

鹿児島高専シンポジウム “RGBかごしま” IoTとドローン活用技術研究会発表会

発表会内容

鹿児島高専は、平成28年度において地元企業と自治体との産学官による「IoTとドローン活用技術研究会」を開催してきました。その活動を受けて、基調講演、企業講演、産学官による発表、パネルディスカッションを開催致します。

主催 鹿児島工業高等専門学校

開催日時・会場・内容・対象等

- 日 時：平成29年5月10日（水）（12:30受付）
- 会 場：ホテル京セラ新館2階 霧島市隼人町見次1409-1 TEL0995-43-7111
- 内 容：基調講演・企業講演・発表会・パネルディスカッション
- 対象者：企業技術者、団体・協会関係者、自治体関係者、一般市民
- 定 員：100名（定員になり次第締め切らせて頂きます）
- 展 示：共同開発ドローン展示
- 空撮動画：「鹿児島高専と鹿児島の四季」上映

発表会内容

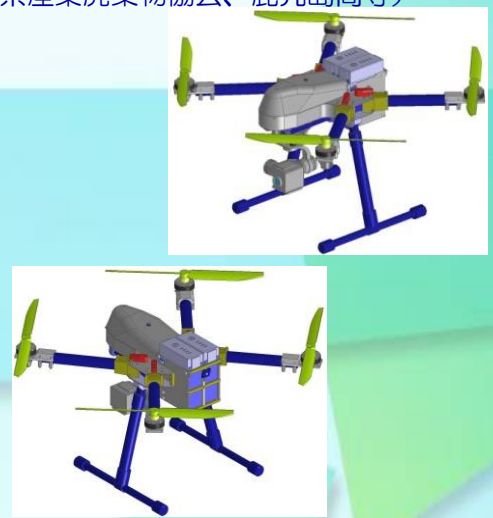
- 開会 13:00
- 基調講演：自律無人飛行機(UAS)の応用研究について
九州大学大学院 工学研究院 航空宇宙工学部門 准教授 東野伸一郎氏
- 企業講演：産業用ドローン開発の現状について
(株)エンルートラボ 代表取締役社長 伊豆智幸氏（産業用ドローン開発企業）
- 発表会
 - ・研究会活動報告
 - ・産学官の発表（㈱ILM・スカイアクション、㈱南日本情報処理センター、県産業廃棄物協会、鹿児島高専）
- パネルディスカッション
 - 地域産業によるIoTとドローン活用の現状と取り組み-
- 閉会 17:30



研究会風景



開発Gr.打ち合わせ



開発中のドローンイメージ図

発表会開催場所とお申し込み方法

研究会概要

IoT(Internet of Things)とドローン(Drone(UAS:Unmanned Aircraft Systems))は、産業・経済・社会構造を変革していく先端的技術であり、将来において、先導的・複合的な技術要素を有しており、どのような研究・ビジネスに活用できるかの観点から調査・研究し、それらに取り込むことが望ましい。IoTとドローンを活用した技術動向の調査・研究を目的として、鹿児島高専、県内企業、自治体との産学官で構成される研究会を開催します。

開催日

2017年5月10日(水) 13:00~17:30

会場

ホテル京セラ 新館 2階
(霧島市隼人町見次1409-1 TEL0995-43-7111)

交通アクセス

公共交通

- 鹿児島空港よりリムジンバスで約18分
- JR「隼人駅」下車 徒歩11分
- JR隼人駅より車で5分

自家用車

- 国道10号線⇒国道223号線三次交差点直進
- 九州道・溝辺鹿児島空港IC 車で15分

周辺マップ



お問い合わせとお申し込み要領

1. お問い合わせは、鹿児島工業高等専門学校 総務課 企画係 TEL0995-42-9038 まで。
2. お申し込みは、以下のFAXまたはE-mailでお申し込みください。申し込み締切は4月28日です。
FAX: 0995-43-4271 E-mail: kikaku@kagoshima-ct.ac.jp
3. 受講希望者が定員に達した場合は、お断りさせて頂く場合がございますので、予めご了承ください。
4. 個人情報は、本発表会参加に関する確認・連絡の案内以外に使用することはありません。

参加お申し込み書

下記の記入できる項目のみで結構ですので、FAXまたはE-mailでお申し込みください。

フリガナ		性別	男・女	所在地 (勤務先)	〒
氏名		年齢	才		
フリガナ				所属 (勤務先)	勤続年数
会社名					年
電話番号 (勤務先)				FAX番号	
電話番号 (個人)				E-mail	

参加は事前申し込みが必要です。