

2017年度 卒業研究中間審査プログラム

実施日時：2018年2月10日（土）13:30～、

場所：神奈川県横浜キャンパス 7号館 14番講堂
（横浜市神奈川区六角橋3-27-1）

<http://www.kanagawa-u.ac.jp/access/yokohama/index.html>

内容：パワーポイントによる発表10分（3名の班は15分）+質疑5分

*テーマ名は研究の進捗により変更になる場合があります。

**研究テーマの中には、企業と大学との間で守秘義務契約を締結したものがございます。
ご所属の企業の技術開発等に応用したい場合は、主査の教員の許可を得る書面を紹介教員に提出してください。

日程表

時間	テーマおよび発表者
13:30~13:45	ハイブリッドロケットの抵抗低減とスロッシングを考慮した安定性評価 三上 拳
13:45~14:00	飛翔体のフラッターに関する研究 水上 諒
14:00~14:15	CFRP円筒の強度試験・ハイブリットロケット強度設計 山口 裕介・渡辺 光朔
14:15~14:30	セパレーションナット方式による分離機構の開発 西野 沙也佳
14:30~14:45	休憩
14:45~15:00	ハイブリッドロケットエンジンの大型化 鎮目 夢玄・諸星 宏樹
15:00~15:15	3次元面形状計測を利用した衛星搭載アンテナの性能評価 岩崎 愛樹
15:15~15:30	塑性・脆性めねじ強度の試験／解析 山内 廉・山本 賢太
15:30~15:45	休憩
15:45~16:00	低損耗・低コストノズルの開発 田原 鴻一
16:00~16:15	ハイブリッドロケットにおける構造設計を考慮した最適酸化剤 舘山 哲也 (M1)