

2025年11月 騒音・振動研究会

騒音・振動研究委員会

委員長 松本 泰尚

副委員長 土肥 哲也, 森長 誠

幹事 尾崎 徹哉, 黒木 拓, 松田 貫, 横山 栄

日 時 2025年11月18日(火) 13:00~17:00

場 所 • 実会場／オンライン並行開催

• 実会場：七王工業(株) 本社

(香川県善通寺市金蔵寺町180)

• 世話役：細川晃平氏(七王工業(株))

参加方法 • 実会場／オンラインの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、10月中旬頃に研究委員会のホームページ(<https://asj-ncom.acoustics.jp/>)に掲載いたします。

• 参加の申込締切：11月11日(火)

• 実会場／オンラインへの入室時には申込者名と照合して入室許可いたします。

そのため、参加申込は部署単位などではなく、必ず個人ごとでお願いいたします。

参加費 無料

資料代 1,500円(税込) 希望者のみ。PDF資料となります。年間購読会員と発表者は、無料です。

議題 —— 一般 ——

—— 13:00~14:00 ——

七王工業(株) 本社 工場見学

*上限の人数に達した時点で締め切らせていただきます。ご了承ください。

**現地のみ。オンライン配信は行いませんので予めご了承ください。

—— 休憩 ——

—— 14:20~17:00 ——

1. アスファルト系制振材を用いたダンパによる床衝撃音低減に関する実験的検討

細川晃平, 金泥秀紀(七王工業), 吉谷公江(近畿大・工学)
清水貴史(島根大・学術研究院)

2. ダクト消音性能向上のための音響メタマテリアルの開発

田淵聰, 堀内章司(神戸製鋼)

3. ヘルムホルツ共鳴器の小型化に伴う共鳴周波数のずれについて

松本大樹(室蘭工大), 本望行野(室蘭工大院)

4. 段差部の道路交通振動予測のための供用道路における実験方法の検討－その1 距離減衰特性を中心とした段差構造等の影響の検討－

佐野泰之(愛知工大)

◎研究会終了後、意見交換会を予定しています。

☆騒音・振動研究会 今後の予定 [] 内発表申込 / 原稿締切日

- 12月9日, オンライン並行開催, 実会場：福岡空港(福岡県福岡市), 〈見学会開催予定〉, [10月18日/11月18日], 議題：航空機騒音
- 1月13日, オンライン並行開催, 実会場：沖縄県男女共同参画センター(沖縄県那覇市), [11月18日/12月11日], 議題：未定
- 2月25日, オンライン並行開催, 実会場：JAXA筑波宇宙センター(茨城県つくば市), 〈見学会開催予定〉, [12月18日/2月2日], 議題：未定(共催：日本機械学会環境工学部門)

研究会の最新の情報は、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・振動研究委員会 HP <https://asj-ncom.acoustics.jp/>

◎幹事団への各種問合先

e-mail: asj-nvcom-secre@acoustics.jp