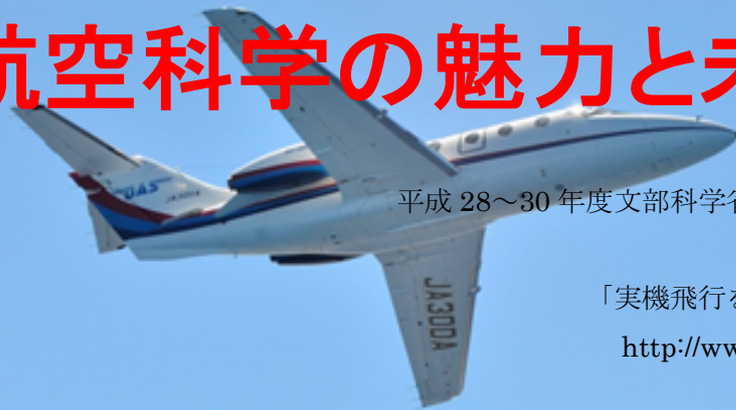


工学部航空宇宙学科による学科企画 「航空科学の魅力と未来」



平成 28～30 年度文部科学省宇宙航空科学技術推進委託費

（一社）日本航空宇宙学会協賛

「実機飛行を通じた航空実践教育の展開」

<http://www.nuae.nagoya-u.ac.jp/hikoh/>

東海大学代表 水書稔治

日時： 2018 年 11 月 3 日(土), 13:00～16:30(開場 12:30)

会場： 16 号館 2 階 204 教室

1. 概要

工学部航空宇宙学科（航空宇宙学専攻および航空操縦学専攻）の学科企画として以下ごとく航空科学に関する特別講演およびドローン操縦体験，施設見学を含めたイベントを行います。特別講演の内容は，一般の方々を対象としたものです。途中からの参加も可能ですので，ぜひご来場ください。

2. プログラム

13:00-13:05 開会挨拶・企画主旨説明(航空宇宙学専攻・教授 水書稔治)

13:05-13:25 航空宇宙学科の概要説明

航空宇宙学専攻・教授 水書稔治, 航空操縦学専攻・教授 利根川豊

13:25-13:40 文部科学省委託事業「実機飛行実習参加報告」(学部 2 年 設楽 暁 君)

13:40-13:45 休 憩

13:45-14:35 **特別講演「大型航空機内装の意外な事実」(仮題)**

講師： 佐伯 円基 氏(航空宇宙学科 OB)

株式会社ジャムコ・航空機整備事業部

14:35-14:40 休 憩

14:40-15:30 **特別講演「火星で飛行機を飛ばすためには」(仮題)**

講師： 沼田 大樹 博士(航空宇宙学専攻・講師)

15:30-15:35 休 憩

15:35-16:20 ミニ実験：「ミニドローン体験」(SAP), 航空宇宙学科施設見学

16:20 閉会の挨拶

参画教員： 航空宇宙学専攻・教授 水書 稔治, 同・教授 稲田 喜信, 同・准教授 福田 紘大,
同・講師 沼田 大樹, 航空操縦学専攻・教授 利根川 豊

協力： 航空宇宙学科, 東海大学工学部, (一社) 日本航空宇宙工業会