

# 日本航空宇宙学会中部支部 第 303 回定例談話会のお知らせ

日時： 2024 年 9 月 26 日（木）13:30 ～ 14:30

## 講演題目：

「金沢工業大学の次世代航空機研究」

講演者： 赤坂 剛史 氏

(金沢工業大学 工学部 航空システム工学科 准教授)

## 講演内容 (Abstract)：

金沢工業大学工学部航空システム工学科では、次世代航空機に関する飛行制御システム、高速回転翼機、環境適合型ジェットエンジン、革新複合材構造、革新機能材料表面処理、宇宙推進エンジン、惑星探査航空機、大気圏突入用柔軟構造物の研究を進めている。

本講演では、それらの研究概要について紹介する。

## 講演者ご紹介：

1999 年東海大学大学院工学研究科航空宇宙学専攻博士課程後期 3 年の課程修了。川田工業株式会社航空事業部を経て、2011 年より金沢工業大学講師、2020 年より准教授。

これまで、大型無人ヘリ「ロボコプタ」の飛行制御、ヘリの BVI 騒音の低騒音化研究 (JAXA 共同研究)、防衛省向け固定翼型ドローンの量産機開発 (日立製作所共同開発)、回転翼型ドローンや eVTOL 機、高速回転翼機の研究開発に従事。博士 (工学)。

参加費： 無料

今回の講演は Teams を利用した、オンライン (遠隔) 形式にて開催いたします。講演を視聴希望の方は、中部支部事務局 第 67 期幹事 ([jsass\\_chubu2024@ds.mhi.com](mailto:jsass_chubu2024@ds.mhi.com)) まで

①お名前 ②ご職業 ③所属

を記載し、2024 年 9 月 20 日 (金) 17:00 までにメールにてお申し込み下さい。

中部支部事務局からの返信メール内の URL をクリックして頂くことで講演を視聴できます。

※オンライン講演画面の録画、撮影及び音声の録音等の行為はお断りします。Youtube、SNS 等への投稿も固くお断りいたします。



主催： 日本航空宇宙学会 中部支部

問合せ先： 日本航空宇宙学会 中部支部事務局

第 67 期幹事 三菱重工業 (株) 河井 俊之

E-mail : [jsass\\_chubu2024@ds.mhi.com](mailto:jsass_chubu2024@ds.mhi.com)

("at"は@に変換して下さい。)

中部支部 HP : <https://branch.jsass.or.jp/chubu/>