

建築音響研究会

委員長 田中 学
副委員長 稲留 康一, 豊田 政弘
幹 事 土屋 裕造, 平光 厚雄, 廣田 誠一
幹事補佐 佐藤 逸人

■プログラム

日 時 平成 25 年 10 月 29 日 (火) 13:30~17:05

場 所 日本大学理工学部駿河台校舎 5 号館 2 階 524 会議室 (東京) (世話役: 日本大学 星先生)

東京都千代田区神田駿河台 1-8-14 (JR 中央・総武線 御茶ノ水駅下車徒歩約 3 分)

交通案内図: <http://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/access.html>

キャンパス配置図: <http://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/index.html>

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. 界壁と音響起振機を利用した面音源型マスキングシステムの検討 - オフィス会議室への適用 -

中村恵, 井上諭 (東急建設技研)

2. 断熱折返しによる遮音欠損の改善方法の検討

柳沼勝夫, 稲留康一 (奥村組技研), 中野勝行 (カネカ), 川又周太, 菅田哲也 (フクビ化学工業)

3. 木造大スパン構造床を対象とした重量床衝撃音に関する検討

依田拓也, 井上勝夫, 富田隆太 (日本大・理工), 平光厚雄 (国総研), 大倉靖彦 (アルセッド建築研究所)

—— 休憩 (15 分) ——

—— 15:45~17:05 ——

4. コンクリート壁の二重壁仕上げにおける遮音性能実験事例と低域共鳴透過現象の分析

會田祐, 室裕希 (長谷工コーポレーション技研)

5. Helmholtz 共鳴器を有する高性能乾式遮音二重床の開発 —2 質点系理論と実大実験の比較—

安田洋介, 関根秀久 (神奈川大学・工), 雨海清一郎 (UR 都市機構),

藪下満 (YAB 建築・音響設計), 堀内秀樹 (山口建設)

・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

・11 月 20 日 (水) キャンパスポート大阪 (大阪) テーマ: 一般 [9 月 19 日(金)/11 月 6 日(水)]

・12 月 18 日 (水) 大分

☆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・問合せ先

土屋 裕造 (戸田建設)

Tel: 029-864-2961, E-mail: yuzo.tsuchiya@toda.co.jp

平光 厚雄 (国土技術政策総合研究所)

Tel: 029-864-4065, E-mail: hiramitsu-a92ta@nilim.go.jp

廣田 誠一 (北方建築総合研究所)

Tel: 0166-66-4224, E-mail: hirota@hro.or.jp