

スマートな生活・ものづくり実現のための技術セミナー@高松

～IoT/BD/AIの利活用によるSociety5.0の実現～

入場無料

Society 5.0で実現する社会では、IoT(Internet of Things)で全ての人とモノがつながり、様々な知識や情報が共有され、また、人工知能(AI)により必要な情報が必要な時に提供されるようになり、今までにない新たな価値が生み出され、ロボットや自動走行車などの技術で、少子高齢化、地方の過疎化、貧富の格差など、様々な課題の克服が期待されています。

本セミナーでは、IoT、ビッグデータ、AIといった、Society5.0の実現に欠かせない最新の技術動向等を紹介いたします。

日時 令和元年8月8日(木)
13時30分～17時30分(予定)
(開場13時00分)

場所 高松センタービル5階 501会議室
(香川県高松市寿町2-4-20)

募集定員 100名

お申込み期限
7月31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。

プログラム

- (1) 演題:「AI、ビッグデータ処理技術の導入事例について」
講師:三菱総合研究所 谷田部 智之(やたべともゆき)氏
- (2) 演題:「IoT家電の変革と近未来の暮らし」(予定)
講師:パナソニック株式会社 アプライアンス社 技術本部 DX戦略室 サービス戦略課 課長 小川 智輝(おがわともき)氏
- (3) 演題:「IoT家電の進化を支える無線ネットワークの実現に向けて」(予定)
講師:パナソニック株式会社 アプライアンス社 技術本部 DX戦略室 暮らしNW・無線アーキ総括担当 高井 均(たかいひとし)氏
- (4) 演題:「NICTにおけるAI研究開発とデータマネジメント
～賢いAIのためのデータ作り～」(予定)
講師:国立研究開発法人情報通信研究機構
知能科学融合研究開発推進センター
連携研究室長 岩爪 道昭(いわづめみちあき)氏
- (5) 演題:「Flexible Factory Project
～製造現場における安定した無線通信を目指して～」
講師:国立研究開発法人情報通信研究機構 ワイヤレスシステム研究室
主任研究員 板谷 聡子(いたやさとこ)氏



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7月31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/>)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

主催:四国総合通信局、四国情報通信懇談会

後援:四国経済産業局、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:杉浦、三浦、山西)

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