

ドローン・空モビリティ評価技術の今後

～EMC から上空の電波アセスメントまで～

日時：令和 7 年 1 月 10 日(金)13:30～16:40

場所：大分県産業科学技術センター 多目的ホール

(Zoom ハイブリッド)

主催：大分県産業科学技術センター

次第

1. 開会..... 13:30～14:25

(1) 主催者あいさつ 大分県産業科学技術センター センター長 宮沢 哲

(2) ドローン・空モビの現状と課題 東京大学 名誉教授・未来ビジョン研究センター特任教授
福島ロボットテストフィールド所長 鈴木 真二 様

(3) 無人機におけるノイズ対策・通信評価
国立研究開発法人 情報通信研究機構ネットワーク研究所 三浦 龍 様

2. ドローンと EMC..... 14:25～16:15

(1) ドローン無線通信評価試験への取組み
福島県ハイテクプラザ 機械加工ロボット科 副主任研究員 三浦 勝史 様

(2) 「EMC」プラス「通信・GNSS・地磁気」の評価について
大分県産業科学技術センター 電子・情報担当 上席主幹研究員 幸 嘉平太

(3) 自動車部品及び半導体への EMC 試験について
株式会社デンケン エレクトロニクス事業部 中部センター所長 植木 英晶 様

(4) 専用ドローンによる電波・地磁気・GNSS の上空計測とリスク評価
柳井電機工業株式会社 仲野 公敏 様、Prabhakar Bikram Niraula 様
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 白倉 夕梨 様

(5) 事例紹介～エミッション試験・イミュニティ試験・ノイズ可視化
大分県産業科学技術センター 電子・情報担当 主任研究員 首藤 高德

3. その他..... 16:15～16:35

(1) 大分県産業科学技術センターDs-Labo のご紹介～EMC サイト～
大分県産業科学技術センター 電子・情報担当 主任研究員 首藤 高德

(2) 大分県・大分県ドローン協議会での取組み
大分県商工観光労働部 新産業振興室

4. 閉会..... 16:40

5. 閉場..... 17:00