



- ◇ 発行：中国情報通信懇談会
- ◇ TEL:082-222-3324 FAX:082-502-8152
- ◇ E-mail: [jimukyoku@cic-infonet.jp](mailto:jimukyoku@cic-infonet.jp)
- ◇ <http://www.cic-infonet.jp/>

<<中国情報通信懇談会／会員情報>>

## 地域 IoT 実装に向けた実証事例・研究成果を紹介 ～ 広島市で「地域 ICT イノベーションセミナー」を開催 ～

中国総合通信局（局長：長塩 義樹）は、この度、中国地域 ICT 産学官連携フォーラム（会長：相原 玲二）など関係機関・団体と共催で、地域課題解決に向けた戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）の最新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等を支援する「ICT イノベーション創出チャレンジプログラム（I-Challenge!）」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通じて産学官のマッチングを図る「地域 ICT イノベーションセミナー」を広島市で開催します。

- 1 日時  
平成30年12月6日（木）13時30分から17時00分まで（受付開始13時）
- 2 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）  
<http://www.hymca.jp/hall/access/>
- 3 内容  
3ページ目のチラシをご覧ください。
- 4 対象  
地方自治体、大学、研究機関、ICT関連企業・団体等、どなたでも参加できます。  
（定員 80名（先着順）、参加費無料）
- 5 主催・共催  
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
- 6 参加申込方法等  
(1) 申込方法  
別添「参加申込書」にお名前、法人または団体名、連絡先等記載の上、メール又はFAXにてお申し込みください。  
なお、参加申込に際してお知らせいただいた個人情報については、本セミナーの参加申込の確認及び緊急の連絡以外には使用しません。本セミナー終了後は、速やかに処分します。

(2) 申込期限

平成30年11月28日(水) 17時

(3) 申込・問合せ先

中国総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課

電話：082-222-3481

FAX：082-502-8152

E-mail:[renkei-rd/atmark/ml.soumu.go.jp](mailto:renkei-rd/atmark/ml.soumu.go.jp)

※ スпамメール対策のため、「@」を「/atmark/」と表示しております。  
送信の際は「@」に変更してください。

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	<b>renkei-rd@soumu.go.jp</b> ※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	<b>082-502-8152</b> 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