

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

日 時 平成 22 年 4 月 26 日 (月) 13:00~18:00
場 所 東京大学生産技術研究所 (東京都目黒区駒場 4-6-1) (世話役:坂本先生・横山先生)
研究棟 (D 棟) 大セミナー室 (Dw601)
京王井の頭線 駒場東大前駅下車 徒歩約 10 分 以下の地図もご参照下さい。
駒場リサーチキャンパスへの地図: <http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/access.html>
駒場リサーチキャンパス内配置図: <http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/campusmap.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 —— 数値・音場解析 ——
—— 13:00~15:40 ——
1. 薄板及び厚板理論と FDTD 法による板振動解析
○豊田政弘 (京大・次)、高橋大式 (京大・工)
2. 数値分散性を考慮した陰的 FDTD 法の音場解析への適用検討
○高島敬、佐々木謙介、鈴木敬久 (首都大)
3. FDTD 法における指向性音源の実現
○鹿野洋、Csaba Huszty (東大院)、横山栄、坂本慎一 (東大生研)
4. Friedrichs スキームによる 3 次元音場の数値解析
○鶴田泰弘 (早大環境総研)
—— 休憩 (20 分) ——
—— 16:00~18:00 ——
5. 複数の障害物による多重散乱音場の準理論解析手法について
○木田佳孝、鮫島俊哉 (九大・芸工)、保國恵一 (総研大・情報)
6. 時間領域有限要素法による室内音場解析に関する研究 -室形状モデルングに関する基礎的検討-
○奥園健、大鶴徹、富来礼次、今井達也 (大分大・工)、岡本則子 (大分大・VBL)
7. アコースティック・ダンパによる小空間音場制御
○棚瀬 廉人、深津 圭一 (ヤマハ)、安田 仁彦 (愛知工業大学)
・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

5 月 21 日 (金) 日本大学(東京都) テーマ:一般 [3 月 23 日(火)/5 月 7 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下さい。 <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-m1/asj-m1-aaml.html>

☆建築音響研究会の発表申込・問合先

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