

騒音・振動研究委員会

委員長 横島潤紀（高野 靖と交代）

副委員長 富田隆太（山内勝也と交代）

幹事 横山 栄，林健太郎（牧野康一，原田和典と交代），山内源太

日時 2023年5月19日（金）13:00～

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

（名古屋市天白区塩釜ロー丁目501，世話役：岡田恭明 先生（名城大学））

会場参加・オンライン参加いずれも，事前申込をお願いします。参加申込URLは，騒音・振動研究委員会ホームページ（<http://asj-ncom.acoustics.jp/>）に掲載いたします。申込締切：5月16日（火）。（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 —— 一般 ——

—— 13:00～15:00 ——

1. 道路交通と鉄道からの振動（2軸）と騒音による読書妨害感への影響に関する実験研究

森原崇（石川高専），松本泰尚（埼玉大），横島潤紀（神奈川環境科学セ/神大），  
林健太郎（ベネック）

2. 道路交通に起因する地盤・建物の三方向振動に関する考察

石田理永（石田振動環境研究室）

3. 集合住宅における音響性能の測定方法・評価方法再考 その1 床構造と標準衝撃源との関わりからみた床衝撃音評価量間の対応

大川平一郎（住環境総合研究所），中澤真司（鉄建建設研究開発センター），  
河原塚透（大成建設技術センター）

—— 休憩 ——

—— 15:20～17:20 ——

4. 建物群の実効的な音響透過損失に関する数値解析による検討

福島昭則（ニューズ環境設計）

5. トンネル坑口音予測における指向性面音源の補正に関する検討

藤本卓也（四元音響），坂本慎一（東大生研）

6. 円筒座標系に基づくFDTD法における境界条件と初期条件の設定方法の検討

川端康平，野呂雄一（三重大）

◎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，ご自分の原稿を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

・6月9日（金） オンライン並行開催，実会場：日本大学理工学部（駿河台キャンパス タワー・スコラ）（東京都千代田区） [2023年4月20日（木） / 5月26日（金）]

・7月14日（金） オンライン並行開催，実会場：Bridgestone Innovation Gallery（東京都小平市）  
<見学会開催予定> [2023年5月19日（金） / 6月30日（金）]

☆研究会の内容修正を含む最新の情報は、ホームページでご確認ください。<http://asj-ncom.acoustics.jp/>  
◎騒音・振動研究会の発表申込・問合せ先  
富田隆太（日本大学） e-mail: [asj-nvcom-secre@acoustics.jp](mailto:asj-nvcom-secre@acoustics.jp)（今年度から申込・問合せ先が変更となりましたのでご注意願います。）