

CEATEC2025
Innovation for All

出展報告レポート

内閣府 地方創生推進事務局
令和 7 年10月



CEATEC2025 Innovation for All

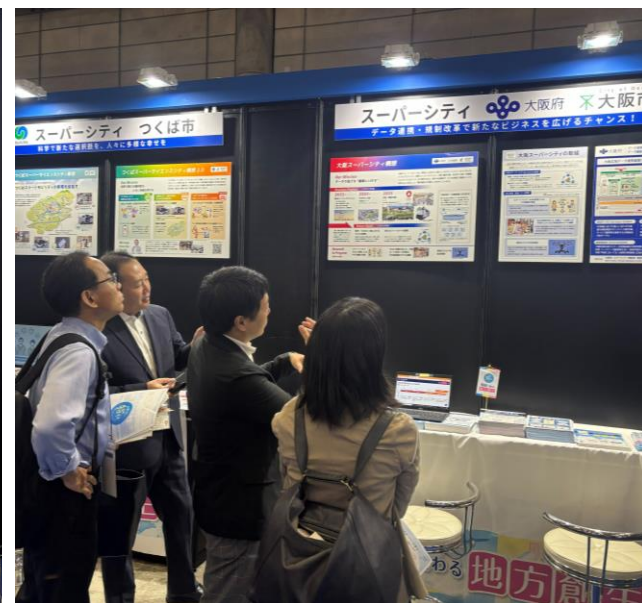
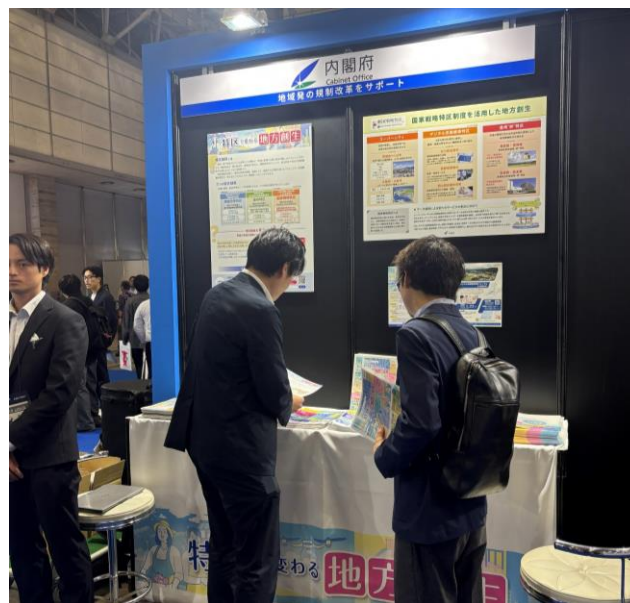
地方創生2.0パビリオン 出展ブース

国家戦略特区における地方創生の取組について、自治体や民間企業等の来場者へ紹介し、約700名以上※の方にご来場いただきました。

※チラシ配布枚数等をカウント

【連携出展自治体】

- つくば市（スーパーシティ）
- 大阪府市（スーパーシティ）
- 福島県（連携“絆”特区）
- 長崎県（連携“絆”特区）
- 熊本県（連携“絆”特区）



CEATEC2025 Innovation for All 地方創生2.0パビリオン プレゼンステージ①

スーパーシティに指定されているつくば市・大阪府市より これまでとこれからの取組について発信

つくばスーパーサイエンスシティ構想2.0 ～科学で新たな選択肢を、人々に多様な幸せを～

つくば市 政策イノベーション部
スマートシティ統括監 中山 秀之 氏

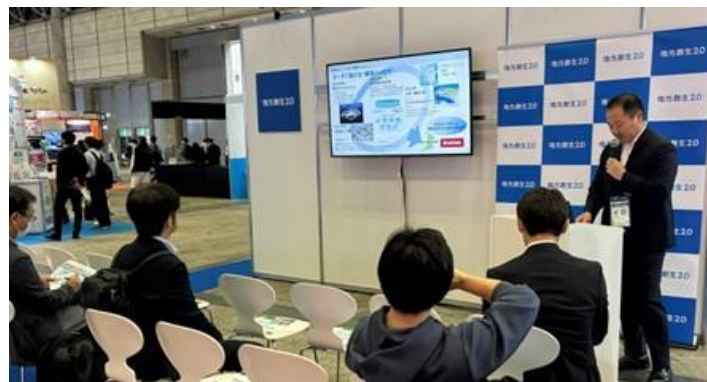


「誰一人取り残さない」包摂的な社会モデルの構築
に向けたつくばスーパーサイエンスシティ構想の成
果と更なるフェーズアップに向けた取組を紹介

[登壇資料はこちら](#)

大阪のスーパーシティ データで広げる“健康といのち”

大阪府 スマートシティ戦略部特区推進課
主査 川村 優圭 氏 (10/15担当)
大阪市 デジタル統括室
課長 井上 智仁 氏 (10/17担当 ※写真)



「夢洲」、「うめきた2期」のグリーンフィールドを
中心とした取組の成果と、大阪・関西万博のレガシー
の継承を含めたこれからの取組について紹介

[登壇資料はこちら](#)

CEATEC2025 Innovation for All 地方創生2.0パビリオン プレゼンステージ②

新技術実装連携“絆”特区の福島県・長崎県より ドローンのレベル4 飛行オンデマンド配送に向けた取組等の進捗を発信

福島の創造的復興に向けて
～新技術実装連携“絆”特区におけるこれまでの取組と今後の方針～

福島県 商工労働部次世代産業課
副主査 大須賀 智康 氏
主事 澤田 享子 氏



福島イノベーション・コースト構想の下、創造的復興に向けて進めている「ドローン」と「水素」の取組について、昨年度の成果と今後の展望を紹介

[登壇資料はこちら](#)

長崎県におけるドローンの社会実装の取組について
(連携“絆”特区)

長崎県 企画部デジタル戦略課
係長 太田 伸吾 氏



長崎県の地域課題の解決に向けた、規制・制度改革を目的とするレベル4 飛行オンデマンド配送や自動検知AIシステム活用等の実証や今後の展望について紹介

[登壇資料はこちら](#)

CEATEC2025 Innovation for All 地方創生2.0パビリオン プレゼンステージ③

産業拠点形成連携“絆”特区の熊本県より 半導体関連産業の拠点形成に向けた取組や展望を発信

半導体関連産業拠点形成に向けた特区制度の活用について

熊本県 企画振興部企画課
課長補佐 坂本 尚史 氏



新生シリコンアイランド九州の実現に向けた、
TSMCの進出に伴う波及効果や、課題に対する特区
制度を活用した取組について紹介

[登壇資料はこちら](#)

CEATEC2025 Innovation for All コンファレンスセッション

スーパーシティ・大阪府で進むデータ連携基盤における、 データ活用による社会課題解決や新産業創出に向けた取組を紹介

デジタル×規制・制度改革による未来社会の先行実現を目指す大阪のデータ連携基盤ORDENの取組についてOSAKAイノベーションデータラボでの活動等を踏まえご紹介し、自治体や民間企業等80名以上の方にご参加いただきました。

国家戦略特区で 拓く未来社会

～大阪から始まるデータ駆動社会の実現へ～

デジタル×規制・制度改革により未来社会の先行実現を目指すスーパーシティとして、大阪府が進めるデータ連携基盤の取組を紹介します。

 内閣府 Cabinet Office	 大阪府	 NTT 西日本	 STAN	 TAKENAKA	 Sagri
挨拶 小山 和久 氏 内閣府 地方創生推進事務局 審議官 (特区制度担当)	大阪広域データ連携基盤 ORDENについて 狩野 俊明 氏 大阪府 スマートシティ戦略部 戦略推進室戦略企画課	OSAKAイノベーション データラボについて 瀬野 恭彦 氏 NTT西日本株式会社 エンタープライズビジネス営業部 デジタルビジネス推進部門 デジタルプラットフォーム担当 スマートシティシニアアーキテクト	農業DXを実現する 農業支援SaaSの展開 眞鍋 厚 氏 スタンシステム株式会社 代表取締役社長COO	地域防災エージェントアプリ 「たのんまっせ防災くん」(仮称) 綿谷 聡 氏 株式会社 竹中工務店 夢洲開発本部 主任 先端技術(情報プラット フォーム・XaaS) 担当	衛星データ×GISによる持続 可能な土地活用基盤の開発 益田 周 氏 サグリ株式会社 取締役

10月17日(金)12:00～13:00

主催：内閣府 地方創生推進事務局

幕張メッセ 国際会議場3F 301会議室 (R3)



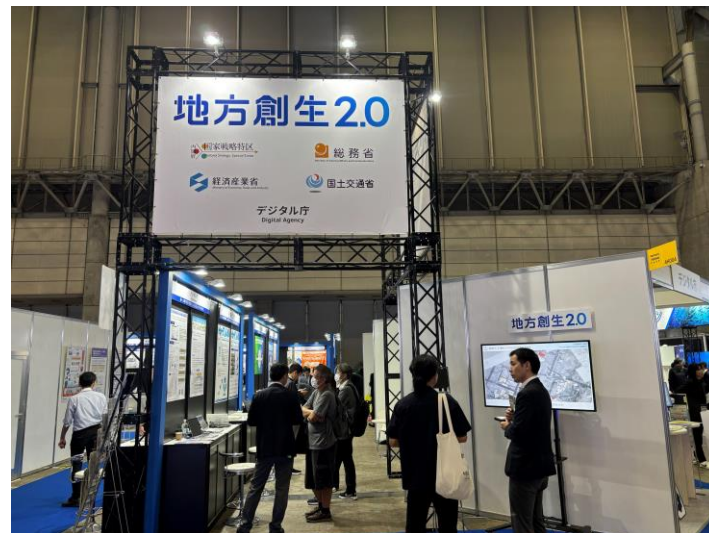
CEATEC2025 Innovation for All

【参考】地方創生2.0パビリオン 概要

CEATEC2025では、内閣官房新しい地方経済・生活環境創生本部事務局の支援のもと設置された特設パビリオンにて、全国各地の課題解決に向け、国の政策と連動しながら、自治体・民間企業・大学・スタートアップにおいて挑戦する取組について発信しました。



デジ田特設パビリオンには33の団体が出展



内閣官房ほか5府省庁からも取組を発信

<CEATEC2025 Innovation for All開催概要>

会期 : 2025年10月14日(火)~17日(金)

出展企業・団体 : 810社・団体

会場 : 幕張メッセ

イベント来場者 : 98,884名

企画・運営 : (一社)日本エレクトロニクスショー協会

CEATEC2025 Innovation for All

【参考】出展資料



特区で変わる地方創生
(パネル・チラシ)
[こちらからご覧ください](#)



特区の手引き
(リーフレット)
[こちらからご覧ください](#)



特区の活用事例
(リーフレット)
[こちらからご覧ください](#)

CEATEC2025 Innovation for All



国家戦略特区制度を活用した地方創生
(パネル)

こちらからご覧ください



スーパーシティ概要
(チラシ)

こちらからご覧ください



連携“絆”特区概要
(チラシ)

こちらからご覧ください

CEATEC2025 Innovation for All

【参考】出展資料

Tsukuba つくばスーパーサイエンスシティ構想

必要なとき、必要な場所へあらゆる移動手段を

つくばスマートモビリティの実現を目指す

市内の様々なモビリティを統合し、自家用車に依存せず、いつでもどこにでも行ける社会の実現を目指します。

また、都市の様々なデータを連携させることで新たなサービスを創出し、自家用車による移動から公共交通機関の利用など、市民の行動変容も促していきます。

【スマートモビリティエリア】
次世代モビリティが街に溢れる
[科学館前が日常に溢れ込み、インベーションが生まれ出されるエリア]

移動・物流
市街は18歳(高校)以降での利用が中心となります。

行政
防犯・インフラ・防犯
デジタルツイン・まちづくり
オープンハブ

つくばスマートモビリティ
東京から約50km
A 人口 約200,000人
B 人口 約200,000人
C 人口 約200,000人
D 人口 約200,000人
E 人口 約200,000人
F 人口 約200,000人
G 人口 約200,000人
H 人口 約200,000人
I 人口 約200,000人
J 人口 約200,000人
K 人口 約200,000人
L 人口 約200,000人
M 人口 約200,000人
N 人口 約200,000人
O 人口 約200,000人
P 人口 約200,000人
Q 人口 約200,000人
R 人口 約200,000人
S 人口 約200,000人
T 人口 約200,000人
U 人口 約200,000人
V 人口 約200,000人
W 人口 約200,000人
X 人口 約200,000人
Y 人口 約200,000人
Z 人口 約200,000人

ラストワンマイルの移動のために
パーソナルモビリティシェアリングサービス

ドライバー不足解消のために
自動運転循環バス

高齢な移動のために
ハンズフリーチェックインサービス

親子の移動のために
こども MaaS

つくばスーパーサイエンスシティ構想
つくばスマートモビリティの実現を目指す
(パネル)
[こちらからご覧ください](#)

つくばスーパーサイエンスシティ構想 2.0

Our Mission

科学で新たな選択肢を、
人々に多様な幸せを

つくば市は、「つくばスーパーサイエンスシティ構想」のもと、SDGs の「誰一人取り残さない」という理念に基づき、科学技術を活用した都市機能の最適化や住民生活の向上をめざしています。本構想では、住民のつながりを基盤に規制改革やデジタル技術の活用を進め、実証から実践に向けて取組を加速させていきます。

デジタルと AI で住民中心のまちづくりを
生成 AI を活用した住民の声の見える化
生成 AI で住民の声を分析・可視化する「つくばデータ分析プラットフォーム」を構築

インターネット投票
様々な理由で投票所に行くことが困難な人が、投票所に行かなくても投票できるように、利便性の向上、公正な本人確認と票算を確保するシステムを実現したインターネット投票の導入をめざす

行政
必要なとき、必要な場所へあらゆる交通手段を

モビリティ
新しいモビリティへの挑戦
・ AI オペランドタクシーを市内全域で展開
・ 自動運転やパーソナルモビリティシェアリング等新たなモビリティの発展に向け実証中

移動の最適化
多様なモビリティを最適化し、ストレスなくスムーズに移動できるシステムの構築をめざす

ヘルスケア
人生 100 年時代に自立していきいきとした生活を
パーソナルデータを活用した健康管理
AI アプリに記録されたバイタルデータや日々の食事を元に、食生活の改善が期待される「パーソナルフレッシュメントサービス」の構築をめざす

つくば市休日夜間デジタル急患センター
医療機関の診療時間外に遠隔医療アプリを活用し、医療相談とオンライン診療を実現

Message from the Mayor
つくば市長 五十嵐立博
つくば市では、「つくばスマートシティ協議会」をプラットフォームとして、企業や大学、研究機関と連携して、地域の課題解決をめざす未来志向のサービス創出に取り組んでいます。意識交換会などを行い、住民との対話を重ね、真に住民の課題解決につながる取組を進めています。

詳しくはこちらから！

つくばスーパーサイエンスシティ構想2.0
(パネル)
[こちらからご覧ください](#)

CEATEC2025 Innovation for All 【参考】 出展資料



つくばスーパーサイエンス
シティ構想
(リーフレット)
[こちらからご覧ください](#)



つくばスーパーサイエンス
シティ構想
つくばスマートモビリティ
の実現を目指す
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)



つくばスーパーサイエンス
シティ構想2.0
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)

CEATEC2025 Innovation for All


大阪府


大阪市




Osaka City

大阪スーパースィティ構想

Our Mission

データで広げる“健康といのち”

大阪のスーパースィティでは、夢洲とうめきた2期の2つのグリーンフィールドにおいて、3つのプロジェクト（夢洲コンストラクション、大阪・関西万博、うめきた2期）を展開。ヘルスケアとモビリティの分野を中心に、様々な先進的サービスの実証に取組むことで、「住民QoLの向上」と「都市競争力の強化」をめざしています。

Previous Projects

これまでの取組

2023~>>>>

夢洲コンストラクション

3つの内視化を推進

- 建設工事現場内外の移動
- 建設工事及び資材運搬
- 建設作業員の健康・健康支援



2024~>>>>

うめきた2期

中規模のテーマ
ライフデザイン・イノベーション



2025>>>>

大阪・関西万博

テーマ
いのちを輝く未来共創のデザイン



大阪広域データ連携基盤【ORDEN】

様々な生活の多様なニーズに対応を促す。データ駆動型スマートシティの実現。2023年3月より稼働。独自のデータプラットフォーム・クラウドログ機能等を基盤として構築しています。



Future Goals

これからの取組

夢洲・うめきた2期におけるさらなる展開

万博後の未来都市開発の役割、地域・組織・価値に渡る新価値観や「プロジェクト」で実現した先進的サービスは展開図を参照します。



新たなフィールドへの展開

既にスーパースィティの展開を始めているフィールドにおいて、先進的サービスの積極的な取組とされるべき組織の体制を用います。



Research in Progress

実証中の取組

スマートヘルス

Web3技術による

PRH連携の実証



Web3技術を用いた、外国ルーツ住民への学校外日本語指導のモデル構築



空飛ぶクルマの社会実装



大阪のスーパーシティ データで広げる“健康といのち”
(パネル)

[illegible]

データ連携基盤(ORDEN)を
活用したデータ駆動型社会
の実現に向けた取組
(パネル)

[こちらからご覧ください](#)



大阪スーパーシティの取組

大阪・関西万博のレガシーの継承を含め取組を進めることにより、大阪スーパーシティの取組をフーズアップし、より一層の住環境の向上と都市競争力の強化を図ります。

大阪のスーパーシティのこれからの展望

夢・うめきた 2 期におけるさらなる展開

万博の来場者との交流に「つながり」創出。飲食店をはじめ各種娯楽やプロダクトで先進的な先端のサービス・ビジネス展開を図ります。

新たなフィールドへの展開

大阪スーパースティの取組は全国に広がる「スーパーシティ」においても、良質なサービスが継続的に提供される仕組みの構築に役立てます。

インフラ整備



デジタル・インフラ



産業・観光・暮らしの振興

観光客も市民も楽しめる多様なサービスの提供

2025年度 実施している調査

スマートヘルス・Web3技術による
PHR連携の実装

- スマートヘルスケアの応用機器等における機能性等の認定基準の検討
- Web3を用いた内外連携にあたり、事業者が遵守すべき技術水準や運用方針の検討



PHR連携の実装

Web3技術を用いた、外国ルーツ住民への
学校外における日本語指導のモデル構築

- 「特別の教育指導を受ける日本語指導のモデル」構築
- 「特別の教育指導を受ける日本語指導のモデル」構築
- 「特別の教育指導を受ける日本語指導のモデル」構築



空間ネットワークの社会実装

- 地上からの遠隔操作による主室による実証運転、一般庶民のシミュレータ体験による運転の安全性確保の効果の検証
- 都市部や観光地での遠隔操作の設置条件等の検討



地上からの遠隔操作による実証運転

大阪スーパーシティの取組
(パネル)
[こちらからご覧ください](#)

CEATEC2025 Innovation for All 【参考】 出展資料

[illegible]

大阪のスーパーシティ
データで広げる“健康といの
ち”
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)

データ利活用による
スマートシティの実現をめざして。

大阪広域データ連携基盤 (ORDEN) を活用した ODPO (Open Data Platform in Osaka) データカタログサービス

ORDENを適用し、全国で自治体や民間企業が幅広いデータを掲載・取得できるサービスである (ODPO (Open Data Platform in Osaka))

ODPOでは大阪府および市内市町村のオープンデータや民間の様々なデータを登録し、一覧検索およびAPIで取得できるほか、掲載することで、データを活用した様々なサービスが創出されることをめざしています。

大阪広域データ連携基盤 (ORDEN)

公開データ | 連携データ | 商業データ

データの活用が
新たなサービスを生む

ビジネスイノベーション

新たなサービスへの創出が
多様なデータの連携を生む

APIで取得
スマートフォン
ブラウザ
API利用 (APIキー)
スマートフォン
スマートフォン
スマートフォン

住民QOLの向上

ビジネスが生まれるデータ駆動型社会
経済活動の向上とサービスが育みあふれる、未来の近江ビジネス都市
イノベーションを通じたビジネスの振興

都市競争力の
強化

データ上への
ログインと掲載

APIによってデータ連携基盤を
機能した上で登録するデータ
提供・取得は可能となります。

新しいサービスの
創出

官民がデータ連携を通じて
創出したサービスに代表
的に示します。

ODPO事務局

お問合せ先 | orden-system@gbox.pref.osaka.lg.jp

ODPO
Osaka Data Platform in Osaka

データ利活用によるスマートシティの実現をめざして。
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)

[illegible]

データで健康といのちが輝く“スマートヘルスシティ”の実現へ
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)

めぐるっと

AI観光案内サービス

8.6 Word
START

掲載観光スポット数
3,000以上
※2023年10月時点

サービス利用
無料



楽天
ポイント付与
※楽天スーパーポイント加盟店
2023年10月～2024年3月31日まで

ご利用はこちら



“AI”があなたにぴったりの
観光ルートをおすすめします！

周回・断片や
短分、空き時間
交通手段等を選択



あなたにピッタリの
観光ルート
AIがおすすめ

あなたに
おすすめは
100%



観光ルート観光
ポイントを観光
もゲット！



R
POINT

楽天 **1,000** ポイント
ポイント

キャンペーン期間：2023/10/30～2024/3/31
登録したポイントが 最大1,000ポイント
毎月末ポイント10倍率に達すると、10倍率
が適用されます。

AI観光案内サービス めぐ
ろっと (ORDEN関連実証)
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)

CEATEC2025 Innovation for All

【参考】出展資料



福島県 福島が拓くロボット・ドローン新時代
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)



福島県 福島県×水素
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)



長崎県 エリア単位×レベル4 飛行によるオンデマンド配送の実現へ!!
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)



長崎県 ドローン配送による離島県産品の高付加価値化を目指す
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)

CEATEC2025 Innovation for All

【参考】出展資料



熊本県 半導体関連産業の
拠点形成へ
(チラシ)
[こちらからご覧ください](#)