

次世代通信「5G」が切り開く未来

「3G」「LTE」「4G」から「5G」の世界へ、「低遅延」「高速・大容量通信」「多接続」が可能な「5G」ではどんな未来が広がるか？

2020年

3月5日（木） 14:00~17:30

受付 13:30~開始

場所 J:COM ホルトホール大分 大会議室（大分市金池南1-5-1）

定員 100名程度（一般公開・参加無料）

講演1: 「来る5G時代に向けた、ソフトバンクの取り組み」
ソフトバンク株式会社 プロダクト&事業戦略本部
モバイルES統括部 統括部長 兼 法人5G推進室 室長 梅村 淳史 氏

講演2: 「次世代モバイル通信5Gと富士通の取り組み」
富士通株式会社 戦略企画本部
5G/ICTビジネス推進室 シニアマネージャー 清田 憲一 氏

講演3: ****総務省5G利活用アイデアコンテスト総務大臣賞****
「5Gの特性を生かした高技能工員の労働環境改善・労働安全確保・技術伝承の実現」
国立大学法人愛媛大学大学院 理工学研究科 教授 小林 真也 氏

まとめ: 「5Gの利活用に向けた大分県の取り組み」
大分県商工観光労働部 情報政策課 地域情報化推進班
主幹(総括) 武藤 祐治

講演者

梅村 淳史 氏

2002年 ソフトバンクコマース入社(現ソフトバンク)中途入社。
ADSL・WiFiサービスの企画、携帯電話事業新規参入検討に従事
2006年 Vodafone買収によりモバイル事業に従事
2009年 法人のお客様向けモバイル商品・サービス企画に従事
2019年 7月より現職、法人のお客様への5G活用提案業務に従事



清田 憲一 氏

2001年 富士通電装(現富士通テレコムネットワークス)入社
通信キャリア様向けネットワークビジネスを担当
2008年 富士通に転籍。通信キャリア様受けフォトニクスビジネスを担当
2015年 通信キャリア様との協業ビジネス(5Gを含む)を担当
2020年 1月より現職、5G/ローカル5G関連ビジネスを担当



小林真也 氏

1985年 大阪大学工学部通信工学科 卒業
1991年 同大学院工学研究科通信工学専攻博士後期課程修了 工学博士
1991年 金沢大学工学部電子情報工学科 助手
その後、同、講師、助教授、愛媛大学 助教授を経て
2004年 愛媛大学工学部情報工学科教授
現在 愛媛大学大学院理工学研究科 兼 南予水産研究センター 教授



【参加申込方法】

Web(<http://www.hyper.or.jp>)からのお申し込み、または下記の項目を記載いただき、メール(forum@hyper.or.jp)もしくは、FAX(097-537-8820)にてお申し込みください。

| | | | | |
|--------|--|-------|-------|--|
| 会社名/団体 | | | 所属・役職 | |
| 氏名 | | | | |
| 連絡先 | メールアドレス: | 電話番号: | () - | |
| 交流会 | <input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない | | (注1) | |

※上記の情報は、本フォーラムの受付・連絡以外に、当研究所が主催する情報社会全般に関するセミナーなどのご案内にも使用させていただくことを予めご了承ください。

(注1)フォーラム終了後に講師の方々との交流会を予定しています。

意見交換会:時間 18:00ー 会場:ホルトガーデン 費用 4,000円 TEL 097-576-8884