

騒音・振動研究委員会

委員長 横島 潤紀

副委員長 富田 隆太

幹事 林 健太郎, 山内 源太, 横山 栄

日時 2024年3月29日（金）13:20～17:00

場所 ・実会場/オンライン並行開催

・実会場：東京大学 生産技術研究所 総合研究実験棟An棟3階大会議室（An301・302）
（東京都目黒区駒場4-6-1）

・世話役：坂本慎一 先生（東大生研）

・会場参加・オンライン参加いずれも、事前申込をお願いいたします。参加申込URLは、騒音・振動研究委員会ホームページ（<https://asj-ncom.acoustics.jp/>）に掲載いたします。参加申込締切：3月26日（火）。実会場・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、部署単位などではなく、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 —— 道路交通騒音の予測モデル“ASJ RTN-Model 2023” ——

—— 13:20～15:20 ——

1. インターチェンジ部の自動車走行騒音パワーレベルのモデル化

○岡田恭明（名城大），一木智之，福島昭則（ニューズ環境設計），
池谷公一，大蔵崇，糸畑浩，前田尚人（NEXCO総研）

2. 重交通の自動車専用道路における騒音発生強度に関する検討

○前田尚人，大蔵崇（NEXCO総研），太田達也，一木智之，福島昭則（ニューズ環境設計），
山内勝也（九州大・芸工），岡田恭明（名城大）

3. インターチェンジ部周辺の騒音予測計算—ETCレーン周辺における自動車の加速度実測結果に基づく検討—

○横田考俊（小林理研），松本敏雄（元・小林理研），
池谷公一（NEXCO総研），坂本慎一（東大生研）

—— 休憩 ——

—— 15:40～17:00 ——

4. 日本における小規模なラウンドアバウト周辺部の道路交通騒音の予測方法

○穴井謙（福岡大），横田考俊（小林理研），松本敏雄（元・小林理研）

5. 建物群の挿入損失に関する縮尺模型実験—異なる周波数特性および設定高さの音源に対する検討—

○坂本慎一（東大生研），永田茉莉咲，王麒麟（東大大学院），
矢野博夫（東大生研），穴井謙（福岡大）

◎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、ご自身の原稿を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

・4月 休会

・5月17日（金），オンライン並行開催，実会場：大建工業 岡山工場内 R&Dセンター 3Fセミナー室（岡山県岡山市）＜見学会開催予定＞ [3月20日（水） / 4月26日（金）] 議題：一般

・6月19日（水），オンライン並行開催，実会場：成田国際空港株式会社 本社ビル1階会議室（千葉県成田市）＜見学会開催予定＞ [4月18日（木） / 未定] 議題：航空機騒音・一般

☆研究会の内容修正を含む最新の情報は、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