

## 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

### ■プログラム

日時 平成23年8月2日(火) 13:30~17:10  
場所 キャンパスプラザ京都(世話役: 京都大学 堀之内先生)  
京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る(JR 京都駅ビル駐車場西側)。アクセスは,  
[http://www.consortium.or.jp/contents\\_detail.php?co=cat&frmId=585&frmCd=14-3-0-0-0](http://www.consortium.or.jp/contents_detail.php?co=cat&frmId=585&frmCd=14-3-0-0-0)

共催 日本建築学会近畿支部音環境部会  
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. 「局所作用の仮定」による誤差に関する研究 — 吸音体内伝搬音による考察 —  
○岸岡陽介(花園高等学校)、堀之内吉成(京都大・工)
  2. 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  
— 開口端補正の取り扱いによる影響 —  
○小島星司, 阪上公博, 森本政之(神戸大院・工学研), 矢入幹記(鹿島技研)
  3. 加振力放射モードを用いた音響放射パワの評価 — 複数部材間の振動伝達を含む場合 —  
○三浦修平(神戸大院・工学研), 山口善三(神戸大院/神戸製鋼),  
阪上公博, 森本政之(神戸大院・工学研)
- 休憩(20分) ——  
—— 15:50~17:10 ——
4. 背後層内にある音源からの球面波入射による弾性板の音響透過  
— 天井隠蔽型のサウンドマスキングによる空間の音響的ゾーニングの試み —  
○矢入幹記, 竹林健一, 古賀貴士(鹿島技研)
  5. オフィス空間へのサウンドマスキングの適用に関する研究  
○小林秀彰, 嶋田泰, 岩本毅, 赤尾伸一(三井住友建設技開C)
- ・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

☆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://www.soc.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・問合先

豊田 恵美(小林理研) Tel:042-321-2841, E-mail:toyoda@kobayasi-riken.or.jp  
豊田 政弘(関西大学) Tel:06-6368-1121, E-mail:toyoda@kansai-u.ac.jp  
矢入 幹記(鹿島建設) Tel:0424-89-7123, E-mail:yairi@kajima.com