

騒音・振動研究会委員会

委員長 高野 靖

副委員長 山内勝也

幹 事 牧野康一，原田和典，山内源太

日 時 2023年1月18日（水）10:40～

\*講演数の変更に伴い、研究会開始時刻を10:40に変更いたします。

場 所 ・実会場/オンライン並行開催  
・実会場：北方建築総合研究所

（〒078-8801 旭川市緑が丘東1条3丁目1-20）

アクセス情報 [http://www.hro.or.jp/list/building/about\\_us/access.html](http://www.hro.or.jp/list/building/about_us/access.html)

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・振動研究会ホームページ (<http://asj-ncom.acoustics.jp/>)に掲載いたします。申込締切：1月15日（日）。（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 ——  
—— 10:40～12:00 ——

1. <講演取り消し>

2. 開管を上端に配列した防音壁の遮音性能に関する数値解析による検討

石塚 崇（清水建設技研）

3. 加振器を利用した防振材の違いによる水平振動に関する実験的検討

—防振材を利用した畳の設置共振に関する研究—

富田隆太（日本大学），足立 大（リオン）

—— 休憩 ——

—— 13:00～15:00 ——

4. 高架道路から放射される構造物音のパワーレベルの測定方法に関する検討

糸畑 浩，池谷公一，大蔵 崇，森 辰明（NEXCO総研），一木智之，福島昭則（ニュース環境設計）

5. 騒音観測結果に基づく航空機着陸時のリバース・スラストの分析

篠原直明、橋本弘樹（空港支援機構・航空環境研究センター）、花香和之（成田空港振興協会）

6. 地表面及び気象条件の違いによる音響伝搬特性の変化に関する実験による検討

横田考俊，牧野康一（小林理研），飯泉元気，堤拓哉（道総研北総研）

—— 休憩 ——

—— 15:20～16:00 <施設紹介>\* ——

北方建築総合研究所 音響実験施設の紹介

\*現地のみ。オンライン配信は行いませんのでご了承ください。

◎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

・2月9日（木） オンライン並行開催, 実会場：日立システムプラザ勝田（ひたちなか市） [12  
月20日（火） / 1月26日（木）] テーマ：機械の音と振動・一般 <共催：日本機械学会環境工学部  
門>

・3月 未定 オンライン並行開催の予定 [2023年1月20日（金） / 未定]

☆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・問合先

原田和典（岡山県立大学） e-mail: [asj-ncom-info@acoustics.jp](mailto:asj-ncom-info@acoustics.jp)