データ利活用基盤サービス(FIWARE) アプリケーション開発ガイド

1.0版 2023年12月11日

加古川市 企画部 政策企画課

目次

第1章 はじめに
1.1 用語の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2 サービス構成および機能との関係性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2.1 サービスの構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.2.2 各コンポーネントの関係性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(補足)NGSI8
(補足)Fiware-Service/FiwareServicePath
第2章 API コンポーネント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
2.1 Orion
2.1.1 データ管理 ・・・・・・12
2.1.2 所在管理 ·······13
2.1.3 サブスクリプション管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.1.4 インタフェース構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.1.5 注意、制限事項 ••••••16
2.2 STH-Comet
2.2.1 履歴・統計データ管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.2.2 インタフェース構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.2.3 注意、制限事項 ······19
2.3 QuantumLeap ······20
2.3.1 履歴・統計データ管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21
2.3.2 インタフェース構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.3.3 注意、制限事項 ······22
2.4 CrateDB······23
2.4.1 履歴・統計データ管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23
2.4.2 インタフェース構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23
2.4.3 注意、制限事項 ······26
2.5 RabbitMQ ······26
2.5.1 データ管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.5.2 サブスクリプション管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
2.5.3 コマンド管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
2.5.4 インタフェース構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.5.5 注意、制限事項 ••••••29
2.6 IoTAgent ······29
2.6.1 デバイス種別管理、デバイス管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.6.2 インタフェース構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.6.3 注意、制限事項 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••

2.7 ApacheNiFi······	•••• 31
2.7.1 データ管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 31
2.7.2 インタフェース構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
2.8 WSO2 ·····	32
2.8.1 認証	32
2.8.2 ユーザ管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
2.8.3 インタフェース構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
2.9 GeoServer ······	35
2.9.1 地理管理 ······	35
2.9.2 インタフェース構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
2.9.3 注意、制限事項 ······	37
	20
弗 3 早 API 利用于順 ····································	
3.1 認証方式の選択·······	39
3.2 アプリケーションの登録と設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
3.2.1 アプリケーションの登録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 41
3.2.2 アプリケーションのアクセストークン有効期限変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••45
3.2.3 アプリケーションの API 設定(Subscribe) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••48
3.2.4 アプリケーションアクセス用キー/秘密鍵の生成 ・・・・・・・・・・・・・・	····52
3.2.5 アプリケーションの補助タイプ変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
3.2.6 アプリケーションの削除 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····57
3.3 API 認証(アクセストークンの取得) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····58
3.3.1 Authorization Code Grant ·····	58
3.3.2 Implicit Grant ······	62
3.3.3 Resource Owner Credentials Grant ·····	63
3.3.4 Client Credentials Grant·····	64
3.3.5 Reflesh Token Grant·····	65
3.4 API の呼び出し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
3.4.1 curl 実行例 ······	67
3.4.2 API DevPortal 実行例 ······	69

第1章 はじめに

データ利活用基盤サービス(FIWARE) アプリケーション開発ガイド(以降、本ガイド)は、デー タ利活用基盤サービス(FIWARE)(以降、本サービス)と連携しデータを登録/参照するアプ リケーションの基本的な開発手順を記載しています。本ガイドはアプリケーション開発者を ターゲットとしています。本章では本サービスの概要について記載します。

1.1 用語の定義

本ガイド内で使用する用語の定義について記載します。 用語の定義については、表 1-1-1 のとおりです。

用語	概要
アプリケーション	本サービスを利用して開発するアプリケーション。
利用者	アプリケーション開発者。
データ提供者	本サービスヘデータを提供する個人または法人。
システム管理者	本サービスを利用するために各コンポーネントに必要なユーザの作成や 設定を行うユーザ。
外部システム	外部から本サービスに NGSI 形式でデータ連携をするシステム。
センサ/IoT デバイス (NGSI 非対応)	外部から本サービスと連携するセンサや IoT デバイス。
外部システム (NGSI 非対応)	外部から本サービスに NGSI 形式以外でデータ連携をするシステム。
コンポーネント	本サービスの機能を構成するソフトウェアの名称。
WSO2 Identity Server	本サービスの「ID 管理(認証・認可)」機能で提供するコンポーネントであり、画面上でユーザの管理や制御を行う機能。
(IS)	※3章以降で記載している手順で、IS に対しての設定の場合は ^{IS} を 記載しています。
WSO2 API Manager	本サービスの「API 管理」で提供するコンポーネントであり、画面上で、本 サービスで提供する Web API の管理を行う機能。
(AM)	※3 章以降で記載している手順で、AM に対しての設定の場合は AM
	を記載しています。
サブテナント	1つの環境内で親団体、子団体毎が独立して管理できるように分けた仮 想領域

表 1-1-1 用語の定義

1.2 サービス構成および機能との関係性

本サービスの構成と、各機能の関係性について記載します。

1.2.1 サービスの構成

本サービスは複数の機能から成り立ちます。利用者は、用途/目的に応じて使用する機能を選択します。ここで説明するコンポーネントとは『データ利活用基盤サービス(FIWARE)_機能概要資料』の2章に記載のコンポーネントに該当します。

各機能に対応する利用用途について、以下の図に示します。



二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二
 二

図 1-2-1 機能と対応する利用用途

本サービスの機能を 2 つに分けると、Web API を通して利用する API コンポーネントと、 画面操作によって利用する UI コンポーネントに分類されます。本ガイドでは主に API コン ポーネントについて記載します。

各 API コンポーネントの詳細は第 2 章 API コンポーネントを、各 UI コンポーネントの詳細 は『データ利活用基盤サービス(FIWARE) サービス利用ガイド』を参照してください。 本サービスで提供する機能は表 1-2-1 のとおりです。 また、各機能と構成するコンポーネントおよび分類について以下の表に示します。

表 1-2-1 機能一覧

1446 4215		107.35	分類	
機能	コンホーネント	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UI
コンテキスト管理	Orion	最新のデータを管理する API を提供する。また、過去 データを履歴や分析を行うデータストレージへ転送す る。	0	
履歴データストレージ	STH-Comet	コンテキスト情報の履歴を蓄積・参照する。	0	
分析データストレージ	QuantumLea p	コンテキスト情報を蓄積し、分析ツールなどへのイン タフェースを提供する。	0	
	CrateDB	分析ツールなどへのインタフェースを提供するため のコンテキスト情報を保持するデータベース。	0	
プロトコル変換	RabbitMQ	デバイス(NGSI 非対応)から受け取った非 NGSI 形 式データを、IoTAgent に送信する。	0	
	IoTAgent	RabbitMQ から受け取った非 NGSI 形式データを NGSI 形式データに変換し、Orion へ転送する。	0	
ID 管理(認証・認可)	WEOD	管理機能や API へのアクセス権限をユーザ ID 単位 で制御する認証・認可を行う。	0	0
API 管理	-ws02	アプリケーション作成やサブスクライブを行い、Web API を管理する。		
地理情報システム	GeoServer	地理管理の URL を利用することで、画像としてアプ リケーションへ提供する。	0	
オープンデータポー	CKAN	オープンデータを登録/公開するためのカタログサイ ト。		0
ארעעצ	WordPress	ポータルサイト。		0
管理用ダッシュボー ド	ー ※独自アプリ ケーション	Orion、STH-Comet、GeoServer からデータを 取得して、可視化するためのアプリ。		0
外部連携	ApacheNiFi	Web ブラウザでデータフローの設定、制御、監視を 行うことにより、外部システムのデータを Orion へ 登録する。	0	0

1.2.2 各コンポーネントの関係性





(補足)NGSI

NGSI形式データは主に、3 つの要素から成り立ちます。 NGSI形式データを構成する要素は以下の表のとおりです。

表 1-2-2 NGSI 形式データの要素

要素	概要
エンティティ(Entity)	物理的もしくは論理的なモノ(センサー、人間、部屋など)を表す概 念。 エンティティ ID(id)、エンティティタイプ(type)、属性 (Attribute)を持つ。各エンティティはエンティティ ID とエンティ ティタイプの組み合わせで一意に識別可能にする必要がある。ま た、データとして管理したい複数の属性をグループ化するように設 計する。 ※属性(Attribute)は任意。 ※エンティティ ID(id)、エンティティタイプ(type)の値にドットを 連続して使用した場合、STH-Comet で利用ができなくなります。 例)使用可能:「sample.12345」 使用不可:「sample.12345」
属性(Attribute)	エンティティが持つ性質(名称、場所、情報など)。 属性名(name)、属性型(type)、属性値(value)と、メタデータ (Metadata)を持つ。 ※メタデータ(Metadata)は任意
メタデータ(Metadata) メタデータ(Metadata) (value)を持つ。 メタデータ名(name)、メタデータ型(type)、メタデー	

※サンプル

```
{
   "id": "<IP>.Station.0001",
   "type": "Station",
   "name": {
      "value": "東京駅",
      "type" : "Text",
      "metadata" : {
          "fullNameInKana" : {
             "value": "とうきょうえき",
             "type" : "Text"
          }
      }
   },
   "address": {
      "value": "東京都千代田区丸の内1丁目9",
      "type" : "Text"
   },
   "location": {
      "value": "35.6812362,139.7671248",
```

```
"type": "geo:point"
   },
   "organization": {
      "value": "東日本旅客鉄道株式会社",
      "type" : "Text"
   },
   "telephoneNumber": {
      "value": "050-2016-1601",
      "type" : "Text"
   },
   "referencedObject": {
      "value":
"https://www.jreast.co.jp/estation/stations/1039.html",
      "type": "URL"
   },
   "uploadDate": {
      "value": "2019-03-08T 12:12:00+09:00",
      "type": "DateTime"
   }
}
```

(補足)Fiware-Service/FiwareServicePath

Fiware-Service および Fiware-ServicePath はマルチテナント/マルチサービスを提供するための機能です。Fiware-Service によりNGSI形式データを論理的にグループ化し、隔離します。また、Fiware-ServicePath は、同一 Fiware-Service に所属するNGSI 形式データを階層構造化する仕組みです。Fiware-Service および Fiware-ServicePath は API 呼び出し時の HTTP ヘッダに指定することで利用できます(任意)。

Fiware-Service および Fiware-ServicePath の指定ありで登録した NGSI 形式デー タを参照する場合は、登録時と同じ Fiware-Service および Fiware-ServicePath を 指定することで、データを参照できます(論理的に隔離されているため)。

以下に Fiware-Service および Fiware-ServicePath の一例と命名規則を示します。

利用可能文字	 ・英字小文字 ・数字 ・アンダーフコア() 	
備考	·最大 50 文字	

表 1-2-3 Fiware Sevice 命名規則

表 1-2-4 Fiware SevicePath 命名規

利田司华女学	・英数字
利用可能又子	・アンダースコア(_)
	・先頭文字はスラッシュ(/)
備考	・階層はスラッシュ(/)で表現 例)/A/B/C
	·最大 10 階層
	・各階層の文字数は1文字以上、50 文字以下
	・最大 10 個までコンマ(,)区切りで指定可能。(更新系の
	API 呼び出し時の場合は1個のみ)
	・末尾にスラッシュ(/)を指定した場合は無視(破棄)

なお、コンテキスト情報の履歴を蓄積するためには、エンティティ ID(id)、エンティティタイプ (type)、Fiware Service、Fiware ServicePath の文字数の合計が 59byte 以内に なるようにそれぞれを命名してください。

※Fiware ServicePath の「/」は「x002f」にエンコードされるので 5byte として計算 します

※Fiware Service が未指定の場合は 7byte(default)で計算します

※Fiware ServicePath が未指定の場合は 5byte(/)で計算します

※サンプル

以下は階層構造の例より Fiware-Service および Fiware-ServicePath を指定した場合の例です。



図 1-2-3 Fiware-ServicePathの階層例

以下を指定した場合、Fiware-ServicePath に/city/street1および/city/street2を 指定した NGSI 形式データを取得できます。(図 1-2-3 赤枠)

Fiware-Service: service1 Fiware-ServicePath: /city/street1, /city/street2

コンポーネント	利用可否	FiwareSevice	FiwareSevicePath
Orion	利用可	任意 ※1	任意 ※1
STH-Comet	利用可	必須	必須
QuantumLeap	利用可	必須	必須
CrateDB	利用可	必須	必須
IoTAgent	利用可	必須	必須
RabbitMQ	利用不可 ※2	-	_
WSO2	利用不可	_	_
GeoServer	利用不可	-	_
CKAN	利用不可	-	_
WordPress	利用不可	-	_
管理用 ダッシュボード	利用可	任意	任意
ApacheNiFi	利用可	任意	任意

表 1-2-5 FiwareSevice/FiwareSevicePath 利用可否

※1 他機能と連携して利用する場合は必須

※2 IoTAgent との紐づけての利用は可能

第2章 API コンポーネント

本章では本サービスが提供する API コンポーネントの機能について記載します。

各 API コンポーネントが提供する詳細な API 仕様は API DevPortal より確認してください。

※「3.4.2 API DevPortal 実行例」の手順参照

2.1 Orion

Orionはデータを管理するAPIを提供します。Orionの機能について表2-1-1に示します。

用途	概要	
データ管理	データの登録、更新、削除、参照をする API	
所在管理	データの所在(URL)を管理する API 登録されているデータに更新/参照リクエストがあった場合、外 部システムヘリクエストの転送を行う	
サブスクリプション管理	データ更新通知を管理する API 更新通知登録されているデータに更新があった場合、外部シス テムに対してデータの更新通知を行う	

表 2-1-1 Orion の API の種類

2.1.1 データ管理

データ管理について以下の図に示します。

データ管理の API を利用することで、データの登録や更新、削除、参照が可能となります。



図 2-1-1 Orion のデータ管理について

2.1.2 所在管理

所在管理について以下の図に示します。 所在管理の API を利用することで、本サービスにデータを保存することなく、外部システムか らリアルタイムにデータを更新/取得できます。



図 2-1-3 Orion に所在登録されているデータ参照の流れ

2.1.3 サブスクリプション管理

サブスクリプション管理について以下の図に示します。 サブスクリプション管理の API を利用することで、データ更新時に他システムにデータの更新 通知を行うことができます。



図 2-1-5 Orion の通知登録後の処理について

2.1.4 インタフェース構成

Orion のインタフェース構成を、表 2-1-2 に示します。

HTTP 用途 概要 API 名 メソッド データリストの参照 GET entities データの登録 entities POST バッチ更新オペレーションの POST op/update 実行 バッチクエリオペレーションの POST op/query 実行 データの参照(ID 指定) entities/{entityId} GET データの削除(ID 指定) entities/{entityId} DELETE データの属性情報の参照 entities/{entityId}/attrs GET (ID 指定, 属性指定) データの属性情報の登録 entities/{entityId}/attrs POST (ID 指定, 属性指定) データの属性情報の更新 entities/{entityId}/attrs PUT (ID 指定,属性指定) データ管理 データの属性情報の更新 entities/{entityId}/attrs PATCH (ID 指定,属性指定) データの属性情報の参照 entities/{entityId}/attrs/{attrNa GET (ID 指定,属性名称指定) me} データの属性情報の更新 entities/{entityId}/attrs/{attrNa PUT (ID 指定,属性名称指定) me} データの属性情報の削除 entities/{entityId}/attrs/{attrNa DELETE (ID 指定,属性名称指定) me} データの属性値の検索 entities/{entityId}/attrs/{attrNa GFT me}/value (ID 指定,属性名称指定) データの属性値の更新 entities/{entityId}/attrs/{attrNa PUT (ID 指定,属性名称指定) me}/value タイプリストの参照 GET types タイプ情報の参照 GET types/{entityType} (タイプ指定) データの所在参照 registrations GET データの所在登録 POST registrations 所在管理 データの所在削除 registrations/{registrationId} DELETE データの所在参照(ID 指定) registrations/{registrationId} GET データ更新通知予約の参照 subscriptions GET データ更新通知予約登録 subscriptions POST データ更新通知予約更新 subscriptions/{subscriptionId} PATCH サブスクリプション (ID 指定) 管理 データ更新通知予約の参照 subscriptions/{subscriptionId} GET (ID 指定) データ更新通知予約削除(ID subscriptions/{subscriptionId} DELETE 指定)

表 2-1-2 Orion

2.1.5 注意、制限事項

① 参照 API でタイムアウトエラーが発生する場合

参照により取得されるデータ件数、またはデータサイズが大きい場合はエラーが発生す る場合があります。HTTP レスポンスコードが 504 の場合、またはレスポンスコードが 500 で以下のレスポンスメッセージの場合は、取得するデータ件数、データサイズが小 さくなるよう条件を追加して再度 API を実行してください。

<am:fault xmlns:am="http://wso2.org/apimanager"> <am:code>101508</am:code> <am:type>Status report</am:type> <am:message>Runtime Error</am:message> <am:description>Error in Sender</am:description> </am:fault>

- ② 性能最適化について
 本項では、検索性能を向上させるための最適化方法について記載します。
 Orion の性能を最大限に発揮するには、以下を考慮して設計/利用する必要があります。
- (1).Fiware-Service 分割

Fiware-Service を分割してデータ蓄積することを推奨しています。 データの取得において、インデックスを活用できない場合、Fiware-Service を分割し てデータ蓄積することで性能劣化を防ぎます。

(1).インデックスが有効な検索方法での利用

●id 指定/id の前方一致、type 検索

データの取得において、検索条件に「id 指定/id の前方一致、type 検索」を指定することを推奨しています。

検索条件に「id 指定/id の前方一致、type 検索」を指定することでインデックスを利用 できるため、性能の向上が見込めます。

※デフォルトでは、Fiware-Service なしのインデックスしか存在しないため、 Fiware-Service を指定する場合は Fiware-Service ごとにインデックス追加が必 要になります。

・id 指定/id の前方一致検索例

例)	/orion/v2.0/entities?id=weather-000XX
	/orion/v2.0/entities/weather-000XX
	/orion/v2.0/entities?idPattern=weather-0000.+

・type 指定検索例

例) /orion/v2.0/entities?type=weather

●地理情報を持つデータの検索

データの取得において、検索条件に地理情報で用いることを推奨しています。 検索条件に地理情報を用いることでインデックスを活用できるため、性能の向上が見 込めます。

地理情報タイプ: geo:point, geo:line, geo:box, geo:polygon

・地理情報データ例



·地理情報検索例

例)/orion/v2.0/entities?georel=near;maxDistance:1000 &geometry=point&coords=40.48108,-3.68666

2.2 STH-Comet

STH-Comet は履歴・統計情報管理の API を利用することで、履歴・統計データを蓄積し、 その蓄積したデータを参照するための API を提供します。データを蓄積するためには Orion のサブスクリプション管理機能の通知登録を実施しておく必要があります。通知登録時の通 知先に STH-Comet を指定することで、蓄積が可能となります。STH-Comet への蓄積は Orion からの通知登録によってのみ可能となります。直接 STH-Comet へ履歴を蓄積する 事はできません。

Orion の通知登録については「2.1 Orion」の「2.1.3 サブスクリプション管理」を、通知先と して STH-Comet を指定する方法については API DevPortal より「2.1.4 インタフェー ス構成」の「データ更新通知予約登録 API」の仕様を参照してください。STH-Comet の機能 について表 2-2-1 に示します。

表 2-2-1 STH-Comet の API の種類

用途	概要
履歴・統計データ管理	Orion から仲介して蓄積された履歴・統計(合計、最大値)データを管 理する API

2.2.1 履歴・統計データ管理

履歴・統計データ管理について以下の図に示します。



図 2-2-1 STH-Comet の機能について

2.2.2 インタフェース構成

STH-Cometのインタフェース構成を表 2-2-2 に示します。

表 2-2-2 STH-Comet

概要	API 名	HTTP メソッド
履歴・統計データの参照	contextEntities/type/{entityType}/i d/{entityId}/attributes/{attributeN ame}	GET
履歴・統計データの削除	contextEntities	DELETE
履歴・統計データの削除 (ID 指定,属性指定)	contextEntities/type/{entityType}/i d/{entityId}	DELETE
履歴・統計データの削除 (ID 指定,属性,属性名称指定)	contextEntities/type/{entityType}/i d/{entityId}/attributes/{attributeN ame}	DELETE

2.2.3 注意、制限事項

① Orion に対するデータ更新を STH-Comet に通知するための設定の注意点

STH-CometはNGSIv1のnotifyによる通知にしか対応していないため、Orionに 対するデータ更新を STH-Comet に通知するための設定に NGSIv2 の subscriptions を使用する場合、"attrsFormat"属性に"legacy"を指定し、 NGSIv1形式の通知が送信されるようにする必要があります。

② 蓄積対象のエンティティ ID、エンティティタイプの注意点

STH-Comet では、蓄積対象のエンティティ ID、エンティティタイプの値として連続したドットを使用することができません。たとえば以下のようなエンティティ ID は使用できません。

例) 使用可能:「sample.12345」

使用不可:「sample..12345」

③ 蓄積するデータの注意点

STH-Comet では、蓄積するデータのエンティティに含まれる属性値に複数のドットと 数字のみを組み合わせた文字列を使用することができません。また、先頭がハイフンで、 複数のドットと数字のみを組み合わせた文字列も属性値として使用することができま せん。たとえば以下のような文字列は属性値として使用できません。

例) 使用可能:「sample.1.2.3.4」

使用不可:「1.2.3.4」 使用不可:「-1.2.3.4」

2.3 QuantumLeap

QuantumLeap は STH-Comet と同様に履歴・統計情報管理の API を利用することで、 履歴・統計データを蓄積し、その蓄積したデータを参照するための API を提供します。 STH-Comet と同じ機能になりますが、QuantumLeap の方がより複雑な検索(データの 蓄積時刻の指定、複数の属性同時取得など)ができます。また、QuantumLeap の履歴・統 計データは CrateDB に蓄積しています。この履歴・統計データを SQL 形式で参照するため に、直接 CrateDB の API を呼び出して利用もできます。CrateDB については「2.4 CrateDB」を参照してください。

また、STH-Comet 同様、通知登録時の通知先に QuantumLeap を指定することで、蓄積 が可能となります。Orion の通知登録については「2.1 Orion」の「2.1.3 サブスクリプシ ョン管理」を、通知先として QuantumLeap を指定する方法については API DevPortal より「2.1.4 インタフェース構成」の「データ更新通知予約登録 API」の仕様を参照してくださ い。

また、QuantumLeap への蓄積は Orion からの通知登録以外に notify API を利用する 事で可能となります。ただし、本サービス全体として管理するためには Orion 経由での蓄積 を強く推奨します。QuantumLeap の機能について表 2-3-1 に示します。

用途	概要
履歴・統計データ管理	Orion から仲介して蓄積された履歴・統計(合計、最大値)データを 管理する API

表 2-3-1 QuantumLeapの APIの種類

2.3.1 履歴・統計データ管理

履歴・統計データ管理について以下の図に示します。







2.3.2 インタフェース構成

QuantumLeap のインタフェース構成を、表 2-3-2 に示します。

衣 Z-3-2 QuantumLea	表	2-3-2	Quantum	Leap
--------------------	---	-------	---------	------

概要	API 名	HTTP メソッド
履歴データの更新通知	Notify	POST
履歴・統計データの参照(ID 指定)	entities/{entityId}	GET
履歴・統計データの削除(ID 指定)	entities/{entityId}	DELETE
履歴・統計データの値のみ参照 (ID 指定)	entities/{entityId}/value	GET
履歴・統計データの参照 (ID 指定,属性名称指定)	entities/{entityId}/attrs/{attrName }	GET
履歴・統計データの値のみ参照 (ID 指定,属性名称指定)	entities/{entityId}/attrs/{attrName }/value	GET
履歴・統計データの削除 (属性指定)	types/{entityType}	DELETE
履歴・統計データの参照 (属性,属性名称指定)	types/{entityType}/attrs/{attrName }	GET
履歴・統計データの値のみ参照 (属性,属性名称指定)	types/{entityType}/attrs/{attrName }/value	GET

アプリケーション/利用者

2.3.3 注意、制限事項

① Orion に対するデータ更新 QuantumLeap に通知するための設定の注意点

QuantumLeap は NGSIv2 の notify による通知にしか対応していないため、 Orion に対するデータ更新を QuantumLeap に通知するには NGSIv2 の subscriptions を使用してください。NGSIv1 の subscribeContext を使用した 場合は、データは蓄積されません。

② attribute の属性名について

QuantumLeap がサポートしている属性タイプ(※1)以外の attribute の属性名は すべて小文字の必要があります。

- ③ 統計データの型について
 統計データ参照は、QuantumLeap がサポートしている数値型(※1)のみ対応しています。
- ④ 更新通知対象について

QuantumLeap は、属性タイプが geo:line と geo:polygon の attribute に対す る更新通知には対応していません。

(※1)QuantumLeap がサポートしている属性タイプ

Array、Boolean,DateTime,Integer,geo:point,geo:json,Number,Text,St ructuredValue

2.4 CrateDB

CrateDB の機能について記載します。

CrateDB は QuantumLeap を介して蓄積した履歴・統計データを格納するデータベース です。CrateDB には QuantumLeap を介してデータを管理するだけでなく、直接データ ベースを管理するための API を提供しています。CrateDB が提供する API は 1 種のみで、 他の機能の API とは異なり、NGSI 形式での操作ではなく、直接 SQL クエリを設定して、登 録データを操作します。QuantumLeap に蓄積した履歴・統計データを SQL 形式で取得し たい場合に CrateDB の API を利用します。CrateDB の機能について表 2-4-1 に示しま す。

表 2-4-1 CrateDBのAPIの種類

用途	概要
履歴・統計データ管理	QuantumLeap を介して登録した履歴・統計データを操作する SQL を送信す る API ※主に分析用途として利用する

2.4.1 履歴・統計データ管理

履歴・統計データ管理について以下の図に示します。



図 2-4-1 CrateDB の機能について

2.4.2 インタフェース構成

CrateDB のインタフェース構成を、表 2-4-2 に示します。

表 2-4-2 CrateDB

概要	API名	HTTP メソッド
履歴・統計データの参照	sql	POST

※サンプル

以下は登録データサンプルより CrateDB のデータを curl コマンドで参照した例です。

<登録データサンプル> Orion の NGSI 形式データのサンプル:

```
{
    "id": "Room1",
    "type": "Room",
    "color": {
        "value": "red",
        "type" : "Text"
    },
    "pressure": {
        "value": "1003.4",
        "type" : "Float"
    },
    "temperature": {
        "value": 25,
        "type": "Integer"
    }
}
```

CrateDB に蓄積した登録データのサンプル:

テーブル名:mt{Fiware-Service}.et{エンティティタイプ}

または

doc.et{エンティティタイプ} ※Fiware-Service の指定がない場合は左記

	-				
カラム名	entity_id	entity_type	color	pressure	temperature
データ1	Room1	Room	red	1004.4	25
データ 2	Room1	Room	white	999.1	33
データ 3	Room1	Room	red	1003.4	27

表 2-4-3 CrateDB に登録したデータのサンプル

<curl コマンド実行例>

履歴データの参照:

```
(curl -s -S -k -v -X POST "https://{API Manager 用ドメイン
 名}/crate/v1.0/ sql" ¥
--header "Content-Type: application/json" ¥
--header "Fiware-Service: service" ¥
--header "Fiware-ServicePath: /fsp" ¥
--header "Accept: application/json" ¥
--header "Authorization: Bearer {3.3 で取得したアクセストークン}" ¥
-d "{¥"stmt¥":¥"SELECT pressure FROM mtservice.etroom WHERE
entity_id='Room1' and color='white';¥"}")
{
 "cols": [
   "pressure"
 ],
 "rows": [
   Γ
     999.1
   1
 ].
 "rowcount": 1,
 "duration": 2.525824
```

統計データの参照:

```
(curl -s -S -k -v -X POST "https://{API Manager 用ドメイン名}/crate/v1.0/ sql" ¥
--header "Content-Type: application/json" ¥
--header "Fiware-Service: service" ¥
--header "Fiware-ServicePath: /fsp" ¥
--header "Accept: application/json" ¥
--header "Authorization: Bearer {3.3 で取得したアクセストークン}" ¥
-d "{¥"stmt¥":¥"SELECT avg(pressure) FROM mtservice.etroom WHERE
  entity_id='Room1' and color='red' group by entity_id;¥"}")
{
 "cols": [
   " avg(pressure)"
 ],
 "rows": [
   Γ
    1003.9
   1
 ],
 "rowcount": 1,
 "duration": 2.607589
```

2.4.3 注意、制限事項

 実行できる SQL について SQL を発行できるため DB への操作が現時点ですべて可能となります。ただし、本機能の 目的としては AI/BI ツールへの分析用データとして柔軟に取得できる事となりますので、参 照クエリのみご利用ください。また、利用権限につきましても特定の管理者のみの付与を推 奨致します。

2.5 RabbitMQ

RabbitMQ の機能について記載します。

RabbitMQはHTTPプロトコルより軽量なMQTTプロトコルを用いてNGSI非対応の外部システム(デバイスなど)とデータ連携する機能を提供します。なお、RabbitMQ を利用するにあたっては、IoTAgentのデバイス種別情報と、デバイス情報を登録して Orionのデータとの紐づけを行い、かつ、事前にデバイスアカウントを登録する必要があります。 IoTAgentのデバイス種別情報とデバイス情報の登録については「2.6 IoTAgent」を、デバイスアカウントの登録についてはシステム管理者へお問合せください。

また、MQTT での通信には通信の暗号化(TLS)と、登録したデバイスアカウントを使ったパ スワード認証が必要です。登録したデバイスアカウントを使用してパスワード認証を行ってく ださい。RabbitMQの機能について表 2-5-1 に示します。

用途	概要
データ管理	外部システム(NGSI 非対応)から取得したデータを操作する機能
サブスクリプション管理	外部システムから取得したデータの更新情報を操作する機能
コマンド管理	外部システム(NGSI 非対応)のコマンド実行など管理する機能

表 2-5-1 RabbitMQ の種類

2.5.1 データ管理

データ管理について以下の図に示します。

データ管理の API を利用することで、外部システム(NGSI 非対応)から Orion ヘデータの 登録や更新、参照ができます。





2.5.2 サブスクリプション管理

サブスクリプション管理について以下の図に示します。

サブスクリプション管理の API を利用することで、Orion でデータの更新があった場合に、 外部システム(NGSI 非対応)への通知が可能となります。なお、通知にあたっては事前に データ更新通知設定が必要です。また、サブスクリプション管理はデータ更新通知のみですが、 この次の「2.5.3 コマンド管理」で記載する機能は、Orion のデータの更新があった場合に 外部システム(NGSI 非対応)のコマンドを実行できます。









2.5.3 コマンド管理

コマンド管理のコマンド制御設定について以下の図に示します。





コマンド管理の API を利用することで、データ更新時にあらかじめ指定したコマンドを外部シ ステム(NGSI 非対応)側で実行でき、さらに処理の実行状態および実行結果を Orion の データとして保持できます。なお、コマンド管理機能を利用するには事前に IoTAgent のデ バイス情報に指定するパラメータの command の値を設定しておく必要があります。





2.5.4 インタフェース構成

用途

RabbitMQ のインタフェース構成を、表 2-5-2 に示します。

概要	トピック名	
単一の属性にデータ送信	/{API キー}/{デバイス ID 名}	
指数の尾性にごの注信		

表 2	2-5-2	RabbitMQ	
-----	-------	----------	--

	単一の属性にデータ送信	/{API キー}/{デバイス ID}/attrs/{属性 名}
	複数の属性にデータ送信	/{API キー}/{デバイス ID}/attrs
データ管理	/configuration/commands で 指定した属性値を受信	/{API キー}/{デバイス ID}/configuration/values
	/configuration/values で受信す る属性名を送信	/{API キー}/{デバイス ID}/configuration/commands
サブスクリプション	/configuration/commands で 指定した属性値を受信 ※データ管理とは実行時の JSON メ ッセージの内容が異なります。	/{API キー}/{デバイス ID}/configuration/values
管理	/configuration/values で受信す る属性名を送信 ※データ管理とは実行時の JSON メ ッセージの内容が異なります。	/{API キー}/{デバイス ID}/configuration/commands
	デバイス情報登録で commands に 登録した属性の値を受信	/{API キー}/{デバイス ID}/cmd
	NGSI 非対応デバイス側処理の実行 結果を送信	/{API キー}/{デバイス ID}/cmdexe

2.5.5 注意、制限事項

- MQTT プロトコルを用いたデバイスを使用する場合 MQTT プロトコルでの通信時、タイミングによっては送信データがロストすることがあり ます。
- ② MQTT プロトコル通信について サービス異常による停止時は MQTT プロトコルでの送信データはロストします。高信頼 性が必要な場合はNGSI形式でのデータ登録とし、かつ送信のリトライ処理を実装してく ださい。
- ③ サブスクリプション管理、コマンドが管理の「/configuration/commands」実行の注 意点

「/configuration/commands」の「configuration」type 指定のコマンドは使用できません。

2.6 IoTAgent

IoTAgent は NGSI 非対応の外部システムのデータと Orion のデータの紐づけができま す。Orion のデータと紐づけを行うことで、RabbitMQ 経由で受け取った外部システム (NGSI 非対応)の非 NGSI 形式データを、NGSI 形式データに変換し、Orion のデータとし て管理できます。その機能については「2.5 RabbitMQ」の「2.5.1 データ管理」を参照して ください。また、逆に Orion のデータの操作によって、外部システム(NGSI 非対応)にデー タ更新通知や、コマンド実行を行うこともできます。その機能については「2.5 RabbitMQ」 の「2.5.2 サブスクリプション管理」と「2.5.3 コマンド管理」を参照してください。 IoTAgent はその紐づけ情報として登録するデバイス種別情報とデバイス情報を管理する API を提供します。IoTAgent の機能について表 2-6-1 に示します。

用途	概要
デバイス種別管理	Orion の情報とデバイス種別の紐づけ情報を操作する機能
デバイス管理	Orion の情報とデバイスの紐づけ情報を操作する機能

表 2-6-1 IoTAgentのAPIの種類

2.6.1 デバイス種別管理、デバイス管理

デバイス種別管理とデバイス管理について以下の図に示します。 デバイス種別は Orion のエンティティタイプと、デバイスは Orion のエンティティそのもの と紐づけを実施します。それぞれを登録することで、NGSI 非対応の外部システムのデータと Orion のデータを紐づけできます。



図 2-6-1 IoTAgent の機能について

2.6.2 インタフェース構成

IoTAgent のインタフェース構成を、表 2-6-2 に示します。

表 2-6-2 IoTAgent

用途	概要	API 名	HTTP メソッド
	デバイス種別情報を参照	services	GET
ニッパノフ括则答理	デバイス種別情報の登録	services	POST
アハイス性別官理	デバイス種別情報を更新	services	PUT
	デバイス種別情報を削除	services	DELETE
	デバイス情報を参照	devices	GET
	デバイス情報を登録	devices	POST
デバイス管理	デバイス情報を参照(デバイス ID 指定)	devices/{device_id}	GET
	デバイス情報を更新(デバイス ID 指定)	devices/{device_id}	PUT
	デバイス情報を削除(デバイス ID 指定)	devices/{device_id}	DELETE

2.6.3 注意、制限事項

 NGSI 非対応デバイスのデバイス種別情報登録について デバイス種別情報登録を 2 回以上実施する場合は Fiware-ServicePath を変更する ようにしてください。1 つの Fiware-ServicePath に 2 つ以上のデバイス種別情報が 登録されている場合、「2.5 RabbitMQ」の「2.5.2 サブスクリプション管理」と「2.5.3 コマンド管理」が正しく動作しない場合があります。

2.7 ApacheNiFi

ApacheNiFiはさまざまなデータを加工/変換し送信/受信ができる機能を有しています。 本サービスでは、さまざまなデータ形式を持つ外部システムから本サービスへデータを送信 するといった利用を想定しております。

本ガイドではサービス既定で用意している API の呼び出し方法について記載します。 詳細な仕様につきましてはシステム管理者にご確認ください。

表 2-7-1 ApacheNiFiの APIの種類

用途	概要
データ管理	CSV データを ORION へ登録する API

2.7.1 データ管理

データ管理について以下の図に示します。

データ管理の API を利用することで、外部システムから Orion のデータを更新できます。



図 2-7-1 ApacheNiFiの機能について

2.7.2 インタフェース構成

ApacheNiFiのインタフェース構成を、表 2-7-2 に示します。

表 2-7-2 ApacheNiFi

	概要	API 名	HTTP メソッド	
	CSV 形式のデータの登録	api/{API 番号}/v1.0/entities	POST	
※ΔΡΙ 番号・プロセスグループ別に割り当てられた ΔΡΙ 番号				

※API 番号:ブロセスクルーフ別に割り当 (られた API 番号

2.8 WSO2

本サービスにおいて WSO2 は各機能へアクセスするための情報を取得する API と、ユーザ 情報を管理する API を提供します。WSO2 の機能について表 2-8-1 に示します。

衣 Z-8-1 WSUZ の API の種	頬
-----------------------	---

用途	概要
認証	認証・認可とアクセストークン取得をする API
ユーザ管理	ユーザ情報を取得する API

2.8.1 認証

認証について以下の図に示します。

認証の API を利用することで、各 API コンポーネントへアクセスするためのトークンが取得 できます。認証方式など詳細は「3.3 API 認証(アクセストークンの取得)」を参照してくださ い。



図 2-8-1 WSO2 の認証について

2.8.2 ユーザ管理

ユーザ管理について以下の図に示します。 ユーザ管理の API を利用することで、ログインユーザ情報を参照できます。



図 2-8-2 WSO2 のユーザ管理について

2.8.3 インタフェース構成

WSO2 のインタフェース構成を、表 2-8-2 に示します。

表 2-8-2 WSO2

用途概要		API 名	HTTP メソッド
認証	認証・認可	oauth2/authorize	GET
	アクセストークンの取得	oauth2/token	POST
ユーザ管理	ユーザプロフィールの取得	wso2/scim/users/me	GET

※上表の API を使用する際は、「認証」用途では API Manager 用ドメイン名 (api.opendata-api-kakogawa.jp)を使用、「ユーザ管理」用途では Identity Server 用ドメイン名(pf.opendata-api-kakogawa.jp)を使用してください。

```
※サンプル
```

curl コマンド実行例(ユーザプロフィールの取得):

```
(curl -s -S -k -X GET "https://{Identity Server 用ドメイン名}/wso2/scim/Users/
me" ¥
```

```
"display": "Internal/subscriber"
    },
     {
        "display": "ContextProducer"
    },
     {
        "display": "Internal/creator"
    },
     {
        "display": "Internal/publisher"
    },
     {
        "display":
"Application/testuser001_DefaultApplication_PRODUCTION"
    },
     {
        "display": "ContextConsumer"
    },
     {
        "display": "Publisher"
    }
 ],
 "id": "718c41e7-9337-4648-a41d-4eea562403a0",
 "ims": [
    "IM"
 ],
 "meta": {
     "created": "2018-01-11T07:14:00",
     "lastModified": "2018-01-17T11:52:57"
 },
 "name": {
     "familyName": "testuser001",
     "givenName": "testuser001"
 },
 "schemas": [
     "urn:scim:schemas:core:1.0"
 ],
 "username": "testuser001"
```

2.9 GeoServer

GeoServerの機能について記載します。

GeoServer は地理情報のベースとなる画像をタイル(Tile Map Service)方式で取得する URLを提供します。GeoServerの機能について表 2-9-1 に示します。

表	2-9-1	GeoServer	の	API	の種類
---	-------	-----------	---	-----	-----

用途	概要
地理管理	地理情報を取得する API(URL)

2.9.1 地理管理

地理管理について以下の図に示します。 地理管理の URL を利用することで、地理情報を画像として取得できます。



図 2-9-1 GeoServer の地理管理について

2.9.2 インタフェース構成

GeoServer のインタフェース構成を、表 2-9-2 に示します。

表 2-9-2 GeoServer

用途	概要	API 名	HTTP メソッド
地理管理	地理情報取得	gis/geoserver/gwc/service/tms/1.0.0/mn2gt @EPSG:900913@png/{z}/{x}/{y}.png	
		{x}:タイル座標の X 値	
		{y}:タイル座標の Y 値	GET
		{z}:ズームレベル	
		例)16(数值)	

※サンプル

以下は Leaflet と呼ばれる Web 地図のための JavaScript ライブラリを使用した、地図表示ならびに OpenStreetMap のクレジット表記のサンプルコードです。

```
<html>
 <head>
 <title>Leaflet Sample</title>
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=EmulateIE10">
"/>
<script src="http://cdn.leafletjs.com/leaflet-0.7.3/leaflet.js"></script>
<script type="text/javascript">
function init () {
//GIS Data Provider レイヤの定義
var gisdataproviderLayer
=L.tileLayer('http://{ドメイン名}
/gis/geoserver/gwc/service/tms/1.0.0/mn2gt@EPSG:900913@png/{z}/{x}/{y}.
png', {
tms: true.
//OpenStreetMap のクレジット表記
attribution: '© <a href="http://osm.org/copyright" target=" blank">Ope
nStreetMap</a> contributors'
});
// 地図の初期表示設定
mymap = L.map('mapid', {
 center: [35.6809591, 139.7673068],
  zoom: 16,
  layers: [gisdataproviderLayer]
 });
 }
 </script>
 </head>
 <body onload="init()">
 <div id="mapid" style="width:100%; height:100%;"></div>
</body>
</html>
```
上記で作成した html ファイルをブラウザで読込むと以下のように地図が表示できます。



図 2-9-2 GeoServerの図

メモ

サンプルコードでは Zoom レベルを 16 に指定しているため、初期表示の縮尺はメルカトル図法に おける 1/8531 の地図になります。 Zoom レベルを 0 に指定すると、縮尺は 1/559082264 です。

2.9.3 注意、制限事項

 クレジット表記について 本サービスの地理情報を利用する場合は、あわせて OpenStreetMap のクレジット表 記を行ってください。詳細は以下の Web ページを参照してください。 https://www.openstreetmap.org/copyright

第3章 API 利用手順

本章ではアプリケーションから API を利用する手順を記載します。

ここでのアプリケーションとは本サービスを利用するために開発するアプリケーションのことです。

そのアプリケーションから API 呼び出すまでの流れを以下の図に示します。



図 3-1-1 利用準備から API 呼び出しまでの流れ

以下、図 3-1-1の①~③について記載します。

① 利用準備

アプリケーションが API を利用するにあたっての利用準備について記載します。 ※「3.1 認証方式の選択」、「3.2 アプリケーションの登録と設定」参照

② アクセストークンの取得

アプリケーションヘアクセス時やログイン時の OAuth 2.0 認証の利用方法について 記載します。 ※「3.3 API 認証(アクセストークンの取得)」参照

③ APIの呼び出し

API の呼び出し方法について記載します。 ※「3.4 API の呼び出し」参照

また、記載の中で、各認証や API の呼び出し時に記載がある URL のドメインについては、 [ド メイン名(opendata-api-kakogawa.jp)]、[Identity Server 用ドメイン名 (pf.opendata-api-kakogawa.jp)]、[API Manager 用ドメイン名(api.opendataapi-kakogawa.jp)]が存在します。手順に記載のドメインと異なるドメインで URL アクセスし た場合接続できないため、接続に失敗した場合はドメインが正しいことを確認してください。

共同利用オプション契約時、サブテナントにて API 利用する場合は、サービス利用ガイド(共同 利用オプション)をご確認ください。

3.1 認証方式の選択

本サービスでは、OAuth 2.0 による認証方式を利用可能です。

OAuth2.0 の認証方式のうち、以下アプリケーションの特性(利用シーンや実装方式など)に 応じて 5 通りから選択してください。また、認証により払い出されたアクセストークンを利用し て、各 API を実行できます。

認証方式	概要	利用シーン	事前に必要な パラメータ
Authorizati on Code Grant	アプリケーションのアクセス要求に対し、 利用者が認可サーバーの認証を受けて認 可コードを取得する。アプリケーションが その認可コードを用いて、認可サーバーか らアクセストークンを受け取る方式。認可 サーバーがログイン画面を表示する。	信頼関係にない Web アプリケーシ ョンの認可。	client id (利用者キー) client secret (利用者秘密鍵)
Implicit Grant	アプリケーションのアクセス要求に対し、 利用者が認可サーバーの認証を受けて、 アクセストークンを取得する方式。 利用者の Web ブラウザへ通知されるリ ダイレクト URL(URI)にアクセストークン が含まれるため、セキュリティ強度が低 い。	JavaScript な ど、パブリックプロ グラムの認可。	client id
Resource Owner Credentials Grant	アプリケーションに対し利用者が認証情報 を提供し、アプリケーションが認可サー バーの認証を受けてアクセストークンを受 け取る方式。 アプリケーションがログイン画面を表示す る。	信頼関係(同一ド メイン内など)のあ る Web アプリ ケーションの認可。	client id client secret user id password
Client Credentials Grant	アプリケーション自身が認証情報を保持 し認可サーバーの認証を受ける方式。利 用者は認証情報(ユーザIDやパスワード) を提供しない。	プログラム(バイナ リ)の認可。	client id client secret
Reflesh Token Grant	Reflesh Token Grant を用いてアク セストークンを取得する方式。利用者は再 度、認証情報(ユーザ ID やパスワード)を 提供しない。	Authorization Code Grant、 Resource Owner Credentials Grant で取得した アクセストークンが 期限切れ、または アクセストークンの 更新が必要な場 合。	Reflesh Token

表 3-1-1 OAuth 2.0 認証の種類

※各認証で取得したアクセストークンの有効期限は3600秒が既定値。

3.2 アプリケーションの登録と設定

アプリケーションが本サービスの API の利用をする場合には、アプリケーションの登録と設定が 必要となります。

登録準備のインプットとして以下情報を用意してください。

- アプリケーション名
- アプリケーションの説明
- 認証方式
- アプリケーションのコールバック URL(認証方式によっては必須)

アプリケーション登録後、アウトプットとして以下情報を提供します。以下情報は「3.3 API 認証(アクセストークンの取得)」で利用します。

- アプリケーションの利用者キー(client id)
- アプリケーションの利用者秘密鍵(client secret)

また、認証方式によってはロールが付与されている以下アカウント情報も別途必要な場合もあります。

- 利用者のユーザ ID (user id)
- 利用者のパスワード (password)

3.2.1 アプリケーションの登録

アプリケーションの登録方法を以下に記載します。

【手順】

1. ブラウザから、下記 URL にアクセスします。 AM

https://api.opendata-api-kakogawa.jp/devportal/

2.画面右上の[SIGN-IN]をクリックします。



図 3-2-2 API DevPortal アクセス時

3.アプリケーションを管理するユーザでサインインします。
 ※管理者ユーザ名およびパスワードは別途入手してください。
 ※サブテナント管理者の場合は、ユーザ名の末尾に「@<テナント ID>」を付与したものを
 Username に入力してください。

例:unyo@city.pref

WSO2 API MANAGER

S	ign In	
L Username		
Password		
Continue		

WSO2 API Manager | © 2022



	lications」を選択し	75,90	
	🕸 APIS 🚫 Applications 🛛 All	▼ Q Search APIs	© ♥ ±
APIs			:≡ ⊞
Comet-API By: admin V1.0 /comet Version Context	Crate-API By: admin V1.0 /crate Version Context	LoTAgent-API By: admin V1.0 /iot Version Canted	NiFi-API-01 By: admin V1.0 /nifi/api/01 Version Context
****	****	****	****
			des h
	図 3-2-4 [アプリケー	-ション]の選択	

4.メニューから「Applications」を選択します。

5.「ADD NEW APPLICATION」をクリックします。

	🕸 APIs ₍ Ap	plications All	▼ Q Search APIs		(i)	ø	±
Application	ADD NEW APPL	ICATION					
n application is a logical collection of A	Pls. Applications allow you to	i use a single access token to in	voke a collection of APIs and to sub	scribe to one API multiple times and	allows unlimited access	i by default.	
Q Search application by na	me					SEAR	сн
Name 🛧	Owner	Policy	Workflow Status	Subscriptions	Actions		*
DefaultApplication		Unlimited	ACTIVE	16	ŕ	Î	
UtApp1		Unlimited	ACTIVE	6	ŕ	Î	

図 3-2-5 [ADD NEW APPLICATION]のクリック

6. 「Application Name」に追加するアプリケーション名を入力、「Per Token Quota.」 でトークンごとに許容するリクエスト数を設定して、「SAVE」を選択します。

🕸 APIs 🚱 Applications 🛛 All 🔹 🔍 Search APIs	Ū	¢	ĩ
Application Name* My Application Enter a name to identify the Application. You will be able to pick this application when subscribing to APIs Per Token Quota.* 10PerMin * Assign API request quota per access token. Allocated quota will be shared among all the subscribed APIs of the application. Application Description			
(512) characters remaining SAVE CANCEL			
図 3-2-6 アプリケーションの登録			

7.登録アプリケーションが表示されます。

	PORTAL	🕸 APIs 🛛 🚱 App	olications	All	~	Q Search APIs	Application create	d successfully.	×
(App	tes o Subser	tApp Iptions						EDIT	DELETE
😡 Overview 🗞 Production Keys		Description							
OAuth2 Tokens Api Key	***	Thrattling Tier	Unlimi	ted (Allows	unlimite	l requests)			
ዓ ሕ Sandbox Keys	07	Taken Type	Self-co	ntained (JW	VT)				
OAuth2 Tokens Api Key		Workflow Status	APPRC	VED					
ର Subscriptions	8	Application Owner							

図 3-2-7 アプリケーションの登録確認

3.2.2 アプリケーションのアクセストークン有効期限変更

登録したアプリケーションのアクセストークンの有効期限を変更します。有効期限はデフォルト で 3600 秒(1 時間)です。変更が不要である場合は、本手順は実施不要です。

【手順】

1. ブラウザから、下記 URL にアクセスします。 IS

https://pf.opendata-api-kakogawa.jp/ carbon/

2.アプリケーションを管理するユーザの「Username」と「Password」を入力して[Signin]をクリックします。

※サブテナントの場合はユーザ名の末尾に「@<テナント ID>」を付与したものを Username に入力してください。

₩S©2 Identity Server	Management Consol _{Sign}	e in
	Sign-in	
	Username	
	Password	
	Remember Me	
	Sign-in	
© 2005 - 2020 WSO2 Inc. All Rights Reserved.		

図 3-2-8 サインイン

3. [Service Providers] の [List] をクリックします。

WS@2 Identity Server		Management Console signed in as: ana_user@carbon.super Sign-out
C Home		
Identity ^	WSO2 Identity Server Ho	me
🚐 🔛 Users and Roles	Welcome to the WSO2 Identity Server	Management Console
ž List		•
Claims	Server	
Add	Host	aws-st-is.dev-necjfiware.jp
E List	Server IIRI	local://services/
Service Providers	Server one	10cur.// 3ct vice 3/
C Add		
Manage 🔗		
🔊 OIDC Scopes		
🕒 Add		
List		

図 3-2-9 [List]のクリック

4.[<ユーザ名>_<作成したアプリケーション名>_PRODUCTION]の[Edit]をクリックし

WSO2 Identity Server			Sign	Management Console ed-in as: ana_user@carbon.super Sign-out
Ноте		Home > Identity > Service Providers > List		
Identity		Service Providers		
Users and Roles				
List		Enter service provider name pattern (* for all)	* Search	
Claims		Sandea Brouidar ID	Description	Actions
, 🖸 Add		Service Provider ID	Service Provider for application	Actions
List		ana_user_DefaultApplication_PRODUCTION	ana_user_DefaultApplication_PRODUCTION	💮 Edit 🛛 🐼 Export 🍵 Delete
🕞 Service Providers				
🔂 Add				
List				
😐 Resident				
Manage	۲			
OIDC Scopes				
🔂 Add				
🗮 List				



5. [Inbound Authentication Configuration]-[OAuth/OpenID Connect Configuration]の[Edit]をクリックします。

Access URL Logo URL	 Access URL Link to the 	for the Service Provider	x or higher square image is recommended.
Claim Configuration Role/Permission Co Inbound Authentica	n nfiguration tion Configuration		
SAML2 Web SSO C	Configuration	1	~
OAuth Client Key hgnxiSyuh1NrginnM	5n3cm3V4DUa	OAuth Client Secret	Show Regenerate Secret
OpenID Configure Ws-Federation (Pa Ws-Federation (Pa Ws-Trust Security Ws-Trust Security	ition ssive) Configuration Token Service Confi	guration	× *

図 3-2-11 [Edit]のクリック

6. 「Application Access Token Expiry Time」の値を「2147483647」 ____(second)に設定し、画面下部の「Update」をクリックします。

⑦ This option will allow the client to auti	henticate without a clien	t secret	
User Access Token Expiry Time	3600	seconds	
Application Access Token Expiry Time	3600	seconds	
Refresh Token Expiry Time	86400	seconds	
ld Token Expiry Time	3600	seconds	
Enable Audience Restriction			
Audience		Add	
Enable Request Object Signature Vali	dation		
Enable ID Token Encryption			
Encryption Algorithm	RSA-OAEP	¥	
Encryption Method	A128GCM	*	
	Role based sco	pe validator	
Scope Validators	XACML Scope	/alidator	
	IWT		
Token Issuer	O Default		
	U Default		
Update Cancel			
econyod			

図 3-2-12 有効期限の変更

7. [OK]をクリックします。

WS02 Carbon	×
Application updated successfully	'e
OK .	//, -

図 3-2-13 [OK]のクリック

8. 画面下部の[Update]をクリックします。

	hgnxiSyuh1NrginnM5n3cm3V4DUa	••••••	Show	≫Regenerate Secret
				T Delete
	OpenID Configuration			<u> </u>
	SFederation (Passive) Configuration			✓
	WS-Trust Security Token Service Config	uration		
	 Kerberos KDC 			
	 Local & Outbound Authentication Configu 	uration		
	 Inbound Provisioning Configuration 			
	Provisioning Configuration			
	Undate			
	opene value			
2005 - 2020 WSO2 Inc. All Rights Rese	rved.			l de la companya de l

図 3-2-14 [Update]のクリック

3.2.3 アプリケーションの API 設定(Subscribe)

登録したアプリケーションに対して、アプリケーションが実行できる API を設定(Subscribe) します。Subscribe できる API の一覧を以下に示します。

表示名	説明
Orion-API	Orion を利用するための API
Comet-API	STH-Comet を利用するための API
QuantumLeap-API	QuantumLeap を利用するための API
IoTAgent-API	IoTAgent を利用するための API
Crate-API	CrateDB を利用するための API
NiFi-API-01	ApacheNiFi に登録されているプロセスグループ 01 を利用するため の API
NiFi-API-02	ApacheNiFi に登録されているプロセスグループ 02 を利用するため の API
NiFi-API-03	ApacheNiFi に登録されているプロセスグループ 03 を利用するため の API
NiFi-API-04	ApacheNiFi に登録されているプロセスグループ 04 を利用するため の API
NiFi-API-05	ApacheNiFi に登録されているプロセスグループ 05 を利用するため の API
NiFi-API-06	ApacheNiFi に登録されているプロセスグループ 06 を利用するため の API
NiFi-API-07	ApacheNiFi に登録されているプロセスグループ 07 を利用するため の API
NiFi-API-08	ApacheNiFi に登録されているプロセスグループ 08 を利用するため の API
NiFi-API-09	ApacheNiFi に登録されているプロセスグループ 09 を利用するための API
NiFi-API-10	ApacheNiFi に登録されているプロセスグループ 10 を利用するための API

表 3-2-1 API 一覧

【手順】

1. 「3.2.1 アプリケーションの登録」の手順1~4 を行います。 АМ

2. 画面上から Subscribe する API のアイコンをクリックします。

WS S2 DEVELOPER PORTAL All 🝷 🔍 Search APIs **(**) © ± 🐼 APIs ≔ ⊞ NiFi-API-01 Comet-API Crate-API IoTAgent-API By : admin By : admin By : admir By : admir v1.0 /comet v1.0 /crate v1.0 /iot v1.0 /nifi/api/01 Context Context Context Context **** *** **** ****

図 3-2-15 Subscribe する API のアイコンのクリック

 Subscriptions」タブをクリックし、「Application」のプルダウンメニューから 「3.2.1 アプリケーションの登録」で登録したアプリケーションを選択し、「Throttling Policy」で許容するリクエスト数を設定し、「SUBSCRIBE」をクリックします。



図 3-2-16 アプリケーションの選択

4. [Applications]をクリックします。

WS OZEVELOPER	RORTALE & Applications All C Search APIs
\bigotimes	Orion-API * Not Rated
Q Overview	MORE 🕶
🖰 Subscriptions	Subscriptions
∑ Try Out ♀ Comments	An application is primarily used to decouple the consumer from the APIs. It allows you to generate and use a single key for multiple APIs and subscribe multiple times to a single API with different SLA levels.
Documentation (/) SDKs	Subscribe Use the Subscription and Key Generation Wizard. Create a new application -> Subscribe -> Generate keys and Access Token to invoke this API. SUBSCRIPTION & KEY GENERATION WIZARD

図 3-2-17 [Applications]のクリック

3.2.1 アプリ	ケーション	ンの登録」で	で登録したア	プリケーショ	ンを選択し	ょす
	🕸 APIs ₍ Ap	plications	 Q Search APIs 		0 o	Ŧ
Application	S ADD NEW APPI	LICATION				
An application is a logical collection of AF	Ns. Applications allow you to	a use a single access token to inv	oke a collection of APIs and to subsc	ibe to one API multiple times and all	ows unlimited access by default	
Q Search application by nar	me				SEA	ARCH
Name 🛧	Owner	Policy	Workflow Status	Subscriptions	Actions	<u></u>
DefaultApplication		Unlimited	ACTIVE	16	/ 1	
testApp		Unlimited	ACTIVE	1	1	
UtApp1		Unlimited	ACTIVE	6		

図 3-2-18 アプリケーションの選択

6.「Subscriptions」タブをクリックし、Subscribe した API があることを確認します。



図 3-2-19 Subscribe した APIの確認

7.他に Subscribe する API がない場合は、画面右上のアイコンから[Logout]をクリック して完了します。

_						
WSO2DEVELOPER	PORTAL 🐵 APIS	💮 Applications	All 👻	Q Search APIs	0	© ±
App	testApp 1 Subscriptions					Configure Alerts Change Password
Q Overview Subscription Management ⊕subscribe APIS						Logout
OAuth2 Tokens	API	Lifecycle State	Subscription Tier	Subscription Status	Action	
Api Key 9a Sandboy Keys	Orion-API - v2.0	PUBLISHED	Unlimited	UNBLOCKED	🖍 EDIT 🥫 DELETE 🧮	VIEW INVOICE
OAuth2 Tokens						

図 3-2-20 ログアウト

3.2.4 アプリケーションアクセス用キー/秘密鍵の生成

登録したアプリケーションへのアクセスに必要な利用者キーと利用者秘密鍵を生成します。

【手順】

1.「3.2.1 アプリケーションの登録」の手順1~4 を行います。 AM

2.メニューから[Applications]をクリックします。



3.アプリケーション一覧から、登録したアプリケーションを選択します。

Applicatio		PLICATION					
application is a logical collection of	f APIs. Applications allow you	to use a single access token to ir	nvoke a collection of APIs and to subs	cribe to one API multiple times and	allows unlimited acce	ss by default.	
Q Search application by	name					SEARC	СН
Q Search application by Name ↑	Owner	Policy	Workflow Status	Subscriptions	Actions	SEARC	сн
Q Search application by	Owner	Policy	Workflow Status	Subscriptions	Actions	SEARC	сн
Q Search application by Name ↑ DefaultApplication	Owner	Policy Unlimited	Workflow Status	Subscriptions	Actions	SEARC	сн
Q Search application by Name DefaultApplication	Owner	Policy Unlimiter	Workflow Status	Subscriptions 3	Actions	SEARC	сн

図 3-2-22 アプリケーションの選択

4. 「Production Keys」タブをクリックする

	(App)	Tes	st		EDIT	DELETE
Q	Overview					
ଝଳ	Production Keys		Description			
	OAuth2 Tokens Api Key	***	Throttling Tier	Unlimited (Allows unlimited requests)		
ଝଳ	Sandbox Keys	07	Token Type	Self-contained (JWT)		
	OAuth2 Tokens Api Key	2	Workflow Status	APPROVED		
ッ	Subscriptions	2	Application Owner			

図 3-2-23「Production Keys」のクリック

5.Grant Types の「SAML2」「IWA-NTLM」「JWT」のチェックを外し、表 3-2-2 からア プリケーションに必要な補助タイプのチェックを選択し、 [GENERATE KEYS]をクリッ クすると、「アクセストークン(Access Token)」が生成されます。

重要

「Client Credential」の補助タイプを外した状態で[GENERATE KEYS]をクリックした場合 は、「アクセストークン」が生成されません。この場合、「利用者キー」「利用者秘密鍵」は生成されて いますので、「利用者キー」「利用者秘密鍵」を確認してください。

OAuth2 Tokens Api Key	Token Endpoint	https://618656104018-pisces-am.dev-necjfiware.jp/token 📭
ີລ Subscriptions	Revoke Endpoint	https://618656104018-pisces-am.dev-necjfiware.jp/revoke 👔
		Refresh Token SAML2 Password S Client Credentials
	Grant Types	WA-NTLM Code JWT Implicit
		The application can use the following grant types to generate Access Tokens. Based on the application requirement, you can enable or disable grant types for this application.
	Callback URI	Callback URL
		Callback URL is a redirection URI in the client application which is used by the authorization server to send the client's user-agent (usually web browser) back after granting access.
	GENERATE KEYS	

図 3-2-24 利用者キー/利用者秘密鍵の生成

補助タイプ名	対応する Oauth2.0 認証タイプ *1	備考
Code	Authorization Code Grant	コールバック URL 必須
Implicit	Implicit Grant	コールバック URL 必須
Password	Resource Owner Credentials Grant	-
Client Credential	Client Credentials Grant	-
Refresh Token	Refresh Token Grant	-

表 3-2-2 補助タイプ詳細

*1 Oauth2.0 認証タイプについては、「表 3-1-1 OAuth 2.0 認証の種類」を参照。

6. 「アクセストークン」取得する場合は取得し、右下の[close]をクリックすると、「利用者キー (Consumer Key)」、「利用者秘密鍵(Consumer Secret)」が生成されます。



7.「利用者キー(Consumer Key)」、「利用者秘密鍵(Consumer Secret)」の右にあるア イコンをそれぞれクリックし、文字列をクリップボードにコピーします。払い出した「利用者 キー」、「利用者秘密鍵」を用いて API の呼び出しに必要なアクセストークンを取得します。

	App	Test1 OSubscriptions	EDIT	DELETE
Q	Overview	Production QAuth2 Keys		
ୟକ	A Production Keys	Key and Secret		
	OAuth2 Tokens	Consumer Vau		
	Арі Кеу	PbBzq6dPZG6JOzIUesbls1_dBQAa	G	» 🚡
ନ୍ତ୍ର	Sandbox Keys	Consumer Key of the application Consumer Secret of the application		
	OAuth2 Tokens	CENEDATE ACCESS TOVEN		
	Api Key			
9	Subscriptions	Key Configurations		

図 3-2-25 利用者キー/利用者秘密鍵の確認

8.生成後は画面右上のアイコンから[Logout]をクリックして完了します。

WS@2DEVELOP	ER PORTAL & APIs O Applications All Q Search	h APIs	()	S	1		
(App)	Test1 ^{0 Subscriptions}			Configur Change	Configure Alerts Change Password		
Q Overview	Production OAuth2 Keys			Logout		J	
୨୍ଲ Production Keys	Key and Secret						
OAuth2 Tokens Api Key	Consumer Key — PbBzq6dPZG6JOzlUesbls1_dBQAa	Consumer Secret			•		
୨ଲ Sandbox Keys	Consumer Key of the application	Consumer Secret of the application					
OAuth2 Tokens Api Key	GENERATE ACCESS TOKEN CURL TO GENERATE ACCESS TOKEN						

図 3-2-26 ログアウト

3.2.5 アプリケーションの補助タイプ変更

アプリケーションの補助タイプは、「3.2.4 アプリケーションアクセス用キー/秘密鍵の生成」 でトークンを生成した後でも変更可能です。

例として、「3.2.1 アプリケーションの登録」で登録したアプリケーションの補助タイプを変更す る手順を記載します。

【手順】

- 1.「3.2.4 アプリケーションアクセス用キー/秘密鍵の生成」の手順 1~4 を行います。
- 2.表 3-2-2 の補助タイプから変更する補助タイプのチェックを選択し、[Update]をクリッ クします。

APIS 🛞 Applications	All 👻	Q Search APIs	(j)	ø	÷
Token Endpoint	https://6186561040	018-pisces-am.dev-necjfiware.jp/token			
Revoke Endpoint	https://6186561040	018-pisces-am.dev-necjfiware.jp/revoke 盾			
	Refresh Toke	en 🔲 SAML2 🗹 Password 🗹 Cli	ent Credentials		
Grant Types	IWA-NTLM	Code 🔲 JWT 🔲 Implicit			
	The application can us enable or disable gran	e the following grant types to generate Access Tokens. I It types for this application.	Based on the applicati	on requiremen	.you can
Callback LIRI	Callback URL				
	Callback URL is a re user-agent (usually	direction URI in the client application which is used by t web browser) back after granting access.	ne authorization serve	er to send the c	ient's
UPDATE					

図 3-2-27 補助タイプの変更/更新

3.更新後は画面右上のアイコンから[Logout]をクリックして完了します。

WS@2DEVELOPE	R PORTAL @ APIs @ Applications All ~ Q Searc	.h APIs	(i)	S	1
(App)	Test1 O Subariptions			Configur	re Alerts Password
Q Overview	Production OAuth2 Kevs			Logout	
ম্ভ Production Keys	Key and Secret				
OAuth2 Tokens	- Consumer Key	- Consumer Secret			
Арі Кеу	PbBzq6dPZG6JOzlUesbIs1_dBQAa				•
ଲ Sandbox Keys	Consumer Key of the application	Consumer Secret of the application			
OAuth2 Tokens Api Key	GENERATE ACCESS TOKEN CURL TO GENERATE ACCESS TOKEN				

図 3-2-28 ログアウト

重要

実際の認証において、補助タイプが反映されるまで 15 分程度必要です。補助タイプの更新後、ア クセストークンの取得は 15 分間の時間を置いてから実施してください。

3.2.6 アプリケーションの削除

アプリケーションを削除する方法を以下に記載します。

【手順】

1.「3.2.1 アプリケーションの登録」の手順1~4 を行います。 AM

2.メニューから「Applications」を選択します。

	APIs Applications All	▼ Q Search APIs	(i)	L CKANUSER
APIs				≔ ⊞
		Q		
Crate-API	IoTAgent-API	NiFi-API-01		
By : admin	By : admin	By : admin		
v1.0 /crate	v1.0 /iot	v1.0 /nifi/api/01		
Version Context	Version Context	Version Context		
****	****	****		
	図 3-2-29 [/	Applications]の選択		

3.削除するアプリケーションの行で[Delete]をクリックし、ダイアログで[DELETE]を

リックします。	АМ					
Applicatio			nucke a collection of APIs and to sub	scribe to one API multiple times and	allows unlimited access by default	
		•				
Name 1	Owner	Dele	te Application	Subscriptions	Actions	
DefaultApplication		The ap Unlin	oplication will be removed	3	/ 1	
Test1		Unlimited	ACTIVE	0	/ 1	
TestApplication		Unlimited	ACTIVE	2	/ 1	

図 3-2-30 アプリケーションの削除

3.3 API 認証(アクセストークンの取得)

各 OAuth 2.0 認証の認証方式でのアクセストークンの取得方法について記載します。

3.3.1 Authorization Code Grant

Authorization Code Grantの実行例について記載します。

アプリケーションは以下の URL 呼び出し処理と、呼び出し後のリダイレクト先となるコールバック URL の受付け処理と、アクセストークン取得処理を実装してください。

<リクエスト>

URL:

https://api.opendata-api-kakogawa.jp/oauth2/authorize Method: GET

パラメータ名	説明
scope	リクエストで要求するアクセス権のスコープを指定する。 ※"default"を指定。
response_type	Authorization Code Grantの場合は、"code"を指定する。
redirect_uri	「3.2 アプリケーションの登録と設定」で指定したアプリケーション のコールバック URL(URI)を指定する。
client_id	払い出されたアプリケーションの Consumer Key(client id)を 指定する。

表	3-3-1	Authorization	Code Grant	の認証・認可のリク	フ エストクエリパラメータ
x	551	Authorization	Coue arant		エストノエ ノハ ノハ ノ

<レスポンス>

ブラウザで上記 URL を呼び出した際、認証画面が表示されます。 以下の手順でその画面から認証・認可を実施してください。

①認証・認可

認証・認可実施の処理は本サービス側で用意しているため、アプリケーション開発者が実装す る必要はありません。 認証・認可の実行手順を以下に示します。 1. 認証画面が表示されるため、Username、Password を入力して、「Continue」を クリックします。

₩S@2 API MANAGER	
Sign In	
Lusername	
Password	
Continue	
WSO2 API Manager © 2022	

図 3-3-1 WSO2 が用意する認証画面

2. 承認画面が表示されるため、「Continue」をクリックします。
 ※「Approve Always」を選択した場合 2 回目以降は表示されません。

₩S@₂ API MANAGER	
CkanUser_CKAN_PRODUCTION would need to:	
 Approve Once Approve Always 	
Cancel Continue	
WSO2 API Manager © 2022	

図 3-3-2 WSO2 が用意する承認画面

3. 承認後は、アプリケーションのコールバック URL ヘリダイレクトします。

また、コールバック URL のクエリパラメータには認可コードが付与されます。 その認可コードを用いて認証・認可処理後に次のトークン取得処理を実装してください。

<レスポンス>

表 3-3-2 Authorization Code Grant の認証・認可のリクエストクエリパラメータ

パラメータ名	説明
code	認可コードを返却する。

※認可コードの有効期限は 600 秒固定

※サンプル

http://{コールバック URL}?code=853312a5-9fd0-3b6e-99d7f361b77db647

②アクセストークン取得

API 呼び出し時に必要なアクセストークンを取得します。

認証・認可処理後に呼び出されるアプリケーションのコールバック URL で以下の処理を実施 してください。

アクセストークン取得のためのアクセス先 URL、リクエスト、レスポンス例を以下に示します。

①認証・認可で取得した認可コードを使用して、アクセストークンを取得します。

<リクエスト>

URL:

https://api.opendata-api-kakogawa.jp/oauth2/token

リクエストヘッダ:

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded Method: POST

夜 3-3-3 Authorization Code Grant のトークノ取停のリクエストクエリハフメーク
--

パラメータ名	説明
code	取得した認可コードを指定する。
grant_type	Authorization Code Grant の場合は、"authorization_code" を指定する。
client_secret	払い出されたアプリケーションの利用者秘密鍵(client secret)を指定 する。
redirect_uri	アプリケーションのコールバック URL(URI)を指定する。
client_id	払い出されたアプリケーションの利用者キー(client id)を指定する。

<レスポンス>

レスポンスヘッダ:

Content-Type: application/json

|--|

パラメータ名	説明
scope	リクエストパラメータで指定したスコープの値を返却する。
token_type	"Bearer"を返却する。
expires_in	トークンの有効期限(秒)を返却する。
refresh_token	リフレッシュトークンを返却する。
access_token	アクセストークンを返却する。

※サンプル

3.3.2 Implicit Grant

Implicit Grant の実行例について記載します。

開発するアプリケーションで認証が必要な場合、以下の URL にリダイレクトする処理を実装して ください。

<リクエスト>

URL:

https://api.opendata-api-kakogawa.jp/oauth2/authorize Method: GET

表 3-	3-5	Implicit	Grant のト	ークン取得の	リクエスト	ヽクエリパ・	ラメータ
------	-----	----------	----------	--------	-------	--------	------

パラメータ名	説明
scope	リクエストで要求するアクセス権のスコープを指定する。 ※"default"を指定。
response_type	Authorization Code Grantの場合は、"token"を指定する。
redirect_uri	「3.2 アプリケーションの登録と設定」で指定したアプリケーションのコール バック URL(URI)を指定する。
client_id	払い出されたアプリケーションの Consumer Key(client id)を指定する。

<レスポンス>

ブラウザに認証画面が表示されます。 以降の手順でその画面から認証・認可を実施してください。

①認証・認可とアクセストークン取得

認証画面より、認証・認可を実施します。

「3.3.1 Authorization Code Grant」の認証・認可と同様の操作を実施してください。 ただし、Implicit Grantの場合はコールバック URL のクエリパラメータに直接アクセストー クンが付与されて返却されます。

<レスポンス>

表 3-3-6 Implicit Grant のトークン取得のレスポンスクエリパラメータ

パラメータ名	説明
scope	リクエストパラメータで指定したスコープの値を返却する。
token_type	"Bearer"を返却する。
expires_in	トークンの有効期限(秒)を返却する。
access_token	アクセストークンを返却する。

※サンプル

http://{コールバック URL} #access_token=4e3f38e6-e2e8-3e12-b2eb-8564e3592141&token_type=Bearer&expires_in=3600&scope=default

3.3.3 Resource Owner Credentials Grant

Resource Owner Credentials Grantの実行例について記載します。

アクセストークン取得のための、アクセス先 URL、リクエスト、レスポンス例を以下に示します。

<リクエスト>

URL:

https://api.opendata-api-kakogawa.jp/oauth2/token

リクエストヘッダ:

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded Method: POST

パラメータ名	説明
grant_type	Resource Owner Credentials Grant の場合は、 "password"を指定する。
username	ユーザ名を指定する。
password	パスワードを指定する。
client_secret	払い出されたアプリケーションの利用者秘密鍵(client secret)を指定する。
client_id	払い出されたアプリケーションの利用者キー(client id)を 指定する。

|--|

<レスポンス>

レスポンスヘッダ:

Content-Type: application/json

表 3-3-8 Resource Owner Credentials Grant のレスポンス/	ペラメータ
--	-------

パラメータ名	説明
scope	リクエストパラメータで指定したスコープの値を返却する。
token_type	"Bearer"を返却する。
expires_in	トークンの有効期限(秒)を返却する。
refresh_token	リフレッシュトークンを返却する。
access_token	アクセストークンを返却する。

※サンプル

```
(curl -k -v -X POST https://{API Manager 用ドメイン
名}/oauth2/token -
d"grant_type=password&username=tutorial&password=mW8
Hatgj&client_id=NPp17brQhfDAEQdU4rfDLV9M3Swa&client_s
ecret=86RUHPsmhkJXTy3reh3p12_4ajoa" | python -
mjson.tool)
{
    "access_token":"e2235bbb-7981-35ab-a06e-f50f7ee99034",
    "refresh_token":"c8fc826c-c3da-3e8b-80ad-2d5e8d380c37",
    "scope":"default",
    "token_type":"Bearer",
    "expires_in":3600
}
```

3.3.4 Client Credentials Grant

Client Credentials Grantの実行例について記載します。 アクセストークン取得のための、アクセス先 URL、リクエスト、レスポンス例を以下に示します。

<リクエスト>

URL:

https://api.opendata-api-kakogawa.jp/oauth2/token

リクエストヘッダ:

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded Method: POST

パラメータ名	説明
scope	リクエストで要求するアクセス権のスコープを指定する。 ※"default"を指定。
grant_type	Client Credentials Grant の場合は、"client_credentials" を指定する。
client_secret	払い出されたアプリケーションの利用者秘密鍵(client secret)を指定する。
client_id	払い出されたアプリケーションの利用者キー(client id)を指定する。

表 3-3-9 Client Credentials Grant のリクエストパラメータ

<レスポンス> レスポンスヘッダ:

Content-Type: application/json

|--|

パラメータ名	説明
scope	リクエストパラメータで指定したスコープの値を返却する。
token_type	"Bearer"を返却する。
expires_in	トークンの有効期限(秒)を返却する。
access_token	アクセストークンを返却する。

※サンプル

```
(curl -k -v -X POST "https://{API Manager 用ドメイン
名}/oauth2/token" -
d"grant_type=client_credentials&client_secret=86RUHPsmhkJ
XTy3reh3p12_4ajoa&client_id=NPp17brQhfDAEQdU4rfDLV9M
3Swa&scope=default" | python -mjson.tool)
{
    "access_token":"58ef153d-cc64-3fd4-8b22-e169783cbc3f",
    "scope":"am_application_scope default",
    "token_type":"Bearer",
    "expires_in":3600
```

3.3.5 Reflesh Token Grant

Reflesh Token Grant の実行例について記載します。 払い出したアクセストークンの有効期限を延長・再発行します。 「3.3.1 Authorization Code Grant」、「3.3.3 Resource Owner Credentials Grant」でのみ利用可能です。

アクセストークン取得のための、アクセス先 URL、リクエスト、レスポンス例を以下に示します。

<リクエスト>

URL:

https://api.opendata-api-kakogawa.jp/oauth2/token

リクエストヘッダ:

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded 0Method: POST

パラメータ名	説明
grant_type	Reflesh Token Grant の場合は、"refresh_token"を指定 する。
client_secret	払い出されたアプリケーションの利用者秘密鍵(client secret) を指定する。
refresh_token	「3.3.1 Authorization Code Grant」または「3.3.2 Implicit Grant」の認証時に払い出された refresh_tokenの 値を指定する。
client_id	払い出されたアプリケーションの利用者キー(client id)を指定 する。

表 3-3-11 Client Credentials Grant のレスポンスパラメータ

<レスポンス>

レスポンスヘッダ:

Content-Type: application/json

表	3-3	-12	Client	Credentials	Grant のl	レスポンス	パラメータ
---	-----	-----	--------	-------------	----------	-------	-------

パラメータ名	説明
scope	リクエストパラメータで指定したスコープの値を返却する。
token_type	"Bearer"を返却する。
expires_in	トークンの有効期限(秒)を返却する。
refresh_token	リフレッシュトークンを返却する。
access_token	アクセストークンを返却する。

※サンプル

<pre>(curl -v -k -H"ContentType: application/xwwwform urlencoded" -XPOST "https://{API Manager 用ドメイン 名}/oauth2/token" - d"grant_type=refresh_token&refresh_token=f751718b-e58f- 3ebb-b0ac-</pre>
75f17b701e5d&client_secret=86RUHPsmhkJXTy3reh3p12_4ajoa &client_id=NPp17brQhfDAEQdU4rfDLV9M3Swa" python - mjson.tool)
{
"access_token":"59fb16ac-e5ac-3633-981a-c375a499adf8",
"refresh_token":"a73daa41-0015-3968-b2bd-84165efb18e1",
"scope":"default",
"token_type":"Bearer",
"expires_in":3600
`

3.4 API の呼び出し

いずれかの認証方式で正しく認証すると、アクセストークン文字列が返却されます。 例)4e88f99fa193bafbeb41c528b9b9e070

API呼び出し時に、リクエストヘッダにその取得したアクセストークン文字列を付与してください。

HTTP メソッド	利用したい API の HTTP メソッド ※GET、POST、PUT など
LIDI	利用したい API の URL
UKL	例)https://api.opendata-api-kakogawa.jp/orion/v2.0/entities
ヘッダ	Content-Type: application/json
	Authorization: Bearer {3.3 で取得したアクセストークン}
	or
	X-Auth-Token: {3.3 で取得したアクセストークン}

表 3-4-1 API の呼び出し方法

3.4.1 curl 実行例

curl コマンドを利用した API 呼び出し方法を以下に示します。

```
※サンプル
```

```
(curl -k -X GET "https://{API Manager 用ドメイン名}/orion/v2.0/entities"
 -s -S ¥
--header "Accept: application/json" ¥
--header "Authorization: Bearer {3.3 で取得したアクセストークン}" ¥
| python -mjson.tool)
E
 {
   "type": "Room",
   "id": "DC S1-D41",
   "temperature": {
     "value": 35.6,
     "type": "Number",
     "metadata": {}
   }
 },
 {
   "type": "Room",
   "id": "Boe-Idearium",
   "temperature": {
     "value": 22.5,
     "type": "Number",
     "metadata": {}
   }
 },
 {
   "type": "Car",
```

```
"id": "P-9873-K",
   "speed": {
     "value": 100,
     "type": "number",
     "metadata": {
       "accuracy": {
        "value": 2,
        "type": "Number"
      },
       "timestamp": {
        "value": "2015-06-04T07:20:27.378Z",
        "type": "DateTime"
      }
    }
   }
 }
]
```

3.4.2 API DevPortal 実行例

API DevPortal を利用した API 呼び出し方法を以下に示します。

1. ブラウザから、以	l下 URL にアク [・]	セスします。 AM			
https://api.or	pendata-api-	kakogawa.jp/c	levportal/		
	APIs 🛞 Applications All	 Q Search APIs 	(i)	٩	L SIGN-IN
🀼 APIs					≔ ⊞
Comet-API	Orion-API	Orion-API			
By:admin v1.0 /comet	By:admin	By:admin			
Version Context	Version Context	Version Context			
****	****	****			
WSO2 4PLM1/3 2 0 1 @ 2020 WSO2 Inc					

図 3-4-1 API DevPortal アクセス時

2.実行したい API コンポーネントを選択します。

	🐼 APIs 🛛 Applications	All 👻	Q Search APIs	0	S	💄 sigi	N-IN
APIs						:=	⊞
Comet-API	Orion-API		Orion-API				
By:admin V1.0 /comet Version Context	By:admin V1.0 /ori Version Cont	ion text	By: admin V2.0 /orion Version Context				
****	****		****				
/SO2 API-M v3.2.0 © 2020 WSO2 I	nc						

図 3-4-2 API コンポーネントの選択

3.「Try Out」を選択します。



4.実行する API を選択します。

Parameters			Try it out
Name	Description		
Fiware-Service string (header)	Fiware-Service		
	Fiware-Service - Fiware-Service		
Fiware- ServicePath	Fiware-ServicePath		
tring (beader)	Fiware-ServicePath - Fiware-ServicePath		
options etring (query)	keyValues: リクエストボディをkeyvalue形式で指定 upsert: 指定したエンティティが存在する場合、属性情報を更 ※カンマ区切りで複数指定可能 Available values : keyValues, upsert	新	
Payload * required object (body)	d 詳細はサンプル参照 Example Value Model		
	<pre>'type': 'type', 'type': 'd'. 'tempersturp': { 'walue': 21.7' 'walue': '10at', 'value': '60' 'ocation': { 'walue': '40' 'walue': '40' 'walue''''''''''''''''''''''''''''''''''''</pre>		
	Parameter content type application/json v		
Responses		Response content type	application/json v
Code Descrip	ption		
201			

選択すると各パラメータなどの詳細情報を表示します。

図 3-4-4 API 仕様確認

表 3-4-2 API DevPortal で指定するパラメータ

パラメータ名	説明
Name	パラメータ情報を表示します。
Description	パラメータに指定する値の説明を表示します。 設定する値が配列など特殊な形式の場合、形式について詳 細情報の記載もあります。その場合「Model」を選択すると 形式の説明を表示し、「Example Value」を選択するとパ ラメータ例を表示します。

5. 3.3 で取得したアクセストークンを指定します。


6.入力欄に必要なパラメータの値を指定して「Execute」をクリックすると API を実行します。

POST /ent	ities 新しいコンテキスト・エンティティを作成する	a
Parameters		Try it out
Name	Description	
Fiware-Service string (header)	Fiware-Service	
	Fiware-Service - Fiware-Service	
Fiware- ServicePath	Fiware-ServicePath	
(header)	Fiware-ServicePath - Fiware-ServicePath	
options string (query)	keyValues: リクエストボディをkeyvalue形式で指定 upsert: 指定したエンティティが存在する場合、属性情報を更新 ※カンマ区切りで複数指定可能 <i>Available values</i> : keyValues, upsert	
Pavload * required		
object (body)	詳細はサンプル参照 Example Value Model	
	<pre>{ type": "type", "id": 'id", "type": 'float", "value: '21.7' "numidity": { "type": 'float", "value: 's0" }, location": { "type": 'float", "value: 's0" }, "outer 's1", "value: 's0" }, "value: 's0" }, } }</pre>	•
	Cancel	
	application/json v	
	Execute	
Responses	Response content type application,	/json v
Code Descript	ion	
	7	

図 3-4-6 API 実行

※実行すると以下のように実行結果が返却されます。

Response Code が 20x であれば API の実行は成功しています。Response Body の返却値を確認してください。

Response	ISES Respons	se content type	application/json ~
Curl curl -X Service: eyJ4NX0i stp2CiEi U21iwiW NisiYX0w T-2NTY-M Request U https://	X POST "https://618656104018-pisces-am.dev-necjfiware.jp/orion/v2.0/entities" -1 e: guide" -H "Fiware-ServicePath: /test" -H "Content-Type: application/json" -H 0013.Meil1471EG03HKXANDKeVId0DUST370NGT13WTUNFDUTNWOPUNKBeJMUKDR00PHK205 EIKI6WXNDUZ-T002d01XSTBAV951TRJeESHKXADU001HBM01XSTJORF6WKARekKHTTBAH1JsTm YFXnijoiUIMMIFo4TUIsazEleIF5U3KXZmRmTEZ4emZjYSIsInNjb3B11joiYW1fYXB+bG1jYXR+bZ5fc ;HO0HKT+tcE1zY2Y:ImRId11n7WNnZm13YY1UImowDi00NUmb2EldGezYC90h211biIsTmV4c7ENT URL //618656104018-pisces-am.dev-necjfiware.jp/orion/v2.0/entities eSponse	H "accept: app "Authorization EsgatPEZ:TWRS DKaD9ERataRJD IF5UBRZARWTEZ 2NvcGUgZGVaPXYS Y2MTEZDTOINieid	ication/json" -H "Fiware- : Bearer ad9URa1W0ZoTXpYM1pHYax0ZyIsI TRGa01XRahle1UyHkdWbE5nXLJTMj 4ee2jYS1arb37ilf6Tah0dHB201wxXCB2M WE01ioyNiY-WTM100N21ClodCki0i
Code	Details		
201	Response headers access-control-allow-headers: authorization, Access-Control-Allow-Origin, I ServicePath, Authorization access-control-allow-neithods: PUST access-control-allow-origin: * access-control-expose-headers: connection: keep-allye date: Hom, 22 Aug 2022 0:37:49 GMT fimare-correlator: 50Ar06ac-21c3-11ed-a700-da773955bfc1 location: dynemitites/idf1ype-type screation: concount: counted accessed acc	Content-Type, SC	MPAction,Fiware-Service,Fiware-
Responses	es		
Code	Description		
201	正常終了		

図 3-4-7 APIの実行結果