

音のデザイン調査研究委員会

委員長 高田 正幸
副委員長 寺澤 洋子
幹事 金 基弘, 有光哲彦

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12月12日 (月) 10:00~16:50

場所 ・実会場/オンライン並行開催
・実会場: 九州大学大橋キャンパス デザインコモン2階
(〒815-8540 福岡市南区塩原4-9-1)

アクセス情報 <https://www.design.kyushu-u.ac.jp/access/>

(キャンパスマップ内・4番の建物の2階が会場です。)

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。参加申込フォームのURLは、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: 12月8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 ——

—— 10:00~10:40 ——

1. サイン音デザインの現場における実状調査

村木亜未香, 山内勝也 (九州大・芸工)

—— 10:40~11:20 ——

2. ダミーヘッド(HATS)を用いたVHF領域の耳介周りの音響計測 -3次元数値シミュレーションとの比較-

廣江正明 (小林理研), 春澤恒輝, 大石まなか (神奈川工科大),
石井要次 (積水化学工業), 上田麻理 (神奈川工科大)

—— 11:20~12:00 ——

3. 自動車室内での音楽や音声の聴取が空調音質評価に及ぼす影響に関する研究

壇 実里, 山内勝也 (九州大・芸工), Luigi Maffei, Massimiliano Masullo (University of Campania)

—— 休憩 (60分) ——

—— 13:00~13:40 ——

4. 矩形のアクティブ遮音壁における制御点数と制御法の違いによる減衰量の変化について

原 健登, 高野靖 (京大院・工学研)

—— 13:40~14:20 ——

5. 道路交通騒音の予測モデルASJ RTN-Modelと道路環境影響評価

林貴史, 篠崎雅人 (ゼット音響)

—— 休憩 (30分) ——

—— 14:50～15:30 ——

5. 膜屋根体育館の音環境の実測調査と避難所利用に向けた課題整理

藤田 匠, 船場ひさお, 田中稲子 (横浜国大)

—— 15:30～16:10 ——

7. 保育室内の吸音と窓開け換気の関係についての基礎実験

船場ひさお (横浜国大/ADC), Zhao Zitong, 藤田 匠, 田中稲子 (横浜国立大学)

—— 16:10～16:50 ——

8. コモンズの音環境 ～ 没場所性から場所性の音への転回～

石田康二 (小野測器/Sound One)

☆騒音・振動研究会今後の予定 [] 内発表申込 / 原稿締切日

- ・1月18日 (水) オンライン並行開催, 実会場: 北方建築総合研究所

[11月18日 (金) / 12月28日 (水)]

テーマ: 音の伝搬・一般

- ・2月9日 (木) オンライン並行開催, 実会場: 日立システムプラザ勝田 (ひたちなか市)

[12月20日 (火) / 1月26日 (木)]

テーマ: 機械の音と振動・一般 <共催: 日本機械学会環境工学部門>

- ・3月 未定 オンライン並行開催の予定

[2023年1月20日 (金) / 未定]

☆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