

2018. 12. 6 (木) 13:30~17:00 (受付 13:00~)

会場: 広島 YMCA 国際文化センター 2号館4階大会議室 (広島市中区八丁堀 7)

地域ICTイノベーションセミナー

~地域 IoT 実装に向けた実証事例・研究成果を紹介~

定員 80 名
入場無料

開催趣旨

本セミナーでは、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、新事業創出を目指すベンチャー企業や大学等による新技術を用いた事業化への挑戦を支援する「ICT イノベーション創出チャレンジプログラム(I-Challenge!)」等の公募説明を行い、さらに既の実証実験を行っている事業等の事例紹介を開催することで産学官のマッチングを図り、産学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しています。

セミナープログラム

13:30~13:45 (15分)	主催者等挨拶・趣旨説明
13:45~14:05 (20分)	事例紹介(ひろしまサンドボックス) 島しょ部傾斜地農業に向けた AI/IoT 実証事業 ~ICT(愛)とレモンで島おこし~ (株)エネルギー・コミュニケーションズ
14:05~14:20 (15分)	SCOPE研究成果発表 地域活性化政策立案のための音響信号による”賑わい度”調査プラットフォームの研究開発 岡山大学大学院 ヘルスシステム統合科学研究科 教授 阿部匡伸 氏
14:20~14:35 (15分)	SCOPE研究成果発表 検診結果に基づく深層学習による予測システムの開発とひろしま健康長寿プラットフォームの研究開発 県立広島大学 経営情報学部 教授 市村匠 氏
14:35~14:50 (15分)	SCOPE研究成果発表 プロアクティブマインドを育む感覚—運動ニューラルネットィングICT空間の研究開発 山口大学大学院 創生科学研究科 准教授 小柴真美子 氏
休憩 20分 (パネル展示・意見交換等)	
15:10~15:25 (15分)	SCOPE研究成果発表 アシュアランスネットワーク設計原理に基づいた草の根災害情報伝搬システムの研究開発 広島市立大学 情報科学研究科 教授 西正博 氏
15:25~15:40 (15分)	SCOPE研究成果発表 無人航空機を利用した医療過疎地域における緊急血液検体搬送の研究開発 広島大学 医学部救急集中医学 客員准教授 貞森拓磨 氏
15:40~15:55 (15分)	I-Challenge 公募説明(総務省)
15:55~16:10 (15分)	地方版 IoT 推進ラボの概要(経済産業省)
名刺交換会 (閉会:17:00)	

地域 ICT イノベーションセミナー参加申込書

E-mail または FAX にてお申し込みください。

申込期限 平成 30 年 11 月 28 日 (水) 必着

E-mail	renkei-rd@soumu.go.jp ※下欄の必要事項を記載の上、件名を「地域 ICT イノベーションセミナー参加申込み」として送信してください。
FAX 送信先	082-502-8152 事務局:中国総合通信局 情報通信連携推進課 宛て

- ご担当者様氏名 _____
- E-mail _____
- 電話番号 _____

	会社名(団体名)	部署及び役職名	お名前
1			
2			
3			
4			

申込みが定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。

提供いただきました個人情報は、本セミナーに係る連絡のみに使用します。なお、セミナー終了後は速やかに処分いたします。



広島 YMCA 国際文化センター 2号館4階大会議室 (広島市中区八丁堀 7)

《交通のご案内》

- ・市内電車(5番以外)「立町」電停下車徒歩 3分
- ・アストラムライン「県庁前」駅下車徒歩 5分
- ・JR「広島」駅からタクシーで 10分
- ・広島バスセンターから徒歩 5分
- ・宇品港から JR 広島駅行き市内電車(1番)「立町」電停下車徒歩 3分

☆主催：総務省中国総合通信局

☆共催：経済産業省中国経済産業局、広島県、中国経済連合会、中国情報通信懇談会、中国地域 ICT 産学官連フォーラム、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

☆お問い合わせ先：中国総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課