

2025年2月 騒音・振動研究会

(日本機械学会環境工学部門「音・振動快適化技術と新しい評価法」研究会，東京都立産業技術研究センター共催)

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

日本機械学会環境工学部門「音・振動快適化技術と新しい評価法」研究会

主査 川島 豪

幹事 江波戸 明彦，宮入 徹

日時 2025年2月28日(金) 10:40～17:00

場所 ・実会場/オンライン並行開催

・実会場：東京都立産業技術研究センター 東京イノベーションハブ
(東京都江東区青海 2-4-10)

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，1
月下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。

・現地参加の申込締切：2月18日(火)

・オンライン参加の申込締切：2月21日(金)

・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，必ず個人ごとをお願いいたします。

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 —— 機械の音と振動・一般 ——

—— 10:40～11:40 <見学会>* ——

東京都立産業技術研究センター 音響試験設備の見学

*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 ——

—— 12:40～14:40 ——

1. 圧電素子を用いた建築物床の微振動制御技術に関する研究

○松下仁士(竹中工務店)

2. コンクリートスラブ及び乾式二重床上に施工した4.5畳の防振を考慮したフローリング及びカーペットによる床衝撃音対策

○富田隆太(日大・理工)，奥山雄太，斗米真生(日大院・理工)，阿部今日子(日大・芸術)

3. 現在と未来の音響測定需要に対応するための効率的な測定標準の検討

○Wan-Ho Cho (Korea Research Institute of Standards and Science)

—— 休憩 ——

—— 15:00～17:00 ——

4. 長スパン外装アルミルーバーからの風切音・風振動の評価

○林芳成(旭ビルウォール)，北村敏也，山田伸志(山梨大)

5. マルチコプター型ドローン騒音による環境影響の予測

○北村敏也，大貫敦也，相川陽平(山梨大)，林芳成，西尾浩治(旭ビルウォール)

6. ハンディファンの動作音を対象とした他者の存在が騒音の許容値に与える影響

○宮入徹，中村史香，服部遊(都産技研)

☆騒音・振動研究会 今後の予定 []内発表申込/原稿締切日

・3月11日（火），オンライン並行開催，実会場：リオン リオンプラザ ホールC（東京都国分寺市） [1月20日（月）／未定]，議題：一般

・4月 休会

・5月30日（金），オンライン並行開催，実会場：小野測器 横浜テクニカルセンター 7F 講演室1・2（神奈川県横浜市） [3月19日（水）／未定]，議題：未定 <見学会開催予定>

☆騒音・振動研究委員会 HP

<https://asj-ncom.acoustics.jp/>

◎幹事団への各種問合せ先

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