

9 月度建築音響研究会 (9 月 14 日版)

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

2021 年 9 月 28 日に前橋工科大及びオンライン並行開催にて予定されていた建築音響研究会ですが、緊急事態宣言が延長されたため現地開催を中止し、オンライン開催のみに変更させて頂くことにいたしました。

■プログラム

日 時 令和 3 年 9 月 28 日 (火) 13:30~16:40

場 所 前橋工科大学 1 号館 132 教室

群馬県前橋市上佐鳥町 460-1 (前橋駅からバスで 15 分)

アクセス情報: <https://www.maebashi-it.ac.jp/access.html>

*新型コロナウイルス感染拡大抑制のため、オンラインでの開催とし、事前申し込み制といたします。申込方法は下記フォームから申し込みください (締め切り 9/26)。

<https://docs.google.com/forms/d/1vBfxPsHRMf92WUDbLQLSGOVGd9DNIjWWHqADLh95z7Q/edit?usp=sharing>

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. 重力方向に弾性率勾配を有する粒子状材料の吸音特性に関する基礎的検討

轟羽琢元 (竹中技研), 大谷真 (京都大), 高野靖 (京都大)

—— 14:20~15:10* ——

2. 波動音響解析に基づく室内音響データベース構築に関する基礎的検討

—会議室を対象とした吸音効果の可聴化—

奥園健 (神戸大院・工), 吉田卓彌 (安藤ハザマ技研/神戸大院・工)

阪上公博 (神戸大院・工)

—— 15:10~16:00* ——

3. FMBEM に基づく入射指向性解析に関する基礎的検討

榎本 貴之 (サイバネット), 安田 洋介 (神奈川大・工)

井上 尚久 (前橋工大), 佐久間 哲哉 (東大・工)

—— 16:00~16:40 ——

4. 伝達マトリクス法による建築躯体の固体伝搬音解析

—インピーダンスマトリクスに関する基礎的考察—

井上 尚久 (前橋工大)

*各発表後の 10 分間休憩を含みます。

講演番号 1 は 6 月度研究会にて延期となった発表の振替です。

☆ 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

・ 10月26日（火）日本建築総合試験所（大阪） テーマ：一般 [8月20日／10月12日]

・ 11月9日（火）九州大学（福岡） テーマ：一般 [9月20日／10月26日]

上記いずれも現地とオンラインの並行開催を予定しています。また、11月は騒音・振動研究会との共催となります。

☆ 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