

# 1-①. 重点分野リサーチ（11重点分野×31国・都市） 各国基礎調査及び、海外先進事例調査 ～パリ(1/4)

## ■目次 ～パリ～

### 1. 基本調査

#### ①基礎情報

#### ②デジタルに関する組織及び施策等の概要

### 2. 重点調査分野(11テーマ)

## 11重点分野リサーチ状況

サービスデザイン/UIUX	-	デジタルデバインド	-	共同利用・共同調達	-
データ利活用	○	官民共創	-	デジタル予算	-
行政サービスのデジタル化	-	新技術 (AI、メタバース)	-	スマートシティ	-
サイバーセキュリティ	○	人材育成・確保	-		

★・・・都が特にベンチマークすべき事例あり、○・・・情報あり、－・・・情報なし

## 1-①基礎情報

都市名	パリ
面積 (km)	105
人口 (万人)	217
GDP (10億米ドル)	-

元首	アンヌ・イダルゴ市長
主要産業	-
国民文化	-
参考	<a href="#">パリ基本情報(Insee)</a>

# 1-①. 重点分野リサーチ（11重点分野×31国・都市） 各国基礎調査及び、海外先進事例調査 ～パリ(2/4)

## 1 - ②デジタルに関する組織及び施策等の概要

	名称	概要	拠点	ソース・サイト
基盤	OpenENT NG	OpenENT NGは、デジタルワークスペースソリューション（ENT）を学校教育コミュニティに提供することを目的としたフリー & オープンソースソフトウェア。	-	・ <a href="#">詳細記事</a>
基盤	Contract Preparation and Procurement (CPP)	2007年に開発されたEPM（Elaboration et Passation des Marchés）は、パリ市の情報システムの近代化の一環として、パリ市の数多くの公共契約を管理するために設計されたソフトウェア。	-	・ <a href="#">詳細記事</a>

# 1-①. 重点分野リサーチ（11重点分野×31国・都市） 各国基礎調査及び、海外先進事例調査 ～パリ(3/4)

## 2.重点調査分野(11テーマ) –データ利活用

### Plan & Strategy

#### 概要

新しい市民参加型プラットフォーム「Paris Data」を開設。

すべての人がデータにアクセスできるようにするために、「Paris Data」では、2015年以降パリ市がオンラインで実施した、地元の都市計画、実施された開発など、さまざまなテーマに関する約100件の協議の結果を確認できる。アンケートまたは提案ボックスからの138のデータセットが現在、「Paris Data」で利用可能。

#### 参考

- [Paris Data\(パリ市オープンデータポータル\)](#)

### 事例

#### 取組概要

※着手中含む

- **Vélib' : バイクとターミナル - リアルタイムの空室状況。** Vélib' Métropole 駅でのターミナル、機械式および電動自転車の可用性を示すデータセット。
- **Belib' : 電気自動車の充電ポイント・リアルタイムの可用性。** 電気自動車の充電ポイント [Bélib' ] のリアルタイムの可用性に関する位置情報データ - 電気自動車充電インフラ (IRVE)。
- **Vélib' : 駅の位置と特徴。** Vélib' Métropole 駅の特徴と位置を示すデータセット。
- **私の学校の果樹園 :** 任期中のパリ市の 20,000 本の木プログラムの一環として、軸の 1 つは学校に教育的な果樹園を作ることによって構成され、都市における自然の役割と若者に対する生物多様性についての議論を促進。課外活動の一環。
- **Belib' : 電気自動車の充電ポイント [Bélib' ] の位置情報データ - 電気自動車充電インフラストラクチャ (IRVE) は、稼働中または差し迫った試運転のためにテスト中。**

#### 参考

- [Paris Data\(パリ市オープンデータポータル\)](#)

# 1-①. 重点分野リサーチ（11重点分野×31国・都市） 各国基礎調査及び、海外先進事例調査 ～パリ(4/4)

## 2.重点調査分野(11テーマ) –サイバーセキュリティ

### Plan & Strategy

### 事例

#### 概要

- サイバーセキュリティの「The Paris call」は、新たな脅威に立ち向かうために2018年に「The Paris call」を発表。  
下記の方針を掲げる。
- インターネットの可用性と完全性を保護
  - 選挙のプロセスを弱体化させることを目的とした干渉を防止
  - 知的財産をサイバーの脅威から守る
  - 悪意のあるソフトウェアや慣行の拡散を防止
  - デジタル製品およびプロセスのセキュリティを強化
  - すべての人のためのサイバー衛生の向上
  - 民間企業を含む非国家主体によるハッキングバックの防止
  - 責任ある行動と信頼醸成措置に関する国際規範の強化

#### 参考

- [Paris Call公式ホームページ](#)

#### 取組概要

※着手中含む

- **Public Core CoI** : ハーグ戦略研究センターは、インターネットのパブリックコアの保護に関する利益共同体を主導する。グローバル・インターネットの中核となるプロトコルやサービスに対する脅威に対応するためには、あらゆるステークホルダーの協力が必要。インターネットを支えるインフラ、サービス、製品のほとんどは、私有であるか、技術コミュニティとして機能する市民社会によって管理・維持されている。

#### 参考

- [Paris Call公式ホームページ](#)