

全国に先駆けて始まったつくば Society 5.0 社会実装トライアル支援事業からつくばスマートシティ社会実装トライアル支援事業までの9年間を総括し、本事業がもたらした意義、そしてこれからを議論します!

つくばスマートシティ社会実装トライアル支援事業

最終報告会

～スマトラがつくばにもたらしたもの、そしてこれから～

日時 2026.3.7 土 12:30 ~ 15:30

参加方法

事前申込制

- 1 現地参加 [先着40名]
- 2 オンライン参加

場所

イーアスつくば 2階 ホール A・B・C

(つくば市研究学園5丁目19番地)

〔電車〕つくばエクスプレス(TX) 研究学園駅から徒歩4分

〔自動車〕圏央道「つくば中央IC」より、研究学園方面3km
常磐自動車道「谷田部IC」より、研究学園方面7km

〔駐車場〕お客様駐車場をご利用ください。
駐車台数約4,300台(身障者用駐車スペース61台)

- 12:30 ~ 開場・実証紹介ブース出展開始 (15:30まで)
実証実験を紹介
体験できるブースも出展しています。ぜひご来場ください。
- 13:00 ~ 開会あいさつ 五十嵐 立青(つくば市長)
- 13:05 ~ 企業版ふるさと納税あいさつ 水戸証券株式会社 様
- 13:10 ~ 2025年度実証実験の成果報告会 4件
- 14:00 ~ 基調講演「実証から社会実装までの振り返り」
講師 伊藤 俊一郎 氏(株式会社リーバー代表取締役)
対談 伊藤 氏 × 五十嵐市長
- 14:40 ~ パネルディスカッション
～テーマ:スマトラが市にもたらした意義～
ファシリテーター 鈴木 健嗣(つくば市顧問/アーキテクト)
- 15:20 ~ 講評
- 15:25 ~ 閉会あいさつ



株式会社 Griteen
た はるか
多田 遥香 氏



筑波大学デジタルネイチャー研究室
チョウ イチナン
Zhao Yanan 氏



ポッドテック株式会社
おかむら まさき
岡村 柁紀 氏



BONSAI STUDIO 株式会社
やまもと けんた
山本 健太 氏

参加申込はこちら



Peatix

「つくばスマートシティ社会実装 トライアル支援事業」とは

2017年に始まった実証実験(トライアル)の核となる革新的な技術やアイデアの実用化を推進することにより、「Society 5.0」の実現に加え、「スマートシティ」、「つくばスーパーサイエンスシティ構想」の実現を一層加速する取り組みです。

▼詳細はこちら



つくば市 HP

この事業は水戸証券株式会社様からの企業版ふるさと納税の支援をいただいています。

お問合せ先

つくば市政策イノベーション部科学技術戦略課

つくば市研究学園一丁目1番地1

電話番号 029-883-1111 (平日 8:45 ~ 16:30)

障害のある方で配慮が必要な場合は、上記のお問合せ先までお申し出ください。

STEM人材の育成に向けた地域資源を活用した地域クラブの提案

株式会社 Griteen



つくば市内の中学校で行う地域クラブとして、プログラミングを用いて課題解決を行うイノベーション部を立ち上げます。活動内容としては、身近な困りごとから、それを解決するためのアイデアを考え、実際にプログラミングでアイデアを実現し、最終的には大会出場やプロジェクトとして推進していくことを目指していきます。

誰一人取り残さないインクルーシブスポーツの開発：視覚障がい者も楽しめる光るキックボクシング

筑波大学 デジタルネイチャー研究室

私たちは光と音を使用し、残存視力と聴覚を最大限に活用した新しいインクルーシブスポーツの光キックボクシングの提案を行います。光と音を導入することで、視覚障がい者だけではなく晴眼者も見て楽しむことができ、健康促進とコミュニティ作りの両方に貢献します。

日中韓言語対応のつくば観光地の旅程表自動生成サービス

ポッドテック株式会社



本サービスは、チャット形式でLLMとの対話を通じて手軽に観光プランのパンフレットを作成することができ、計画の修正も簡単に行うことができます。観光スポットやマナー情報の多言語化により、観光客が適切な情報を受け取れるようにしながら、つくばの観光データベース作成を行い、関連サービスとの連携や継続的なデータ蓄積の基盤を整えることで観光分野の成長に貢献します。

つくば市の映像広報を変えるAI活用トライアル

BONSAI STUDIO 株式会社



つくば市が実施するイベントやプロジェクトのPR映像を題材として、参加者がAIに対話形式で要望を伝えながら、コンセプト立案やシナリオの骨子づくり、絵コンテのイメージ提案を行います。市職員や関係団体向けにワークショップを開催し、Director AIを用いた映像企画・構成作成を実際に体験いただきます。誰もが容易に質の高い映像コンテンツを作れる社会の実現を目標としています。

