

「3GPPにおける5G NR仕様開発の最新動向」

- 世界の5G周波数割り当ての動向
- 3GPPにおける5G開発経緯
- Release 15 5G NR無線インターフェースの技術仕様の現状と詳細
- Release 16以降のエンハンスメントの展望
- 今後の課題

(座長 —— 総合司会) 上智大学 理工学部 客員教授

服 部 武 氏

講 師	パナソニック株 イノベーション推進部門 要素技術開発センター 開発4部 上級主幹技師 日本電気株 ワイヤレスアクセスマリューション事業部 主任 ノキアソリューションズ&ネットワークス株 Bell Labs & CTO, グローバル技術標準化部門 日本・韓国標準化本部長 クアルコムジャパン株	鈴木秀俊 氏 二木尚氏 千葉恒彦 氏 ヴァレンティン・ゲオルギウ 氏
(講演順)		

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 秀和青山レジデンス 409 TEL 03(3498)0911㈹ 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、グループで力を發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、今まで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充分である。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共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 —— P A R T 759 ——」開催内容
(主催)マルチメディア推進フォーラム
テーマ 「3GPPにおける5G NR仕様開発の最新動向」

日 時 平成 30年 4月 25日 (水) 13時00分～17時00分

時間	講演内容	講師
(本フォーラムの趣旨・論点)		
	<ul style="list-style-type: none">●世界の5G周波数割り当ての動向●3GPPにおける5G開発経緯●Release 15 5G NR無線インターフェースの技術仕様の現状と詳細●Release 16以降のエンハンスメントの展望●今後の課題	

日本では第5世代移動通信システム(5G)の2020年の商用開始を目指し、5GMFの活動や実証実験など、5Gの実現に向けてさまざまな取り組みが行われている。このような中、2017年7月には、総務省が3.6 - 4.2 GHzおよび4.4 - 4.9 GHzから最大500 MHz、27.5 - 29.5 GHzから最大2 GHzを5Gに割り当てる予定であることを公表した。世界の主要地域においても5G向けの周波数の特定、割り当てが進んでいる。

一方、3GPPでは、2017年3月に5G NR (New Radio)の仕様開発スケジュールを当初の予定より6ヶ月前倒しすることが合意され、これまで活発な議論が行われてきている。2017年12月には、5G NRの主要部分の仕様策定が予定通り完了した。現在のところ、LTEとの同時運用を前提としたNSA(Non-StandAlone)モードのASN.1などの規定、および5G NRのみで運用するSA (StandAlone)モードの仕様策定が進められているところである。2018年3月にはNSAモードを完成させ、2018年6月にはSAモードを含むRelease 15の仕様策定が完了する予定となっている。

本フォーラムでは、3GPPにおける5G NRの無線インターフェース仕様策定の最新状況について、3GPP TSG-RA Nで実際に仕様開発に携わっている関係者を招き、仕様の完成度、積み残された課題、今後の展望などを解説する。

(座長-総合司会)

上智大学 理工学部 客員教授 服 部 武

13:00 ～ 13:30	(基調講演) 「3GPP 5G NRの概要と高度化への展望」 ●5Gの狙いと新しい産業構造 ●5G周波数割り当ての動向 ●3GPPにおける5G開発経緯	質疑応答	服部 武氏 上智大学 理工学部 客員教授
13:30 ～ 14:20	「3GPP RAN1における5G NRの仕様策定状況」 ●Release 15 5G NR Physical Layerの概要 ●RAN1におけるRelease 15の積み残し課題 ●RAN1におけるRelease 16以降のエンハンスメント ●今後の課題	質疑応答	鈴木秀俊氏 パナソニック㈱ イノベーション推進部門 要素技術開発センター 開発4部 上級主幹技師
14:20 ～ 15:10	「3GPP RAN2における5G NRの仕様策定状況」 ●Release 15 5G NR Upper Layerの概要 ●RAN2におけるRelease 15の積み残し課題 ●RAN2におけるRelease 16以降のエンハンスメント ●今後の課題	質疑応答	二木尚氏 日本電気㈱ ワイヤレスアクセソリューション事業部 主任
(休憩／意見交換／名刺交換)			(15:10～15:20)
15:20 ～ 16:10	「3GPP RAN3における5G NRの仕様策定状況」 ●5Gネットワークアーキテクチャの概要 ●Release 15 5Gネットワークインターフェースの概要 ●RAN3におけるRelease 15の積み残し課題 ●RAN3におけるRelease 16以降のエンハンスメント ●今後の課題	質疑応答	千葉恒彦氏 ノキアソリューションズ&ネットワークス㈱ Bell Labs & CTO, グローバル技術標準化部門 日本・韓国標準化本部長
16:10 ～ 17:00	「3GPP RAN4における5G NRの仕様策定状況」 ●5G NRのBand定義 ●5G NRの無線パフォーマンス仕様 ●RAN4におけるRelease 15の積み残し課題 ●今後の課題	質疑応答	ヴァレンティン・ ゲオルギウ氏 クアルコムジャパン㈱

- 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 一 マ
H30.5	13時～17時	「産業のデジタル化を支えるIoTプラットフォームの最新動向」 (-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

名誉教授

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

幹事

鈴木 茂樹 総務省

秋本 芳徳 総務省

間宮 淑夫 内閣官房副長官補付

西尾 崇 國土交通省 道路局

立川 敬二 株ハイテクノロジー推進研究所

(宇宙航空研究開発機構 元理事長)

有富 寛一郎 全国地域情報化推進協会

片山 泰祥 情報通信ネットワーク産業協会

春口 篤 日本放送協会

篠原 弘道 日本電信電話株

井伊 基之 東日本電信電話株

森下 俊三 西日本電信電話株

加藤 薫 株NTTドコモ

船橋 哲也 NTTコミュニケーションズ株

木村 文治 NTTドコモシステムズ株

海野 忍 NTTコムウェア株

藤本 秀雄 株エヌ・ティ・ティ イム－

植木 英次 株NTTデータ

安田 豊 公益財団法人KDDI財団

渡辺 文夫 株KDDI総合研究所

名誉教授

理学部 客員教授

先端科学技術研究センター 教授

内田 義昭 KDDI株

宮川 潤一 ソトバンシヨバ 仙株

石原 直 東京大学大学院

浅見 徹 株国際電気通信基礎技術研究所

遠藤 信博 日本電気株

新野 隆 日本電気株

手島俊一郎 日本電気株

松本 端午 富士通株

(順不同 敬称略)

取締役執行役員専務

取締役専務 兼 CTO

工学系研究科 特任教授

代表取締役社長

代表取締役会長

代表取締役 執行役員社長 兼 CTO

顧問

執行役員常務

デジタルサービス部門 副部長

社会基盤ビジネス本部 顧問

常務取締役

執行役員

執行役専務

代表取締役会長

代表取締役社長

成宮 憲一 富士通株

大槻 次郎 株富士通研究所

小野 猶生 株日立製作所

伊藤 明男 株日立国際電気

川崎 秀一 沖電気工業株

ジョン・ウォン ノキアリューションズ&ネットワーカス株

(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 株ハイテクノロジー推進研究所

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 – PART759 – 開催

●日時 平成30年4月25日(水) 13時00分~17時00分

●会場 アイビーホール 青学会館

〒150-0002 渋谷区渋谷4-4-25 TEL 03-3409-8181(代)

●参加申込要領

●受講料 ￥49,640.- (受講者1名交替可) 資料・コーヒー・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 hightech@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)
三菱東京UFJ銀行 渋谷明治通支店 3504194(普)

※送金が開催日以降による場合は予めご連絡下さい。

※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、4月18日までのキャンセルは可能ですが、お電話にてご連絡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頂きます。

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)させて頂きますが、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。



●地下鉄

銀座線・千代田線・半蔵門線

表参道駅下車(青山方面出口)

B1出口・B3出口より徒歩5分

●都営バス

渋谷駅前 ↔ 新橋駅北口

(渋8) 南青山5丁目 下車

<http://www.aogaku-kaikan.co.jp>

きりとり線

「マルチメディア推進フォーラム – PART759 – 申込書

(申込日) 月 日

会社名				TEL ()	—
会社住所				FAX ()	—
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	(年	月	日振込予定	銀行
					通信欄
					請求書一要・不要