

2018情報通信月間参加行事 報告書

行事ID	Hc012M	行事名	ワイヤレスIoT実証セミナー
行事形式	セミナー	主催団体	中国総合通信局、呉工業高等専門学校、松江工業高等専門学校、中国情報通信懇談会
開催日	平成30年6月22日(金)	開催場所	広島県呉市阿賀南2丁目2番11号 呉工業高等専門学校 視聴覚教室
行事参加者数	85名	WebサイトURL	http://www.soumu.go.jp/soutsu/chugoku/hodo2018/01sotsu08_01000871.html

行事実施概要・アピール等

中国総合通信局(局長:元岡 透)は、関係団体との共催により、平成30年6月22日(金)、総務省の「高専ワイヤレスIoTコンテスト」(以下、コンテストという)で採択された呉工業高等専門学校及び松江工業高等専門学校の地域に役立つ防災・農業分野技術実証の成果発表と、関連する研究開発事例を紹介するセミナーを呉市で開催しました。本セミナーは、地域における電波有効利用方策推進やIoTの利活用促進のための産学官連携促進等を目的として開催し、ICT系企業、防災・農業関連企業、自治体等から85名が参加した。

セミナーの参加者は、熱心に聴講され、呉・松江工業高等専門学校の成果発表並びにシーズに関する機器の展示コーナーでも熱心な情報交換が行われるなど、参加者の関心の高さがうかがわれた。

【セミナーの概要】

- 1 呉工業高等専門学校
 - ・コンテストに係る成果発表『ラジオ放送を活用した土砂災害早期予知システム』(発表者:専攻科 熊原 宏 征)
 - ・シーズ紹介
- 2 松江工業高等専門学校
 - ・コンテストに係る成果発表『米作りにおける水入れモニタリングシステム』(発表者:専攻科 真野 海成、ジョビアン・ナタナエル・セバスティアン)
 - ・シーズ紹介
- 3 事例発表1『地デジ放送波を用いた水蒸気量観測一局地的大雨の予測精度向上を目指して』
講師:国立研究開発法人情報通信研究機構 主任研究員 川村 誠治 氏
- 4 事例発表2『農業IoTが創造するミルフィーユデータセットについて』
講師:鳥取大学農学部生命環境農学科 准教授 森本 英嗣 氏

機器展示 会場後部に呉・松江工業高等専門学校のコンテスト及びシーズに係る機器を展示。

←ロードバース...セル内で改行する時はAltを押しながらEnterを押してください。



セミナーの様



機器展示の様子