

产学研官連携により活力ある地域社会の創出！

地域ICT イノベーション 交流会 with SANDBOX

HIROSHIMA SANDBOX
ひろしま サンドボックス

2019.12.3(火) 13:30-17:00

場 所

サテライトキャンパスひろしま 501・502 会議室

広島市中区大手町1-5-3 広島県民文化センター5階

定 員

220名

対象 企業、大学・研究機関、地方自治体、
ひろしまサンドボックス会員企業・団体

交流会開催趣旨

中国地方における企業、大学、行政が枠を超えて連携し、大学、研究機関等が開発した先端ICT技術を積極的かつ効果的に地域社会へ還元することで、地方が抱える諸課題の解決への糸口を探り、地域における新たなビジネス・雇用の創出等のメリットを実現するとともに产学研官連携による活力ある地域社会の創生に寄与することを目的とする。

最新の研究開発成果の社会還元を促進して地域課題解決に資するため、戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)の研究開発成果を広く紹介するとともに、広島県が実施する「ひろしまサンドボックス アカデミアチャレンジ」の一環として、既に実証実験を行っている先進的な事例紹介を合わせて開催することで、研究者(シーズ)と企業・地方自治体等(ニーズ)を引き合わせマッチングの機会の提供を図る。



主催

中国総合通信局、広島県、
中国情報通信懇談会

共催

中国経済産業局、中国運輸局、中国経済連合会、(株)野村総合研究所、中国地域ICT产学研官連携フォーラム、
ひろしまサンドボックス推進協議会、ひろしまIT融合フォーラム、中国地域ICT利活用研究会

地域 ICT イノベーション交流会 実施内容

01

ひろしまサンドボックス
実証プロジェクト
事例紹介

I. 海の共創基盤 ～せとうちマリンプロムナード～

株式会社ビージーシステム イノベーション事業部 部長 佃 浩行 氏

II. 宮島エリアにおけるストレスフリー観光

西日本電信電話株式会社 広島支店
ビジネス営業部 公共ソリューション営業部門長 石賀 勝紀 氏

02

SCOPE
成果発表・
研究紹介

I. IoT 時代における機器認証を安全に実現する セキュリティ計算チップの開発

岡山大学大学院 自然科学研究科 教授 野上 保之 氏

II. 高速ビジョンを用いたアンチドローン 監視システムの研究開発

広島大学大学院 工学研究科 教授 石井 抱 氏

III. 高精度河川水位予測を実現するクラウド型 車載雨量計ネットワークシステムの開発

山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 赤松 良久 氏

03

パネル展示・意見交換

04

アカデミア
チャレンジ

I. ラジオ放送波を利用した 土砂災害予知システムの進捗

呉工業高等専門学校 副校長 電気情報工学分野 教授 黒木 太司 氏

05

マッチング相談・名刺交換会

参加のお申し込みは、下記、参加申込みフォームよりお願いします。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/ques/questionnaire.php?openid=1043&check>

お手数ですが参加される方1名毎に入力、送信をしてください。

※アンケートフォームは、ブラウザのクッキー(Cookie)を利用しています。(Cookie対応のブラウザでないと動作しません) お問い合わせフォームを開いてから60分を超えた場合、内容の送信ができなくなりますので、もし送信までに時間がかかる際には、事前にメモ帳やワードなどで文章を作成してから問合せフォームに貼り付けてください。

