

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7月14日（金）13:00～17:20

場所 ・実会場/オンライン並行開催

・実会場：Bridgestone Open Innovation Hub

（東京都小平市小川東町3丁目1-1, 世話役：佐口隆成 氏（株式会社ブリヂストン））

・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。現地参加の申込締切：6月30日（金）、オンライン参加の申込締切：7月11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 ——

—— 13:00～13:50 <見学会>* ——

Bridgestone Innovation Gallery (BIG) の見学

*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。

—— 休憩 ——

—— 14:10～14:20 ——

Bridgestone Open Innovation Hubの紹介

—— 14:20～15:40 ——

1. 道路交通振動を対象とした木造戸建住宅の8カ月間の振動測定結果と考察

佐藤勇輝（日本大学大学院）、富田隆太、岡庭拓也（日本大学）

2. 道路交通振動の発生源特性－1tトラックによる予備実験結果－

佐野泰之（愛知工大）

—— 休憩 ——

—— 16:00～17:20 ——

3. Trends of study in Japan based on “Environmental Noise Guidelines for European Region(2018)”

塩谷歩未，八川圭司，松井敏彦（中央復建コンサルタンツ株式会社）

4. 騒音・振動低減技術・材料における新しい課題について

飯田一嘉（ブリヂストンケーバージー株式会社）

◎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

・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） [6月20日（火） / 7月18日（火）] 議題：一般

・9月 休会

・10月25日（水） オンライン並行開催，実会場：石川県立図書館 研修室（石川県金沢市） [8月18日（金） / 10月13日（金）] 議題：未定 <共催：アコースティックイメージング研究会>

☆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 (<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-secr@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）