

「行政のデジタル化と情報通信産業の役割」

- デジタル化の動向と課題
- デジタル庁の戦略
- テクノロジープロバイダーの役割

講師	(座長) 東京大学大学院 工学系研究科 電気系工学専攻 教授	森川博之氏
	株式会社三菱総合研究所 公共DX本部 本部長	木本昌次氏
	国際大学グローバル・コミュニケーション・センター 准教授 デジタル庁 Chief Architect	櫻井美穂子氏
(講演順)	(東京大学 大学院 情報理工学工学研究科 教授) 富士通株式会社 理事 公共デジタル事業本部長	江崎浩氏 山田巖英氏

事務局 ハイテクノロジー推進研究所 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-3-10 秀和青山ビルディング 409 TEL 03(3498)0911(代) FAX 03(3498)0909

「マルチメディア推進フォーラム」のご案内

明日の社会発展をリードする情報通信を目指して

情報通信技術が人類の新しい生き方を作り出し、新しい社会を作り出していることは、21世紀に入ってから一般の人々を含め広く認識されるようになった。歴史的にも、人間は近くにいる人々との対話によって協力関係を構築し、グループで力を発揮することによって世界を変化させてきた。通信技術は対話の範囲を広げその能力を強化している。

マルチメディア推進フォーラムは日本の情報通信の発展のために、新しい技術とサービス、その社会的対応と法制度などを多角的に議論するフォーラムである。1990年ころから準備を進め、1994年からは現在の名称となって多くの方々の支援を得て、独占から競争へ、電話からインターネットへ、固定から携帯への変化をとらえ様々に論じてきた。特に情報通信ネットワークのサービスが競争環境で行われるようになった今日、競争状況のなかでなお、ネットワーク事業者は接続されるネットワークについて相互に理解し協力しなければサービスは成立しない。そのためには多くの事業者が相互に理解するチャンネルをオープンに持つことが不可欠であり、本フォーラムでの議論はネットワークサービスの円滑な発展のためにも貢献していると考えている。

通信技術はその発生以来、人と人が交信する技術として発展してきたが、21世紀に入り世界のすべての人が端末を持つようになり、市場は飽和してきた。また通信端末は長く固定端末であったが、携帯端末が主流を占めるようになってきた。このような展開は20世紀には見られなかったことで、21世紀に入ってからの変化は急激である。コンピュータに代表される情報技術は70年前に実現したが、ムーアの法則による超小型化の進展によって社会の隅々に情報処理技術を広げてきている。コンピュータの能力は高まり、大量情報の取り扱いによって、過去においては取り扱いが困難であった巨大な情報に適用することにより、いままでも気が付かなかった現象を分析し、われわれの知識を増やしつつある。このような技術は、すべての社会活動の基礎として広く産業化され、社会化されるようになってきている。

多くの情報は社会の様々な場面で発生する。それぞれの場面には多様な産業がある。家庭では家庭用の機器産業がある。鉄道では交通サービス産業がある。エネルギーを供給する電力産業、医療事業、自動車産業など多様な産業も情報処理と通信の技術を活用しながらサービスを展開しつつある。このような技術における通信はM2M通信（機械と機械の通信）と呼ばれるが、多様な背景を持つ技術のM2M通信について、その初期には産業分野ごとに通信ネットワークを構築する議論も稀ではない。しかし、各分野が独自に情報通信設備を構築することは現実的でない。M2Mネットワークの本質を理解しつつ、共通の通信インフラストラクチャを構成することは情報通信産業に課せられた課題である。同時に情報通信産業は個々のアプリケーションを形成する活用技術について、その特質を理解しなければならない。そのためには、技術を技術としてだけ論ずるのでは不十分である。技術を国際的視野から、社会的な側面を含めて分析し、関連する産業、法制度との整合性を含めて理解することが重要である。時には産業構造の変革、法制度の見直しを考えることも話題になるう。

マルチメディア推進フォーラムは、情報通信技術の多様な発展について論じつつ、新しい市場の特性を理解した幅広い問題を考慮しながら、情報通信事業とサービスの将来を論じたいと考えている。

ICTはますます多様化し、産業としても社会としても重要性を増している。社会のICT化はその社会が国際的に競争力を維持するための基本的要素となっている。マルチメディア推進フォーラムはそのための技術、社会、普及の条件等を幅広く討議し、競争力のある社会を形成する方策について議論を進めている。今日に至る情報通信技術の変革期の中で、その適切な発展のために当フォーラムの果たして来た役割は大きい。このような役割は今後ますます大きくなると考えている。皆様のそれぞれの活動の発展のためにもマルチメディア推進フォーラムに対する御支援をお願いする次第である。

本フォーラムに関連する部門 あるいはご関心をおもちの部門にご回覧下さいますようお願い申し上げます。

■ 「マルチメディア推進フォーラム — PART 873 — 」開催内容
(主催)マルチメディア推進フォーラム

テーマ 「行政のデジタル化と情報通信産業の役割」

日時 2021年 12月 24日 (金) 13時00分～17時00分

時間	講演内容	講師
<p>(本フォーラムの趣旨・論点)</p> <ul style="list-style-type: none">● デジタル化の動向と課題● デジタル庁の戦略● テクノロジープロバイダーの役割		
<p>2021年9月、デジタル庁が新たに発足。組織を横断して行政のデジタル化を進める組織が初めて立ち上がった。一方で、行政のデジタル化は過去にも試みられているが、思うように進まなかった面もある。本フォーラムでは、諸外国政府のデジタル化の取り組み状況、自治体も含めた国内の行政機関のデジタル化に向けた課題、デジタル庁の描くデジタル化戦略を踏まえ、情報通信産業としての役割を議論する。</p>		

13:00 ～ 13:10	「ご挨拶」	質疑 応答	森川博之氏 東京大学大学院 工学系研究科 電気系工学専攻 教授
13:10 ～ 14:05	「グローバルでの行政機関のデジタル化推進状況」 ● 海外での行政機関の時デジタル化事例紹介 ● デジタル化を進める為に必要な要素とは	質疑 応答	木本昌次氏 株式会社三菱総合 研究所 公共DX本部 本部長
14:05 ～ 15:00	「住民ニーズに応えるデジタル化に向けて：国内の現状と課題」 ● デジタルガバメントに関する住民ニーズ ● 国内自治体のデジタル化に対する声と課題	質疑 応答	櫻井美穂子氏 国際大学グローバ ル・コミュニケー ション・センター 准教授
(休憩) (15:00～15:10)			
15:10 ～ 16:05	「デジタル庁の戦略・組織・人」 ● デジタル庁の考えるデジタル化に向けた課題 ● デジタル庁の戦略とそれを実行する組織・人	質疑 応答	江崎浩氏 デジタル庁 Chief Architect (東京大学大学院 情報理工学工学研 究科 教授)
16:05 ～ 17:00	「テクノロジープロバイダーとしての役割」 ● 行政のデジタル化の最新事例 ● 今後の展望	質疑 応答	山田巖英氏 富士通株式会社 理事 公共デジタル事業 本部長

- 当日、講師の都合により、代理講師による講演あるいは講演順序を変更する場合があります。
- 受講者交替可。

本フォーラムに関連する部門 あるいはご関心をおもちの部門に
ご回覧下さいますようお願い申し上げます。

今後の開催予定

開催月	時間	テーマ
2022.01	13時～17時	「反射板を用いたモバイルネットワークのカバレッジ拡張」 (-マルチメディア推進フォーラム-PART***)
2022.01	13時～17時	「データセンターの需要増に対応するための省電力化・再エネ利用に向けた 取組み」 (-マルチメディア推進フォーラム-PART***)

「マルチメディア推進フォーラム」委員会

(順不同 敬称略)

委員長
齊藤 忠夫 東京大学 名誉教授

(運営諮問委員会幹事)

代表幹事
齊藤 忠夫 東京大学 名誉教授

副代表幹事
服部 武 上智大学 理工学部 客員教授
森川 博之 東京大学 大学院工学系研究科電気系工学専攻 教授
成宮 憲一 一般社団法人 科学技術と経済の会 専務理事

幹事
秋本 芳徳 総務省 大臣官房総括審議官
間宮 淑夫 内閣官房 内閣審議官
渡邊 昇治 経済産業省 商務情報政策局 総務課長
西尾 崇 国土交通省 大臣官房 技術調査課 建設技術政策分析官
立川 敬二 ㈱ハイテック推進研究所 取締役・特別顧問
(宇宙航空研究開発機構 元 理事長)

有富寛一郎 ㈱スカパーJSAT 顧問
寺田 健二 日本放送協会 技術局長
井伊 基之 日本電信電話㈱ 代表取締役副社長
田辺 博 東日本電信電話㈱ 代表取締役副社長 副社長執行役員
上原 一郎 西日本電信電話㈱ 代表取締役副社長
川添 雄彦 日本電信電話㈱ 取締役 研究企画部門長
丸山 誠治 ㈱NTTドコモ 代表取締役副社長
菅原 英宗 NTTコミュニケーションズ㈱ 代表取締役副社長
木村 文治 NTTアドバンステクノロジ㈱ 代表取締役社長
星野 理彰 ㈱エヌ・ティ・ティ エムイー 代表取締役社長

富安 寛 ㈱NTTデータ 執行役員
吉村 和幸 KDDI ㈱ 技術統括本部長
宮川 潤一 ソフトバンク㈱ 代表取締役 副社長執行役員 兼 CTO
石原 直 東京大学大学院 工学系研究科 特任教授
浅見 徹 ㈱国際電気通信基礎技術研究所 代表取締役社長
遠藤 信博 日本電気㈱ 代表取締役会長
新野 隆 日本電気㈱ 代表取締役 執行役員社長 兼 CTO
河村 厚男 日本電気㈱ 執行役員常務
樺田 龍治 富士通㈱ 執行役員専務 システムプラットフォームビジネス部門長

安田 誠 ㈱日立製作所 執行役員
伊藤 明男 ㈱日立国際電気 副社長執行役員
川崎 秀一 沖電気工業㈱ 取締役会長
ジジィ・ジョンソン ハブソリューションズ&ネットワーク㈱ 代表取締役社長

(主な設立発起人)

齊藤 忠夫 東京大学 名誉教授
吉川 弘之 東京大学 元 総長
立川 敬二 ㈱ハイテック推進研究所 取締役・特別顧問
(宇宙航空研究開発機構 元 理事長)

杉本 榮一 自由民主党 元 政務調査会 調査役

(最高顧問)

甘利 明 元・経済産業大臣
金子 一義 元・国土交通大臣
林 芳正 元・防衛大臣

マルチメディア推進フォーラム — PART873 — 開催

- 日時 2021年 12月 24日 (金) 13時00分～17時00分
- 本フォーラムは会員様限定Zoomでのオンラインフォーラムとなります。オンラインのみの開催となりますのでご了承の上お申込み下さい。(一部、一般受講も受付けておりますのでご希望の方はお問合せ下さい。)

●参加申込要領

●受講料 ¥53,900.- (消費税を含む)

●申込先 事務局 ハイテクノロジー推進研究所 TEL (03)-6416-0190
〒150-0036 渋谷区南平台町15-12 南平台アイアイビル2F FAX (03)-6416-5351
E-mail fm@ahri.co.jp

●申込方法 申込書に所定の事項をご記入の上、FAX又は、Web上
(<http://www.ahri.co.jp>)にてお申し込み下さい。

●送金方法 銀行振込 **みずほ銀行 渋谷中央支店** 1554932 (普)
三菱UFJ銀行 渋谷明治通支店 3504194 (普)
※領収書のご必要な方は、通信欄にご記入下さい。

●キャンセル フォーラム開催前、12月17日までのキャンセルは可能ですが、お電話にてご連絡をお願い申し上げます。その後のキャンセルについては、お申し受けできませんのでご了承下さい。その場合は代理の方の出席が当日配布の「資料」の送付をもって出席とさせていただきます。

●申込書について ご記入頂いたご連絡先は本フォーラムの事後連絡として使用させていただきます。尚、今後開催されるフォーラム等のご案内を配信(又は送付)させていただきますが、今後 弊社からのご案内を停止される方は、事務局までご連絡いただけますようお願い申し上げます。

----- きりとり線 -----

「マルチメディア推進フォーラム — PART873 — 申込書

(申込日) 月 日

会社名		TEL ()	—
		FAX ()	—
		E-mail:	
会社住所	〒		
NO	受講者・所属・役職	受講者氏名(ふりがな)	

支払方法	●銀行振込 () 銀行 ●年 月 日振込予定	通信欄	請求書—要・不要