## 2023年8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

幹 事 林 健太郎, 山内 源太, 横山 栄

日 時 2023年8月1日 (火) 12:20~17:30

場 所・実会場/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 (神奈川県横浜市神奈川区六角橋3-27-1)
- ・世話役:山崎徹 先生, 栗原海 先生(神奈川大学)
- ・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(<a href="http://asj-ncom.acoustics.jp/">http://asj-ncom.acoustics.jp/</a>)に掲載いたします。参加申込締切:7月27日(木)。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 ——

---- 12:20~14:20 ----

1. 魚眼レンズを搭載したカメラを用いた航空機飛行経路把握法の確立

西野健太郎, 横島潤紀(神奈川県環境科学センター), 森淳一, 森長誠(神奈川大), 山元一平(防衛基盤整備協会)

2. 航空機騒音のAI識別:過去の研究と今後の課題

小泊楓奈,森淳一,森長誠(神奈川大),山元一平(防衛基盤整備協会), 花香和之(成田空港振興協会),川瀬康彰(成田空港振興協会/小林理研)

3. ミンミンゼミの鳴き声の計測と音響的特徴の統計分析

御園玲央, 武藤憲司(芝浦工大)

- 休憩 ——14:40~16:00 —
- 4. 木造住宅の重量床衝撃音を対象とした心理評価実験における衝撃回数の影響に関する考察 小野田瑛介(日大院・理工), 冨田隆太(日大・理工), 宇京斉一郎, 松原恵理, 杉本健一(森林総研)
- 5. ワークプレイスのバイオフィリックデザインに適した音環境に関する研究-自然音の種類と提示レベルの効果に着目した検討-

吉田香純(茨城大院・理工学研),北川冬弥,佐土島哲次,坂井剛(パナソニック), 辻村壮平(茨城大院・理工学研)

 休憩		
1 < 10	17.00	

— 16:10~17:30 —

6. 低周波音によって生じる振動感覚について - 過去の測定結果を振り返って -

高橋幸雄 (安衛研)

7. 低周波音による圧迫感・振動感の閾値に関する研究

森長誠(神奈川大),横島潤紀(神奈川県環境科学センター), 小林知尋,横山栄,牧野康一,土肥哲也(小林理研),山崎徹(神奈川大)

- ◎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
  - 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6日(金)] 議題:騒音の可視化・一般 <共催:アコースティックイメージング研究会>
  - ・11月10日(金)オンライン並行開催,実会場:熊本大学(熊本県熊本市) [9月20日(水) / 10月 23日(月)] 議題:一般 <共催:建築音響研究会・日本音響学会九州支部>
- ☆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="http://asj-ncom.acoustic">http://asj-ncom.acoustic</a> <a href="http://asj-ncom.acoustic">s.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 (今年度から申込・問合先が変更となりましたのでご注意願います)