

騒音・振動研究委員会

委員長 横島 潤紀

副委員長 富田 隆太, 森長 誠

幹事 林 健太郎, 山内 源太, 横山 栄

日時 2024年6月19日 (水) 10:30~17:20

場所 ・実会場/オンライン並行開催
・実会場：成田国際空港 (株) 本社ビル1階会議室
(千葉県成田市古込字古込1-1)

参加方法 ・世話役：賀川宣英 氏, 杉本知優 氏 (成田国際空港 (株))
・会場参加・オンライン参加いずれも, 事前申込をお願いいたします。参加申込URLは, 騒音・振動研究委員会ホームページ (<https://asj-ncom.acoustics.jp/>) に掲載いたします。
・現地参加の申込締切：6月11日 (火) (受入人数に限りがあるため, 先着順となります)
・オンライン参加の申込締切：6月14日 (金)
・見学会参加者は, 名前と顔写真が確認できる身分証明書のご提示が当日必要です。
・実会場およびオンライン研究会への入室時には申込者名と照合して入室許可しますので, 部署単位などではなく, 必ず個人ごとに参加申込をお願いいたします。

参加費 無料

資料代 無料 (資料はセキュリティ設定されたPDFファイルとなります)

議題 —— 航空機騒音・一般 ——

—— 10:30~12:30 <見学会>* ——

成田国際空港 (株) 環境対策施設の見学

*現地のみ。オンライン配信は行いませんのでご了承ください。

—— 休憩 ——

—— 13:30~13:40 ——

ご挨拶 (高梨弘子 氏 (成田国際空港 (株) 地域共生部))

—— 13:40~15:00 ——

1. 航空機騒音の評価量と総合騒音との比較

○浅野裕季子, 野澤竜祐 (成田国際空港振興協会), 杉本知優 (成田国際空港)

2. 航空機騒音の音質および特異音に関する印象評価

○森長誠 (大同大), 小林知尋 (小林理研), 花香和之 (成田国際空港振興協会),
下山晃司, 篠原直明 (空港支援機構)

—— 休憩 ——

—— 15:20~17:20 ——

3. 部位別音源モデルを用いた着陸時航空機騒音予測フレームワークJ-FRAINの開発

○小林知尋 (小林理研), 高石武久 (JAXA), 今村太郎 (東京大学),
川瀬康彰 (成田国際空港振興協会/小林理研)

4. 騒音測定結果による航空機着陸時のリバーススラストの推定と空港間比較

○篠原直明, 橋本弘樹, 中澤宗康 (空港支援機構),
花香和之 (成田国際空港振興協会)

5. 航空機騒音に対する対策の国内外比較と考察

○篠原直明 (空港支援機構), 賀川宣英 (成田国際空港)

◎騒音・振動研究会では、発表者の方にご負担いただいていた講演申込料を、オンライン並行で開催される研究会では無料とします。なお、別刷りとして、ご自身の原稿をPDFファイルでお渡しします。

☆騒音・振動研究会 今後の予定 [] 内発表申込 / 原稿締切日

- ・7月5日（金）～6日（土），オンライン並行開催，実会場：北海道大学 学术交流会館 第4会議室（北海道札幌市）<ワークショップ開催予定（6日（土）主催：北海道大学）> [5月20日（月） / 6月18日（火）] 議題：一般
- ・8月7日（水），オンライン並行開催，実会場：駿河台大学 第二講義棟2階 7204教室（埼玉県飯能市） [6月20日（木） / 7月19日（金）] 議題：一般 <共催：音のデザイン調査研究委員会>
- ・9月 休会

☆研究会の内容修正を含む最新の情報は、騒音・振動研究委員会ホームページ（<https://asj-ncom.acoustics.jp/>）をご確認ください。

◎騒音・振動研究会の発表申込・問合せ先

森長誠（大同大） e-mail: asj-nvcom-secre@acoustics.jp