

## AWS デジタル社会実現ツアー 2025 東京

## 8月21日(木)

15:00 ~ 18:30 (14:30 受付)

アマゾン ウェブ サービス ジャパン 目黒オフィス 東京都品川区上大崎3-1-1 目黒セントラルスクエア 21F アクセス

参加費 無料



関東の未来を創る キーパーソンが集結!

産官学連携による地域創生 の未来像を 徹底討論 地域実装のベストプラクティス共有

AI とクラウドで実現する地課域題解決の最前線

ネットワーキング 開催

> 持続可能な 地域発展へ、 イノベーター の輪を広げる

主催: アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社

共催: 株式会社共同通信社

後援: きらぼし銀行、一般社団法人ソフトウェア協会

協力: 町田市

お問い合わせ: AWS デジタル社会実現ツアー運営事務局

Email: <a href="mailto:aws-jp-nationwide-tour@amazon.com">aws-jp-nationwide-tour@amazon.com</a>



ご登録はこちら >>

45.00.45.40	明 <b>ム</b> のマ"+#+***		
15:00-15:10	開会のご挨拶 		
	宇佐見潮		
	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社   常務執行役員		
	パブリックセクター統括本部長		
15:10-16:00	「地域創生・社会課題解決 AI プログラミング コンテスト」 本選プレゼンテーション		
	※本選出場作品の詳細は次ページに記載		
16:00-16:40	パネルディスカッション 「持続可能な地域創生に向けたオープンイノベーションと地域コミュニ ティの形成」		
	渡辺 琢也 氏 (パネリスト) 経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課長 兼 AI産業戦略室長	志賀 真幸 氏 (パネリスト) 総務省 自治行政局地域力創造グループ 地域情報化企画室 室長	
	高橋 晃 氏 (パネリスト) 東京都町田市 政策経営部 デジタル戦略室長 (一財) GovTech 東京 テクノロジー本部本部長補佐 AI・イノベーション室室長補佐兼務	森 淳一氏 (パネリスト) 株式会社ユードム 代表取締役社長	
	<b>松本 肇子 (モデレーター)</b> アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同 金融事業開発本部 プリンシパル イノベーション スペシャ!	<u>_</u>	
16:50-17:00	経済産業省 懸賞金活用型プロジェクト「GENIAC-PRIZE」のご紹介		
	渡邊 玲絵子 氏 GENIAC-PRIZE 事務局		
17:00-17:20	地域イノベーション事例:		
	瀬々 潤 氏	吉正 健太郎 氏	
	株式会社ヒューマノーム研究所 代表取締役社長	株式会社JDSC ディレクター / 公共ユニット責任者	
17:20-17:30	「地域創生・社会課題解決 AI プログラミング コンテスト」 表彰式		
17:30-18:30	ネットワーキング・参加者交流会		



## 地域創生・社会課題解決 AI プログラミング コンテスト 本選出場作品

所属	代表者	内容
東京都立多摩科学技術高等学校	小野 琢音	教育漫画の穴埋め問題の自動生成における自学自習の効果検証 教育漫画から自動的に穴埋め問題を生成するシステム。 Google Cloud Vision とChatGPT を組み合わせ、画像からテキストを抽出し、重要箇所を特定して 4 択問題を自動生成。Chrome 拡張機能として実装され、電子書籍サイトでもシームレスに利用可能。Mutation Observer によるページ遷移検知で、継続的な学習をサポートし、地域文化や防災など幅広い知識の効果的な習得を実現。
関東学院高等学校	佐々木 蓮太朗	My 選挙 18 歳以上の若者、特に 10 代の政治参加を促進する Web サイト。AWS Cloud9 と GPT-4.1 mini を活用し、 会話型 AI アドバイザーと MBTI 形式の政党マッチング 機能を実装。最低賃金や教育無償化など身近なテーマで 政党比較を可視化し、専門用語に丁寧な解説を付けることで、若者の政治参加への第一歩を支援する画期的なプラットフォーム。
神田外語大学	山本 真丈	"めんどくささ"を解決するカメラと RAG AI を用いた ゴミ処分支援システム ゴミの写真撮影や名称入力で、即座に正確な分別方法と 収集日を案内するシステム。GPT-4.1 mini と Gemini 2.5 Pro を RAG 構成で組み合わせ、自治体固有の分別 ルールに対応。多言語対応で外国人居住者も利用可能。 JSON 形式での拡張性を備え、高齢者も含めた「誰も置 き去りにしない」ゴミ分別支援を実現。
学生混合チーム "seedsn"	山田 陽仁	全国の学生と地域社会をつなぐ実践型 IT 課題解決プラットフォーム「seedsn」は、全国の学生の IT スキルと地域社会の課題解決ニーズをマッチングするプラットフォーム。AWS基盤のサーバーレスアーキテクチャと ELYZA LLM を活用し、最適な案件推薦と効率的なマッチングを実現。チャレンジ枠機能や自動バッジ発行で学生の積極的参加を促し、地域貢献と人材育成の両立を目指す。
東京農工大学	山根 聡展	Alticle (アルティクル 子供向け記事生成サービス) 子ども向け新聞の需要を維持しつつ、個々の興味や発達 段階に合わせた記事を提供するAIサービス。Amazon Bedrock を活用し、Claude 4 Sonnet や Gemini 2.5 Pro など複数の LLM を使い分け、地域ニュースや歴史も 含めた最適な記事を生成。子どもの安全な情報アクセス を実現する次世代型メディア。

※敬称略・順不同

※プログラムは都合により変更になる場合がありますので予めご了承ください。