

# 情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	1008	行事名	総務省令和2年度事業「洋上を現場とするIoT機器・サービス実現のための電波特性試験調査」(愛媛大学、NTTドコモ四国、電気興業)成果発表会	
行事形式	オンライン	主催団体	電気興業株式会社広島支店四国営業所	
開催日	2021年6月28日(月)		開催場所	ドコモ四国 愛媛支店
行事参加者数	140名(登録194名)		WebサイトURL	<a href="https://zoom.us/webinar/register/WN_QQZZg9PoTOgpRw4ZZkEQ_w">https://zoom.us/webinar/register/WN_QQZZg9PoTOgpRw4ZZkEQ_w</a>
行事実施概要・アピール等				
<p>13:35 四国総合通信局 野水 学 局長様ご挨拶</p> <p>13:40 愛媛大学小林教授成果発表(游魚三次元位置測定システム) ドコモ四国愛媛支店 山崎浩司成果発表(公衆5G電波伝搬)、 電気興業ワイヤレス研究所三塚正博成果発表(L5G電波伝搬)</p> <p>14:45 講演 NTTドコモ四国愛媛支店長 小野川 雅士 講演「5G時代の協創とDX」 電気興業ワイヤレス研究所長 河原 敏朗 講演「DKKのローカル5Gへの取り組み」</p> <p>15:30 座談会 (座談会メンバー:愛媛大学小林教授、総務省四国総合通信局移動通信課課長補佐 川崎大祐様、 ドコモ愛媛支店長 小野川雅士、電気興業ワイヤレス研究所所長 河原敏朗) (臨時参加:愛媛県経済労働部 佐藤局長) 座談会テーマ 「地域、社会で生きる5Gについて」 5Gの活用事例や公衆5Gとローカル5Gの違い、5G技術の動向他</p> <p>16:30 閉会</p>				

←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。

