

「次世代移動通信セミナー in 松山」実施報告書

1. 日程：2019年10月29日（火）13：00～15：10
2. 会場：愛媛県勤労会館 ピュアフル松山6階「鳳凰の間」
〈所在地〉愛媛県松山市宮田町132
3. 名称：次世代移動通信セミナー in 松山
4. サブタイトル：5G（第5世代移動通信システム）利活用で地域課題解決を
5. 主催：四国総合通信局、一般財団法人全国地域情報化推進協会
6. 共催：四国情報通信懇談会
7. 後援：中国四国農政局、四国経済産業局、愛媛県、四国経済連合会、公益財団法人えひめ産業振興財団
8. 参加人数：118名 【内訳】受講者102名/講師・事務局16名
9. セミナーの概要

2020年に実用化をめざしている5G（第5世代移動通信システム）は、これからのIoT時代を支える重要なICT基盤として、早期実現が期待され、四国管内でも、本年9月からプレサービスが始まり、翌年春からの一般サービス開始をめざす事業者への無線局免許が付与されました。

また、5Gの多岐に渡るニーズに応えるため、自治体や地域の企業などの様々な主体が柔軟に構築/利用可能なローカル5Gについて、情報通信審議会から本年6月に、基本コンセプト、免許の基本的な考え方及び技術的条件等に関する一部答申がありました。

本セミナーは、5Gの特徴について一層の理解を深めるとともに、総務省が来年度要望している5G関連予算やサービスを予定している携帯電話事業各社の今後の事業展開について紹介いただくことで、四国における地域活性化や雇用創出といった課題解決や魅力・活力を高めるための利活用手法の検討に資する機会とします。



開会挨拶 総務省四国総合通信局
局長 川村 一郎



基調講演 総務省 情報流通行政局
地域通信振興課 課長補佐 岡 元紀



講演1 株式会社NTTドコモ
法人ビジネス本部
5G・IoTソリューション推進室
ソリューション技術支援担当部長
奥島 啓介 氏



講演2 KDDI株式会社
ソリューション事業本部
ソリューション事業企画本部
5G・IoTサービス企画部
グループリーダー 武内 康知 氏



講演3 ソフトバンク株式会社
 テクノロジーユニットモバイル技術統括
 エリアネットワーク本部
 四国ネットワーク技術部
 部長 藤田 創 氏



閉会挨拶 一般財団法人 全国地域情報化推進協会
 専務理事 松村 浩

【プログラム】

≪開催日：2019年10月29日(火)≫		
12:30～13:00	受 付	
13:00～13:05	開 会	開会挨拶 総務省 四国総合通信局
13:05～13:30	基調講演 【25分】	「5G利活用で地域課題解決を」 講師 総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 課長補佐 岡 元紀
13:30～15:00 【90分】	地域課題解決のための5G利活用事業展開プロモーション	
	株式会社NTTドコモ	法人ビジネス本部 5G・IoT ソリューション推進室 ソリューション技術支援担当部長 奥島 啓介 氏
	KDDI株式会社	ソリューション事業本部 ソリューション事業企画本部 5G・IoTサービス企画部 グループリーダー 武内 康知 氏
	ソフトバンク株式会社	テクノロジーユニットモバイル技術統括 エリアネットワーク本部 四国ネットワーク技術部 部長 藤田 創 氏
15:00～15:10	閉 会	閉会挨拶 一般財団法人全国地域情報化推進協会