

ICT/IoTによる地域課題解決に向けた技術セミナー

～ICTの農業利用とIoT時代の無線通信システムに関する技術動向について～

あらゆる「モノ」がネットワークにつながるIoT(Internet of Things)の本格的な実用化の時代を迎え、IoTで収集したビッグデータをAI等で処理することによって、地域の課題解決を図ることが期待されています。本セミナーは、ICTによる農業分野の課題の解決に資する研究開発の成果報告のほか、総務省におけるIoTの実証から地域実装に向けた取組や、IoT用無線通信システムとして注目されているLPWA(Low Power Wide Area)に関する技術動向等を紹介し、ICTやIoTによる地域課題の解決方法等について考える機会とするために開催します。

日時：平成29年6月29日（木）13時30分～17時00分（開場13時）

会場：情報通信交流館 e-とぴあかがわ BBスクエア

（高松市サンプォート2-1 高松シンボルタワー タワー棟5階）

プログラム

入場無料 定員70名

1 「ICT利用による情報化農業確立のための害虫発生モニタリングシステムの開発」

講師：国立大学法人 愛媛大学植物工場研究センター 教授 有馬 誠一（ありま せいいち）氏

2 「LoRa及びLoRaWANの概要とIBMの取組」

講師：日本アイ・ビー・エム インダストリー・ソリューション事業開発 梅田 浩之（うめだ ひろし）氏

3 「LPWAネットワークを活用した新たなビジネス創出に関するNTT西日本の取組（仮題）」

講師：西日本電信電話株式会社 アライアンス営業本部 ビジネスデザイン部
ビジネスクリエーション部門 事業開発担当 主査 黒木 匡（くろぎ ただす）氏

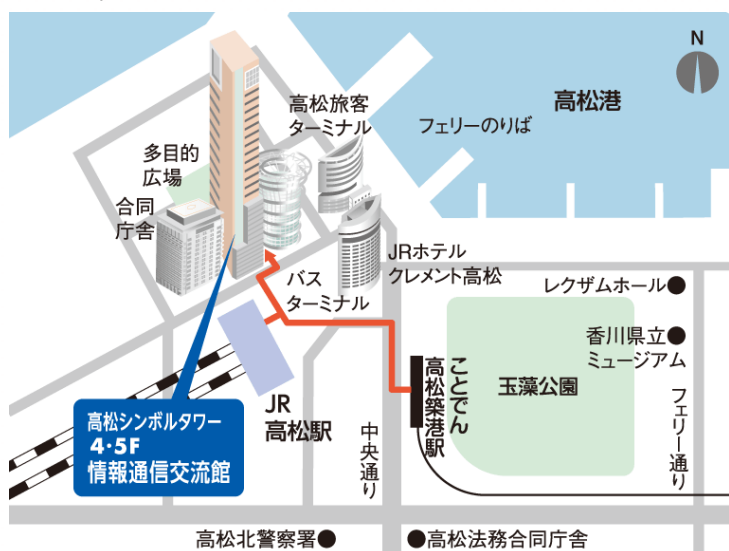
4 「スマートIoT推進フォーラムの活動について」 ～IoTテストベッドの整備とIoTプロジェクトの支援～

講師：国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)
経営企画部 統括・オープンイノベーション推進本部 統括 島田 淳一（しまだ じゅんいち）氏

5 「総務省におけるベンチャー支援施策及び地域IoT実装推進の取組」

講師：四国総合通信局 情報通信部長 松田 和男（まつた かずお）氏

<会場案内図>



**お申込み期限
6月26日（月）**

どなたでも参加いただけます。
先着順で定員になり次第受付を終了します。

◆セミナー終了後、BBスクエア前スタジオサロ
にて、情報交流会（無料）を開催します。
（17:10-17:50）

お申込み方法は裏面をご参照ください

<お問合せ先>

四国総合通信局 電気通信事業課（担当：丸岡、吉松）
TEL:089-936-5041 FAX:089-936-5014
E-mail: shikoku-seisaku@soumu.go.jp

お申込み方法

次のいずれかの方法でお申込みください。(お申込み期限：平成29年6月26日(月))

(1) インターネット

四国情報通信懇談会ホームページ (<http://shikoku-ict.jp/?p=6152>) の「申込みフォーム」に入力し送信してください。

(2) 電子メール

下のFAX申込書の内容を本文に入力し、以下のアドレスあてに送信してください。その際、件名を「ICT/IoTによる地域課題解決に向けた技術セミナー参加申込み」としてください。
shikoku-seisaku@soumu.go.jp (四国総合通信局 電気通信事業課)

(3) FAX

下のFAX申込書に記載し、以下のFAX番号あてに送信してください。
089-936-5014 (四国総合通信局 電気通信事業課)

定員を超えるなど参加いただくことが困難な場合を除き、こちらからは御連絡いたしませんので、あらかじめ御了承ください。

FAX申込書

所属・役職	氏名	電子メールアドレス又は電話番号	交流会参加希望の有無

御連絡いただいた個人情報については、本セミナーへの参加申込みの確認の他、今後のICTに関する技術セミナーのお知らせに限り利用します。