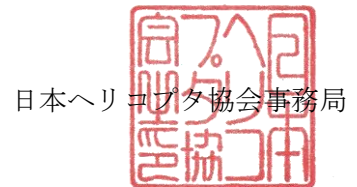




日本ヘリコプタ協会 Japan Helicopter Society
〒437-8555 静岡県袋井市豊沢2200-2
静岡理科大学 理工学部 機械工学科 佐藤彰研究室内
TEL : 0538-45-0184 / E-mail : jimukyoku@helijapan.org

令和6年5月15日

会員各位



日本ヘリコプタ協会 2024年度 総会・講演会・懇親会のご案内

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、2024年度総会・講演会・懇親会を下記の通り開催致します。

5月29日（水）までに、別紙 参加申込書に必要事項をご記入の上、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までご連絡下さい。総会の成立には会員の過半数の出席を必要としますので、ご欠席の場合はお手数ながら委任状の提出をお願い致します。

なお、講演会・懇親会には当協会員の方以外もご参加いただけます。参加される方は、参加申込書の提出をお願い致します。ご協力の程、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

敬 具

< 記 >

日 時 : 2024年6月27日（木） 14:00 ~ 19:30
(受付: 13:30~)

場 所 : SISTグループ静岡駅前キャンパス 4F 403・404・405 (別紙1参照)
※こちらは、静岡理科大学（SIST）グループにより2024年4月に誕生したばかりの会場となります。
※本年度は現地開催のみで、Web開催の予定はございません。

総 会 : 14:00 ~ 14:30

- ・ 役員変更報告
- ・ 会計監査（2023年度収支報告及び2024年度収支計画）
- ・ 各担当より2023年度事業報告及び2024年度事業計画

講 演 会 : 14:40 ~ 17:00 ※それぞれの講演には質疑応答も含まれます。

(14:40~16:00) 「VFS Forum 80th 参加報告」

塚本 紘理 氏 (株式会社 SUBARU)

和田 達也 氏 (三菱重工業株式会社)

岸部 正太郎 氏 (川崎重工業株式会社)

(16:10~17:00) 「空の移動革命への挑戦 ~日本発 空飛ぶクルマと物流ドローンの開発~」

岸 信夫 氏 (株式会社 SkyDrive CTO 兼 株式会社 Sky Works 社長)

懇 親 会 : 17:30 ~ 19:30

場所: Cafe Dining CREAM & ヘルシー中華居酒屋 さんさん飯店

https: <https://www.hotpepper.jp/strJ001249419/>

会費: 4,000円

以 上

(注意) 参加・不参加のいずれの回答もいただけない場合は、会員継続の意思なしとみなし、退会扱いとさせていただきます。退会扱いとなった場合、以降の本協会に関するお知らせは配信停止となります。

日本ヘリコプタ協会 2024年度総会・講演会・懇親会 (6/27) 参加申込書

会員・非会員の区分 : 会員 ・ 非会員
総 会 (会員のみの参加可・会費無料) : 参加 ・ 不参加
講演会 (会員・非会員とも参加可・会費無料) : 参加 ・ 不参加
懇親会 (会員・非会員とも参加可・会費4,000円) : 参加 ・ 不参加
領収書の宛名 (懇親会参加者のみ) : 所属名+氏名 ・ 所属名のみ ・ 氏名のみ
氏 名 :
所属名 (会社・役職) :
メールアドレス :

※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。

日本ヘリコプタ協会 2024年度総会 (6/27) 委任状

私は、2024年6月27日 (木) に行われる総会に出席できません。
総会の議決権を _____ 氏 (無記名の場合は総会議長) に委任致します。

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 : 0538-45-0184 (直通)

提出締め切り)
2024年 5 月 29 日 (水)

総会・講演会会場 : SIST グループ静岡駅前キャンパス

- 静岡駅 — 東京駅から「ひかり」で約60分
- 名古屋駅から「ひかり」で約55分

JR静岡駅から徒歩3分

学びの相乗効果が期待されるターミナル駅前

