

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

日時 2024年7月5日（金）13:00～16:40（研究会）

7月6日（土）9:30～11:00（ワークショップ, 主催：北海道大学）

場所 ・実会場：北海道大学 学術交流会館 第4会議室（両日とも）

（北海道札幌市北区北8西5）

（研究会は現地・オンライン並行開催, ワークショップはオンサイト参加を強く推奨, ただしリモート参加が可能（聴講のみ））

・世話役：田鎖順太 先生（北海道大学）

参加方法 ・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。

・現地・オンライン参加の申込締切：7月2日（火）

・ワークショップは, オンサイト参加を強く推奨します。ただしリモート参加が可能です（聴講のみ）。ワークショップに関する情報は, 騒音・振動研究委員会ホームページよりご確認ください。

・実会場および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 —— 一般 ——

—— 7月5日（金）13:00～15:00 ——

1. 航空機による騒音レベル変動の予測に関する検討

○大垣亘由, 田鎖順太（北大院・工）

2. 鉄道騒音・振動の複合曝露によるアノイアンスへの影響

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

3. 両耳ラウドネスに基づく音響指標を用いたスティック掃除機運転音の評価方法に関する検討

○山内源太（日立）

—— 休憩（20分） ——

—— 7月5日（金）15:20～16:40 ——

4. 3次元点群データに基づく建物高さの推定—「VIRTUAL SHIZUOKA」デジタルツインの活用—

○江口周作, 田鎖順太（北大院・工）

5. 3次元点群データに基づく遮音壁高さの推定

○田鎖順太（北大院・工）

—— 7月6日（土）9:30～11:00 ——

ワークショップ「GISの活用による騒音マップ作成」（主催：北海道大学）

田鎖順太（北大院・工）

◎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7日（水），オンライン並行開催，実会場：駿河台大学 第二講義棟2階 7204教室（埼玉県飯能市） [6月20日（木） / 7月19日（金）] 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10日（木），オンライン並行開催，実会場：新潟大学 駅南キャンパスときめいと講義室A（新潟県新潟市） [8月20日（火） / 9月24日（火）] 議題：未定 <共催：建築音響研究会>

☆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・問合先

富田隆太（日本大） e-mail: asj-nvcom-secre@acoustics.jp