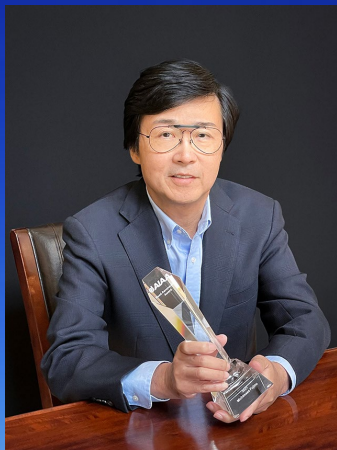


HondaJet

航空機開発の実際

—小型ジェット機ホンダジェットの基礎研究から事業化まで—



講演者：藤野道格

ホンダ エアクラフト カンパニー顧問（前CEO）、博士（工学）。1986年より航空機の研究開発に携わり、HondaJetの設計・開発責任者となる。AIAA 航空機設計賞、ケリー・ジョンソン賞、AIAAリード賞、エルマー・Aスペリー賞等を受賞。

講義内容

ホンダジェットはエンジン主翼上面配置形態、自然層流翼、複合材製胴体などの独自技術を採用した先進小型ビジネスジェット機である。基礎研究から事業化までのプロセスを設計、シミュレーション解析、風洞試験や飛行試験、そして認定試験等の様々な観点から解説する。講義の後半では講師との自由な質疑により航空機開発の現場の理解をより一層深め、各専門分野で学ぶ学生へ将来の指針を示す。

対象者：大学生・大学院生・関係技術者など

聴講申込先（締切：2023年10月23日(月)）：

<https://forms.gle/VAr4qHaS45kh4Wum6>（Googleフォーム）

※定員(250名)に達し次第締め切ります

申込先
QRコード
(左記URL
と同一)



2023年

10/27

9:00～12:00
(金)

名古屋大学坂田平田ホール



問合せ先：名古屋大学大学院工学研究科航空宇宙工学専攻事務
豊田千奈美 c_toyoda@nuae.nagoya-u.ac.jp

主催：名古屋大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻

後援：同工学研究科附属 フライト総合工学教育研究センター、
ナショナルコンポジットセンター、(一社) 日本航空宇宙
学会中部支部

