

騒音・振動研究委員会

委員長 松本 泰尚 (横島 潤紀と交代)

副委員長 土肥 哲也 (富田 隆太と交代), 森長 誠

幹事 尾崎 徹哉, 黒木 拓, 松田 貫 (林 健太郎, 山内 源太と交代), 横山 栄

日時 2025年5月30日(金) 11:00~17:20

場所 ・実会場/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
(神奈川県横浜市緑区白山1丁目16番1号)

・世話役: 石田康二氏 (Sound One), 須田直樹氏 (小野測器)

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, 4
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。

・現地/オンライン参加の申込締切: 5月26日(月)

・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 —— 一般 ——

—— 11:00~12:00 <見学会>* ——

小野測器 音響棟などの見学

*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。

—— 13:00~15:00 ——

1. 二重壁間の地表面が道路交通騒音伝搬に及ぼす影響—音源と障壁の位置関係による違い—

○小林遥斗(神奈川大・工), 安田洋介, 劉金雨(神奈川大・建築),
福島昭則(ニューズ環境設計)

2. スカラ型とベクトル型の FDTD 法を併用した円筒座標系での PML の実装について

○潮田悠真, 野呂雄一(三重大)

3. スカラ型 FDTD 法に関する PML の実装を含めた理論的検討

○野呂雄一, 潮田悠真(三重大)

—— 休憩 ——

—— 15:20~17:20 ——

4. 靴下及び靴履き動作と標準重量衝撃源による床衝撃音に関する検討

○富田隆太(日大・理工), 奥山雄太, 斗米真生(日大院・理工)

5. 道路交通騒音における車両音源モデルの更新手法について

○白橋良宏, 山崎徹(神奈川大)

6. サウンドデザイン試論

○石田康二 (Sound One)

◎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

・6月18日(水), 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) [4月18日(金)/未定], 議題: 一般 <見学会開催予定>

・7月25日(金), オンライン並行開催, 実会場: 名城大学(愛知県名古屋市) [未定/未定], 議題: 未定

☆騒音・振動研究委員会 HP
◎幹事団への各種問合せ先

<https://asj-ncom.acoustics.jp/>
e-mail: asj-nvcom-secre@acoustics.jp