

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		
					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 ン株式会社		頁	1/176

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 診療画像取得追加
0.96	2016/11/22	検査結果一覧取得、検査結果データ取得追加
0.97	2016/12/14	診療データ取得、オルカ確定情報を優先するフラグ追加 メディカルシップ連携設定追加
0.98	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 スケジュール登録 診療タイプ返却値変更 スケジュール取得 診療タイプ返却値変更
0.99	2017/02/21	診療情報取得 行為備考、更新日時取得可能に
1.00	2018/09/11	タグ追加
1.01	2022/03/04	カルテステータスに準備追加
1.02	2022/03/14	文書にテキストで取得追加
1.03	2022/03/18	診療タイプ追加
1.04	2022/06/03	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
1.14	2024/09/20	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

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	2/176	

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	3/176	

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. メディカルシブ連携設定	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

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁	4/176	

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	JavaScriptにおけるオブジェクトの表記法を応用したデータ形式

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	5/176

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	6/176

3. シーケンス

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		
					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 ン株式会社		頁	7/176

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	リクエスト
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/getDocslst.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得	POST https://link.movacal.net/service/api/v1/getSummaryItem.php
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用 WebAPI 仕様書		
					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://link.movacal.net/service/api/v1/postCustomBoardMessage.php
57	カスタム掲示板削除	POST	https://link.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

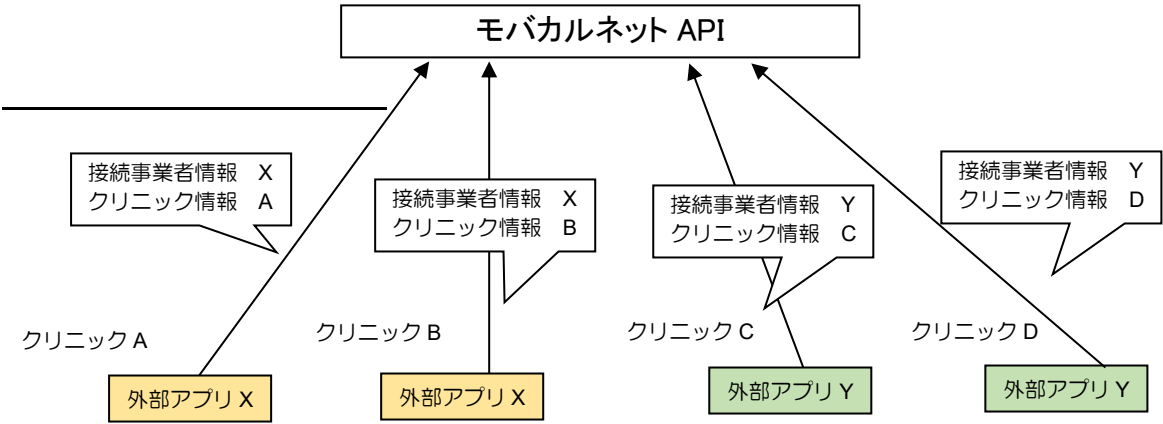
表 クリニック設定情報

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	NTT 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用 WebAPI 仕様書			
					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;	-	-	○	
Authorization	認証情報	-	-	○	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	1...32	○	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	○	Base64 形式。 サイズはデコード後のもの。
signature	署名値	文字列	-	○	Base64 形式。 乱数のハッシュ値 (HMAC-SHA256)。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	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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					
		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	NTT プレシジョンメディ ン株式会社
					頁 11/176

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	数値	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。 エラーコード一覧 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-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEJ7m17epzEwBQ"
}

```

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	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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁	12/176	

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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニックコード
memo_info	メモ情報	-	-	○	
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○	
patient_name	患者名	文字列	1...32		
user_id	ユーザ ID	文字列	1...32		
user_name	ユーザ名	文字列	1...32	○	
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		○	yyyy-mm-dd
reg_time	登録時間	時間		○	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。

```
POST /service/api/v1/memo.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "memo_info": {
    "orca_id": "12345",
    "patient_name": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
    "user_id": "yamada",
    "user_name": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
    "memo": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
    "reg_date": "2015-04-01",
    "reg_time": "18:24:00"
  }
}
```

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁	13/176	

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			
	400 Bad Request	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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 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 エラーコード一覧 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用 WebAPI 仕様書			
					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.net/service/api/v1/getPatientlist.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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用 WebAPI 仕様書			
					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ン株式会社		頁	15/176	

```
Host: link.movacal.net

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "patientlist_get_info": {
    "outpatient_flag": "0",
    "status": "ACTIVE_RFADY",
    "upd_date": "2016/06/01"
  }
}
```

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

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	リソースが見つからない			
	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 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
patientlist_info	患者一覧情報	-	-		以下を配列で返す
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○	
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	1...32	○	
upd_date	更新日	日付	1...32		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	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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	16/176

}

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用 WebAPI 仕様書		
					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 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

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/postPatient.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	-		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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニックコード
patient_info	患者情報	-	-		
user_id	登録者 ID	文字列	1...32		
user_name	登録者名	文字列	1...32	○	
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○	
family_name	氏 (漢字)	文字列	1...32	○	
first_name	名 (漢字)	文字列	1...32	○	
family_name_kana	氏 (カタカナ)	文字列	1...32	○	
first_name_kana	名 (カタカナ)	文字列	1...32	○	
gender	性別	文字列	1...32	○	"MALE" => "男性", "FEMALE" => "女性",
birthday	生年月日	日付		○	yyyy-mm-dd
main_doctor	主治医	文字列	1...32		
main_disease	傷病名	文字列	1...32		
destination_type	訪問タイプ	文字列	1...32		"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", "RYOYOU" => "療養病棟", "KANTAKI"=>"看多機" "SHOTAKI"=>"小多機" "JIRITSU"=>"自立支援施設" "KYODO"=>"共同生活援助" "SHISETSU"=>"施設" "OUTER" => "外来",
				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	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	1...16		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 を設定してください。
relate_facility					配列
relate_facility_id	関連職種 ID	数値			
destination_name	施設の階名など	文字列	1...32		
destination_postal_code	郵便番号	文字列	1...32		
destination_address	住所	文字列	1...128		
map_address	地図住所	文字列	1...128		
destination_tel	電話番号	文字列	1...32		
destination_remark	部屋番号など	文字列	1...32		
status	状態区分	文字列	1...32		"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	1...32		
accept_hospital	受入病院	文字列	1...32		
care_manager	ケアマネジャー	文字列	1...32		
care_contact	ケアマネジャー連絡先	文字列	1...32		
severity_level	重症度	文字列	1...32		"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	1...32		"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	1...32		"STATUS_1" => "Ⅰ", "STATUS_2A" => "Ⅱa", "STATUS_2B" => "Ⅱb", "STATUS_3A" => "Ⅲa", "STATUS_3B" => "Ⅲb", "STATUS_4" => "Ⅳ", "STATUS_M" => "M", "STATUS_NONE" => "なし",
care_auth_status	介護認定状況	文字列	1...32		"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
				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 ン株式会社
					頁 19/176

history	病歴	文字列	1...512		
rule	対応ルール	文字列	1...64		
rule_bad	増悪時の方針	文字列	1...64		"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	1...64		"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	1...64		"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	1...128		
stock_medicine	常備薬	文字列	1...128		
location_memo	訪問先メモ	文字列	1...128		「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	1...128		
key_person	キーパーソン	文字列	1...128		
emg_tel	緊急連絡先	文字列	1...128		
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	1...32		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	1...128		
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	1...128		
homecare_reason	訪問診療理由	文字列	1...512		
account_info	口座情報				
referral_number	委託者情報	文字列	1..36		
account_name	口座名	文字列	1..36		
account_number	口座番号	文字列	1..36		
bank_name	銀行名	文字列	1..72		
bank_name_kana	銀行名かな	文字列	1..72		
bank_number	銀行番号	文字列	1..6		
branch_name	支店名	文字列	1..72		
branch_name_kana	支店名かな	文字列	1..72		
branch_number	支店番号	文字列	1..6		
account_type	預金種別	数値			1=>普通 2=>当座
new_flag	新規コード	数値			1=>新規 2=>変更
start_ym	口座振替開始月	文字列	1..8		yyyy-mm
transfer_name	振り込み名義	文字列	1..36		
insurance_info	保険情報				
provider_class	保険者クラス	文字列	1...32		
provider_number	保険者番号	文字列	1...32		
provider_name	保険者名	文字列	1...32		
person_symbol	記号	文字列	1...32		
person_number	番号	文字列	1...32		

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	20/176

eda	枝番	文字列	2		
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			
public_insurance_info	公費情報				
provider_class	公費クラス	文字列	1...32		
provider_name	公費名	文字列	1...32		
pnumber	負担者番号	文字列	1...32		
ppnumber	受給者番号	文字列	1...32		
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		○	yyyy-mm-dd
reg_time	登録時間	時間		○	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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "patient_info": {
    "user_id": "10001",
    "user_name": "¥u30ab¥u30",
    "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_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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社		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,
  "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¥u3055",
  "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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	22/176	

```

    "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",
  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 リソースが見つからない 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 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 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			
					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 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/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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...32	○	
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。

```
POST /service/api/v1/getPatient.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "patient_get_info": {
    "orca_id": "00001"
  }
}
```

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	リソースが見つからない

					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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	24/176

	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/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
patient_info	患者情報	-	-		
user_id	登録者 ID	文字列	1...32		現在は未使用
user_name	登録者名	文字列	1...32		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	1...32	○	
family_name	氏 (漢字)	文字列	1...32	○	
first_name	名 (漢字)	文字列	1...32	○	
family_name_kana	氏 (カタカナ)	文字列	1...32	○	
first_name_kana	名 (カタカナ)	文字列	1...32	○	
gender	性別	文字列	1...32	○	"MALE" => "男性", "FEMALE" => "女性",
birthday	生年月日	日付		○	yyyy-mm-dd
main_doctor	主治医	文字列	1...32		
main_disease	傷病名	文字列	1...32		
destination_type	訪問タイプ	文字列	1...32		"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", "RYOYOU"=>"療養病棟" "KANTAKI"=>"看多機" "SHOTAKI"=>"小多機" "JIRITSU"=>"自立支援施設" "KYODO"=>"共同生活援助" "SHISETSU"=>"施設" "OUTER" => "外来",
facility_id	施設 ID	数値	1...16		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 を設定してく ださい。
relate_facility					配列
relate_facility_id	関連職種 ID	数値			
destination_name	施設の階名など	文字列	1...32		
destination_postal_code	郵便番号	文字列	1...32		
destination_addresses	住所	文字列	1...128		
map_address	地図住所	文字列	1...128		

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	25/176

destination_tel	電話番号	文字列	1...32		
destination_remark	部屋番号など	文字列	1...32		
status	状態区分	文字列	1...32		"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	1...32		
accept_hospital	受入病院	文字列	1...32		
care_manager	ケアマネジャー	文字列	1...32		
care_contact	ケアマネジャー連絡先	文字列	1...32		
ps	PS	文字列	1...32		"L0"=>"Grade 0", "L1"=>"Grade 1", "L2"=>"Grade 2", "L3"=>"Grade 3", "L4"=>"Grade 4"
severity_level	重症度	文字列	1...32		"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	1...32		"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	1...32		"STATUS_1" => "Ⅰ", "STATUS_2A" => "Ⅱa", "STATUS_2B" => "Ⅱb", "STATUS_3A" => "Ⅲa", "STATUS_3B" => "Ⅲb", "STATUS_4" => "Ⅳ", "STATUS_M" => "M", "STATUS_NONE" => "なし",
care_auth_status	介護認定状況	文字列	1...32		"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",
history	病歴	文字列	1...512		

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	26/176

rule	対応ルール	文字列	1...64		
rule_bad	増悪時の方針	文字列	1...64		"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	1...64		"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	1...64		"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	1...128		
stock_medicine	常備薬	文字列	1...128		
location_memo	訪問先メモ	文字列	1...128		「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	1...128		
key_person	キーパーソン	文字列	1...128		
emg_tel	緊急連絡先	文字列	1...128		
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	1...32		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	1...128		
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	1...128		
homecare_reason	訪問診療理由	文字列	1...512		
chiikishien	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	1...512		
hearing_intention	人生の最終段階における医療・ケアに関する情報（意向の話し合い）	数値			1, 本人・家族と話し合いを実施している 2, 話し合いを実施していない
latest_hearing_date	人生の最終段階における医療・ケアに関する情報（最終実施日）	日付			yyyy-mm-dd
hearing_participant	人生の最終段階における医療・ケアに関する情報（話し合いの参加者）	文字列	1...512		
conclusion_about_medical_care	人生の最終段階における医療・ケアに関する情報（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）	文字列	1...512		

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	27/176

other_for_care_suporter	人生の最終段階における医療・ケアに関する情報(その他)	文字列	1...512		
insurance_info	保険情報	配列			最大 4 つ
provider_class	保険者クラス	文字列	1...32		
provider_number	保険者番号	文字列	1...32		
provider_name	保険者名	文字列	1...32		
person_symbol	記号	文字列	1...32		
person_number	番号	文字列	1...32		
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_info	公費情報	配列			
provider_class	公費クラス	文字列	1...32		
provider_name	公費名	文字列	1...32		
pnumber	負担者番号	文字列	1...32		
ppnumber	受給者番号	文字列	1...32		
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		○	yyyy-mm-dd
upd_date	更新日	日付		○	yyyy-mm-dd
upd_time	更新時間	時間		○	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		○	カスタム項目の ID
summarycontent	カスタムサマリー項目	文字列		○	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	1..36		
account_name	口座名	文字列	1..36		
account_number	口座番号	文字列	1..36		
bank_name	銀行名	文字列	1..72		
bank_name_kana	銀行名かな	文字列	1..72		
bank_number	銀行番号	文字列	1..6		
branch_name	支店名	文字列	1..72		
branch_name_kana	支店名かな	文字列	1..72		
branch_number	支店番号	文字列	1..6		
account_type	預金種別	数値			1=>普通 2=>当座
new_flag	新規コード	数値			1=>新規 2=>変更
start_ym	口座振替開始月	文字列	1..8		yyyymm
transfer_name	振り込み名義	文字列	1..36		

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用 WebAPI 仕様書			
					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ン株式会社			頁	28/176

```
"patient_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_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¥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,
  "chiikishien": "uab¥u8840",
  "hearing_intention": 1,
  "latest_hearing_date": "2024-12-01",
  "hearing_participant": "uaab¥u8840¥ua1",
  "conclusion_about_medical_care": "ua05¥ukj7",
  "other_for_care_supporter": "ua35¥ukj",

  "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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	29/176	

```

        "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¥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¥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携用 WebAPI 仕様書		
					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 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				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getPatient2.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...32	○	
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。

```
POST /service/api/v1/getPatient.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "patient_get_info": {
    "orca_ids": ["00001", "00002"]
  }
}
```

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	リソースが見つからない

					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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	31/176

	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/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
patient_info	患者情報	-	-		
user_id	登録者 ID	文字列	1...32		現在は未使用
user_name	登録者名	文字列	1...32		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	1...32	○	
family_name	氏 (漢字)	文字列	1...32	○	
first_name	名 (漢字)	文字列	1...32	○	
family_name_kana	氏 (カタカナ)	文字列	1...32	○	
first_name_kana	名 (カタカナ)	文字列	1...32	○	
gender	性別	文字列	1...32	○	"MALE" => "男性", "FEMALE" => "女性",
birthday	生年月日	日付		○	yyyy-mm-dd
main_doctor	主治医	文字列	1...32		
main_disease	傷病名	文字列	1...32		
destination_type	訪問タイプ	文字列	1...32		"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", "RYOYOU" => "療養病棟", "KANTAKI" => "看多機", "SHOTAKI" => "小多機", "JIRITSU" => "自立支援施設", "KYODO" => "共同生活援助", "SHISETSU" => "施設", "OUTER" => "外来",
facility_id	施設 ID	数値	1...16		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 を設定してく ださい。
relate_facility					配列
relate_facility_id	関連職種 ID	数値			
destination_name	施設の階名など	文字列	1...32		
destination_postal_code	郵便番号	文字列	1...32		
destination_addresses	住所	文字列	1...128		
map_address	地図住所	文字列	1...128		

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	32/176

destination_tel	電話番号	文字列	1...32		
destination_remark	部屋番号など	文字列	1...32		
status	状態区分	文字列	1...32		"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	1...32		
accept_hospital	受入病院	文字列	1...32		
care_manager	ケアマネジャー	文字列	1...32		
care_contact	ケアマネジャー連絡先	文字列	1...32		
ps	PS	文字列	1...32		"L0"=>"Grade 0", "L1"=>"Grade 1", "L2"=>"Grade 2", "L3"=>"Grade 3", "L4"=>"Grade 4"
severity_level	重症度	文字列	1...32		"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	1...32		"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	1...32		"STATUS_1" => "Ⅰ", "STATUS_2A" => "Ⅱa", "STATUS_2B" => "Ⅱb", "STATUS_3A" => "Ⅲa", "STATUS_3B" => "Ⅲb", "STATUS_4" => "Ⅳ", "STATUS_M" => "M", "STATUS_NONE" => "なし",
care_auth_status	介護認定状況	文字列	1...32		"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",
history	病歴	文字列	1...512		

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	33/176

rule	対応ルール	文字列	1...64		
rule_bad	増悪時の方針	文字列	1...64		"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	1...64		"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	1...64		"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	1...128		
stock_medicine	常備薬	文字列	1...128		
location_memo	訪問先メモ	文字列	1...128		「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	1...128		
key_person	キーパーソン	文字列	1...128		
emg_tel	緊急連絡先	文字列	1...128		
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	1...32		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	1...128		
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	1...128		
chiikishien	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	1...512		
hearing_intention	人生の最終段階における医療・ケアに関する情報（意向の話し合い）	数値			3, 本人・家族と話し合いを実施している 4, 話し合いを実施していない
latest_hearing_date	人生の最終段階における医療・ケアに関する情報（最終実施日）	日付			yyyy-mm-dd
hearing_participant	人生の最終段階における医療・ケアに関する情報(話し合いの参加者)	文字列	1...512		
conclusion_about_medical_care	人生の最終段階における医療・ケアに関する情報(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)	文字列	1...512		

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	34/176

other_for_care_suporter	人生の最終段階における医療・ケアに関する情報(その他)	文字列	1...512		
provider_number	保険者番号	文字列	1...32		
provider_name	保険者名	文字列	1...32		
person_symbol	記号	文字列	1...32		
person_number	番号	文字列	1...32		
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	数値			
public_insurance_info	公費情報	配列			
provider_class	公費クラス	文字列	1...32		
provider_name	公費名	文字列	1...32		
pnumber	負担者番号	文字列	1...32		
ppnumber	受給者番号	文字列	1...32		
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		○	yyyy-mm-dd
upd_date	更新日	日付		○	yyyy-mm-dd
upd_time	更新時間	時間		○	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		○	カスタム項目の ID
summarycontent	カスタムサマリー項目	文字列		○	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": "¥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_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	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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	35/176	

```

"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","uab¥u8840¥ua1",
"conclusion_about_medical_care":"ua05¥ukj7",
"other_for_care_supporter"ua35¥ukj",
"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¥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¥u8840¥u5b",

```

					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	NTT 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":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			
					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 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/service/api/v1/getDiaglist.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○※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		○※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	1...32		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。

```
POST /service/api/v1/getDiaglist.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "diaglist_get_info": {
    "act_date_start": "2015-06-01",
    "act_date_end": "2015-06-30",
    "upd_time_start": "08:00:00",
    "upd_time_end": "09:00:00",
    "orca_id": ""
  }
}
```

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		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

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	リソースが見つからない			
	405 Method Not Allowed	サポートしていないメソッド			
パラメータ	500 Internal Server Error	サーバ内部エラー			
	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
diag_info	診療情報				
org_karte_id	診療 ID (カルテ ID)	数値		○	
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○	
diag_type	診療タイプ	数値			"1"=>"定期訪問", "2"=>"往診", "3"=>"緊急往診", "4"=>"夜間往診", "5"=>"深夜往診", "21"=>"休日往診", "6"=>"電話再診", "7"=>"外来", "9"=>"自費", "10"=>"訪問看護", "12"=>"訪問看護(介護)", ", "13"=>"会議", "11"=>"退院時会議", "14"=>"初診", "50"=>"初診 (情報通信機器)", "15"=>"再診", "51"=>"再診 (情報通信機器)", "16"=>"再診(同一患者)", ", "17"=>"再診(外来管理加算なし)", "18"=>"再診(0 点)", "19"=>"入院", "20"=>"病棟", "22"=>"訪問リハ", "28"=>"訪問リハ(介護)", ",

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	39/176	

					"27"=>"外来リハ", "23"=>"訪問栄養", "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"=>"グリーンケア", "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 Consent", "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" =>"栄養指導", "54" =>"コンサルと", "55" =>"在がん医総", "56" =>"報告", "8"=>"その他",
status	ステータス	数値	1...32	○	2 => "診療中断", 3 => "診察完了",
send_status	送信ステータス	数値			1 => "未登録", 2 => "送信済", 3 => "登録済",
act_date	診療日	日付		○	
act_time	診療時間	時間		○	
end_time	診療終了時間	時間			
doctor_id	医師 ID	文字列	1...32	○	
doctor_name	医師名	文字列	1...32	○	
upd_date	更新日時	日付時間		○	
reg_date	登録日時	日付時間		○	
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 を参照

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	40/176

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
---------------	----------	-----	---	--	--

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用 WebAPI 仕様書			
					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 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/api/v1/postDiag.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	-		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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○	クリニックでユニークな値
act_info	(行為)				
srykbn	診療区分	文字列	1...32		診療区分
srycd	診療行為コード	文字列	1...32		
act_name	診療行為名	文字列	1...32		
Num	数量	文字列	1...32		
Unit	単位	文字列	1...32		
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	1...32		
mayaku_flag	麻薬フラグ	文字列	1...32		1 => “麻薬含”
generic_flag	一般名処方フラグ	文字列	1...32		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	1...32		
usage	用法	文字列	1...32		
num_day	日数	文字列	1...32		
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	粉碎	数値			1 => “粉碎”
pexp	公費内	数値			1 => “公費内”
comment	剤コメント	文字列	1...32		
pres_med_info	(処方せん薬剤)				
yzkbn	薬剤区分	数値			
srycd	診療行為コード	文字列	1...32		
med_name	薬剤名	文字列	1...32		

				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	NTT プレシジョンメディシン株式会社	頁	42/176

unit	単位	文字列	1...32		
quantum	数量	文字列	1...32		
generic_ctg	後発薬剤変更不可 カテゴリ	文字列	1...32		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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "diag_info": {
    "org_karte_id": "12456485",
    "act_info": [{
      "srykbn": "110",
      "srycd": "114000110",
      "act_name": "¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
      "num": 1,
      "unit": null,
      "comment": "c0f¥u6797¥u54u5e73"
    }],
    {
      "srykbn": "600",
      "srycd": "114000370",
      "act_name": "¥uff10¥uff11¥uff16¥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": [{
        "ygzkbn": "1",
        "srycd": "621261101",
        "med_name": "¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
        "unit": "¥uff1",
        "quantum": 3,
        "generic_ctg": null
      }],
      {
        "ygzkbn": "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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	43/176

```

        "srycd": "618110017",
        "med_name": "¥gagrsa¥a0par¥g¥uff1",
        "unit": "¥uf¥009¥uuf1",
        "quantum": 3,
        "generic_ctg": null
    }
}
}
}
}

```

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	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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 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 エラーコード一覧 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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○	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		○(※1)	yyyy-mm-dd
act_date_end	診療日(終)	日付		○(※1)	yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○(※1)	
karte_info	カルテ情報				
org_karte_id	カルテ ID	数値		○(※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。

```
POST /service/api/v1/getDiagdata.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "diagdata_get_info": {
```

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社	頁	45/176	

```
    "get_type": 1,
    "patient_info": {
        "act_date_start": "2015-06-01",
        "act_date_end": "2015-06-30",
        "orca_id": "20015"
    }
}
```

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					
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	リソースが見つからない			
	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 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
diag_info	診療情報				
org_karte_id	診療 ID (カルテ ID)	数値		○	クリニックでユニークな値
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○	
status	ステータス	数値	1...32	○	0 => "準備" 2 => "診療中断", 3 => "診察完了",
send_status	送信ステータス	数値			1 => "未登録", 2 => "送信済", 3 => "登録済",
act_date	診療日	日付		○	
start_time	診療開始時間	時間		○	
end_time	診療終了時間	時間			
act	行為備考	文字列	1...65535		
upd_date	更新日時	日付			
doctor_id	医師 ID	文字列	1...32	○	
doctor_clinic	医師クリニック ID	文字列 s	5	○	医師のクリニック ID
doctor_name	医師名	文字列	1...32	○	
diag_dept	診療科	文字列	1...32		"01" => "内科", "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",

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	46/176

					"18" => "皮膚泌尿器科", "25" => "婦人科", "22" => "肛門科", "31" => "麻酔科",
diag_type	診療タイプ	数値	1...32		"1"=>"定期訪問", "2"=>"往診", "3"=>"緊急往診", "4"=>"夜間往診", "5"=>"深夜往診", "21"=>"休日往診", "6"=>"電話再診", "7"=>"外来", "9"=>"自費", "10"=>"訪問看護", "12"=>"訪問看護(介護)", " ", "13"=>"会議", "11"=>"退院時会議", "14"=>"初診", "50"=>"初診(情報通信機器)", "15"=>"再診", "51"=>"再診(情報通信機器)", "16"=>"再診(同一患家)", " ", "17"=>"再診(外来管理加算なし)", "18"=>"再診(0点)", "19"=>"入院", "20"=>"病棟", "22"=>"訪問リハ", "28"=>"訪問リハ(介護)", " ", "27"=>"外来リハ", "23"=>"訪問栄養", "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"=>"グループケア", "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",

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	47/176

					“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” =>”栄養指導”， “54” =>”コンサルと”， “55” =>”在がん医総”， “56” =>”報告”， “8”=>”その他”，
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... 65535		
message2family	ご家族連絡事項	文字列	1... 65535		
kartememo	カルテメモ	文字列	1.. .65535		
actitem	物品				
act_name	処置名				
item_detail	物品詳細				
item_name	物品名				
use_num	仕様数				
unit	単位				
bt	体温	文字列	1...32		
bp_h	血圧（上）	文字列	1...32		
bp_l	血圧（下）	文字列	1...32		
pr	脈拍	文字列	1...32		
o2	酸素飽和度	文字列	1...32		
o2_comment	酸素飽和度コメント	文字列	1...32		
injection	注射せん	文字列	1...128		
nurse	同行看護師 ID	文字列	1...32		
nurse_clinic	同行看護師栗肉 ID	文字列			
nurse_name	看護師氏名	文字列	1...32		
input_userid	入力者 ID	文字列	1...32		
input_username	入力者名	文字列	1...32		
substitute_input	代行入力	文字列	1...32		
next_date	次回診療日	日付			
next_time	次回診療時間	時間			
location	診療場所	文字列	1...128		
provider_number	保険者番号	文字列	1...32		
person_symbol	記号	文字列	1...32		
person_number	番号	文字列	1...32		##の後に枝番
person_ctg	本人家族区分	文字列	1...32		1 => "本人", 2 => "家族",
pay_rate	負担割合	浮動小数			

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	48/176

		点			
Pnumber1	第1 公費負担者番号	文字列	1...32		
PPnumber1	第1 公費受給者番号	文字列	1...32		
Pnumber2	第2 公費負担者番号	文字列	1...32		
PPnumber2	第2 公費受給者番号	文字列	1...32		
act_info	(行為)				
srykbn	診療区分	文字列	1...32		診療区分 →参考 http://movacal.net/manual/syrcode.html
srycd	診療行為コード	文字列	1...32		
act_name	診療行為名	文字列	1...32		
num	数量	文字列	1...32		
unit	単位	文字列	1...32		
comment	コメント	文字列	1...32		
pres_info	(処方せん)				
note	全体備考	文字列	1...32		
mayaku_flag	麻薬フラグ	数値	1...32		1 => “麻薬含”
generic_flag	一般名処方フラグ	数値	1...32		1 => “一般名処方”
refill_flag	リフィル処方	数値	1...8		0 または NULL=>リフィル処方でない 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	1...8		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	1...32		
usage	用法	文字列	1...32		
num_day	日数	文字列	1...32		
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	粉碎	数値			1 => “粉碎”
pexp	公費内	数値			1 => “公費内”
comment	剤コメント	文字列	1...32		
pres_med_info	(処方せん薬剤)				
ykzkbkbn	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	1...32		
med_name	薬剤名	文字列	1...32		
unit	単位	文字列	1...32		
quantum	数量	文字列	1...32		
generic_ctg	後発薬剤変更不可カテゴリ	文字列	1...32		1 => “後発薬剤変更不”
choki_flag	長期収載品選択				1=>”長期収載品使用”

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	49/176

pres_inner_info	(院内処方せん)				
note	全体備考	文字列	1...32		
mayaku_flag	麻薬フラグ	数値	1...32		1 => “麻薬含”
generic_flag	一般名処方フラグ	数値	1...32		1 => “一般名処方”
unused_drug_flag	残薬フラグ	数値	1...8		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	(処方箋詳細)				
title	見出し名	文字列	1...32		
usage	用法	文字列	1...32		
num_day	日数	文字列	1...32		
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	粉碎	数値			1 => “粉碎”
pexp	公費内	数値			1 => “公費内”
comment	剤コメント	文字列	1...32		
pres_med_inner_info	(処方せん薬剤)				
ykkbn	薬剤区分	数値			オルカの点数テーブル の薬剤区分の値 1：内服薬 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	1...32		
med_name	薬剤名	文字列	1...32		
unit	単位	文字列	1...32		
quantum	数量	文字列	1...32		
generic_ctg	後発薬剤変更不可カテゴリ	文字列	1...32		1 => “後発薬剤変更不可”
choki_flag	長期収載品	数値			1=>”長期収載品使用”
disease_info	(病名)				
disease_name	病名	文字列	1...32		
disease_code	病名コード	文字列	1...32		
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	数値			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 列で返す

					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	査閲	変更内容	NTT 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	数値	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

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¥u6539¥u5584¥r¥n¥r¥n¥u3014¥u982d¥u90e8¥u30fb
¥u80f8¥u90e8¥u30fb¥u8179¥u90e8¥u3015¥r¥n¥u3000¥u30fb¥u53e3¥u8154¥u5185¥u3000¥u3000¥u3000¥u3000
0¥u826f¥u597d¥r¥n¥r¥n¥u3014¥u5168¥u8eab¥u30fb¥u76ae¥u819a¥u3015¥r¥n¥u3000¥u30fb¥u767a¥u3000¥u
75b9¥u3000¥u3000¥u3000¥u3000¥u6709¥r¥n",
    "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": "¥u6749¥d66¥u5927¥u4ecb",
    "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				
版	年月日	作成	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	51/176		

```

        "act_name": "¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
        "item_detail": [
            {
                "item_name": "¥uff10¥uff11",
                "use_num": "10",
                "unit": "¥uff10"
            }
        ]
    },
    "act_info": {
        "srykbn": "110",
        "srycd": "114000110",
        "act_name": "¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
        "num": 1,
        "unit": null,
        "comment": "c0f¥u6797¥u54u5e73"
    },
    {
        "srykbn": "600",
        "srycd": "114000370",
        "act_name": "¥uff10¥uff11¥uff16¥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": "¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
                "unit": "¥uff1",
                "quantum": 3,
                "generic_ctg": null
            },
            {
                "ykzkbn": "1",
                "srycd": "618110017",
                "med_name": "¥gagrsa¥a0par¥g¥uff1",
                "unit": "¥uf¥009¥uuf1",
                "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携用 WebAPI 仕様書		
					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 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用 WebAPI 仕様書		
					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 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/service/api/v1/getDiagAttachement.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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。

```
POST /service/api/v1/getDiagAttachement.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "diagdata_get_info": {
    "patient_file_id": "100"
  }
}
```

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用 WebAPI 仕様書			
					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用 WebAPI 仕様書			
					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/service/api/v1/getExamlist.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...32	○	
date_start	検査日（始）	日付		○	yyyy-mm-dd
date_end	検査日（終）	日付		○	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。

```
POST /service/api/v1/getExamlist.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "examlist_get_info": {
    "orca_id": "12274",
    "date_start": "2016-11-01",
    "date_end": "2016-11-30"
  }
}
```

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディ ン株式会社		頁	56/176	

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	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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
examlist_info	検査結果一覧情報				以下を配列で返す
orca_id	患者のオルカ ID	文字列	1...32	○	
exam_date	検査日	日付		○	
exam_id	検査 ID	数値		○	

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。

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

{
  examlist_info: [ {
    "orca_id" : "00001",
    "exam_date" : "2016-11-03",
    "exam_id" : "10005",
  },
  {
    "orca_id" : "00001",
    "exam_date" : "2016-11-23",
    "exam_id" : "10009",
  }
]
```

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用 WebAPI 仕様書			
					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 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/service/api/v1/getExamdata.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...32	○	
exam_id	検査 ID	数値		○	

リクエストのメッセージ例を以下に示す。

```
POST /service/api/v1/getExamlist.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "examdata_get_info": {
    "orca_id": "12274",
    "exam_id": "10009"
  }
}
```

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用 WebAPI 仕様書		
					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	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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
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	1...32	○	
exam_date	検査日	日付		○	
exam_id	検査 ID	数値		○	
exam_company	検査会社名	文字列	1...32	○	
exam_items					
exam_code	検査コード	文字列	1...32	○	
exam_name	検査名	文字列	1...128	○	
hi	標準 上限値	数値			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		○	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	0...32		
unit	単位	文字列	1...32	○	

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。

```

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

{
  "examdata_info": {
    "orca_id": "00001",
    "exam_date": "2016-11-03",
    "exam_id": "10005",
    "exam_company": "検査会社 A",
    "exam_items": [
      {
        "exam_code": "0017",
        "exam_name": "総蛋白",
        "hi": "8.3",
        "low": "6.7",
        "result": "6.5",
        "hilow_flag": "L",
        "unit": "G/DL"
      }
    ]
  }
}

```

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社			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携用 WebAPI 仕様書			
					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 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/getDocslst.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニックコード
docslst_get_info	文書一覧取得条件				
orca_id	患者 ID	文字列	1...32	○	患者（カルテ）ID
reg_date_start	作成日（始）	文字列		○※1	yyyy-mm-dd H:i:s
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	数値		○	文書タイプ一覧参照
upd_datetime_start	更新日時（始）	数値		○※1	yyyy-mm-dd H:i:s
upd_datetime_end	更新日時（終）	数値		○※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	1...64		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	○	
2	主治医意見書	○	
3	診療情報提供書（医療機関）	○	
4	診療情報提供書（在宅）	○	
5	訪問看護指示書	○	
6	特別訪問看護指示書	○	
7	死亡診断書	○	
8	マッサージ同意書	○	
9	処方せん	○	
10	居宅療養管理指導書	○	
11	居宅療養管理情報提供書（ケアマネ施設）	○	
12	居宅療養管理情報提供書（ケアマネ居宅）	○	

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	61/176

13	訪問診療報告書（訪看用）	○	
14	訪問薬剤管理指導書	○	
15	在宅医療計画書	○	
16	在宅医療計画書（痴呆なし）	○	
17	診療情報報告書	○	
18	診療レポート	○	
19	フリー書式文書	○	
20	喀痰吸引指示書	○	
21	居宅療養管理指導書（宛先有）	○	
22	居宅療養管理指導書（予定有）	○	
23	居宅療養管理情報提供書（ケアマネ）	○	
24	地域連携退院時共同指導書	○	
25	退院後の居宅における療養上の留意事項	○	
26	訪問リハビリテーション指示書	○	
27	針及びきゅう療養費用同意書	○	
28	居宅療養管理指導書（月分）	○	
29	在宅療養計画書（兼同意書）	○	
30	診療レポート（様式 2）	○	
31	精神訪問看護指示書	○	
32	訪問看護指示書(薬物リスト可変)	○	
33	終末期医療における希望事項	○	
34	自立支援医療診断書（精神通院）	○	
35	診断書（成年後見用）	○	
36	診断書付票	○	
37	おむつ使用証明書	○	
38	「リビング・ウィル」調査票	○	
39	ご紹介患者様・経過報告書	○	
40	入院診療計画書	○	
41	医師意見書	○	
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	診断書(精神障害者保険福祉手帳用)(東京)	○	
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	検査結果	○	
56	居宅療養管理指導書（東京）	○	
57	生活習慣病 療養計画書 初回用	○	
58	生活習慣病 療養計画書 継続用	○	
59	診断書 保険会社用	○	
60	居宅療養管理指導書（汎用）	○	

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/getDocslst.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ==
```

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	62/176	

```
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "docslst_get_info": {
    "orca_id": "000001",
    "reg_date_start": "2015-11-1",
    "reg_date_start": "2015-11-30",
    "docs_type": "3"
  }
}
```

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

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	リソースが見つからない			
		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 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
docslst_info		文書情報				
docs_id		文書 ID	数値		○	
orca_id		ORCAID	文字列	1...32	○	
docs_type		文書タイプ	数値		○	リクエスト時と同じ
reg_date		作成日	日付		○	
reg_time		作成時間	時間		○	
upd_date		更新日	日付		○	作成のみで更新日がないなら"0000-00-00"
upd_time		更新時間	日付		○	
user_id		更新者 ID	文字列	1...32	○	作成のみで更新なしなら空文字
user_name		更新者名	文字列	1...32	○	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	1...64	○	
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 を参照
error_ms54g		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
			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		NTT プレシジョンメディシン株式会社
						頁 63/176

文書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;

{
  docslst_info: [ {
    "docs_id" : "1000987",
    "orca_id" : "00001",
    "docs_type" : "3",
    "reg_date" : "2015-11-03",
    "upd_date" : "2015-11-30",
    "user_id" : "10005",
    "user_name": "¥0P0xga¥4og"
  }, {
    "docs_id" : "1000267",
    "orca_id" : "00002",
    "docs_type" : "3",
    "reg_date" : "2015-11-05",
    "upd_date" : "2012-01-1",
    "user_id" : "10005",
    "user_name": "¥0P0xga¥4og"
  } ]
}
```

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			
					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 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/service/api/v1/getDocsdata.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	数値		○	

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。

```
POST /service/api/v1/getDocsdata.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxhbnhXbXZQ==
Content-Type: application/json; charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "docs_get_info": {
    "docs_id": "10001"
  }
}
```

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	リソースが見つからない			

					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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	65/176

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携用 WebAPI 仕様書			
					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 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				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDispdocs.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○	
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。

```
POST /service/api/v1/getDispdocs.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "req_info": {
    "docs_id": "10001"
  }
}
```

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			
					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ン株式会社			頁	68/176

	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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/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。

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/pdf

<以下略>
*****
*****
*****

```

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				
版	年月日	作成	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	69/176

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				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getDocsmap.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○	

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。

```
POST /service/api/v1/getDocsmap.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxhbnR5bXBsZQ==
Content-Type: application/json; charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "docsmap_get_info": {
    "docs_type": "10"
  }
}
```

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		
					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ン株式会社		頁	70/176

	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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
docsmap_info	文書情報				
docs_type	文書タイプ	数値		○	リクエスト時と同じ
field_map	各フィールドの値				
f<n>	第<n>フィールドの情報	文字列			<n>は 1 からの連番で 個数は文書 ID により可 変
type	フィールドの型	文字列	1...32	○	※1 フィールドの型の とりうる値参照
description	フィールドの説明	文字列	1...64	○	
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 する
error_code	エラーコード	数値	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 エラーコード一覧 を参 照

※1 フィールドの型のとりうる値

値	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)

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

{
  docsmap_info: [{
    "docs_type": "10",
    "field_map":{
      "f1":{
        "type":"varchar(64)",
        "description":"記入日",
```

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	71/176

```

    "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":""
  },
  "f5":{
    "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	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	NTT 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

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/postSchedule.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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_date	予定日付	日付	yyyy-mm-dd	○	予定日付
user_id	医師 ID (予定者 ID)	文字列	1...32		予定者の ID(空の場合は未定に)
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	プランタイプ	数値	1	○	"1"=>"定期訪問", "2"=>"往診", "3"=>"緊急往診", "4"=>"夜間往診", "5"=>"深夜往診", "21"=>"休日往診", "6"=>"電話再診", "7"=>"外来", "9"=>"自費", "10"=>"訪問看護", "12"=>"訪問看護 (介護)", "13"=>"会議", "11"=>"退院時会議", "14"=>"初診", "50"=>"初診 (情報通信機器)", "15"=>"再診", "51"=>"再診 (情報通信機器)", "16"=>"再診(同一患家)", "17"=>"再診(外来管理加算なし)", "18"=>"再診(0 点)", "19"=>"入院", "20"=>"病棟", "22"=>"訪問リハ",
				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	NTT プレシジョンメディシン株式会社
				頁	73/176

					"28"=>"訪問リハ(介護)", "27"=>"外来リハ", "23"=>"訪問栄養", "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	訪問ラベル	文字列	1...32		
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○※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	1...64	※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			
Memo	スケジュールメモ	文字列	1...64		

※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 c2FtcGxlOnNhbmhBZQ==
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		
					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ン株式会社		頁	74/176

```

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "schedule_info": [ {
    "user_id": "yamada",
    "plan_date": "2015-07-20",
    "plan_det": [ {
      "plan_id": "1001",
      "plan_type": "1",
      "plan_label": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6",
      "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"
    } ],
    {
      "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": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8"
      } ],
      {
        "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
      } ]
    } ]
}

```

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用 WebAPI 仕様書		
					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 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 不正なリクエスト 401 unauthorized 認証が必要 404 Not Found リソースが見つからない 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 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 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
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用 WebAPI 仕様書		
					図番			
版	年月日	作成	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディ 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/service/api/v1/deleteSchedule.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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-mm-dd	○	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。

```
POST /service/api/v1/postSchedule.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "schedule_info": [{
    "plan_id": "100"
  }, {
    "plan_id": "101"
  }]
}
```

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					
				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	NTT プレシジョンメディシン株式会社
					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 不正なリクエスト 401 unauthorized 認証が必要 404 Not Found リソースが見つからない 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 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 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			
版	年月日	作成	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁	78/176

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/service/api/v1/getSchedule.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...32	○※1	予定者の ID
plan_date_start	診療日 (始)	日付		○	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	1...32	○※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。

```
POST /service/api/v1/getSchedule.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "schedule_get_info": {
    "user_id": "10001",
    "act_date_start": "2015-06-01",
    "act_date_end": "2015-06-30"
  }
}
```

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用 WebAPI 仕様書		
					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	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	リソースが見つからない			
	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 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
schedule_info	スケジュール情報	-	-		
plan_date	予定日付	日付	yyyy-mm-dd	○	予定日付
user_id	医師 ID (予定者 ID)	文字列	1....32	○	予定者の ID
plan_id	プラン ID	数値		○	
plan_det	予定詳細				
plan_type	プランタイプ	数値	1....8	○	"1"=>"定期訪問", "2"=>"往診", "3"=>"緊急往診", "4"=>"夜間往診", "5"=>"深夜往診", "21"=>"休日往診", "6"=>"電話再診", "7"=>"外来", "9"=>"自費", "10"=>"訪問看護", "12"=>"訪問看護(介護)", ", "13"=>"会議", "11"=>"退院時会議", "14"=>"初診", "50"=>"初診 (情報通信機器)", "15"=>"再診", "51"=>"再診 (情報通信機器)", "16"=>"再診(同一患家)", ", "17"=>"再診(外来管理加算なし)", "18"=>"再診(0 点)", "19"=>"入院", "20"=>"病棟", "22"=>"訪問リハ", "28"=>"訪問リハ(介護)", ", "27"=>"外来リハ", "23"=>"訪問栄養",

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			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 Consent", "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" =>"栄養指導", "54" =>"コンサルト", "55" =>"在がん医総", "56" =>"報告", "8"=>"その他",
plan_label	訪問ラベル	文字列	1...32		
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○	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	1...64	※	event_flag が 1 の場合は必須
start_time	スケジュール開始時間	時間		※	undeside_flag が 0 の場合は必須
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	1...64		

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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	81/176

```

{
  "schedule_info": [ {
    "user_id": "yamada",
    "plan_date": "2015-07-20",
    "plan_label": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6",
    "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": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8"
      },
      {
        "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": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6",
      "plan_det": {
        "plan_type": "1",
        "orca_id": "100021",
        "undeside_flag": "0",
        "event_title": NULL,
        "start_time": "13:00",
        "end_time": "13:30",
        "memo": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8"
      },
      {
        "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携用 WebAPI 仕様書		
					図番			
版	年月日	作成	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディ 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				
版	年月日	作成	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 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

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/postFacility.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニックコード
facility_info	関連職種情報情報	-	-		
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_id	施設 ID	数値			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。
facility_name	施設名	文字列	1...64	○	
facility_name_kana	施設名カナ	文字列	1...64	○	
facility_middle_id	施設名 (省略 1)	文字列	1...12		
facility_short_name	施設名 (省略 2)	文字列	2		
zip_code	郵便番号	文字列			

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	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	1..128		
memo	メモ	文字列	1..65535		

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 <pre> { "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEfJ7m17epzEwBQ", "clinic_info": { "clinic_id": "10001", "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }, "facility_info": { "facility_type": "2", "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" } } </pre>

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 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	リソースが見つからない				
	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 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 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	

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁 85/176

					エラーコードの一覧を参照
facility_info	関連職種情報情報	-	-		
facility_id	施設 ID	数値			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

					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	NTT プレシジョンメディ ン株式会社		頁	86/176

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/service/api/v1/getFacility.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...32	○※	施設タイプ
facility_id	施設 ID	数値		○※	施設 ID

※ 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。

```
POST /service/api/v1/getFacility.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "facility_get_info": {
    "facility_type": "2"
  }
}
```

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	NTT プレシジョンメディ ン株式会社	頁	87/176	

表 関連職種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	リソースが見つからない			
	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 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
facility_info	施設情報				施設情報の配列
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		○	施設 ID
facility_name	施設名	文字列	1...64	○	
facility_name_kana	施設名カナ	文字列	1...64	○	
facility_middle_id	施設名 (省略1)	文字列	1...12		
facility_short_name	施設名 (省略2)	文字列	2		
zip_code	郵便番号	文字列			
address	住所	文字列			xxx-xxxx

					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	NTT 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	1...128		
memo	メモ	文字列	1..65535		

関連職種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;

{
  "facility_info": [{
    "facility_type": "2",
    "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 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用 WebAPI 仕様書			
					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 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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	数値		○	患者 ID
disease_info	病名情報				
disease_code	病名コード	文字列	1...64		
disease_name	病名	文字列	1...64	○	
start_date	開始日	日付		○	yyyy-mm-dd
end_date	終了日	日付			yyyy-mm-dd
main_disease_flag	主病名フラグ	数値			0 =>主病でない 1 =>主病である
suspicion_flag	疑いフラグ	数値			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	数値			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。

```
POST /service/api/v1/postDisease.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "patient_info": {
    "orca_id": "2",
```

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	90/176	

```

    "disease_info": [{
      "disease_code": "987584653845",
      "disease_name": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
      "start_date": "2015-08-20"
    }, {
      "disease_code": "187584653845",
      "disease_name": "¥u30c8¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
      "start_date": "2012-12-11",
      "end_date": "2015-08-20",
      "tenki": "1"
    }
  ]
}

```

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

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	リソースが見つからない			
	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 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 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

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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	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/service/api/v1/getDisease.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○	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。

```
POST /service/api/v1/getDisease.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxlonNhbXBsZQ==
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "disease_get_info": {
    "orca_id": "2"
  }
}
```

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社
					頁 92/176

	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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		○	患者 ID
disease_info	病名情報				
disease_code	病名コード	文字列	1...64		
disease_name	病名	文字列	1...64	○	
start_date	開始日	日付		○	yyyy-mm-dd
end_date	終了日	日付			yyyy-mm-dd
main_disease_flag	主病名フラグ	数値			0 => 主病でない 1 => 主病である
suspicion_flag	疑いフラグ	数値			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	数値			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。

```

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

{
  "patient_info": {
    "orca_id": "2",
    "disease_info": {
      "disease_code": "987584653845",
      "disease_name": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
      "start_date": "2015-08-20"
    },
    {
      "disease_code": "187584653845",
      "disease_name": "¥u30c8¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
      "start_date": "2012-12-11",
      "end_date": "2015-08-20",
      "tenki": "1"
    }
  }
}

```

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			
					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁	94/176	

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/postRoutinePres.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	-		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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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			○	
pres_info	(処方せん)				
note	全体備考	文字列	1...32		
pres_det_info	(処方箋詳細)				複数指定
title	見出し	数値			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	1...32		
num_day	日数	文字列	1...32		
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	粉碎	数値			1 => “粉碎”
pexp	公費内	数値			1 => “公費内”
comment	剤コメント	文字列	1...32		
pres_med_info	(処方せん薬剤)				
srycd	診療行為コード	文字列	1...32		
quantum	数量	文字列	1...32		
generic_ctg	後発薬剤変更不可カテゴリ	文字列	1...32		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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	95/176	

```

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-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "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¥uff1",
          "num_day": 1,
          "num_flag": 1,
          "onepack": null,
          "mix": null,
          "smash": null,
          "pexp": null,
          "comment": "¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
          "pres_med_info": [
            {
              "ygzkbn": "1",
              "srycd": "621261101",
              "med_name": "¥uff10¥uff11¥uff16¥uff18¥uff1",
              "unit": "¥uff1",
              "quantum": 3,
              "generic_ctg": null
            },
            {
              "ygzkbn": "1",
              "srycd": "618110017",
              "med_name": "¥gagrsa¥a0par¥g¥uff1",
              "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	リソースが見つからない		
		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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁	96/176

	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	数値	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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁	97/176

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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○※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		○※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	1...32		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。

```
POST /service/api/v1/getVisitNurse.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "visitNurse_get_info": {
    "act_date_start": "2015-06-01",
    "act_date_end": "2015-06-30"
  }
}
```

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	98/176

}

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					
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	リソースが見つからない			
	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 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
diag_info	診療情報				
nrecord_id	訪問看護情報 ID	数値		○	
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○	
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
status	ステータス	数値	1...32	○	2 => "診療中断", 3 => "診察完了",
send_status	送信ステータス	数値			1 => "未登録", 2 => "送信済", 3 => "登録済",
insurance_ctg	保険種別	数値			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", 8 => "算定なし",
act_date	診療日	日付		○	
act_time	診療時間	時間		○	
end_time	終了時間	時間			

					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	NTT 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	1...32	○	
user_name	看護師名	文字列	1...32	○	
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 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

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。

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

```
{
  diag_info: [ {
    "nrecord_id": "1000987",
    "diag_type": "12",
    "orca_id": "00001",
    "send_status": 1,
    "act_date": "2015-06-03",
    "act_time": "16:06",
    "user_id": "10005",
    "user_name": "¥0P0xga¥4og"
  },
  {
    "nrecord_id": "1000989",
    "diag_type": "11",
    "orca_id": "00002",
    "send_status": 1,
    "act_date": "2015-06-03",
    "act_time": "16:23",
    "user_id": "10005",
    "user_name": "¥0P0xga¥4og"
  }
]
```

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携用 WebAPI 仕様書			
					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 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/service/api/v1/postBoardMessage.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニックコード
board_message_info	メッセージ情報	-	-		
user_id	ユーザ ID	文字列	1...32		
user_name	ユーザ名	文字列	1...32	○	
message	メッセージ	文字列		○	

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。

```
POST /service/api/v1/postBoardMessage.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "board_message_info": {
    "user_id": "10005",
    "user_name": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
    "message": "testMessage1"
  }
}
```

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。

表 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					
				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	NTT プレシジョンメディ ン株式会社
					頁 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	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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 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 エラーコード一覧 を参照
board_message_info	掲示板メッセージ情報	-	-		
message_id	メッセージ ID	数値			メッセージ登録時に発行されたメッセージ 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携用 WebAPI 仕様書			
					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/service/api/v1/deleteBoardMessage.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニックコード
board_message_info	メッセージ削除条件	-	-		
user_name	ユーザ名	文字列	1...32	○	
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

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。

```
POST /service/api/v1/deleteBoardMessage.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "board_message_info": {
    "user_name": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
    "message_id": "100"
  }
}
```

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			
					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ン株式会社		頁	103/176	

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携用 WebAPI 仕様書			
					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 ン株式会社			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				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/updateMSRelation.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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			○	
flag_enable	連携有効フラグ	数値		○	0 => 連携無効 1 => 連携有効
relation_url	連携時に利用する URL	文字列	1...128	○	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。

```
POST /service/api/v1/updateMSRelation.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxlonNhbxZQ==
Content-Type: application/json; charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "ms_relation_info": {
    "orca_id": "10010",
    "flag_enable": "1",
    "relation_url": "https://www.medicalship.net/mypage/pt_id=10010"
  }
}
```

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	105/176	

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用 WebAPI 仕様書			
					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 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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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。

```
POST /service/api/v1/updateMSRelation.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGx0OnNhbXBsZQ==
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEfJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "user_info": {
    "user_id": "10001"
  }
}
```

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社
					頁 107/176

	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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 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		○	ユーザーのID
user_type	ユーザータイプ	文字列		○	ユーザー職種
orca_uid	オルカ職員ID	数値		○	オルカ職員ID
orca_uid_outer1	連携先オルカ職員ID	数値		○	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		○	職員の苗字
first_name	職員名前	文字列		○	職員の名前
family_name_kana	職員かな苗字	文字列		○	職員のかな苗字
first_name_kana	職員かな名前	文字列		○	職員のかな名前
gender	性別	数値		○	1 男 2 女
is_active	アクティブフラグ	数値		○	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		○	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": "¥u30ab¥u30f3¥u30b8¥u30e3",
  "gender": 1,
  "is_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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	108/176	

```
}
  "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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	109/176

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				
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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	数値		○	行為コード区分
act_code	行為コード	数値		○	行為コード
act_name	行為名	文字列		○	行為名
tensu	点数	数値		○	点数
unit	単位	文字列	1	○	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。

```
POST /service/api/v1/postActcode.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "actcode_info": {
    "act_kbn": "900",
    "act_code": "09500002",
    "act_name": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
    "tensu": 10,
    "unit": "kg",
    "priority": 10,
    "nodisp_flag": 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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディ 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

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 リソースが見つからない 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 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 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
actcode_info	スケジュール情報				
actcode_id	行為コード 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;

{
  "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用 WebAPI 仕様書			
					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 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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1....32		行為コード区分
act_code	行為コード	数値			行為コード
use_iflag	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。

```
POST /service/api/v1/getSchedule.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbmhXZQ==
Content-Type: application/json; charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "actcode_get_info": {
    "actcode_id": "100",
  }
}
```

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社			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 401 unauthorized 認証が必要 404 Not Found リソースが見つからない 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 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
actcode_info	スケジュール情報	-	-		
actcode_id	行為コードID	数値		○	モバカル内部の行為コードのID
act_kbn	行為区分	数値		○	行為コード区分
act_code	行為コード	数値		○	行為コード
act_name	行為名	文字列		○	行為名
tensu	点数	数値		○	点数
unit	単位	文字列	1	○	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 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。

```

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

{
  "actcode_info": [{
    "actcode_id": "100",
    "act_kbn": "600",
    "act_code": "058001000",
    "act_name": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6",
    "tensu": "100",
    "unit": "g",
    "priority": "100",
    "nodisp_flag": "0",
  }]
}

```

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁	113/176	

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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...32	○※1	予定者の ID
reserve_date_start	診療日 (始)	日付		○	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	1...32	○※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

外来予約取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

```
POST /service/api/v1/getSchedule.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "reserve_get_info": {
    "user_id": "10001",
    "reserve_date_start": "2015-06-01",
    "reserve_date_end": "2015-06-30"
  }
}
```

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用 WebAPI 仕様書		
					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	リソースが見つからない			
	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 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
reserve_info	外来予約情報	-	-		
reserve_date	予約日付	日付	yyyy-mm-dd	○	予約日付
reserve_time	予約時間	時間	hh:mm	○	予約時間
user_id	医師 ID (予定者 ID)	文字列	1...32	○	予定者の ID
orca_id	患者 ID	文字列	1...32	○	感受の orca_ID
memo	外来予約メモ	文字列	1...64		
diagdept	診療科	文字列	1...64		
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用 WebAPI 仕様書			
					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 WebAPI 仕様書		
					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 ン株式会社	頁	116/176	

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/service/api/v1/getSummaryItem.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	数値			1=>非表示フラグ表示せず
priority	優先度フラグ	数値			1 -> 優先度順に表示
Summaryitem_id	サマリーアイテム ID	数値			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。

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

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "summaryitem_get_info": {
    "nodisp_flag": "1",
    "priority": "1"
  }
}
```

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	作成	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 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	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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
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	数値		○	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	数値			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	1...32	○	1=>テキスト一行 2->テキスト複数行
Item_name	サマリー項目項目名	文字列	1...32	○	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-mm-dd h:i:s		サマリー項目の登録日時

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	118/176

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/service/api/v1/getHospitalization.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○	orca_id または upd_date が必須
orca_id	患者 ID	数値		○	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

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。

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

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "hospitalization_info": {
    "orca_id": "00001"
  }
}
```

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			
					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	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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		○	yyyy-mm-dd
end_date	退院退所日	日付			yyyy-mm-dd
type	入退院タイプ	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			患者が入院入所した施設
comment	コメント	文字列	1....32		入退院コメント
orca_id	患者 ORCA_ID	文字列	1.....32	○	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用 WebAPI 仕様書			
					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携用 WebAPI 仕様書			
					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 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/service/api/v1/postHospitalization.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...32	○	患者 orca_id
hopspitalization_info	入退院履歴情報				
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	1...256		

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。

```
POST /service/api/v1/getHospitalization.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "patient_info": {
    "orca_id": "00001",
    "hospitalization_info": [ {
```

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	122/176	

```

    "start_date": "2017-10-01",
    "end_date": "2017-10-31",
    "type": "1",
    "facility_id": "1",
    "comment": "abc"},
  {
    "start_date": "2017-11-01",
    "end_date": "2017-11-09",
    "type": "1",
    "facility_id": "1",
    "comment": "abc"}]
}

```

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	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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 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

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	123/176

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/service/api/v1/postVitalData.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...32	○	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	1...64	○	バイタルを登録した人の名前
act_datetime	バイタルの日時	日時		○	yyyy-mm-dd HH:ii:ss
appearance	患者の様子	文字列	1...1024		
act_content	患者の状態	文字列	1...1024		
note	コメント	文字列	1...1024		
bt	体温	数値			
bp_h	最高血圧	数値			
bp_l	最低血圧	数値			
br	脈拍	数値			
spo2	酸素飽和度	数値			
spo2_note	酸素飽和度備考	文字列	1...64		
weight	体重	数値			
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。

```
POST /service/api/v1/postVitalData.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  }
}
```

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	124/176

```

},
"patient_info":{
  "orca_id":"00001",
  "act_user":"10001test",
  "act_user_name":"テストタロウ",
  "appearance":"元気",
  "act_content":"特に異常なし",
  "note":"特記事項なし",
  "bt":"36.9",
  "bp_h":"120",
  "bp_l":"60",
  "br":"58",
  "spo2":"98",
  "spo2_note":"異常なし",
  "weight":"62.3",
  "status":"1"
}

```

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 不正なリクエスト 401 unauthorized 認証が必要 404 Not Found リソースが見つからない 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 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
code	バイタルデータコード	文字列	1.....36		成功時のみ
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

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 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	NTT プレシジョンメディシ 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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...36	○	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。

```
POST /service/api/v1/deleteVitalData.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "vital_info": {
    "code": "ab789c03kl"
  }
}
```

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			
					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 ン株式会社		頁	127/176	

```
{
  "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用 WebAPI 仕様書			
					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 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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...20	○	患者 ID
doctor_name	外来予約医師名	文字列	1...60		外来予約する医師名
memo	外来予約メモ	文字列	1...256		外来予約備考。
examroom_name	診察室名	文字列	1...64		
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

外来予約登録リクエストのメッセージ例を以下に示す。

```
POST /service/api/v1/postReserve.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "reserve_info": {

    "orca_id": "000001",
    "doctor_name": "テスト医師",
    "memo": "急患",
    "examroom_name": "第1 診察室",
    "reserve_date": "2019-01-01",
    "reserve_time": "10:30"
  }
}
```

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			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				
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	リソースが見つからない			
	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 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 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	数値			

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	数値		○	
orca_id	外来予約オルカ ID	文字列	1...20		患者 ID
doctor_name	外来予約医師名	文字列	1...60		外来予約する医師名
memo	外来予約メモ	文字列	1...256		外来予約備考。
examroom_name	診察室名	文字列	1...64		
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	数値			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。

```
POST /service/api/v1/changeReserve.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "reserve_info": {
    "reserve_id": 833
    "orca_id": "000001",
    "doctor_name": "テスト医師",
```

				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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	131/176

```

"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	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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 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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 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

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	数値			
user_id	医師 ID (予定者の ID)	文字列	1...32	○※1	予定者の ID
check_date_start	診療日 (始)	日付		○	yyyy-mm-dd
check_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	1...32	○※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。

```
POST /service/api/v1/getOuterChecked.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "check_get_info": {
    "user_id": "10001",
    "check_date_start": "2015-06-01",
    "check_date_end": "2015-06-30"
  }
}
```

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 WebAPI 仕様書			
					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ン株式会社		頁	133/176	

表 外来受付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	リソースが見つからない			
	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 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
check_info	外来予約情報	-	-		
check_date	受付日付	日付	yyyy-m m-dd	○	予約日付
check_time	受付時間	時間	hh:mm	○	予約時間
user_id	医師 ID (予定者 ID)	文字列	1...32	○	予定者の ID
orca_id	患者 ID	文字列	1...32	○	感受の orca_ID
memo	外来メモ	文字列	1...64		
diagdept	診療科	文字列	1...64		

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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 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					
メソッド	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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...20		患者 ID
doctor_name	外来予約医師名	文字列	1...60		外来受付する医師名
memo	外来予約メモ	文字列	1...256		外来受付備考。
examroom_name	診察室名	文字列	1...64		
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。

```
POST /service/api/v1/checkReserve.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "check_info": {
    "reserve_id": 833
    "orca_id": "000001",
    "doctor_name": "テスト医師",
    "memo": "急患",
    "examroom_name": "第1 診察室",
    "check_date": "2019-01-01",

```

					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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	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	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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 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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁	136/176	

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/service/api/v1/getVersion.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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。

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

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
}
```

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	リソースが見つからない			
	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
版	年月日	作成	査閲	変更内容	
					名称
					モバカルネット外部連携用 WebAPI 仕様書
					図番
					NTT プレシジョンメディシ 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 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	○	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携用 WebAPI 仕様書			
					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ン株式会社			頁	138/176

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					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/postDiagObjective.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
diag_objective_info	カルテ情報	-	-	○	
orca_id	患者 ID	文字列	1...32	○	事前に連絡しているクリニック ID
act_date	診察日	日時	10	○	yyyy-mm-dd
start_time	診察開始時刻	時間	8	○	hh:mm:ii
end_time	診察終了時刻	時間	8		Hh:mm:ii
objective	主訴	文字列	1...32768	○	
diag_type	診療タイプ	数字	10	○	"1"=>"定期訪問", "2"=>"往診", "3"=>"緊急往診", "4"=>"夜間往診", "5"=>"深夜往診", "21"=>"休日往診", "6"=>"電話再診", "7"=>"外来", "9"=>"自費", "10"=>"訪問看護", "12"=>"訪問看護(介護)", "13"=>"会議", "11"=>"退院時会議", "14"=>"初診", "50"=>"初診(情報通信機器)", "15"=>"再診", "51"=>"再診(情報通信機器)", "16"=>"再診(同一患家)", "17"=>"再診(外来管理加算なし)", "18"=>"再診(0点)", "19"=>"入院", "20"=>"病棟", "22"=>"訪問リハ", "28"=>"訪問リハ(介護)", "27"=>"外来リハ", "23"=>"訪問栄養", "24"=>"訪問栄養(介護)", "25"=>"嘱託医診察",
				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	NTT プレシジョンメディシン株式会社
					頁 139/176

				"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"=>"グリーンケア", "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"=>"オンコールメモ", "49"=>"技師記録", "52" =>"指示", "53" =>"栄養指導", "54" =>"コンサルト", "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。

```
POST /service/api/v1/checkReserve.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "diag_objective_info": {
    "orca_id": "0001",
    "act_date": "2023-02-18",
    "start_time": "12:00:01",
    "end_time": "12:10:02",
    "objective": "test",
    "diag_type": 4
  }
}
```

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		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					
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	リソースが見つからない			
	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 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	○	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携用 WebAPI 仕様書			
					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/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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○	

看護期間取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

```
POST /service/api/v1/getNursePeriod.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "req_info": {
    "docs_id": "10001"
  }
}
```

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 リソースが見つからない	

					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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社		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
tentakistart	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": "¥u03f¥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携用 WebAPI 仕様書		
					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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○	
Category_id	書類カテゴリ 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。

```
POST /service/api/v1/getFilelist.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "file_info": {
    "orca_id": "10001",
    "category_id": "1"
  }
}
```

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	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			
					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ン株式会社			頁	144/176

	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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/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	数値			
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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	145/176

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/service/api/v1/getFile.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○	

患者書類取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

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

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "file_info": {
    "file_id": "1000"
  }
}
```

図 患者書類取得リクエストのメッセージ例

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/pdf

<以下略>
*****
*****
*****
```

					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	NTT 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携用 WebAPI 仕様書			
					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 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					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getFileCategory.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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。

```
POST /service/api/v1/getFileCategory.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  }
}
```

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			
					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ン株式会社			頁	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				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getNrecorddata.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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		○	yyyy-mm-dd
reg_date_end	看護記録期間(終)	日付		○	yyyy-mm-dd
orca_id	患者 ID	文字列		○	

看護記録取得リクエストのメッセージ例を以下に示す。

```
POST /service/api/v1/getFileCategory.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "nrecord_get_info": {
    "reg_date_start": "2024-01-01",
    "reg_date_end": "2024-01-31",
    "orca_id": "00001"
  }
}
```

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	リソースが見つからない			
			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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社
					頁 149/176

	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/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		○	
orca_id	患者 ID	文字列		○	
user_id	登録者 ID	文字列		○	
user_clinic	登録者所属クリニック ID	数値		○	
height	患者身長	数値			
weight	患者体重	数値			
bt	体温	数値			
bp_h	最高血圧	数値			
bp_l	最低血圧	数値			
pr	脈拍	数値			
o2	酸素飽和度	数値			
o2comment	酸素飽和度コメント	文字列	1...32		
seifusei	脈拍整不整	数値			1=>"整" 2=>"不整"
kokyusu	呼吸数	数値			
kokyususeifusei	呼吸数整不整	数値			1=>"整" 2=>"不整"
comment	本文	文字列			
file	看護記録ファイル	真偽		○	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、false->ファイルなし
reg_date	記録日	日付		○	yyyy-mm-dd
reg_time	記録時間	時間		○	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				
版	年月日	作成	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社			頁	150/176

```
        "attached_files": [{
            "file_name": "medical.jpg",
            "nrecord_file_id": "100"
        },
        {
            "file_name": "nurse.jpg",
            "nrecord_file_id": "101"
        }
    ]
}
```

					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	NTT プレシジョンメディシ 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				
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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	数値		△	nrecord_id(旧仕様)または nrecord_file_id(新仕様)が必須
nrecord_file_id	看護記録ファイル ID	数値		△	nrecord_id(旧仕様)または nrecord_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。

```
POST /service/api/v1/getFileCategory.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "nrecord_get_info": {
    "nrecord_file_id": "101"
  }
}
```

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	リソースが見つからない

					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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディ 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携用 WebAPI 仕様書			
					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 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				
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	1...32	○	
clinic_id	施設コード	文字列	1...32	○	
clinic_code	パスコード	文字列	1...32	○	
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○	
user_id	ユーザーID	文字列	11...32		
user_name	ユーザ名	文字列	1...32	○	
doc_category	書類カテゴリ	整数			
file	書類ファイル情報	バイナリ		○※	ファイル形式は不問 ※filename 属性は必須
memo	メモ	文字列	1...128		

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"

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
-----bhuao4733o2ofggwe
Content-Disposition: form-data; name="clinic_id"

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
-----bhuao4733o2ofggwe
Content-Disposition: form-data; name="clinic_code"

1234567890123456
-----bhuao4733o2ofggwe
Content-Disposition: form-data; name="orca_id"

10001
-----bhuao4733o2ofggwe
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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁	154/176	

Content-Disposition: form-data; name="doc_file";filename="smile.png"
Content-Type: application/octet-stream
Content-Transfer-Encoding: binary

?PNG

IHD?gyo??qu3??bfhq??hlui43qoqa8ofq????ohh?!%&)(IF'IF'&
&R'(F%&(%((R')&(HLIU'()))PFGY()#HJI"#)OF??Y#O#O
G)'&WE??#E#"?"#\$?T?##?G\$??#?\$H?H?\$#?RF?F?ER??WE

-----bhuao4733o2ofggwe

Content-Disposition: form-data; name="memo"

顔写真です

-----bhuao4733o2ofggwe

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			
	400 Bad Request	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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
file_id	書類 ID	数値	6		登録した書類 ID
error_code	エラーコード	数値	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 エラーコード一覧 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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 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用 WebAPI 仕様書			
					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 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/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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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	1...32	○	
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。

```
POST /service/api/v1/getPatient.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "patient_get_info": {
    "orca_id": "00001"
  }
}
```

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用 WebAPI 仕様書		
				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ン株式会社	頁	157/176

	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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 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	患者変更履歴情報	配列	-		配列
user_id	登録者 ID	文字列	1...32		現在は未使用
user_name	登録者名	文字列	1...32		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	1...32	○	
patient_history_id	履歴 ID	数値			
family_name	氏 (漢字)	文字列	1...32	○	
first_name	名 (漢字)	文字列	1...32	○	
family_name_kana	氏 (カタカナ)	文字列	1...32	○	
first_name_kana	名 (カタカナ)	文字列	1...32	○	
gender	性別	文字列	1...32	○	"MALE" => "男性", "FEMALE" => "女性",
birthday	生年月日	日付		○	yyyy-mm-dd
main_doctor	主治医	文字列	1...32		
main_disease	傷病名	文字列	1...32		
destination_type	訪問タイプ	文字列	1...32		"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", "RYOYOU" => "療養病棟", "KANTAKI" => "看多機", "SHOTAKI" => "小多機", "JIRITSU" => "自立支援施設", "KYODO" => "共同生活援助", "SHISETSU" => "施設", "OUTER" => "外来",
facility_id	施設 ID	数値	1...16		施設 ID モバカルネット側でも内部 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					配列
relate_facility_id	関連職種 ID	数値			
destination_name	施設の階名など	文字列	1...32		
destination_postal_code	郵便番号	文字列	1...32		
destination_address	住所	文字列	1...128		

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	158/176

s					
map_address	地図住所	文字列	1...128		
destination_tel	電話番号	文字列	1...32		
destination_remark	部屋番号など	文字列	1...32		
Status	状態区分	文字列	1...32		"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	1...32		
accept_hospital	受入病院	文字列	1...32		
care_manager	ケアマネジャー	文字列	1...32		
care_contact	ケアマネジャー連絡先	文字列	1...32		
Ps	PS	文字列	1...32		"L0"=>"Grade 0", "L1"=>"Grade 1", "L2"=>"Grade 2", "L3"=>"Grade 3", "L4"=>"Grade 4"
severity_level	重症度	文字列	1...32		"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	1...32		"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	1...32		"STATUS_1" => "I", "STATUS_2A" => "II a", "STATUS_2B" => "II b", "STATUS_3A" => "III a", "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	1...32		"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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	159/176

					"NOT_AUTH"=>"非該当",
History	病歴	文字列	1...512		
Rule	対応ルール	文字列	1...64		
rule_bad	増悪時の方針	文字列	1...64		"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	1...64		"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	1...64		"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	1...128		
stock_medicine	常備薬	文字列	1...128		
location_memo	訪問先メモ	文字列	1...128		「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	1...128		
key_person	キーパーソン	文字列	1...128		
emg_tel	緊急連絡先	文字列	1...128		
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	1...32		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	1...128		
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	1...128		
homecare_reason	訪問診療理由	文字列	1...512		
insurance_info	保険情報	配列			最大 4 つ
provider_class	保険者クラス	文字列	1...32		
provider_number	保険者番号	文字列	1...32		
provider_name	保険者名	文字列	1...32		
person_symbol	記号	文字列	1...32		
person_number	番号	文字列	1...32		
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			

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	160/176

priority	優先順位	数値			
Eda	枝番	文字列	2		
public_insurance_info	公費情報	配列			
provider_class	公費クラス	文字列	1...32		
provider_name	公費名	文字列	1...32		
pnumber	負担者番号	文字列	1...32		
ppnumber	受給者番号	文字列	1...32		
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		○	yyyy-mm-dd
upd_date	更新日	日付		○	yyyy-mm-dd
upd_time	更新時間	時間		○	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		○	カスタム項目の ID
summarycontent	カスタムサマリー項目	文字列		○	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	1..36		
account_name	口座名	文字列	1..36		
account_number	口座番号	文字列	1..36		
bank_name	銀行名	文字列	1..72		
bank_name_kana	銀行名かな	文字列	1..72		
bank_number	銀行番号	文字列	1..6		
branch_name	支店名	文字列	1..72		
branch_name_kana	支店名かな	文字列	1..72		
branch_number	支店番号	文字列	1..6		
account_type	預金種別	数値			1=>普通 2=>当座
new_flag	新規コード	数値			1=>新規 2=>変更
start_ym	口座振替開始月	文字列	1..8		yyyymm
transfer_name	振り込み名義	文字列	1..36		

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_name": null,
    "destination_postal_code": null,
    "destination_address": null,
    "destination_tel": null,
    "destination_remark": 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	査閲	変更内容	NTT 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¥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¥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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社	頁	162/176	

```

    "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

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
URI	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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニックコード
basicorder_get_info	在宅指示取得条件	-	-		
orca_id	ORCAID	文字列	1...32	○	
start_date	指示開始日	数字			この値移行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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社		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。

```
POST /service/api/v1/getBasicOrder.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "basicorder_get_info": {
    "orca_id": "00001"
  }
}
```

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	不正なリクエスト			
	401 unauthorized	認証が必要			
	404 Not Found	リソースが見つからない			
	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
basicorder_info	在宅指示情報	配列	-		配列
user_id	登録者 ID	文字列	1...16		在宅指示をしたユーザーの ID
user_name	登録者名	文字列	1...32		在宅指示をしたユーザーの名前
doctor_name	医師名	文字列	1...32	○	医師名（現状 user_name と同一）
rest_degree	安静度	文字列	1...512		
bt_num	体温測定回数	数値			1=>'1 検', 2=>'2 検',3->'3 検',99=>'その他'
bt_memo	体温測定メモ	文字列	1...32		文字列
bp_num	血圧測定回数	数値			1=>'1 検', 2=>'2 検',3->'3 検',99=>'その他'
bp_memo	血圧測定メモ	文字列	1...32		文字列
spO2_num	酸素飽和度測定回数	数値			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	1...32		文字列
weight_num	体重測定回数	数値			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 WebAPI 仕様書			
					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ン株式会社			頁	164/176

weight_memo	体重測定メモ	文字列	1...32		文字列
urine_num	尿量測定回数	数値			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	1...32		"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", "RYOYOU" => "療養病棟" "KANTAKI" => "看多機" "SHOTAKI" => "小多機" "JIRITSU" => "自立支援施設" "KYODO" => "共同生活援助" "SHISETSU" => "施設" "OUTER" => "外来",
monitor_det	モニター装着	文字列	1...512		文字列
oxygen_amount	酸素投与	文字列	1...8		文字列
oxygen_memo	酸素投与備考	文字列	1...32		文字列
drink_restriction_amount	飲水制限	数値			数値
drink_restriction_memo	飲水制限備考	文字列	1...32		文字列
fever_deal	発熱時	文字列	1...1024		
pain_deal	疼痛時	文字列	1...1024		
constipation_deal	便秘時	文字列	1...1024		
insomnia_deal	不眠時	文字列	1...1024		
vomiting_deal	吐き気時	文字列	1...1024		
anxiety_deal	不穏時	文字列	1...1024		
dr_call	ドクターコール条件	文字列	1...1024		
note	備考	文字列	1...1024		
Input_datetime	入力時タイムスタンプ	日時	1...32		yyyy-mm-dd H:i:s
start_date	指示開始日	日付	1...32		yyyy-mm-dd
custom_order		配列			
Item_name	カスタム項目名	文字列	1...64		
content	カスタム項目詳細	文字列	1..1024		

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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	165/176

```
"user_id":"10001",
"user_name": "¥u830c6¥u30b9¥",
"doctor_name": "¥u30ab¥u30f",
"rest_degree": "test rest",
"bt_num":1,
"bt_memo": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8",
"bp_num":1,
"bp_memo": "¥u30ab¥u30f3¥u30b8¥u30e3",
"spO2_num":1,
"spO2_memo": "¥u30ab¥u30f3¥u30b8¥u30e3",
"weight_num":1,
"weight_memo": "¥u30ab¥u30f3¥u30b8¥u30e3",
"urine_num":1,
"urine_memo": "¥u30ab¥u30f3¥u30b8¥u30e3",
"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/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					
				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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社
					頁 166/176

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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニックコード
board_message_info	掲示板取得条件				
message_id	メッセージ ID	数値		○※1	
reg_date_start	登録日 (始)	日付	yyyy-mm-dd	○※1	yyyy-mm-dd
reg_date_end	登録日 (終)	日付	yyyy-mm-dd	○※1	yyyy-mm-dd 最大で1ヶ月間指定可能

※1 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。

```
POST /service/api/v1/getBoardMessage.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "board_message_info": {
    "reg_date_start": "2015-06-01",
    "reg_date_end": "2015-06-30"
  }
}
```

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

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	リソースが見つからない			
	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 Unicode 形式でエンコードする (RFC4627 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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	167/176

パラメータ	内容	タイプ	サイズ	必須	備考
board_message_info	掲示板情報	-	-		配列
message_id	メッセージ ID	文字列	1...64	○	メッセージ ID
message	メッセージ内用	文字列	1..65536	○	メッセージ内容
parent_id	メッセージの親 ID	文字列	1...64		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	1...32	○	メッセージ入力者名
reg_date	登録日	日付	yyyy-mm-dd	○	登録日
reg_time	登録時間	時間	HH:ii:ss	○	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	NTT プレシジョンメディ ン株式会社		頁	168/176	

4.54. 揭示板一覽取得

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/service/api/v1/getCustomBoardList.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	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。

```
POST /service/api/v1/getCustomBoardList.php HTTP/1.1
Authorization: Basic c2FtcGxIOnNhbXBsZQ==
Content-Type: application/json;charset=UTF-8;
Host: link.movacal.net

{
  "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEJ7m17epzEwBQ",
  "clinic_info": {
    "clinic_id": "10001",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  }
}
```

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	リソースが見つからない			
	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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシ 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 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
custom_board_info	掲示板情報	-	-		
custom_board_id	掲示板 ID	数値	1...64	○	掲示板 ID
board_name	掲示板名称	文字列	1..128	○	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。

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

{
  "custom_board_info": [ {
    "custom_board_id": "1",
    "board_name": "test board"
  } ]
}
```

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. 掲示板情報取得

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

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/getCustomBoardData.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニックコード
custom_board_data_get_info					

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社			頁	170/176

custom_board_id	掲示板 ID	数値		○	個々の掲示板に割り振られた ID
custom_board_det_id	メッセージ ID	数値		○※1	メッセージに割り振られた ID
reg_date_start	登録日（始）	日付	yyyy-mm-dd	○※1	
reg_date_end	登録日（終）	日付	yyyy-mm-dd	○※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。

```
POST /service/api/v1/getCustomBoardData.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "custom_board_data_get_info": {
    "custom_board_id": 1,
    "reg_date_start": "2025-01-01",
    "reg_date_end": "2025-01-31"
  }
}
```

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	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	リソースが見つからない				
	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 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	
custom_board_data_info	掲示板情報	-	-		配列	
custom_board_det_id	メッセージ ID	数値		○	メッセージ ID	
custom_board_id	掲示板 ID	数値		○	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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディ ン株式会社	頁 171/176

content	メッセージ内容	文字列	1.65535		メッセージ内容
reg_datetime	登録日時	日付時刻	yyyy-mm-dd H H:ii:ss		登録した日時
Input_user_name	入力者名	文字列	1...64		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

メッセージヘッダ					
メソッド	POST				
URI	https://link.movacal.net/service/api/v1/postCustomBoardMessage.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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニック
				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	NTT プレシジョンメディシン株式会社
					頁 172/176

					コード
custom_board_message_info	メッセージ情報	-	-		
custom_board_id	掲示板 ID	数値		○	書き込みを行う掲示板 ID を指定
user_id	ユーザ ID	文字列	1...32		
user_name	ユーザ名	文字列	1...32	○	
Message	メッセージ	文字列		○	
parent_id	親メッセージ ID	数値			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。

POST /service/api/v1/postCustomBoardMessage.php HTTP/1.1 Authorization: Basic c2FtcGxlOnNhbXBsZQ== Content-Type: application/json;charset=UTF-8; Host: link.movacal.net <pre>{ "credential": "1fd-W2cSSNxtUMK7Eg2FeUg1H2yDYEFJ7m17epzEwBQ", "clinic_info": { "clinic_id": "10001", "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }, "custom_board_message_info": { "custom_board_id": "1", "user_id": "10005", "user_name": "¥u30c6¥u30b9¥u30c8¥u30c6¥u30b9¥u30c8", "message": "testMessage1", "parent_id": "123" } }</pre>

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	成功				
	400 Bad Request	不正なリクエスト				
	401 unauthorized	認証が必要				
	404 Not Found	リソースが見つからない				
	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 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 エラーコード一覧 を参照	

					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	NTT プレシジョンメディシ ン株式会社		頁 173/176

error_message	エラーメッセージ	文字列	-		失敗時のみ エラーコード一覧 を参照
custom_board_message_info	掲示板メッセージ情報	-	-		
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 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	-	-	○	
clinic_id	クリニック ID	文字列	1...32	○	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	1...64	○	事前に連絡しているクリニックコード
custom_board_message_info	メッセージ情報	-	-		
custom_board_id	掲示板 ID	数値		○	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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディ ン株式会社		頁	174/176

custom_board_det_id	メッセージ ID	文字列	1...32	○	
---------------------	----------	-----	--------	---	--

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。

```
POST /service/api/v1/deleteCustomBoardMessage.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",
    "clinic_code": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
  },
  "custom_board_message_info": {
    "custom_board_id": "1",
    "custom_board_det_id": "390",
  }
}
```

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					
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 リソースが見つからない 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 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 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 エラーコード一覧 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	査閲	変更内容	NTT プレシジョンメディシン株式会社			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 parameter missing	必須のパラメータがないか、値が空になっている
400003	<パラメータ名>:data type mismatch	パラメータの値のデータ型が異なる
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 parameter のカンマ区切り} parameter no found	指定したパラメータが見つからない場合
500001	internal server error	サーバ内部エラー

以 上

					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	NTT プレシジョンメディシン株式会社		頁	176/176