

建築音響研究委員会

委員長 豊田政弘  
副委員長 星野 康, 奥園 健  
幹 事 小泉穂高, 鶴羽琢元, 中川貴美子  
幹事補佐 米村美紀

騒音・振動研究会委員会

委員長 高野 靖  
副委員長 山内勝也  
幹 事 牧野康一, 原田和典, 山内源太

日 時 2022年11月15日 (火) 13:00~18:00

場 所 ・実会場/オンライン並行開催

・実会場: 東京大学生産技術研究所 総合研究実験棟An棟3階大会議室 (An301・302)  
(〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1)

アクセス情報 <https://www.iis.u-tokyo.ac.jp/ja/access/>

会場参加・オンライン参加いずれも、事前申込をお願いします。建築音響研究会ホームページ (<https://asj-aacom.acoustics.jp>) および騒音・振動研究会ホームページ (<https://asj-ncom.acoustics.jp/>) に掲載いたします。申込締切: 11月11日 (金)。(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 ——

—— 13:00~13:40 ——

1. Hybrid Deconvolutionを用いた静止音源と等速度移動音源の分離

牧野裕介, 高野靖 (京大院工学研)

—— 13:40~14:20 ——

2. 粒子状多孔質材における流れ抵抗の予測モデルに関する一考察

鶴羽琢元 (竹中技研), 大谷真, 高野靖 (京大院工学研)

—— 14:20~15:00 ——

3. 集合住宅用の排水立て管および横主管から発生する騒音に関する検討

市川友己 (三井住友建設)

小林秀彰, 嶋田泰 (三井住友建設), 岡田恭明 (名城大学)

—— 休憩 (20分) ——

—— 15:20~16:00 ——

4. 作業負荷環境下における視聴覚間クロスモーダル空間手がかり効果の左右非対称性

中貴一 (九州大芸工/福岡大), 山内勝也 (九州大芸工)

—— 16:00~16:40 ——

5. 視聴覚実験に基づく生活環境の望ましさの評価に関する研究

青野正二 (大阪大), 峰元良太 (国土交通省)

—— 16:40~17:20 ——

6. 視覚情報が交通騒音の大きさ感とうるささ感の評価に及ぼす影響

米村美紀, 坂本慎一 (東大生研)

—— 17:20~18:00 <施設紹介>\* ——

東京大学生産技術研究所 音響実験室の紹介

\*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。

☆建築音響研究会の今後の予定 [ ] 内発表申込／原稿締切日

12月8日（木） オンライン開催 議題：学校音響（予定） [10月18日（火） / 11月24日（木）]

1月 検討中

☆建築音響研究会の情報は、右記のホームページをご覧ください。 <http://asj-aacom.acoustics.jp/>

メーリングリストからも適宜情報を発信しています。（要登録） <http://asj-aacom.acoustics.jp/aaml.html>

◎建築音響研究会の発表申込・問合せ先 E-mailアドレス [asj-aacom-exec@acoustics.jp](mailto:asj-aacom-exec@acoustics.jp)

☆騒音・振動研究会今後の予定 [ ] 内発表申込 / 原稿締切日

・12月12日（月） オンライン並行開催，実会場：九州大学大橋キャンパス [10月20日（木） / 1

1月28日（月）] テーマ：一般 <共催：音のデザイン調査研究委員会>

・1月18日（水） オンライン並行開催，実会場：北方総合研究所 [11月18日（金） / 12月28日（

水）] テーマ：音の伝搬・一般

☆騒音・振動研究会の最新の情報はホームページでご確認ください。 <http://asj-ncom.acoustics.jp/>

◎騒音・振動研究会の発表申込・問合せ先

原田和典（岡山県立大学） e-mail: [asj-ncom-info@acoustics.jp](mailto:asj-ncom-info@acoustics.jp)