

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7月25日(金) 13:00~17:20

場所 ・実会場/オンライン並行開催

・実会場：名城大学天白キャンパス 研究実験棟Ⅱ・多目的室 K261

(〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口 1-501)

・世話役：岡田恭明 先生 (名城大学)

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、6
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：7月18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 —— 一般 ——

—— 13:00~15:00 ——

1. スカラ型 FDTD 法への PML の実装

潮田悠真, 野呂雄一 (三重大)

2. スカラ型円筒座標系 FDTD 法の精度検証 - ヘルムホルツ共鳴器の共鳴

野呂雄一, 小川瞭 (三重大)

3. 台上試験の走行時における車室内音の変動要因

市川友己, 中村利幸 (林テレンプ)

—— 休憩 (20分) ——

—— 15:20~17:20 ——

4. 道路交通騒音振動に対するコンクリート舗装の新設効果について

宗宮伸弥, 樋田昌良 (名古屋市環境科学調査センター)

5. 道路交通に起因する地盤上4地点の振動実測記録を使用した建物水平応答の予測と評価

石田理永 (石田振動環境研究室), 林健太郎 (ベネック振動音響研究所)

中田信治 (旭化成ホームズ)

6. 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 (AGB)

◎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

・8月19日, オンライン並行開催, 実会場：しのぎ文化プラザ3階第1・第2会議室, 〈見学会開催予定〉, [6月18日/7月30日], 議題：一般, 〈共催：音のデザイン調査研究委員会〉

・9月 休会

・10月7日, オンライン並行開催, 実会場：近畿大学東大阪キャンパス, [8月18日/9月19日], 議題：一般, 〈共催：建築音響研究会〉

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せ先

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