

「移動通信の最新動向とテクノロジー」

日時 平成25年6月28日(金)
14:00~16:10 (13:30 開場)

場所 ピュアフル松山(松山市) 4階 孔雀の間

参加費
無料

主催:総務省四国総合通信局 協賛:四国情報通信懇談会

スマートフォンやタブレット 端末の急速な普及に伴い、動画像伝送等、モバイルブロードバンドの利用が拡大し、通信トラフィックが急激に増加しています。

モバイルブロードバンドの世界では、より一層の高速、大容量で周波数利用効率の高い移動通信システムへの期待が寄せられており、現行の3.9世代移動通信システム(LTE)より約10倍高速な第4世代移動通信システムの導入に向けた検討が進められています。

本セミナーは、第4世代移動通信システムの導入等、モバイルブロードバンドの更なる発展に向けた技術・政策動向、移動通信技術の発展を支える電波伝搬解析やアンテナ技術の研究開発、国際標準化の動向等について紹介するものです。

プログラム

I 「モバイルブロードバンド時代の移動通信政策」

講師 総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課長 田原 康生

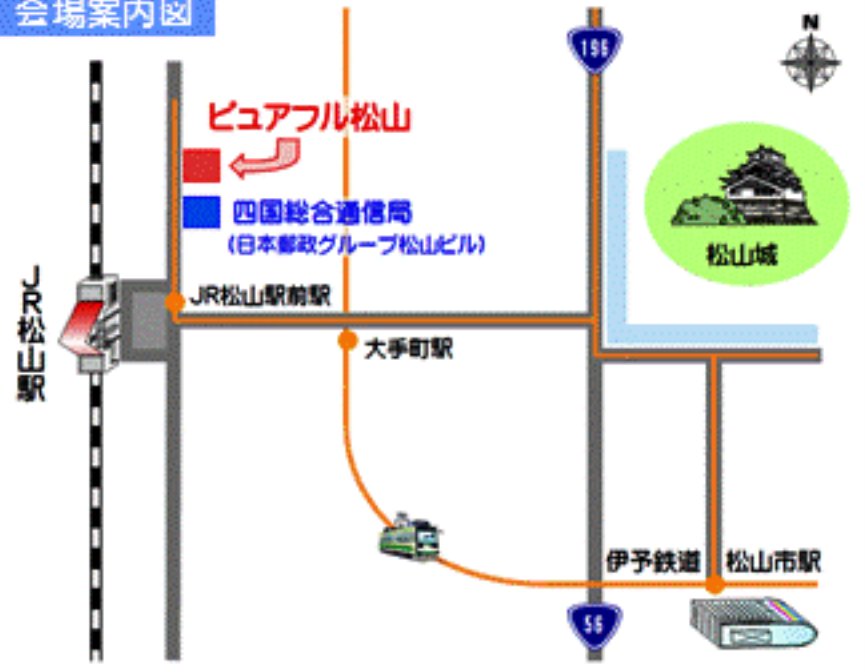
概要 LTEの普及・高度化や第4世代移動通信システムの導入等、モバイルブロードバンドのさらなる発展に向けた技術動向や電波政策の最新の取組について紹介

II 「移動通信技術の発展における電波伝搬解析やアンテナの重要性と世界動向」

講師 国立大学法人愛媛大学 大学院 理工学研究科 講師 松永 真由美 氏

概要 移動通信技術の発展を支える電波伝搬解析やアンテナ技術とその重要性および国際電気通信連合無線通信部門(ITU-R) 等での活動を通じて得られた世界動向について紹介

会場案内図



お申込み期限 **6月21日(金)**

ただし、期限内でも定員60名になり次第締切りますので、お申込みはお早めに！

お申込みは、裏面を御覧ください。
皆様の御来場をお待ちしております。

【お問合せ先】
四国総合通信局 無線通信部 企画調整課
電話:089-936-5071 (担当:山田、吉松)

【会場へのアクセス】
JR松山駅前より徒歩5分
(松山市田町1-1-1)

移動通信セミナー 参加のお申込み

参加申込書等に必要事項(①会社・団体名、②参加者、③連絡先)を御記入のうえ、電子メールまたはFAXにてお申込みください。

- 電子メール shikoku-suishin@soumu.go.jp
- FAX番号 **089-936-5008**

※ 電子メールによるお申込みの場合、メール本文または添付ファイル(適宜の様式)に必要事項を御記入のうえ送信してください。

※ 御連絡事項等がない場合は、お申込みのメールまたはFAXに対して返信はいたしませんので、あらかじめ御了承ください。

**お申込み期限は
6月21日(金)です!**

(注)期限内でも定員60名になり次第締切りますので、お申込みはお早めをお願いします。ただし、期限後でも定員に余裕のある場合は参加可能ですので、その際はお問合せください。

移動通信セミナー 参加申込書

四国総合通信局 無線通信部 企画調整課 へ

■ 会社・団体名 (個人の場合は記載不要)

■ 参加者

所属部署・役職	氏名(ふりがな)
	()
	()
	()
	()
	()

■ 連絡先

氏名	電話番号	メールアドレス

(個人情報の取り扱いについて)

御記入いただいた個人情報は、本セミナーを実施する目的以外に使用することはありません。

(お問合せ先)
四国総合通信局 無線通信部 企画調整課
電話:089-936-5071 (担当:山田、吉松)