公開APIリス	くト
---------	----

公開AP	Iリスト											対象Block	k	
No	No	No サービス名	サービス名	サービス概要	名称	概要	URL	Method	IN	оит	PxR- Root-	Region- Root-	APP- Block	認可条件
1	1	1 operator	オペレーターサービス	オペレーター(運営メンバー、個人)のアカウント管理と認証を行います。	追加	オペレーターを追加します。		POST	追加するオペレーター	追加されたオペレーター	Block	Block	0	運営メンバー
2	1	2 operator	オペレーターサービス		更新	オペレーターを更新します。	/{operatorId}	PUT	operatorId: オペレーターID、更新する	更新されたオペレーター	0	0	0	運営メンバー
3	1	3 operator	オペレーターサービス		削除	オペレーターを削除します。	/{operatorId}	DELETE	オペレーター operatorId: オペレーターID	削除結果	0	0	0	運営メンバー
4	1	4 operator	オペレーターサービス		種別による取得	種別(+ログインID)を指定してオペレーター情報を取得します。		GET	種別ログインID	取得したオペレーター情報	0	0	0	運営メンバー アプリケーション
5	1	5 operator	オペレーターサービス		IDによる取得	オペレーターIDを指定してオペレーター情報を取得します。	/{operatorId}	GET	operatorId: オペレーターID	取得したオペレーター情報	0	0	0	運営メンバー
						個人以外のオペレーターでログインします。								アプリケーション
6	1	6 operator	オペレーターサービス		ログイン	SMS認証を利用する場合、ワンタイムログインコードを生成しSMSでログイン者へ送付します。	/ /login	POST	オペレーター認証情報	ログイン情報 or ワンタイムログインコード送信結果	0	0	0	運営メンバー アプリケーション
7	1	7 operator	オペレーターサービス		個人用口グイン	それ以外の場合は、オペレーターをログインさせる。 個人オペレーターでログインします。 SMS認証を利用する場合、ワンタイムログインコードを生成しSMSで個人へ送付します。	/ind/login	POST	オペレーター認証情報	ログイン情報 or ワンタイムログイン コード送信結果	0	0	0	個人
8	1	8 operator	オペレーターサービス		透過ログイン	それ以外の場合は、個人オペレーターをログインさせる。 個人以外のオペレーターでIDコネクト連携を使用してログインします。	/login/sso	POST	アクセストークン	ログイン情報	0	0	0	連営メンバー アプリケーション
9	1	9 operator	オペレーターサービス		ワンタイムログインコード照合	ワンタイムログインコードの照合に成功したら、オペレーターをログインさせます。	/login/onetime	POST	ワンタイムログインコード	ログイン情報	0	0	0	運営メンバー
10	1	10 operator	オペレーターサービス		個人用透過ログイン	個人オペレーターでIDコネクト連携を使用してログインします。	/ind/login/sso	POST	認証コード(IDコネクト)	ログイン情報	0	0	0	個人 運営メンバー
11	1	11 operator	オペレーターサービス		ログアウト	セッションIDを受け、ログイン中のオペレーターをログアウトさせます。	/logout	POST	セッションID	処理結果 	0	0	0	アプリケーション
12	1	12 operator 13 operator	オペレーターサービス オペレーターサービス		個人用ログアウト セッション確認	セッションIDを受け、ログイン中の個人オペレーターをログアウトさせます。 セッションIDまたはIDコネクトサービスのアクセストークンを受け、有効か確認します。		POST	セッションID セッションID or アクセストークン	処理結果検証結果	0			1回人 全てのオペレーター
		15 Operator				有効な場合、オペレーター情報を返します。 セッションIDまたはIDコネクトサービスのアクセストークンを受け、有効か確認します。	/session							主とのカバレーター
14	1	14 operator	オペレーターサービス		個人用セッション確認	有効な場合、オペレーター情報を返します。	/ind/session	POST	セッションID or アクセストークン	検証結果 	0	0	0	個人
15	1	15 operator	オペレーターサービス		パスワードリセット	オペレーターのパスワードをリセットします。	/password/{operatorId}	PUT	operatorId:オペレーターID、新パスワード		0	0	0	運営メンバー
16	1	16 operator	オペレーターサービス		個人用ワンタイムログインコード照合	ワンタイムログインコードの照合に成功したら、個人オペレーターをログインさせます。	/ind/login/onetime	POST	ワンタイムログインコード	ログイン情報	0	0	0	個人
17	1	17 operator 18 operator	オペレーターサービス オペレーターサービス		本人性確認コード登録 利用者管理情報登録	本人性確認コードを登録する。 個人オペレーターの利用者管理情報の登録・更新します。	/ind/identifyCode /user/info	POST POST	本人性確認コード 利用者管理情報	処理結果 PXR-ID	0	0	0	個人 運営メンバー
19	1	19 operator	オペレーターサービス		利用者管理情報削除	個人オペレーターの利用者管理情報の削除します。	/user/info	DELETE	query: pxrId, userId	PXR-IDリスト	0	0	0	運営メンバー
20	1	20 operator 21 operator	オペレーターサービス オペレーターサービス		個人による利用者管理情報修正 利用者管理情報取得	自身による個人オペレーターの利用者管理情報の登録・更新します。 指定したPXR-ID、利用者IDの利用者管理情報を取得します。	/ind/user/info /user/info	PUT GET	利用者管理情報 PXR-ID、利用者ID	処理結果 利用者管理情報	0	0	0	個人 運営メンバー
22	1	22 operator	オペレーターサービス		個人用利用者管理情報取得	指定したPXR-ID、利用者IDの利用者管理情報を取得します。	/ind/user/info	GET	PXR-ID、利用者ID	利用者管理情報	0	0	0	個人
23	1	23 operator 24 operator	オペレーターサービス オペレーターサービス		利用者管理情報リスト取得 利用者管理情報によるPXR-ID取得	指定したPXR-ID、利用者IDの利用者管理情報を複数取得します。 検索条件に合致する利用者管理情報を持つ個人オペレーターのPXR-IDを取得します。	/user/info/list /user/info/search	POST POST	PXR-IDリスト 検索情報	利用者管理情報 PXR-IDリスト	0	0	0	運営メンバー 運営メンバー
25	1	25 operator	オペレーターサービス		SMS検証コード発行	電話番号を受け、SMS検証コードを発行しSMSで通知します。	/ind/sms-verificate	POST	電話番号	SMS検証コード	0	0	0	個人
26	1	26 operator	オペレーターサービス	My Condition Data セクログの管理を行いま	SMS検証コード検証	検証コードIDコードおよびSMS検証コードを受け、検証結果を返却します。	/ind/sms-verificate/verifiy	POST	検証コードIDおよびSMS検証コード	検証結果	0	0	0	個人
27	2	1 catalog	カタログサービス	My-Condition-Dataカタログの管理を行います。	カタログ名称更新	カタログ名と説明、拡張ネームスペースを指定して、使用開始済のカタログの名称、説明 拡張ネームスペースを更新します。	/name	PUT	カタログ名、カタログ説明、拡張ネーム スペース	更新されたカタログ情報	0			流通制御SP運営メンバー
28	2	2 catalog	カタログサービス		カタログ名称取得	使用開始済のカタログの名称と説明、拡張ネームスペースを取得します。	/name	GET	なし	カタログ情報	0			運営メンバー、個人
29	2	3 catalog 4 catalog	カタログサービス カタログサービス		公開カタログ取得 カタログ取得(code指定)	公開が許可されているカタログ項目を取得します。 カタログ項目コードを指定して、最新バージョンのカタログ項目を取得します。	/public /{code}	GET GET	なし code: カタログ項目コード	カタログ項目 指定されたカタログ項目	0			なし 運営メンバー、個人
31	2		カタログサービス		カタログ取得(code,version指定)	カタログ項目コードとバージョンを指定して、カタログ項目を取得します。	/{code}/{ver}	GET	code: カタログ項目コードver: カタログ					運営メンバー、個人
31		5 catalog	779079-02		プラロク取得(Code, ver sion)担定)	カタログ項目コードとパークョンを指定して、カタログ項目を取得しより。	/{code}/{ver}	10-1	項目バージョン					建呂グンバー、個人
32	2	6 catalog	カタログサービス		カタログ取得(複数code指定)	複数のコードを指定して、カタログ項目を取得します。	/	POST	は code: カタログ項目コードver: カタログ 項目バージョン	, 指定されたカタログ項目	0			運営メンバー、個人
33	2	7 catalog	カタログサービス		ネームスペースによる取得	ネームスペースを指定して、カタログ項目を取得します。	/	GET	ns(QueryParam): ネームスペース	指定されたカタログ項目	0			運営メンバー、個人
34	2	8 catalog	カタログサービス		内部クラス取得(code指定)	カタログ項目コードと内部クラス名を指定して、最新バージョンのカタログ項目内部クラ を取得します。	/\dama{\text{inner/{code}/{name}}	GET	code: カタログ項目コードname: 内部クラス名	7 指定されたカタログ項目内部クラス	0			運営メンバー、個人
35	2	9 catalog	カタログサービス		内部クラス取得(code,version指定)	カタログ項目コードとバージョン、内部クラス名を指定して、カタログ項目内部クラスを	·取 /inner/{code}/{ver}/{name}	GET	code: カタログ項目コードver: カタログ	が 指定されたカタログ項目内部クラス	0			運営メンバー、個人
36	2	10 catalog	 カタログサービス		ネームスペース取得	得します。 ネームスペースIdを指定して、ネームスペースを取得します。	/ns/{nsId}	GET	項目バージョンname: 内部クラス名 nsId: ネームスペースId		0			
37	2	11 catalog	カタログサービス		ネームスペースを指定してネームスペース取得	ネームスペースを指定して、前方一致のネームスペースを取得します。	/ns	GET	ns(QueryParam): ネームスペース	ネームスペース	0			運営メンバー、個人
38	2	12 catalog	カタログサービス		拡張用ネームスペース追加	PXRインスタンス毎に作成される拡張用のネームスペース追加します。	/ns/ext	POST	追加するネームスペース nsId: 更新するネームスペースID更新す	追加されたネームスペース	0			運営メンバー
39	2	13 catalog	カタログサービス		拡張用ネームスペース更新	PXRインスタンス毎に作成された拡張用のネームスペース更新します。	/ns/ext/{nsId}	PUT	るネームスペース	更新されたネームスペース	0			運営メンバー
40	2	14 catalog 15 catalog	カタログサービス カタログサービス		拡張用ネームスペース削除 拡張追加	PXRインスタンス毎に作成された拡張用のネームスペース削除します。 PXRインスタンス毎に作成される拡張カタログ項目を追加します。	/ns/ext/{nsId} /ext	DELETE POST	nsId: 削除するネームスペースID 追加するカタログ項目	削除結果 追加されたカタログ項目	0			運営メンバー 運営メンバー
42	2	16 catalog	カタログサービス		拡張更新	PXRインスタンス毎に作成された拡張カタログ項目を更新します。	/ext/{code}	PLIT	code: 更新するカタログ項目コード更新					運営メンバー
42	2				拡張削除	PXRインスタンス毎に作成された拡張カタログ項目を削除します。		DELETE	するカタログ項目	削除結果				
43	2	17 catalog 18 catalog	カタログサービス カタログサービス		が	PXRインスタンス母に作成された拡張力ダログ項目を削除します。 自身の変更セットリストを取得します。	/ext/{code} /updateSet/search/info/{id}	DELETE GET	code: 削除するカタログ項目コード id:変更セットID	対象変更セット情報	0			運営メンバー 運営メンバー
45	2	19 catalog	カタログサービス		未承認変更セットリスト取得	自身の未承認変更セットリストを取得します。	/updateSet/search/request	GET	なし	未承認変更セット情報	0			運営メンバー
46	2	20 catalog 21 catalog	カタログサービス カタログサービス		承認済変更セットリスト取得 変更セット登録	全ての承認済み変更セットリストを取得します。 変更セット(追加、更新、削除)を登録します。	/updateSet/search/approval /updateSet/register	GET POST	□ なし ■ 登録対象の変更セット情報	承認済変更セット情報 登録対象の変更セット情報	0			運営メンバー 運営メンバー
48		22 catalog	カタログサービス		変更セット登録変更	変更セット(追加、更新、削除)を登録変更します。	/updateSet/register/{id}	PUT	変更対象の変更セットID、変更対象の変		0			変更セットを登録したアクターの
40	2	23 catalog	カタログサービス		変更セット登録削除	変更セット(追加、更新、削除)を削除します。	/updateSet/register/{id}	DELETE	更セット情報 登録削除対象の変更セットID	登録削除対象の変更セットID				運営メンバー変更セットを登録したアクターの
F0		-	カタログサービス		変更セット申請	変更セット(追加、更新、削除)を申請します。	/updateSet/request	POST	申請対象の変更セットID、承認アクター					運営メンバー変更セットを登録したアクターの
51	2	24 catalog 25 catalog	カタログサービス		変更セット承認	変更セット(追加、更新、削除)を承認・否認します。	/updateSet/request /updateSet/approval/{id}	POST	本語が象の変更セットID、ステー					運営メンバー 申請先アクターの運営メンバー
31		25 catalog		My-Condition-Dataカタログのうち、承認処理		申請するアクター種別を受け、その種別の認定を行っているアクター一覧を返却します。	b		タス、コメント					
52	3	1 catalog-update	カタログ更新サービス	等追加で特殊な手順を踏むカタログの管理を行います。	京 申請先取得 -	請前はクライアント証明書がないため、申請するアクターの検証は行いません。	/actor/accreditor	GET	actorType(query): 申請アクター種別	認定アクター一覧	0			運営メンバー
									code(query): 申請元Blockカタログコード	-				
									・ ver(query): 申請元Blockカタログバー					
53	3	2 catalog-update	カタログ更新サービス		アクター認定申請取得	認定申請を取得します。	/actor	GET	ジョン	認定申請	0			運営メンバー
									actorType(query): 申請アクター種別 approved(query): 承認済みを含むかど					
									うか					
54	3	3 catalog-update	カタログ更新サービス		アクター認定申請	拡張カタログ項目(アクター)を受け、認定を行うアクターへ承認を要求します。申請前は ライアント証明書がないため、申請するアクターの検証は行いません。	/actor	POST	認定申請	登録された認定申請	0			運営メンバー
55	3	4 catalog-update	カタログ更新サービス		アクター認定解除申請	拡張カタログ項目(アクター)を受け、認定解除を行うアクターへ承認を要求します。	/actor/remove	POST	認定解除申請	登録された認定解除申請	0			運営メンバー
56	3	5 catalog-update	カタログ更新サービス		Region参加申請取得	Region参加申請を取得します。	/join	GET	is_request(query): 自分が申請したものか	参加申請	0			運営メンバー(流通制御SPF, APP, 領域運営SP)
57	3	6 catalog-update	カタログ更新サービス		参加要求	APP-Block、またはAPPがRegionへ参加するための要求を登録します。	/join	POST	in_approved(query): 承認済みを含む力 参加要求	登録された参加要求	0		+	道営メンバー(流通制御SPF, APP,
50	2	7 catalog-update	カタログ更新サービス		離脱要求	APP-Block、またはAPPがRegionから離脱するための要求を登録します。	/join/remove	POST	離脱要求	登録された離脱要求	\cap		+	領域運営SP) 運営メンバー(流通制御SPF, APP,
50	3		カタログ更新サービス 		(欠番)	AII DIOCK、みにはAFFがNegiuliがり触成するための安外で豆琢します。	/ John Ferriove	17031	判的少女人	- ユッホ こ 1 い こ 円世 加 女 水				領域運営SP)
60	3	8 catalog-update 9 catalog-update	カタログ更新サービス カタログ更新サービス カタログ更新サービス		(欠番) (欠番)									
63	3	10 catalog-update	カタログ更新サービスカタログ更新サービス		Region作成/削除管理取得	Region作成/削除管理を取得します。	/region	GET	in_approved(query): 承認済みを含むか	n) Region作成/削除管理	0			運営メンバー(流通制御SP, 領域
62	3	11 catalog-update						POST	どうか 作成管理	Region作成/削除管理 登録された作成管理				運営SP)
64	3	12 catalog-update 13 catalog-update	カタログ更新サービス カタログ更新サービス		Region作成 Region削除	Regionを作成します。 Regionを削除します。	/region /region/delete	POST	削除管理	登録された削除管理	0			運営メンバー(領域運営SP) 運営メンバー(領域運営SP)
			•		-	•	•		•	•	•	•	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

公開APIリス	くト
---------	----

公開API!	Jスト	•										対	像Block		
No No		No	サービス名	サービス名	サービス概要	名称	概要	URL	Method	IN	ООТ	Root- Ro	oot-	APP- Block	認可条件
65	3	1	4 catalog-update	カタログ更新サービス		Region開始終了申請取得	Region開始終了申請を取得します。	/region/status	GET	in_approved(query): 承認済みを含むか		0	 		運営メンバー(流通制御SP, 領域 運営SP)
66	3	1	5 catalog-update	<u>カタログ更新サービス</u>		Region開始要求	Regionを開始するための要求を登録します。	/region/status/start	POST		登録された開始申請	0			運営メンバー(流通制御SP, 領域
67	2									<i>ω</i> → τη = ‡					運営SP) 運営メンバー(流通制御SP, 領域
67	3		6 catalog-update	カタログ更新サービス		Region終了要求	Regionを終了するための要求を登録します。	/region/status/end	POST	終了申請	登録された終了申請	0			運営SP)
68	3		7 catalog-update	カタログ更新サービス		PF利用規約作成 PF利用規約更新	利用規約情報を受け、利用規約を作成します。 利用規約情報を受け、利用規約を更新します。再同意が必要な場合、個人へ同意を要求しま	/platform-terms-of-use	POST	PF利用規約	登録されたPF利用規約	0			運営メンバー(流通制御SP)
70	3		8 catalog-update	カタログ更新サービス カタログ更新サービス		Region利用規約作成	す。 利用規約情報を受け、利用規約を作成します。	/platform-terms-of-use /region-terms-of-use	POST	PF利用規約 Region利用規約	更新されたPF利用規約 登録されたRegion利用規約	0			運営メンバー(流通制御SP) 運営メンバー(領域運営SP)
70	3		9 catalog-update 0 catalog-update	カタログ更新サービス		Region利用規約更新	利用規約情報を受け、利用規約を更新します。再同意が必要な場合、個人へ同意を要求しま	ļ [,] 3	PUT	Region利用規約	更新されたRegion利用規約	0			運営メンバー(領域運営SP)
72	3		1 catalog-update	カタログ更新サービス		蓄積イベント通知定義作成	す。 蓄積イベント通知定義テーブルを作成します。	/store-event	POST	蓄積イベント通知定義	処理結果	0			運営メンバー(APP)
73	3	2	2 catalog-update	カタログ更新サービス		蓄積イベント通知定義更新	蓄積イベント通知定義テーブルを更新します。	/store-event	PUT	蓄積イベント通知定義	処理結果	0			運営メンバー(APP)
74 75	3		3 catalog-update 4 catalog-update	カタログ更新サービス カタログ更新サービス	_	(欠番)									
76	3		5 catalog-update	カタログ更新サービス		変更セット申請		/updateSet/request	POST	変更セット申請ID	変更セット申請	0			運営メンバー
77	3		6 catalog-update	 カタログ更新サービス		変更セット承認		/updateSet/approval/:id	POST	承認アクターコード承認結果	承認された変更セット申請	0			運営メンバー
					PXR-Blockのサービスへ各種メソッドでProxyを										
78	4		1 pxr-block-proxy	PXR-Block-Proxyサービス	なお、認可における静的評価は本サービスの責務であるが、動的認可はAPIトークン発行を担うアクセス制御・アクセス制御管理サービスの責務となっている。	'	対象のBlockにある本サービスへ透過アクセスするAPI		GET/POST/DI ETE/PUT	EL リクエストのパラメータ、ヘッダ (Credentialを除く)、ボディ	レスポンスのステータスコード、ヘッダ、ボディ	0	0	0	個人以外
79	4		2 pxr-block-proxy	PXR-Block-Proxyサービス		個人用プロキシー	プロキシーAPIの個人用	/ind		EL リクエストのパラメータ、ヘッダ	レスポンスのステータスコード、ヘッ	0	0	0	個人
80	5		1 notification	通知サービス	オペレーターへ通知や承認要求を行います。	登録	通知を登録する。必要があれば他Blockへの連携などを行う		POST	(Credentialを除く)、ボディ 通知	ダ、ボディ 登録された通知	0	0	0	すべてのオペレーター
81	5		2 notification	通知サービス		取得	登録されている通知を、そのリクエストの条件を元に取得する		GET	検索条件	通知	0	0		すべてのオペレーター
82	5		3 notification	通知サービス	 	以	登録された通知に対し、既読フラグをつける	•	PUT	通知ID 通知ID	処理結果	O	0		すべてのオペレーター
83	5	,	4 notification	通知サービス		承認	登録された承認要求タイプの通知に対し、否認や承認を行う	/approval	PUT	コメント	承認結果	0	0	0	運営メンバー アプリケーション
84	6		1 book-manage	My-Condition-Book管理サービス	My-Condition-Bookの管理を行います。	共有アクセス取得依頼		/accesslog	POST	ステータス 検索情報	共有アクセスログ	0			個人
85	6		2 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		Book開設	本人性確認事項を受け、individualとPXRログインコードを作成し、PXRログインコードを返却します。本人性確認事項でMy-Condition-Bookの存在が確認できないこと。IDコネクトサービスを使用する場合、属性更新を呼び出す。		POST	本人性確認事項	PXRログインコード	0			運営メンバー(Root)
86	6		3 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		PXR-ID重複チェック	すでに存在するPXR-IDがないかチェックして結果を返却します。	/check/pxr-id	POST	pxrId: 重複チェックを行うpxrId	判定結果	0			運営メンバー(Root)
87	6	'	4 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		本人性確認書類重複チェック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本人性確認書類を受け、既に存在する本人性確認書類かチェックして結果を返却します。	/check/identification	POST	本人性確認書類 pxrId: PXR-ID query: physicalDelete	判定結果	0			運営メンバー(Root)
88	6		5 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		32,7513113	流通制御により、My-Condition-Bookを強制的に削除します。	/force/{PXR-ID}	DELETE	(物理削除フラグ)	133.33.13.13	0			運営メンバー(Root)
90	6		6 book-manage 7 book-manage	My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス		Book閉鎖 (欠番)	My-Condition-Bookを閉鎖し、オペレータを削除する。	•	DELETE	-	My-Condition-Data出力コード	0			100人
91	6		8 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		データ出力準備	My-Condition-Data出力コードを登録します。	/output/condition/prepare	POST	出力データ	y-Condition-Data出力コード	0			個人
92	6	,	9 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		My-Condition-Book一覧取得	My-Condition-Bookの一覧を取得します。	/search	POST		My-Condition-Book属性	0			運営メンバー 運営メンバー(Root)
93	6		0 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		本人性確認事項取得 本人性確認事項検索	個人が本人性確認事項を取得します。 本人性確認事項を取得します。	/identification	GET	- DVD ID	本人性確認事項	0			個人
94	6		1 book-manage	My-Condition-Book管理サービス	 	本人任確認事項快系 パスワード再作成	PXR-IDを受け、PXRログインコードの再度作成します。再作成条件は、Book開設権限のあ	/identity	POST	id: PXR-ID	本人性確認事項				運営メンバー(Root)
95	6		2 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		バスソート冉ff成 CToken件数取得	るオペレーターからの申請で対象のオペレーターの電話番号が設定されていること。	/login-code	POST	検索対象時間	PXRログインコード	0			運営メンバー(Root)
96	6		3 book-manage 4 book-manage	My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス	<u> </u>	BOOK参照依頼	個人が蓄積したデータ種と量を取得する。PXR-IDを受け、個人に紐づくBOOKを取得する。	/ctoken /book/search	POST POST	検索対象時間	CToken BOOK	0			個人
98	6	1	5 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		利用者ID連携	本人性確認コード照合を呼出し、PXR-IDと利用者IDを連携する。利用者ID連携条件は、本人性確認が成功していること。	/cooperate	POST	本人性確認コード	連携結果	0			個人 アプリケーション 運営メンバー(Root)
99	6		8 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		利用者ID連携取得	ログイン情報のPXR-IDをもとに、その個人が連携している情報を返却する。	/cooperate	GET	-	連携情報	0			個人
100	6		9 book-manage 0 book-manage	My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス		データ蓄積定義追加 データ蓄積定義削除	データ蓄積定義をindividualに追加します。 individualからデータ蓄積定義を削除します。	/settings/store /settings/store/{storeId}	POST DELETE	データ蓄積定義 storeId: データ蓄積定義ID	追加されたデータ蓄積定義 削除結果	0			個人
102	6		1 book-manage 2 book-manage	My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス		データ蓄積定義取得 一時的データ共有コード生成	individualからデータ蓄積定義を取得します。 一時的データ共有定義をindividualに追加し、一時的データ共有コードを生成します。	/settings/store/{id} /share/temp	GET POST	id: PXR-IDまたは利用者ID 一時的データ共有定義	データ蓄積定義 一時的データ共有コード	0			個人
103	6		3 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		一時的データ共有コード照合	一時的データ共有コードを受け照合します。	/share/temp/collation	POST	一時的データ共有コード	一時的データ共有定義	0			運営メンバー(APP)
105	6	2	4 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		一時的データ共有コード取得	一時的データ共有コードを取得します。	/share/temp	GET	query: expiration(有効期限切れを含むた どうか)	、 一時的データ共有定義一覧	0			個人
106	6	2	5 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		利用者情報登録	PXR-IDが一致する利用者情報を更新します。	/user/info	POST	PXR-ID、利用者情報	処理結果	0			運営メンバー(Root)
107 108	6 6		6 book-manage 7 book-manage	My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス		ガイダンス送信 Book取得	初回ログイン用のSMSを送信します。 個人のBookを取得します。	/sms/open	POST GET	- -	PxR-ID, 初回パスワード Book情報	0			運営メンバー(Root) 個人
109	6	2	8 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		appendix更新(個人)	Bookの付録を更新します。	/appendix	PUT	-	Book情報	0			個人
110	6		9 book-manage 0 book-manage	My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス		(欠番) 未同意規約取得(個人)		/term of use/request/list	GET	取得条件	未同意規約情報	0			個人
112	6		1 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		PF利用規約同意	個人が未同意のPF利用規約に同意します。	/term_of_use/platform	POST	同意規約カタログコード	処理結果	0			個人
113 114	6	3	2 book-manage 3 book-manage	My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス		Region利用規約同意 (欠番)	個人が未同意のRegion利用規約に同意します。	/term_of_use/region	POST	同意規約カタログコード	処理結果	O			10人
115	6	3	4 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		My-Condition-Data出力コード取得	My-Condition-Data出力コードのレコードを取得します。	/output	POST	検索情報 query: offset(スキップ行数)、limit(取得件数) query: offset(スキップ行数)、limit(取得	My-Condition-Data出力コード	0			個人 アプリケーション 運営メンバー(APP)
116	6	3	5 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		出力データ収集アクター取得	出力データ収集アクターのレコードを取得します	/output/condition	GET	件数)、id: 出力データ収集アクターid、mcdOutputCodeId: My-Condition-Data 出力ID、approved: 承認ステータス、isServiceCanceled: Region利用者連携角除ステータス	出力データ収集アクター	0			運営メンバー(Root, APP)
117	6		6 book-manage 7 book-manage	My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス		出力データ管理取得出力データ管理更新	出力データ管理のレコードを取得します。 出力データ管理の更新を行います。	/output/condition/data_mng/search /output/condition/data_mng/{id}	POST	マステータス query: offset(スキップ行数)、limit(取得 件数)、approved: 承認ステータス id: 出力データ管理id、出力データ管理	け 出力データ管理 出力データ管理	0			運営メンバー(Root) 運営メンバー(APP)
119	6	3	8 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		データ共有定義追加	データ共有定義をindividualに追加します。	/setting/share	POST	データ共有定義	追加されたデータ共有定義	0			個人
120	6	3	9 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		データ共有定義削除	individualからデータ共有定義を削除します。	/setting/share/{shareId}	DELETE	shareId: 継続的データ共有定義ID query: id(利用者ID)、app(アプリケー	削除結果	0			 個人
121	6		0 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		データ共有定義取得	データ共有定義を取得します。	/setting/share	GET	ションカタログコード(_valueのみ))、 actor(アクターカタログコード(_valueの み))	継続的データ共有定義	0			すべてのオペレーター
122 123 124 125	6 6 6	4	1 book-manage2 book-manage3 book-manage4 book-manage	My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス My-Condition-Book管理サービス		(欠番) (欠番) (欠番) (欠番)									
126	6		5 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		Book無効化	PXR-IDをリクエストに、関連付けられたBookの無効化およびその個人のログインを禁止さ	/force-deletion	PUT	pxrId: 対象BookのPXR-ID	処理結果	0			運営メンバー(Root)
			-				せます。 PXR-IDをリクエストに、関連付けられたBookの無効化およびログインの禁止を解除しま	,		<u>'</u>					
127	6	4	6 book-manage	My-Condition-Book管理サービス		強制解除	す。	/force-enable	PUT	pxrId: 対象BookのPXR-ID	処理結果	0			運営メンバー(Root)
128	6	4	7 book-manage	My-Condition-Book管理サービス	My-Condition-Bookへデータの蓄積と共有を行	ユーザー取得	ユーザーIDからユーザー情報を取得します。	/search/user	POST	検索情報	My-Condition-Book属性	0			運営メンバー (ADD 会せ)を受け
129	7		1 book-operate	My-Condition-Book運用サービス	います。	利用者作成	利用者情報を受け、利用者を作成します。	/user	POST	利用者情報	作成された利用者のID		U		運営メンバー(APP, 領域運営SP)
130	7		2 book-operate	My-Condition-Book運用サービス		利用者削除	本人性確認コードを受け、利用者を削除します。	/user/delete	POST	本人性確認コード	削除された利用者のID		0	O	運営メンバー(APP, 領域運営SP)

公関ADTIIフト

公開API!	ノスト											対象Bl	ock	
No No	No	サービス名		サービス名	サービス概要	名称	概要	URL	Method	IN	OUT Ro		APP- Block	認可条件
131	7	3 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		利用者一覧検索	検索条件を受け、利用者一覧を取得します。	/user/list	POST	検索条件	利用者一覧	0	0	アプリケーション 運営メンバー(APP, 領域運営SP)
132	7	4 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		イベント蓄積	イベント配列を受け、Bookへ登録します。	/event/{userId}	POST	userId: 利用者ID イベント配列	登録されたイベント	0	0	アプリケーション
133	7	5 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるイベント更新	ソースID、利用者ID、イベントを受け、Bookのイベントを更新します。	/event/{userId}	PUT	userId: 利用者ID eventSourceId(query): イベントのソー スID イベント	- 更新されたイベント	0	0	アプリケーション
134	7	6 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		イベント更新	利用者ID、イベント識別子、イベントを受け、Bookのイベントを更新します。	/event/{userId}/{eventId}	PUT	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 イベント	更新されたイベント	0	0	アプリケーション
135	7	7 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるイベント削除	利用者ID、ソースIDを受け、Bookのイベントを削除します。	/event/{userId}	DELETE	userId: 利用者ID eventSourceId(query): イベントのソー スID	- 削除されたイベント	0	0	アプリケーション
136	7	8 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		イベント削除	利用者ID、イベント識別子を受け、Bookのイベントを削除します。	/event/{userId}/{eventId}	DELETE	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子	削除されたイベント	0	0	アプリケーション
137	7	9 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		モノ追加	利用者ID、イベント識別子、モノを受け、Bookのイベントにモノを追加します。	/thing/{userId}/{eventId}	POST	userId: 利用者ID userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 モノ	追加されたモノ	0	0	アプリケーション
138	7	10 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		モノー括追加	利用者ID、イベント識別子、モノ配列を受け、Bookのイベントに複数モノを追加します。	/thing/bulk/{userId}/{eventId}	POST	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 モノ配列	追加された複数モノ	0	0	アプリケーション
139	7	11 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるモノ更新	利用者ID、イベント識別子、モノのソースID、モノを受け、Bookのモノを更新します。	/thing/{userId}/{eventId}	PUT	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 thingSourceId(query): モノのソースIC モノ	更新されたモノ	0	0	アプリケーション
140	7	12 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		モノ更新	利用者ID、イベント識別子、モノ識別子、モノを受け、Bookのモノを更新します。	/thing/{userId}/{eventId}/{thingId}	PUT	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 thingId: モノ識別子 モノ	更新されたモノ	0	0	アプリケーション
141	7	13 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるモノ削除	利用者ID、イベント識別子、モノのソースIDを受け、Bookのモノを削除します。	/thing/{userId}/{eventId}	DELETE	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 thingSourceId(query): モノのソースID	削除されたモノ	0	0	アプリケーション
142	7	14 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		モノ削除	利用者ID、イベント識別子、モノ識別子を受け、Bookのモノを削除します。	/thing/{userId}/{eventId}/{thingId}	DELETE	userId: 利用者ID eventId: イベント識別子 thingId: モノ識別子	削除されたモノ	0	0	アプリケーション
143	7	15 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		ドキュメント蓄積	利用者ID、ドキュメントを受け、Bookへ登録します。	/document/{userId}	POST	userId: 利用者ID ドキュメント	登録されたドキュメント	0	0	アプリケーション
144	7	16 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるドキュメント更新	ソースID、利用者ID、ドキュメントを受け、Bookのドキュメントを更新します。	/document/{userId}	PUT	userId: 利用者ID documentSourceId(query): ドキュメントのソースID ドキュメント	更新されたドキュメント	0	0	アプリケーション
145	7	17 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		ドキュメント更新	利用者ID、ドキュメント識別子、ドキュメントを受け、Bookのドキュメントを更新します。	/document/{userId}/{documentId}	PUT	userId: 利用者ID documentId: ドキュメント識別子 ドキュメント userId: 利用者ID	更新されたドキュメント	0	0	アプリケーション
146	7	18 book-opera	te	My-Condition-Book運用サービス		ソースIDによるドキュメント削除	利用者ID、ソースIDを受け、Bookのドキュメントを削除します。	/document/{userId}	DELETE	documentSourceId(query): ドキュメントソースID userId: 利用者ID) 削除されたドキュメント	0	0	アプリケーション
147	7	19 book-operate 20 book-opera20 book-operate 20 book-operate 20 book-operate 20 book-operate 2		My-Condition-Book運用サービス My-Condition-Book運用サービス		ドキュメント削除 データ共有によるデータ取得	利用者ID、ドキュメント識別子を受け、Bookのドキュメントを削除します。 データ共有を呼び出し、データを取得します。	/document/{userId}/{documentId} /share	DELETE	documentId: ドキュメント識別子 データ取得条件	削除されたドキュメント 対象データ	0		アプリケーション アプリケーション
149	7	21 book-opera		My-Condition-Book運用サービス		一時的データ共有によるデータ取得	テータ共有を呼び出し、テータを取得しよす。 一時的データ共有コードを受け、データを取得後、統合処理を行って返却します。	/share/temp	POST	tempShareCode: 一時的データ共有コー		0		アプリケーション
160	8	1 identity-ver	ificate	本人性確認サービス	カタログにより、本人性確認における処理を一括して行う。 第三者,本人による照合、確認書類の登録、それを基に特定などのAPIを提供する。	本人性確認事項取得	本人性確認事項を取得します。	/acquisition/identification/{identifyCode}	e GET	identifyCode: 本人性確認コード	本人性確認事項	0		運営メンバー
161	8	2 identity-ver	ificate	本人性確認サービス		コード発行	本人性確認を行うための本人性確認コードを発行します。	/code	POST	連携先定義	本人性確認コード	0		運営メンバー個人
162	8	3 identity-ver		本人性確認サービス			本人性確認を行うUIのURLを発行します。	/url/issue	POST	userId: 利用者ID urlType: 発行URL種類identifyCode: 本人性確認コード userId		0		アプリケーション
163	8	4 identity-ver	ificate	本人性確認サービス 		利用者ID設定 	対象の利用者連携について利用者IDの設定を行います。	/user/settings	POST	利用者ID	(I)	0		運営メンバー
164	8	5 identity-ver		本人性確認サービス			第三者による本人性確認を行います。	/verify/others/{identifyCode}	PUT	identifyCode: 本人性確認コード status ステータス	理し返却しない)	0		運営メンバー
165 166	8	6 identity-ver 7 identity-ver		本人性確認サービス 本人性確認サービス			確認済本人性確認コードを生成します。 発行したURLの確認を行います。	/code/verified /url/confirm	POST POST	利用者ID、連携先定義 URLのランダムパス	確認済本人性確認コード 確認結果	0		運営メンバー個人
167 168	8	8 identity-ver 1 ctoken-ledg		本人性確認サービス CToken台帳サービス	CToken台帳の管理を行います。		本人性確認コードを照合します。 CTokenの件数を取得します	/collate /count	POST POST	本人性確認コード 検索条件	照合結果 検索結果	0		すべてのオペレーター 運営メンバー
169	9	2 ctoken-ledg		CToken台帳サービス			CTokenを取得します	/	POST	検索条件	検索結果	0		個人
170	10	1 local-ctoker	1	Local-CTokenサービス	Local CTokenサービスは、台帳へ連携する前の情報を保存するサービス。 その情報は台帳サービスへ蓄積した履歴を連携する。	なし							0	運営メンバー(APP)
171	11	1 certification	•	認証局サービス	証明書の生成や取得、検証を行います。	なし	カニノマントミロの事が交往されていてもなって	/chock/alicat	CET	+>1	カニノマトしきエロ書でナケ	0		(事件リンパ)
1/2	12	1 certificate-n		証明書管理サービス アクセス制御管理サービス	証明書の保存を行います。 プロック間通信用のAPIトークンを生成する処理 において、動的にリクエストの認可を行うサー ビス。	+>1	クライアント証明書が登録されているか確認する。	/check/client	GET	な し	クライアント証明書の有無	0 0		運営メンバー
1/3	13	1 access-cont	і оі-іпападе	アクセス制御管理サービス	否認するリクエストについてはAPIトークン生成を終了し、認可したリクエストについては対象 ブロックからAPIトークンを取得する。 リクエストの認可において、それを得た際にお	<i>(</i> 4∪								
174	14	1 access-cont	rol	アクセス制御サービス	けるAPIトークンの発行・管理を行うサービス。 動的認可の一部(自ブロックでしか判別不可能な 認可)に関しても責務がある。 バイナリファイルのアップロード、ダウンロー	1/4 ()						0 0	0	
175 176	15 15	1 binary-man2 binary-man	_	バイナリ管理サービス 	バイデリファイルのアッフロート、タワンロー ドを行います。	ファイル管理データ削除 (欠番)	ファイル管理データを削除します。	/{manageId}	DELETE	manageId: 対象ファイル管理ID(UUID)) 削除したファイル管理ID(UUID)		0	アプリケーション
177	15	3 binary-man	age	バイナリ管理サービス		(欠番)								
178 179	15 15	4 binary-man 5 binary-man	3	バイナリ管理サービス バイナリ管理サービス		(欠番)								
180	15	6 binary-man	-	バイナリ管理サービス		ファイルダウンロード開始	ファイルダウンロードを開始します。	/download/start/{manageId}	POST	manageId: 対象ファイル管理ID(UUID)	開始したファイル管理ID(UUID) ファイル分割数		0	個人
181	15	7 binary-man	age	バイナリ管理サービス		ファイルダウンロード終了	ファイルダウンロードを終了します。	/download/end/{manageId}	POST	manageId: 対象ファイル管理ID(UUID)	処理結果 キャンセルしたファイル管理ID(IIIID)		0	個人
182	15	8 binary-man	age	バイナリ管理サービス 		ファイルダウンロードキャンセル	ファイルダウンロードを途中でキャンセルします。	/download/cancel/{manageId}	POST	manageId: 対象ファイル管理ID(UUID)) 		0	個人
183	15	9 binary-man	age	バイナリ管理サービス		ファイルダウンロード	ファイルをダウンロードします。	/download/{manageId}/{chunkNo}	POST	manageId: 対象ファイル管理ID(UUID) ファイル分割No) 分割したファイルデータ(バイナリ)		0	個人