

新型コロナ危機を契機に生じた変化

■ 新型コロナ危機を契機とし、デジタル化の進展も相まって、テレワークの急速な普及、自宅周辺での活動時間の増加等、人々の生活様式は大きく変化（ニューノーマル）。

これに伴い、ワークライフバランスの重視など、「働き方」や「暮らし方」に対する意識や価値観が変化・多様化。

■ 「働く」「暮らす」場である都市に対するニーズも変化・多様化。職住遊学の融合、自宅以外のワークプレイス、ゆとりある屋外空間の構築などが求められるように。

→ 二地域居住をはじめ、人々のライフスタイルに応じた多様な働き方・暮らし方の選択肢を提供していくことが必要

目指すべきまちづくりの方向性

市民一人ひとりの多様なニーズに的確に応える
(人間中心・市民目線のまちづくりの深化)

ニーズに対応して機敏かつ柔軟に施策を実施
(機動的なまちづくりの実現)

地域の資源として存在する官民の既存ストック（都市アセット）を最大限に利活用し、市民のニーズに応えていくことが重要

都市アセットを「使う」「活かす」



職住遊の融合など、官民の都市アセットの
一体的利活用による空間づくり



空き家をコワーキングスペースにするなど、
都市アセットのリノベーション



街路↔オープンスペースなど、都市ア
セットを可変的・柔軟に利活用



公・民・学の多様な関係者が連携
してまちのビジョンを共有

スピーディーに「動く」

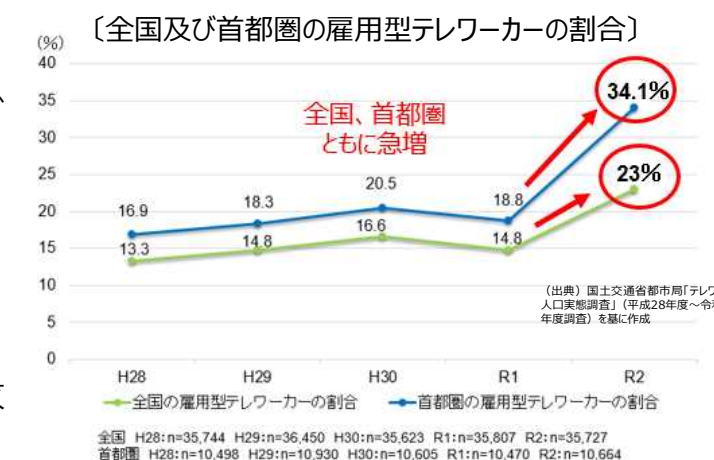


公園などまちなかでの社会実験の実施

デジタル技術・データを「使いこなす」



データを活用したシミュレーションや効果検証、
デジタル技術による新たなサービス



デジタル化の急速な進展やニューノーマルに対応した都市政策のあり方検討会

- ・デジタル化の急速な進展や新型コロナ危機がもたらすニューノーマルなどを背景に、市民の生活スタイルや社会経済システムはドラスティックに変容。
- ・最近の都市政策の動向等を踏まえ、社会的変化に対応しつつ、都市アセットの利活用を通じた市民のQoL (Quality of Life) の大幅な向上を図るため、今後目指すべきまちづくりの方向性はどのように変化していくのか、これを実現するための都市政策をどのように変革していくべきかについて検討

【1. 検討事項】

(1) 目指すべきまちづくりの方向性

- ・デジタル化の急速な進展やニューノーマルへの対応により、生活スタイルや都市活動にどのような変化が生じているのか。
- ・こうした生活スタイルや都市活動の変化により、今後目指すべきまちづくりの方向性はどのように変化していくのか。

(2) 目指すべきまちづくりの方向性を実現するための都市政策のあり方

- ・都市アセットの利活用や都市サービスのあり方
- ・まちづくりに関するデータの利用環境の改善
- ・まちづくりの担い手、検討プロセス、支援策等のあり方

【3. スケジュール】

- ・第1回 令和2年10月 6日 (火)
- ・第2回 11月13日 (金)
- ・第3回 12月10日 (木)
- ・第4回 令和3年 1月12日 (火)
- ・第5回 2月22日 (月)
- ・第6回 3月22日 (月)
- ・令和2年度内目途 とりまとめ

【2. メンバー】

- | | |
|-------|----------------------------|
| 出口敦 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授 【座長】 |
| 秋田典子 | 千葉大学大学院 園芸学研究科 准教授 |
| 伊藤香織 | 東京理科大学 理工学部 教授 |
| 梅澤高明 | A.T.カーニー日本法人会長／CIC Japan会長 |
| 坂井文 | 東京都市大学 都市生活学部 教授 |
| 関本義秀 | 東京大学 空間情報科学研究センター 教授 |
| 谷口守 | 筑波大学大学院 システム情報系 教授 |
| 中川雅之 | 日本大学 経済学部 教授 |
| 中村彰二朗 | アクセンチュア・イノベーションセンター福島センター長 |
| 馬場正尊 | 東北芸術工科大学デザイン工学部 教授 |
| 村木美貴 | 千葉大学大学院 工学研究科 教授 |

【オブザーバー】 (一社) 日本経済団体連合会、

(一社) 不動産協会、(独) 都市再生機構

内閣府、総務省、経済産業省、
国土交通省大臣官房技術調査課、総合政策局
公共交通・物流政策審議官部門、国土政策局、
住宅局

国土交通省都市局

【事務局】