「小型無人機利活用セミナー」を開催

~機器展示会及びデモ飛行を実施~

- 機器展示者等が確定しました -

近年、ロボット技術の一環として、小型無人機に注目が集まっています。このような小型無人機は従来、 限られた分野の利用に偏っていましたが、スマートフォン用の傾き検出のセンサを姿勢センサとして利用 するなどにより安定した飛行が可能になり広い利用が注目されつつあります。

本セミナーでは、小型無人機の現状や利活用における安全対策について理解していただくとともに、小型模型飛行機やいわゆるドローンのデモ飛行及び機器展示を実施します。

1 日時

(1) 基調講演

平成27年6月18日(木) 14時15分 ~ 15時05分(開場 13時30分)

(2)機器展示

平成27年6月18日(木) 11時00分 ~ 16時30分

(※ 14 時 00 分から 15 時 05 分までは講演会開催中のため、展示機器をご覧できません。)

(3) プレゼン・デモ飛行

平成27年6月18日(木) 11時30分 ~ 11時55分 13時00分 ~ 16時05分

(※ 14 時 00 分から 15 時 05 分までは講演会開催中のため、プレゼン・デモ飛行は行いません。)

2 場所

広島県立広島産業会館 西展示館 第1、2展示場

広島市南区比治山本町16-31

TEL:082-253-8111 http://www.hiwave.or.jp/hikos/kaikan/kaikantop.htm

3 講演テーマ等

(1) 基調講演 [14:15~15:05]

演題 『ドローンの現状技術と将来展望』

講師 千葉大学 大学本部・大学院工学研究科 特別教授 野波 健蔵 氏

- (2)機器展示[11:00~16:30]※
 - ■機器展示者(五十音順で紹介)
 - いしだカメラ店
 - ・株式会社エネルギア・コミュニケーションズ
 - ・株式会社シーエム・エンジニアリング/ルーチェサーチ株式会社
 - 国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)
 - セコム株式会社
 - · 日本電気株式会社
 - ・ヒロエアロ株式会社
 - ・広島フォトプレジール
 - ・ヒロボー株式会社
 - PRODRONE
 - 有限会社ユーコム
 - ・レベルアップ/株式会社山陽測器

- (3) プレゼン・デモ飛行[11:30~11:55、13:00~16:05] ※
 - ■プレゼン・デモ飛行実施者(五十音順で紹介)
 - いしだカメラ店
 - ・株式会社エネルギア・コミュニケーションズ
 - ・株式会社シーエム・エンジニアリング/ルーチェサーチ株式会社
 - ・国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)【デモ飛行なし】
 - ・日本電気株式会社【デモ飛行なし】
 - ・ヒロエアロ株式会社
 - ・広島フォトプレジール
 - ・ヒロボー株式会社
 - 有限会社ユーコム

4 主催等

- (1) 主催 中国情報通信懇談会 中国総合通信局 中国経済連合会 広島商工会議所 中国電子タグ(RFID) 利活用研究会
- (2) 協賛 情報通信月間推進協議会
- 5 定員/参加費
 - 200名程度 無料 (どなたでも参加申し込みいただけます。) ※定員に達した時点で締め切ります。
- 6 参加申込等
- (1) 申込方法:参加ご希望の方は、別添「参加申込書」に必要事項を明記して、e-mail またはFAX にてお申込み下さい。
 - ※先着順で申込みを受け付けます。満員で参加をお断りするときはご連絡します。 参加証等は発行いたしませんので、当日会場にお越しください。 なお、定員に余裕がある場合は、当日参加も受け付けます。
- (2)参加申込・お問い合わせ先

中国総合通信局 無線通信部 企画調整課 e-mail: <u>denpa-bukai/atmark/cic-infonet.jp</u> 迷惑メール対策として「@」を「/atmark/」と表記しています。

電話:082-222-3356 FAX:082-222-3373

※参加申込に際しお知らせいただいた個人情報は、本セミナーの参加申込の確認や緊急の連絡以外には利用しません。本セミナー終了後は、速やかに処分いたします。