

申込不要。どなたでも無料でご参加いただけます。

2018 年度高翔会講演会・第 14 回名大ホームカミングデー一般公開企画

## JAXA 角田における将来に向けた ロケットエンジン研究の紹介



講師：富田 健夫氏（1991 年度卒）

宇宙航空研究開発機構 研究開発部門 第四研究ユニット 研究領域主幹

日時：平成 30 年 10 月 20 日（土） 14：00～15：10

（講演 1 時間，質疑応答 10 分）

場所：名古屋大学工学部 2 号館 241 号室

近年、Space X の Falcon 9 の成功を受けて、世界の宇宙輸送への取り組みが変化している。日本でも、これまで進めてきた再使用輸送系に向けた研究開発の変化や、民間ベンチャーの参入を促す政策の変化などがみられる。その様な環境の中、JAXA 角田宇宙センターでは、保有する試験設備群を活かして、近い将来を見据えたロケットエンジンの研究開発を進めている。再使用ロケットエンジンの研究や、民間ベンチャー企業参入を技術で支えるための研究について紹介する。

問い合わせ先：高翔会事務局 笠原 052-789-4404, [kasahara@nuae.nagoya-u.ac.jp](mailto:kasahara@nuae.nagoya-u.ac.jp)