

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22年6月4日(金) 13:30~17:50

場所 (財)広島市文化財団 アステールプラザ 4階 大会議室B (広島県広島市中区加古町 4-17)
JR 広島駅南口 3番バス乗り場から広島バス 24番「吉島営業所行」or「吉島病院行」乗車
「厚生年金会館前」下車徒歩3分 (世話役:中西先生)

JR 広島駅構内図: <http://www.jr-odekake.net/eki/premises.php?id=0800613>

JR 広島駅南口バス乗り場・時刻表: <http://www.hirobus.co.jp/line/main2.html>

アステールプラザ交通案内図: <http://www.cf.city.hiroshima.jp/naka-cs/access/access.html>

// フロア案内図: <http://www.cf.city.hiroshima.jp/naka-cs/floorplan/floorguide.htm>

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. オープンプランオフィスにおける音環境のパッシブ/アクティブ制御の試み

○矢入幹記、古賀貴士、竹林健一、峯村敦雄 (鹿島技研)

2. 残響室法吸音率の測定法と面積効果について

○桜井尚紀 (関大院)、河井康人 (関大)

3. 周期構造壁面のランダム入射乱反射率の測定

○土屋裕造 (戸田建設技研/東大新領域)、李孝振、佐久間哲哉 (東大新領域)

—— 休憩 (20分) ——

—— 15:50~17:50 ——

4. 背後に多孔質吸音層を有する微細穿孔板(MPP)吸音体の吸音特性

○阪上公博、加納賢一、森本政之 (神戸大院・工学研)、矢入幹記 (鹿島技研)

5. 音響振動連成系における有孔板振動理論の実験的検証

○西野祐輝、穆瑞林 (京大・工)、豊田政弘 (京大・次)、高橋大弐 (京大・工)

6. 板振動型吸音材料における分数階微分を用いた内部摩擦の定量的評価

○赤坂修一、内山卓己、浅井茂雄、住田雅夫 (東工大院・理工)

・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

7月6日(火) 鹿島技研(東京・自動車技術会との共催) テマ: 吸音遮音技術とその応用

[5月21日(金)/6月22日(火)]

☆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://wwwsoc.nii.ac.jp/asj/AA/index.html>

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://www.asj.gr.jp/link-ml/asj-ml-aaml.html>

☆建築音響研究会の発表申込・問合せ先

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

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

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