\)u8a18\(\)u8f09\(\)u304f\(\)u3060\(\)u3055\(\)u3044\(\),
     "map address":null,
     "key_person":null,
     "emg tel":null,
     "pay_type":"0",
     "dead_date":null,
     "dead time":null,
     "dead type":null,
     "dead comment":null,
     "end date":null,
     "end_time":null,
     "end_comment":null,
     "homecare reason":null,
     "insurance_info": [ {
        "provider_class"::"009",
        "provider_number":1234567,
        "person_symbol":"00\u2190\u2190\u7d1",
        "person_number":"b9f¥u65bd¥u3",
        "person_ctg":"3060\u00e4u3055",
        "pay_rate":0.3,
        "start_date":"2015-06-01",
        "expire date":"2016-06-01",
        "priority":1
        "provider class"::"009",
        "provider_number":1234567,
        "provider name":"u63a1\text{\text{\text{u}}}8840\text{\text{\text{u}}}u5b",
        "person_symbol":"00\u2190\u2190\u7d1",
        "person_number":"b9f\u65bd\u3",
        "person_ctg":"3060\u00e4u3055",
        "pay_rate":0.3,
        "start_date":"2015-06-01",
        "expire_date":"2016-06-01",
        "priority":1
    }],
  "public_insurance_info": [ {
     "provider_class":"009",
     "provider name":" u63a1¥u8840¥u5b",
     "pnumber":123456,
     "ppnumber":987654,
     "start_date":"2015-06-01",
     "expire_date":"2016-06-01",
     "priority":1
```

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	N.	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 22/176

```
"provider_class":"004",
    "provider_name":" u63a1\( \) u8840\( \) u5b",
    "pnumber":999888,
    "start_date":"2015-06-01",
    "expire_date":"2016-06-01",
    "priority":2
    }],
    reg_date: "2016-06-01",
    reg_time: "12:02:36"
}
```

図 患者登録リクエストのメッセージ例

患者登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 患者登録レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ						
HTTP バージョン	HTTP1.1					
ステータスコード	204 No Content	成功				
	400 Bad Request	不正な	・リクエスト			
	401 unauthorized	認証が	必要			
	404 Not Found	リソー	スがみつか	らない		
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド		
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-	
メッセージボディ						
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ
						エラー!参照元が見つ
						かりません。を参照
error_message	エラーメッセージ		文字列	-		失敗時のみ
						エラー!参照元が見つ
						かりません。を参照

患者登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

#### HTTP/1.1 204 No Content

図 患者登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

### 図 患者登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					果 図	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 23/176

## 4.5. 患者情報の取得

患者情報の取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 患者情報の取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
メソッド	POST									
URI	https://link.movacal.net/se	https://link.movacal.net/service/api/v1/getPatient.php								
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unice	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
patient_get_info	患者情報取得条件	-	-							
orca_id	ORCAID	文字列	132	0						
patient_id_flag	内部 ID 返却フラグ	数字			1 内部 ID を返す					

患者情報の取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 患者情報の取得リクエストのメッセージ例

### 表 患者情報の取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要
	404 Not Found	リソースがみつからない

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					暴図	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 24/176

		ートしていた		<u>"</u>	
1°= 1 D		バ内部エラー		心公石	備考
パラメータ Content-Type	内容 application/json;charset=utf-8;	<u></u> タイプ 文字列	サイズ	必須   -	1個名
メッセージボディ	application/json,charset-uti-8,	又于列			
	 de 形式でエンコードする(RFC46	27 淮加)			
パラメータ	de 形式(エフコードする(RFC4C 内容	タイプ	サイズ	必須	備考
patient info	患者情報	タイプ	-	必須	佣名
user id	登録者 ID	文字列	132		   現在は未使用
user_id user name	<sup>豆</sup>   登録者名	文字列	132		現在は未使用
patient id	内部 ID	数値	132		
patient_id		数恒			内部 ID 返却フラグを立 てたときのみ返却
orca_id	ORCAID	文字列	132	0	
family_name	氏(漢字)	文字列	132	0	
first_name	名(漢字)	文字列	132	0	
family_name_kana	氏(カタカナ)	文字列	132	0	
first_name_kana	名(カタカナ)	文字列	132	0	
gender	性別	文字列	132	0	"MALE" => "男性", "FEMALE" => "女性",
birthday	生年月日	日付		0	yyyy-mm-dd
main doctor	主一/30   主治医	文字列	132		7,7,7 4.4
main_disease	傷病名	文字列	132		
destination type	訪問タイプ	文字列	132		"HOME" => "居宅",
facility_id	施設ID	数値	116		サ高住(特定施設以外)", "ROJINHOME" => " 老人ホーム(特定施設以外)", "GROUP_HOME" => " グループホーム", "TOKUTEI" => "特別養護 老人ホーム", "ROKEN" => "老健施設", "RYOUYOU"=> "療養病棟" KANTAKI"=> "看多機" "SHOTAKI"=> "自立支援施設", "KYODO"=> "共同生活援助" "SHISETSU"=> "施設" "OUTER" => "外来", 施設 ID
	טו צפטע	<b></b>	110		モバカルネット側でも つ内部 ID 施設情報取得 API で返 る施設 ID を設定してく ださい。
relate_facility		N/L 1-	1	1	配列
relate_facility_id	関連職種 ID	数値	4 65		
destination_name	施設の階名など	文字列	132	1	
destination_postal _code	郵便番号	文字列	132		
destination_addres s	住所	文字列	1128		
map_address	地図住所	文字列	1128		
			名一一	<u> </u>	v ト外部連進田 WebAPI

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	拥	WebAPI
 	 		図番			
年月日		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	25/176

destination_remar k status intro_hospital accept_hospital care_manager	電話番号 部屋番号など 状態区分 紹介病院 受入病院 ケアマネジャー	文字列 文字列 文字列 文字列 文字列	132	"READY" => "待機", "ACTIVE"=> "診療中", "STOP"=> "一時休止", "END" => "終了", "HOSPITAL"=> "入院中", "DEAD" => "死亡",
status  intro_hospital accept_hospital care_manager	状態区分 紹介病院 受入病院 ケアマネジャー	文字列文字列	132	"ACTIVE"=> "診療中", "STOP"=> "一時休止", "END" => "終了", "HOSPITAL"=> "入院中",
intro_hospital accept_hospital care_manager	紹介病院 受入病院 ケアマネジャー	文字列		"ACTIVE"=> "診療中", "STOP"=> "一時休止", "END" => "終了", "HOSPITAL"=> "入院中",
accept_hospital care_manager	受入病院 ケアマネジャー		1 32	11EAU =2 VEI
accept_hospital care_manager	受入病院 ケアマネジャー			DENE PAC,
care_manager	ケアマネジャー	V <del></del>	132	
care_contact	ケフラフミュー 宙処生	文字列	132	
	ケアマネジャー連絡先	文字列	132	
ps	PS	文字列	132	"L0"=>"Grade 0".  "L1"=>"Grade 1",  "L2"=>"Grade 2",  "L3=>"Grade 3"<  "L4"=>"Grade 4"
severity_level	重症度	文字列	132	"STABLE" => "安定", "CHANGE"=> "要注意", "UNSTABLE"=> "重症", "SERIOUS" => "最重症", "HOSPITAL" => "入院", "NONE" => "不明",
bedridden_level	寝たきり度	文字列	132	"J1" => "J1",  "J2" => "J2",  "A1" => "A1",  "A2" => "A2",  "B1" => "B1",  "B2" => "B2",  "C1" => "C1",  "C2" => "C2",
	介護認定状況	文字列	132	"STATUS_1" => " I ", "STATUS_2A" => " I a", "STATUS_2B" => " I b", "STATUS_3A" => " II b", "STATUS_3B" => " II b", "STATUS_3B" => " II b", "STATUS_4" => " IV", "STATUS_4" => " IV", "STATUS_M" => " IV", "STATUS_NONE" => " IX し", "SUPPORT_1" => "要支援1", "SUPPORT_2" => "要支援2", "CARE_1" => "要介護 1", "CARE_2" => "要介護 2", "CARE_4" => "要介護 4", "CARE_5" => "要介護 5", "PENDING" => "申請中", "NONE" => "未申請", "NONE" => "未申請",
history	病歴	文字列	1512	"NOT_AUTH"=>"非該当",
ПЗОГУ	NAITE	又于列	1	

			名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			図番	
		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ 頁 26/176 ン株式会社

rule	対応ルール	文字列	164	
rule_bad	対心ルール   増悪時の方針	文字列	164	"HOSPITAL" => "入院治
Tuic_bau		又士勿	104	療優先".
				"HOME" => "在宅
				医療優先",
				"HOME_ONLY" => "在宅
				医療のみ(入院はしない)
rule_emergency	   急変時の方針	文字列	164	, "HOSPITAL"=> "緊急搬送
		~ 3 / 3		",
				"HOME" => "在宅医
	49 + +10 o + 01	-t-C-T-1	164	療での対応", "HOME" => "在宅・施
rule_end	終末期の方針	文字列	104	HOME => 住七・旭     設看取り",
				"HOSPICE" => "ホスピ
				ス入院",
				"HOSPITAL"=> "一般入院
	/##	수승진	4 400	",
note stock medicine	備考	文字列	1128 1128	
location memo	常備薬 訪問先メモ	文字列 文字列	1128	   「訪問先の地図情報」
iocation_memo	inionTA C	人士州	1120	「訪问先の地図情報」   の訪問詳細位置に関す
				るメモです。
open_flag	公開フラグ	数値		1=>"公開",
open_nag		数恒		2=>"非公開",
first diag date	初診日	日付		yyyy-mm-dd
important memo	重要メモ	文字列	1128	yyyy mm dd
key_person	キーパーソン	文字列	1128	
emg_tel	緊急連絡先	文字列	1128	
pay_type	支払タイプ	数値	20	1 => "□座振替",
ρα/,γρο				2 => "銀行振込",
				3 => "現金",
dead date	死亡日	日付		yyyy-mm-dd
dead time	死亡時間	時間		hh:ii:ss
dead type	死亡場所	文字列	132	1 => "自宅",
				2 => "自宅・病院以外",
				3 => "連携病院",
dand annument	五十ついり	수승진	1128	4 => "連携以外の病院",
dead_comment	死亡コメント	文字列	1128	vanar mm dd
end_date	終了日	日付		yyyy-mm-dd hh:ii:ss
end_time	終了時間 終了コメント	時間 文字列	1128	IIII.II.SS
end_comment homecare_reason	終了コメフト   訪問診療理由	文字列	1512	
chiikishien		又于列	1512	
GHIRISHICH	社会生活面の課題と地域社会において必要な支援	文字列	1312	
hearing_intention	人生の最終段階における医療・ケ	数値		1, 本人・家族と話し合
nearing_intention	アに関する情報(意向の話し合い	数に		いを実施している
				2、話し合いを実施して
				いない
latest_hearing_dat	人生の最終段階における医療・ケ	日付		yyyy-mm-dd
e	アに関する情報(最終実施日	+	4 510	
hearing_participan	人生の最終段階における医療・ケ	文字列	1512	
t	アに関する情報(話し合いの参加			
annalusies elect	者)	++- (== T-1)	1 510	
conclusion_about_ medical care	人生の最終段階における医療・ケ	文字列	1512	
modical_cale	アに関する情報(医療・ケアに関して本人または本人の家族等と医療・			
	て本人または本人・家族等と医療・ ケアチームで話し合った内容)			
	ノアノニム(前ひロフに内合)	<u> </u>	<u> </u>	
			名	

			名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			図番	
年月日		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 27/176

other_for_care_su	人生の最終段階における医療・ケ	文字列	1512		
pporter	アに関する情報(その他)				
insurance_info	保険情報	配列			最大4つ
provider_class	保険者クラス	文字列	132		
provider_number	保険者番号	文字列	132		
provider_name	保険者名	文字列	132		
person_symbol	記号	文字列	132		
person_number	番号	文字列	132		
person_ctg	本人家族区分	数値			1 => "本人", 2 => "家族",
pay_rate	負担割合	浮動小数 点			
start_date	開始日	日付			
expire_date	終了日	日付			
priority	優先順位	数値			
eda	枝番	文字列	2		
public_insurance_i nfo	公費情報	配列			
provider_class	公費クラス	文字列	132		
provider_name	公費名	文字列	132		
pnumber	負担者番号	文字列	132		
ppnumber	受給者番号	文字列	132		
start_date	開始日	日付			
expire_date	終了日	日付			
priority	優先順位	数值			
reg_date	登録日	日付		0	yyyy-mm-dd
upd_date	更新日	日付		$\circ$	yyyy-mm-dd
upd_time	更新時間	時間		0	hh:ii:ss
summary_info	カスタムサマリー項目				
summaryitem_id	カスタムサマリー項目 ID	数值		0	カスタム項目の ID
smmarycontent	カスタムサマリー項目	文字列		0	カスタム項目の内容
tag_info	タグ情報				
	タグ名	文字列			患者にひも付いたタグ
account_info	□座情報				
referral_number	委託者情報	文字列	136		
account_name	口座名	文字列	136		
account_number	口座番号	文字列	136		
bank_name	銀行名	文字列	172		
bank_name_kana	銀行名かな	文字列	172		
bank_number	銀行番号	文字列	16		
branch_name	支店名	文字列	172		
branch_name_ka na	支店名かな	文字列	172		
branch_number	支店番号	文字列	16		
account_type	預金種別	数值			1=>普通 2=>当座
new_flag	新規コード	数值			1=>新規 2=>変更
start_ym	口座振替開始月	文字列	18		yyyymm
transfer_name	振り込み名義	文字列	136		

患者情報の取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

HTTP/1.1 200 OK Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

					名称	モバカルネット外部連携 仕様書	拥	WebAPI
					図番			
版	年月日	作成	查閱	変更内容	N	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	28/176

```
"patient_info": {
     "user id":""
     "user name" : ""
     "orca_id":"00001",
     "family name":"\u00e4u30c6\u00e4u30b9\u00e4u30c8",
     "first_name":"\u00e4u30f3\u00e4u30b8\u00e4u30e3",
     "family_name_kana":"\u00e4u30c6\u00e4u30b9\u00e4u30c8",
     "first_name_kana":"\u00e4u30ab\u00e4u30f3\u00e4u30b8\u00e4u30e3",
     "gender":"FEMALE",
"birthday":"1986-07-23",
     "main doctor":"",
     "main disease":null,
     "destination_type":"HOME",
     "destination_name":null,
     "destination_postal_code":null,
     "destination address":null,
     "destination tel":null,
     "destination remark":null,
     "status":"ACTIVE",
     "intro hospital":null,
     "accept hospital":null,
     "care_manager":null,
     "care_contact":null,
     "severity_level":null,
     "bedridden_level":null,
     "dementia_status":null,
     "care auth status":null,
     "history":null,
     "rule":null,
     "rule bad":null,
     "rule emergency":null,
     "rule end":null,
     "note":null,
     "stock medicine":null,
     "location_memo":null,
     "open_flag":"1",
     "first diag date":null,
     "first flag":"1",
     "facility_id":null,
      "important memo":"7\/21\/4063a1\/408840\/4u5b9f\/4u65bd\/4u3000\/4u2190\/4u7d19\/4
u30ab\tu30eb\tu30c6\tu6e96\tu5099\tu6642\tu8a18\tu8f09\tu304f\tu3060\tu3055\tu3044\t",
     "map_address":null,
     "key_person":null,
     "emg_tel":null,
     "pay_type":"0",
      "dead_date":null,
     "dead time":null,
     "dead_type":null,
     "dead_comment":null,
     "homecare reason":null,
      "chiikishien":uab¥u8840",
      "hearing_intention":1,
      "latest_hearing_date":"2024-12-01",
"hearing_participant","uaab¥u8840¥ua1",
      "conclusion_about_medical_care":"ua05\text{\text{\text{ua}}}\text{ukj7",}
      "other for care supporter"ua35\(\text{yukj}\)",
     "insurance_info": [ {
        "provider_class":: "009",
         "provider_number":1234567,
        "provider_name":"u63a1¥u8840¥u5b",
"person_symbol":"00¥u2190¥u7d1",
        "person number": "b9f\u65bd\u3",
```

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ 頁 29/176 ン株式会社

```
"person_ctg":"3060¥u3055",
       "pay rate":0.3,
       "start_date":"2015-06-01",
       "expire_date":"2016-06-01",
       "priority":1
       "provider_class":: "009",
       "provider_number":1234567,
      "provider_name":"u63a1¥u8840¥u5b",
"person_symbol":"00¥u2190¥u7d1",
       "person number":"b9f\u65bd\u3",
       "person_ctg":"3060\u00e4u3055",
       "pay_rate":0.3,
      "start_date":"2015-06-01",
"expire_date":"2016-06-01",
       "priority":2
   }],
"public_insurance_info": [ {
   "provider_class":"009", "provider_name":" u63a1¥u8840¥u5b",
   "pnumber":123456,
   "ppnumber":987654,
   "start_date":"2015-06-01",
   "expire_date":"2016-06-01",
   "priority":1
},
{
   "provider_class":"004",
   "provider name": u63a1¥u8840¥u5b",
   "pnumber":000111,
   "ppnumber":999888,
"start_date":"2015-06-01",
   "expire_date":"2016-06-01",
   "priority":2
}],
reg date: "2016-06-01",
upd_date : "2016-06-06"
upd_time : "12:02:36"
```

#### 図 患者取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 患者登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連接 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
年月日		変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	30/176

## 4.6. 複数患者情報の取得

複数患者情報の取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 複数患者情報の取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
メソッド	POST	POST								
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getPatie	nt2.php						
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
patient_get_info	患者情報取得条件	-	-							
orca_ids	ORCAID	文字列	132	0						
patient_id_flag	内部 ID 返却フラグ	数字			1 内部 ID を返す					

患者情報の取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 患者情報の取得リクエストのメッセージ例

### 表 患者情報の取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要
	404 Not Found	リソースがみつからない

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	N	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 31/176

		ートしていな バ内部エラー		*	
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列	-	-	C and
メッセージボディ	11 3 7 -7	77373		<u> </u>	
	de 形式でエンコードする(RFC46	27 準拠)			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
patient info	患者情報	-	-		
user id	登録者 ID	文字列	132		現在は未使用
user_name	登録者名	文字列	132		現在は未使用
patient_id	内部 ID	数值			内部 ID 返却フラグを立 てたときのみ返却
orca id	ORCAID	文字列	132	0	C/CCC0007 (24)
family_name	氏(漢字)	文字列	132	0	
first name	名(漢字)	文字列	132	0	
family_name_kana	氏(カタカナ)	文字列	132	0	
first_name_kana	名(カタカナ)	文字列	132	0	
gender	性別	文字列	132	0	"MALE" => "男性",
la trada al	##CO		1		"FEMALE" => "女性",
birthday	生年月日	日付	1 00	0	yyyy-mm-dd
main_doctor	主治医	文字列	132		
main_disease destination_type	傷病名   訪問タイプ	文字列 文字列	132		   "HOME" => "居宅",
facility_id	施設ID	数値	116		"HOME_SERVICE" => "
relate_facility	טו צוטען	双胆	710		モバカルネット側でも つ内部 ID 施設情報取得 API で返 る施設 ID を設定してく ださい。
	日本晩年 10	米尼士	1		配列
relate_facility_id	関連職種 ID	数値	132		
destination_name destination_postal	施設の階名など 郵便番号	文字列 文字列	132		
_code destination_addres	住所	文字列	1128		
S and an and an			4 400		
map_address	地図住所	文字列	1128		
			名	<u> </u>	いたりが声推用 WabADI

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 32/176

destination_tel	電話番号	文字列	132	
destination_remar	部屋番号など	文字列	132	
k	ロや生田コダー	スナツ	152	
status	状態区分	文字列	132	"READY" => "待機", "ACTIVE"=> "診療中", "STOP"=> "一時休止", "END" => "終了", "HOSPITAL"=> "入院中", "DEAD" => "死亡",
intro_hospital	紹介病院	文字列	132	<i>DEND</i> - 70C;
accept hospital		文字列	132	
· - ·	受入病院			
care_manager	ケアマネジャー	文字列	132	
care_contact	ケアマネジャー連絡先	文字列	132	
ps	PS	文字列	132	"L0"=>"Grade 0". "L1"=>"Grade 1", "L2"=>"Grade 2", "L3=>"Grade 3"< "L4"=>"Grade 4"
severity_level	重症度	文字列	132	"STABLE" => "安定", "CHANGE"=> "要注意", "UNSTABLE"=> "重症", "SERIOUS" => "最重症", "HOSPITAL" => "入院", "NONE" => "不明",
bedridden_level	寝たきり度	文字列	132	"J1" => "J1",  "J2" => "J2",  "A1" => "A1",  "A2" => "A2",  "B1" => "B1",  "B2" => "B2",  "C1" => "C1",  "C2" => "C2",
care_auth_status	介護認定状況	文字列	132	"STATUS_1" => " I ", "STATUS_2A" => " I a", "STATUS_2B" => " I b", "STATUS_3A" => " II b", "STATUS_3B" => " II b", "STATUS_3B" => " II b", "STATUS_4" => " IV", "STATUS_M" => " IV", "STATUS_M" => " IV", "STATUS_M" => " IV", "STATUS_M" => " IV", "SUPPORT_1" => " 要支援 1", "SUPPORT_2" => " 要支援 2", "CARE_1" => " 要介護 2", "CARE_4" => " 要介護 4", "CARE_5" => " 要介護 4", "CARE_5" => " 要介護 5", "PENDING" => "申請中", "NONE" => "未申請",
history		文字列	1512	"NOT_AUTH"=>"非該当",
Tilotory	mult.	入丁フリ	名	

			名称				
			図番				
年月日		変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 33/176			

rule	対応ルール	文字列	164	
rule_bad	増悪時の方針	文字列	164	"HOSPITAL" => "入院治
	ا هو ل رحه و ده.و.	//3/3		療優先",
				"HOME" => "在宅
				医療優先",
				"HOME_ONLY" => "在宅
				医療のみ(入院はしない)
rule_emergency		文字列	164	"HOSPITAL"=> "緊急搬送
_ ,	1.0.00 0 0 7 0 0 1	7 10 70		",
				"HOME" => "在宅医
rulo and	タナ世の亡el	수숙되	164	療での対応", "HOME" => "在宅・施
rule_end	終末期の方針	文字列	104	設看取り",
				"HOSPICE" => "ホスピ
				ス入院",
				"HOSPITAL"=> "一般入院
		수수도	1128	",
note stock medicine	備考	文字列	1128	
location memo	常備薬 訪問先メモ	文字列 文字列	1128	 「訪問先の地図情報」
location_memo		又子夘	1120	「訪问先の地図情報」   の訪問詳細位置に関す
				るメモです。
open_flag	   公開フラグ	数値	+ +	1=>"公開",
open_nag		女 但		2=>"非公開",
first diag date	初診日	日付		yyyy-mm-dd
important memo	重要メモ	文字列	1128	yyyy-mm-dd
key_person	生安へに   キーパーソン	文字列	1128	
emg_tel	エーバーフン	文字列	1128	
pay_type	支払タイプ	数値	1120	1 => "□座振替",
pay_type		女 但		2 => "銀行振込",
				3 => "現金",
dead date	死亡日	日付		yyyy-mm-dd
dead_time	死亡時間	時間		hh:ii:ss
dead type	死亡場所	文字列	132	1 => "自宅",
dead_type		ステル	102	2 => "自宅•病院以外",
				3 => "連携病院",
				4 => "連携以外の病院",
dead_comment	死亡コメント	文字列	1128	
end_date	終了日	日付		yyyy-mm-dd
end_time	終了時間	時間		hh:ii:ss
end_comment	終了コメント	文字列	1128	
chiikishien	社会生活面の課題と地域社会にお		1512	
	いて必要な支援	文字列		
hearing_intention	人生の最終段階における医療・ケ	数值		3, 本人・家族と話し合
	アに関する情報(意向の話し合い			いを実施している 4, 話し合いを実施して
				4、 話し合いを美胞して いない
latest_hearing_dat	人生の最終段階における医療・ケ	日付		yyyy-mm-dd
e	アに関する情報(最終実施日			,,,,
hearing_participan	人生の最終段階における医療・ケ	文字列	1512	
t	アに関する情報(話し合いの参加			
	者)			
conclusion_about_	人生の最終段階における医療・ケ	文字列	1512	
medical_care	アに関する情報(医療・ケアに関し			
	て本人または本人・家族等と医療・			
	ケアチームで話し合った内容)			
	,			
			夕	

			名称				
			図番				
		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社			

other_for_care_su	人生の最終段階における医療・ケ	文字列	1512		
pporter	アに関する情報(その他)				
provider_number	保険者番号	文字列	132		
provider_name					
	person_symbol 記号				
person_number	番号	文字列	132		
person_ctg	本人家族区分	数値			1 => "本人", 2 => "家族",
pay_rate	負担割合	浮動小数 点			
start_date	開始日	日付			
expire_date	終了日	日付			
eda	枝番	文字列	2		
priority	優先順位	数值			
public_insurance_i nfo	公費情報	配列			
provider_class	公費クラス	文字列	132		
provider_name	公費名	文字列	132		
pnumber	負担者番号	文字列	132		
ppnumber	受給者番号	文字列	132		
start_date	開始日	日付			
expire_date	終了日	日付			
priority	優先順位	数值			
reg_date	登録日	日付		0	yyyy-mm-dd
upd_date	更新日	日付		$\circ$	yyyy-mm-dd
upd_time	更新時間	時間		0	hh:ii:ss
summary_info	カスタムサマリー項目				
summaryitem_id	カスタムサマリー項目 ID	数值		0	カスタム項目の ID
smmarycontent	カスタムサマリー項目	文字列		0	カスタム項目の内容
tag_info	タグ情報				
	タグ名	文字列			患者にひも付いたタグ

患者情報の取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
  "patient_info": {[
    "user_id":"",
    "user_name" : "",
      "orca_id":"00001",
      "family_name":"\u00e4u30c6\u00e4u30b9\u00e4u30c8",
      "first_name":"\u00e4u30f3\u00e4u30b8\u00e4u30e3",
      "family_name_kana":"\u00e4u30c6\u00e4u30b9\u00e4u30c8",
      "first_name_kana":"\u00e4u30f3\u00e4u30b8\u00e4u30e3",
      "gender":"FEMALE",
"birthday":"1986-07-23",
      "main_doctor":"",
      "main_disease":null,
      "destination_type":"HOME",
      "destination_name":null,
      "destination_postal_code":null,
"destination_address":null,
      "destination_tel":null,
      "destination remark":null,
      "status":"ACTIVE",
      "intro_hospital":null,
      "accept_hospital":null,
```

				名称				
				図番				
版	年月日	作成	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 35/176 ン株式会社			

```
"care manager":null,
     "care contact":null,
     "severity_level":null,
     "bedridden_level":null,
     "dementia status":null,
     "care_auth_status":null,
     "history":null,
     "rule":null,
     "rule_bad":null,
     "rule_emergency":null,
     "rule end":null,
     "note":null,
     "stock_medicine":null,
     "location_memo":null,
     "open_flag":"1",
     "first_diag_date":null,
     "first_flag":"1",
     "facility id":null,
     "important memo":"7¥/21¥u63a1¥u8840¥u5b9f¥u65bd¥u3000¥u2190¥u7d19¥
u30ab¥u30eb¥u30c6¥u6e96¥u5099¥u6642¥u8a18¥u8f09¥u304f¥u3060¥u3055¥u3044",
     "map_address":null,
     "key_person":null,
     "emg tel":null,
     "pay_type":"0",
     "dead_date":null,
     "dead_time":null,
     "dead_type":null,
     "dead_comment":null,
     "chiikishien":uab¥u8840",
     "hearing_intention":1,
     "latest hearing date": "2024-12-01",
     "hearing_participant","uaab\u00e4u8840\u00e4ua1",
      "conclusion_about_medical_care":"ua05\u00e4ukj7",
     "other_for_care_supporter"ua35\u00e4ukj",
     "homecare_reason":null,
     "insurance_info": [ {
        "provider class"::"009",
        "provider number":1234567,
        "provider_name":"u63a1¥u8840¥u5b",
        "person_symbol":"00\fu2190\fu7d1",
"person_number":"b9f\fu65bd\fu3",
        "person_ctg":"3060\u2055",
        "pay rate":0.3,
        "start_date":"2015-06-01",
        "expire_date":"2016-06-01",
        "priority":1
        "provider_class"::"009",
        "provider number":1234567,
        "provider_name":"u63a1\u8840\u5b",
        .
"person_symbol":"00¥u2190¥u7d1",
        "person number":"b9f\u00e4u65bd\u00e4u3",
        .
"person_ctg":"3060¥u3055",
        "pay_rate":0.3,
        "start date":"2015-06-01".
        "expire date":"2016-06-01",
        "priority":2
     }],
  "public_insurance_info": [ {
     "provider_class":"009",
     "provider name": u63a1\text{\text{u6840\text{\text{\text{u}}}}u5b",
```

			名称				
			図番				
年月日		変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	36/176	

```
"pnumber":123456,
    "ppnumber":987654,
    "start_date":"2015-06-01",
    "expire_date":"2016-06-01",
    "priority":1
},
{
    "provider_class":"004",
    "provider_name":" u63a1¥u8840¥u5b",
    "pnumber":909888,
    "start_date":"2015-06-01",
    "expire_date":"2016-06-01",
    "priority":2
}],
    reg_date: "2016-06-06",
    upd_date: "2016-06-06"
    upd_time: "12:02:36"
}]
```

#### 図 患者登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 患者登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 37/176

# 4.7. 診療一覧取得

診療一覧取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 診療一覧取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getDiagl	ist.php	
HTTP バージョン	HTTP1.1				
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-	
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証
メッセージボディ					
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)		
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する
clinic_info	クリニック情報	-	-	0	
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード
diaglist_get_info	診療一覧取得条件	-	-		
act_date_start	診療日(始)	日付		0%1	yyyy-mm-dd
act_date_end	診療日(終)	日付			yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能
upd_date_start	更新日(始)	日付		0%1	yyyy-mm-dd
upd_date_end	更新日(終)	日付			yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能
upd_time_start	更新時間(始)	時間			HH:mm:ss
upd_time_end	更新時間(終)	時間			HH:mm:ss
orca_id	ORCAID	文字列	132		指定がない場合はすべての診療 情報

※1 act\_date\_start と upd\_date\_start のいずれか必須

診療一覧取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 38/176

### 図 診療一覧取得リクエストのメッセージ例

診療一覧取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

## 表 診療一覧取得レスポンスのフォーマット

	2ージヘッダ											
	バージョン	HT	TP1.1									
ステー	-タスコード	200	) OK		成功							
		204	1 No C	ontent	成功							
		400	) Bad F	Request	不正な	リクエスト						
		401	1 unau	thorized	認証が	必要						
		404	1 Not F	ound	リソー	スがみつか	らた	ハル				
		405	5 Meth	od Not Allowed	サポー	トしていな	:61>	メソッド	2			
		500	) Interr	nal Server Error	サーバ	内部エラー						
パラメ	(ータ	内容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			タイプ	サ	トイズ	必須	備考		
Conte	nt-Type	app	olication	/json;charset=utf	-8;	文字列	-		-			
メッセ	<b>2</b> ージボディ											
2バイ	ト文字は Uni	code 形	対でエ	ンコードする(F	RFC462	7 準拠)						
パラメ	(ータ	内容	<b>容</b>			タイプ	サ	ーイズ	必須	備考		
diag_i		診療	<b>寮情報</b>									
org_l	karte_id	診療	寮 ID (フ	カルテ ID)		数值			0			
orca_	_id	OR	CAID			文字列	1.	32	0			
diag	type	診療	東タイン	ĵ		数値				"1"=>"定其	訪問	5",
-	- • •									"2"=>"往該		- /
										"3"=>"緊急		<b>爹</b> ".
										"4"=>"夜間		
										"5"=>"深夜		
										"21"=>"休		
										"6"=>"電話		
										"7"=>"外来		,
										"9"=>"自責		
										"10"=>"訪		護"
										"12"=>"訪		
										"_	30	
										, "13"=>"会	議".	
										"11"=>"退		会議".
										"14"=>"初		Z 115% ,
										"50"=>"初		情報通信
										機器)",	J (	
										"15"=>"再	≣念"	
										"51"=>"再		<b>售報通信</b>
										機器)",	ا <i>ا</i> دة	IHTX进后
										1成667,		
										"16"=>"再	診(「	司一患家)
										",		
										"17"=>"再		外来管理
										加算なし)	١,	
										"18"=>"再		点)",
										"19"=>"入		
										"20"=>"病		
										"22"=>"訪	問リ	/ \",
										"28"=>"訪	問し	リハ(介護)
										",		
							名					
							称	モバス	カルネッ	・ト外部連 担 は は は は は	<b></b> 馬用	WebAPI
							図番				-	
								TT -91.	ミノミツート	 /メディシ	頁	001:
版	年月日	作成	查閱	変更	巨内容		IN		ソンヨンソ株式会社		只	39/176

			ı	1					
							"27"=>"外		*
							"23"=>"訪 "24"=>"訪		
							".		艮(川豉/
							, "25"=>"嘱	託医	診察",
							"26"=>"遠		
							"29"=>"健	康診	断",
							"30"=>"重	度認	知症デイ
							ケア",	= ++ -	rs. — , , _
							"31"=>"ホ ア",	育仲7	科ナイク
							ァ, "32"=>"面	≣火"	
							"33"=>"グ		フケア"
							"34"=>訂		
							頼)",		
							"35"=>"検		
							"36"=>"通		<i>ا</i> \",
							"37"=>"文 "38"=>"外		<i>i</i> ="
							"39"=>" <i>7</i>		
							グ",	J ) .	
							"40"=>"分	割記	載",
							"41"=>"歯		
							"42"=>"イ		オームド
							コンセン		=¬₽="
							"43"=>"薬 "44"=>"請		
							- 44 - / 。 急)"	기미1	自该(糸
							"45"=>"が	ん検	言念"
							"46"=>"予		種",
							"47"=>"点		
							"48"=> " —"	オン	コールメ
							モ", "49"=>"技	卢邢≣⊃	소크."
							40 -> 1X	טטאים	业水 ,
							"52"=>"指		
							"53" =>"党		
							"54" =>" <u> </u>		,,,,,
							"55" =>"在 "56 =>"報		υ医総",
							"8"=>"その		
status	ステータス	ζ	数値	1	32	0			中断",
									完了",
send_status	送信ステー	-タス	数值					未登	
								送信	
act date	診療日		日付			0	3 => "	登録	消 ,
act_time	診療時間		時間			0			
end_time	診療終了時	·····································	時間						
doctor_id	医師 ID		文字列	1	32	0			
doctor_name	医師名		文字列	1	32	0			
upd_date	更新日時		日付時間			0			
reg_date	登録日時	I w	日付時間	_		0	# BF0+	1.	
error_code	エラーコー	-	数値	6			失敗時の		<b>○○○○○</b>
							<u>エラーコ</u> 参照		<u>の一見</u> を
			I	名			<i>3</i> ///		
				称	モバス	カルネッ	ト外部連携	隽用	WebAPI
							仕様書		
				图番					
版年月日	作成 査閲	変更内容		NT			メディシ	頁	40/176
						/株式会社	I		

error_message	エラーメッセージ	文字列	-	失敗時のみ
				<u>エラーコードの一覧</u> を
				参照

診療一覧取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
     diag_info: [ {
    "org_karte_id" : "1000987",
           "orca_id" : "00001",
           "status":1,
           "send_status":1,
           "act_date" : "2015-06-03",
"act_time" : "16:06",
           "diag_type" : "1",
           "doctor_id" : "10005",
           "doctor_name": "¥0P0xga¥4og",
           "upd_date": "2024-01-01 10:00:00", 
"reg_date": "2024-01-01 10:00:00
           "org_karte_id": "1000989",
           "orca_id" : "00002",
           "status":1,
           "send_status":1,
           "act_date" : "2015-06-03",
"act_time" : "16:23",
"diag_type" : "1",
           "doctor id" : "10005",
           "doctor_name": "¥0P0xga¥4og",
           "upd_date":"2024-01-02 09:00:00",
"reg_date":"2024-01-02- 09:00:00",
     }]
```

#### 図 診療一覧取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 診療一覧取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	41/176

# 4.8. 診療情報登録

診療情報登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

### 表 診療情報登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.	net/service	/ani/v1/no	stDiag pł	nn
HTTP バージョン	HTTP1.1	1101/0011100	74pi/ 1 1/po	otbiag.pi	15
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-	
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証
メッセージボディ					
2 バイト文字は Unicode 形	<b> </b> 式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)		
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
credential	クレデンシャル情 報	文字列	-		無い場合はクライアント証明書 により認証する
clinic_info	クリニック情報	-	-	0	
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード
diag_info	診療情報	-	-		
org_karte_id	診療ID(カルテID)	数値		0	クリニックでユニークな値
act_info	(行為)				
srykbn	診療区分	文字列	132		診療区分
srycd	診療行為コード	文字列	132		
act_name	診療行為名	文字列	132		
Num	数量	文字列	132		
Unit	単位	文字列	132		
Rate	割合	浮動小 数点			指定なしなら NULL
point	数量	浮動小 数点			指定なしなら 0
pres_info	(処方せん)				
Note	全体備考	文字列	132		
mayaku_flag	麻薬フラグ	文字列	132		1 => "麻薬含"
generic_flag	一般名処方フラグ	文字列	132		1 => "一般名処方"
pres_det_info	(処方箋詳細)				薬剤なので配列となる
Title	見出し名	文字列	132		
usage	用法	文字列	132		
num_day	日数	文字列	132		
num_flag	数量フラグ	数值			1 => "日数" 2 => "回数"
onepack	一包化	数値		1	1 => "一包化"
Mix	混合	数値		1	1 => "混合"
smash	粉砕	数値		1	1 => "粉砕"
рехр	公費内	数値		1	1 => "公費内"
comment	剤コメント	文字列	132	1	
pres_med_info	(処方せん薬剤)	, , , , ,		1	
ykzkbn	薬剤区分	数値		1	
srycd	診療行為コード	文字列	132	1	
med_name	薬剤名	文字列	132		
_		1 / 10 / 0	l .		1
				名 _	

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 42/176 ン株式会社

unit	単位	文字列	132	
quantum	数量	文字列	132	
generic_ctg	後発薬剤変更不可 カテゴリ	文字列	132	1 => "後発薬剤変更不可"

診療情報登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

```
POST /service/api/v1/postDiag.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ==
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net
    "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
    "clinic_info": {
         "clinic_id": "10001",
         },
"diag_info": {
         org karte id":"12456485",
         "act_info":[ {
             _
"srykbn":"110",
             "srycd":"114000110",
             "act_name":"\uff10\uff11\uff16\uff16\uff18\uff1",
             "num":1.
             "unit":null,
             "comment":"c0f\u00e4u6797\u00e4u54u5e73"
             "srykbn":"600",
             "srycd":"114000370",
             "act name":"\uff10\uff11\uff16\uff18\uff18\uff1",
             "num":1,
             "unit":null,
             "comment":null
        } ],
"pres_info":{
    "note":"¥u8a18¥u8f09¥u306a¥u3057",
    "" flag":null,
             "generic_flag":null,
             "pres_det_info":[{
                  "title":"¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
                  "usage":"\uff10\uff11\uff16\uff18\uff1",
                  "num day":1,
                  "num flag":1,
                  "onepack":null,
                  "mix":null,
                  "smash":null,
                  "pexp":null,
                  "comment": "Yuff10Yuff11Yuff16Yuff18Yuff1",
                  "pres_med_info": [ {
                       "srycd":"621261101",
                      "med_name":"\uff10\uff11\uff16\uff18\uff18\uff1",
                      "unit": "¥uff1",
"quantum":3,
                      "generic_ctg":null
                      "ykzkbn":"1",
```

			名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			図番	
		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ 頁 43/176 ン株式会社

図 診療情報登録リクエストのメッセージ例

診療情報登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

### 表 診療情報登録レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ						
HTTP バージョン	HTTP1.1					
ステータスコード	204 No Content	成功				
	400 Bad Request	シリクエスト				
	401 unauthorized	認証が	が要 しゅうしん			
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない		
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド		
	500 Internal Server Error	内部エラー				
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-	
メッセージボディ						
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ
						<u>エラーコード一覧</u> を参
						照
error_message	エラーメッセージ		文字列	-	_	失敗時のみ
						<u>エラーコード一覧</u> を参
						照

診療情報登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

#### HTTP/1.1 204 No Content

図 診療情報登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 診療情報登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			図 番
		変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社 <sup>頁</sup> 44/176

## 4.9. 診療データ取得

診療データ取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 診療データ取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
メソッド	POST									
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDiagdata.php									
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ クコード					
diagdata_get_info	診療データ取得条件	-	-							
get_type	取得タイプ指定	数値		0	1 => "患者情報指定" 2 => "カルテ ID 指定"					
priority_orca	オルカ確定情報優先フラグ	数値	1		0 => 確定前情報(初期値) 1 => オルカ確定情報を優先 する場合					
patient_info	患者情報									
act_date_start	診療日(始)	日付		0 (%1)	yyyy-mm-dd					
act_date_end	診療日(終)	日付		O (%1)	yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能					
orca_id	ORCAID	文字列	132	0 (%1)						
karte_info	カルテ情報									
org_karte_id	カルテ ID	数值		0 (%2)	クリニックでユニークな値					

※1 get\_type = 1 の時のみ

※2 get\_type = 2 の時のみ

診療データ取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAF 仕様書	7
					図番		
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁	6

図 診療データ取得リクエストのメッセージ例

診療データ取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 診療データ取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ	2 . 2								
HTTP バージョン	HTTP1.1								
ステータスコード	200 OK	成功							
77 773 1	204 No Content	成功							
	400 Bad Request		ND NO						
	401 unauthorized		が必要	•					
	404 Not Found		- スがみつ:	からない					
	405 Method Not Allowed		-トしてい		F				
	500 Internal Server Error		で内部エラ		•				
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json;charset=utf-	-8;	文字列	-	-				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unicod	e 形式でエンコードする(RF	C4627	準拠)						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
diag_info	診療情報								
org_karte_id	診療 ID(カルテ ID)		数値		0	クリニックでユニーク			
						な値			
orca_id	ORCAID		文字列	132	0				
status	ステータス		数值	132	0	0 =>"準備"			
						2 => "診療中断",			
						3 => "診察完了",			
send_status	送信ステータス		数值			1 => "未登録",			
						2 => "送信済",			
						3 => "登録済",			
act_date	診療日		日付		0				
start_time	診療開始時間		時間		0				
end_time	診療終了時間		時間						
act	行為備考		文字列	1					
upd_date	市共口吐			65535					
doctor_id	更新日時 医師 ID		日付 文字列	132	0				
doctor_id	医師 ID   医師クリニック ID		文子 <u>列</u> 文字列 s	5	0	医師のクリニック ID			
doctor_clinic	医師名		文子列 S 文字列	132	0	Manual All All All All All All All All All A			
diag_dept	診療科		<u>文于列</u> 文字列	132		"01" => "内科",			
diag_dept			又于刘	152		"02" => "精神科",			
						10" => "外科",			
						"11" => "整形外科",			
						"19" => "皮膚科",			
						"04" => "神経内科",			
						"05" => "呼吸器科",			
						"09" => "小児科",			
	1			1	1	3.701113			

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図 番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ

								科", "25" = "22" =	> "婦 <i>,</i> > "肛門	門科",
diag_ty	pe		診療タイ	プ	数值	1	.32	"31" = "1" = "7(2" = "7"	A. 思念間夜休閒。不理訪訪。 会退初初,再再一一再一月一次明診急間夜日話来,背問問一議院診診・診診・診・診・診・診・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中科", 診", 診", 診", 診", 診", 診", 診", 意 護( 議) 議 報 最 最 に に に に に に に に に に に に に
								"19"=>" "20"=>" "22"=>" "28"=>" "27"=>" "23"=>" "26"=>" "29"=>" "30"=>" "7ア", "31"=> ア", "32"=>" "33"=>" "36"=>" "36"=>" "38"=>"	入病訪訪 外訪訪 嘱遠建重 " 面グ訪 倹通文外院棟問問 来問問 託隔康度 精 談リ訪 査所書部",",",",",",",",",",",",",",",",",",",	リハ", ハハ() ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
					 	名称	モバカルネ	グ",		ンセリン WebAPI
						図来		上水田		
版	年月日	作成	查閱		 	番 NT	T プレシジョ ン株式会		頁	47/176
		•			i i					

						'40"=>"分割記載", '41"=>"歯科", '42"=>"インフォームドコンセント", '43"=>"薬剤師記録", '44"=>"訪問看護(緊急)" '45"=>"がん検診" '46"=>"予防接種", '47"=>"点滴", '48"=> "オンコールメモ", '49"=>"技師記録", '52" =>"指示" '53" =>"光養指導", '54" =>"コンサルと", '55" =>"在がん医総", '56 =>"報告
objective	所見内容		文字列	1 65535		
homeguiding	居宅療養	管理指導内容	文字列	1		
message2family	ご家族連	絡事項	文字列	1		
kartememo	カルテメ	ŧ	文字列	1		
actitem	 物品			.65535		
act_name	<u> </u>					
item detail	物品詳細					
item_name	物品名					
use num	仕様数					
unit	単位					
bt	_ <u></u>		文字列	132		
bp_h	血圧(上	)	文字列	132		
bp_l	血圧(下		文字列	132		
pr	脈拍	<u></u>	文字列	132		
02	酸素飽和	度	文字列	132		
o2 comment		<u>〜</u> 度コメント	文字列	132		
injection	注射せん		文字列	1128		
nurse	同行看護		文字列	132		
nurse_clinic		師栗肉 ID	文字列			
nurse_name	看護師氏		文字列	132		
input_userid	入力者IC		文字列	132		
input_username	入力者名		文字列	132		
substitute_input	代行入力		文字列	132		
next date	次回診療		日付	<u> </u>		
next_time	次回診療		時間			
location	診療場所		文字列	1128		
provider_number	保険者番		文字列	132		
person_symbol	記号	_	文字列	132		
person_number	番号		文字列	132	1	##の後に枝番
person_ctg	本人家族	区分	文字列	132		1 => "本人", 2 => "家族",
pay_rate	負担割合		浮動小数			- 今川大,
				10.		~外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番		
	1			ш		

		点		
Pnumber1	第1公費負担者番号	文字列	132	
PPnumber1	第1公費受給者番号	文字列	132	
Pnumber2	第2公費負担者番号	文字列	132	
PPnumber2	第2公費受給者番号	文字列	132	
act info	(行為)	<u> </u>	102	
srykbn	診療区分	文字列	132	診療区分
STYKOTT		7-73	102	一→参考
				http://movacal.net/man
				ual/syrcode.html
srycd	診療行為コード	文字列	132	. ,
act_name	診療行為名	文字列	132	
num	数量	文字列	132	
unit	単位	文字列	132	
comment	コメント	文字列	132	
pres_info	(処方せん)			
note	全体備考	文字列	132	
mayaku_flag	麻薬フラグ	数値	132	1 => "麻薬含"
generic_flag	一般名処方フラグ	数値	132	1 => "一般名処方"
refill flag	リフィル処方	数値	18	0 または NULL=>リフ
_ 0	33 170,0,3			ィル処方でない
				2=>リフィル処方 2 回
				3=>リフィル処方3回
unused_drug_flag	残薬フラグ	数値	18	0=>指示なし
				1=>疑義照会した上で
				調剤
				2=>情報提供
med_span	使用期限	日付		使用期限
pres_det_info	(処方箋詳細)			
title	見出し名	文字列	132	
usage	用法	文字列	132	
num_day	日数	文字列	132	
num_flag	数量フラグ	数値		1 => "日数"
				2 => "回数"
onepack	一包化	数值		1 => "一包化"
mix	混合	数值		1 => "混合"
smash	粉砕	数値		1 => "粉砕"
рехр	公費内	数值		1 => "公費内"
comment	剤コメント	文字列	132	
pres_med_info	(処方せん薬剤)			
ykzkbn	薬剤区分	数値		オルカの点数テーブル
				の薬剤区分の値
				1:内服約
				3:その他
				4:注射薬
				6:外用薬
				8:歯科用薬剤
				9:歯科特定薬剤
srycd	診療行為コード	文字列	132	
med_name	薬剤名	文字列	132	
unit	単位	文字列	132	
quantum	数量	文字列	132	
generic_ctg	後発薬剤変更不可カテゴリ	文字列	132	1 => "後発薬剤変更不"
choki_flag	長期収載品選択			1=>"長期収蔵品使用"

			名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			図番	
		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ 頁 49/176 ン株式会社

pres_inner_info	(院内処方せん)		4 00	
note	全体備考	文字列	132	, ((ct-t+))
mayaku_flag	麻薬フラグ	数值	132	1 => "麻薬含"
generic_flag	一般名処方フラグ	数值	132	1 => "一般名処方"
unused_drug_flag	残楽フラグ	数値	18	0=>指示なし 1=>疑義照会した上で 調剤 2=>情報提供
pres_det_inner_info				
title	見出し名	文字列	132	
usage	用法	文字列	132	
num_day	日数	文字列	132	
num_flag	数量フラグ	数值		1 => "日数" 2 => "回数"
onepack	一包化	数値		1 => "一包化"
mix	混合	数値		1 => "混合"
smash	粉砕	数値		1 => "粉砕"
рехр	公費内	数値		1 => "公費内"
comment	剤コメント	文字列	132	
	(処方せん薬剤)	7(3/3		
pres_med_inner_info	(, 2, 3, 2, 3, 13, 13,			
ykzkbn	薬剤区分	数値		オルカの点数テーブル の薬剤区分の値 1:内服約 3:その他 4:注射薬 6:外用薬 8:歯科用薬剤 9:歯科特定薬剤
srycd	診療行為コード	文字列	132	
med_name	薬剤名	文字列	132	
unit	単位	文字列	132	
quantum	数量	文字列	132	
generic_ctg	後発薬剤変更不可カテゴリ	文字列	132	1 => "後発薬剤変更不可"
choki_flag	長期収載品	数値		1=>"長期収蔵品使用"
disease_info	(病名)			
disease_name	病名	文字列	132	
disease_code	病名コード	文字列	132	
disease_code_json	病名コード 配列	配列		DiseaseName 病名
main_disease	主病フラグ	数値		1 => "主病"
acute_flag	急性フラグ	数值		1 => "急性"
suspicion_flag	疑いフラグ	数値		1 => "疑い"
tenki	転帰	数値		-1 => "取消" 1 => "治癒", 2 => "死亡", 3 => "中止",
start_date	開始日	日付		
end_date	転帰日	日付		
attached_files	(診療添付ファイル)			
patient file id	添付ファイル ID	数値		添付ファイル分だけ配

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	<b></b>	WebAPI
 	 		図番			
年月日		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	50/176

error_code	エラーコード	数值	6	失敗時のみ
				<u>エラーコードの一覧</u> を
				参照
error_message	エラーメッセージ	文字列	-	失敗時のみ
				<u>エラーコードの一覧</u> を
				参照

診療一覧取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
          diag_info: {
                     _____
"org_karte_id":"5335",
                     "status":"3",
                     "orca send":"1",
                     "act_date":"2015-04-17",
                      "start_time":"14:21:00",
                      "end_time":null,
                     "orca id":"12274",
                     "diag dept":"01",
                     "diag_type":"1",
                      "objective":"\u25a0\u8a3a\u7642\u533a\u5206\u3000\u5b9a\u671f\u8a2a\u554f
¥r¥n¥r¥n¥u25a0¥u8a3a¥u5bdf¥u6240¥u898b¥r¥n¥u3014¥u72b6¥u614b¥u30fb¥u751f¥u6d3b¥u3015¥r¥n¥u3000
¥u30fb¥u5168¥u8eab¥u72b6¥u614b¥u3000¥u3000¥u3000¥u6539¥u5584¥r¥n¥r9xu3014¥u982d¥u90e8¥u30fb
¥u80f8¥u90e8¥u30fb¥u8179¥u90e8¥u3015¥r¥n¥u3000¥u30fb¥u53e3¥u8154¥u5185¥u3000¥u3000¥u3000¥u300
75b9\(\text{u}\)3000\(\text{u}\)3000\(\text{u}\)3000\(\text{u}\)3000\(\text{u}\)3000\(\text{u}\)3000\(\text{u}\)3000\(\text{u}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{u}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}\)3000\(\text{v}
                     "bt":null,
                     "bp_h":null,
                     "bp_l":null,
                      "pr":null,
                      "o2":null,
                     "o2 comment":null,
                     "add_disease":null,
                     "injection":null,
                      "act":null,
                      "doctor":"200600001",
                     "doctor_name":"\u00e4u6749\u00e4d66\u00e4u5927\u00e4u4ecb",
                     "orca uid":"11001",
                     "nurse":null,
                     "nurse name":null,
                     "input_userid":"2006010001",
                     "input_username":"¥u5c0f¥u6797¥u54u5e73",
"substitute_input":"1",
                     "next date":null,
                     "next time":null,
                     "location":null,
                     "provider_number":"39111083",
                      "person_symbol":"¥u8a18¥u8f09¥u306a¥u3057",
"person_number":"¥uff10¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff15¥uff11¥uff18",
                      "person_ctg":"1",
                     "pay_rate":"0.1",
                     "Pnumber1":null,
                     "PPnumber1":null,
                     "Pnumber2":null,
                     "PPnumber2":null,
                     "upd date": "2015-04-17 14:22:44",
                     "actitem":[{
```

			名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
	 		図番	工作出
版		変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ 頁 51/176 ン株式会社

```
"act_name":"\u00e4uff10\u00e4uff11\u00e4uff16\u00e4uff18\u00e4uff1",
        "item detail":[
               "item_name:"\u00e4uff10\u00e4uff11",
               "use_num:"10",
               "unit":"\unit"
"act_name":"\uff10\u00e\uff11\u00e\uff16\u00e\uff18\u00e\uff1",
       "num":1
       "unit":null
       "comment":"c0f\u00e4u6797\u00e4u5e73"
       "srykbn":"600",
       "srycd":"114000370",
       "act name":"\uff10\uff11\uff16\uff18\uff18\uff1",
       "num":1
       "unit":null
       "comment":null
  }],
  "pres_info":{
    "note":"¥u8a18¥u8f09¥u306a¥u3057",
       "mayaku_flag":null,
       "generic_flag":null,
        "pres det info":{
             "title":"¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
             "usage":"¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
             "num_day":1
             "num_flag":1
             "onepack":null
             "mix":null
             "smash":null
             "pexp":null
             "comment": ¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
             "pres_med_info": [ {
                  "ykzkbn":"1".
                  "srycd":"621261101",
                 "med_name":"\u00e4uff10\u00e4uff11\u00e4uff16\u00e4uff18\u00e4uff11",
"unit": "\u00e4uff1",
                  "quantum":3,
                 "generic_ctg":null
                 "ykzkbn":"1",
"srycd":"618110017",
                  "med_name":"\u00e4gagrsa\u00e4a0par\u00e4g\u00e4uff1",
                  "unit": "\u00e4uuf1",
                  "quantum":3,
                  "generic_ctg":null
            }]
       }
  },
"attached_files" :{
      "patient file id":"101",
      "patient file id":"102"
  "kartememo":"memo"
```

					名称	モバカルネット外部連接 仕様書	隽用	WebAPI
					図番			
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	52/176

### 図 診療データ取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 診療データ取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	53/176

### 4.10. 診療データ添付ファイル取得

診療データに添付された画像ファイルの取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 診療データ添付ファイル取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ												
メソッド	POST											
URI	https://link.movacal.net/se	ps://link.movacal.net/service/api/v1/getDiagAttachement.php										
HTTP バージョン	HTTP1.1	ITP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考							
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-								
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証							
JSON パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考							
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する							
clinic_info	クリニック情報	-	-	0								
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D							
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード							
diagdata_get_info	診療情報取得条件	-	-									
patient_file_id	添付ファイル ID	数値										

リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 診療データ添付ファイル取得リクエストのメッセージ例

レスポンスのフォーマットを以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: image/jpeg;

<JPEG>
```

図 診療データ添付ファイル取得レスポンスの成功時のメッセージ例

HTTP/1.1 400 Bad Request Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

		名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
	 	図番			
年月日	查閱	Ζ	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	54/176

```
{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 診療データ添付ファイル取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			暴図			
		変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	55/176

## 4.11. 検査結果一覧取得

検査結果一覧取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 検査結果一覧取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ												
メソッド	POST											
URI	https://link.movacal.net/s	tps://link.movacal.net/service/api/v1/getExamlist.php										
HTTP バージョン	HTTP1.1	ITP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考							
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-								
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証							
JSON パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考							
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する							
clinic_info	クリニック情報	-	-	0								
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D							
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード							
examlist_get_info	検査結果一覧取得条件	-	-									
orca_id	患者のオルカ ID	文字列	132	0	_							
date_start	検査日(始)	日付		0	yyyy-mm-dd							
date_end	検査日(終)	日付		0	yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能							

リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 検査結果一覧取得リクエストのメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書	
					図番		
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 56/176 ン株式会社	

検査結果一覧取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 検査結果一覧取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ						
HTTP バージョン	HTTP1.1					
ステータスコード	204 No Content	成功				
	400 Bad Request	不正な	ソクエスト			
	401 unauthorized	認証が	必要			
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない		
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド		
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json;charset=utf-	·8;	文字列	-	-	
メッセージボディ						
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(R	FC462	7 準拠)			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
examlist_info	検査結果一覧情報					以下を配列で返す
orca_id		文字列	132	0		
exam_date	•	日付		0		
exam_id	検査 ID		数值		0	

検査結果一覧取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

#### 図 検査結果一覧取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 検査結果一覧取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			暴図			
		変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	57/176

## 4.12. 検査結果データ取得

検査結果データ取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 検査結果データ取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ												
メソッド	POST											
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getExam	ndata.php	)							
HTTP バージョン	HTTP1.1	TTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考							
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-								
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証							
JSON パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考							
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する							
clinic_info	クリニック情報	-	-	0								
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D							
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード							
examdata_get_info	検査結果データ取得条 件	-	-									
orca_id	患者のオルカ ID	文字列	132	0								
exam_id	検査 ID	数値		0								

リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 検査結果データ取得リクエストのメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			器 図			
		変更内容	N	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	58/176

検査結果データ取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 検査結果データ取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ							
HTTP バージョン	HTTP1.1						
ステータスコード	204 No Content	成功					
	400 Bad Request	100 Bad Request 不正なリクエスト					
	401 unauthorized	認証が	必要				
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない			
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソット	4		
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー				
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考	
Content-Type	application/json;charset=utf-8	3;	文字列	-	-		
メッセージボディ							
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(RF	-C462	7 準拠)				
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考	
examdata_info	検査結果情報					以下を配列で返す	
orca_id	患者のオルカ ID		文字列	132	0		
exam_date	検査日		日付		0		
exam_id	検査 ID		数值		0		
exam_company	検査会社名		文字列	132	0		
exam_items							
exam_code	│ 検査コード		文字列	132	0		
exam_name	検査名		文字列	1128	0		
hi	標準 上限値		数值			小数点以下 2 位まで	
low	標準 下限値		数値			小数点以下 2 位まで	
result	検査結果		数値		0	小数点以下 2 位まで	
hilow_flag	標準外の結果を表現するフ	ラグ	文字列	032			
unit	単位		文字列	132	0		

検査結果一覧取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

図 検査結果一覧取得レスポンスの成功時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 59/176

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 検査結果一覧取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

				名称	モバカルネット外部連接 仕様書	馬用	WebAPI
				図番			
版	作成	査閲	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	60/176

# 4.13. 文書一覧取得

文書一覧取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

### 表 文書一覧取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ									
メソッド	POST								
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDocslist.php								
HTTP バージョン	HTTP1.1								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-					
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証				
JSON パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する				
clinic_info	クリニック情報	-	-	0					
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D				
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード				
docslist_get_info	文書一覧取得条件								
orca_id	患者 ID	文字列	132	0	患者(カルテ)ID				
reg_date_start	作成日(始)	文字列		○※1	yyyy-mm-dd H:is				
reg_date_end	作成日(終)	文字列			yyyy-mm-dd H:i:s 最大で1ヶ月間指定可能 指定しない場合は作成日 {始} と 同じ				
docs_type	文書タイプ	数值		0	文書タイプ一覧参照				
upd_datetime_sta rt	更新日時(始)	数値		<u>%</u> 1	yyyy-mm-dd H:i:s				
upd_datetime_en d	更新日時(終)	数値		<u>%</u> 2	yyyy-mm-dd H:i:s 最大で1ヶ月間指定可能				
bmic_ctg_name	bmic カテゴリ名	文字列	164		bmic カテゴリ名				
Status_flag	文書が作成済みかどう か	数値			0 すべての文書 1 作成済、郵送済、FAX 済のみ				

- ※1 いずれか一つ必須
- ※2 upd\_datetime\_start が指定されているときは必須

### 表 文書タイプ一覧

値	文書名	文書取得対応	備考
1	診断書	0	
2	主治医意見書	0	
3	診療情報提供書(医療機関)	0	
4	診療情報提供書(在宅)	0	
5	訪問看護指示書	0	
6	特別訪問看護指示書	0	
7	死亡診断書	0	
8	マッサージ同意書	$\circ$	
9	処方せん	0	
10	居宅療養管理指導書	0	
11	居宅療養管理情報提供書(ケアマネ施設)	0	
12	居宅療養管理情報提供書(ケアマネ居宅)	0	

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 61/176 ン株式会社

40	=+=== \		1
13	訪問診療報告書(訪看用)	0	
14	訪問薬剤管理指導書	0	
15	在宅医療計画書	0	
16	在宅医療計画書(痴呆なし)	0	
17	診療情報報告書	0	
18	診療レポート	$\circ$	
19	フリー書式文書	$\circ$	
20	喀痰吸引指示書	$\bigcirc$	
21	居宅療養管理指導書(宛先有)	$\circ$	
22	居宅療養管理指導書(予定有)	$\bigcirc$	
23	居宅療養管理情報提供書(ケアマネ)	0	
24	地域連携退院時共同指導書	0	
25	退院後の居宅における療養上の留意事項	0	
26	訪問リハビリテーション指示書	0	
27	針及びきゅう療養費用同意書	0	
28	居宅療養管理指導書(月分)	0	
29	在宅療養計画書(兼同意書)	0	
30	診療レポート(様式 2)	0	
31	精神訪問看護指示書	0	
32	訪問看護指示書(薬物リスト可変)	$\bigcirc$	
33	終末期医療における希望事項	Ô	
34	自立支援医療診断書(精神通院)	$\bigcirc$	
35	診断書(成年後見用)	$\bigcirc$	
36	診断書付票	$\bigcirc$	
37	おむつ使用証明書	$\overline{\bigcirc}$	
38	「リビング・ウィル」調査票	$\bigcirc$	
39	ご紹介患者様・経過報告書	$\bigcirc$	
40	入院診療計画書	$\bigcirc$	
41	医師意見書	$\bigcirc$	
42	自立支援医療診断書(精神通院医療用)(神奈川)		
43	自立支援医療診断書(精神通院医療用)(横浜)		
44	診断書(精神障害者保険福祉手帳用)(神奈川)		
45	診断書(精神障害者保険福祉手帳用)(横浜)		
46	内服薬指示書		
47	外用薬指示書		
48	麻薬指示書		
49	月次報告書		
50	おいまに   おいま   おいま		
51	診療情報提供書(医科=>歯科)		
52	在宅医療計画書(カレンダー付き)		
53	FAX 頭紙		
54	医療行為指示書		
55			
56	快宣和未   居宅療養管理指導書(東京)		
57			
58	生活習慣病 療養計画書 初回用   生活習慣病 療養計画書 継続用		
59			
60	診断書 保険会社用		
00	居宅療養管理指導書(汎用)	$\cup$	

文書一覧取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

POST /service/api/v1/getDocslist.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ==

			名称	モバカルネット外部連接 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	62/176

図 文書一覧取得リクエストのメッセージ例

文書一覧取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 文書一覧取得レスポンスのフォーマット

	表の文書一覧取得レスを	ポンスのフ	フォーマット	
メッセージヘッダ				
HTTP バージョン	HTTP1.1			
ステータスコード	200 OK 成功			
	204 No Content 成功			
	400 Bad Request 不正な	ソクエスト	-	
	401 unauthorized 認証が	必要		
	404 Not Found リソー	·スがみつた	からない	
	405 Method Not Allowed サポー	トしていた	<b>ふいメソッド</b>	
	500 Internal Server Error サーバ	内部エラー		
パラメータ	内容	タイプ	サイズ 必須	備考
Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列		
メッセージボディ				
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする(RFC462)	7 準拠)		
パラメータ	内容	タイプ	サイズ 必須	備考
docslist_info	文書情報			
docs_id	文書 ID	数値	0	
orca_id	ORCAID	文字列	132	
docs_type	文書タイプ	数値	0	リクエスト時と同じ
reg_date	作成日	日付	0	
reg_time	作成時間	時間	0	
upd_date	更新日	日付	0	作成のみで更新日がな
				いなら"0000-00-00"
upd_time	更新時間	日付	0	
user_id	更新者 ID	文字列	132	作成のみで更新なしな
				ら空文字
user_name	更新者名	文字列	132	作成のみで更新なしな
				ら空文字
bmic_ctg_name	bmic カテゴリ名	文字列	164	
error_code	エラーコード	数值	6	失敗時のみ
				<u>エラーコードの一覧</u> を
				参照
error_ms54g	エラーメッセージ	文字列	-	失敗時のみ
				<u>エラーコードの一覧</u> を
				参照
			名エバカルラッ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			称  七八刀ルイツ	
				仕様書
			図番	
版年月日	作成   査閲   変更内容		NTT プレシジョン	03/1/0
			ン株式会	社

文書一覧取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

図 文書一覧取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 文書一覧取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名 称 モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			平区
		変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社 頁 64/176

## 4.14. 文書データ取得

文書データ取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 文書データ取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ									
メソッド	POST								
URI	https://link.movacal.net/s	ervice/api/\	/1/getDocs	data.php					
HTTP バージョン	HTTP1.1								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-					
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証				
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する				
clinic_info	クリニック情報	-	-	0					
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID				
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ クコード				
docs_get_info	文書データ取得条件								
docs_id	文書 ID	数值		0					

文書データ取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 文書データ取得リクエストのメッセージ例

文書データ取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 文書データ取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要
	404 Not Found	リソースがみつからない

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 65/176 ン株式会社

	405 Method Not Allowed サポー	トしていな	いメソット	2	
	500 Internal Server Error サーハ	内部エラー			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列	-	-	
メッセージボディ					
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする(RFC462)	7 準拠)			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
docs_info	文書情報				
docs_id	文書 ID	数值		0	
orca_id	ORCAID	文字列	132	0	
docs_type	文書タイプ	数値		0	文書タイプ一覧におい て文書取得対応してい るもののみ
reg_date	作成日	日付		0	
upd_date	更新日	日付		0	作成のみで更新日がな いなら"0000-00-00"
user_id	更新者 ID	文字列	132	0	作成のみで更新なしな ら空文字
user_name	更新者名	文字列	132	0	作成のみで更新なしな ら空文字
field_values	各フィールドの値				
f <n></n>	第 <n>フィールドの値</n>	数値又は 文字列		0	<n>は 1 からの連番で 個数は文書 ID により可 変</n>
error_code	エラーコード	数値	6		失敗時のみ         エラーコードの一覧         参照
error_message	エラーメッセージ	文字列	-		失敗時のみ         エラーコードの一覧         参照

文書データ取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

図 文書データ取得レスポンスの成功時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAP 仕様書	l
					図番		
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 66/176	;

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 文書データ取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連接 仕様書	隽用	WebAPI
					図番			
版	年月日	作成	查閱	変更内容	N	・ ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	67/176

## 4.15. 文書 PDF 取得

文書 PDF 取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 文書 PDF 取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ								
メソッド	POST	POST						
URI	https://link.movacal.net/s	ervice/api/\	/1/getDispo	docs.php				
HTTP バージョン	HTTP1.1							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-				
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する			
clinic_info	クリニック情報	-	-	0				
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID			
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ クコード			
req_info	文書データ取得条件							
docs_id	文書 ID	数值		0				
Text_flag	テキストフラグ				2=>テキスト、それ以外 pdf			

文書 PDF 取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 文書 PDF 取得リクエストのメッセージ例

文書 PDF 取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 文書データ取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					果 図	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁

	<ul><li>401 unauthorized</li><li>404 Not Found</li><li>405 Method Not Allowed</li><li>500 Internal Server Error</li></ul>	認証が必要 リソースがみつからない サポートしていないメソッド サーバ内部エラー					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考	
Content-Type	application/pdf		文字列	-	-		
メッセージボディ							
PDF							

文書 PDF 取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

図 文書 PDF 取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 文書 PDF 取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
	 		図番	
		変更内容	٨	NTT プレシジョンメディシ 頁 69/176 ン株式会社

## 4.16. 文書データマップ取得

文書データマップ取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 文書データマップ取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ								
メソッド	POST	POST						
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getDocs	map.php				
HTTP バージョン	HTTP1.1							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-				
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクラ			
					イアント証明書により認証す			
					る			
clinic_info	クリニック情報	-	-	0				
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニッ			
					クID			
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ			
					クコード			
docsmap_get_info	文書データマップ取得							
	条件							
docs_type	文書タイプ	数値		0				

文書データマップ取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 文書データマップ取得リクエストのメッセージ例

文書データマップ取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 文書データマップ取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					暴図	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 70/176 ン株式会社

	404 Not Found リソースがみつからない									
	405 Method Not Allowed サポートしていないメソッド									
500 Internal Server Error サーバ内部エラー										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列	-	-						
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする(RFC462)	7 準拠)								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
docsmap_info	文書情報									
docs_type	文書タイプ	数値		0	リクエスト時と同じ					
field_map	各フィールドの値									
f <n></n>	第 <n>フィールドの情報</n>	文字列			<n>は 1 からの連番で</n>					
					個数は文書 ID により可   変					
type	フィールドの型	文字列	132	0	※1 フィールドの型の					
1	IN G EVER		4 04		とりうる値参照					
description	フィールドの説明	文字列	164	0						
value_range	フィールドの値域情報	文字列			フィールドの型が数値					
					又はビット値の場合に					
					とりうる値とその意味					
					を JSON 文字列で表現					
		¥5.1左	6		する					
error_code	エラーコード	数值	О		失敗時のみ					
					<u>エラーコード一覧</u> を参   照					
error_message	エラーメッセージ	文字列	-		失敗時のみ					
					<u>エラーコードー覧</u> を参 照					

#### ※1 フィールドの型のとりうる値

值	内容	備考
number(6)	6 バイト整数	
varchar(64)	最大 64 バイトの可変文字列	
varchar(256)	最大 256 バイトの可変文字列	
bit(32)	32 バイトのビット値	先頭項目がオンの状態=>1 の位が 1 を表す 2 番目の項目がオンの状態=>10 の位が 1 を表 す value_range の読み方は、0=>先頭項目、1=>2 番目の項目…となる。
text	データサイズ指定なしの文字列	

文書データマップ取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。(実際は Unicode 形式でエンコードされます)

			名称				
			図番				
年月日		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ 頁 71/176 ン株式会社			

```
"value range":""
    },
"f2":{
         "type":"varchar(64)",
         "description": "患者氏名",
         "value range":""
    },
"f3":{
"
         "type":"text",
         "description":"紹介目的",
         "value_range":"
    },
"f4":{
"
         "type":"text",
         "description":"既往歴及び家族歴",
         "value_range":""
         "type":"number(6)",
         "description":"病状変化",
         "value_range":"{ "0":"a. 病状は落ち着いています", "1":"b. 病状が時に変化するので注意が必要
です。","2":"c. 重症なので密な連絡が必要です。"}"
    },
"f6":{
'
         "type":"bit(32)",
         "description":"その他注意点",
         "value_range":"{ "0":"a. 血圧が不安定であり、入浴等に際し必ず測定してください。",
"1":"b. 糖尿病があるので過食に注意してください。",
"2":"c. インスリン等の薬剤を使用していますので、低血糖に注意してください。"}"
   }
 }
}
```

#### 図 文書データマップ取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 文書データマップ取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称				
			図番				
		変更内容	N'	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	72/176	

# 4.17. スケジュール登録

スケジュール登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

# 表 スケジュール登録リクエストのフォーマット

メッセージヘック	ヺ						
メソッド	POST						
URI		movacal.net/s	ervice/api/v	/1/postSch	edule.ph	p	
HTTP バージョン	/ HTTP1.1						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考	
Content-Type	application charset=u	n/json; tf-8;	-	-	-		
Authorization	認証情報		-	-	-	Basic 認証	
メッセージボディ	ſ						
2 バイト文字はし	Jnicode 形式で	エンコードする	RFC462	7 準拠)			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考	
credential	クレデンシ	シャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する	
clinic_info	クリニック	フ情報	-	-	0		
clinic_id	クリニック		文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D	
clinic_code	クリニック	フコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード	
schedule_info	スケジュー	ール情報	-	-			
plan_date	予定日付		日付	yyyy-m m-dd	0	予定日付	
user_id	医師 ID(	予定者 ID)	文字列	132	予定者の ID(空の場合は未定		
plan_det	予定詳細						
plan_id	プランID		数値			スケジュール編集時は指定して	
pian_ia			数値			ください。指定がない場合は新規   登録となります。	
plan_type	プランター		数值	1	O	"1"=>"定期訪問", "2"=>"往診", "3"=>"緊急往診", "4"=>"夜往診", "5"=>"深夜往診", "6"=>"電話再診", "7"=>"外来", "9"=>"自費", "10"=>"訪問看護(介護)", "13"=>"会議, "11"=>"退院時会議", "11"=>"初診", "50"=>"初診(情報通信機器)", "15"=>"再診(情報通信機器)", "15"=>"再診(情報通信機器)", "17"=>"再診(情報通信機器)", "18"=>"再診(の点)", "17"=>"再診(の点)", "19"=>"入院", "22"=>"訪問リハ",	
					図	バカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書	
版年月日	作成 査閲				番 MTT プレシジョンメディシ		

"28"="*inility(fitight", "27"=">**パネリハ(fitight", "27"=">**パネリハ(fitight", "27"=">**パネリハ(fitight", "27"=">**パネリハ(fitight", "24"=">**パネリハ(fitight", "24"=">**パネリハ(fitight", "24"=">**パネリーフケア, "25"=" "國際診断, "30"=" "國際診断, "30"=" "國際診断, "30"=" "理解的影響, "44"=" "33"=" "7リーフケア, "31"=" "精神科デイケア, "33"=" "7リーフケア, "31"=" "精神科デイケア, "33"=" "7リーフケア, "37"=" "73" "" "38"=" "外部受信, "33"=" "7リンセリング, "44"=" "38"=" "7" "7" "1" "" "41"=" "1" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "41"=" "1" "4		1				
231************************************						"28"=>"訪問リハ(介護)",
"24"=>"訪問宋養(介護)", "25"=>"職託医診察", "26"=>"強陽が勝い。"30"=>"重度認知症デイケア", "31"=>"背解科デイケア", "31"=>"清解科デイケア", "34"=>助問診療 (依頼)", "35"=>"強病」ハ", "37"=>"文書", "38"=>"外部受信", "38"=>"外部受信", "41"=>"動制記載", "41"=>"助問書載, "44"=>"訪問書載。 "44"=>"訪問書載。 "44"=>"訪問書載。 "44"=>"がのは後診", "45"=>"がのは後診", "46"=>"予防接種", "47"=>"完滴", "48"=>"ポンコールメモ", "49"=>"技師記載", "48"=>"オンコールメモ", "49"=>"技師記載", "48"=>"オンコールメモ", "49"=>"技師記載", "53"=>"栄養指導", "54"=>"コンサルと", "53"=>"栄養指導", "54"=>"こがん医総", "56"=>"非示" "53"=>"栄養指導", "54"=>"こがん医総", "56"=>"非示" "56"=>"栄養活導", "56"=>"未示" "56						
************************************						"23"=>"訪問栄養",
**26">**遠陽診療**, **29">**健康診断**, **29">**健康診断**, **29">**望睫診動症デイケア**, **33">**37">**75">**31">*精神科デイケア**, **33">**75"力ーフケア**, **34">*5が問診療 (依頼)*, **35">**7转査**, **36">*37">*72">*72">*73">*72">*73">*73">*73">*72">*73">*73">*73">*73">*73">*73">*73">*73						"24"=>"訪問栄養(介護)",
"29"=>"健康診断",   "30"=>"重度器知症デイケア",   "31"=>"精神科デイケア",   "33"=>"がリーフケア",   "33"=>"がリーフケア",   "35"=>"検査",   "36"=>"通所リハ",   "37"=>"文書",   "38"=>"外部受信",   "38"=>"外部受信",   "39"=>"カウンセリング",   "41"=>"節科",   "41"=>"節科",   "41"=>"訪問看護(緊急)",   "45"=>"インフォームドコンセント",   "43"=>"薬剤師記録",   "44"=>"訪問看護(緊急)",   "45"=>"ボール・大き。   "46"=>"がん検診。   "46"=>"がん検診。   "46"=>"がん検診。   "46"=>"がん検診。   "46"=>"がん検診。   "46"=>"でもがん医験。   "46"=>"でもがん医験。   "52"=>"指示。   "53"=>"栄養指導。   "54"=>"コンサルと",   "55"=>"作がん医験。   "56"=>"その他",   "56"=>"その他",   "56"=>"その他",   "56"=>"その他",   "56"=>"その他",   "56"=>"その他",   "55"=>"その他",   "55"=>"その他",   "55"=>"その他",   "55"=>"その他",   "55"=>"その他",   "55"=>"その他",   "55"=>"その他",   "55"=>"その他",   "55"=>"をのい。)   "54"=>"コンサルと",   "55"=>"その他",   "55"=>"をのより、はどからなどがはなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがな						"25"=>"嘱託医診察",
**30"=>"重度認知症デイケア",						"26"=>"遠隔診療",
"31"=>"精神科デイケア",						"29"=>"健康診断",
"32"=>"面談", "33"=>"グリーフケア", "34"=>訪問診療 (依頼)", "35"=>*ゾ島問診療 (依頼)", "37"=>*文字通所リハ", "37"=>*文字列 (本化) "42"=>*インフォームドコンセント", "44"=>*訪問看護 (緊急)" "45"=>"がん検診" "46"=>"がん検診" "46"=>"がん検診" "48"=> "オンコールメモ", "49"=>"技師記録", "48"=> "オンコールメモ", "49"=>"技師記録", "52" => "指示" "53" => "共務指導", "54" => "コンサルと", "56" => "在がん医総", "56 => "報告" "66 => "報告 "8"=>"その他",    plan_label						"30"=>"重度認知症デイケア",
"32"=>"面談", "33"=>"グリーフケア", "34"=>訪問診療 (依頼)", "35"=>*ゾ島問診療 (依頼)", "37"=>*文字通所リハ", "37"=>*文字列 (本化) "42"=>*インフォームドコンセント", "44"=>*訪問看護 (緊急)" "45"=>"がん検診" "46"=>"がん検診" "46"=>"がん検診" "48"=> "オンコールメモ", "49"=>"技師記録", "48"=> "オンコールメモ", "49"=>"技師記録", "52" => "指示" "53" => "共務指導", "54" => "コンサルと", "56" => "在がん医総", "56 => "報告" "66 => "報告 "8"=>"その他",    plan_label						"31"=>"精神科デイケア",
#34"=>訪問診療(依頼)", "35"=>"検査", "36"=>"通所リハ", "37"=>"文書", "38"=>"外部受信", "39"=>"カリンセリング", "40"=>"参劇記載", "41"=> 歯科", "42"=>"ギャンフォームドコンセント", "43"=>"薬剤師記録", "44"=>"訪問看護(緊急)" "446"=>"予防接種", "44"=>"方的接種", "44"=>"方的接種", "48"=>"才ンコールメモ", "49"=>"技師記録", "53"=>"共前記録", "53"=>"共讀指導", "54"=>"コンサルと", "55"=>"在がん医総", "56"=>"部示" "56"=>"部示" "56"=>"部示" "56"=>"部示" "56"=>"部示" "56"=>"部示" "56"=>"部示" "56"=>"部示" "56"=>"语示" "56"=>"语述 "50"=>"语示" "56"=>"语示" "56"=>"记述 "56"=>"语示" "56"=>"记述 "56"=>"语示" "56"=>"记述 "56"=>"记述 "50"=>"记述						"32"=>"面談",
#35"=>"検査", "36"=>"適所リハ", "37">"文書", "38"=>"外部受信", "39"=>"カウンセリング", "44"=>"協利", "44"=>"治別記載", "44"=>"がの検診" "44"=>"がの検診" "46"=>"がの検診" "46"=>"予防接種", "47"=>"点滴", "48"=>"決師記録", "48"=>"決師記録", "48"=>"決師記録", "48"=>"決師記録", "48"=>"決師記録", "52"=>"接話"。 "52"=>"指表"。 "53"=>"栄養指導", "54"=>"次が人疾診" "55"=>"常養者"。"35"=>"栄養指導", "54"=>"之の他", "55"=>"その他", "56"=>"その他", "56"=>"その他", "56"=>"移音 ID undeside_flag 時間未定フラグ 数値 1 ○ ○>時間確定 1=>時間確定 1=>時間確定 1=>時間未定 マベント名 文字列 164 ※2 plan_type が 99 の場合は必須 star_time スケシュール解分時間 時間						"33"=>"グリーフケア",
### ### #############################						"34"=>訪問診療(依頼)",
### ### #############################						"35"=>"検査",
#38"=>"外部受信", "39"=>"カウンセリング", "40"=>"分割記載", "41"=>"歯科", "42"=>"平心フォームドコンセント", "43"=>"薬剤師記録", "44"=>"予防接種", "47"=>"点滴", "48"=> "オンコールメモ", "49"=>"技師記録", "52" =>"指示" "53" =>"栄養指導", "54" =>"コンサルと", "55" =>"花がん医総", "55" =>"在がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他",  plan_label 訪問ラベル 文字列 132 ○※1 患者 ID undeside_flag 時間未定フラグ 数値 1 ○ 0=時間確定 1=>時間未定 event_title イベント名 文字列 164 ※2 plan_type が 99 の場合は必須 end_time スケジュール解分時間 時間 ※3 undeside_flag が 0 の場合は必須 end_time スケジュール解分時間 時間 ※3 undeside_flag が 0 の場合は必須						"36"=>"通所リハ",
#39"=>"カウンセリング", #40"=>"分割記載", #41"=>"歯科", #42"=>"インフォームドコンセント", #43"=>"薬剤師記録", #44"=>"訪問看護(緊急)) #45"=>"がん検診) #46"=>"予防接種", #47"=>"点滴", #48"=> "オンコールメモ", #49"=>"技師記録", #52" =>"指がん医総", #52" =>"指節のと総", #55" =>"花がん医総", #56 =>"報告 "8"=>"その他",  plan_label						"37"=>"文書",
"40"=>"分割記載",						"38"=>"外部受信",
#41"=>"歯科", #42"=>"インフォームドコンセント", #43"=>"薬剤師記録", #44"=>"訪問看護(緊急)" #45"=>"がん検診" #46"=>"予防接種", #47"=>"点滴", #48"=> "オンコールメモ", #49"=>"技師記録", #52" =>"指示" "53" =>"接養指導", "54" =>"コンサルと", "55" =>"在がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他",  plan_label 訪問ラベル 文字列 132 orca_id ORCAID 文字列 132 ○※1 患者 ID undeside_flag 時間未定フラグ 数値 1 ○ ○=>時間確定 1=>時間未定 event_title イベント名 文字列 164 ※2 plan_type が 99 の場合は必須 start_time スケジュール関始時間 時間						"39"=>"カウンセリング",
#42"=>"インフォームドコンセント", "43"=>"薬剤師記録", "44"=>"訪問看護(緊急)" "46"=>"予防接種", "47"=>"点滴", "48"=> "オンコールメモ", "49"=>"技師記録", "52" =>"指示" "53" =>"栄養指導", "54" =>"コンサルと", "55" =>"在がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他",    plan_label						"40"=>"分割記載",
ト",						"41"=>"歯科",
#43"=>"薬剤師記録", #44"=>"訪問看護(緊急)" #45"=>"がん検診" #46"=>"予防接種", #47"=>"技師記録", #48"=> "オンコールメモ", #49"=>"技師記録", #52" =>"指示" #53" =>"栄養指導", #54" =>"コンサルと", #55" =>"在がん医総", #56 =>"報告 "8"=>"その他",  plan_label						"42"=>"インフォームドコンセン
#44"=>"訪問看護(緊急)" #45"=>"がん検診" #46"=>"予防接種", #47"=>"点滴", #48"=> "オンコールメモ", #49"=>"技師記録", #53" =>"栄養指導", #55" =>"在がん医総", #56 =>"報告 "8"=>"その他",  plan_label 訪問ラベル 文字列 132  orca_id ORCAID 文字列 132 ○※1 患者 ID  undeside_flag 時間未定フラグ 数値 1 ○ ○=>時間確定 1=>時間未定 event_title イベント名 文字列 164 ※2 plan_type が 99 の場合は必須 start_time スケジュール解始時間 時間 ※3 undeside_flag が 0 の場合は必須 end_time スケジュール終了時間 時間 ※3 undeside_flag が 0 の場合は必須						├",
#45"=>"がん検診" #46"=>"予防接種", #47"=>"点滴", #48"=> "オンコールメモ", #49"=>"技師記録",  "52" =>"指示" "53" =>"栄養指導", "54" =>"コンサルと", "55" =>"在がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他",  plan_label						"43"=>"薬剤師記録",
#46"=>"予防接種", "47"=>"点滴", "48"=> "オンコールメモ", "49"=>"技師記録", "52" =>"指示" "53" =>"栄養指導", "54" =>"コンサルと", "55" =>"在がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他", "66 =>"和生 "4 ="和生 "4 =						"44"=>"訪問看護(緊急)"
#47"=>"点滴", #48"=> "オンコールメモ", #49"=>"技師記録", #52" =>"指示" #53" =>"栄養指導", #54" =>"コンサルと", #55" =>"在がん医総", #56 =>"報告 "8"=>"その他",  plan_label						"45"=>"がん検診"
#48"=> "オンコールメモ", "49"=>"技師記録", "52" =>"指示" "53" =>"栄養指導", "54" =>"コンサルと", "55" =>"在がん医総", "55" =>"在がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他", "56 =>"報告 でる。」は ORCAID 文字列 132 ○※1 患者 ID の=>時間確定 1=>時間未定フラグ 数値 1 ○ 0=>時間確定 1=>時間未定 をvent_title イベント名 文字列 164 ※2 plan_type が 99 の場合は必須 end_time スケジュール解分時間 時間 ※3 undeside_flag が 0 の場合は必須						"46"=>"予防接種",
#49"=>"技師記録",  "52" =>"指示" "53" =>"栄養指導", "54" =>"コンサルと", "55" =>"在がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他",  plan_label 訪問ラベル 文字列 132  orca_id ORCAID 文字列 132 ○※1 患者 ID  undeside_flag 時間未定フラグ 数値 1 ○ 0=>時間確定 1=>時間未定 event_title イベント名 文字列 164 ※2 plan_type が 99 の場合は必須 start_time スケジュール開始時間 時間 ※3 undeside_flag が 0 の場合は必須 end_time スケジュール終了時間 時間						
#52" =>"指示" #53" =>"栄養指導", #54" =>"コンサルと", #56" =>"在がん医総", #56 =>"報告 "8"=>"その他",  plan_label 訪問ラベル 文字列 132  orca_id ORCAID 文字列 132 ○※1 患者 ID  undeside_flag 時間未定フラグ 数値 1 ○ 0=>時間確定 1=>時間未定 event_title イベント名 文字列 164 ※2 plan_type が 99 の場合は必須 start_time スケジュール開始時間 時間 ※3 undeside_flag が 0 の場合は必須 end_time スケジュール終了時間 時間						"48"=>"オンコ―ルメモ",
### 153" =>"栄養指導", ### 154" =>"コンサルと", ### 155" =>"在がん医総", ### 155" =>"在がん医総", ### 155" =>"その他", ### 155" =>"未成 1						"49"=>"技師記録",
### 153" =>"栄養指導", ### 154" =>"コンサルと", ### 155" =>"在がん医総", ### 155" =>"在がん医総", ### 155" =>"その他", ### 155" =>"未成 1						
### ### ############################						
#55" =>"在がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他", "57 =>"在がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他", "57 =>"在がん医総", "56 =>"在がん医総", "56 =>"程がん医総", "56 =>"程がん医総", "56 =>"程がん医総", "56 =>"程がん医総", "56 =>"程がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他", "56 =>"報告 "8"=>"その他", "57 =>"在がん医総", "56 =>"程がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他", "56 =>"報告 "8"=>"その他", "56 =>"報告 "8"=>"その他", "57 =>"在がん医総", "56 =>"報告 "8"=>"その他", "4 = 132						
#56 =>"報告"						"54"=>"コンサルと",
Plan_label   訪問ラベル   文字列   132   ま者 ID   Undeside_flag   時間未定フラグ   数値   1   ○ 0=>時間確定   1=>時間未定   event_title   イベント名   文字列   164   ※2   plan_type が 99 の場合は必須   start_time   スケジュール開始時間   時間   ※3   undeside_flag が 0 の場合は必須   end_time   スケジュール終了時間   時間   ※3   Undeside_flag が 0 の場合は必須   スケジュール終了時間   時間   ※3   Undeside_flag が 0 の場合は必須   に対している。						"55"=>"在がん医総",
plan_label       訪問ラベル       文字列       132         orca_id       ORCAID       文字列       132       ○※1       患者 ID         undeside_flag       時間未定フラグ       数値       1       ○ 0=>時間確定 1=>時間未定         event_title       イベント名       文字列       164       ※2       plan_type が 99 の場合は必須         start_time       スケジュール開始時間       時間       ※3       undeside_flag が 0 の場合は必須         end_time       スケジュール終了時間       時間						"56 =>"報告
orca_id     ORCAID     文字列     132     ○※1     患者 ID       undeside_flag     時間未定フラグ     数値     1     ○ 0=>時間確定 1=>時間未定       event_title     イベント名     文字列     164     ※2     plan_type が 99 の場合は必須       start_time     スケジュール開始時間     時間     ※3     undeside_flag が 0 の場合は必須       end_time     スケジュール終了時間     時間						"8"=>"その他",
undeside_flag時間未定フラグ数値1〇0=>時間確定 1=>時間未定event_titleイベント名文字列164※2plan_type が 99 の場合は必須start_timeスケジュール開始時間時間※3undeside_flag が 0 の場合は必須end_timeスケジュール終了時間時間	plan_label	0/01 D P 1 1	文字列			
event_title       イベント名       文字列       164       ※2       plan_type が 99 の場合は必須         start_time       スケジュール開始時間       時間       ※3       undeside_flag が 0 の場合は必須         end_time       スケジュール終了時間       時間       ※3	orca_id	ORCAID	文字列	132	0%1	患者 ID
event_titleイベント名文字列164※2plan_type が 99 の場合は必須start_timeスケジュール開始時間時間※3undeside_flag が 0 の場合は必須end_timeスケジュール終了時間時間	undeside_flag	時間未定フラグ	数値	1	0	0=>時間確定
start_timeスケジュール開始時間時間※3undeside_flag が 0 の場合は必須end_timeスケジュール終了時間時間						1=>時間未定
end_time スケジュール終了時間 時間 こ	event_title	イベント名		164	<b>%</b> 2	plan_type が 99 の場合は必須
_	start_time	スケジュール開始時間	時間		<b>%</b> 3	undeside_flag が 0 の場合は必須
Memo スケジュールメモ 文字列 164	end_time	スケジュール終了時間	時間			
	Memo	スケジュールメモ	文字列	164		

※1 plan\_type が 99 以外の場合は必須。

※2 plan\_type が 99 の場合は必須

※3 undeside\_flag が 0 の場合は必須

スケジュール登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

POST /service/api/v1/postSchedule.php HTTP/1.1 Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ== Content-Type: application/json;charset=UTF-8; Host: link.movacal.net

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				畊 図	
版	年月日	作成	変更内容	N	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 74/176

```
"credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
 "clinic_info": {
                       "clinic id": "10001",
                       },
"schedule_info": [ {
                       "user_id":"yamada",
"plan_date":"2015-07-20",
                       "plan_det":[ {
                                              "plan id":"1001",
                                              "plan_type":"1",
                                              "plan_label":"\u00e4u30c6\u00e4u30b9\u00e4u30c6\u00e4,
                                              "orca_id":"12345",
                                              "undeside_flag":"0",
                                              "event title":NULL,
                                             "start time":"13:00",
                                             "end time":"13:30",
                                             "memo":"\u30c6\u30b9\u30c8\u30c6\u30b9\u30c8\u30c6\u30b9\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30c8\u30
                       }],
                                             "plan_type":"2",
                                             "orca_id":"100000",
                                             "undeside_flag":"0",
                                             "event_title":NULL,
                                             "start_time":"10:00",
"end_time":"10:30",
                                              "memo":NULL
                       } },{
"user_id":"suzuki",
                        "plan_date":"2015-07-20",
                        "plan_det":[ {
                                              _
"plan_id":"1002"
                                              "plan_type":"1",
                                             "plan label":"¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6",
                                             "orca id":"100021",
                                             "undeside flag":"0",
                                              "event title":NULL,
                                             "start_time":"13:00",
"end_time":"13:30",
                                             "memo":"\u00c6\u00e4u30b9\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c
                                             "plan_id":"1003"
                                              "plan_type":"2",
                                              "orca_id":"100031",
                                              "undeside_flag":"0",
                                              "event title":NULL,
                                             "start time":"10:00",
                                             "end_time":"10:30",
                                              "memo":NULL
                      }]}
1
```

図 4-2 スケジュール登録リクエストのメッセージ例

スケジュール登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 スケジュール登録レスポンスのフォーマット

	 		名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	NT	IT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	75/176

メッセージヘッダ									
HTTP バージョン	HTTP1.1								
ステータスコード	204 No Content	成功							
	400 Bad Request	不正な	シリクエスト						
	401 unauthorized	認証が	必要						
	404 Not Found		・スがみつか						
	405 Method Not Allowed		・トしていな						
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json;charset=utf-	-8;	文字列	-	-				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(R	RFC4627	7 準拠)						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ			
						<u>エラーコードの一覧</u> を			
						参照			
error_message	エラーメッセージ		文字列	-		失敗時のみ			
						<u>エラーコードの一覧</u> を			
						参照			
schedule_info	スケジュール情報								
plan_id	プラン ID		数値						

スケジュール登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "schedule_info": [{
        "plan_id":"100"
    },{
        "plan_id":"101"
    }]
}
```

図 スケジュール登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 スケジュール登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	N	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	76/176

# 4.18. スケジュール削除

スケジュール削除リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 スケジュール削除リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST										
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/deleteSc	hedule.p	hp						
HTTP バージョン	HTTP1.1	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)											
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する						
clinic_info	クリニック情報	-	-	0							
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D						
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード						
schedule_info	スケジュール情報	-	-								
plan_id	予定日付	日付	yyyy-m m-dd	0	予定日付						

スケジュール削除リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 4-3 スケジュール削除リクエストのメッセージ例

スケジュール削除レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 スケジュール削除のフォーマット

# メッセージヘッダ お モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書 版 年月日 作成 査閲 変更内容 NTT プレシジョンメディシ フ株式会社 頁 77/176

HTTP バージョン	HTTP1.1								
ステータスコード	204 No Content	成功							
	400 Bad Request	不正な	シリクエスト						
	401 unauthorized	認証が必要							
	404 Not Found	リソースがみつからない							
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	:				
	500 Internal Server Error	500 Internal Server Error サーバ内部エラー							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ			
						エラー! 参照元が見つ			
						かりません。を参照			
error_message	エラーメッセージ	•	文字列	-		失敗時のみ			
						エラー! 参照元が見つ			
						かりません。を参照			

スケジュール削除レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "schedule_info": [{
        "plan_id":"100"
    },{
        "plan_id":"101"
    }]
}
```

図 スケジュール削除レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 スケジュール削除レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
	 		図番	
		変更内容	N	NTT プレシジョンメディシ 頁 78/176 ン株式会社

# 4.19. スケジュール取得

スケジュール取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 スケジュール取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
メソッド	POST									
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/v	/1/getSche	dule.php						
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
schedule_get_info	スケジュール取得条件									
plan_id	プラン ID	数値								
user_id	医師 ID(予定者 ID)	文字列	132	0%1	予定者の ID					
plan_date_start	診療日(始)	日付		0	yyyy-mm-dd					
plan_date_end	診療日(終)	日付			yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能					
orca_id	ORCAID	文字列	132	0%1	指定がない場合はすべての患者 の診療情報					

※1 user\_id と orca\_id のいずれか必須

スケジュール取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 スケジュール取得リクエストのメッセージ例

#### スケジュール取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

	 		名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	79/176

# 表 スケジュール取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ											
HTTP バージョン	HTTP1.1										
ステータスコード		<b></b>			_						
	204 No Content 成	划									
	400 Bad Request 不	「なエア	ノクエスト								
	401 unauthorized 認	認証が必	必要								
	404 Not Found リ	ノソース	スがみつかり	らない							
			<b>〜していな</b> (	ハメソッド							
	500 Internal Server Error サーバ内部エラー										
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json;charset=utf-8;		文字列	-	-						
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(RFC	24627	準拠)								
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考					
schedule_info	スケジュール情報		-	-							
plan_date	予定日付		日付	yyyy-m m-dd	0	予定日付					
user_id	医師 ID(予定者 ID)		文字列	132	0	予定者の ID					
plan_id	プラン ID		数値		0						
plan_det	予定詳細										
plan_type	プランタイプ		数值	18		"1"=>"定期訪問", "2"=>"注診", "3"=>"緊急往診", "4"=>"夜夜往診", "5"=>"保証。 (1) "6"=>"電報、(1) "7"=>"的費問。 (1) "7"=>"的費問。 (1) "7"=>"的問題。 (1) "7"=>"的問題。 (1) "7"=>"初診(情報通信機器)", "14"=>"初診(情報通信機器)", "15"=>"再診(所報通信機器)", "16"=>"再診(何用意)", "16"=>"再診(何用意)", "18"=>"再診(の点)", "19"=>"高時間リハ(介護)", "22"=>"訪問リハ(介護)", "23"=>"記述、(1) "7"=>"表別、(1) "7"、"別別、(1) "7"、"7"、"別別、(1) "7"、"7"、"7"、"7"、"7"、"7"、"7"、"7"、"7"、"7"					

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					果 図	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 80/176

					"24"=>"訪問栄養(介護)
					"
					, "25"=>"嘱託医診察",
					"26"=>"遠隔診療",
					"29"=>"健康診断",
					"30"=>"重度認知症デイ
					ケア",
					´´´ ,   "31"=>"精神科デイケ
					ア",
					"32"=>"面談",
					"33"=>"グリーフケア",
					"34"=>訪問診療(依
					頼)",
					"35"=>"検査",
					"36"=>"通所リハ",
					"37"=>"文書".
					"38"=>"外部受信",
					"39"=>"カウンセリン
					グ",
					"40"=>"分割記載",
					"41"=>"歯科",
					"42"=>"インフォームド
					コンセント",
					"43"=>"薬剤師記録",
					"44"=>"訪問看護(緊
					急)"
					"45"=>"がん検診"
					"46"=>"予防接種",
					"47"=>"点滴",
					"48"=>"オンコ―ルメ
					モ",
					"49"=>"技師記録",
					"52"=>"指示"
			1		"53"=>"栄養指導",
					"54"=>"コンサルと",
					"55"=>"在がん医総",
					"56 =>"報告
					"8"=>"その他",
plan_label	訪問ラベル	文字列	132		
orca_id	ORCAID	文字列	132	0	患者ID
undeside_flag	時間未定フラグ	数值	1	0	0=>時間確定
1.20	(1)	4	4 04		1=>時間未定
event_title	イベント名	文字列	164	*	event_flag が 1 の場合
otort times		N±88			は必須 wadaaida flag が0の提
start_time	スケジュール開始時間	時間		*	undeside_flag が 0 の場
and tires		n±88			合は必須
end_time	スケジュール終了時間	時間	1 01	0	
memo	スケジュールメモ	文字列	164		

スケジュール取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

HTTP/1.1 200 OK Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

			名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			図 番
		変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 81/176 ン株式会社

```
"schedule_info": [ {
    "user_id":"yamada",
                                                  "plan_date":"2015-07-20",
                                                  "plan_label":"\u00e4u30c6\u00e4u30b9\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u3
                                                  "plan_det":
                                                                                               {
                                                                                                                                                  "plan_id":"100",
                                                                                                                                                "plan_type":"1",
"orca_id":"12345",
                                                                                                                                                  "undeside_flag":"0",
                                                                                                                                                "event title":NULL,
                                                                                                                                                "start_time":"13:00",
                                                                                                                                                  "end_time":"13:30",
                                                                                                                                                  "memo":"\u00c6\u00e4u30b9\u00c8\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c
                                                                                               },
{
                                                                                                                                                "plan id":"101",
                                                                                                                                                "plan_type":"2",
                                                                                                                                                  "orca_id":"100000",
                                                                                                                                                  "undeside flag":"0",
                                                                                                                                                  "event title":NULL,
                                                                                                                                              "start_time":"10:00",
"end_time":"10:30",
                                                                                                                                                "memo":NULL
                                                                                               } },{
                                                                                                                                                "plan_id":"102",
"user_id":"suzuki",
                                                                                                                                                  "plan_date":"2015-07-20",
                                                                                                                                                "plan_label":"\u00e4u30c6\u00e4u30b9\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u30c6\u00e4u3
                                                                                                                                                  "plan det": {
                                                                                                                                                "plan_type": 1"
                                                                                                                                                  "orca_id":"100021",
                                                                                                                                                  "undeside_flag":"0",
                                                                                                                                                  "event_title":NULL,
                                                                                                                                                "start_time":"13:00",
                                                                                                                                                "end_time":"13:30",
                                                                                                                                                "memo":"\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00c6\u00
                                                                                                                                                "plan id":"103",
                                                                                                                                                  "plan_type":"2"
                                                                                                                                                "orca id":"100031",
                                                                                                                                                "undeside_flag":"0",
                                                                                                                                                "event_title":NULL,
                                                                                                                                                "start_time":"10:00",
"end_time":"10:30",
                                                                                                                                                  "memo":NULL
                                                                                               }
                                                }
]
```

図 スケジュール取得レスポンスの成功時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連接 仕様書	隽用	WebAPI
			図番			
年月日		変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	82/176

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 スケジュール取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	ITINE
版	年月日	作成	査閲	変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 83/176

# 4.20. 関連職種情報登録

関連職種情報登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

# 表 関連職種情報登録リクエストのフォーマット

Clinic_info	メッセージヘッダ									
HTTP バラメータ	メソッド	POST								
パラメータ   内容   内容   タイプ   サイズ   必須   備者   本表に   本表に			ervice/api/\	/1/postFac	ility.php					
Content-Type		HTTP1.1								
Charset-utf-8;			タイプ	サイズ	必須	備考				
メッセージボディ	Content-Type		-	-	-					
2 パイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)	Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証				
内容	メッセージボディ									
Credential	2 バイト文字は Unice	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)						
Clinic_info	パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Clinic_id	credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する				
Clinic_code	clinic_info	クリニック情報	-	-	0					
facility_info   関連職種情報情報   -	clinic_id		文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D				
「facility_type   職種タイプ   数値   ○ 2=>"施設"、 3=>"居宅介護支援事業所"、 4=>"指定居宅サービス事業所 5=>"地域医療支援病院"、 6=>"薬房"、 7=>"訪問看護ステーション"、 8=>"地域包括支援センター"、 9=>"診療所"、 10=>"訪問歯科"、 11=>"鍼灸マッサージ院"、 12=>"看多機"、 13=>"訪問リハビリ"、 14=>"検査機関、 15=>"福祉開具、 16=>"在宅酸素。 17=>"介護サービス事業所 18=>"地域医療連携室"、 19=>"医療材料" 20=>"小規模多機能型居宅介設 21=>"学校・保育園 99=>"その他"、 21=>"学校・保育園 99=>"その他"、 施設 ID 新規登録時は指定しない。 変更登録時に指定すること。	_		文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード				
3=>"居宅介護支援事業所", 4=>"指定居宅サービス事業所 5=>"地域医療支援病院", 6=>"薬局", 7=>"訪問看護ステーション", 8=>"地域包括支援センター", 9=>"診療所", 10=>"訪問歯科", 11=>"義機", 13=>"訪問リハビリ", 14=>"検査機関", 15=>"福祉用具", 16->"在宅酸素", 17=>"介護サービス事業所" 18=>"地域医療連携室" 19=>"医療材料" 20=>"小規模多機能型居宅介語 21=>"学校・保育園" 99=>"その他", 施設 ID 新規登録時は指定しない。 変更登録時に指定すること。		関連職種情報情報		-						
facility_name       施設名       文字列       164       ○         facility_name_kan a       施設名力ナ 次字列       164       ○					0	3=>"居宅介護支援事業所", 4=>"指定居宅サービス事業所", 5=>"地域医療支援病院", 6=>"薬局", 7=>"訪問看護ステーション", 8=>"地域包括支援センター", 9=>"診療所", 10=>"訪問歯科", 11=>"鍼灸マッサージ院", 12=>"看多機", 13=>"訪問リハビリ", 14=>"検査機関", 15=>"福祉用具", 16->"在宅酸素、 17=>"介護サービス事業所" 18=>"地域医療連携室" 19=>"医療材料" 20=>"小規模多機能型居宅介護" 21=>"学校・保育園" 99=>"その他",				
facility_name_kan 施設名力ナ 文字列 164 〇		施設 ID	数値			新規登録時は指定しない。				
a		施設名	文字列	164	0					
facility middle id 施設名(省略1) 文字列 1 12	а	施設名力ナ	文字列	164	0					
	facility_middle_id	施設名(省略1)	文字列	112						
facility_short_nam 施設名(省略2) 文字列 2 e	·	施設名(省略2)	文字列	2						
zip_code 郵便番号 文字列	zip_code	郵便番号	文字列							

					名称	Time Time Time Time Time Time Time Time			
						仕様書			
					図				
					番				
							_		
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NT	T プレシジョンメディシ ン株式会社	84/176		

address	住所	文字列		xxx-xxxx
tel	電話番号	文字列		
fax	FAX 番号	文字列		
Important_memo	重要メモ	文字列	1128	
memo	メモ	文字列	16553	
			5	

関連職種情報登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

```
POST /service/api/v1/postFacility.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ==
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net
    "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
    "clinic_info": {
        "clinic_id": "10001",
        "facility_id":"100",
            "facility_name":"¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
"facility_name_kana":"yamada",
"tel":"045-888-9999",
            "fax":"045-888-9998",
            "important memo":"重要メモ",
            "memo":"メモ"
   }
```

図 4-4 関連職種情報登録リクエストのメッセージ例

関連職種情報登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

	表の関連職種情報登録レスポンスのフォーマット									
メッセージヘッダ										
HTTP バージョン	HTTP1.1									
ステータスコード	204 No Content	成功								
	400 Bad Request	不正な	:リクエスト							
	401 unauthorized	認証が	必要							
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない						
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	:					
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	•	-					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ				
						<u>エラーコードの一覧</u> を				
						参照				
error_message	rror_message エラーメッセージ				- 失敗時のみ					
				名						
				<sub>称</sub> モバス	カルネッ	ト外部連携用 WebAPI				
						什様書				

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					图图
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 85/176

				<u>エラーコードの一覧</u> を 参照
facility_info	関連職種情報情報	-	-	
facility_id	施設 ID	数值		施設ID 新規登録時は発番した ID。 変更登録時は変更した 施設ID

関連職種情報登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "facility_info": {
        "facility_id":"100"
     }
}
```

図 関連職種情報登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 関連職種情報登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

					夕			
					称	モバカルネット外部連携	用	WebAPI
						仕様書		
					図			
					番			
							_	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	N		頁	86/176
						ン株式会社		

# 4.21. 関連職種情報取得

関連職種取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 関連職種取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ							
メソッド	POST						
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getFacili	ty.php			
HTTP バージョン	HTTP1.1						
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考		
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-			
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証		
メッセージボディ							
2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考		
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する		
clinic_info	クリニック情報	-	-	0			
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D		
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード		
facility_get_info	関連職種取得条件						
facility_type	施設タイプ	文字列	132	0%	施設タイプ		
facility_id	施設 ID	数値		0%	施設 ID		

<sup>※</sup> facility\_type と facility\_id のいずれか必須

関連職種取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 関連職種取得リクエストのメッセージ例

関連職種取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					日 図
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社

### 表 関連職種取得レスポンスのフォーマット

	27 1-3/CE-13/12-1/(15-0	7 1112 7 1-22		<u> </u>	
メッセージヘッダ					
HTTP バージョン	HTTP1.1				
ステータスコード	200 OK 成	功			
	204 No Content 成	功			
	400 Bad Request 不	正なリクエスト			
	401 unauthorized 認	証が必要			
	404 Not Found リ	ソースがみつか	らない		
	405 Method Not Allowed サ	ポートしていな	:いメソット	*	
		ーバ内部エラー			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列	-	-	NO.
メッセージボディ		7373			
	 de 形式でエンコードする(RFC	4627 淮加)			
パラメータ		タイプ	サノブ	心活	/世 <del>之</del>
	内容 	タイプ	サイズ	必須	備考
facility_info	施設情報	145 I <del></del>			施設情報の配列
facility_type	職種タイプ	数值		0	2=>"施設",
					3=>"居宅介護支援事業
					所",
					4=>"指定居宅サービス
					事業所",
					5=>"地域医療支援病院"
					, 6=>"薬局",
					7=>"訪問看護ステーシ
					ョン",
					8=>"地域包括支援セン
					ター",
					9=>"診療所",
					10=>"訪問歯科",
					11 =>"針灸マッサージ
					院",
					12=>"看多機",
					13=>訪問リハビリ",
					14=>"検査機関",
					15=>"福祉用具",
					16->"在宅酸素"、
					17=>"介護サービス事
					業所"
					18=>"地域医療連携室"
					19=>"医療材料"
					20=>"小規模多機能型
					居宅介護"
					21=>"学校·保育園"
					99=>"その他",
	施設 ID	数値		0	99-2 その他 ,   施設 ID
facility name			164	0	ルピi文 ID
facility_name	施設名	文字列		0	
facility_name_kan a	施設名力ナ	文字列	164		
facility_middle_id	施設名(省略1)	文字列	112		
facility_short_nam	施設名(省略2)	文字列	2		
e	T0/T # 5				
zip_code	郵便番号	文字列			
address	住所	文字列			XXX-XXXX
			名 <sub>称</sub> モバ	カルウぃ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			称  てハ.	ハルイツ	ハマグト部建協用 WEDAPI

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
 	 		図番			
年月日		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	88/176

tel	電話番号	文字列		
fax	FAX 番号	文字列		
charge_name1	担当者名1	文字列		
charge_tel1	担当者電話番号1	文字列		
charge_email1	担当者メールアドレス1	文字列		
charge_name2	担当者名 2	文字列		
charge_tel2	担当者電話番号 2	文字列		
charge_email2	担当者メールアドレス 2	文字列		
charge_name3	担当者名3	文字列		
charge_tel3	担当者電話番号3	文字列		
charge_email3	担当者メールアドレス 3	文字列		
Important_memo	重要メモ	文字列	1128	
memo	メモ	文字列	16553 5	

関連職種取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

図 関連職種取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 関連職種取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			票 図			
		変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	89/176

# 4.22. 病名情報登録

病名情報情報登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 病名情報情報登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ								
メソッド	POST							
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/postDisease.php							
HTTP バージョン	HTTP1.1							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-				
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証			
メッセージボディ								
2 バイト文字は Unice	ode 形式でエンコードする		7 準拠)					
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する			
clinic_info	クリニック情報	-	-	0				
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D			
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード			
patient_info	患者情報							
orca_id	患者 ID	数值		0	患者 ID			
disease_info	病名情報							
disease_code	病名コード	文字列	164					
disease_name	病名	文字列	164	0				
start_date	開始日	日付		0	yyyy-mm-dd			
end_date	終了日	日付			yyyy-mm-dd			
main_disease_fl	主病名フラグ	数值			0 =>主病でない			
ag					1 =>主病である			
suspicion_flag	疑いフラグ	数值			0 =>疑いでない			
					1 =>疑いである			
acute_flag	急性フラグ	数値			0 =>急性でない			
					1 =>急性である			
tenki	転帰	数值			1 => "治癒",			
					2 => "死亡",			
					3 => "中止",			

病名情報情報登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	N	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 90/176

図 4-5 病名情報情報登録リクエストのメッセージ例

病名情報情報登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 病名情報情報登録レスポンスのフォーマット

	20 70 TI FERRIFIE		(/// / / (U)	<i>/</i>	· '	
メッセージヘッダ						
HTTP バージョン	HTTP1.1					
ステータスコード	204 No Content	成功				
	400 Bad Request	不正な	シリクエスト			
	401 unauthorized	認証か	必要			
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない		
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド		
	500 Internal Server Error	サーハ	内部エラー			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-	
メッセージボディ						
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ
						<u>エラーコードの一覧</u> を
						参照
error_message	エラーメッセージ		文字列	-		失敗時のみ
						エラーコードの一覧を
						参照

病名情報情報登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

#### HTTP/1.1 204 No Content

図 病名情報情報登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 病名情報情報登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					日 図
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 91/176

# 4.23. 病名情報取得

病名情報取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 病名情報取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ							
メソッド	POST						
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getDisea	se.php			
HTTP バージョン	HTTP1.1						
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考		
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-			
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証		
メッセージボディ	メッセージボディ						
2 バイト文字は Unice	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)				
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考		
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する		
clinic_info	クリニック情報	-	-	0			
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID		
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード		
disease_get_info	病名取得条件			-			
orca_id	患者 ID	数値		0	患者 ID		

病名情報取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 病名情報取得リクエストのメッセージ例

病名情報取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 病名情報取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NΤ	T プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 92/176

	404 Not Found	ソースがみ:	つからない							
		ポートしていないメソッド								
		一バ内部エラー								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json;charset=utf-8;		-	- <b>2</b> · 次						
メッセージボディ	эрригин энг энг энг энг энг энг энг энг энг эн	~ 3 /3								
	2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
patient_info	患者情報									
orca_id	患者 ID	数値		0	患者 ID					
disease_info	病名情報									
disease_code	病名コード	文字列	164							
disease_name	病名	文字列	164	0						
start_date	開始日	日付		0	yyyy-mm-dd					
end_date	終了日	日付			yyyy-mm-dd					
main_disease_flag	主病名フラグ	数值			0 =>主病でない					
					1 =>主病である					
suspicion_flag	疑いフラグ	数值			0 =>疑いでない					
					1 =>疑いである					
acute_flag	急性フラグ	数值			0 =>急性でない					
					1 =>急性である					
tenki	転帰	数值			1 => "治癒",					
					2 => "死亡",					
					3 => "中止",					

病名情報取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

図 病名情報取得レスポンスの成功時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					果 図	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 93/176

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 病名情報取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図 番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 94/176 ン株式会社

# 4.24. 定期処方情報登録

定期処方登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

# 表 定期処方登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ									
メソッド	POST								
URI	https://link.movacal.	net/service	/api/v1/pos	stRoutine	Pres.php				
HTTP バージョン	HTTP1.1								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-					
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unicode 刑	/式でエンコードする	(RFC462							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
credential	クレデンシャル情 報	文字列	-		無い場合はクライアント証明書 により認証する				
clinic info	クリニック情報	-	_	0					
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D				
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード				
routine_pres_info	定期処方情報	-	-						
orca id	患者 ID			0					
pres_info	(処方せん)								
note	全体備考	文字列	132						
pres_det_info	(処方箋詳細)				複数指定				
title	見出し	数值			見出しID 1:内服薬 2:頓服薬 3:外用薬 4:その他 5:材料				
usage	用法	文字列	132						
num_day	日数	文字列	132						
num_flag	数量フラグ	数値			1 => "日数" 2 => "回数"				
onepack	一包化	数値			1 => "一包化"				
mix	混合	数値			1 => "混合"				
smash	粉砕	数值			1=>"粉砕"				
рехр	公費内	数值			1 => "公費内"				
comment	剤コメント	文字列	132						
pres_med_info	(処方せん薬剤)								
srycd	診療行為コード	文字列	132						
quantum	数量	文字列	132						
generic_ctg	後発薬剤変更不可 カテゴリ	文字列	132		1 => "後発薬剤変更不可"				

定期処方登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

					名
					図 番
版	年月日	作成	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 95/176 ン株式会社

```
POST /service/api/v1/postRoutinePres.php HTTP/1.1
 Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ==
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net
{
              "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
              "clinic_info": {
                            "clinic_id": "10001",
                            },
        "routine pres info": {
                 "orca_id":"12456485".
                 "pres_info":{
                          "note":"¥u8a18¥u8f09¥u306a¥u3057",
                          "mayaku_flag":null,
                          "generic flag":null,
                          "pres_det_info":[{
                                 "title":"¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
                                 "usage":"\uff10\uff11\uff16\uff18\uff11",
                                 "num day":1
                                  "num flag":1
                                 "onepack":null
                                 "mix":null
                                 "smash":null
                                 "pexp":null
                                 "comment":"¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
"pres_med_info": [ {
                                          "ykzkbn":"1",
                                          "srycd":"621261101",
                                         "med name":"\uff10\uff11\uff16\uff18\uff18\uff1",
                                          "unit": "¥uff1",
                                          "quantum":3,
                                          "generic_ctg":null
                                         "ykzkbn":"1",
                                         "srycd": "618110017",
                                         "med_name":"\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{a0par}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{a0par}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{a0par}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{a0par}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{a0par}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{a0par}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}\footnote{\text{gagrsa}}
                                         "unit": "¥uf¥009¥uuf1",
"quantum":3,
                                          "generic_ctg":null
                               }]
                        }]
              }
       }
```

図 定期処方登録リクエストのメッセージ例

定期処方登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 定期処方登録レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要
	404 Not Found	リソースがみつからない
	405 Method Not Allowed	サポートしていないメソッド

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 96/176 ン株式会社

	500 Internal Server Error サーバ内部エラー									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列	-	-						
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
error_code	エラーコード	数值	6		失敗時のみ					
					エラーコードの一覧を					
					参照					
error_message	エラーメッセージ	文字列	-		失敗時のみ					
					エラーコードの一覧を					
					参照					

定期処方登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

### HTTP/1.1 204 No Content

図 定期処方登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 定期処方登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 97/176 ン株式会社

# 4.25. 訪問看護情報取得

訪問看護情報取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 訪問看護情報取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST										
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getVisitNurse.php										
HTTP バージョン	HTTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unice	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する						
clinic_info	クリニック情報	-	-	0							
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D						
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード						
visitNurse_get_info	訪問看護情報取得条件	-	-								
mode	モード		1		0=>IIC 1=>II (セットしていない場合にはIIC)						
act_date_start	診療日(始)	文字列		0%1	yyyy-mm-dd						
act_date_end	診療日(終)	文字列			yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能						
upd_date_start	更新日(始)	日付		0%1	yyyy-mm-dd						
upd_date_end	更新日(終)	日付			yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能						
upd_time_start	更新時間(始)	時間			HH:mm:ss						
upd_time_end	更新時間(終)	時間			HH:mm:ss						
orca_id	ORCAID	文字列	132		指定がない場合はすべての患者 対象						

※1 act\_date\_start と upd\_date\_start のいずれか必須

訪問看護情報取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					番 図
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 98/176 ン株式会社

}	
図	訪問看護情報取得リクエストのメッセージ例

訪問看護情報取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

# 表 訪問看護情報取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ	式 IIII可以 III III III III III III III III									
HTTP バージョン	HTTP1.1									
ステータスコード	200 OK 成功									
	204 No Content 成功									
	400 Bad Request 不正なリクエスト									
	401 unauthorized   認証が									
	404 Not Found リソースがみつからない									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列	-	-						
メッセージボディ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1								
	ode 形式でエンコードする(RFC462	27 準拠)								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
diag_info	診療情報									
nrecord_id	訪問看護情報 ID	数値		0						
orca_id	ORCAID	文字列	132	0						
diag_type	診療タイプ	数値			1 =>初回訪問					
					2 =>定期訪問					
					3 =>臨時訪問					
					4 =>会議					
					9 =>訪問看護(医療)					
					10 =>訪問看護 1(医療)					
					11 =>訪問看護 2(医療)					
					12 =>訪問看護 3(医療)					
					13 =>訪問看護(緊急)					
					(医療)					
					14 =>訪問看護(介護)					
					15 =>訪問看護 1(介護)					
					16 =>訪問看護 2(介護)					
					99 =>その他					
<del>-status</del>	ステータス	数值	<del>132</del>	$\Theta$	2 => "診療中断",					
					3 => "診察完了",					
send_status	送信ステータス	数值			1 => "未登録",					
					2 => "送信済",					
	(CONTO)	N/ - I=-	ļ		3 => "登録済",					
insurance_ctg	保険種別	数值			1 => "介護保険",					
					3=>"介護保険(II-2)",					
					4=>"介護保険(II-3)",					
					5=>"介護保険(II-4)",					
					2 => "医療保険",					
					6 => "特別管理加算",					
					7 => "その他",					
ant data			1		8 => "算定なし",					
act_date	診療日	日付	1	0						
act_time	診療時間	時間	1	0						
end_time	終了時間	時間								

			名称	モバカルネット外部連接 仕様書	馬用	WebAPI
 	 		図番			
		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	99/176

user_id	看護師 ID	文字列	132	0	
user_name	看護師名	文字列	132	0	
error_code	エラーコード	数值	6		失敗時のみ
					エラーコードの一覧を
					参照
error_message	エラーメッセージ	文字列	-		失敗時のみ
					<u>エラーコードの一覧</u> を
					参照

訪問看護情報取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

図 訪問看護情報取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 訪問看護情報取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連接 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	N	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	100/176

# 4.26. 掲示板メッセージ登録

掲示板メッセージ登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 掲示板メッセージ登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST										
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/v	1/postBoa	rdMessa	ge.php						
HTTP バージョン	HTTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ	メッセージボディ										
2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)											
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する						
clinic_info	クリニック情報	-	-	0							
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D						
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード						
board_message_in fo	メッセージ情報	-	-								
user_id	ユーザID	文字列	132								
user_name	ユーザ名	文字列	132	0							
message	メッセージ	文字列		0							

掲示板メッセージ登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 掲示板メッセージ登録リクエストのメッセージ例

掲示板メッセージ登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

メッセージヘッダ

年月日

版

作成

查閱

表 掲示板メッセージ登録レスポンスのフォーマット

# 名 新 モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書 図 番

変更内容

NTT プレシジョンメディシ

ン株式会社

101/176

HTTP バージョン	HTTP1.1									
ステータスコード	204 No Content	成功								
	400 Bad Request	不正な	<b> ミリクエスト</b>							
	401 unauthorized	401 unauthorized 認証が			が必要					
	404 Not Found	リソー	スがみつか	らない						
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	:					
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json;charset=utf-	8;	文字列	-	-					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(R	FC4627	7 準拠)							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ				
						エラーコード一覧を参				
						照				
error_message	エラーメッセージ		文字列	-		失敗時のみ				
						<u>エラーコード一覧</u> を参				
						照				
board_message_inf	掲示板メッセージ情報		-	-						
0										
message_id	メッセージ ID		数值			メッセージ登録時に発				
						番されたメッセージ ID				

掲示板メッセージ登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "board_message_info": {
        "message_id":"100"
     }
}
```

図 掲示板メッセージ登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 掲示板メッセージ登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連接 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	102/176

# 4.27. 掲示板メッセージ削除

掲示板メッセージ削除リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 掲示板メッセージ削除リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST										
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/v	1/deleteBo	ardMess	age.php						
HTTP バージョン	HTTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ	メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する						
clinic_info	クリニック情報	-	-	0							
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID						
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード						
board_message_in fo	メッセージ削除条件	-	-								
user_name	ユーザ名	文字列	132	0							
message_id	メッセージ ID	数値		0	メッセージ登録時に発番された メッセージ ID						

掲示板メッセージ削除リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 掲示板メッセージ削除リクエストのメッセージ例

掲示板メッセージ削除レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### HTTP/1.1 204 No Content

図 掲示板メッセージ削除レスポンスの成功時のメッセージ例

					名 称 モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 103/176 ン株式会社

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 掲示板メッセージ削除レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連接 仕様書	<b></b> 馬用	WebAPI
					図番			
版	年月日	作成	査閲	変更内容	Ν	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	頁	104/176

# 4.28. メディカルシップ連携設定

メディカルシップ連携の設定を行います。メディカルシップ連携設定リクエストのフォーマットを以下 に示す。

#### 表 メディカルシップ連携リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST	POST									
URI	https://link.movacal.net/se	https://link.movacal.net/service/api/v1/updateMSRelation.php									
HTTP バージョン	HTTP1.1	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)											
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する						
clinic_info	クリニック情報	-	-	0							
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID						
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード						
ms_relation_info	メッセージ削除条件	-	-								
orca_id	患者 ID			0							
flag_enable	連携有効フラグ	数値		0	0 => 連携無効						
					1 => 連携有効						
relation_url	連携時に利用する URL	文字列	1128	0	連携時に遷移可能な URL						

#### メディカルシップ連携設定リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 メディカルシップ連携設定リクエストのメッセージ例

掲示板メッセージ削除レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### HTTP/1.1 204 No Content

#### 図 メディカルシップ連携設定レスポンスの成功時のメッセージ例

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 105/176 ン株式会社

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 メディカルシップ連携設定レスポンスの失敗時のメッセージ例

				名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
				図番			
版	年月日	作成	変更内容	N.	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	106/176

# 4.29. ユーザー情報取得

ユーザー情報の取得を行います。ユーザー情報取得のリクエストのフォーマットを以下に示す。

表 ユーザー情報取得のリクエストのフォーマット

メッセージヘッダ									
メソッド	POST								
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getUserData.php								
HTTP バージョン	HTTP1.1								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-					
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする	(RFC4627	7 準拠)						
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する				
clinic_info	クリニック情報	-	-	0					
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID				
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード				
user_info	ユーザー情報取得条件	-	-						
user_id	ユーザーID								
active	有効フラグ	数値			0 => 全て表示 1 => アクティブのみ表示				

#### ユーザー情報取得の設定リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 メディカルシップ連携設定リクエストのメッセージ例

ユーザー情報取得のレスポンスのフォーマットを以下に示す。

## 表 ユーザー情報取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ			
HTTP バージョン	HTTP1.1		
ステータスコード	200 OK	成功	
	400 Bad Request		不正なリクエスト
	401 unauthorized		認証が必要

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	2	ITT プレシジョンメディシ   頁 107/176 ン株式会社

	404 Not Found リソー	·スがみつか	らない						
		・トしていな							
		(内部エラー							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列	-	-					
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
error code	エラーコード	数値	6		失敗時のみ				
_		27.1.			エラー! 参照元が見つ				
					かりません。を参照				
error_message	エラーメッセージ	文字列	-		失敗時のみ				
					エラー! 参照元が見つ				
					かりません。を参照				
	ユーザー情報(配列)	-	-						
user_id	ユーザーID	文字列		0	ユーザーのID				
user_type	ユーザータイプ	文字列		0	ユーザー職種				
orca_uid	オルカ職員 I D	数字		0	オルカ職員ID				
orca_uid_outer1	連携先オルカ職員ID	数字		0	連携先クリニックでの				
					オルカ職員ID				
family_name	職員苗字	文字列		0	職員の苗字				
first_name	職員名前	文字列		0	職員の名前				
family_name_kan	職員かな苗字	文字列		0	職員のかな苗字				
а									
first_name_kana	職員かな名前	文字列		0	職員のかな名前				
gender	性別	数値		0	1 男 2女				
is_active	アクティブフラグ	数値		0	1、アクティブ2、非ア				
					クティブ				
narcotic_id	麻薬医師免許ID	文字列		0	麻薬医師免許 ID				

### ユーザー情報取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

"[{
    "user_id":"10001",
    "user_type": "DOCTOR",
    "orca_uid":"10001",
    "family_name":"¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
    "first_name":"¥u30ab¥u30f3¥u30b8¥u30e3",
    "family_name_kana":"¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
    "first_name_kana":"¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
    "gender":1,
    "s_active":1,
    "narcotic_id":"1234567

}]
```

### 図 ユーザー情報取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
```

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 108/176 ン株式会社

"error\_message": "Invalid parameter"

図 ユーザー情報取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 109/176 ン株式会社

# 4.30. 行為コード登録

行為コード登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 行為コード登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST	POST									
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/postActcode.php										
HTTP バージョン	HTTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unicod	e 形式でエンコードする(	RFC4627 2	隼拠)								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する						
clinic_info	クリニック情報	-	-	0							
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D						
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード						
actcode_info	行為コード情報	-	-								
act_kbn	行為区分	数值		0	行為コード区分						
act_code	行為コード	数值		0	行為コード						
act_name	行為名	文字列		0	行為名						
tensu	点数	数值		0	点数						
unit	単位	文字列	1	0	点数単位						
priority	優先度	数値			優先度(デフォルトは 0						
nodisp_flag	非表示フラグ	数値			非表示フラグ(1 非表示 0 示)						

スケジュール登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

					<sub>称 </sub> 七ハ刀ルイット外部連携用 WebAPI   
					図
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 110/176

```
}
```

図 4-6 行為コード登録リクエストのメッセージ例

行為コード登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 行為コード登録レスポンスのフォーマット

	7/ 13/6 — 1 A		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•				
メッセージヘッダ									
HTTP バージョン	HTTP1.1								
ステータスコード	200 OK 成功	200 OK 成功							
	400 Bad Request	不正な	リクエスト						
	401 unauthorized	認証が	必要						
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない					
	405 Method Not Allowed		・トしていな		2				
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ			
						エラー! 参照元が見つ			
						<b>かりません。</b> を参照			
error_message	エラーメッセージ		文字列	-		失敗時のみ			
						エラー! 参照元が見つ			
						かりません。を参照			
actcode_info	スケジュール情報								
actcode_id	行為コード ID		数值						

スケジュール登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "actcode_info":{
        "actcode_id":"100"
     }
}
```

図 行為コード登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 行為コード登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	111/176

# 4.31. 行為コード取得

行為コード取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 行為コード取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST										
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getActcode.php										
HTTP バージョン	HTTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライ						
					アント証明書により認証する						
clinic_info	クリニック情報	-	-	0							
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D						
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード						
actcode_get_info	行為コード取得条件										
actcode_id	行為コード ID	数値									
act_kbn	行為区分	数値	132		行為コード区分						
act_code	行為コード	数值			行為コード						
use_lfag	使用フラグ	数値			1の場合 unused_flag がたってい						
					ないもののみ表示						

行為コード取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 行為コード取得リクエストのメッセージ例

行為コード取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 行為コード取得レスポンスのフォーマット

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 112/176

メッセージヘッダ										
HTTP バージョン	HTTP1.1									
ステータスコード	200 OK 成功									
	204 No Content	成功								
	400 Bad Request	不正な	:リクエスト							
		認証が								
			スがみつか							
			トしていな							
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json;charset=utf-8	3;	文字列	-	-					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(RF	-C4627	7 準拠)							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
actcode_info	スケジュール情報		-	-						
actcode_id	行為コードID		数值		0	モバカル内部の行為コ				
						ードのID				
act_kbn	行為区分		数值		0	行為コード区分				
act_code	行為コード		数值		0	行為コード				
act_name	行為名		文字列		0	行為名				
tensu	点数		数值		0	点数				
unit	単位		文字列	1	0	点数単位				
priority	優先度		数值		0	優先度(デフォルトは0				
nodisp_flag	非表示フラグ		数值		0	非表示フラグ(1 非表示				
						0 表示)				

#### スケジュール取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

### 図 行為コード登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

### 図 行為コード取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 113/176 ン株式会社

# 4.32. 外来予約取得

外来予約取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 外来予約取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST										
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getReserve.php										
HTTP バージョン	HTTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する						
clinic_info	クリニック情報	-	-	0							
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D						
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード						
reserve_get_info	スケジュール取得条件										
reserve_id	プラン ID	数値									
user_id	医師 ID(予定者の ID)	文字列	132	0%1	予定者の ID						
reserve_date_star t	診療日(始)	日付		0	yyyy-mm-dd						
reserve_date_end	診療日(終)	日付			yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能						
orca_id	ORCAID	文字列	132	0%1	指定がない場合はすべての患者 の診療情報						

<sup>※1</sup> user\_id と orca\_id のいずれか必須

外来予約取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 外来予約取得リクエストのメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	N	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	114/176

外来予約取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 外来予約取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ									
HTTP バージョン	HTTP1.1								
ステータスコード	200 OK	成功							
	204 No Content	成功							
	400 Bad Request	不正な	リクエスト						
	401 unauthorized	認証が	必要						
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない					
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	:				
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
reserve_info	外来予約情報		-	-					
reserve_date	予約日付		日付	yyyy-m m-dd	0	予約日付			
reserve_time	予約時間		時間	hh:mm	0	予約時間			
user_id	医師 ID(予定者 ID)		文字列	132	0	予定者の ID			
orca_id	患者 ID		文字列	132	0	感受の orca_ID			
memo	外来予約メモ		文字列	164					
diagdept	診療科	•	文字列	164					
reserve_id	予約 ID		数字						

外来予約取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "reserve_info": [ {
        "reserve_date":"2017-05-20",
        "reserve_time":"12:00",
        "user_id":"yamada",
        "orca_id":"Q00001",
        "memo":"",
        "diagdept":"内科",
        "reserve_id":10
```

図 外来予約取得レスポンスの成功時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			器 図			
		変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	115/176

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 外来予約取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebA	— Pl
					1771	仕様書	
					図		
					番		
						ITT プレシジョンメディシ   頁 116/1	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	IN.	フレンショフメティシ   章  116/1 	76
						ノ休以去社	

## 4.33. カスタムサマリー項目取得

カスタムサマリー項目取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 カスタムサマリー項目取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST										
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getSumr	maryItem	.php						
HTTP バージョン	HTTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unico	2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する						
clinic_info	クリニック情報	-	-	0							
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D						
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード						
summaryitem_get_ info	スケジュール取得条件										
nodisp_flag	表示フラグ	数值			1=>非表示フラグ表示せず						
priority	優先度フラグ	数值			1ー>優先度順に表示						
Sumaryitem_id	サマリーアイテム ID	数值			サマリーアイテムの ID を指定						

サマリー項目リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 カスタムサマリー項目取得リクエストのメッセージ例

カスタムサマリー項目取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 カスタムサマリー項目取得レスポンスのフォーマット

メッセ	セージヘッダ			
			名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			図番	
版	年月日	查閱	N.	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 117/176

HTTP バージョン	HTTP1.1									
ステータスコード	200 OK	成功								
	204 No Content	成功								
	400 Bad Request	Reguest 不正なリクエスト								
	401 unauthorized	認証が	必要							
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない						
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド						
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json;charset=utf-	-8;	文字列	-	-					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(R	RFC4627	7 準拠)							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
summaryitem_info	カスタムサマリー項目情報		-	-						
summaryitem_id	カスタムサマリー項目 ID		数值		0	カスタムサマリー項目				
						ID				
priority	優先度		数値			サマリー項目優先度				
nodisp_flag	非表示フラグ		数值			サマリー項目非表示フ				
						ラグ				
Item_type	サマリー項目項目タイプ		文字列	132	0	1=>テキストー行				
						2->テキスト複数行				
Item_name	サマリー項目項目名		文字列	132	0	サマリー項目の名前				
reg_datetime	サマリー項目登録日時		日付時刻	yyyy-m		サマリー項目の登録日				
				m - d d h:i:s		時				
				11.1.3						

カスタムサマリー項目取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "summaryitem_info": [ {
        "summaryitem_id":"2",
        "priority":"100",
        "nodisp_flag:"1",
        "item_type":"2",
        "item_name":"病歴",
        "reg_datetime":2017-10-10 10:09:01""
```

図 カスタムサマリー項目取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 カスタムサマリー項目取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 118/176 ン株式会社

# 4.34. 入退院履歴取得

入退院履歴取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 入退院履歴取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
メソッド	POST									
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getHosp	italizatior	n.php					
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
hospitalization_info	スケジュール取得条件									
upd_date	更新日時	日付		0	orca_id または upd_date が必須					
orca_id	患者 ID	数値		0	患者 ORCAID					
start_date	入院入所日	日付			yyyy-mm-dd					
end_date	退院退所日	日付			yyyy-mm-dd					
type	タイプ	数值			1 =>入院					
					2 =>入所					
					3 =>旅行					
					4 =>ショートステイ					
					5 =>家族都合					
					6 =>その他					
facility_id	施設 ID	数值			施設の ID					

入退院履歴取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 入退院履歴取得リクエストのメッセージ例

			名 称 モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			平区
		変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 119/176

入退院履歴取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 入退院履歴項目取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ											
HTTP バージョン	HTTP1.1										
ステータスコード	200 OK	成功									
	204 No Content	成功									
	400 Bad Request	400 Bad Request 不正なリクエスト									
	401 unauthorized	認証が									
	404 Not Found		スがみつか								
	405 Method Not Allowed		トしていな		1						
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー								
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json;charset=utf-	8;	文字列	-	-						
メッセージボディ											
2バイト文字は Unico	2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)										
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考					
hospitalization_info	入退院項目情報		-	-							
start_date	入院入所日		日付		0	yyyy-mm-dd					
end_date	退院退所日		日付			yyyy-mm-dd					
type	入退院タイプ		数值			1 =>入院					
						2 =>入所					
						3 =>旅行					
						4 =>ショートステイ					
						5 =>家族都合					
						6 =>その他					
facility_id	施設 ID		数值			患者が入院入所した施					
						設					
comment	コメント		文字列	132		入退院コメント					
orca_id	患者 ORCA_ID		文字列	132	0	患者 ORCA_ID					
reg_date	登録日		日付			yyyy-mm-dd-					
upd_date	更新日		日付			yyyy-mm-dd					

入退院履歴取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "hospitalization_info": [ {
        "start_date":"2017-10-01",
        "end_date:"2017-10-31",
        "type":"2",
        "facility_id":"2",
        "comment":"テスト",
        "orca_id":"00001",
        "reg_date":"2017-10-01",
        "upd_date":"2017-10-31"
}]}
```

図 入退院履歴取得レスポンスの成功時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	120/176

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 入退院履歴項目取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

				名称	モバカルネット外部連接 仕様書	馬用	WebAPI
				図番			
版	年月日	作成	変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	121/176

# 4.35. 入退院履歴登録

入退院履歴登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 入退院履歴登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/postHos	pitalizatio	on.php
HTTP バージョン	HTTP1.1				
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-	
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証
メッセージボディ					
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)		
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
Credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する
clinic_info	クリニック情報	-	-	0	
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード
patient_info					
orca_id	患者 orca_id	文字列	132	0	患者 orca_id
hopspitalization_i	入退院履歴情報				
start_date	入院入所日	日付		0	yyyy-mm-dd
end_date	退院退所日	日付			yyyy-mm-dd
type	タイプ	数値			1 =>入院 2 =>入所 3 =>旅行 4 =>ショートステイ 5 =>家族都合 6 =>その他
facility_id	施設 ID	数値			施設の ID
comment	コメント	文字列	1256		

入退院履歴登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 122/176 ン株式会社

図 入退院履歴登録リクエストのメッセージ例

入退院履歴登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

# 表 入退院履歴項目登録レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ								
HTTP バージョン	HTTP1.1							
ステータスコード	204 No Content	成功						
	400 Bad Request	不正な	ミリクエスト					
	401 unauthorized	認証か	が要					
	404 Not Found	リソー	-スがみつか	らない				
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	:			
	500 Internal Server Error	サーハ	サーバ内部エラー					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-			
メッセージボディ								
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
error_code	エラーコード		数値	6		失敗時のみ		
						エラー!参照元が見つ		
						かりません。を参照		
error_message	エラーメッセージ		文字列 -			失敗時のみ		
						エラー! 参照元が見つ		
						かりません。を参照		

入退院履歴登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

#### HTTP/1.1 204 No Content

図 入退院履歴取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

### 図 入退院履歴項目登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

					<sub>称</sub>   七八刀ルイット外部連携用 WebAPI     仕様書
					図
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 123/176 ン株式会社

# 4.36. バイタル登録

バイタル登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 入退院履歴登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/postVital	Data.ph	0
HTTP バージョン	HTTP1.1				
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-	
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証
メッセージボディ					
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)		
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
Credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する
clinic_info	クリニック情報	-	-	0	
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード
vital_info					
orca_id	患者 orca_id	文字列	132	0	患者 orca_id
act_user	バイタル登録者ID	文字列	11		バイタルを登録した人のID
act_user_name	バイタル登録者名	文字列	164	0	バイタルを登録した人の名前
act_datetime	バイタルの日時	日時		0	yyyy-mm-dd HH:ii:ss
appearance	患者の様子	文字列	1102 4		
act_content	患者の状態	文字列	1102 4		
note	コメント	文字列	1102 4		
bt	体温	数值			
bp_h	最高血圧	数値			
bp_l	最低血圧	数値			
br	脈拍	数值			
spo2	酸素飽和度	数値			
spo2_note	酸素飽和度備考	文字列	164		
weight	体重	数值			
status	ステータス	数値			

バイタル登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 124/176

図 バイタル登録リクエストのメッセージ例

バイタル登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 バイタル登録レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ								
HTTP バージョン	HTTP1.1							
ステータスコード	200 OK 成功							
	400 Bad Request	不正な	ミリクエスト					
	401 unauthorized	認証が	が要					
	404 Not Found	リソー	-スがみつか	らない				
	405 Method Not Allowed	サポー	-トしていな	いメソッド	2			
	500 Internal Server Error	サーハ	内部エラー					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-			
メッセージボディ								
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
code	バイタルデータコード		文字列	136		成功時のみ		
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ		
						エラー! 参照元が見つ		
						かりません。を参照		
error_message	エラーメッセージ		文字列	-		失敗時のみ		
						エラー! 参照元が見つ		
						かりません。を参照		

#### バイタル登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "code": "asedkfjqw34e89"
}
```

#### 図 バイタル登録レスポンスの成功時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 125/176

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 バイタル登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 126/176

# 4.37. バイタル削除

バイタル削除リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 バイタル削除リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
メソッド	POST									
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/deleteVitalData.php									
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unic	2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
vital_info		-	-							
code	バイタルコード	文字列	136	0	バイタル登録した際に返却され たコード					

バイタル削除リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 バイタル削除リクエストのメッセージ例

バイタル削除レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### HTTP/1.1 204 No Content

図 バイタル削除レスポンスの成功時のメッセージ例

HTTP/1.1 400 Bad Request Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

				名 称 モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				图
版	年月日		変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社

{
 "error\_code": 400001,
 "error\_message": "Invalid parameter"
}

図 バイタル削除レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			器 図			
		変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	128/176

# 4.38. 外来予約登録

外来予約登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 外来予約登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
メソッド	POST									
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/postReserve.php									
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
reserve_info	外来予約情報	-	-							
orca_id	外来予約オルカ ID	文字列	120	0	患者 ID					
doctor_name	外来予約医師名	文字列	160		外来予約する医師名					
memo	外来予約メモ	文字列	1256		外来予約備考。					
examroom_name	診察室名	文字列	164							
reserve_date	外来予約日	日付		0	yyyy-mm-dd					
reserve_time	外来予約時間	時間		0	HH:ii:ss					

外来予約登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 129/176

}

### 図 外来予約登録リクエストのメッセージ例

外来予約登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

### 表 外来予約登録レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ								
HTTP バージョン	HTTP1.1	HTTP1.1						
ステータスコード	200 OK	成功						
	400 Bad Request	不正な	リクエスト					
	401 unauthorized	認証が	<b>心要</b>					
	404 Not Found	リソー	・スがみつか	らない				
	405 Method Not Allowed	サポー	・トしていな	いメソット	2			
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-			
メッセージボディ								
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ		
						エラー! 参照元が見つ		
						かりません。を参照		
error_message	エラーメッセージ		文字列	-		失敗時のみ		
						エラー! 参照元が見つ		
						かりません。を参照		
reserve_info	外来予約情報							
reserve_id	外来予約 ID		数值					

外来予約登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "reserve_info": {
        reserve_id:"45"
}
```

### 図 外来予約登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

### 図 外来予約登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 130/176

# 4.39. 外来予約変更

外来予約変更リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 外来予約変更リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ									
メソッド	POST								
URI		https://link.movacal.net/service/api/v1/changeReserve.php							
HTTP バージョン	HTTP1.1								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-					
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unice	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)						
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する				
clinic_info	クリニック情報	-	-	0					
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D				
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード				
reserve_info	外来予約情報	-	-						
reserve_id	外来予約 ID	数值		0					
orca_id	外来予約オルカ ID	文字列	120		患者 ID				
doctor_name	外来予約医師名	文字列	160		外来予約する医師名				
memo	外来予約メモ	文字列	1256		外来予約備考。				
examroom_name	診察室名	文字列	164						
reserve_date	外来予約日	日付			yyyy-mm-dd				
reserve_time	外来予約時間	時間			HH:ii:ss				
delete_flag	削除フラグ	数值			1:外来予約削除				

外来予約変更リクエストのメッセージ例を以下に示す。

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図 番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社

```
"memo":"急患",
"examroom_name":"第1診察室",
"reserve_date":"2019-01-01",
"reserve_time":"10:30"
}
```

### 図 外来予約変更リクエストのメッセージ例

外来予約変更レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 外来予約変更レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ								
HTTP バージョン	HTTP1.1							
ステータスコード	204 No content	成功						
	400 Bad Request	不正な	シリクエスト					
	401 unauthorized	認証が	が要					
	404 Not Found	リソー	-スがみつか	らない				
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド				
	500 Internal Server Error	サーハ	内部エラー					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
Content-Type	application/json;charset=utf-	-8;	文字列	-	-			
メッセージボディ								
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
error_code	エラーコード		数値	6		失敗時のみ		
						エラー!参照元が見つ		
						かりません。を参照		
error_message	エラーメッセージ		文字列	-		失敗時のみ		
						エラー! 参照元が見つ		
						かりません。を参照		

外来予約変更レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 204 No content
```

#### 図 外来予約変更レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

### 図 外来予約変更レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 132/176

# 4.40. 外来受付取得

外来取得取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 外来受付取得リクエストのフォーマット

<b>メッカージ∧ッ</b> ガ	メッセージヘッダ									
	POST									
メソッド										
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getOuterChecked.php									
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
check_get_info	スケジュール取得条件									
check_id	プラン ID	数值								
user_id	医師 ID(予定者の ID)	文字列	132	0%1	予定者の ID					
check_date_start	診療日(始)	日付		0	yyyy-mm-dd					
checl_date_end	診療日(終)	日付			yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能					
orca_id	ORCAID	文字列	132	0%1	指定がない場合はすべての患者 の診療情報					

※1 user\_id と orca\_id のいずれか必須

外来受付取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 外来受付取得リクエストのメッセージ例

#### 外来受付取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAP 仕様書	'l
					果 図		
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 <sup>頁</sup> 133/17	'6

#### 表 外来受付取得レスポンスのフォーマット

						<u> </u>
メッセージヘッダ						
HTTP バージョン	HTTP1.1					
ステータスコード	200 OK	成功				
	204 No Content	成功				
	400 Bad Request	不正な	・リクエスト			
	401 unauthorized	認証が	必要			
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない		
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	:	
	500 Internal Server Error	サーハ	内部エラー			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	•	-	
メッセージボディ						
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)			
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
check_info	外来予約情報		-	•		
check_date	受付日付		日付	yyyy-m m-dd	0	予約日付
check_time	受付時間		時間	hh:mm	0	予約時間
user_id	医師 ID(予定者 ID)		文字列	132	0	予定者の ID
orca_id	患者 ID		文字列	132	0	感受の orca_ID
memo	外来メモ		文字列	164		
diagdept	診療科		文字列	164		

外来受付取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "check_info": [ {
        "check_date":"2017-05-20",
        "check_time":"12:00",
        "user_id":"yamada",
        "orca_id":"Q00001",
        "memo":"",
        "diagdept":"内科"
```

図 外来受付取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 外来予約取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 134/176

# 4.41. 外来受付登録

外来受付登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 外来登録変更リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
スクヒークハック										
メソッド	POST	POST								
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/checkReserve.php									
HTTP バージョン	HTTP1.1			•						
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unice	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
check_info	外来予約情報	-	-							
reserve_id	外来予約 ID	数値			新規の場合は必要なし					
orca_id	外来予約オルカ ID	文字列	120		患者 ID					
doctor_name	外来予約医師名	文字列	160		外来受付する医師名					
memo	外来予約メモ	文字列	1256		外来受付備考。					
examroom_name	診察室名	文字列	164							
check_date	外来受付日	日付			yyyy-mm-dd					
check_time	外来受付時間	時間			HH:ii:ss					

外来受付登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

					名 称 モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					展図
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社 <sup>頁</sup> 135/176

```
"check_time":"10:30"
}
```

### 図 外来予約変更リクエストのメッセージ例

外来予約変更レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 外来予約変更レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ								
HTTP バージョン	HTTP1.1							
ステータスコード	204 No content	成功						
	400 Bad Request	不正な	リクエスト					
	401 unauthorized	認証が	が要 しゅうしん					
	404 Not Found	リソー	スがみつか	らない				
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	2			
	500 Internal Server Error	サーハ	内部エラー					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-			
メッセージボディ								
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ		
						エラー!参照元が見つ		
						かりません。を参照		
error_message	エラーメッセージ	文字列	-		失敗時のみ			
						エラー!参照元が見つ		
						かりません。を参照		

外来予約変更レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

HTTP/1.1 204 No content

### 図 外来予約変更レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

#### 図 外来予約変更レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ

# 4.42. バージョン取得

バージョン取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 バージョン取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST										
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getVersi	on.php							
HTTP バージョン	HTTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する						
clinic_info	クリニック情報	-	-	0							
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D						
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード						

バージョン取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 外来予約変更リクエストのメッセージ

バージョン取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

メッセージヘッダ										
HTTP バージョン	HTTP1.1									
ステータスコード	200 OK 成功									
	400 Bad Request 不正なリクエスト									
	401 unauthorized	認証が必要								
	404 Not Found	リソースがみつからない								
	405 Method Not Allowed	サポートしていないメソッド								
	500 Internal Server Error サーバ内部エラー									
パラメータ	内容	タイプ サイズ 必須 備考								

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					果 図	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 137/176

Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列	-	-							
メッセージボディ											
2 バイト文字は Unico	2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
version	クリニックバージョン情報	-文字列	-20	0	クリニックのバー						
					ジョン情報						

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{"version":"17.2"}
```

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 外来予約変更レスポンスの失敗時のメッセージ例

 ı				T
			名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			図番	
		変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 138/176 ン株式会社

# 4.43. 主訴登録

主訴登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

# 表 バージョン取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ									
4. 4 18	I DOOT								
メソッド	POST		. , .,	4/ 15:	011 "				
URI		movacal.net/se	ervice/api/	/1/postDia	gObjectiv	/e.php			
HTTP バージョン	HTTP1.1		<b>□</b>	L	ı\//∓	III			
パラメータ	内容	<i>'</i>	タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application charset=u		-	-	-				
Authorization	認証情報		-	-	-	Basic 認証			
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unio	code 形式でこ	エンコードする	(RFC462	?7 準拠)					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
Credential	クレデン	シャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する			
diag_objective_info	カルテ情報	·····································	_	-	0				
orca_id	患者ID		文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID			
act_date	診察日		日時	10	0	yyyy-mm-dd			
start time	診察開始		時間	8	0	hh:mm:ii			
end_time		<u>。 終了時刻</u>	時間	8		Hh:mm:ii			
objective		主訴	文字列	1327	0				
diag_type	診嘱	<b>要タイプ</b>	数字	10	0	"1"=>"定期訪問", "2"=>"往診", "3"=>"緊急往診", "4"=>"夜間往診", "5"=>"來在往診", "5"=>"体日往診", "6"=>"電話再診", "7"=>"外来", "9"=>"自費", "10"=>"訪問看護", "11"=>"退院時会議", "14"=>"初診", "50"=>"初診", "50"=>"初診", "51"=>"再診(情報通信機器)", "15"=>"再診(情報通信機器)", "17"=>"再診(明一思家)", "17"=>"再診(の点)", "18"=>"再診(の点)", "19"=>"入院", "20"=>"病棟", "22"=>"訪問リハ(介護)", "27"=>"外来リハ", "23"=>"訪問栄養(介護)", "24"=>"訪問栄養(介護)", "25"=>"嘱託医診察",			
					10	バカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書			
					図番				
版年月日	作成 査閲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	变更内容		NTT 7	プレシジョンメディシ <sup>頁</sup> 139/176 ン株式会社			

	1		1	
				"26"=>"遠隔診療",
				"29"=>"健康診断",
				"30"=>"重度認知症デイケア",
				"31"=>"精神科デイケア",
				"32"=>"面談",
				"33"=>"グリーフケア",
				"34"=>訪問診療 (依頼)",
				"35"=>"検査",
				"36"=>"通所リハ",
				"37"=>"文書".
				"38"=>"外部受信",
				"39"=>"カウンセリング",
				"40"=>"分割記載",
				"41"=>"歯科",
				"42"=>"インフォームドコンセン
				├",
				"43"=>"薬剤師記録",
				"44"=>"訪問看護(緊急)"
				"45"=>"がん検診"
				"46"=>"予防接種",
				"47"=>"点滴",
				"48"=> "オンコ―ルメモ",
				"49"=>"技師記録",
				"52"=>"指示"
				"53"=>"栄養指導",
				"54" =>"コンサルと",
				"55"=>"在がん医総",
				"56 =>"報告
				"8"=>"その他",
diag_dept	診療科	文字列	2	デフォルト 01

バージョン取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					番番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 140/176

### 図 外来予約変更リクエストのメッセージ

バージョン取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

メッセージヘッダ	メッセージヘッダ									
HTTP バージョン	HTTP1.1									
ステータスコード	200 OK	成功								
	400 Bad Request	不正な	ソクエスト							
	401 unauthorized	認証が	必要							
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない						
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	:					
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json;charset=utf-8	8;	文字列	-	-					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(RF	FC4627	7 準拠)							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
version	クリニックバージョン情報		-文字列	-20	0	クリニックのバー				
						ジョン情報				

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{"version":"17.2"}
```

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 外来予約変更レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連接 仕様書	馬用	WebAPI
					図番			
版	年月日	作成	查閱	変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	141/176

# 4.44. 看護期間取得

看護期間取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

表 看護期間取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ									
メソッド	POST								
URI	https://link.movacal.net/se	https://link.movacal.net/service/api/v1/getNursePeriod.php							
HTTP バージョン	HTTP1.1								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-					
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証				
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する				
clinic_info	クリニック情報	-	-	0					
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニッ クID				
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ クコード				
req_info	文書データ取得条件								
docs_id	文書 ID	数値		0					

看護期間取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 看護期間取得リクエストのメッセージ例

看護期間取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 看護期間取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要
	404 Not Found	リソースがみつからない

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 142/176

	405 Method Not Allowed サポートしていないメソッド							
	500 Internal Server Error サー	00 Internal Server Error サーバ内部エラー						
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/pdf	文字列	-	-				
メッセージボディ								
nurse_period_info	看護期間情報	-	-					
station	訪問看護ステーション名	文字列						
start	訪問看護開始期間	日付	yyyy-m m-dd		訪問看護期間開始日付			
end	訪問看護終了期間	日付	yyyy-m m-dd		訪問看護期間開始日付			
tentekistart	点指示開始日時	日付	yyyy-m m-dd		点滴開始日時			
tentekiend	点滴指示終了日時	日付	Yyyy-m m-dd		点滴終了日時			

### 訪問看護期間取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "nurse_period_info": [ {
        "station":"¥u037f¥u138"
        "start":"2017-05-20",
        "end":"2018-01-01",
        "tentekistart":"2017-06-10",
        "tentekiend":""2017-09-30"
```

図 看護期間取得レスポンスメッセージ例

				名称	モバカルネット外部連接 仕様書	隽用	WebAPI
				図番			
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	143/176

## 4.45. 患者書類リスト取得

患者の書類リストの取得リのクエストのフォーマットを以下に示す。

表 患者書類リスト取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ								
メソッド	POST							
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getFilelist.php							
HTTP バージョン	HTTP1.1							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-				
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する			
clinic_info	クリニック情報	-	-	0				
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID			
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ クコード			
file_info	書類データ取得条件							
orca_id	患者 ID	文字列		0				
Category_id	書類カテゴリーID	数値						

患者書類リスト取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 患者書類リスト取得リクエストのメッセージ例

患者書類リスト取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 患者書類リスト取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK 204 No Content 400 Bad Request	成功 成功 不正なリクエスト

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図 番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社

	401 unauthorized 404 Not Found 405 Method Not Allowed 500 Internal Server Error	サポー	が要・スがみつか・トしていな うりのアン	いメソッド	:	
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/pdf		文字列	-	-	
メッセージボディ						
ret_file_info	患者書類リスト情報		-	-		
file_id	書類ID		数值			
file_name	書類名		文字列			
reg_date	アップロード日付		日付			
reg_time	アップロード時間		時間			
category_id	カテゴリーid					

## 患者書類リスト期間取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "ret_file_info": [ {
        "file_id": 151
        "file_name":,"image.jpg",
        "reg_date": "2024-03-06",
        "reg_time":"10:00:00",
        "category_id:"1"

}]
}
```

図 患者書類リスト取得レスポンスメッセージ例

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図 番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社

## 4.46. 患者書類取得

患者の書類の取得のクエストのフォーマットを以下に示す。

表 患者書類取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ								
メソッド	POST							
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getFile.p	hp				
HTTP バージョン	HTTP1.1							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-				
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する			
clinic_info	クリニック情報	-	-	0				
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニッ クID			
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ クコード			
file_get_info	書類データ取得条件							
file_id	書類 ID	文字列		0				

患者書類取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 患者書類取得リクエストのメッセージ例

		名称	モバカルネット外部連接 仕様書	隽用	WebAPI
		図番			
年月日	查閱		ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	146/176

書類取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

					名称	モバカルネット外部連接 仕様書	馬用	WebAPI
					図番			
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	147/176

## 4.47. 書類カテゴリー取得

書類のカテゴリー取得のクエストのフォーマットを以下に示す。

表 書類カテゴリー取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ	メッセージヘッダ							
メソッド	POST	POST						
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getFileC	ategory.php				
HTTP バージョン	HTTP1.1							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-				
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する			
clinic_info	クリニック情報	-	-	0				
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID			
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ クコード			

書類カテゴリー取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 書類カテゴリー取得リクエストのメッセージ例

書類カテゴリー取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "file_category_info: [ {
        "file_category_id: 1,
        "file_category_name: "患部"
}]
}
```

			名 称 モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
			平区
		変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社 <sup>頁</sup> 148/176

## 4.48. 看護記録取得

看護記録取得のクエストのフォーマットを以下に示す。

## 表 看護記録取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ								
メソッド	POST	POST						
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getNreco	orddata.php				
HTTP バージョン	HTTP1.1							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-				
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する			
clinic_info	クリニック情報	-	-	0				
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID			
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ クコード			
nrecord_get_info								
reg_date_start	看護記録期間(始)	日付		0	yyyy-mm-dd			
reg_date_end	看護記録期間(終)	日付		0	yyyy-mm-dd			
orca_id	患者 ID	文字列		0				

看護記録取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

## 表 看護記録取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要
	404 Not Found	リソースがみつからない

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社

		-トしていな 「内部エラー			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
Content-Type	application/pdf	文字列	-	-	
メッセージボディ					
nrecord_info	看護記録	-	-		
nrecord_id	看護記録 ID	数値		0	
orca_id	患者 ID	文字列		0	
user_id	登録者 ID	文字列		0	
user_clinic	登録者所属クリニック ID	数値		0	
height	患者身長	数值			
weight	患者体重	数値			
bt	体温	数值			
bp_h	最高血圧	数值			
bp_l	最低血圧	数值			
pr	脈拍	数值			
o2	酸素飽和度	数值			
o2comment	酸素飽和度コメント	文字列	132		
seifusei	脈拍整不整	数值			1=>"整" 2=>"不整"
kokyusu	呼吸数	数値			
kokyususeifusei	呼吸数整不整	数值			1=>"整" 2=>"不整"
comment	本文	文字列			
file	看護記録ファイル	真偽		0	過去と整合性をとるため(仕様としては古い) true=>ファイルあり、fa lse->ファイルなし
reg_date	記録日	日付		0	yyyy-mm-dd
reg_time	記録時間	時間		0	hh:ii:ss
attached_files					
file_name	ファイル名				
nrecord_file_id	ファイル ID				

看護記録取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "actcode_info": [ {
        "nrecord_id":"100",
        "orca_id":"00001",
        "user_id":"10001",
        "user_clinic":"10002",
        "height":"170",
        "weight":"60",
        "bt":"37.0",
        "bp_h":"180",
        "bp_l":80",
        "pr":60",
        "o2":"97,
        "o2comment":"",
        "seifusei":1
        "kokyusu":60,
        "kokyususeifusei":2,
        "comment":""
        "file":false,
        "reg_date":"2024-01-01",
        "reg_time":"12:30:33",
```

			名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
	 		図番	
		変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 150/176

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					果 図	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 151/176

## 4.49. 看護記録ファイル取得

看護記録ファイル取得のクエストのフォーマットを以下に示す。

表 看護記録ファイル取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ												
メソッド	POST											
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getNrecordAttachment.php											
HTTP バージョン	HTTP1.1	ITTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考							
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-								
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考							
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクラ							
					イアント証明書により認証す							
					る							
clinic_info	クリニック情報	-	-	0								
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID							
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニッ クコード							
nrecord_get_info												
nrecord_id	看護記録 ID	数值		Δ	nrecord_id(旧仕様)または nre							
					cord_file_id(新仕様)が必須							
nrecord_file_id	看護記録ファイル ID	数值		Δ	nrecord_id(旧仕様)または nre							
					cord_file_id(新仕様)が必須							

看護記録ファイル取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

## 表 看護記録ファイル取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要
	404 Not Found	リソースがみつからない

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	N	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	152/176

	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド				
	500 Internal Server Error	サーバ内部エラー						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
Content-Type	application/octet-stream		文字列	-	-			

レスポンスデータは省略

					名称	モバカルネット外部連接 仕様書	馬用	WebAPI
					図			
					番			
版	年月日	作成	查閱	変更内容	N	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	153/176

# 4.50. 書類ファイル登録

書類ファイル登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

## 表 書類ファイル登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ											
メソッド	POST POST										
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/postDocFile.php										
HTTP バージョン	HTTP1.1										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
Content-Type	multipart/form-data;	-	-	-							
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証						
メッセージボディ											
POST パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考						
credential	クリニックコード	文字列	132	0							
clinic_id	施設コード	文字列	132	0							
clinic_code	パスコード	文字列	132	0							
orca_id	ORCAID	文字列	132	0							
user_id	ユーザーID	文字列	1132								
		s									
user_name	ユーザ名	文字列	132	0							
doc_category	書類カテゴリ	整数									
file	書類ファイル情報	バ イナリ		0%	ファイル形式は不問						
					※filename 属性は必須						
memo	メモ	文字列	1128								

書類ファイル登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

POST /service/api/v1/postDocFile.php HTTP/1.1 Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ== Content-Type: multipart/form-data;boundary=bhuao4733o2ofggwe Host: link.movacal.net
bhuao4733o2ofggwe Content-Disposition: form-data; name="provider_id"
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
1234567890123456 bhuao4733o2ofggwe Content-Disposition: form-data; name="orca_id"
10001bhuao4733o2ofggwe Content-Disposition: form-data; name="user_name"
山田太郎 bhuao4733o2ofggwe

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 154/176

図 4-7 書類ファイル登録リクエストのメッセージ例

書類ファイル登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 書類ファイル登録レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ										
HTTP バージョン	HTTP1.1									
ステータスコード	204 No Content	成功	成功							
	400 Bad Request	不正な	ミリクエスト							
	401 unauthorized	認証が	が要							
	404 Not Found	リソー	-スがみつか	らない						
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド						
	500 Internal Server Error	サーハ	内部エラー							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考				
file_id	書類 ID		数值	6		登録した書類 ID				
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ				
						エラーコード一覧を参				
						照				
error_msg	エラーメッセージ		文字列	-		失敗時のみ				
						<u>エラーコード一覧</u> を参				
						照				

### 書類ファイル登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 Http OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
{
    "file_id":12345
}
```

### 図 書類ファイル登録レスポンスの成功時のメッセージ例

HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 155/176

{
 "error\_code": 400001,
 "error\_msg": "Invalid parameter"
}

図 書類ファイル登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	N	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	156/176

## 4.51. 患者変更歴情報の取得

患者変更歴情報の取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

## 表 患者変更歴情報の取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ										
メソッド	POST									
URI	https://link.movacal.net/se	https://link.movacal.net/service/api/v1/getPatientHistory.php								
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unice	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
patient_get_info	患者変更歴情報取得条件	-	-							
orca_id	ORCAID	文字列	132	0						
patient_id_flag	内部 ID 返却フラグ	数字			1 内部 ID を返す					

患者変更歴情報の取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 患者変更歴情報の取得リクエストのメッセージ例

## 表 患者変更歴情報の取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要

			名称	モバカルネット外部連携 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
		変更内容	N	TT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	157/176

		7 4 7 7 7 4	\>+1\							
404 Not Found リソースがみつからない 405 Method Not Allowed サポートしていないメソッド										
		・トしている 「内部エラー								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列	-	- <b>2</b> 0.次	/HI 🗆					
メッセージボディ	application/jeon,onarest at e,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)										
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
patient_history_info	患者変更歴情報	配列	-	200	配列					
user id	登録者 ID	文字列	132		現在は未使用					
user_name	登録者名	文字列	132		現在は未使用					
patient_id	内部 ID	数値			内部 ID 返却フラグを立 てたときのみ返却					
orca id	ORCAID	文字列	132	0	C/CCOV/IXAI					
patient_history_id	履歴 ID	数値	102	0						
family_name	氏(漢字)	文字列	132	0						
first name	名(漢字)	文字列	132	0						
family_name_kana	氏(カタカナ)	文字列	132	0						
first name kana	名(カタカナ)	文字列	132	0						
gender	<u> 石 (カタカナ)</u>   性別	文字列	132	0	"MALE" => "男性",					
		-	102		"FEMALE" => "女性",					
birthday	生年月日	日付	4 00	0	yyyy-mm-dd					
main_doctor	主治医	文字列	132							
main_disease destination type	<u>傷病名</u> 訪問タイプ	文字列 文字列	132		"HOME" => "居宅",					
facility_id	施設 ID	数値	116		"HOME_SERVICE" => " サ高住(特定施設以外)", "ROJINHOME" => " 老人ホーム(特定施設以 外)", "GROUP_HOME" => " グループホーム", "TOKUTE!" => "特定施設", "TOKUYO" => "特別養護 老人ホーム", "ROKEN" => "老健施設", "RYOUYOU"=> "療養病棟" KANTAK!"=> "看多機" "SHOTAK!"=> "自立支援施設" "KYODO"=> "共同生活援助" "KYODO"=> "共同生活援助" "SHISETSU"=> "施設"					
	עו צייטע.	女  巨	110		モバカルネット側でも つ内部 ID 施設情報取得 API で返 る施設 ID を設定してく ださい。					
relate_facility	即本聯拜口	<b>半月 /±</b>	1		配列					
relate_facility_id	関連職種 ID	数値	132	1						
destination_name	施設の階名など	文字列		1						
destination_postal code	郵便番号	文字列	132							
code destination_addres	住所	文字列	1128	1						
addination_addics	LL//	_ <b>√</b> J⁻/′′′								
			図	カルネッ	ルト外部連携用 WebAPI 仕様書					
			番							

年月日

版

作成

查閱

変更内容

NTT プレシジョンメディシ

ン株式会社

158/176

S				
map_address	地図住所	文字列	1128	
destination tel	電話番号	文字列	132	
destination_remar	部屋番号など	文字列	132	
k	3,223300	/(3 /3		
Status	状態区分	文字列	132	"READY" => "待機", "ACTIVE"=> "診療中", "STOP"=> "一時休止", "END" => "終了", "HOSPITAL"=> "入院中", "DEAD" => "死亡",
intro_hospital	紹介病院	文字列	132	
accept_hospital	受入病院	文字列	132	
care_manager	ケアマネジャー	文字列	132	
care_contact	ケアマネジャー連絡先	文字列	132	
Ps	PS	文字列	132	"L0"=>"Grade 0".  "L1"=>"Grade 1",  "L2"=>"Grade 2",  "L3=>"Grade 3"<  "L4"=>"Grade 4"
severity_level	重症度	文字列	132	"STABLE" => "安定", "CHANGE"=> "要注意", "UNSTABLE"=> "重症", "SERIOUS" => "最重症", "HOSPITAL" => "入院", "NONE" => "不明",
bedridden_level	寝たきり度	文字列	132	"J1" => "J1",  "J2" => "J2",  "A1" => "A1",  "A2" => "A2",  "B1" => "B1",  "B2" => "B2",  "C1" => "C1",  "C2" => "C2",
dementia_status	認知症状況	文字列	132	"STATUS_1" => " I ", "STATUS_2A" => " I a", "STATUS_2B" => " II b", "STATUS_3A" => " III a", "STATUS_3B" => " III b", "STATUS_4" => " IV", "STATUS_M" => "M", "STATUS_NONE" => " IX US_NONE" =>
care_auth_status	介護認定状況	文字列	132	"SUPPORT_1" => "要支援 1", "SUPPORT_2" => "要支援 2", "CARE_1" => "要介護 1", "CARE_2" => "要介護 2", "CARE_3" => "要介護 3", "CARE_4" => "要介護 4", "CARE_5" => "要介護 5", "PENDING" => "申請中", "NONE" => "未申請",
			名 称 モバカル <sup>ス</sup>	ネット外部連携用 WebAPI

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 159/176

	1	1		"NOT AUTH"=>"非該当",
History	病歴	文字列	1512	NO1_A0111 => 3FBX⊒ ;
Rule	対応ルール	文字列	164	
rule_bad	増悪時の方針	文字列	164	"HOSPITAL" => "入院治
1410_D44	1日100000000000000000000000000000000000	7373	1	療優先",
				"HOME" => "在宅
				医療優先",
				"HOME_ONLY" => "在宅
				医療のみ(入院はしない)".
rule_emergency	急変時の方針	文字列	164	"HOSPITAL"=> "緊急搬送
				",   "HOME" => "在宅医
				療での対応",
rule_end	終末期の方針	文字列	164	"HOME" => "在宅・施
				設看取り",
				"HOSPICE" => "ホスピ
				ス入院", "HOSPITAL"=> "一般入院
				1100111AL => 加文人的[
Note	備考	文字列	1128	
stock_medicine	常備薬	文字列	1128	
location_memo	訪問先メモ	文字列	1128	「訪問先の地図情報」
				の訪問詳細位置に関す
				るメモです。
open_flag	公開フラグ	数值		1=>"公開",
				2=>"非公開",
first_diag_date	初診日	日付		yyyy-mm-dd
important_memo	重要メモ	文字列	1128	
key_person	キーパーソン	文字列	1128	
emg_tel	緊急連絡先	文字列	1128	
pay_type	支払タイプ	数值		1 => "□座振替",
				2 => "銀行振込",
				3 => "現金",
dead_date	死亡日	日付		yyyy-mm-dd
dead_time	死亡時間	時間		hh:ii:ss
dead_type	死亡場所	文字列	132	1 => "自宅",
				2 => "自宅·病院以外", 3 => "連携病院",
				4 => "連携以外の病院",
dead_comment	死亡コメント	文字列	1128	
end_date	終了日	日付		yyyy-mm-dd
end_time	終了時間	時間		hh:ii:ss
end_comment	終了コメント	文字列	1128	
homecare_reason	訪問診療理由	文字列	1512	
insurance_info	保険情報	配列		最大4つ
provider_class	保険者クラス	文字列	132	
provider_number	保険者番号	文字列	132	
provider_name	保険者名	文字列	132	
person_symbol	記号	文字列	132	
person_number	番号	文字列	132	
person_ctg	本人家族区分	数值		1 => "本人",
-				2 => "家族",
pay_rate	負担割合	浮動小数		
		点	<u>                                       </u>	
start_date	開始日	日付	<u>                                       </u>	

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	査閲	変更内容	N	TT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 <sup>頁</sup> 160/176

priority	優先順位	数值			
Eda	枝番	文字列	2		
public_insurance_i	公費情報	配列			
nfo					
provider_class	公費クラス	文字列	132		
provider_name	公費名	文字列	132		
pnumber	負担者番号	文字列	132		
ppnumber	受給者番号	文字列	132		
start_date	開始日	日付			
expire_date	終了日	日付			
priority	優先順位	数值			
reg_date	登録日	日付		0	yyyy-mm-dd
upd_date	更新日	日付		$\bigcirc$	yyyy-mm-dd
upd_time	更新時間	時間		0	hh:ii:ss
summary_info	カスタムサマリー項目				
summaryitem_id	カスタムサマリー項目 ID	数値		0	カスタム項目の ID
smmarycontent	カスタムサマリー項目	文字列		0	カスタム項目の内容
tag_info	タグ情報				
	タグ名	文字列			患者にひも付いたタグ
account_info	口座情報				
referral_number	委託者情報	文字列	136		
account_name	口座名	文字列	136		
account_number	□座番号	文字列	136		
bank_name	銀行名	文字列	172		
bank_name_kana	銀行名かな	文字列	172		
bank_number	銀行番号	文字列	16		
branch_name	支店名	文字列	172		
branch_name_ka	支店名かな	文字列	172		
na					
branch_number	支店番号	文字列	16		
account_type	預金種別	数值			1=>普通 2=>当座
new_flag	新規コード	数值			1=>新規 2=>変更
start_ym	口座振替開始月	文字列	18		yyyymm
transfer_name	振り込み名義	文字列	136		

患者情報の取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "patient_history_info":[ {
        "user_id":"",
        "user_name" : "",
        "orca_id":"00001",
        "family_name":"¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
        "first_name":"¥u30ab¥u30f3¥u30b8¥u30e3",
        "family_name_kana":"¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
        "first_name_kana":"¥u30ab¥u30f3¥u30b8¥u30e3",
        "gender":"FEMALE",
        "birthday":"1986-07-23",
        "main_doctor":"",
        "main_disease":null,
        "destination_type":"HOME",
        "destination_postal_code":null,
        "destination_paddress":null,
        "destination_tel":null,
        "destination_tel":null,
        "destination_tel":null,
        "destination_remark":null,
```

			名称	モバカルネット外部連 仕様書	馬用	WebAPI
			図番			
年月日		変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	161/176

```
"status":"ACTIVE",
     "intro hospital":null,
     "accept_hospital":null,
     "care_manager":null,
     "care contact":null,
     "severity_level":null,
     "bedridden_level":null,
     "dementia_status":null,
     "care_auth_status":null,
     "history":null,
     "rule":null,
     "rule bad":null,
     "rule_emergency":null,
     "rule end":null,
     "note":null,
     "stock medicine":null,
     "location memo":null,
     "open flag":"1",
     "first_diag_date":null,
     "first_flag":"1",
     "facility id":null,
     "important memo":"7¥/21¥u63a1¥u8840¥u5b9f¥u65bd¥u3000¥u2190¥u7d19¥
u30ab¥u30eb¥u30c6¥u6e96¥u5099¥u6642¥u8a18¥u8f09¥u304f¥u3060¥u3055¥u3044",
     "map address":null,
     "key_person":null,
     "emg_tel":null,
     "pay_type":"0",
"dead_date":null,
     "dead_time":null,
     "dead_type":null,
     "dead comment":null,
     "homecare_reason":null,
     "insurance_info": [ {
    "provider_class" : :"009",
        "provider_number":1234567,
        "provider_name":"u63a1¥u8840¥u5b",
"person_symbol":"00¥u2190¥u7d1",
        "person number":"b9f\u65bd\u3",
        .
"person_ctg":"3060¥u3055",
        "pay rate":0.3,
        "start_date":"2015-06-01",
        "expire_date":"2016-06-01",
        "priority":1
        "provider_class" : :"009",
        "provider_number":1234567,
        "provider_name":"u63a1¥u8840¥u5b",
"person_symbol":"00¥u2190¥u7d1",
        "person number":"b9f\u65bd\u3",
        "person_ctg":"3060\u2055",
        "pay_rate":0.3,
        "start_date":"2015-06-01",
        expire date":"2016-06-01",
        "priority":2
     }],
  "public insurance info": [ {
     "provider_class":"009",
"provider_name":" u63a1¥u8840¥u5b",
     "pnumber":123456,
     "ppnumber":987654,
     "start date":"2015-06-01",
```

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 162/176

```
"expire_date":"2016-06-01",
    "priority":1
},
{
    "provider_class":"004",
    "provider_name":" u63a1\timesu8840\timesu5b",
    "pnumber":000111,
    "ppnumber":999888,
    "start_date":"2015-06-01",
    "expire_date":"2016-06-01",
    "priority":2
}],
reg_date: "2016-06-01",
upd_date: "2016-06-06"
upd_time: "12:02:36"
}]
```

### 図 患者履歴取得レスポンス成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

## 図 患者履歴取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

## 4.52. 在宅指示の取得

在宅指示情報の取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

### 表 在宅指示情報の取得リクエストのフォーマット

	M-9110010 T				· • •					
メッセージヘッダ	メッセージヘッダ									
メソッド	POST									
URI	https://link.movacal.net/se	https://link.movacal.net/service/api/v1/getBasicOrder.php								
HTTP バージョン	HTTP1.1									
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-						
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証					
メッセージボディ										
2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする	(RFC462	?7 準拠)							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考					
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する					
clinic_info	クリニック情報	-	-	0						
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D					
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード					
basicorder_get_inf	在宅指示取得条件	-	-							
0										
orca_id	ORCAID	文字列	132	0						
start_date	指示開始日期間	数字			この値移行に開始している在宅 指示を返す					

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 163/176

在宅指示情報の取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 在宅指示情報の取得リクエストのメッセージ例

## 表 在宅指示情報の取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ								
HTTP バージョン	HTTP1.1							
ステータスコード	200 OK	成功						
	204 No Content	成功						
	400 Bad Request	不正な	シリクエスト					
	401 unauthorized	認証力	が要					
	404 Not Found	リソー	-スがみつか	らない				
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	-			
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
Content-Type	application/json;charset=utf-	-8;	文字列	-	-			
メッセージボディ								
	ode 形式でエンコードする(R	FC462	7 準拠)					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
basicorder_info	在宅指示情報		配列	-		配列		
user_id	登録者 ID		文字列	116		在宅指示をしたユーザ		
						ーの ID		
user_name	登録者名		文字列	132		在宅指示をしたユーザ		
						ーの名前		
doctor_name	医師名		文字列	132	0	医師名(現状 user_nam		
						e と同一)		
rest_degree	安静度		文字列	1512				
bt_num	体温測定回数		数值			1=>'1 検', 2=>'2 検',3->		
						3'検',99=>'その他'		
bt_memo	体温測定メモ		文字列	132		文字列		
bp_num	血圧測定回数		数值			1=>'1 検', 2=>'2 検',3->		
						3'検',99=>'その他'		
bp_memo	血圧測定メモ		文字列	132		文字列		
spO2_num	酸素飽和度測定回数		数值			1=>'1 検', 2=>'2 検',3->		
						3'検',99=>'その他'		
spO2_memo	酸素飽和度メモ		文字列	132		文字列		
weight_num	体重測定回数		数值		1	1=>'1日1回', 2=' '週		
						1回',3->月一回',99=>'		
						その他'		

					名称	モバカルネット外部連携用 WebA 仕様書	·ΡΙ
					図番	上沙口	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	N.	TT プレシジョンメディシ 頁 164/1 ン株式会社	176

weight_memo	体重測定メモ	文字列	132	文字列
urine_num	尿量測定回数	数值		1=>'1日1回', 2=' '週
				1回',3->月一回',99=>'
				その他'
urine_memo	訪問タイプ	文字列	132	"HOME" => "居宅", "HOME_SERVICE" => " サ高住(特定施設以外)", "ROJINHOME" => " 老人ホーム(特定施設以外)", "GROUP_HOME" => " グループホーム", "TOKUTEI" => "特定施設", "TOKUYO" => "特別養護 老人ホーム", "ROKEN" => "老健施設", "RYOUYOU"=> "療養病棟" KANTAKI"=> "看多機" "SHOTAKI"=> "自立支援施設" "KYODO"=> "共同生活援助" "SHISETSU"=> "施設"
monitor det		文字列	1512	"OUTER" => "外来",   文字列
oxygen amount	酸素投与	文字列	18	文字列
oxygen_memo	酸素投与備考	文字列	132	文字列
drink_restriction_a mount	飲水制限	数値		数值
drink_restriction_m emo	飲水制限備考	文字列	132	文字列
fever_deal	発熱時	文字列	1102 4	
pain_deal	疼痛時	文字列	1102 4	
constipation_deal	便秘時	文字列	1102 4	
insomnia_deal	不眠時	文字列	1102 4	
vomiting_deal	吐き気時	文字列	1102 4	
anxiety_deal	不穏時	文字列	1102 4	
dr_call	ドクターコール条件	文字列	1102 4	
note	備考	文字列	1102 4	
Input_datetime	入力時タイムスタンプ	日時	132	 yyyy-mm-dd H:i:s
start_date	指示開始日	日付	132	 yyyy-mm-dd
custom_order		配列		
Item_name	カスタム項目名	文字列	164	
content	カスタム項目詳細	文字列	11024	

患者情報の取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
 " basicorder\_info ":[ {

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図 番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 165/176

```
"user id":"10001",
     "user_name" : "¥u830c6¥u30b9¥",
"doctor_name","¥u30ab¥u30f",
     "rest_degree":"test rest",
     "bt num":1,
     "bt_memo":"\u00e4u30c6\u00e4u30b9\u00e4u30c8",
     "bp_num":1,
     "bp_memo":"\u30ab\u30f3\u30b8\u30e3",
      "spO2_num":1,
      "weight num":1,
      "weight memo":"\u00e4u30f3\u00e4u30b8\u00e4u30e3",
      "urine_num":1,
      "urine_memo":"\u00e4u30ab\u00e4u30f3\u00e4u30b8\u00e4u30e3",
      "monitor_det":"test",
      "oxygen amount":"100",
      "oxygen_memo":"test_oxygen",
      "drink restriction amount":10",
     "drink_restriction_memo":"test_drink",
     "fever_deal":"fever_test",
      "pain_deal":"pain_test",
      "constipation deal":"constipation test",
     "insomnia_deal":"insomnia_test",
     "vomiting_deal":"vomiting test",
     "anxiety_deal": "anxiety test",
     "dr_call":"dr_call test".
     "note":"note test",
"input_datetime":"2024-01-03",
     "start_date":"2024-02-05",
      "custom_order":[{
          "item name": "test item",
          "content":"test_content"
     }],
}]
```

#### 図 患者履歴取得レスポンス成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 患者履歴取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

#### 4.53. 連絡事項情報取得

連絡事項情報取得リクエストのフォーマットを以下に示す。

#### 表 連絡事項情報取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ								
メソッド	POST							
URI	https://link.movacal.net/se	https://link.movacal.net/service/api/v1/getMessageBoard.php						
HTTP バージョン	HTTP1.1							
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-				
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証			
メッセージボディ	メッセージボディ							

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	Ν	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 166/176

2 バイト文字は Unico	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)		
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する
clinic_info	クリニック情報	-	-	0	
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード
board_message_in fo	掲示板取得条件				
message_id	メッセージ ID	数值		0%1	
reg_date_start	登録日(始)	日付	yyyy-m m-dd	0%1	yyyy-mm-dd
reg_date_end	登録日(終)	日付	yyyy-m m-dd	0%1	yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能

<sup>※1</sup> message\_id と reg\_date\_start 及び reg\_date\_end のいずれか必須

連絡事項情報取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 連絡事項情報取得リクエストのメッセージ例

連絡事項情報取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

#### 表 連絡事項情報取得レスポンスのフォーマット

	2 72.10.5	>(1131	KAN IO O / V	1 - 2 - 1 - 2		- '	
メッセージヘッダ							
HTTP バージョン	HTTP1.1						
ステータスコード	200 OK 成功						
	204 No Content	204 No Content 成功					
	400 Bad Request 不正なリクエスト						
	401 unauthorized	thorized 認証が必要					
	404 Not Found	t Found リソースがみつからない					
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド			
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー				
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考	
Content-Type	application/json;charset=utf-	-8;	文字列	-	-		
メッセージボディ	メッセージボディ						
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(R	FC462	7 準拠)	•			

				名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
				図番	
版	年月日	作成	変更内容	٨	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 167/176

パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
board_message_inf	掲示板情報	-	-		配列
0					
message_id	メッセージ ID	文字列	164	0	メッセージ ID
message	メッセージ内用	文字列	16553 6	0	メッセージ内容
parent_id	メッセージの親 ID	文字列	164		子メッセージでない場 合は NULL
user_name	メッセージ入力者	文字列	132	0	メッセージ 入力者名
reg_date	登録日	日付	yyyy-m m-dd	0	登録日
reg_time	登録時間	時間	HH:ii:ss	0	登録時間

連絡事項情報取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "board_message_info": [ {
        "message_id":"jskdlfjkj",
        "message":"test message",
        "parent_id":"null",
        "user_name":"テスト太郎",
        "reg_date":"2025-01-01",
        "reg_time":"12:00:00"
    }]
```

## 図 連絡事項情報取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 連絡事項情報取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図 番
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 168/176

## 4.54. 揭示板一覧取得

掲示板一覧の取得のリクエストのフォーマットを以下に示す。

表 掲示板一覧取得リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ									
メソッド	POST								
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getCusto	omBoardl	List.php				
HTTP バージョン	HTTP1.1								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-					
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)						
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する				
clinic_info	クリニック情報	-	-	0					
clinic_id	クリニック ID     文字列     132     〇     事前に連絡しているクリニック I D								
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード				

掲示板一覧情報取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 掲示板一覧情報取得リクエストのメッセージ例

掲示板一覧情報取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 掲示板一覧情報取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ		
HTTP バージョン	HTTP1.1	
ステータスコード	200 OK	成功
	204 No Content	成功
	400 Bad Request	不正なリクエスト
	401 unauthorized	認証が必要
	404 Not Found	リソースがみつからない
	405 Method Not Allowed	サポートしていないメソッド
	500 Internal Server Error	サーバ内部エラー
パラメータ	内容	タイプ サイズ 必須 備考

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 169/176

Content-Type	application/json;charset=utf-8;	文字列	-	-	
メッセージボディ					
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(RFC462)	7 準拠)			
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
custom_board	掲示板情報	-	-		
_info					
custom_board_id	掲示板 ID	数值	164	0	掲示板 ID
board_name	掲示板名称	文字列	1128	0	掲示板名

掲示板一覧情報取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

図 掲示板一覧情報取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 掲示板一覧情報取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

## 4.55. 揭示板情報取得

掲示板情報の取得のリクエストのフォーマットを以下に示す。

#### 表 掲示板情報取得リクエストのフォーマット

公 1900以間は以内ワンエストのフォー・フト									
メッセージヘッダ									
メソッド	POST								
URI	https://link.movacal.net/se	ervice/api/\	/1/getCusto	omBoard	Data.php				
HTTP バージョン	HTTP1.1								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-					
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)						
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する				
clinic_info	クリニック情報	-	-	0					
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D				
clinic_code	クリニックコード	クリニックコード 文字列 164 〇 事前に連絡しているクリニック コード							
custom_board_dat a_get_info									

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					日 図
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社

custom_board_id	掲示板 ID	数值		0	個々の掲示板に割り振られた ID
custom_board_de	メッセージ ID	数値		0%1	メッセージに割り振られた ID
t_id					
reg_date_start	登録日(始)	日付	yyyy-m m-dd	O <b>%</b> 1	
reg_date_end	登録日(終)	日付	yyyy-m- dd	0%1	最大 1 か月間指定可能

※1 custom\_board\_det\_id と reg\_date\_start 及び reg\_date\_end のいずれか必須 掲示板情報取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 掲示板情報取得リクエストのメッセージ例

掲示板情報取得レスポンスのフォーマットを以下に示す。

### 表 掲示板情報取得レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ							
HTTP バージョン	HTTP1.1						
ステータスコード	200 OK	OK 成功					
	204 No Content	成功					
	400 Bad Request	不正な	ンクエスト				
	401 unauthorized	認証が					
	404 Not Found		·スがみつか				
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド	-		
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー				
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考	
Content-Type	application/json;charset=utf	-8;	文字列	-	-		
メッセージボディ							
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)				
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考	
custom_board_data _info	掲示板情報		-	-		配列	
custom_board_det id	メッセージ ID		数値		0	メッセージ ID	
custom_board_id	掲示板 ID		数值		0	掲示板 ID	
parent_id	親メッセージ ID		数値			親メッセージの場合は NULL	
				名 称 モバ	カルネッ	ト外部連携用 WebAPI 仕様書	
		図 番					
版年月日(	作成	更内容			,シジョン ソ株式会社	/メディシ	

content	メッセージ内容	文字列	1.6553		メッセージ内容
			5		
reg_datetime	登録日時	日付時刻	yyyy-m		登録した日時
			m-dd H		
			H:ii:ss		
Input_user_name	入力者名	文字列	164	•	入力者名

掲示板一覧情報取得レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "custom_board_data_info": [ {
        "custom_board_id":"1",
        "custom_board_det_id:"2",
        "parent_id":NULL,
        "content":"test"
        "reg_datetime":"2025-01-01 12:00:00",
        "input_user_name":"テスト太郎"
    }]
}
```

### 図 掲示板一覧情報取得レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 掲示板一覧情報取得レスポンスの失敗時のメッセージ例

## 4.56. カスタム掲示板メッセージ登録

カスタム掲示板メッセージ登録リクエストのフォーマットを以下に示す。

### 表 カスタム掲示板メッセージ登録リクエストのフォーマット

メッセ	メッセージヘッダ										
メソ	ッド	PO	ST								
URI		http	https://link.movacal.net/service/api/v1/postCustomBoardMessage.php								
HTTF	アバージョン	HT	TP1.1								
パラン	メータ	内容	答		タイプ	サイズ	必須	備考			
Conte	ent-Type		olicatior arset=u		-	-	-				
Autho	orization	製品	正情報		-	-	-	Basic 認証			
メッ1	セージボディ										
2バー	イト文字は Ur	nicode <del>J</del>	形式で.	Cンコードする	(RFC462	7 準拠)					
パラン	メータ	内容	<u> </u>		タイプ	サイズ	必須	備考			
Crede	ential	クし	ノデンシ	ノャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライ			
								アント証明書により認証する			
clinic	_info	クリ	ノニック	7情報	-	-	0				
clini	c_id	ク!	ノニック	7 ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック I D			
clini	c_code	クリ	ノニック	フコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック			
							名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書				
							図 番				
版	年月日	作成	查閱		变更内容		NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 172/176				

					コード
custom_	メッセージ情報	-	-		
board_message_in					
fo					
custom_board_id	掲示板 ID	数值		0	書き込みを行う掲示板 ID を指定
user_id	ユーザID	文字列	132		
user_name	ユーザ名	文字列	132	0	
Message	メッセージ	文字列		0	
parent_id	親メッセージ ID	数值			返信する親メッセージ(子メッセ
					ージ(parent_id が NULL でない)
					メッセージには返信できない)

カスタム掲示板メッセージ登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 カスタム掲示板メッセージ登録リクエストのメッセージ例

カスタム掲示板メッセージ登録レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 カスタム掲示板メッセージ登録レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ								
HTTP バージョン	HTTP1.1							
ステータスコード	200 OK	200 OK 成功						
	400 Bad Request	不正な	ジリクエスト					
	401 unauthorized	認証力	が要					
	404 Not Found	リソー	-スがみつか	らない				
	405 Method Not Allowed	」 サポー	-トしていな	いメソッ	۴			
	500 Internal Server Erro	or サーハ	「内部エラー					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
Content-Type	application/json;charset=	utf-8;	文字列	-	-			
メッセージボディ								
2 バイト文字は Unic	ode 形式でエンコードする	(RFC462	7 準拠)					
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考		
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ	<b>,</b>	
						エラーコー	-ドー覧を参	
						照		
				名				
				<sub>称</sub> モハ	ガルネッ	ト外部連携	慧用 WebAPⅠ	
						仕様書		
				図				
				番				
	/L-2*   <del>**</del>	**		NTT שו	ノミノミジョン	ノメディシ	頁 173/176	
版 年月日	作成   査閱	変更内容			ン株式会		月 173/176	
					7 MINA	_		

error_message	エラーメッセージ	文字列	-	失敗時のみ
				<u>エラーコード一覧</u> を参 照
				X <del>K</del>
custom_board_mes	掲示板メッセージ情報	-	-	
sage_info				
message_id	メッセージ ID	数値		メッセージ登録時に発
				番されたメッセージ ID

カスタム掲示板メッセージ登録レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "custom_board_message_info": {
        "message_id":"100"
     }
}
```

図 カスタム掲示板メッセージ登録レスポンスの成功時のメッセージ例

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 カスタム掲示板メッセージ登録レスポンスの失敗時のメッセージ例

## 4.57 カスタム掲示板メッセージ削除

カスタム掲示板メッセージ削除リクエストのフォーマットを以下に示す。

### 表 カスタム掲示板メッセージ登録リクエストのフォーマット

メッセージヘッダ									
メソッド	POST								
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/deleteCustomBoardMessage.php								
HTTP バージョン	HTTP1.1								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Content-Type	application/json; charset=utf-8;	-	-	-					
Authorization	認証情報	-	-	-	Basic 認証				
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unice	2 バイト文字は Unicode 形式でエンコードする(RFC4627 準拠)								
パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考				
Credential	クレデンシャル情報	文字列	-		Base64 形式。無い場合はクライアント証明書により認証する				
clinic_info	クリニック情報	-	-	0					
clinic_id	クリニック ID	文字列	132	0	事前に連絡しているクリニック ID				
clinic_code	クリニックコード	文字列	164	0	事前に連絡しているクリニック コード				
custom_ board_message_in fo	メッセージ情報	-	-						
custom_board_id	掲示板 ID	数值		0	書き込みを行う掲示板 ID を指定				

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	TT プレシジョンメディシ 頁 174/176 ン株式会社

custom_board_de	メッセージ ID	文字列	132	0	
t id					

カスタム掲示板メッセージ削除リクエストのメッセージ例を以下に示す。

図 カスタム掲示板メッセージ削除リクエストのメッセージ例

カスタム掲示板メッセージ削除レスポンスのフォーマットを以下に示す。

表 カスタム掲示板メッセージ削除レスポンスのフォーマット

メッセージヘッダ	メッセージヘッダ								
HTTP バージョン	HTTP1.1								
ステータスコード	204 No Content	]							
	400 Bad Request	不正な	リクエスト						
	401 unauthorized	認証が	泌要						
	404 Not Found	リソー	·スがみつか	らない					
	405 Method Not Allowed	サポー	トしていな	いメソッド					
	500 Internal Server Error	サーバ	内部エラー						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
Content-Type	application/json;charset=utf	文字列	-	-					
メッセージボディ									
2 バイト文字は Unico	de 形式でエンコードする(F	RFC462	7 準拠)						
パラメータ	内容		タイプ	サイズ	必須	備考			
error_code	エラーコード		数值	6		失敗時のみ			
						<u>エラーコード一覧</u> を参			
						照			
error_message	エラーメッセージ		文字列	-	_	失敗時のみ			
						<u>エラーコード一覧</u> を参			
						照			

カスタム掲示板メッセージ削除レスポンスのメッセージ例を以下に示す。

HTTP/1.1 204 No Content

### 図 カスタム掲示板メッセージ削除レスポンスの成功時のメッセージ例

					名称	モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番	
版	年月日	作成	查閱	変更内容	Ζ	ITT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社 頁 175/176

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;

{
    "error_code": 400001,
    "error_message": "Invalid parameter"
}
```

図 カスタム掲示板メッセージ削除レスポンスの失敗時のメッセージ例

## エラーコードの一覧

エラーコードの一覧を以下に示す。

表 4-1 エラーコードの一覧

エラーコード	エラーメッセージ	説明
400001	invalid format	不正なフォーマット
400002	<パラメータ名>:required para	必須のパラメータがないか、値が空にな
	meter missing	っている
400003	<パラメータ名>:data type mis	パラメータの値のデータ型が異なる
	match	
400004	<パラメータ名>:invalid value	パラメータの値が範囲外
400005	invalid user id	指定されたアカウントが存在しない
400006	user_id is already registered	指定されたアカウントは既に登録されて
		いる
400007	authentication failed	認証失敗
400008	too many requests	2 秒以内に複数回のアクセス
400009	too many credential requests	同一 credential で 100 回以上のアクセス
400010	<パラメータ名>{存在しない pa	指定したパラメータが見つからない場合
	rameter のカンマ区切り} para	
	meter no found	
500001	internal server error	サーバ内部エラー

以上

					名 <sub>称</sub> モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					番図
版	年月日	作成	查閱	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 頁 ン株式会社