

**着雪氷研究会・着霜除霜研究会 合同研究会
(2019年03月15日(金))**

会場

宇宙航空研究開発機構(JAXA) 本社・調布航空宇宙センター 事務棟1号館 2階 講堂
 詳細は、以下のHPをご参照ください。
<http://www.jaxa.jp/about/centers/cac/>

時間	内容
13:00~13:05	■着雪氷研究会・着霜除霜研究会 開会の挨拶 (日本ペイント・サーフケミカルズ 守田克彰氏)
13:10~14:20	■JAXA調布航空宇宙センター見学会(展示室集合) グループA 13:10~13:30 展示室見学 13:40~14:00 航空推進8号館見学 グループB 13:20~13:40 航空推進8号館見学 13:50~14:10 展示室見学
14:20~14:35	休憩
14:35~14:40	■2018年度第3回着霜除霜研究会 (電力中央研究所 藤縄剛史氏)
14:40~15:10	研究発表①「ヒータレス除霜の提案と可能性」 (玉川大学 大久保英敏先生)
15:10~15:40	研究発表②「ラジオグラフィを用いた着霜研究の展開」 (関西大学 松本亮介先生)
15:40~15:55	休憩
15:55~16:00	■第20回着雪氷研究会(寒地土木研究所 松下拓樹氏)
16:00~16:40	雪氷工学分科会 話題提供「電力設備の着冰雪問題研究から気づいた事」 (北見工業大学 菅原宣義先生)
16:40~17:10	研究発表③「単純形状模型に対する着雪実験の分析」 (鉄道総合技術研究所 鎌田慈氏)
17:10~17:40	研究発表④「防水システムを持たない既設風車に対する着氷軽減策」 (神奈川工科大学 山崎雅文氏)
17:40~17:45	■各研究会の連絡事項 (電力中央研究所 藤縄剛史氏) (日本ペイント・サーフケミカルズ 守田克彰氏)
17:45~17:50	■着雪氷研究会・着霜除霜研究会 閉会の挨拶 (玉川大学 大久保英敏先生)
18:45~20:45	懇親会(中央線三鷹駅又は吉祥寺駅近辺を予定しております。)

※懇親会会場への地図に関しましては、当日お配りいたします



《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

正門到着後、右手

「1 守衛」

にて受付（合同研究会参加の旨をお伝えください）

「2 事務棟1号館」

2階講堂（合同研究会 会場）

へお越しください。

構内マップ

調布航空宇宙センター



1 守衛にて受付後
2 事務棟1号館2階講堂
へお越しください。

1. 守衛所

2. 事務棟 1 号館

3. 事務棟 2 号館 (展示室)

4. 宇宙輸送研究棟

5. 空力 3 号館

6. 遷音速フラッタ風洞

7. 空力 6 号館

8. 空力 1 号館

9. 空力 2 号館

10. 航空推進 7 号館

11. 事務棟 3 号館

12. 施設棟

13. 航空推進 1 号館

14. 航空推進 2 号館

15. 航空推進 3 号館

16. 航空推進 4 号館

17. 図書館

18. 厚生棟

19. 共用研究 1 号館

20. 宇宙第 2 実験棟

21. 工作棟

22. 磁力支持天秤装置

23. スーパーコンピューター棟

24. 計算科学 3 号館

25. CFD 連携センター

26. 計算科学 1 号館

27. 宇宙 3 号館

28. 宇宙第 3 実験棟

29. 宇宙第 1 実験棟

30. 航空推進 6 号館

31. 航空推進 8 号館

32. 航空推進 5 号館

33. 空力 5 号館

34. 空力 4 号館

3 事務棟 2 号館 (展示室)

31 航空推進 8 号館

は、JAXA 見学会の場所となります。