## 2024年5月 騒音・振動研究会

## 騒音・振動研究委員会

委員長 横島 潤紀

副委員長 冨田 隆太, 森長 誠

幹 事 林 健太郎, 山内 源太, 横山 栄

日 時 2024年5月17日 (金) 13:00~17:50

場 所・実会場/オンライン並行開催

- ・実会場:大建工業 R&Dセンター3Fセミナー室 (岡山市南区海岸通2丁目5番8号)
- ・世話役:駒倉昌和氏(大建工業)

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。
- ・現地参加の申込締切:4月26日(金)
- ・オンライン参加の申込締切:5月14日(火)
- ・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 ——

---- 13:00~14:00 <見学会>\* ----

大建工業 R&Dセンター テクニカルスペースの見学 \*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。

**—** 14:10~15:30 **—** 

1. 円筒座標系に基づくFDTD法における境界条件と初期条件の設定方法の検討(II)

○潮田悠真,野呂雄一(三重大)

2. トイレ空間に求められるBGM音量に関する実験的検討

○原田和典(岡山県立大),矢口絵理奈(設計事務所ゴンドラ)

---- 休憩 ----

**—** 15:50~17:50 **—** 

- 3. 道路交通振動と路面の段差の有無と車両積載量の関係
  - ―その2 積載の有無と車速依存性からの検討―

○佐野泰之(愛知工大)

- 4. 集合住宅のアンケート調査からみた床衝撃音遮断性能の生活実感に関する研究
  - L<sub>i,Fmax,r,H(1)</sub>-60程度の実建物を対象とした検討 -

○冨田隆太(日大・理工),阿部今日子(日大・芸術)

- 5. 集合住宅の音環境性能AIJESにおける床衝撃音遮断性能の測定・評価方法策定に向けた一考察 ○中澤真司(鉄建建設研究開発センター), 冨田隆太(日本大学), 河原塚透(大成建設技術センター), 大川平一郎(住環境総合研究所)
- ◎騒音・振動研究会では、発表者の方にご負担いただいてきた講演申込料を、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

・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) / 6月3日(月)] 議題:航空機騒音・一般・7月5日(金)~6日(土),オンライン並行開催,実会場:北海道大学(北海道札幌市)<ワークショップ開催予定(6日(土))> [5月20日(月) / 6月18日(火)] 議題:一般・8月7日(水),オンライン並行開催,実会場:駿河台大学 第二講義室棟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

☆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(<a href="https://asj-ncom.acoustics.jp/">https://asj-ncom.acoustics.jp/</a>)をご確認ください。

◎騒音・振動研究会の発表申込・問合先 冨田隆太(日本大学) e-mail: asj-nvcom-secre@acoustics.jp