

登壇者プロフィール



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 IEEE802.15.4g、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。



三瓶 政一 大阪大学大学院工学研究科教授

1982年 同大学大学院総合理工学系研究科修士課程修了。1991年 博士（工学）。1982年 郵政省電波研究所（現国立研究開発法人情報通信研究機構）入所。1991年 カリフォルニア大学デービス校客員研究員（～1992年）。1993年 大阪大学工学部助教授。2004年より現職。現在、第5世代モバイル推進フォーラム（5GMF）技術委員会委員長と地域利用推進委員長、総務省 情報通信技術審議会 委員、日本学術会議会員。



守倉 正博 京都大学大学院情報学研究科教授

1981年 京都大学大学院工学研究科修士課程修了。1991年 博士（工学）。1981年 日本電信電話公社（現日本電信電話(株)）電気通信研究所 入社。以来、主に衛星通信、無線LANに関する研究開発等に従事。2007年より現職。紫綬褒章、文部科学大臣表彰科学技術賞、IEEE802.11 WG功労者表彰、電子情報通信学会功績賞、逓信協会第54回前島賞等受賞。



中村 武宏 株式会社NTTドコモ執行役員ネットワークイノベーション研究所長

1990年 日本電信電話(株)入社。1992年よりエヌ・ティ・ティ移動通信網(株)（現(株)NTTドコモ）にて W-CDMA, HSPA, LTE/LTE Advanced, 5G Connected Carおよび 6G の研究開発および標準化に従事。2020年より現職。1997年より(一社)電波産業会等での移動通信システム標準化に参加。1999年より3GPPでの標準化に参加。2000～2013年 3GPP TSG RAN 副議長および議長を歴任。現在、5Gモバイル推進フォーラム企画委員会委員長代理。2021年よりBeyond 5G 推進コンソーシアム企画戦略委員会白書分科会主査。



渡辺 望 日本電気株式会社シニアエグゼクティブ

1988年 日本電気(株)入社。入社後は主に携帯電話の基地局開発に従事。1998年 英国テレコム・モダス社へ出向。Division Manager として無線基地局開発に関する海外開発拠点の立ち上げに従事。2011年 モバイル RAN 事業部長に就任。基地局ビジネスを統括。2017年ワイヤレスネットワーク開発本部長に就任。無線ネットワーク開発を統括。2018年執行役員、2019年より現職。ワイヤレス事業全般および5G戦略、将来ネットワークの技術開発を統括。



中村 隆治 富士通株式会社未来ネットワーク統括部先行技術開発室 プリンシパルエンジニア

1983年、(株)富士通研究所入社。マイクロ波通信、デジタル携帯電話通信技術などの研究・開発に従事。2003年より、富士通(株)で移動通信システムの技術開発や国際標準規格策定活動などに従事。3GPP TSG-RAN WG4の副議長、同議長、TSG-RAN副議長などを歴任。(一社)電波産業会 高度無線通信研究委員会モバイル・パートナーシップ部会副部会長、第5世代モバイル推進フォーラム(5GMF)技術委員会委員長代理などを務める。