

11 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 市原 円

2020/11/02 修正版

著者の記載にミスがありました。修正してお送りいたします。

■プログラム

日時 令和2年11月20日(金) 13:30~17:30

場所 広島市まちづくり市民交流プラザ(広島) 研修室C

広島市中区袋町6番36号, 広島電鉄(以下、広電)市内電車:「袋町」電停から徒歩約3分
「紙屋町東」電停から徒歩約6分

アクセス情報: <http://www.cf.city.hiroshima.jp/m-plaza/kotsu.html>

*新型コロナウイルス感染拡大抑制のため, 上記会場とオンラインでの並行開催とし, 会場参加・オンライン参加いずれも事前申し込み制といたします。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10月下旬を予定しています。

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 —— 一般 ——

—— 13:30~14:20* ——

1. 8マイクロホン法垂直入射吸音率測定におけるマイクロホンの影響について

眞田 明(岡山工技セ), 中川 博(日本音響エンジニアリング)

—— 14:20~15:10* ——

2. ネック部の形状が複数の開口を有する薄型共鳴器の吸音特性に及ぼす影響

中西伸介(広島工業大学 建築工学科)

—— 15:10~16:00* ——

3. 空気音透過と固体音放射の関係 -リブを有する無限大弾性板の場合-

村田遥, 阪上公博, 奥園健(神戸大院・工), 矢入幹記(鹿島技研), 豊田政弘(関西大・都市環境工)

—— 16:00~16:50* ——

4. 加振器を利用した水平振動の実験的検討 -防振ゴムを利用した畳床の環境振動測定方法に関する研究-

富田隆太(日大), 足立大(リオン)

—— 16:50~17:30 ——

5. SEAを用いたインピーダンス法による重量床衝撃音遮断性能の予測手法の再検討

平川侑(建築研究所), Carl Hopkins(University of Liverpool)

*各発表後の10分間休憩を含みます

☆ 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, 研究会開催方法の変更(完全オンライン開催)・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

- ・ 12月16日（水） 日本大学（東京） テーマ：一般 [10月20日／12月2日]
- ・ 1月9日（土） 福岡大学（福岡） テーマ：一般 [11月20日／12月18日]
（共催：騒音・振動研究会）
- ・ 2月 休会

☆ 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: 042-489-8073, E-mail: takebayk@kajima.com