

会員各位

兵庫 I T エレクトロニクス研究会 設立三十周年記念講演会のご案内

兵庫 I T エレクトロニクス研究会
会 長 和田 貴志

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は本研究会の運営にご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて研究会の活動は年を追う毎に活発になっていりましたが、令和 2 年 3 月頃から拡大した新型コロナウイルス感染症の影響により、当研究会の活動に制限が加えられています。現在でも、新型コロナウイルス感染症の影響が収束しない状況にあり、今年度実施予定であった設立三十周年事業について、開催の規模を縮小する必要性が生じました。誠に残念ではありますが、設立三十周年事業は記念講演会のみで開催とし、オンライン講演として実施したいと思っております。
つきましては、来る 10 月 15 日に下記により記念講演会を開催したいと存じます。ご多忙中誠に恐縮とは存じますが、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬具

記

日時 令和 3 年 10 月 15 日 (金) 15 時開会

会場 オンライン開催 (Microsoft Teams の利用)

記念講演会 15 時 ~ 16 時 40 分
「超低高度衛星技術試験機「つばめ」(SLATS)の
開発成果と将来機の構想について」
宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
第一宇宙技術部門 SLATS プロジェクトチーム
佐々木雅範 氏

内容

超低高度衛星技術試験機「つばめ」(SLATS)は、イオンエンジンを用いてこれまでの衛星にない低い軌道から、大気密度や原子状酸素に関する長期間の観測データや高分解能画像を取得することに成功しました。「つばめ」の最も低い保持高度 167.4km はギネス世界記録と認定されました。「つばめ」で得られた成果や超低高度技術の将来の宇宙利用への展開について講演します。

参加費

無料（兵庫ITエレクトロニクス研究会 会員）
会員名簿に記載の代表会員、担当会員以外の方のご参加も歓迎します。

参加
申込

会社、機関名
所属部署、役職、氏名
E-Mail
を明記の上、10月5日（火）までに E-Mail にて研究会事務局
(hyogo_ele@hyogo-ele.com)までお申込み下さい。