「空飛ぶ Personal Mobility 研究会」

現在、注目を浴びている「空飛ぶクルマ」、「電動航空機」などについて、関連分野の方々の話 題提供および議論の場を設けました。興味のある方は、どなたでもご参加歓迎します。

主催:工学研究科附属フライト総合工学教育研究センター、未来社会創造機構モビリティ領域

日時: 2018年10月12日(金) 15:00-18:00

場所:IB 電子情報館 中棟 IB011 講義室

プログラム:

【話題提供(一人20分程度)】

1. 山本 真義 (未来材料・システム研究所)

「電動航空機に要求される次世代パワーエレクトロニクス技術と電動航空機用次世代離発着システムの提案」

2. 道木 慎二 (工 情報・通信工学専攻)

「フェールセーフなモータドライブシステム」

- 3. 鈴木 達也 (未来社会創造機構/工 機械システム工学専攻) 「自動車の知能化と課題」
- 4. 荒井 政大(工 航空宇宙工学専攻) 「炭素繊維強化複合材料の自動車・航空機への応用」
- 5. 砂田 茂(工 航空宇宙工学専攻) 「自動車?航空機?ー航空工学の視点から見た空飛ぶクルマ」
- 6. 森 浩一(エ フライト総合工学教育研究センター) 「無線電力伝送による新しいモビリティ・システムの構築」

【総合討論】

問合せ先:工学研究科附属フライト総合工学教育研究センター 担当 佐宗、松田 flight@nuae.nagoya-u.ac.jp 内) 4402