

建築音響研究会

委員長 阪上 公博
副委員長 羽入 敏樹, 池上 雅之
幹事 豊田 恵美, 豊田 政弘, 矢入 幹記
幹事補佐 星 和磨

日 時 平成 23 年 1 月 21 日 (金) 13:30~17:10
場 所 浜松アクトシティ・コングレスセンター・22+23 会議室 (世話役: ヤマハ・宮崎氏)
〒430-7790 静岡県浜松市中区板屋町 111-1 (JR 浜松駅下車徒歩 5 分)
アクセス情報: <http://www.actcity.jp/about/pdf/accessmap.pdf>

参 加 費 無 料 (事前申込不要)
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 ——
—— 13:30~15:30 ——

1. 異方性 FDTD 法による舞台床の振動解析

○豊田政弘 (京大・次), 宮崎秀生 (ヤマハ),
司馬義英, 田中亜美 (日建設計), 高橋大式 (京大・工)

2. 多孔質材料の吸音率予測モデルの研究

—非音響パラメータと音響管の計測精度を重視した取り組み—

○木野直樹 (静岡県工業技術研究所)

3. Swept-sine 法を用いた高遮音性能の測定事例

○矢野博夫 (千葉工大), 小林知尋 (千葉工大院), 橋 秀樹 (千葉工大),
木村博行 (Light Stage), 木元肖吾 (日本板硝子環境アメニティ)

—— 休憩 (20 分) ——
—— 15:50~17:10 ——

4. 室内における反射音の可視化に関する研究

○尾本章 (九大芸工/オンフューチャー), 今村怜 (九大芸工),
中原雅考 (オンフューチャー), 長友康彦 (リデック)

5. 和太鼓を含む和楽器演奏音の遮音計画とその周辺への影響評価に対する可聴化技術の適用例

○吉岡清 (佐藤工業技術研究所)

・研究会終了後, 猥親会を予定しています。

☆研究会の中止・延期・変更の場合

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マーリングリストを連絡手段としてお知らせしますので, 来場予定の方はお手数ですが下記 URL からマ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

2月 休会
3月 18日 (金) 日大 (理工) 駿河台校舎 1号館 2階 122 会議室
第 68 回音シンポジウム「音響設計実務と数値解析モデリング」

(日本建築学会 環境工学本委員会 音環境運営委員会 音響数値解析小委員会と共に)

☆建築音響研究会の情報は, 右記のホームページをご覧下さい。 <http://wwwsoc.nii.ac.jp/asj/AA/index.html>

また建築音響マーリングリストでも適宜情報を発信しています。 <http://www.asj.gr.jp/link-ml/asj-ml-aaml.html>

☆建築音響研究会の発表申込・問合先

豊田 恵美 (小林理研) Tel:042-321-2841, E-mail:toyoda@kobayashi-riken.or.jp

豊田 政弘 (京都大学) Tel:075-383-2121, E-mail:masahiro.toyoda@kupru.iae.kyoto-u.ac.jp

矢入 幹記 (鹿島建設) Tel:0424-89-7123, E-mail:yairi@kajima.com