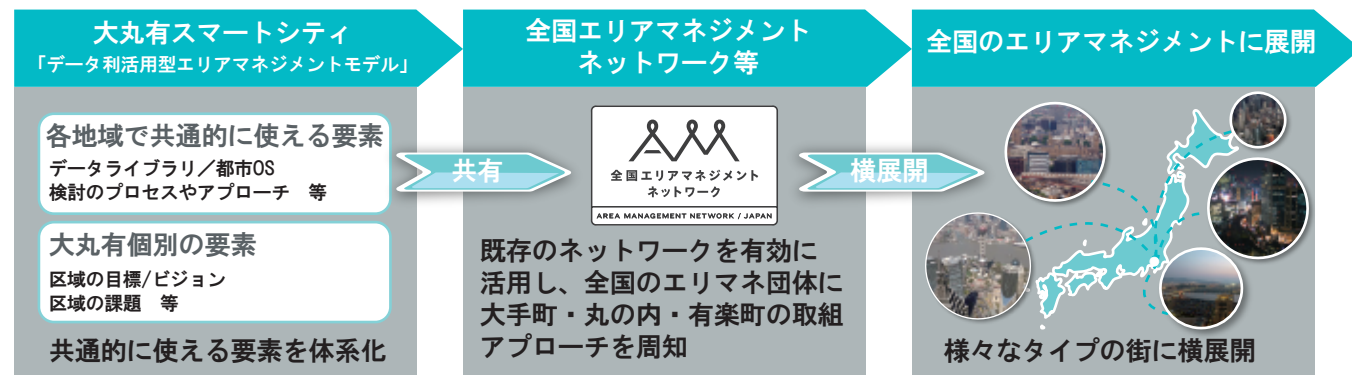


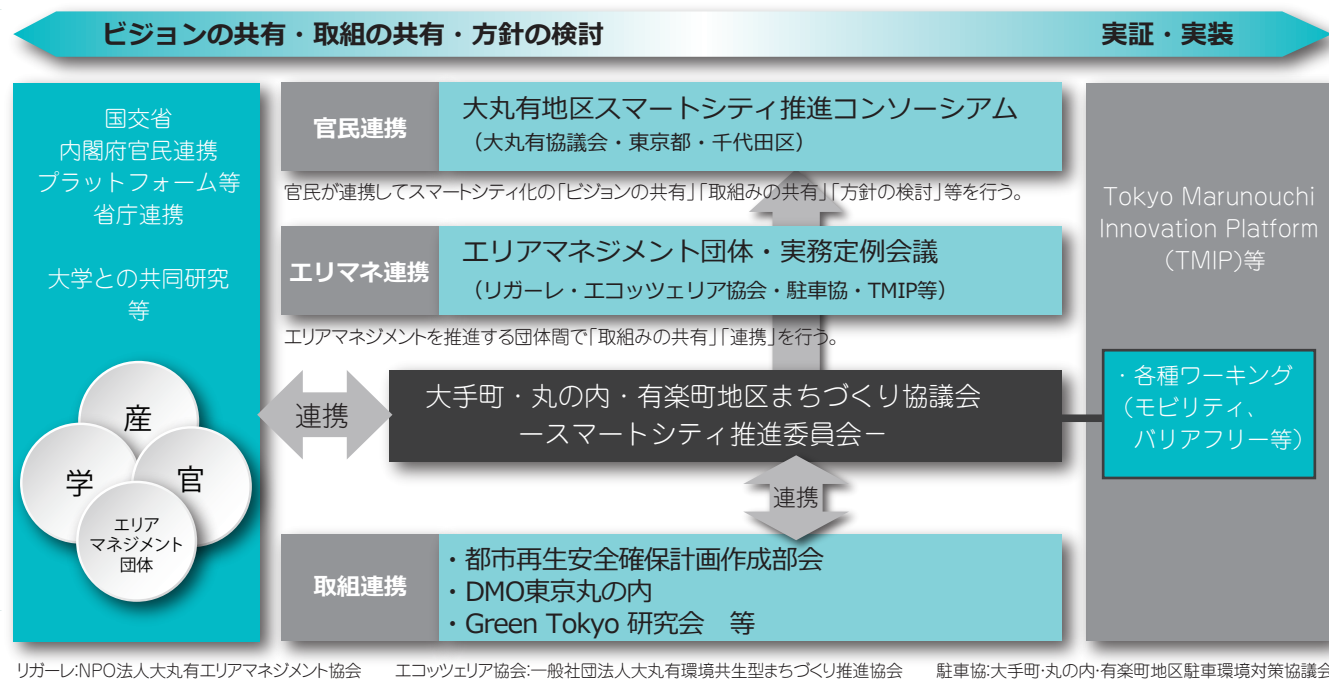
日本全国への展開・世界への発信

本地区の「データ利活用型エアーマネジメントモデル」は、既成市街地においてエアーマネジメントに取り組む地域に広く適用可能であり「全国エアー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・エアー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 Search

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。

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、サステナブルな都市の実現を目指します。



まちづくりガイドライン

VISION まちづくりの目標

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1 時代をリードする国際的なビジネスのまち | 5 便利で快適に歩けるまち |
| 2 人々が集まり賑わいと文化のあるまち | 6 環境と共生する持続可能なまち |
| 3 情報交流・発信のまち | 7 安全・安心なまち |
| 4 風格と活力が調和するまち | 8 地域、行政、来街者が協力して育てるまち |

創造性 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

快適性 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

効率性 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

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。



MaaS MOCK UPイメージ



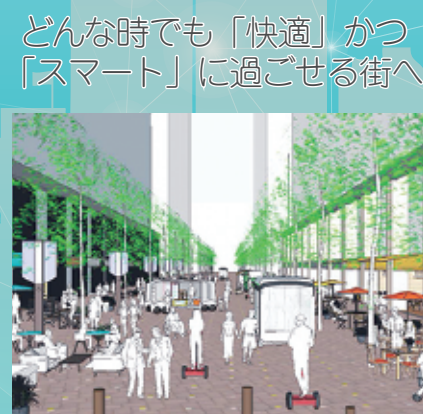
防災MOCK UPイメージ



MaaS&防災
MOCK UPイメージ
<https://prottapp.com/p/a2a234>



人々が活発に「交流」し熱量がある街へ



どんな時でも「快適」かつ「スマート」に過ごせる街へ



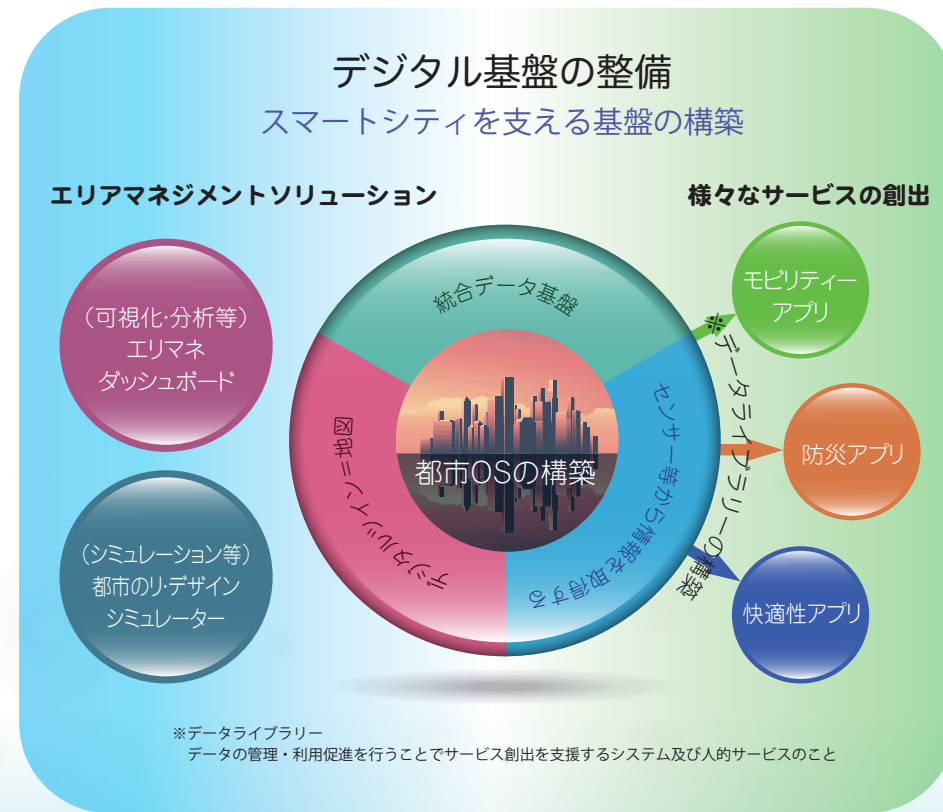
特別な「非日常」の体験に出会える街へ



緊急時でもより「安全」「安心」に過ごせる街へ



スマートシティを 実現するための取組



データライブラリーモック <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・デザインを検討します。

リビングラボイメージ



都市空間のリ・デザイン像



エリアマネジメントのデジタルトランスフォーメーション

Area Management by Digital Transformation

