

# 1 インTRODクシヨN

# 本日の流れ

- 15 : 00 ~ プログラム紹介、マッチングイベントの開催報告**
- 15 : 05 ~ 令和3年度の分科会活動報告**
- 15 : 20 ~ 総務省、国土交通省の調査事業報告**
- 15 : 40 ~ 令和4年度の各府省庁スマートシティ関連事業**
- 16 : 30 ~ スマートシティに関連したデータ戦略の取組み**
- 16 : 45 ~ 令和4年度の活動方針**

※ご質問は画面下の「Q&A」機能よりご記入ください。

※時間の都合上できなかった質問については、官民連携プラットフォーム事務局宛てにメールでご送付ください。

E-mail : [hqt-scpf-ppp@gxb.mlit.go.jp](mailto:hqt-scpf-ppp@gxb.mlit.go.jp)

# 官民連携プラットフォーム オンラインセミナー年間スケジュール

- 全国各地の会員・オブザーバー同士の交流を密に図り、最新情報を共有するため、隔月でオンラインセミナーを開催。
- オンラインセミナーでは、全国への取組の横展開に向け、先駆的取組を紹介するオンラインセミナー（全3回）を開催。
- 本セミナーでは、分科会活動報告や次年度のスマートシティ関連事業の説明、スマートシティに関連したデータ戦略の取組などについての説明を通して、次年度のスマートシティ関連の取組や官民連携プラットフォームの取組情報に関する理解促進や機運の醸成を図る。

回数	時期	内容
第2回 (第1回)	8月3日（火） 15:30～	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中核都市クラスの事例紹介</li> <li>・前橋市、浜松市、岡崎市による取組紹介と意見交換</li> </ul>
第3回 (第2回)	10月1日（金） 15:30～	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地方部、中山間地域の事例紹介</li> <li>・伊那市、上土幌町、更別村による取組紹介と意見交換</li> </ul>
第4回 (第3回)	12月3日（金） 15:30～	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市OSを導入した地域の事例紹介</li> <li>・富山市、孺恋村による取組紹介と意見交換</li> </ul>
マッチングイベント	3月10日（木） 13:00～	<ul style="list-style-type: none"> <li>・民間事業者から四條畷市に対する提案</li> <li>・3D都市モデルのユース開発に関する民間事業者の発表</li> </ul>
第5回	3月16日（水） 15:00～	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年度 分科会活動報告</li> <li>・総務省、国土交通省の調査事業報告</li> <li>・令和4年度の各府省庁スマートシティ施策概要紹介</li> <li>・スマートシティに関連したデータ戦略の取組について 等</li> </ul>

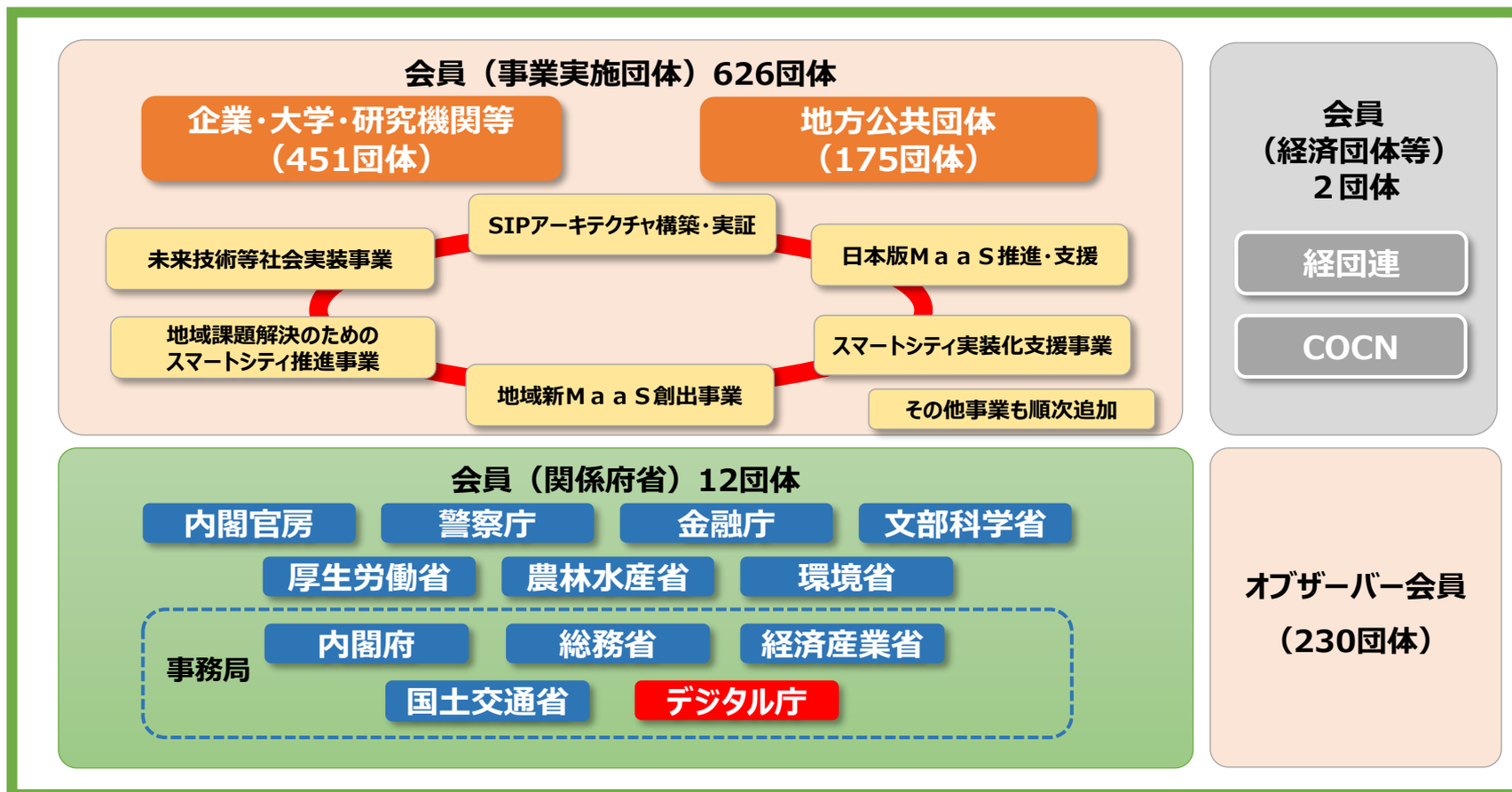
済

※カッコ内は、実践都市発表の回

# スマートシティ官民連携プラットフォームの概要

- 2019年8月、内閣府、総務省、経済産業省、国土交通省は、スマートシティの取組を官民連携で加速するため、企業、大学・研究機関、地方公共団体、関係府省等を会員とする「官民連携プラットフォーム」を設立。
- 2022年2月14日、新たにデジタル庁が官民連携プラットフォームに参加。

## スマートシティ官民連携プラットフォームの構成（合計870団体）



# スマートシティ実現に向けた令和3年度オンラインマッチングイベント

## 開催趣旨

スマートシティの社会実装、全国展開に向け、官民のマッチングを図るための、官民双方のマッチングイベントを開催。自治体のニーズ、民間からのシーズをそれぞれ発表する、2部構成とした。

## 開催日時・場所等

- 開催日時：令和4年3月10日（木）  
13:00 - 17:00 ※2部制
- 場所：Zoom（完全オンライン）

## 第1部 実施概要

スマートシティ推進に関する自治体からのニーズ発表を行い、民間の提案事業者から発表を行った上で、自治体からの質疑応答やマッチングを図るためのディスカッションを実施。

## 第2部 実施概要

3D都市モデルの整備・活用に関する各テーマごとに複数の民間事業者からの発表を行った上で、参加自治体からの質疑応答やマッチングを図るためのディスカッションを実施。

## 第1部 自治体発表内容



### ● ニーズ発表内容

実証実験を行った自動運転を起点とした地域主体のまちづくりに活用できる、3Dマップ利活用方法や、買い物支援に関する取組と検討事項等を発表。

## 第1部 事業者提案内容



### ● 提案内容

データ利活用（連携・オープン化・可視化等）の実例紹介や提案等を発表。



### ● 提案内容

自動運転技術と導入・活用事例等の紹介等



### ● 提案内容

ヴァーチャル空間上の店舗での買い物（metastore）サービスの紹介等



四條畷市の発表



ハコスコ社の発表

# スマートシティ実現に向けた令和3年度オンラインマッチングイベント

## 第2部 事業者内容

### テーマ① 防災・防犯

- 3D都市ビューアのご紹介 (株)キャドセンター)
- 3D都市モデルを活用した防災分野におけるユースケースのご紹介(国際航業(株))
- パスコの防災ソリューションのご紹介 (株)パスコ)
- 洪水・津波・地震等各種災害シミュレーションによる防災計画等(株)フォーラムエイト)
- 防災教育と避難計画策定に活用可能な災害リスクの可視化ツール(株)福山コンサルタント)

### テーマ② 環境・エネルギー

- 3D都市モデルを活用した環境・エネルギー分野におけるユースケースのご紹介(国際航業(株))
- 人の移動や交通シミュレーションによるスマートモビリティのシミュレーションを活用した都市の渋滞解消、大気汚染解消等 (株)フォーラムエイト)
- 太陽光発電のポテンシャル推計・反射光シミュレーション等(株)三菱総合研究所)

### テーマ③ 都市計画・まちづくり

- 「PLATEAU+アイレベル高精細データ制作サービス」のご紹介(株)キャドセンター)
- 3D都市モデルを活用したまちづくり分野におけるユースケースのご紹介(国際航業(株))
- 3D都市モデルを活用した都市計画における合意形成等 (株)フォーラムエイト)
- まちづくりにおける合意形成のためのXR活用(パナソニック株式会社)
- 人流の3D可視化・分析、都市開発関連情報の集約・業務活用等(株)三菱総合研究所)

