

最先端技術で拓く スマート・ジャパンの実現 ～ 最新ワイヤレス技術の動向と展望 ～

6月30日 **金**

13:30～17:00 受付開始 13:00～
東京コンファレンスセンター品川
東京都港区港南 1-9-36 アリア品川 5F 大ホール B
(品川駅 港南口より徒歩 2分)

参加費 **無 料** 定員 **200名様** (先着順) ただいまホームページで参加申込受付中
<http://www.telec.or.jp>

プログラム

- ① オープニング (プログラム紹介、主催者挨拶)
- ② 基調講演「電波政策2020」
総務省総合通信基盤局電波部長 渡辺 克也 様
- ③ 実現間近の 5G の世界動向とドコモの取り組み
株式会社 NTT ドコモ常務取締役執行役員 尾上 誠蔵 様
- ④ ワイヤレス通信技術を活用した IoT 技術とその応用、課題
東京大学大学院情報学環教授 越塚 登 様
- ⑤ 自動運転を見据えた次世代コネクティドカー
日産自動車株式会社コネクティドカー&サービス開発部主管 村松 寿郎 様

我が国のワイヤレスネットワークは社会の最も重要なインフラの一つとして構成されており、我々の日常生活に不可欠なものとなっています。また、IoT の進展、高性能スマートフォンの普及やセンサーネットワークの飛躍的な浸透により、あらゆる「モノ」がワイヤレスで繋がり、スマートハウス、ロボット、ワイヤレス電力伝送等を含めた新たな領域における電波の利用も拡大し、ITS 自動走行システムについても、観光、福祉等多様な分野への展開も視野に早期の社会実装に向けて動き出すなど、今まで以上に幅広く無線通信が高度に利用されています。本講演会は、「最先端技術で拓くスマート・ジャパンの実現～最新ワイヤレス技術の動向と展望～」をテーマに、最先端技術で拓くスマート・ジャパンの実現に向けてその道筋と課題などを展望します。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。