



日本ヘリコプタ協会 Japan Helicopter Society
〒437-8555 静岡県袋井市豊沢2200-2
静岡理工科大学 理工学部 機械工学科 佐藤彰研究室内
TEL : 0538-45-0244
E-mail : jimukyoku@helijapan.org

令和6年2月15日

会員各位



日本ヘリコプタ協会事務局

日本ヘリコプタ協会 2023年度将来回転翼機研究会／回転翼解析技術交流会のご案内

拝啓 皆様には、ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、日本ヘリコプタ協会（JHS）では、2023年度将来回転翼機研究会／回転翼解析技術交流会を下記の通り開催致します。

3月4日（月）までに下記の申込URLから回答していただくか、あるいは別紙 参加申込書に必要な事項をご記入の上、電子メール（郵送も可）にて直接または、担当幹事経由で事務局宛にご連絡下さい。

ご不明な点がございましたら、JAXA 菅原（連絡先：070-1170-3050）がお伺い致しますので、開催場所（電力中央研究所）の受付へのお問い合わせはご遠慮下さい。

ぜひご参加頂けますようお願い申し上げます。

敬 具

< 記 >

日 時 : 2024年3月22日（金） 13:00 ～ 17:30
（受付：12:45～）

場 所 : 電力中央研究所 大手町地区 733会議室（別紙1参照）
※本年度は現地開催のみで、Web開催の予定はございません。
※直接会議室にお越し下さい。

申込URL : <https://forms.gle/u74uWyMMwzt84rxT6>

研究会内容 : アジェンダ参照

以 上

アジェンダ (予定)

13:00 – 13:10	開会挨拶	JHS 会長/静岡理工科大学 佐藤 彰
<基調講演> 13:10 – 14:10	空飛ぶクルマの機体開発と社会実装の最新動向	日本政策投資銀行 岩本 学
14:10 – 14:20	(休憩)	
<研究会> 14:20 – 14:35	(仮) 消防ヘリのホイスト救助時の隊員の回転に関する課題と取組の紹介	神戸市消防局警防部航空機動隊 兵庫県消防防災航空隊 (併任) 岩倉 徹
14:35 – 14:50	有翼ヘリコプタの主翼取付位置に関する研究の続報	防衛大学校 有田 俊作
14:50 – 15:05	斜面近傍を飛行するクアッドロータの空力特性	電力中央研究所/千葉大学 米澤 宏一
15:05 – 15:20	マルチロータ間空力干渉の数値シミュレーション	東京農工大学 斉藤 光祐
15:20 – 15:30	(休憩)	
15:30 – 15:45	eVTOL 機におけるリフトロータと主翼の空力干渉について	静岡理工科大学 佐藤 彰
15:45 – 16:00	FaSTAR-Move を用いた eVTOL の空力干渉の数値解析	横浜国立大学 鈴木 恵太
16:00 – 16:15	タンデムティルトウイング eVTOL 機の遷移飛行における空力特性解析	東京大学大学院 篠塚 温志
16:15 – 16:30	地面効果解析を中心とした rFlow3D の活用事例紹介	金沢大学 大塚 光
16:30 – 16:40	(休憩)	
16:40 – 16:55	rFlow3D を用いた卒業研究の事例紹介：高速二重反転ロータ・ブレード翼端形状における騒音特性	金沢工業大学 赤坂 剛史
16:55 – 17:10	PPB 型 eVTOL および静粛ロータ「Looprop」に関する数値解析	工学院大学 中新井田 馨希
17:10 – 17:25	火星ヘリコプタロータの空力特性	東京大学大学院 大西 龍汰郎
17:25 – 17:30	閉会挨拶	JHS 総務理事/JAXA 田辺 安忠

日本ヘリコプタ協会 2023年度将来回転翼機研究会／回転翼解析技術交流会（3/22）参加申込書

研究会（会費無料） : 参加 ・ 不参加

日本ヘリコプタ協会 会員資格 : 会員 ・ 非会員

氏 名 :

所属名（会社・役職） :

※上記内容をメール本文に記載してお申し込みいただいても構いません。
※本申込にて取得した個人情報は、本会の実施に関わる業務の範囲で使用し、これ以外の目的には利用致しません。

送信先)

〒437-8555 静岡県袋井市豊沢2200-2
静岡理科大学理工学部機械工学科 佐藤 彰 研究室
日本ヘリコプタ協会 事務局
増田 恵美 宛

E-mail : jimukyoku@helijapan.org

Tel : 0538-45-0244 (直通)

提出締め切り)

2024年 3 月 4 日 (月)

研究会開催場所：電力中央研究所 大手町地区 733会議室

住 所：〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目6-1



アクセス：

東京メトロ 丸ノ内線・千代田線・半蔵門線・東西線、都営地下鉄三田線「大手町駅」直結

JR「東京駅」丸の内北口から徒歩約10分