

# 実施報告書

件名（事業名）	本体事業「地域IoT実装推進」 地域ICTイノベーション交流会withひろしまサンドボックス
実施年月日	令和元年12月3日（木）13:30～17:00
実施場所 （会場）	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）
主催者	中国情報通信懇談会、中国総合通信局、広島県
共催者	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産学官連携フォーラム、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
実施内容	<p>○挨拶（5分） 中国総合通信局 情報通信部長 福田 克己</p> <p>○アカデミアチャレンジ趣旨説明（10分） （株）野村総合研究所</p> <p>○ひろしまサンドボックス実証プロジェクト 事例紹介（15分×2件）</p> <p>【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）ピージーシステム イノベーション事業部 部長 佃 浩行 氏</p> <p>【事例紹介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</p> <p>○SCOPE成果発表・研究紹介（15分×3）</p> <p>【事例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 工学部自然科学研究科 教授 野上 保之 氏</p> <p>【事例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</p> <p>【事例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</p> <p>○パネル展示・意見交換（20分）</p> <p>○アカデミアチャレンジ事例紹介（15分） 「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</p> <p>○ひろしまサンドボックス 事業の取組状況と今後の展開（10分） 広島県</p> <p>○アカデミアイノベーション（15分） （株）野村総合研究所</p> <p>○マッチング相談会・名刺交換会（16:00～17:00）</p> <p>■参加者数：約100名</p>