

「Beyond 5G/6Gへの展望（その2）」

- Beyond 5G推進戦略 ● Beyond 5G/6Gに向けた世界の動き
- Beyond 5G/6Gロードマップ ● Beyond 5G/6Gで中核となる技術
- Beyond 5G/6Gとセンサーネットワーク
- 宇宙・空中、海中をカバーするネットワーク

講師	(座長 —— 総合司会) 上智大学 理工学部 客員教授	服部 武 氏
	一般財団法人マルチメディア振興センター	
師	シニア・リサーチャー 藍澤 志津 氏 /シニア・リサーチ・ディレクター	飯塚 留美 氏
	シニア・リサーチャー 裘 春暉 氏 /リサーチ・ディレクター	三澤 かおり 氏
(講演順)	株式会社KDDI総合研究所 取締役執行役員副所長 先端研究所長	
	兼 KDDI株式会社 技術統括本部 技術企画本部 副本部長	小西 聡 氏
	日本電気株式会社 シニアエグゼクティブ	渡辺 望 氏
	華為技術日本株式会社 CTO & CSO	赤田 正雄 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4F 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ろう。

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 843 — 」開催内容
(主催)マルチメディア推進フォーラム

テーマ 「Beyond 5G/6Gへの展望 (その2) 」

日時 2021年 1月 20日 (水) 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">● Beyond 5G推進戦略● Beyond 5G/6Gに向けた世界の動き● Beyond 5G/6Gロードマップ● Beyond 5G/6Gで中核となる技術● Beyond 5G/6Gとセンサーネットワーク● 宇宙・空中、海中をカバーするネットワーク		
<p>5Gの商用化が始まり現実のものとなったことから、研究開発や将来ネットワークのビジョンの側面からはBeyond 5G/6Gの検討が世界各地で徐々に始まりつつある。日本でも6月に総務省が「Beyond 5G推進戦略」をまとめ、Beyond 5G/6Gが具備すべき機能として超高速・大容量、超低遅延、超多数同時接続、自律性、拡張性、超安全・信頼性、超低消費電力などが挙げられている。また、Beyond 5G/6Gに向けて重点的に研究開発等を進めるべき技術、中核となり得る技術がリストアップされている。</p> <p>5Gの産業応用についてはこれから本格化する段階になるが、5Gが徐々に門戸を開いていき、Beyond 5G/6Gで産業分野での応用が一層拡大するという流れになると想定される。重要インフラ、ライフラインとしての移動通信、センサーネットワークの機能を具備した通信ネットワーク、宇宙や空中、海中もカバーするネットワークといった面でも移動通信の役割がより重要になると考えられる。</p> <p>そこで、本フォーラムではBeyond 5G/6Gに向けた移動通信ネットワーク、ユースケースの進化と展望について議論する。</p> <p>なお本フォーラムは2020年12月10日に開催されたフォーラムの続編である。</p> <p>(座長-総合司会) 上智大学 理工学部 客員教授 服部 武</p>		

13:00 ～ 13:15	(開催趣旨説明)	質疑応答	服部 武氏 上智大学 理工学部 客員教授
13:15 ～ 14:10	「海外におけるBeyond 5G/6Gに対する取組み」 ● 地政学的観点からの世界のBeyond 5G/6Gの動き (飯塚氏) ● 欧州のBeyond 5G/6Gに向けた取組み (飯塚氏) ● 英国及びフィンランドのBeyond 5G/6Gに向けた取組み (藍澤氏) ● 米国のBeyond 5G/6Gに向けた取組み (飯塚氏) ● 韓国のBeyond 5G/6Gに向けた取組み (三澤氏) ● 中国のBeyond 5G/6Gに向けた取組み (裘氏)	質疑応答	一般財団法人マルチメディア振興センター 藍澤 志津氏 シニア・リサーチ ヤー 飯塚 留美氏 シニア・リサーチ ・ディレクター 裘 春暉氏 シニア・リサーチ ヤー 三澤 かおり氏 リサーチ・ディレ クター
14:10 ～ 15:05	「KDDIにおけるBeyond 5G/6Gの展望」 ● KDDIから見たBeyond 5G/6Gの目指す世界 ● KDDI Accelerate 5.0によるSociety 5.0の推進 ● Beyond 5G/6Gにおける無線技術 ● Beyond 5G/6Gにおけるネットワーク技術 ● Beyond 5G/6G時代を支えるさまざまな技術	質疑応答	小西 聡氏 株式会社KDDI総合 研究所 取締役執行役員副 所長 先端研究所長 兼 KDDI株式会社 技術統括本部 技術企画本部 副本部長
(休憩／意見交換／名刺交換) (15:05～15:10)			
15:10 ～ 16:05	「NECにおけるBeyond 5G/6Gの展望」 ● NECにおけるBeyond 5G構想 ● 5Gの進化とBeyond 5G/6Gロードマップ ● Beyond 5G/6Gが目指す世界と要求条件 ● Beyond 5G/6Gでの重点要素技術 ● Beyond 5G/6Gにおけるユースケースの展望	質疑応答	渡辺 望氏 日本電気株式会社 シニアエグゼクテ ィブ
16:05 ～ 17:00	「ファウエイにおけるBeyond 5G/6Gの展望」 ● 次世代ネットワークのユースケース ● 次世代無線技術の展望 ● Beyond 5G/6Gに向けたロードマップ ● Beyond 5G/6Gの要件 ● Beyond 5G/6Gに向けた5Gの進化 <5. 5G>	質疑応答	赤田 正雄氏 華為技術日本株式 会社 CTO & CSO

- 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
2021.01	13時～17時	「ここまで分かってきた5Gネットワークスライシング (その1)」 (-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
(運営諮問委員会幹事)

代表幹事
齊藤 忠夫 東京大学

副代表幹事
服部 武 上智大学
森川 博之 東京大学
成宮 憲一 一般社団法人
科学技術と経済の会

幹事
秋本 芳徳 総務省
間宮 淑夫 内閣官房
渡邊 昇治 経済産業省
西尾 崇 国土交通省
立川 敬二 ㈱ハイテックノジ-推進研究所
(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
児玉 圭司 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
澁谷 直樹 東日本電信電話㈱ 代表取締役副社長
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
森林 正彰 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
藤本 秀雄 ㈱エヌ・ティ・ティ エムイー 代表取締役社長

木谷 強 ㈱NTTデータ 取締役常務執行役員
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
副部門長
執行役員
副社長執行役員
取締役会長
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 ㈱ハイテックノジ-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 – PART843 – 開催

●日時 2021年 1月 20日 (水) 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)-3498-0911
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-3-10 秀和青山レジデンス 409 FAX (03)-3498-0909
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、1月13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 – PART843 – 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	<input type="radio"/> 銀行振込 () 銀行 <input type="radio"/> 年 月 日振込予定	通信欄	請求書一要・不要