



「ハイブリッドロケットなどの 学術系課外活動団体と今後の課題」

9/21(水)

18:00～
20:00



横浜キャンパス 30-B101
ZOOM ハイブリッド開催

※お申し込みはこちらから。参加申込者には詳細をお知らせします

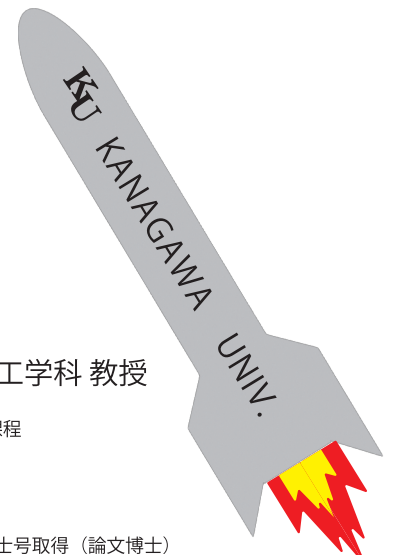
本学には高度日本記録を更新した宇宙ロケット部、速度世界記録を樹立した宇宙エレベータはじめ、学生フォーミュラおよびロボットプロジェクトの4つの学術系課外活動団体があり、いずれも工学部機械工学科が支援・指導している。

しかし競合私立大学の例を見ると同様な学術系課外団体は大学全体としての支援体制が整っており、その点で大きく後れを取っている。本講演ではこれまでの成果と今後の課題について紹介する。



講師 高野 敦 | 神奈川大学工学部 機械工学科 教授

- ・1997年4月～東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 修士課程
- ・1999年4月～三菱電機 株式会社 入社（鎌倉製作所）
人工衛星の機構設計・品質管理・構造設計業務に従事
- ・2009年11月 東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻にて博士号取得（論文博士）
- ・2014年4月 - 神奈川大学工学部 機械工学科 准教授
- ・2016年9月～2017年3月 内閣府 人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する制度調査の検討会 委員
- ・2016年4月～2017年3月 日本航空宇宙学会 構造部門委員会 委員
- ・2021年4月 - 神奈川大学工学部 機械工学科 教授（現在に至る）



主催：神奈川大学フロンティアクラブ 共催：神奈川大学 KU ポートスクエア
問合せ：神奈川大学 総務部 校友課 045-481-5661(内 2151)