

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 2023年6月9日 (金) 13:00~16:40

場所 ・実会場/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9階S915会議室

(〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台1-8-14, 世話役：富田隆太 先生 (日本大学))

・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 (<http://asj-ncom.acoustics.jp/>) に掲載いたします。参加申込締切：6月6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 ——

—— 13:00~15:00 ——

1. 環境振動に関する訴訟事件の解説

井上勝夫 (日本大学), 松野史郎 (正松法律事務所)

2. 加振周波数特性を考慮した乾式二重床におけるタッピングマシンとゴムボールの床衝撃音レベル低減量の考察

富田隆太 (日本大学)

3. 音声伝送性能によるロボット掃除機運転音の目標値設定

山内源太 (日立)

—— 休憩 ——

—— 15:20~16:40 ——

4. 最新の科学的エビデンスに基づく軍用航空機騒音に係る基準値の提案ーわが国の交通騒音に関する社会音響調査の2次分析からー

田村明弘 (横浜国立大学)、横島潤紀 (神奈川県環境科学センター/神奈川大)

5. 戸建て住宅における鉄道騒音・振動による睡眠妨害への影響

横島潤紀 (神奈川県環境科学センター/神奈川大), 森原崇 (石川高専), 松本泰尚 (埼玉大)

◎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ファイルでお渡します。

☆騒音・振動研究会 今後の予定 [] 内発表申込 / 原稿締切日

・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) / 2023年6月30日 (金)]

・8月1日 (火) オンライン並行開催, 実会場：神奈川大学 横浜キャンパス3号館408講堂 (神奈川県横浜市) [2023年6月20日 (火) / 2023年7月18日 (火)]

・9月 休会

☆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 (<http://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（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ください）