

令和3年6月1日
愛媛大学

「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」 オンライン成果発表会を開催

愛媛大学社会連携推進機構では、「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」オンライン成果発表会を下記のとおり開催します。これは、総務省の「令和2年度予算 IoT の安心・安全かつ適正な利用環境の構築 (IoT 利用環境の適正な運用及び整備等に資するガイドライン等策定)」で取り組んだ、南予地域での洋上での 5G (公衆 5G、ローカル 5G) の実証試験の成果を地域に発信することを目的に社会連携推進機構研究協力会の活動の一環として、実施するものです。

本イベントでは、共同研究企業である株式会社 NTT ドコモ (担当: 公衆 5G)、株式会社電気興業 (担当: ローカル 5G^{*}) と愛媛大学大学院理工学研究科と共同し、地域の水産業の振興につなげるための IoT 機器の 5G 通信に取り組んだプロジェクトの成果報告を中心として、今後、5G 通信の地域での利活用が進む中、企業 2 社の取り組みや今後の展開可能性、さらには、5G の利活用の展開や二つの 5G 通信の特性の違い、各機関の方向性や地域での利活用に関する意見交換等を行う予定です。

※ 洋上でのローカル 5G 実験免許による試験は、日本で初めてのものとなります。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、取材くださいますようお願いいたします。

記

日 時: 令和3年6月28日(月) 13時30分~16時15分 (受付13時~)

場 所: オンライン開催 (Zoom)

対 象: どなたでもご参加いただけます

定 員: 500人 (先着順)

内 容: 別紙のとおり

参 加 費: 無料

申込方法: 下記登録画面からお申込みください

https://zoom.us/webinar/register/WN_QQZZg9PoTOqpRw4ZZkEQ_w

※送付資料 2 枚 (本紙含む)

本件に関する問い合わせ先

愛媛大学 社会連携推進機構

入野 和 朗

TEL: 089-927-8592

Mail: irino.kazuo.mk@ehime-u.ac.jp

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」

オンライン成果発表会プログラム

1. 日時 2021年6月28日(月) 13時30分～16時30分
2. 13時00分受付開始
3. 13時30分発表会開始
4. 13時30分来賓ご挨拶
四国総合通信局 局長 野水 学 様
5. (第1部) 13時35分 成果発表会
愛媛大学、ドコモCS四国愛媛支店、電気興業ワイヤレス研究所
6. 14時45分 講演会
NTTドコモ 四国支社 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」
7. 休憩
15時20分～15時30分
8. 15時30分～16時30分 (第2部) 座談会
座談会テーマ「地域、社会で生きる5Gについて」
5Gの利活用事例や公衆5Gとローカル5Gの違い、
技術的観点からの特徴などを話題とする予定

(座談会メンバー)
・愛媛大学工学研究科 小林 真也 教授(座長)
・総務省電波部移動通信課 川崎 大祐 課長補佐
・(株)NTTドコモ 四国支社愛媛支店 小野川 雅士 支店長
・電気興業(株)ワイヤレス研究所 河原 敏朗 所長
9. 16時30分 閉会挨拶