

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、情報センター棟前にて、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。

【駐車場について】セミナー当日は、大学構内の駐車場はご利用できませんので、ご来場にあたっては公共交通機関をご利用いただくか、お車の場合は近隣の有料駐車場等をご利用くださいますようお願いいたします。

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

後援：国土交通省徳島河川国道事務所、徳島県、国立大学法人徳島大学、公益財団法人e-とくしま推進財団、四国経済連合会

<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