

建築音響研究委員会

委員長 上野 佳奈子  
副委員長 星 和磨, 豊田 恵美  
幹事 米村 美紀, 會田 祐, 笠井 祐輔  
幹事補佐 丸山 直也

騒音・振動研究委員会

委員長 横島 潤紀  
副委員長 富田 隆太, 森長 誠  
幹事 林 健太郎, 山内 源太, 横山 栄

日時 2024年10月10日 (木) 13:00~16:40

場所 ・実会場/オンライン並行開催  
・実会場:新潟大学 駅南キャンパスときめいと 講義室A  
(新潟県新潟市中央区笹口1丁目1番地 プラウカ1 2階)  
・世話役:大嶋拓也 先生(新潟大)

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, 9月中旬頃に両研究委員会のホームページ(建築音響 <https://asj-aacom.acoustics.jp>, 騒音・振動 <https://asj-ncom.acoustics.jp/>) に掲載いたします。  
・現地/オンライン参加の申込締切:10月7日(月)  
・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 1,000円(税込)

希望者のみ。研究会の数日前にPDF資料をお送りいたします。年間購読会員は無料です。

議題 —— 一般 ——

—— 13:00~15:00 ——

1. 二重壁間の地表面が道路交通騒音伝搬に及ぼす影響 —3次元波動解析による検討と実用計算モデルの提案—

○小林遥斗, 信田聖人(神奈川大・工), 安田洋介(神奈川大・建築), 福島昭則(ニューズ環境設計)

2. 環境騒音の空間性とうるささ評価の関係に関する実験的検討

○小田切彩夏(東大大学院), 米村美紀(前橋工科大), 森長誠(大同大), 坂本慎一(東大生研)

3. 都市街区における屋外拡声システムの聴取性の波動数値予測 —境界面音響特性の考慮及び音線法との比較—

○羽賀柊人, 大嶋拓也(新潟大), 佐藤逸人(神戸大)

—— 休憩 ——

—— 15:20~16:40 ——

4. 鉛直と水平2方向振動と騒音の組み合わせによる計算作業への妨害感に関する研究

○森原崇(石川高専), 藤澤玲空(石川高専専攻科), 松本泰尚(埼玉大), 横島潤紀(神奈川県環境科学センター/神奈川大学), 林健太郎(ベネック)

5. 欧州連合における環境騒音指令の発令の経緯及び履行状況 —欧州連合及び関連諸機関による文書の調査—

○大嶋拓也(新潟大), 平栗靖浩(近畿大), 原田和典(岡山県立大)

■建築音響研究会に関するご案内

☆建築音響研究会 今後の予定 [ ] 内発表申込 / 原稿締切日

・11月 5日 (火) 議題：一般 [ 9月18日 / 10月22日 ]

会場：オンライン開催

・12月 5日 (木) 議題：一般 [ 10月18日 / 11月21日 ]

会場：石川県立図書館

☆建築音響研究委員会HP <https://asj-aacom.acoustics.jp/>

◎研究会幹事団への各種問合せ先 e-mail: [asj-aacom-exec@acoustics.jp](mailto:asj-aacom-exec@acoustics.jp)

■騒音・振動研究会に関するご案内

☆騒音・振動研究会 今後の予定 [ ] 内発表申込 / 原稿締切日

・11月25日 (月), オンライン並行開催, 実会場：ヤクモ 東京本社B1階 ショールーム (東京都品川区) [9月20日 (金) / 11月8日 (金)] 議題：振動・一般 <見学会開催予定>

・12月20日 (金), オンライン並行開催, 実会場：大同大学 X棟304教室 (愛知県名古屋市) [10月20日 (日) / 12月3日 (火)] 議題：一般

☆騒音・振動研究委員会HP <https://asj-ncom.acoustics.jp/>

◎研究会幹事団への各種問合せ先 e-mail: [asj-nvcom-secre@acoustics.jp](mailto:asj-nvcom-secre@acoustics.jp)