

## データ駆動型社会に対応したまちづくりに関する勉強会



## 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

### ●第1回 勉強会 | 2020.11.20（本日）

- ・勉強会での論点について
- ・論点①「データ活用によるまちづくりが有効なユースケースとは？  
またそれに活用できるデータは何か？」

### ●第2回 勉強会 | 2020.12.2（水）10：00～12：00

- ・論点①「データ活用によるまちづくりが有効なユースケースとは？  
またそれに活用できるデータは何か？」
- ・論点②「効率的・効果的なデータ収集・共有・利用・管理方法とは？」  
視点1 データの内容・密度、取得・更新頻度、調査主体  
視点2 共有・利用を推進する方法、主体、費用負担
- ・ゲスト発表

### ●第3回 勉強会 | 2021.12.16（水）15：00～17：00

- ・論点②「効率的・効果的なデータ収集・共有・利用・管理方法とは？」  
視点3 パーソナルデータの取扱
- ・論点③「データを活用したまちづくりの担い手とは？」
- ・ゲスト発表

### ●第4回 勉強会 | 2021.1

- ・論点②「効率的・効果的なデータ収集・共有・利用・管理方法とは？」  
視点4 3Dモデルの活用のあり方
- ・まちづくりにおけるデータ活用に関する課題・今後の方向性の  
とりまとめ骨子の検討

### ●第5回 勉強会 | 2021.2

- ・まちづくりにおけるデータ活用に関する課題・今後の方向性の  
とりまとめ

### ●第1回 検討会 | 2020.10.6

- ・目指すべきまちづくりの方向性

### ●第2回 検討会 | 2020.11.13

- ・都市アセットの利活用や都市サービスのあり方（1）

### ●第3回 検討会 | 2021.12.10（水）

- ・都市アセットの利活用や都市サービスのあり方（2）

### ●第4回 検討会 | 2021.1.12

- ・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

### ●第5回 検討会 | 2021.2

- ・とりまとめ骨子の提示

### ●第6回 検討会 | 2021.3

- ・とりまとめ

中間  
報告



最終  
報告



## ○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

### 【メンバー】

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-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 生産技術研究所 准教授
谷口 守	筑波大学大学院 システム情報系 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】
中川 雅之	日本大学 経済学部 教授
村木 美貴	千葉大学大学院 工学研究院 教授
馬場 正尊	東北芸術工科大学デザイン工学部 教授
中村 彰二郎	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

令和2年度末にとりまとめを公表

※上記検討会と並行して、「データの利用環境」及び「ニューノーマルに対応したまちづくり」に関して、課題の整理・対応策の検討を行うため、別途勉強会を実施。検討会で提示された課題の深掘りを行うとともに、検討結果を検討会に報告

### 【データ利用環境】 データ駆動型社会に対応したまちづくりに関する勉強会

- ・デジタル化の急速な進展を踏まえ、まちづくり分野における官民データの収集・利活用にあたっての課題の整理や改善策等の専門的課題の検討を行う

### 【ニューノーマルに対応したまちづくり】 検討分野ごとの有識者ヒアリング

- ・新型コロナ危機を受けたニューノーマルにおけるまちづくりにあたって、求められる都市機能の変化、交通やオープンスペースの整備・活用方策等、