

建築音響研究会

委員長 佐藤 史明
副委員長 阪上 公博
幹事 池上 雅之, 上野 佳奈子, 岡本 則子

建築音響研究会

日時 平成 21 年 3 月 11 日 (水) 13:30~17:05
場所 アクトシティ浜松 コンgressセンター 2 階 22+23 会議室 (世話役: ヤマハ(株)宮崎氏)
(静岡県浜松市板屋町 111-1 (JR 浜松駅から徒歩 10 分))
敷地周辺マップは <http://www.actcity.jp/about/access.php> を
駅改札からの案内は <http://www.actcity.jp/floor/congress/access.php> 参照ください
参加費 無 料
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. 微細穿孔板 (MPP)の吸音特性に対する背後ハニカム構造の影響

—波動音響理論による詳細な考察—

○阪上公博, 山下逸平, 森本政之 (神戸大院・工), 矢入幹記 (鹿島技研)

2. 多孔板の音響特性

○中井孝芳, 川上福司 (静岡大学工学部), 和田恵一郎, 佐野隆之 (巴川製紙所)

3. 小空間向け音場制御パネルの開発 - 音響管とバッフル面の組み合わせによる反射音の制御 -

○本地由和, 栗原誠, 藤森潤一, 小林哲 (ヤマハ・ST 開発センター)

—— 休憩 (15 分) ——

—— 15:45~17:05 ——

4. 音楽録音におけるマイクロホンアレンジの特徴抽出に関する研究

○尾本 章, 住友正道 (九大芸工)

5 静岡英和学院大学大講義室兼講堂の音響設計 —音場創生システムによる礼拝用途への対応—

○高橋顕吾, 岸永伸二 (ヤマハ ST 開発センター), 七五三範明 (ヤマハ音楽振興会)

・研究会終了後, 懇親会を予定しています。

☆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

4 月 24 日 (金) 明治大学駿河台キャンパス (東京都) [2 月 23 日 (月) / 4 月 10 日 (金)]

テーマ: 保育・教育施設の音環境

☆建築音響研究会の情報は下記のホームページに掲載しています。是非ご覧ください。

<http://wwwsoc.nii.ac.jp/asj/AA/>

☆建築音響研究会の発表申込・問合せ先

池上 雅之 (大林組) Tel:042-495-1104, E-mail:ikegami.masayuki@obayashi.co.jp

上野 佳奈子 (明治大学) Tel:044-934-7273, E-mail:uenok@isc.meiji.ac.jp

岡本 則子 (大分大学) Tel:097-554-6406, E-mail:nokamoto@cc.oita-u.ac.jp