行動する知性。

○ 中央大学

中央大学 理工学研究所 2019年度第1回特別講演会

参加費無料 事前申込不要

プロジェクト活動から学ぶこと



講師 切名と 羽生 宏人 氏

JAXA宇宙科学研究所 准教授 固体ロケット研究者

日時:2020年 3月 23日(月)

15:10~16:50

会場:中央大学

後楽園キャンパス

2号館2階2221号室(製図室)

定 員:100名

主 催:中央大学 理工学研究所

問合先:112-8551

東京都文京区春日1-13-27 中央大学 研究支援室

(後楽園キャンパス3号館10階)

TEL: 03-3817-1602 FAX: 03-3817-1677

講演概要:

JAXA宇宙科学研究所でのSS520 ロケットのプロジェクトの開発過程 や打上げ失敗から学ぶこと、その 失敗を乗り越えて、逆境と重圧の 中、再びロケットを打上げて成功 に導いた逆転劇について、技術論 を交えてご講演いただきます。

また国内でも民間開発が盛んとなっているロケット分野の技術動向についても将来展望とともに、お話しいただきます。

皆様、ぜひご参集くださいますよう ご案内いたします。

