

地域課題解決に向けた技術セミナー@徳島 ～SCOPEを利用した徳島大学の研究開発の成果発表と 地域課題解決に資するドローン技術の動向～

四国総合通信局（局長：吉武 久（よしたけ ひさし））は、四国情報通信懇談会（会長：松田 清宏（まつだ きよひろ））とともに、平成29年9月4日（月）に徳島市で「地域課題解決に向けた技術セミナー@徳島」を開催します。

本技術セミナーでは、総務省の戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）を利用した徳島大学の研究開発の成果と、徳島版「地方創生特区」で活用が進むドローン（小型無人機）技術の最新の動向を紹介します。

日時：平成29年9月4日（月）
13時30分～17時（開場13時）
会場：徳島大学 理工学部共通講義棟
K206号室
（徳島市南常三島町2丁目1番地）

入場無料 定員 70名

◆セミナー終了後、情報交流会（無料）を開催
します。（17:10-17:50）



プログラム

- SCOPEを利用した徳島大学の研究開発の成果発表
「“命を守る”ためのICT活用地域密着型防災システム」
講師：国立大学法人徳島大学
大学院 社会産業理工学研究部講師 光原 弘幸（みつはら ひろゆき）氏
- 地域課題解決に資するドローンの最新の技術
「マルチコプタによるインフラ点検作業での注意事項（仮題）」
講師：国立大学法人徳島大学
大学院 社会産業理工学研究部 准教授 三輪 昌史（みわ まさふみ）氏
「マルチコプタを利用した小学生を対象とした地域教育（仮題）」
講師：株式会社ダンクソフト 神山ブリッジキャプテン 本橋 大輔（もとはし だいすけ）氏
「ドローン利活用最前線。
計測、調査、ダムから文化財まで、実業務での事例を紹介(仮題)」
講師：株式会社三重計測サービス 代表取締役社長 横山 薫（よこやま かおる）氏
- ドローンのデモンストレーション

※ 戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）は、情報通信技術（ICT）分野において新規性に富む研究開発課題を大学・企業・地方公共団体の研究機関などから公募し、選考評価の上、研究を委託する総務省の研究開発資金です。

お申込み期限
8月30日（水）

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。
お申込み方法は裏面をご参照ください。

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8月30日（水））

(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=6261>）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「地域課題解決に向けた技術セミナー@徳島参加申込み」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・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。

主催：四国総合通信局、四国情報通信懇談会ICT研究交流フォーラム

<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