



日本ヘリコプタ協会 Japan Helicopter Society

〒455-8515 愛知県名古屋市港区大江町10番地

三菱重工業株式会社 防衛・宇宙ドメイン 航空機・飛昇体事業部 ヘリコプタ技術部内

TEL : 052-611-8007 FAX : 052-611-6426

e-mail: jhs@mhi.co.jp

2017年1月17日

会員各位



日本ヘリコプタ協会 第40回定例研究会のご案内

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では第40回定例研究会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1月27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。

敬具

<記>

- 日時：平成29年2月7日（木）15:00～16:30
- 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）
- 研究会内容：
 - 「JAXA 実験用ヘリコプタを用いた研究」（15:00～16:00）
石井 寛一 氏（宇宙航空研究開発機構）
 - 「42nd ERF 参加報告」（16:00～16:30）
藤原 直昭 氏（三菱重工業株式会社）
黒崎 正邦 氏（川崎重工業株式会社）

以上

日本ヘリコプタ協会 第40回定例研究会 (2/7) 参加申込書

定例研究会 (会費無料) 参加 不参加

氏名 :

所属 (会社・役職) :

連絡先 : (住所)

(Tel).

(Fax).

(E-mail).

本申込にて取得した個人情報は、本研究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)

〒455-8515 愛知県名古屋市港区大江町10番地

三菱重工業株式会社 防衛・宇宙ドメイン 航空機・飛昇体事業部 ヘリコプタ技術部内

日本ヘリコプタ協会 事務局

澤田 実宏 宛

TEL : 052-611-8007

FAX : 052-611-6426

E-mail : jhs@mhi.co.jp

定例研究会：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

→ 小田急バス（3番乗り場）「武蔵境駅南口」行き「三鷹市役所」下車 徒歩5分

または

→ 小田急バス（8番乗り場）「調布駅北口」行き「航研前」下車

《三鷹駅から》

JR中央線「三鷹駅」南口下車

→ 小田急バス（7番乗り場）「仙川」行き、または「晃華学園東」行き、「三鷹市役所」下車 徒歩5分

または

→ 小田急バス（3番乗り場）「深大寺/神代植物公園前」行き、または「調布駅北口」行き「航研前」下車

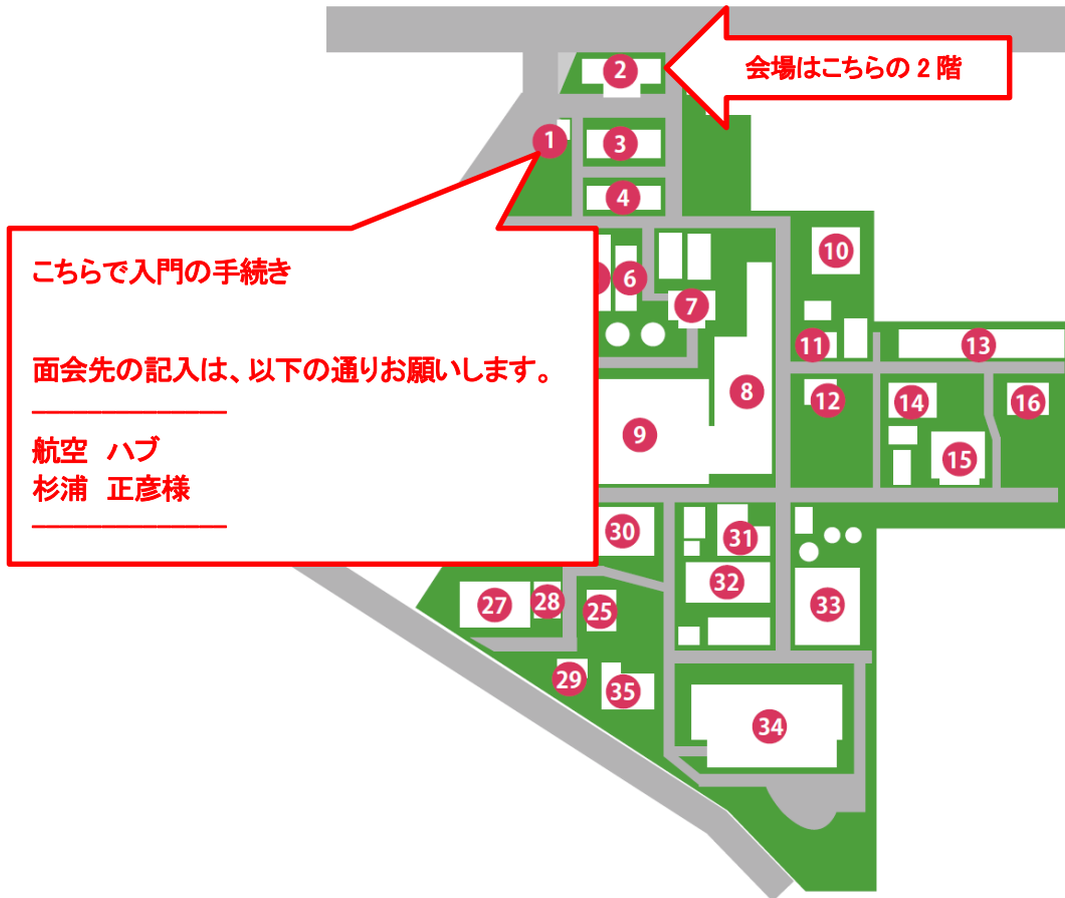
《調布駅から》

京王線「調布駅」北口下車

→ 小田急バス（14番乗り場）「吉祥寺駅」行き、「航研前」下車

(宇宙航空研究開発機構 HP より引用)

定例研究会：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）



こちらで入門の手続き

面会先の記入は、以下の通りお願いします。

航空 ハブ
杉浦 正彦様

会場はこちらの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）