

【イベント開催】「AIで未来を切り拓く ～「地域×AI」広島からの挑戦～」の開催について

本県では、令和6年9月、AIを積極的に利活用して、誰もが希望を持てる社会と未来を目指し、「AIで未来を切り開く」ひろしま宣言を行ったところであり、「HIROSHIMA AI TRIAL ～失敗を生かそう～」をスローガンに、「広島AIラボ」等の取組を行っています。

この度、本県がAI活用をリードし、地域課題の解決と新たな価値を創出していくための取組を進めていることを広く県民に周知するため、広島県主催イベント※「AIで未来を切り拓く～「地域×AI」広島からの挑戦～」を開催します。

これまでの「広島AIラボ」の探求活動を発表する他、学生のアイデア発表及び自治体や企業のリーダーによるパネルディスカッション等を行いますので、是非取材にお越しください。

※ 当イベントは、中国経済産業局が5日間にわたって開催するITイベント「Tech To The Future 2026」の中で、半日間の枠で開催するもの。

■イベント概要

項目	内容
日時	令和8年2月10日（火）13:30～17:00
場所	広島大学東千田キャンパス SENDA LAB (広島市中区東千田町一丁目1番89号)
対象者	自治体、企業、学生等
実施内容	○「広島AIラボ」探究報告 登壇者：DX推進担当部長、広島AIラボ職員 ○アイデア発表「次世代クリエイターが提案する“大崎上島×ゆるっとAI”」 登壇者：県内学生7名（広島大学、広島市立大学、広島工業大学、広島商船高等専門学校） ○パネルディスカッション「地域未来の再設計：AIが拓く地域の力」 パネリスト： 広島県知事 横田 美香 東京都副知事 宮坂 学 氏 グーグル・クラウド・ジャパン日本代表 三上 智子 氏 (株)エクレクト代表取締役 辻本 真大 氏 (一社)シェアリングエコノミー協会代表理事 石山 アンジュ 氏

	モデレーター：広島県デジタル特別参与 須山 勇 ○交流会 登壇者及び来場者等による自由交流 ※詳細は別紙チラシのとおり
参加費	無料
定員	会場 80 名、オンライン 300 名
申込締切	令和 8 年 2 月 1 日（日）17:00
HP	https://www.chugoku.meti.go.jp/r7fy/event/digital/251217.html 

<取材連絡先>

広島県総務局DX推進課長 山田 正彦

直通電話：082-513-2471

メール：soudx@pref.hiroshima.lg.jp

※ イベント当日に取材にお越しいただける場合は、2月9日（月）16時までにご連絡ください。

AIで未来を切り拓く ～「地域×AI」広島からの挑戦～

地域におけるAI活用について、トップリーダーをはじめ、自治体・企業・学生など多様な視点から可能性を探ります。

TIME TABLE

13:30-13:35	開会挨拶
13:35-14:30	「広島AIラボ」探求報告
14:30-15:00	アイデア発表
15:05-16:05	パネルディスカッション
16:05-17:00	交流会

定員（定員到達次第、締切）

会場：80名
オンライン：300名

AI・地方創生

2.10 13:30~17:00

（開場13:00）

会場：広島大学東千田キャンパス SENDA LAB

+ オンライン

（広島市中区東千田町1丁目1-89総合校舎L棟5階）

#参加無料/要申込 #どなたでも参加できます

参加方法

参加ご希望の方は、以下URLまたは
二次元コードから申込ください。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-digital/techtothefuture2026>



申込期限

2月1日（日）17:00

Session1 「広島AIラボ」探求報告

～広島AIラボ 報告者～

広島県総務局
DX推進担当部長 安藤 良将



森永 雄一朗



江盛 翔太



大島 風雅



川崎 恵祐

Session2 アイデア発表「次世代クリエイターが提案する“大崎上島×ゆるっとAI”」



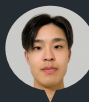
石黒 琥太郎
広島大学
情報科学部2年



増田 理裕
広島市立大学
情報科学部1年



向井 健悟
広島市立大学
情報科学部1年



河村 駿太
広島工業大学
情報学部2年



赤瀬 空良
広島工業大学
情報学部1年



味呑 大成
広島商船高等専
門学校 流通情報
工学科4年



祐本 剛輝
広島商船高等専
門学校 流通情報
工学科4年

Session3

パネルディスカッション「地域未来の再設計：AIが拓く地域の力」

行政やAI、地方創生の最前線で活躍するトップランナーをお招きし、地域未来をデザインする60分間！



横田 美香
広島県知事



宮坂 学
東京都副知事



三上 智子
グーグル・クラウド
・ジャパン 日本代表



辻本 真大
株式会社エクレクト
代表取締役



石山 アンジュ
一般社団法人シェアリング
エコノミー協会
代表理事



【モデレーター】須山 勇
株式会社フラクタス
代表取締役社長
広島県デジタル特別参与

主催 広島県 共催 経済産業省中国経済産業局

協力 財務省中国財務局、（一社）中国経済連合会

後援 総務省、東京都、大崎上島町、広島大学、
広島市立大学、広島工業大学、
広島商船高等専門学校

問い合わせ先

広島県総務局DX推進課

☎ 082-513-2471 ✉ soudx@pref.hiroshima.lg.jp

Main Speakers

パネルディスカッション

「地域未来の再設計：AIが拓く地域の力」

MIKA YOKOTA



横田 美香 広島県知事

東京大学法学部を卒業後、1995年に農林水産省に入省。大臣官房参事官、経営局就農・女性課長等を経て、2021年4月に富山県副知事に就任。
2025年4月に広島県副知事に就任した後、2025年11月29日付けで広島県知事に就任。

MANABU MIYASAKA



宮坂 学 東京都副知事

1997年ヤフー株式会社入社、2012年同社代表取締役社長、2018年同社取締役会長を歴任。ヤフー退社後の2019年7月東京都参与に就任、同年9月に副知事に就任、2023年9月に再任し、CIOとして都政のデジタル化を推進中。2023年9月に事業をスタートした「GovTech東京」の代表理事に就任。また、東京を世界で最もスタートアップフレンドリーな都市にするための戦略にも取り組み、グローバルスタートアップカンファレンスSusHi Tech Tokyoの実行委員長を務める。

TOMOKO MIKAMI



三上 智子 グーグル・クラウド・ジャパン 日本代表

2025年10月1日にグーグル・クラウド・ジャパン 日本代表に就任し、日本市場におけるGoogle Cloudのビジネス推進を統括。現職以前は、日本マイクロソフト株式会社に20年間在籍し、IT業界のリーダーとして卓越した実績を築く。米国本社での財務、経営戦略、グローバルパートナーシップなど、多岐にわたる要職を歴任。また、地方銀行の社外取締役として、地域社会のDX推進にも貢献。インディアナ大学ケリー経営大学院にてMBAを取得。

MASAO TSUJIMOTO



辻本 真大 株式会社エクレクト 代表取締役

2004年にMAツールベンダーでキャリアを開始し、複数のSaaS企業で経験を重ねた後、2017年にエクレクトを設立。CX/EXソリューションを通して世の中の体験価値向上を目指し、Zendesk事業においては5年連続APAC No.1のパートナーとなる。2021年、コロナ禍を機に新拠点として広島に西日本本社を開設。広島県「ひろしまAIサンドボックス」採択企業として、AI×運用にて地域課題の解決にも取り組んでいる。

ANJU ISHIYAMA



石山 アンジュ 一般社団法人シェアリングエコノミー協会 代表理事

2012年国際基督教大学(ICU)卒。新卒で(株)リクルート入社、その後(株)クラウドワークス経営企画室を経て現職。デジタル庁シェアリングエコノミー伝道師。シェアリングエコノミーを通じた新しいライフスタイルを提案する活動を行うほか、政府と民間の架け橋として規制緩和や政策推進にも従事。2018年10月ミレニアル世代のシンクタンク一般社団法人Public Meets Innovationを設立。新しい家族の形「拡張家族」を掲げるコミュニティ拡張家族Cift 家族代表。USEN-NEXT HOLDINGS 社外取締役。

ISAMU SUYAMA



【モデレーター】須山 勇 株式会社フラクタス代表取締役社長、広島県デジタル特別参与

東京都出身。大学卒業後、NTTを経て、通信ベンチャー創業に参画、同社CEOなど通信事業に多年従事後、再生可能エネルギー会社の副社長として秋田県の洋上風力事業開発を担当。現在は、秋田に定住しコンサルティング会社を設立、ハンズオンによる地域企業の経営支援を推進。プロバスケットボールチームを運営する秋田ノーザンハピネッツ株式会社取締役。2023年から広島県デジタル特別参与を兼任。

TTTF2026 会場案内

TECH TO THE FUTURE

2/10

DAY2



広島大学東千田キャンパス SENDA LAB
広島市中区東千田町1丁目1-89総合校舎L棟5階



【電車】 広島電鉄宇品線「日赤病院前」駅から徒歩約8分
【バス】 広島交通バス「日赤病院前」バス停から徒歩約4分