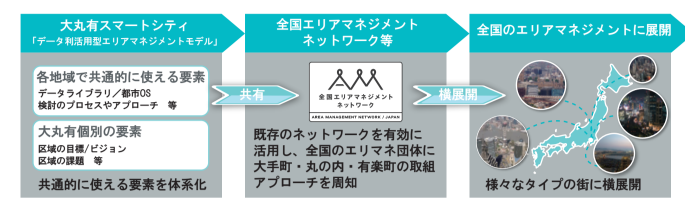


### 日本全国への展開・世界への発信

本地区の「データ利活用型エリアマネジメントモデル」は、既成市街地においてエリアマネジメントに取り組 お地域に広く適用可能であり「全国エリアマネジメントネットワーク」等様々なルートを通じて、スマートシ ティの仕組み構築のアプローチを全国に横展開します。

また、日本全国のスマートシティとの横連携も検討していきます。





### 実現するための体制

産・官・学・エリアマネジメント団体が協働・協創し、スマートシティの実現を目指します。 またTMIP等と密に連携を図り、各種サービス実証・実装を目指していきます。



### - スマートシティとは -

都市のデジタルとリアルが高度に融合し、新技術を活用して都市課題を解決する社会「Society5.0」。そしてその舞台となるのが「スマ ートシティ」です。日本では国を挙げてスマートシティの実現を推進していますが、中でも大手町・丸の内・有楽町地区は、都心におけるス マートシティを最先端に実現し、東京・日本の国際競争力向上を目指していきます。

### **INFORMATION**

大手町・丸の内・有楽町地区スマートシティ推進コンソーシアム (一般社団法人大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会、東京都、千代田区) 【代表者】一般社団法人大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会

TEL: 03-3287-6181 Mail:machizukuri@otemachi-marunouchi-yurakucho.jp

大丸有まちづくり協議会

スマートシティのイメージ動画は協議会HPをご覧ください。

Search -

### TOKYO MARUNOUCHI **SMART CITY VISION**

Challenge and speed make it smart!

大手町・丸の内・有楽町地区スマートシティ推進コンソーシアム



## ビジョンオリエンテッドによるスマートシティの実現

大手町・丸の内・有楽町地区ではまちづくりの目標としてP.P.Pの概念に基づき公民が連携して『まちづくりガイドライン』を策 定しています。これに掲げる将来像、まちづくりの目標を達成するためにIoTやAI等の技術や都市のデータを活用することで、 都市機能のアップデートと都市空間のリ・デザインを実現していきます。スマートシティにより「創造性」・「快適性」・「効率性」 を飛躍的に高めることで、より先進的かつ創造的で、サステイナブルな都市の実現を目指します。



### Creativity

イノベーションを創造し国際競争力あるビ ジネスを推進する交流・出会いのある街

# Amenity

ウェルネスを高め誰もが自分らしく心豊か に安心・安全・便利に活動できる快適な街

人々が活発に「交流」し

## Efficiency

サーキュラーエコノミーを実現する環境と 親和した街、ロボットや自動化を導入し効 率的な街

※スマートシティにより飛躍的に高まる価値の方向性

特別な「非日常」の体験に 出会える街へ



どんな時でも「快適」かつ









## マートシティを 実現するための取組



データライプラリモック https://prottapp.com/p/023a78 ダッシュボードモック https://prottapp.com/p/16f903

都市空間のリ・デザイン

都市を様々なサービスの実証の 場「リビングラボ」として活 用。データを活用したシミュ レーション等も通じて将来の都 市空間のリ・デザインを検討し

リビングラボイメージ



都市空間のリ・デザイン像







新技術・データの活用により、日常・非 日常のポテンシャルの拡大、レジリエ ンスの増大を図ります。







AOCK LIPイメージ