

AIの未来：技術と社会の交差点

人工知能（Artificial Intelligence: AI）の開発が急速に進み、様々な場面での活用が本格化しています。特に、2022年以降に一般的に利用されるようになった生成AIは、世界中でポジティブ・ネガティブの両面で大きな反響を呼んでいます。

こうしたAIの開発と技術革新の現状を理解し、AIの利用が社会に与える影響を考察することは、今後の情報通信の進展を考える上で不可欠です。また、AI技術の急速な発展に伴い、各国でAIに関する規制やガイドラインの策定が進められており、これらの動向にも注目が集まっています。

今回の講演会では、総務省から情報通信政策の展開状況について基調講演を頂き、当財団から欧州におけるAI法制定の最新動向について報告いたします。これらを踏まえ、専門家の皆様にAIの最新動向や将来展望についてパネルディスカッション形式でご議論頂きます。また、AIがもたらす社会や労働の変化に関する課題や、各国で進行中のAI規制の動きについても考察します。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

- ◆開催日時： 2024年6月28日（金） 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）

以下より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
◆協賛： 情報通信月間推進協議会、情報通信学会



FMFC

Foundation for
MultiMedia Communications

◆プログラム 13:30~16:30 (予定)

(敬称略)

13:30
開始

13:35 ~ 14:25

★基調講演

湯本 博信氏 総務省 官房総括審議官
「情報通信政策の動向 (仮)」

14:25 ~ 14:50

★マルチメディア振興センター 研究報告

仲田 陽子 当財団ブリュッセル事務所長
研究発表: 「EU の AI 規制に関する法制化について」

(10分程度の休憩)

15:00 ~ 16:30

★パネルディスカッション

テーマ「AIの未来: 技術と社会の交差点」

(モデレータ)

森川 博之氏 東京大学大学院 工学系研究科 教授

(パネリスト 50音順)

井上 智洋氏 駒沢大学 経済学部 准教授
河内 伸学氏 MC digital株式会社 代表取締役社長
小林 雅一氏 株式会社KDDI総合研究所 リサーチフェロー
鮫嶋 茂穂氏 株式会社日立製作所 デジタルシステム&サービス統括本部 CTO
西田 光甫氏 日本電信電話株式会社 人間情報研究所 准特別研究員

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.jp