

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12月20日(金) 10:40~16:40

場所 ・実会場/オンライン並行開催

・実会場: 大同大学 X 棟 304 教室

(愛知県名古屋市区南区滝春町 10 番地 3)

・世話役: 森長 誠 先生 (大同大)

参加方法 ・実会場/オンラインの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、11 月下旬頃に研究委員会のホームページ (<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: 12月16日(月)

・実会場/オンラインへの入室時には申込者名と照合して入室許可いたします。

そのため、参加申込は部署単位などではなく、必ず個人ごとをお願いいたします。

参加費 無料

資料代 1,500 円 (税込)

希望者のみ。PDF 資料となります。年間購読会員と発表者は、無料です。

議題 —— 一般 ——

—— 10:40~12:00 ——

1. Determining Parameters of Prediction Equations for Insertion Loss of Buildings Based on Scale Model Experiment

○Qiyuan Wang (The Univ. of Tokyo), Hiroo Yano, Shinichi Sakamoto (IIS, The Univ. of Tokyo), Ken Anai (Fukuoka Univ.)

2. 低周波数成分を含む自動車交通騒音に対する不快感の因果分析

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

—— 休憩 ——

—— 13:00~14:20 ——

3. ポーラスアスファルト舗装の道路交通騒音低減効果の変化に関する研究

○宗宮伸弥, 樋田昌良 (名古屋市環境科学調査センター)

4. 軟弱地盤上に建つ建物の道路交通振動入力による振動応答性状に関する検討

○石田理永 (石田振動環境研究室), 林健太郎 (ベネック振動音響研究所), 中田信治 (旭化成ホームズ)

—— 休憩 ——

—— 14:40~16:40 ——

5. 時間変動のある環境騒音のうるささに関する聴感評価実験

○米村美紀 (前橋工科大), 矢野拓実, 菅原彬子 (近畿大), 森長誠 (大同大), 坂本慎一 (東大生研)

6. 音の到来方向とスペクトルに基づく音響情景分析の研究経緯と今後の見通し

○山田一郎 (空港支援機構), 廻田恵司 (リオン)

7. 周波数スペクトルの事前情報なしクラスタリングの音響情景分析への活用

○廻田恵司 (リオン), 山田一郎 (空港支援機構)

☆騒音・振動研究会 今後の予定 []内発表申込/原稿締切日

・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) [一
/ 12月3日(火)] 議題: 一般

・1月15日(水), オンライン並行開催, 実会場: 沖縄県男女共同参画センター (ていりる) 研修
室1 (沖縄県那覇市) [★11月20日(水) / 12月19日(木)] 議題: 一般

★講演申込件数が多数の場合, 講演受付を早期終了いたします。予めご了承ください。

・2月28日(金), オンライン並行開催, 実会場: 東京都立産業技術研究センター (東京都江東
区) [12月18日(水) / 2月12日(水)] 議題: 未定 <共催: 日本機械学会 環境工学部門><見
学会開催予定>

・3月11日(火), オンライン並行開催, 実会場: リオンリオンプラザ ホールC (東京都国分寺
市) [1月20日(月) / 未定] 議題: 未定

☆騒音・振動研究委員会 HP

<https://asj-ncom.acoustics.jp/>

◎幹事団への各種問合せ先

e-mail: asj-nvcom-secre@acoustics.jp