

Beyond 5G

新経営戦略センター

キックオフシンポジウム
～Beyond 5G 新経営戦略を考える～

R2/ **12/10** (木)

19:00～20:45
(オンライン開催 / 参加費無料)

主催

総務省、国立研究開発
法人情報通信研究機構

開会・主催者挨拶 19:00～

総務省 講演
19:20～

関係府省メッセージ
19:10～



巻口 英司
総務省
国際戦略局長



武田良太
総務大臣



徳田 英幸
国立研究開発法人
情報通信研究機構 理事長



田中茂明
内閣府
知的財産戦略
推進事務局長



山下 隆一
経済産業省
産業技術環境局長

パネルディスカッション 19:30～

【モデレーター】

【パネリスト】



森川 博之氏
東京大学大学院
工学系研究科 教授



内田 信行氏
楽天モバイル(株)
執行役員



川添 雄彦氏
日本電信電話(株)
常務執行役員



河村 厚男氏
日本電気(株)
執行役員常務



谷 直樹氏
(株)NTTドコモ
常務執行役員



柳川 範之氏
東京大学大学院
経済学研究科 教授



玉井 克哉氏
東京大学先端科学
技術センター
教授



原田 博司氏
京都大学大学院
情報学研究科
教授



廣田 尚子氏
女子美術大学
デザイン・工芸学科プロ
ダクトデザイン専攻教授



水野 晋吾氏
富士通(株)
執行役員常務

申込先 : 総務省 国際戦略局通信規格課 [b5gngsc-symposium@ml.soumu.go.jp]

必要事項 : (1)氏名、(2)勤務先・役職、(3)連絡先(電話番号、メールアドレス)、
(4)センターに期待する活動や質問等

申込方法 : 必要事項を記載の上、メールタイトルを

「【参加希望】Beyond 5G 新経営戦略センター キックオフシンポジウム」
として、上記アドレスへメールにて申込みください。



登壇者プロフィール1



武田良太 総務大臣

2003年衆議院議員選挙初当選。以降、当選回数6回。防衛大臣政務官、衆議院安全保障委員長、防衛副大臣等を経て、令和元年から国家公安委員会委員長、行政改革担当大臣、国家公務員制度担当大臣、国土強靱化担当大臣、内閣府特命担当大臣等、令和2年9月より現職。



徳田 英幸 国立研究開発法人情報通信研究機構理事長

慶應義塾大学工学部を卒業後、工学研究科修士課程修了。カナダウォータールー大学計算機科学科にて博士取得。その後、カーネギーメロン大学計算機科学科准教授を経て、慶應義塾大学環境情報学部教授。慶應義塾大学常任理事、環境情報学部長、大学院政策・メディア研究科委員長等を歴任。2017年より現職。現在、日本学術会議連携会員、情報処理学会フェロー、日本ソフトウェア科学会フェロー、IEEE東京支部長等を務める。



森川 博之 東京大学大学院工学系研究科教授

1987年東京大学工学部卒業。2006年東京大学大学院教授。モノのインターネット/M2M/ビッグデータ、センサネットワーク、無線通信システム、情報社会デザインなどの研究に従事。OECDデジタル経済政策委員会(CDEP)副議長、新世代IoT/M2Mコンソーシアム会長、スマートレジリエンスネットワーク代表幹事、情報社会デザイン協会代表幹事等。著書に「データ・ドリブン・エコノミー(ダイヤモンド社)」「5G 次世代移動通信規格の可能性(岩波新書)」など。



柳川 範之 東京大学大学院経済学研究科教授

1993年東京大学大学院経済学研究科博士課程修了。経済学博士(東京大学)。慶応大学専任講師、東京大学助教授、同准教授を経て、2011年より現職。内閣府経済財政諮問会議民間議員、内閣府全世代型社会保障検討会議議員、東京大学不動産イノベーション研究センター長、東京大学金融教育研究センター・フィンテック研究フォーラム代表等。



巻口 英司 総務省国際戦略局長

1986年郵政省入省。2002年総合通信基盤局国際部多国間経済交渉室長。2004年国際通信経済研究所部長ワシントン事務所長。2006年内閣官房IT室出向。2008年国際経済課長。2010年衛星移動通信課長。2012年国際政策課長。2014年情報通信国際戦略局参事官(国際競争力強化戦略担当)。2016年電気通信事業部長。2017年郵政行政。2019年より現職。



田中茂明 内閣府知的財産戦略推進事務局長

1987年通商産業省入省。2006年経済産業省通商政策局北東アジア課長。2008年商務情報政策局サービス政策課長。2010年製造産業局自動車課長。2012年産業技術環境局産業技術政策課長。2014年内閣官房内閣審議官 日本経済再生総合事務局次長。2016年経済産業省大臣官房審議官(経済産業政策局担当)。2018年大臣官房総括審議官。2020年より現職。



山下 隆一 経済産業省産業技術環境局長

1989年通商産業省入省。2007年経済協力開発機構日本政府代表部参事官(出向)。2010年資源エネルギー庁電力・ガス事業部電力市場整備課長。経済産業政策局経済産業政策課長、大臣官房総務課長を経て、2016年資源エネルギー庁資源・燃料部長。2017年より東京電力ホールディングス株式会社取締役・執行役(出向)の後、2020年より現職。

登壇者プロフィール2



内田 信行 楽天モバイル(株)執行役員 技術戦略本部 本部長

1992年第二電電(株) (現: KDDI(株))入社。移動体技術部及びデジタル技術開発室にて携帯電話システム開発および標準化に従事。1999年クアルコムジャパン入社後、CDMAの標準化活動、3GPP2規格の標準開発を行う。MediaFLOやeMBMSなどの標準化や開発にも関わり、2012年よりM2M/IoTの標準化などを担当。2018年に楽天モバイルに入社。現在は周波数戦略、標準化、衛星通信、省庁との調整など、楽天モバイルの技術戦略を統括。



川添 雄彦 日本電信電話(株)常務執行役員研究企画部門長 工学博士

1987年日本電信電話(株)入社。2003年同サイバーソリューション研究所主幹研究員、2008年同研究企画部門担当部長、2013年同研究企画部門統括部長、2014年同サービスエボリューション研究所長、2016年同サービスイノベーション総合研究所長、2018年同取締役研究企画部門長、2020年より現職。[兼務]2019年NTT Research, Inc.取締役(現在に至る)、2020年IOWN GLOBAL FORUM President and Chairperson (現在に至る)。



河村 厚男 日本電気(株)執行役員常務

1986年日本電気(株)入社。移動体通信キャリア向け音声・データ通信サービスの開発を統括。サーバ及び仮想化PFをベースとした通信領域のIT化を牽引、イノベーションに取り組む。2017年より現職。「NEC Smart Connectivity」ブランドを発表し、ネットワークが実現する価値を最大化し、デジタルトランスフォーメーションにより「人・モノ・コトが豊かにつながる社会」を目指して、ネットワークサービス事業全体をリード。



谷 直樹 (株)NTTドコモ常務執行役員 (CTO) R&Dイノベーション本部長

1989年日本電信電話(株)入社。移動通信用交換機・サービス制御装置等の実用化開発、移動通信ネットワークアーキテクチャ・通信制御方式の国際標準化、国内外の技術開発連携等に従事。関西地域におけるネットワーク構築責任者を経て、2014年よりM2Mビジネス部長/IoTビジネス部長として、IoT事業の推進を担当。2020年より現職。



玉井 克哉 東京大学先端科学技術センター教授

1983年東京大学法学部卒業、同年東京大学法学部助手、1986年学術院大学法学部講師、1988年同助教授、1990年東京大学法学部助教授、1995年東京大学先端科学技術センター助教授、1997年より現職。2016年より信州大学経済学部教授兼任。この間、1989-1992年マックス・プランク知的財産法研究所(ミュンヘン)客員研究員、1999-2000年連邦巡回区合衆国控訴裁判所(ワシントンDC)客員研究員、2008-13年慶應義塾大学特別招聘教授。2013年より弁護士登録。



原田 博司 京都大学大学院情報学研究科教授

1995年郵政省通信総合研究所(現: 国立研究開発法人情報通信研究機構)入所。以来、移動通信技術(3G~Beyond 5G)、ソフトウェア無線技術、コグニティブ無線技術、IoT用通信システムの研究、開発、標準化に従事。2014年より現職。米国 IEEE 802.15.4g、802.15.4aa、IEEE 1900、IEEE 2857等各標準化において議長、副議長等を歴任。IoT用無線通信システム「Wi-SUN」の開発者。電子情報通信学会業績賞(2回)、文部科学大臣表彰科学技術賞等受賞。



廣田 尚子 女子美術大学デザイン・工芸学科プロダクトデザイン専攻教授

東京芸術大学卒業後、多様な企業の開発ディレクションに携わる。専門分野はビジネスデザイン、企業ブランディング、製品開発における価値創造。グッドデザイン賞審査委員、東京ビジネスデザインアワード審査委員長、ヒロタデザインスタジオ主宰。直近の研究として、「企業経営へのデザイン活用度調査」デザイン経営はビジネスを強くする」監修(調査実施機関: 公益財団法人日本デザイン振興会)。



水野 晋吾 富士通(株)執行役員常務

1989年富士通(株)入社。国内外の通信キャリアへのシステム(固定系・移動系)製品、監視系システムの開発、海外通信ベンダとの無線基地局開発など、主に無線技術関連に従事。2020年より現職。システムプラットフォームビジネス部門副部門長として、ネットワーク、5Gを中心としたICTを担当。