

世界の主な都市におけるデータ・デジタル戦略のベンチマーク分析（2021年）

【概要】

本調査では、世界の主な 10 都市におけるデータ・デジタル戦略についてベンチマーク分析を実施しています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は 2020 年から 2030 年までです。

【内容一覧】

戦略的重点

主要都市の成長機会分析：データ・デジタル戦略

- スマートシティの変革の中心となるデジタルソリューション
- データ主導型デジタルシティについて
- 都市データプラットフォームの進化
- デジタルシティの主な要件
- 持続的なデジタルプラットフォームの基礎となるインターネットとスマートフォン
- デジタルシティ創造の鍵を握る最高デジタル責任者
- 5G デジタル展開と主要基地局
- 都市のオープンデータ戦略とアプリケーション
- スマート・コネクテッド・モビリティソリューションの立ち上げに不可欠な前納システムへの統合
- スマートシティのデータ・デジタル戦略：ベンチマーク分析
- 分析範囲
- スマートシティのデータ・デジタル戦略の成長促進要因
- データ・デジタル戦略の成長阻害要因

ロンドンのデータ・デジタル戦略

- ロンドンの概要
- ロンドンのデジタル戦略
- London Datastore
- London Datastore のリアルタイムアプリケーション
- モビリティオペレーティングシステム構築を目指すロンドン市
- Emerging Technology Charter（先端テクノロジー導入基準）

パリのデータ・デジタル戦略

- パリの概要
- パリのデジタル戦略
- Paris Datastore
- Open Data Paris のリアルタイムアプリケーション
- モビリティオペレーティングシステム構築を目指すパリ市

チューリッヒ市のデータ・デジタル戦略

- チューリッヒ市の概要
- チューリッヒ市の主要なデジタル構想
- チューリッヒ市のデジタルシティへの取り組み
- 仮想チューリッヒ：デジタルツイン、都市の 3D モデル

ヘルシンキ市のデータ・デジタル戦略

- ヘルシンキ市の概要
- ヘルシンキ市のデータ戦略
- City-as-a-data プラットフォームへと変化するヘルシンキ市
- 3D と仮想ヘルシンキ

アムステルダム市のデータ・デジタル戦略

- アムステルダム市の概要
- アムステルダムスマートシティ
- アムステルダム市のオープンデータ
- アムステルダムスマートシティ：デジタルシティ
- アムステルダムスマートシティ：スマートモビリティ

ニューヨーク市のデータ・デジタル戦略

- ニューヨーク市の概要
- ニューヨーク市のオープンデータプラットフォーム
- ニューヨーク市のデジタル化の動き：デジタル オフィス
- ニューヨーク市のスマートモビリティオペレーティングシステム
- スマートインフラを備えたニューヨークスマートシティ
- ニューヨーク市の 3D モデル

オースティン市のデータ・デジタル戦略

- オースティン市の概要
- オースティン市のデジタル戦略
- オースティン市のスマートシティデジタル構想
- オースティン市のデジタル化への動き
- オースティン市のスマートモビリティオペレーティングシステム：ケーススタディ

ソウル市のデータ・デジタル戦略

- ソウル市の概要
- ソウルスマートシティプラットフォーム
- ソウル市の Open Data Plaza
- スマートシティへ移行するソウル市

シンガポールのデータ・デジタル戦略

- シンガポールの概要
- Singapore Smart Nation：オープンデータソースとプラットフォーム
- シンガポールのデジタル化への移行：シンガポールデジタルオフィス
- デジタル国家プロジェクトとマイルストーン
- シンガポールのスマートモビリティオペレーティングシステム：ケーススタディ
- スマートホームを備えたシンガポールスマートシティ
- 仮想シンガポール、3D モデル

香港のデータ・デジタル戦略

- 香港の概要
- 香港のスマートシティ計画
- 香港のスマートシティ計画：スマート生活
- 香港のスマートシティ計画：スマート政府
- 香港のスマートシティ計画：スマート経済
- 香港の 3D 地図

成長機会

次のステップ