

講演会のお知らせ

京都大学航空宇宙工学専攻では、下記の遠隔配信の講演会を開催します。ご興味のある方はぜひご参加下さい。

日時：2017年9月30日（土） 13:00～16:30

講演題目：ホンダジェットの開発

講演者：藤野 道格 氏（ホンダエアクラフトカンパニーCEO）

スケジュール：

中高生向け講演 13:00～14:30

一般の方も聴講いただけます

大学生・院生向け講義 15:00～16:30

航空工学に関する基礎（飛行力学、流体力学等）履修者対象
なお本講演会は、東京大学で開催される同内容の講演会を、遠隔地講義システムを使って中継配信するものです。

会場：

京都大学 桂キャンパス C クラスタ C3 棟 1 階 講義室 1 (b1N01 室)

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂

交通アクセスは下記 URL をご覧下さい。

<http://www.aa.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/>

参加費：無料

参加方法：

下記問い合わせ先に電子メールにてお申し込みください。

主催：京都大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻

文部科学省 平成28年度宇宙航空科学技術推進委託費

航空人材教育プログラム「実機飛行を通じた航空実践教育の展開」

の助成により開催いたします。

問い合わせ先・参加申し込み：

〒615-8540

京都市西京区京都大学桂 C3 棟

京都大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻

藤本 健治

E-mail：seminar.kuaero@gmail.com（* を @ に変えてください）

文部科学省宇宙航空科学技術推進委託費
「実機飛行を通じた航空実践教育の展開」公開講演

HondaJetの開発



ホンダエアクラフトカンパニー社長 兼 CEO
藤野 道格 博士

平成29年9月30日(土)

第1部 13:00～14:30 (中高生向け講演)
一般の方も聴講いただけます。

第2部 15:00～16:30 (大学生向け講義)
航空工学に関する基礎(飛行力学、流体力学等)履修者対象。

京都大学 桂キャンパス
Cクラスター C3棟1階
講義室1 (遠隔受信)

東京大学での講演を遠隔受信します。
会場アクセスは下記URLをご参照ください。
<http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura>

問い合わせ・参加申し込み：
京都大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻
藤本 健治
Email: seminar.kuaero@gmail.com