

**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。