

5G・ポスト5G用高周波測定装置活用セミナー

参加無料
オンライン

高速・大容量、同時多接続、低遅延など多くの特長を持つ5Gの商用サービスが、今年スタートし、我々の生活やビジネスに与える様々な変革が期待されます。福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおかIST）では、5Gの高速無線通信に対応した最先端の高周波測定装置の導入にあたり、首記セミナーを開催いたします。

第1回では「5Gビジネス」の著者、野村総研 亀井氏に、5Gとはどういうもので我々のビジネスや生活をどう変えていくのか事例を交えて解説頂きます。第2回では移動体通信事業大手3社から各社の5G戦略についてご講演頂きます。

どちらも、無線技術に馴染みのない一般の方や企業の管理・経営者の方など、幅広くご参加頂ける内容です。

第1回 2020年11月20日（金）15:30～17:00

「5G時代のライフスタイルとビジネス変革」

(株)野村総合研究所 ICTメディア・サービス産業コンサルティング部
テレコム・メディアグループマネージャー

亀井 卓也 氏

講師プロフィール

東京大学大学院工学系研究科卒業後、2005年、野村総合研究所入社。情報通信業界における経営管理、事業戦略・技術戦略立案、および中央官庁の制度設計支援に従事。情報通信業界をテーマとしたメディア出演・新聞連載・雑誌寄稿および講演多数。著書に「5Gビジネス」（日本経済新聞出版社）



第2回 2020年11月24日（火）15:00～17:00

「DX（デジタルトランスフォーメーション）をけん引する5G最前線」

「5G時代のビジネス協創に向けた取組み」

(株)NTTドコモ 九州支社 法人営業部
ICTビジネスデザイン担当部長

養毛 晃次 氏



「KDDIの5G展開への取組み」

KDDI (株) 技術統括本部 運用本部 西日本運用センター
西日本テクニカルセンター センター長

中野 貴治 氏



「ニューノーマルな時代における5Gの取組みの紹介」

ソフトバンク(株) 法人事業統括 法人プロダクト外&事業戦略本部
デジタルオートメーション事業第2統括部 法人5G推進室 担当部長

小池 勝矢 氏



▼お申込はこちらから

システム開発技術カレッジ 検索

<https://ist-college.org/>

※本セミナーはオンラインで実施します。PC等で視聴可能です。

主催：(公財)福岡県産業・科学技術振興財団

後援：九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会
一般社団法人福岡県情報サービス産業協会

お問合せ：システム開発技術カレッジ 事務局

TEL：092-822-1550

E-mail：sys-college@ist.or.jp

今後のご案内

5G・ポスト5G用高周波測定装置導入活用セミナー

参加無料
オンライン

「5G・ポスト5G用高周波測定装置導入活用セミナー」の第3回、第4回では、開発・評価に携わる技術者向けに、導入した高周波測定装置実機を使用しながら、福岡大学半導体実装研究所の韓 榮建客員教授による5G & Beyond 5G関連の最先端R&D動向や、高周波測定の基本・実評価方法についての技術講習をオンラインで行います。

合わせまして、三次元半導体研究センター／社会システム実証センターの施設・設備紹介ならびに、装置利用・開発支援の取り組みをご紹介します。

第3回 中堅技術者向け技術講習

- ・期日： 2020年12月9日(水) 15:00～17:00
- ・テーマ：「5G & Beyond 5Gによるつながる社会を実現する技術」
- 伝送線路と代表的なパラメータの基礎 -
- ・講師： 韓 榮建 氏（福岡大学実装研究所 客員教授）

第4回 高度技術者向け技術講習

- ・期日： 2021年1月予定
- ・テーマ：「5G & Beyond 5Gによるつながる社会を実現する技術II」
- R&D動向及び実評価方法 -
- ・講師： 韓 榮建 氏（福岡大学実装研究所 客員教授）

※ 募集開始しましたら、三次元半導体研究センターHP (<http://jiss.ist.or.jp/seminars/>) にてご案内いたします。

新規導入装置のご紹介



PNA マイクロ波ネットワークアナライザ N5291A
(キーサイト・テクノロジー株式会社製)

- ・周波数レンジ：10MHz～120GHz
- ・ダイナミックレンジ：105dB／110GHz
- ・内蔵バイアス：50V、1A

※装置のご利用開始日については、後日、別途ご案内させていただきます。

《技術講習・導入装置についてのお問合せ》

三次元半導体研究センター／社会システム実証センター（担当：野見山・本松）

〒819-1122 福岡県糸島市東1963-4 TEL：092-331-8550

E-mail：admin@jiss.ist.or.jp

<http://jiss.ist.or.jp/>