

# 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

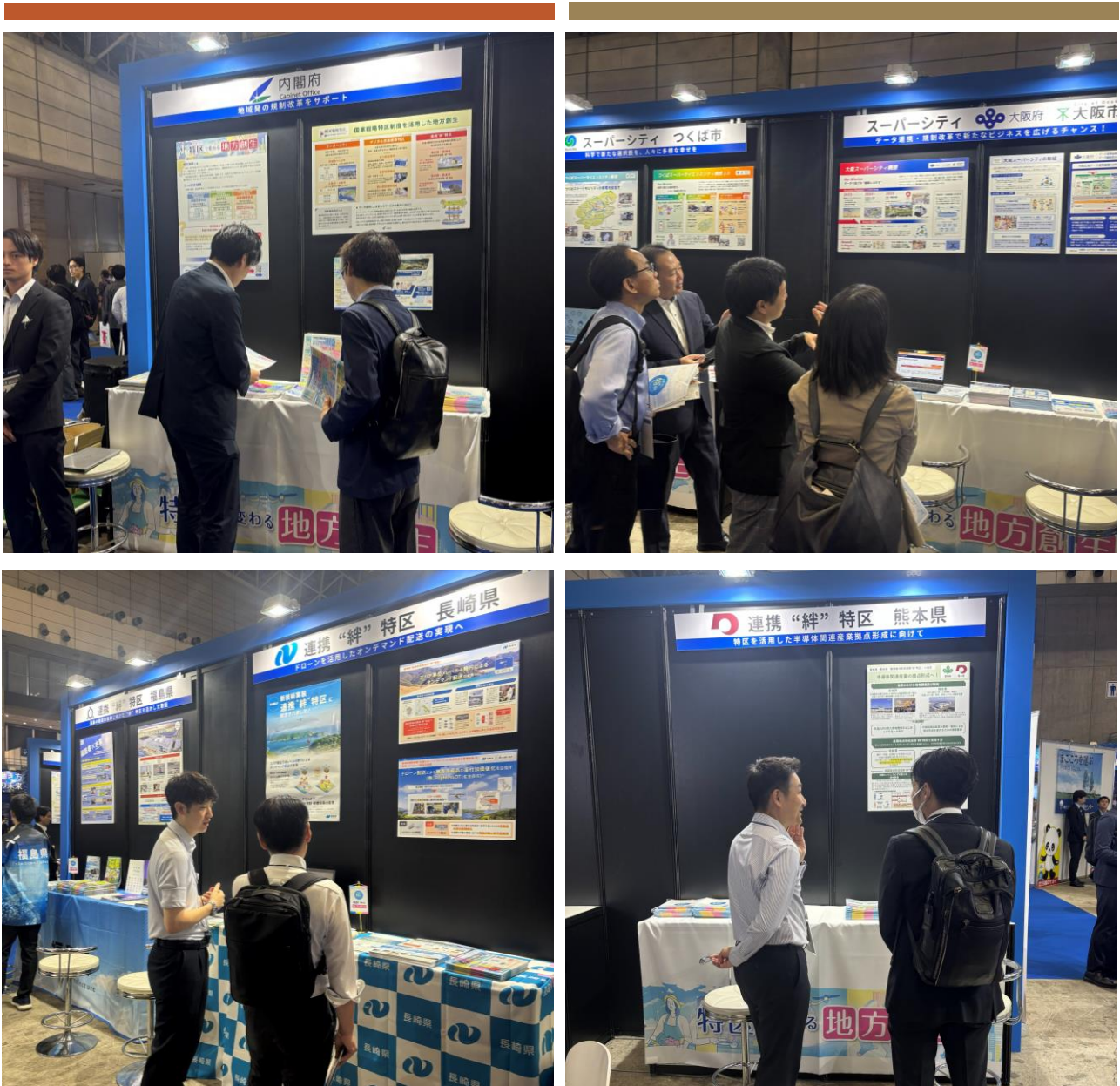
## 地方創生2.0パビリオン 出展ブース

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）



## 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 データで拓げる“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](#)

# 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](#)

## 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。

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)

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

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

眞鍋 厚氏

スタンシステム株式会社  
代表取締役社長COO

綿谷 聰 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

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)

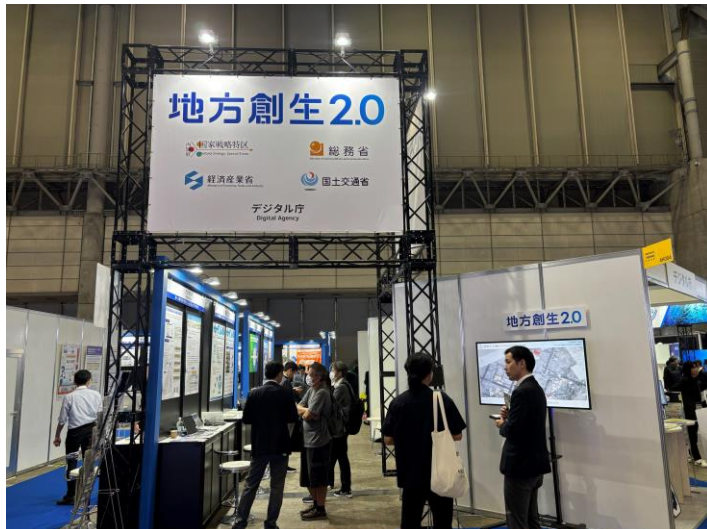


## 【参考】地方創生2.0パビリオン 概要

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

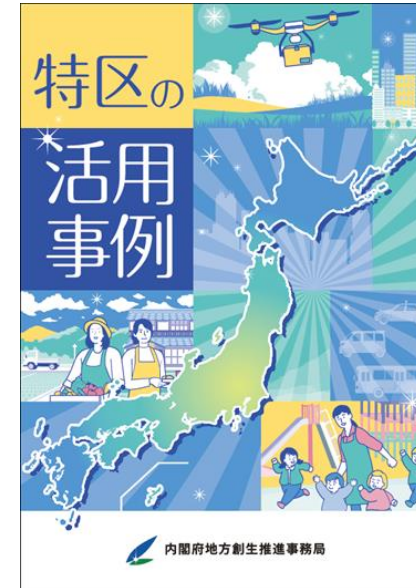
## 【参考】出展資料



## 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

## 【参考】出展資料

## 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“幹”特区**

2024年6月発表

少子・高齢化、人手不足、過疎化など地域の抱える課題が深刻化する中、  
課題解決型の地方創生の新たな国家戦略特区の取組

— 連携“幹”特区の特徴 —

共進の課題を有する  
地域間の連携

規制・制度改革

**新技術実装連携“幹”特区**  
【指定区域】福島県・長崎県

ドローン配達等の新技術の早期実装

利便性の高いドライバー配達を  
全国先駆けて実現など、  
新技術の早期実装を図る。

**半導体関連産業の拠点形成**  
【指定区域】宮城県・熊本県

半導体関連産業の拠点形成を図る。

新たな産業集積を実現する  
外国人材の入管促進を実現など、  
半導体関連産業の拠点形成を図る。

**主な政策課題**

● 基盤・中山間地域等における物販・配達はじめ  
生活関連サービス(医療、教育等)の維持

● 新型冠状病毒による地域活性化

● 南側にドローン配達サービスを実現・充実

● ショールームによる新規開拓のグローバル化促進

● 住民水準の健康上の弱點に因り改善を実現

● 新規開拓・新規、既存、教育、医療等に総合的に取組を進めること

● 半導体関連産業に從事する  
外国人材の入管促進化

● 半導体関連産業の育成支援

● 新規開拓・新規、教育、医療等に総合的に取組を進めること

**主な取組**

● 半導体関連産業に從事する  
外国人材の入管促進化

● 半導体関連産業の育成支援

● 新規開拓・新規、教育、医療等に総合的に取組を進めること

**国家戦略特区**

日本経済新聞社

国家戦略特区は地域を指定し、規制改革を強力に進め、  
地方創生と日本の全体の国際競争力の強化等に繋げる制度です。

## 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

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

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

インターネット投票

**Message  
from the  
Mayor**

つくば市長 五十嵐義青

必要なとき、必要な場所へ  
あらゆる交通手段を

新しいモビリティへの挑戦

- ・AI モニタードクターカーを市内全駅で実験
- ・自走型車やシェアモビリティシェアリング等新たなモビリティの実験も同時に実験中

移動の進化

人生 100 年時代に  
自立していくきみとした生活を

バーチャルデータを活用した健康管理

つくば市夜間デジタル急诊センター

詳しくはこちらから！

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。意見交換会などを実施し、住民との意見を聴き、真に住民の課題解決につながる取組を進めています。

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

## 【参考】出展資料

大阪のスーパーシティ データで拓げる“健康といのち”  
(パネル)  
こちらからご覧ください

## 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・関西万博のレガシーの継承を含めた取組を進めることにより、大阪スーパーシティの実現を目指す取組をフェーズアップし、より一層の住民QOL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までの取組

夢田・うきは2市で実現する大きな目標

夢田・うきはの未来社会実現に向けた取り組みと、実現度合いに着目した取組実績や、今後の取り組み方針を示す「大阪のスーパーシティ」のマップを掲載します。

#### 新たなファーメードへの基盤

新たにスマートシティの実現を行なうためのファーメードにおいても、先端的なサービスを継続的に創出される仕組の構築に向け検討します。

### 2025年度 実施している検査

スマートヘルス・Web技術によるPHR構築の実装

※スマートヘルスアプリの広報や新規等における認証書の統合

※Webを活用したPHR連携にあたり、各事業者が遵守すべき技術水準や連用体例の検討

スマート技術を用いた、外国人ルーツの住民への学校外における日本語指導のモデル構築

※特別な教育課程による日本語指導について、学校外における語学習得状況を有していない者による指導の実証検証

※Webを活用した在籍校の教員との学習状況の共有

#### 空飛ぶクルマの社会実装

※地上からの遠隔操作を通じた支援による実証実験、一般消費者のシミュレーター体験による運転の安全性確保効果の検証

※都市型や駆逐型での搬送効率の実証条件等の検討



## 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

大阪のスーパーシティ  
データで拓げる“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。  
(チラシ)  
こちらからご覧ください

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

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 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](#)