

「スポーツ・エンタメにおけるモバイル通信利用の現状と進化」

- スポーツ中継とモバイル通信
- ゲームでのモバイル通信
- eスポーツでのモバイル通信
- 5Gの進化とスポーツ・エンタメ

講師

(座長) 上智大学 理工学部 客員教授

(ご挨拶/開催趣旨説明)

マルチメディア推進フォーラムモバイル部会 部会長代理 (元・エリクソンジャパンCTO)

服部 武 氏

藤岡 雅宣 氏

(講演順)

株式会社NTTドコモ エンターテイメントプラットホーム部

プラットホーム事業 担当部長

eスポーツコミュニケーションズ株式会社 取締役会長

Orange Business Japan Country Sales Head

Orange Business APAC Head of Digital Infrastructure

岡由樹 氏

岡寛 誠一郎 氏

Egi Norifumi 氏

Christophe Ozer 氏

事務局 ハイテクノロジー推進研究所 〒150-00036 渋谷区南平台町15-12 南平台アイアイビル2F TEL 03(6416)0190代 FAX 03(6416)5351

「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なく、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 972 ——」開催内容
(主催)マルチメディア推進フォーラム

テーマ 「スポーツ・エンタメにおけるモバイル通信利用の現状と進化」

日 時 2025年 3月 19日 (水) 13時00分～16時30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">● スポーツ中継とモバイル通信● スタジアムでのモバイル通信● ゲームでのモバイル通信● eスポーツでのモバイル通信● 5Gの進化とスポーツ・エンタメ		

利用の手軽さ、機動性の高さなどの特長から、スポーツやエンターテインメント分野におけるモバイル通信の利用が進んでおり今後多くの可能性を持つ。パリオリンピックでは、入場パレード、スタジアムやアリーナにおいてポータブルTVカメラや遠隔操作カメラからの映像が5Gを利用してスタジオに送られた。スポーツ、コンサートやフェスティバルでの高精細映像ストリーミングやAR/VRなどの新たな視聴体験や、eスポーツでの低遅延で高品質の競技体験など、スポーツ・エンタメ分野ではモバイル通信は広く利用されつつあり、その利用の仕方も発展していくことが期待される

N T T ドコモがこれまでの実績に基づき、来年から運営を担う国立競技場の中で5Gを利用する方針など、日本のモバイル通信事業者もスポーツ・エンタメ分野で積極的にモバイル通信の利用を推進してきており、今後更なる進化が期待される。その他、スポーツ・エンタメ分野の様々な企業が今後モバイル通信機能を積極的に利用していくことが期待される。

そこで、本フォーラムではスポーツ・エンタメ分野でのモバイル利用の現状と課題、今後の展開などについて論ずる。

(座長)

上智大学 理工学部 客員教授 服 部 武

13:00 ～ 13:10	(開催趣旨説明)	質疑応答	藤岡雅宣氏 マルチメディア推進フォーラム モバイル部会 部会長代理 (元・エリクソン ジャパンCTO)
13:10 ～ 14:10	「NTTドコモが実現するベニュービジネスの革新と新たな顧客体験価値の創造」 <ul style="list-style-type: none"> ●ベニュービジネスの市場概況 ●ドコモがベニュービジネスに参画する意義 ●ドコモが実現するベニュービジネス ●最新テクノロジーの活用（5Gなど）による新たな顧客体験価値 ●今後のベニュービジネスの展望 	質疑応答	岡由樹氏 株式会社NTTドコモ エンターテイメントプラットホーム部 プラットホーム事業 担当部長
(休憩) (14:10～14:20)			
14:20 ～ 15:20	「eスポーツにおけるモバイル通信利用実態と可能性」 <ul style="list-style-type: none"> ●eスポーツでの通信の役割 ●eスポーツの要求条件とモバイル通信 ●eスポーツでのモバイル通信利用の実態 ●5Gの進化とeスポーツでの可能性 ●今後のeスポーツの展望 	質疑応答	筧誠一郎氏 eスポーツコミュニケーションズ株式会社 取締役会長
(休憩) (15:20～15:30)			
15:30 ～ 16:30	「Paris2024における5G利用の成果」 <ul style="list-style-type: none"> ●オリパラでの通信の役割 ●5Gプライベートネットワークの構築 ●入場パレードにおける5Gの利用 ●競技中継での5Gの利用 ●オリパラでの5G利用の今後の展望 	質疑応答	Egi Norifumi 氏 Orange Business Japan Country Sales Head Christophe Ozer氏 Orange Business Japan Head of Digital Infrastructure

- 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。

「マルチメディア推進フォーラム」委員会

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 勝一 一般社団法人
科学技術と経済の会
幹 事

尾上 誠三 国際電気通信連合 (ITU) 電気通信標準化局長
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 异治 経済産業省 商務情報政策局 総務課長
西尾 崇 土国交通省 大臣官房 技術調査課 建設技術政策分析官
立川 敬二 (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)
伊藤 寿浩 日本放送協会 技術局長
川添 雄彦 日本電信電話株 代表取締役副社長
桂 一詞 西日本電信電話株 代表取締役常務 常務執行役員
岡 教子 日本電信電話株 常務執行役員 研究企画部門長
池田 敬 日本電信電話株 執行役員 技術企画部門長
佐藤 隆明 (株)NTTドコモ 代表取締役副社長 CTO、CAIO、CPO
菅原 英宗 NTTコミュニケーションズ株 代表取締役副社長
伊東 匠 NTTアドバンステクノロジ株 代表取締役社長

名誉教授

名誉教授

理学部 客員教授

大学院工学系研究科電気系工学専攻 教授

専務理事

星野 理彰 (株)エヌ・ティ・ティ エムイー

田中 秀彦 株式会社NTTデータグループ

吉村 和幸 KDDI株

宮川 潤一 ソフトバンク株

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

木内 道男 日本電気株 執行役 Corporate EVP 兼

テレコムサービスビジネスユニット長

高木 康志 富士通(株)システムプラットフォームビジネスグループ

エグゼディレクター(ネットワーク担当)

石田 貴一 (株)日立製作所

事業部長

伊藤 明男 (株)日立国際電気

副社長執行役員

ジェイ・エヌ・エヌ(株)アリューションズ&ネットワーカス

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 (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 義一 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 – PART972 – 開催

●日時 2025年 3月 19日 (水) 13時00分～16時30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 ¥54,010.- (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、3月12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か当日配布の「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。

きりとり線

「マルチメディア推進フォーラム – PART972 – 申込書

(申込日) 月 日

会社名				TEL () FAX () E-mail:
会社住所	〒			
N O	受講者・所属・役職			受講者氏名(ふりがな)
支 払 法	●銀行振込(年 月 日振込予定)	銀行	通信欄	請求書－要・不要