

電波の利活用セミナー

～ 高知大学、高知工科大学及びNICTの防災技術の研究開発を紹介 ～

主催：四国総合通信局 協力：国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)
後援：高知県、四国情報通信懇談会

日時 平成30年1月18日(木)
13:30～16:30 (13:00 開場)

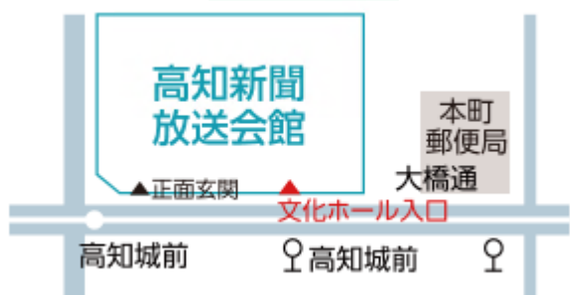
場所 高知新聞放送会館 東館7階 高新文化ホール
高知県高知市本町3丁目2-15

参加費
無料

プログラム

- 高知大学による研究開発の紹介(質疑応答も含めて50分程度)
演題:「単一周波数の小型気象レーダを複数用いた極端気象監視ネットワークのプロトタイプ構築」
講師:高知大学 自然科学系理学部門
教授 佐々 浩司(さっさ こうじ) 氏
講演概要:台風、集中豪雨、竜巻などの雨や風の状況を小型気象レーダで詳細に観測し高解像度な画像を高頻度に提供する研究開発についてご紹介いただきます。
- 高知工科大学による研究開発の紹介(質疑応答も含めて50分程度)
演題:「津波防災情報伝達を目的とした非常時IoT通信システムの研究開発」
講師:高知工科大学 システム工学群
教授 山本 真行(やまもと まさゆき) 氏
講演概要:超低周波音を捉えるセンサーと潮位計を用いて津波の情報を検出し、その情報を観測拠点へ確実に伝達し集約する研究開発についてご紹介いただきます。
- NICTの研究開発の紹介(質疑応答も含めて50分程度)
演題:「災害に強いワイヤレスネットワークの研究開発」
講師:国立研究開発法人情報通信研究機構 ソーシャルイノベーションユニット
耐災害ICT研究センター 応用領域研究室
室長 久利 敏明(くり としあき) 氏
主任研究員 大和田 泰伯(おおわだ やすのり) 氏
講演概要:災害に強いワイヤレスネットワークの研究開発について、平成29年2月に高知県香南市で行った実証実験も含めご紹介いただきます。

会場案内図



お申し込み期限 1月15日(月)

ただし、期限内でも定員60名になり次第締切りますので、お申し込みはお早めに！

お申し込みは、裏面をご覧ください。
皆様のご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

* 当日は混雑も予想されますので、できるだけ公共交通機関にて、ご来場ください。

電波の利活用セミナー 参加のお申込み

参加申込書に必要事項をご記入のうえ、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_atmark_soumu.go.jp
- FAX 番号 089-936-5008

**お申込み期限は
1月15日(月)です!**

ただし、期限内でも定員60名になり次第締切りますので、お申込みはお早めをお願いします。

- ※ メールを送付する際は「_atmark_」を「@」に修正して送付してください。
- ※ 電子メールによるお申込みの場合、本様式によらずメール本文または添付ファイル(適宜の様式)に必要事項をご記入の上、申込まれても結構です。
- ※ 特段の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、あらかじめご了承ください。

電波の利活用セミナー 参加申込書

四国総合通信局 無線通信部 企画調整課 あて

■会社名・団体名 (個人の場合は記載不要)

■参加者名簿

所属部署・役職	氏名	ふりがな

■連絡者

氏名	電話番号	メールアドレス

(個人情報の取扱いについて)

ご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:高山、宮岡)