

## 4 月度 建築音響研究会

委員長 豊田 政弘  
副委員長 星野 康, 奥園 健  
幹事 小泉 穂高, 中川 貴美子, 轟羽 琢元  
幹事補佐 米村 美紀

日時 2023 年 4 月 28 日 (金) 13:30 ~ 17:20

場所 ヤマハ (株) 本社 21 号館 3 階 M305 会議室\*1 / オンライン並行開催

\*1 〒430-8650 静岡県浜松市中区中沢町 10-1 (遠州鉄道 八幡駅より徒歩 2 分)

アクセス情報 <https://www.yamaha.com/ja/about/innovation/access/>

参加方法 建築音響研究会 HP (<https://asj-aacom.acoustics.jp>) にて 3 月下旬に公開予定の申込フォームよりお申込み下さい。(申込締切: 現地参加 4/21, オンライン参加 4/26)

参加費 無料

資料代\*2 1,000 円 (税込)

\*2 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 —— 可聴化 ——

—— 13:30~14:10 ——

1. バイノーラル制御による可聴化に関する一考察

矢入幹記, 星野嗣人, 田中彩 (鹿島技研)

—— 14:20~15:00 ——

2. 室内音響理論に基づくコンボリユーションリバーブの可能性

羽入敏樹 (日本大学)

—— 15:10~15:50 ——

3. 方向別インパルス応答を用いた音場再現の試み

尾本章 (九大芸工)

—— 16:00~16:40 ——

4. 音場支援システム調整時の課題と対策 — デイレイ変調を利用したカラーレーション制御 —

渡辺隆行, 橋本悌, 宮崎秀生 (ヤマハ)

—— 16:50~17:20 ——

ヤマハ音場支援システム デモンストレーション\*3

\*3 現地参加のみ。オンライン配信は行いませんのでご了承下さい。

◎ 施設見学のご案内 —— ヤマハイノベーションロード ——

開催会場 1 階にて企業ミュージアムの見学が可能です。見学希望の方は下記 HP をご確認ください、各自で事前にヤマハ (株) にお申込み下さい。所要時間の目安は 1 時間程度です。研究会幹事団によるご案内は致しませんのでご了承下さい。

<https://www.yamaha.com/ja/about/innovation/>

☆ 研究会の中止・延期・変更について

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ホームページやメーリングリストにて情報を発信致します。

☆ 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 ]

・5月25日（木） 議題：一般（予定） オンライン開催

[ 3月18日／5月11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。

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

メーリングリストからも適宜情報を発信しています。（要登録）

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

☆ 建築音響研究会に関する問合せ先 E-mail アドレス

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