

Society5.0に関する技術セミナー@徳島

入場無料

～ 四国における取組とSociety5.0を支える多様なネットワーク技術 ～

「Society5.0」では、フィジカル(現実)空間からセンサやIoTを通じてあらゆる情報を集積(ビッグデータ化)し、サイバー空間(クラウド等)において人工知能(AI)がビックデータを解析、高付加価値を現実空間にフィードバックすることで、経済発展と社会的課題の解決の両立を目指します。

例えば、各種センサや人工衛星、気象レーダー、ドローン等による観測データと各種の通信ネットワーク、AI等を活用して、農業分野におけるニーズや天候予測に基づく最適な営農計画の策定、防災分野における安全な避難情報の提供や迅速な救助、物流分野における無人の物資配送等の実現が期待されています。

本セミナーでは、四国における先進的な取組やSociety5.0の基盤を支える多様なネットワーク技術の最新動向等を紹介します。

日時 令和元年12月2日(月)
14時30分～17時30分(予定)
(開場14時00分)

場所 とくぎんトモニプラザ 3F大会議室
(徳島市徳島町城内2番地1)

募集定員 100名

お申込み期限
11月25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。お申込み方法は裏面をご参照ください。



プログラム

(1) 演題:『精密・スマート農業を支えるICT

～ サイバー・フィジカル空間の融合に向けて ～』

講師: 徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 理工学域

電気電子系 電気エネルギー分野 教授 安野 卓(やすの たかし)氏

(2) 演題:『(仮)どろめプロジェクト

～ 消防活動 x 無人航空機の社会実装への道のり ～』

講師: 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学領域

サイバーレジリエンス構成学研究室 助教 檜原 茂(かしはら しげる)氏

(3) 演題:『瀬戸内の空から離島の生活に革命を。

～ ドローン目視外運用における電波利活用について ～』

講師: 株式会社かもめや 代表取締役社長 小野 正人(おの まさと)氏

(4) 演題:『(仮)低遅延と多数接続を実現する無線アクセス技術

～ フィールド実証と5Gに向けた取組 ～』

講師: 国立研究開発法人 情報通信研究機構

ワイヤレスネットワーク総合研究センター ワイヤレスシステム研究室
研究マネージャー 滝沢 賢一(たきざわ けんいち)氏

※ 講演会終了後に講師と参加者の交流を目的とした情報交流会を開催します。(参加無料)



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:令和元年11月25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/>)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

所属・役職、氏名、電子メールアドレス・電話番号、情報交流会への参加有無を本文に記載し、以下のアドレス(四国総合通信局電気通信事業課)あてに送信してください。その際、件名を「ICT技術セミナー参加申込み」としてください。 shikoku-seisaku@soumu.go.jp

3 FAX

FAX申込書へ所属・役職、氏名、電子メールアドレス・電話番号を記載し、FAX番号あてに送信してください。

FAX:089-936-5014(四国総合通信局 電気通信事業課)

参加申込みの際にお知らせ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受付のほか、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。

FAX申込書

所属・役職	氏名	電子メールアドレス 電話番号	情報交流会 参加有無
			有・無
			有・無
			有・無
			有・無

主催：四国総合通信局、四国情報通信懇談会

後援(予定を含む)：中国四国農政局、四国経済産業局、四国経済連合会、
公益財団法人 e-とくしま推進財団

<お問合せ先>

四国総合通信局 電気通信事業課(担当：杉浦、三浦)

TEL:089-936-5043 FAX:089-936-5014 E-mail:shikoku-seisaku@soumu.go.jp