

スマートシティ施策のKPI設定指針の作成（2022年4月）

- 国によるスマートシティ施策の評価枠組み・評価指標の設定、及び、地域（自治体・コンソーシアム等）によるスマートシティ施策の評価枠組み・基幹的評価指標についての検討を実施
- EBPMの方法論に基づくスマートシティの施策を評価の枠組みの構築を目指す

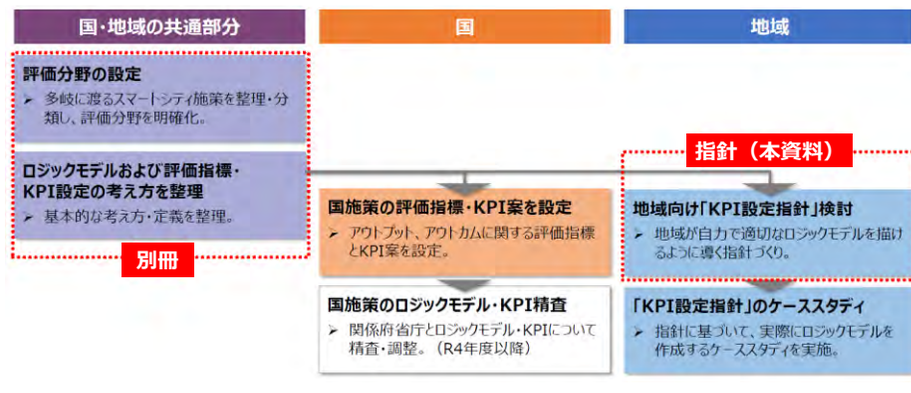
内閣府Webサイトに掲載-> https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/smartcity/index.html

評価指標等の検討体制

スマートシティ評価指標に関する有識者検討会 (2021年10月～2022年2月まで3回開催)

- 浅見 泰司 東京大学大学院工学系研究科 教授
 石田 哲也 東京大学大学院工学系研究科 教授
 井上 茂 東京医科大学公衆衛生学 教授
 出口 敦 東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授<座長>
 村木 美貴 千葉大学大学院工学研究院 教授
 森本 章倫 早稲田大学社会環境工学科 教授

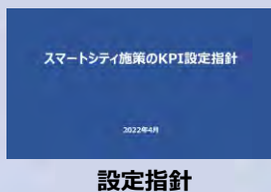
(検討事項)



検討成果の概要

地域（コンソ等）施策担当者に向けて

- 地域（コンソ等）に向けた、ロジックモデルの描き方およびKPI設定の指針（案）を作成
- 将来的に、コンソ等が有益な評価指標を検討・設定できる指針となることを目指す



設定指針

② ロジックモデルの基本形・全体像



※スマートシティレジネンス（SCR）：各種スマートシティサービスの立ち上げや充実化、維持がしやすい環境の整っている程度を表す指標群 15

出典：「スマートシティ施策のKPI設定指針」（内閣府）

デジタル田園都市国家構想とスマートシティ・スーパーシティ

- スマートシティは、新技術活用と地域の取組（マネジメント）の高度化により課題解決を目指す取組
- スーパーシティは、地域のデジタル化と規制改革を行うことにより未来社会の先行的な実現を目指す
- デジタル田園都市（国家構想）は、地方が抱える課題をデジタル実装を通じて解決をめざすもので、スマートシティやスーパーシティでの先導的な取組に加え、さらに広くデジタル実装の取組が含まれる

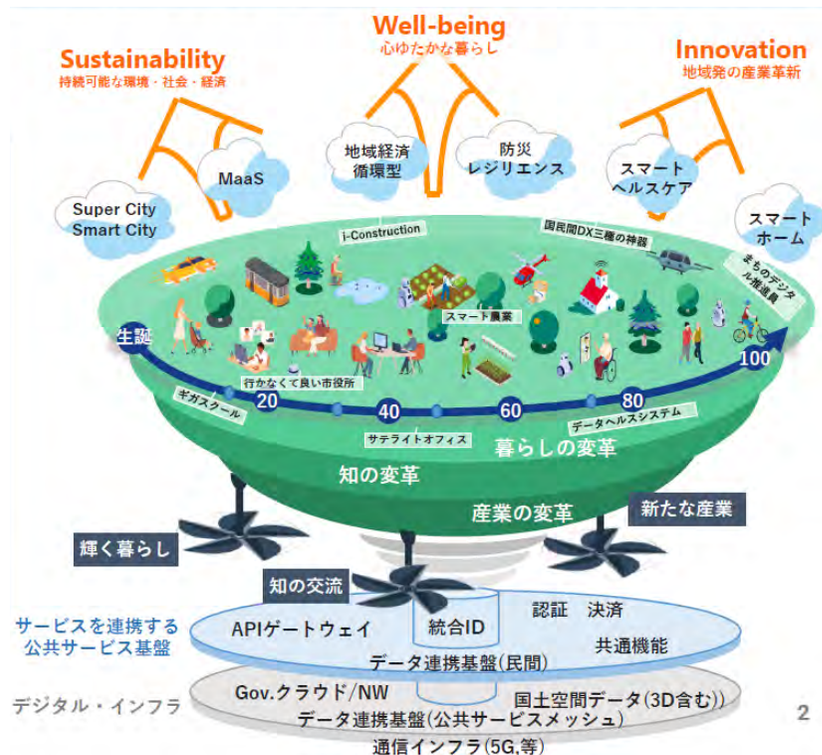
スマートシティって？

- ① 下記の基本理念、基本原則に基づき
- ② 新技術や官民各種のデータを活用した市民一人一人に寄り添ったサービスの提供や、各種分野におけるマネジメントの高度化等により
- ③ 都市や地域が抱える諸課題の解決を行い、また新たな価値を創出し続ける
- ④ 持続可能な都市や地域



(出典：スマートシティ・ガイドブックより)

デジタル田園都市国家が目指す将来像



(出典：デジタル田園都市国家構想実現会議資料より)

新技術活用（デジタル）と地域の取組（マネジメント）の高度化により課題解決（well-being向上）を目指す点は共通