

## 建築音響研究会

委員長 尾本 章  
副委員長 池田 雅弘, 小林 正明  
幹 事 大谷 真, 廣澤 邦一, 辻村 壮平  
幹事補佐 鈴木 久晴

### ■プログラム

日 時 平成 28 年 12 月 16 日 (金) 13:30~17:10  
場 所 東京大学 生産技術研究所 中セミナー室 1 (An401・402) (東京)

(世話役: 東京大学 李先生)

東京都目黒区駒場 4-6-1 (小田急線・東京メトロ千代田線/代々木上原駅より徒歩 12 分, または小田急線/東北沢駅から徒歩 8 分, または京王井の頭線/駒場東大前駅西口から徒歩 10 分, または京王井の頭線/池ノ上駅から徒歩 10 分), アクセス情報: <https://www.iis.u-tokyo.ac.jp/ja/access/>

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 ——

—— 13:30~14:50 ——

1. 1 階常微分方程式に基づく時間領域有限要素法による室内音場解析 — 通気性膜吸音体のモデル化 —  
吉田卓彌, 奥園健, 阪上公博 (神戸大学)

2. Head Acoustic Reflector 装着による打ち合わせ時主観印象の実験的検討

加藤洋介, 八木佳子, 渡邊治子 (イトーキ), 清水寧 (Sound/Form デザイン研究室)

—— 休憩 (20 分) ——

—— 15:10~17:10 ——

3. オープンプランオフィスにおけるスピーチプライバシーを考慮した執務時の作業性評価に関する検討

橋本修, 石井拓朗 (日本大学)

4. 長野県の幼稚園・保育園を対象とした音環境に関するアンケート調査

西川嘉雄, 内山翔太 (長野高専), 河路友也 (愛知工業大学)

5. 遠方場における放射・反射指向性の FMBEM に基づく高速計算

安田洋介 (神奈川大学), 榎本貴之 (サイバネットシステム), 佐久間哲哉 (東京大学)

・研究会終了後, 懇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メ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

・ 2017 年 1 月 26 日 (木) 東海市芸術劇場 (愛知) テーマ: 一般, 施設見学会を予定

[2016 年 11 月 21 日 (月) / 2017 年 1 月 12 日 (木)]

・ 2017 年 2 月 休会

・ 2017 年 3 月 3 日 (金) 九州大学 大橋キャンパス (福岡) テーマ: 一般

[2017 年 1 月 20 日 (金) / 2017 年 2 月 17 日 (金)]

☆ 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

大谷 真 (京都大学)

Tel: 075-383-3291, E-mail: otani@archi.kyoto-u.ac.jp

廣澤 邦一 (日本音響エンジニアリング)

Tel: 03-3634-5300, E-mail: kunikazu\_hirosawa@hibino.co.jp

辻村 壮平 (茨城大学)

Tel: 0294-38-5290, E-mail: sohei.tsujimura.fifty@vc.ibaraki.ac.jp