

地域課題の解決を目指した ICT研究開発の成果発表会

四国総合通信局は、四国で実施された地域課題の解決を目指したICT研究開発の成果発表会を開催し、ICT研究開発の必要性を広く認識いただくとともに、四国におけるICT研究開発への参加・協力・連携等の新たな展開を推進します。本発表会では、四国で実施された戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)による研究開発(平成26年度に終了した3件)についても成果発表とデモンストレーションを行います。なお、本発表会は、情報通信月間参加行事として開催します。

日時：平成27年6月26日(金) 13時30分～17時10分(開場13時00分)

**会場：高知工科大学 (高知県立大学) 永国寺キャンパス 教育研究棟 A104教室
(高知市永国寺町2-22)**

プログラム

入場無料 定員80名

**お申込み期限
6月19日(金)**

(1) 四国で実施されたSCOPEによる研究開発の成果発表
ア 13:35～14:15

「医療サービスの継続性を担保する電子カルテ秘密分散バックアップ技術の研究開発」

愛媛大学 医学部附属病院 医療情報部
准教授 木村 映善(きむら えいぜん)氏

イ 14:15～14:55

「スマート環境センシング基盤の構築と地域デザインへの応用に関する研究開発」

愛媛大学大学院 理工学部
准教授 都築 伸二(つづき しんじ)氏

ウ 14:55～15:35

「災害時に事業継続性を発揮する情報通信インフラのための運用計画改善手法および冗長化技術の研究開発」

高知工科大学 情報工学群
教授 菊池 豊(きくち ゆたか)氏

(2) 地域課題等の解決を目指したICT研究開発
ア 15:35～16:15

「ドローンを用いた罹災状況収集システムの利活用に向けて(仮題)」

奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
助教 梶原 茂(かしはら しげる)氏

イ 16:15～16:55

「高知県における地域連携ネットワーク構築の取組について(仮題)」

高知医療センター 医療情報センター
情報システム室 北村 和之(きたむら かずゆき)氏

ウ 16:55～17:10

「新世代通信網テストベッド(JGN-X)の活用事例(仮題)」

国立研究開発法人 情報通信研究機構
テストベッド研究開発推進センター テストベッド構築企画室
専門調査員 鷹取 耕治(たかとり こうじ)氏

◆発表終了後、デモ及び情報交流会を開催します◆

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

〈会場案内図〉



〈お問合せ先〉

四国総合通信局 電気通信事業課(担当:小松、飯尾)
TEL:089-936-5043 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：6月19日（金））

(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=5061>）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研究開発成果発表会の参加申込み」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のために利用いたします。