



日本ヘリコプタ協会 Japan Helicopter Society

〒320-8564 栃木県宇都宮市陽南1-1-11

株式会社SUBARU 航空宇宙カンパニー 技術開発センター 新多用途ヘリコプター設計部内

TEL : 028-684-7610 FAX : 028-684-7547

e-mail: nakamura.yuuichirou@subaru.co.jp

2019年8月9日

会員各位



日本ヘリコプタ協会 2019 年度総会・講演会他のご案内

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では2019年度総会・講演会他を下記の通り開催致します。参加ご希望の方は、参加申込書に必要事項をご記入の上、電子メール（ご利用できない方はFAX可）で8月30日（金）までに直接、または担当幹事経由で事務局までご連絡ください。なお、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。また、懇親会も予定しておりますので、こちらも奮ってご参加ください。なお、懇親会については、準備の都合上、事前に人数を確定させて頂きたく、8月30日（金）までに出席を確実にお知らせください。ご協力のほど、よろしくお願い致します。

敬具

<記>

- 日時：2019年9月11日（水）13:30～17:00
- 場所：宇宙航空研究開発機構 調布航空宇宙センター 講堂（事務棟1号館2階）（別紙参照）
- 総会：13:30～14:30
 - 新役員承認
 - 各担当の2018年度事業報告及び2019年度事業計画
 - その他報告事項
- 講演会：14:40～17:00
 - 「VFS Annual Forum 参加報告」（14:40～15:25）
齋藤 嵐 氏（川崎重工業株式会社）、齋藤 寛 氏（三菱重工業株式会社）、
篠塚 拓海 氏（株式会社SUBARU）
 - 「44th ERF 参加報告」（15:25～15:50）
高木 洋平氏（川崎重工業株式会社）
 - 「無人航空機による有人機に対する衝突回避技術について」（16:00～17:00）
笹本 貴宏 氏（株式会社SUBARU）
- 懇親会：17:30～19:30，会費：3,000円（予定），場所：宇宙航空研究開発機構 食堂

以上

.....
(注意) 参加・不参加の何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 2019 年度総会・講演会他 (9/11) 参加申込書

総会 (会費無料)	参加	不参加
講演会 (会費無料)	参加	不参加
懇親会 (会費 3,000 円)	参加	不参加

氏名 :

所属 (会社・役職) :

.....
本申込にて取得した個人情報、本会の実施に係わる業務の範囲で使用し、これ以外の目的には利用いたしません。

.....
日本ヘリコプタ協会 2019 年度総会 (9/11) 委任状

私は、2019 年 9 月 11 日 (水) 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) に委任いたします。

氏名 :

所属 (会社・役職) :

.....
本申込にて取得した個人情報、本会の実施に係わる業務の範囲で使用し、これ以外の目的には利用いたしません。

送り先)

〒320-8564

栃木県宇都宮市陽南1-1-11

株式会社SUBARU 航空宇宙カンパニー

技術開発センター 新多用途ヘリコプター設計部内

日本ヘリコプタ協会 事務局

中村 雄一郎 宛

TEL : 028-684-7610

FAX : 028-684-7547

E-Mail : nakamura.yuuichirou@subaru.co.jp

理事会・幹事会会場：宇宙航空研究開発機構 調布航空宇宙センター



吉祥寺駅から

- JR 中央線・京王井の頭線「吉祥寺駅」南口下車→（3 番乗り場）吉 01 系統「武蔵境駅南口」行きに乗車→「三鷹市役所」下車 徒歩 5 分
- JR 中央線・京王井の頭線「吉祥寺駅」南口下車→（4 番乗り場）吉 06 系統「調布駅北口」行きに乗車→「三鷹市役所」下車 徒歩 5 分
- JR 中央線・京王井の頭線「吉祥寺駅」南口下車→（8 番乗り場）吉 14 系統「調布駅北口」行きに乗車→「航研前」下車

三鷹駅から

- JR 中央線「三鷹駅」南口下車→（7 番乗り場）鷹 54 系統「仙川」行き、または「晃華学園東」行きに乗車→「三鷹市役所」下車 徒歩 5 分
- JR 中央線「三鷹駅」南口下車→（3 番乗り場）鷹 65 系統「深大寺/神代植物公園前」行き、または鷹 66 系統「調布駅北口」行きに乗車→「航研前」下車

調布駅から

- 京王線「調布駅」北口下車→（14 番乗り場）吉 14 系統「吉祥寺駅」行き、または鷹 66 系統「三鷹駅南口」行きに乗車→「航研前」下車
(宇宙航空研究開発機構 HP より引用)

理事会・幹事会会場：宇宙航空研究開発機構 調布航空宇宙センター
講堂（事務棟 1号館 2階）



- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 守衛所 | 19. 共用研究1号館 |
| 2. 事務棟 1号館 | 20. 宇宙第 2 実験棟 |
| 3. 事務棟 2号館（展示室） | 21. 工作棟 |
| 4. 宇宙輸送研究棟 | 22. 磁力支持天秤装置 |
| 5. 空力 3号館 | 23. スーパーコンピューター棟 |
| 6. 遷音速フラッタ風洞 | 24. 計算科学 3号館 |
| 7. 空力 6号館 | 25. CFD 連携センター |
| 8. 空力 1号館 | 26. 計算科学 1号館 |
| 9. 空力 2号館 | 27. 宇宙 3号館 |
| 10. 航空推進 7号館 | 28. 宇宙第 3 実験棟 |
| 11. 事務棟 3号館 | 29. 宇宙第 1 実験棟 |
| 12. 施設棟 | 30. 航空推進 6号館 |
| 13. 航空推進 1号館 | 31. 航空推進 8号館 |
| 14. 航空推進 2号館 | 32. 航空推進 5号館 |
| 15. 航空推進 3号館 | 33. 空力 5号館 |
| 16. 航空推進 4号館 | 34. 空力 4号館 |
| 17. 図書館 | 35. 風洞模型管理棟 |
| 18. 厚生棟 | |

(宇宙航空研究開発機構 HP より引用)