

AI 実装時代の情報通信社会 —国際競争力と政策の未来—

近年、AI は社会・産業のあらゆる分野で活用が進み、実証段階を超えて、産業活動や社会基盤そのものを前提から変革する「実装の段階」に入っています。AI の実装が進展するにつれ、データの生成・利活用は飛躍的に拡大し、これを支えるネットワーク、クラウド、データセンター等の情報通信インフラの重要性は、かつてないほど高まっています。

本講演会では、総務省による成長戦略や情報通信政策の方向性を踏まえつつ、

- AI 利用の将来像はどのようなものか
 - それを実現するため、情報通信インフラはどのように進化する必要があるのか
 - AI 実装の進展は、情報通信社会や国際競争力にどのような影響を与えるのか
 - これらを後押しするため、どのような政策の役割と優先課題が求められるのか
- といった論点について、基調講演およびパネルディスカッションを通じて多面的に議論します。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

◆開催日時： 2026年6月26日（金） 14：30～16：50（予定）

◆開催形式： オンライン開催（ウェビナー）

◆参加費： 無料（事前申込制）

以下のURLからお申し込みください。

<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 14:30~16:50 (予定)

(敬称略)

14:30

開会挨拶

14:35 ~ 15:25

★基調講演

布施田 英生氏 総務省 国際戦略局長

「情報通信分野の国際戦略」

(休憩)

15:30 ~ 16:45

★パネルディスカッション

「AIの社会実装に向けて」

(モデレーター)

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)

田中 邦裕氏 さくらインターネット株式会社 代表取締役社長

田中 秀彦氏 株式会社NTTデータグループ 技術革新統括本部長

株式会社NTTデータ先端技術 代表取締役社長

山田 昭雄氏 日本電気株式会社 執行役 Corporate EVP 兼 CAIO

(Chief AI Officer)

16:45

閉会挨拶

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 鳥越・宇高・雨宮

E-mail: fmmcb@fmmc.or.jp

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