

件名(事業名)	防災情報セミナー
実施年月日	平成28年11月2日(水)
実施場所	(会場名)岡山国際交流センター 国際会議場(機器展示 研修室) (所在地)岡山市北区奉還町2-2-1
主催	中国情報通信懇談会、総務省中国総合通信局
後援	中国地方非常通信協議会
参加者数	100名
内容	<p>防災対策への意識を高めることを目的としてセミナーを開催。 災害発生・対応のフィールドや災害に直面した際の情報通信ネットワークの確保、情報の収集・伝達に役立つシステムやスマホアプリなど、防災・減災の即戦力となるICTについて講演、事例紹介及び機器展示により紹介。</p> <p>◆講演</p> <p>①「自動車やスマートフォン等を利用した非常時の 通信ネットワークの構築について」 講師：総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部 電気通信技術システム課 企画係長 河合 直樹 氏</p> <p>②「災害時に役立つスマホアプリ」 講師：ハーバー・ソリューションズ株式会社 代表 久賀 公夫 氏</p> <p>◆事例紹介</p> <p>①「平成28年熊本地震における九州総合通信局の対応」 講師：九州総合通信局 防災対策推進室長 千田 信久 氏</p> <p>②「江田島市の防災ARアプリ」 講師：江田島市 危機管理課 課長補佐 速山 政治 氏</p> <p>③「香川県直島町のタブレット端末を利用した情報伝達システム」 講師：直島町 総務課 主査 中野 崇 氏</p> <p>◆機器展示</p> <p>□災害に強いMCA無線システム (一般財団法人移動無線センター 中国センター)</p> <p>□ドコモの雨量観測サービス「どこでも簡測」/画像鮮明化装置「Red Super Eye G2」 (株式会社NTTドコモ)</p> <p>□災害時の通信システム 可搬型衛星ブロードバンドサービス (株式会社シーオーテック)</p> <p>□IP告知放送システムと長距離スピーカー (TOA株式会社)</p> <p>□被災者生活再建支援システム (西日本電信電話株式会社)</p> <p>□土砂災害予兆検知システム (日本電気株式会社)</p> <p>□アタッチケース型ICTユニット (日本電信電話株式会社 未来ねっと研究所)</p> <p>□現場活動をささえる防災情報ネットワークシステム (富士通株式会社)</p>
備考	