

## 1月度 建築音響研究会

委員長 上野 佳奈子

副委員長 豊田 恵美, 星 和磨

幹事 會田 祐, 笠井 祐輔, 米村 美紀

幹事補佐 丸山 直也

日 時 2026年1月22日（木）13:30～17:00

場 所 オンライン開催（Zoom）

参加方法 建築音響研究委員会HP（<https://asj-aacom.acoustics.jp>）にて1月上旬に公開予定の参加登録フォームよりお申込み下さい。【申込締切】1月20日（火）

参加費 無料

資料代\*1 1,000円（税込）

\*1 資料希望者のみ。開催日前にPDF資料をお送り致します。資料年間購読会員の方はご購入頂く必要はありません。

議題 ——吸音・予測・一般——

—— 13:30～14:10 ——

1. 吸音材微視構造の変動による音響性能のばらつき

山本崇史（工学院大）

—— 14:10～14:50 ——

2. 波数依存曲げ剛性の微分演算子表現に基づく積層板振動のモデル化

井上尚久（九大・芸工）

—— 14:50～15:30 ——

3. エアダンピングを活用した膜振動・ヘルムホルツ共鳴連成型広帯域吸音音響メタマテリアル

後藤達彦（東芝総合研究所）

—— 15:30～15:40 ——

休憩 10分間

—— 15:40～16:20 ——

4. 遺伝的アルゴリズムを用いた薄型オクターブバンド吸音体の設計に関する研究

木村 祐希, 奥園 健（神戸大院・工）

—— 16:20～17:00 ——

5. 3次元周期構造と共に鳴器の複合型メタサーフェスの吸音特性に関する検討

鍬田桂吾（近畿大院）、菅原彬子、平栗靖浩（近畿大）

建築音響研究会の今後の開催予定 [発表申込締切／原稿締切]

・2月4日（水） 議題：一般（予定） [12月18日／1月21日]

会場：全日本海員組合本部 地下大会議室（東京）※ミニ演奏会を予定。

・3月4日（水） 議題：一般（予定） [1月18日／2月18日]

会場：DAIKEN R&Dセンター（岡山）

☆ 研究会の中止・延期・変更について

やむを得ない事由により、研究会を中止・延期・プログラム変更する場合があります。その際は建築音響研究委員会HPおよびメーリングリスト（要登録、下記HP参照）にて情報を発信致します。

☆ 建築音響研究会委員会 HP

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

☆ 研究会幹事団への各種問合先

E-mail : [asj-aacom-exec@acoustics.jp](mailto:asj-aacom-exec@acoustics.jp)