2025 年度 マルチメディア振興センター主催 情報通信月間講演会のご案内

AI 時代の地域活性化 一地域課題の解決に向けて一

計算能力の向上、膨大なデータの蓄積、そして機械学習技術の進化は、人工知能(Artificial Intelligence: AI)の能力を急速に向上させました。さらに生成 AI が手軽に利用できるようになり、幅広い分野での実用化が進んでいます。

これまでのICT 分野の技術革新に加え、新たなツールを、地域産業分野、行政サービス分野、教育や福祉分野で利活用することにより、業務運営の最適化が図られ、企業や地域住民の利便性や快適性が向上し、地域社会が抱える様々な課題の解決や地域の活性化につながることが期待されます。

今回の講演会では、専門の皆様による最新の事例紹介や政策の目指すところを中心に、「AI 時代の地域活性化 一地域課題の解決に向けて一」をテーマに、基調講演やパネルディスカッションを通じて、持続可能で魅力ある地域社会の実現に向けた今後の取り組みについて考えます。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

◆開催日時: 2025年6月24日(火) 13:30~16:30

オンラインにて開催いたします

(Zoom を利用したウェビナーにより開催予定)

以下 URL からお申し込みください。(参加費無料)

https://www.fmmc.or.jp/activities/kenkyukai/kouenkai/tabid369.html

◆定 員: 300名

◆主 催: 一般財団法人 マルチメディア振興センター

◆後 援: 総務省(予定)

◆協 **賛**: 情報通信月間推進協議会、情報通信学会(予定)





FMMC

Foundation for MultiMedia Communications

◆プログラム 13:30~16:30 (予定)

(敬称略)

13:30

開始 理事長挨拶

 $13:35 \sim 14:25$

★基調講演

玉田 康人 総務省 官房総括審議官 「AI 時代の地域社会 DX(仮)」

 $14:25 \sim 14:50$

★マルチメディア振興センター 研究報告

「EUのAI政策 -挑戦と課題-」

仲田 陽子 当財団 ブリュッセル事務所 所長

(休憩)

15:00 ~ 16:30

★パネルディスカッション

地域活性化に向けたAIの利活用 一先行事例から考える一

(モデレータ)

稲田 修一 情報未来創研 代表

(パネリスト 50音順)

東 博暢 株式会社日本総合研究所 リサーチ・コンサルティング部門 プリンシパル

浦田 真由 名古屋大学 大学院 情報学研究科 准教授

中谷 純之 愛知県 総務局 デジタル戦略監

永野 善之 日本電気株式会社 インフラDX事業部門 スマートシティ統括部

本件お問い合わせ先

一般財団法人 マルチメディア振興センター

総合企画本部 宇高・雨宮

TEL: 03-6704-5551 FAX: 03-3528-8005

e-mail: fmmcb@fmmc.or.ip