

2/16(金)
開催

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 セミナー「IoTサービス創出に向けて」

日時：2018年2月16日(金) 13:30～17:00

会場：株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) G階会議室

■主 催： けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 (<http://www.khn-openlab.jp/>)

(事務局：公益社団法人関西経済連合会、国立研究開発法人情報通信研究機構、
総務省近畿総合通信局、公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構)

■共 催： 近畿情報通信協議会

■参加費： 無料

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会は、高機能ネットワーク、ユニバーサルコミュニケーション等の情報通信技術の産学官連携による研究開発を支援し、新技術を新たな産業の創出に展開するとともに、国際標準化活動の支援や研究人材育成の取り組みを行っています。

本セミナーでは、IoT向けに活用が期待されている技術開発やIoTサービスの実証事業に取り組む講師より、IoTサービスの創出・展開に当たり克服すべき技術課題や社会的課題、さらに、解決への方策について講演いただきます。IoTサービスの創出・展開に向けた、産学官の交流、マッチング、情報交換の場とすることを目指します。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

プログラム

■ 講演1 (13:35～14:05)

「総務省『IoTサービス創出支援事業』等の状況」

総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 課長補佐 長坂 泰宏 氏

IoTサービスの創出・展開に当たって克服すべき課題を特定し、その課題の解決に資する参照モデルを構築するとともに、必要なルール整備等につなげることを目的とした「IoTサービス創出支援事業」についてなど講演をいただきます。

■ 講演2 (14:05～14:55)

「高床式砂栽培とシェアリング農業実証事業について」

東レ建設株式会社 トレファーム事業推進室 室長代理 小倉 久弥 氏

けいはんなにおける農業分野のIoT活用例として、ATR敷地内のトレファームラボで住民約100名が参加して行われている、シェアリング農業の実証事業について講演いただきます。

■ 見学会：実証農園「トレファームラボ」(15:00～15:30)

■ 講演3 (15:55～16:55)

「IoT向け無線センサネットワーク技術LPWAの最新動向」

千葉大学グランドフェロー 阪田 史郎 氏

IoT向けに活用が期待されている無線センサネットワーク技術LPWAについて、最新の研究成果から活用事例まで講演をいただきます。

お申し込み・お問い合わせ先

■お申し込み方法 ウェブ入力又は裏面の申込書をFAXにてお申込みください。
ウェブ入力先 <http://www.khn-openlab.jp/seminar>

■お問い合わせ けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会事務局
E-mail: kyogikai-info@khn.nict.go.jp Tel: 0774-98-6806 Fax: 0774-98-6955

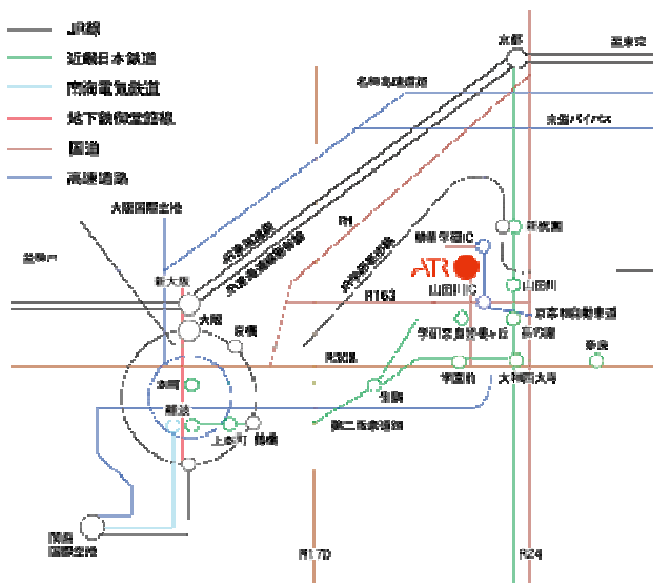
けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会事務局宛
 ウェブ入力 <http://www.khn-openlab.jp/seminar>
 または、下の参加申込書ご記入の上、FAX 0774-98-6955 まで

セミナー「IoTサービス創出に向けて」 参加申込書 締切 2月9日(金)

会社・団体名	
会員区分	会員 ・ 非会員
所属・役職	
氏名フリガナ	
氏名	
電話番号	
メールアドレス	
※いただいた個人情報は本シンポジウムの受付にのみ利用します。 見学会のみのご参加は受け付けておりません。	

住所: 〒619-0288
 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2(けいはんな学研都市)
http://www.ATR.jp/map_etc/access_j.html

— 交通のご案内 —



近鉄けいはんな線学研奈良豊美ヶ丘駅
 ■ 奈良交通バス (約15分)
 58・59系統「ATR」バス停下車 向い

近鉄京都線新祝園駅・JR学研都市線祝園駅
 ■ 奈良交通バス (約15分)
 1番のりば: 36・37・56系統
 2番のりば: 58・59系統「ATR」バス停下車 すぐ