

電気学会東京支部茨城支所
支所長 池畑 隆 (茨城大学)
幹事長 安河内 正也 (日立ハイテクノロジーズ)

第2回茨城支所講演会

日 時 平成 29 年 12 月 13 日(水) 15 時 00 分～16 時 30 分
講演会場 茨城大学工学部 日立キャンパス E5 棟 8 階イノベーションルーム
(茨城県日立市成沢町 4-12-1)
駐車場の余裕がございませんので、公共交通機関をご利用ください。
(JR 日立駅(中央口)から日立電鉄バス 3 番乗り場、中央線経由「平和台行」または「小咲台行」約 20 分、「茨大前」下車。または、JR 常陸多賀駅から日立電鉄バス 1 番乗り場、中央線経由「日立駅行 3」または「日立駅行 4」約 20 分「茨大前」下車。)
講演題目 きぼう船内ドローン「Int-Ball」の開発で活かされた人工衛星の姿勢制御技術 (JAXA の紹介を含む)
講師 巳谷 真司(MITANI SHINJI)
宇宙航空研究開発機構(JAXA) 研究開発部門第一研究ユニット
主任研究開発員

本講演では、2017年6月から国際宇宙ステーション「きぼう(JEM)」日本実験棟内で実験運用が行われている、宇宙船内ドローンカメラ「Int-Ball」の概要とその姿勢制御技術について解説する。

※詳細は電気学会東京支部茨城支所ホームページを参照ください。

参加費 無料
募集人員 100 名(定員になり次第締め切ります)
申込方法 ①参加者氏名、②勤務先または学校名、③E-mail アドレス、④連絡先電話番号以上を明記して、E-mail にてお申込みください。
なお、個人情報は講演会の連絡のためのみに使用します。
申込先・問い合わせ先：
(株)日立ハイテクノロジーズ 科学・医用システム事業統括本部
(担当:神尾, 板橋)
E-mail: masato.kamio.zh@hitachi-hightech.com
E-mail: hironori.itabashi.fd@hitachi-hightech.com

主 催 電気学会東京支部茨城支所 (<http://www2.iee.or.jp/~iee-ibaraki/>)
共 催 茨城大学工学部 (<http://www.eng.ibaraki.ac.jp/>)