

3 月度建築音響研究会

委員長 杉江 聡
副委員長 穴井 謙, 平光 厚雄
幹事 井上 尚久, 奥園 健, 竹林 健一
幹事補佐 小泉 穂高

■プログラム

日時 令和 4 年 3 月 29 日 (火) 13:00~17:00

場所 DAIKEN 秋葉原テクニカルスペース (東京) / オンライン並行開催
(世話役: 大建工業 藤原様)

東京都千代田区外神田三丁目 12 番 8 号住友不動産秋葉原ビル 3F

申込方法は建築音響研究会 HP (<http://asj-aacom.acoustics.jp/>) をご確認ください。申し込み開始は3月初旬を予定しています(締め切り 3/22)。なお現地参加は定員 20 名(新型コロナウイルス感染状況により変動)に達し次第締め切ります。

参加費 無料

資料代 1,000 円 (建築音響研究会の年間購読会員の方は無料)

議題 —— 音響材料 ——

—— 13:00~13:50*¹ ——

1. 実験室における小サイズの固定窓の遮音性能と既存理論による予測

三村 茉莉絵 (YKK 株式会社), 塚本 陽平, 富川 義弘 (YKK AP 株式会社)

奥園 健 (神戸大院・工), 阪上 公博 (神戸大院・工)

—— 13:50~14:40*¹ ——

2. 内装壁に内蔵した共鳴器の吸音特性に関する縮尺模型を用いた実験的検討

財満健史, 大脇雅直 (熊谷組)

—— 14:40~15:30*¹ ——

3. 実建物における防振材の違いによる鉛直振動に関する実験的検討

-防振材を利用した畳の設置共振に関する研究-

富田隆太 (日大), 青木怜依奈 (日大院)

—— 15:30~16:20*¹ ——

4. 木造 3 階建て小学校の音環境性能 —魚津市立星の杜小学校を事例として—

平光厚雄 (国総研), 久保久志 (東畑建築事務所), 村岡昌紀 (大建工業)

—— 16:20~17:00*² ——

5. DAIKEN 秋葉原テクニカルスペース見学会 (オンライン併用)

*1 各発表後の 10 分間程度の休憩を含みます。

*2 施設見学をオンラインでも配信いたします。

☆ 研究会の中止・延期・変更の場合

新型コロナウイルス感染拡大の影響や、その他やむを得ない理由により、研究会の中止・延期・プログラムの変更となる場合があります。その際は建築音響研究会のメーリングリストや建築音響研究会 HP にて情報を発信いたします。来場予定の方はお手数ですが下記 URL からメーリングリストの登録をお願いし

ます。

☆ 建築音響研究会の今後の開催予定 [] 内発表申込／原稿締切日

・ 4月29日（金） オンライン

テーマ：一般 [2月20日／4月15日]

☆ 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/>

また建築音響メーリングリストでも適宜情報を発信しています。 <http://asj-aacom.acoustics.jp/aaml.html>

☆ 建築音響研究会の発表申込・問合せ先

井上 尚久（前橋工科大学）

Tel: 027-265-7314, E-mail: inoue@maebashi-it.ac.jp

奥園 健（神戸大学）

Tel: 078-803-6577, E-mail: okuzono@port.kobe-u.ac.jp

竹林 健一（鹿島建設）

Tel: 090-3137-6041, E-mail: takebayk@kajima.com