

# スマートシティサービスの連携ユースケースの作成 (R5.4)

○スマートシティ実施都市の更なるスマートシティサービスの検討・実装を支援するために、「**スマートシティサービスの連携ユースケース**」を作成。

- ・各地のスマートシティサービス事例を基に、複数のスマートシティサービスが連携する姿を整理
- ・複数の関連するサービスが連携することで、より利便性の高いサービスに繋がることを提示

## スマートシティサービスの連携ユースケース

個別のスマートシティサービスを連携させたユースケースをわかりやすく示すために、複数パターンを整理し、それぞれ、**全体像（イメージ）**・**サービス概要**・**データ体系**・**技術**について整理した。

▼各論点についてパターンごとに1枚ずつ整理



### 5つのパターン

観光・地域活性化分野、防災分野の中から比較的ニーズの多い内容を5つのパターンに整理し、複数サービスの連携した姿を提示

- パターンA** AIカメラを用いて「まちなかの情報」を取得した、データを用いたまちづくり
- パターンB** アプリを用いた「まちなかの情報」の提供による、賑わい創出
- パターンC** パーソナライズ情報提供等による、災害発生時の避難支援の迅速化・高度化
- パターンD** 発災箇所のリアルタイムデータの共有等による、情報伝達の迅速化
- パターンE** 3D都市モデルを用いた被害状況の可視化等による、様々な防災の取組の高度化

### スマートシティモデル事業等推進有識者委員会

- |              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| <b>石田 東生</b> | 筑波大学 名誉教授 <座長>                  |
| <b>伊藤 香織</b> | 東京理科大学 理工学部 建築学科 教授             |
| <b>白坂 成功</b> | 慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 教授 |
| <b>中川 雅之</b> | 日本大学 経済学部 教授                    |
| <b>原田 達也</b> | 東京大学 先端科学技術研究センター 教授            |
| <b>村木 美貴</b> | 千葉大学大学院 工学研究院 教授                |

※当委員会の意見を伺い、本連携ユースケースを作成