

2015年6月 建築音響・騒音・振動研究会

建築音響研究会

委員長 羽入 敏樹
副委員長 矢入 幹記, 富来 礼次
幹事 小林 正明, 佐藤 逸人, 星 和磨
幹事補佐 辻村 壮平

騒音・振動研究会

委員長 矢野 隆
副委員長 横島 潤紀
幹事 上田 麻理, 大島 俊也, 平栗 靖浩

日時 平成27年6月19日(金) 13:30~17:10

場所 徳山工業高等専門学校 テクノ・リフレッシュ教育センター 多目的室

(〒745-8585 山口県周南市学園台)

アクセス方法: JR 徳山駅から防長バス(6番: 徳山高専行き)で20分~30分間程度です。

時刻表は、http://www.bochobus.co.jp/jikoku/2014_12_16/ta/to3-13a.pdf を参照して下さい。12:25 徳山駅発ですと13時前に徳山高専に到着します。世話役: 平栗靖浩)

(参加費: 無料, 資料代: 1,000円(建築音響研究会もしくは騒音・振動研究会資料の年間購読会員の方は無料))

議題 —— 防災・都市騒音・一般 ——

—— 13:30~15:30 ——

1. 広域放送の明瞭性確保のための諸々の検討

○佐藤史明(千葉工大), 佐藤真生(千葉工大), 園田矢弓(千葉工大),
森淳一(防衛施設協会, 元千葉工大)

2. ロングバスエコーを考慮した屋外拡声システムの評価

○佐藤逸人, 宮川祐輔, 森本政之(神戸大院・工学研)

3. 防災放送音の長期観測結果からDNNを用いて気象パラメータを直接推定する方法について

○大島俊也, 春原政浩(リオン)

—— 休憩(20分) ——

—— 15:50~17:10 ——

4. 地表面の形状及び超過減衰を考慮した屋外騒音伝搬の波動解析と幾何解析の比較

○星和磨(日大・短大), 大嶋拓也(新潟大・工), 平栗靖浩(徳山高専)

5. 公共空間の音環境評価に向けた雑踏音場シミュレーションシステムの開発

○西村裕喜子(清水建設), 佐久間哲哉(東京大学)

◎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、騒音・振動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予定 [] 内発表申込/原稿締切日

・7月21日(火), 22日(水) ジーバックホール(神戸) [5月21日(木)/6月21日(日)]
テーマ: 屋内外における音声/情報音/環境音の知覚 <聴覚研究委員会共催>

☆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

小林 正明 (戸田建設) Tel: 029-864-2961, E-mail: masaaki.kobayashi@toda.co.jp
佐藤 逸人 (神戸大学) Tel: 078-803-6052, E-mail: hayato@kobe-u.ac.jp
星 和磨 (日本大学) Tel: 047-469-5263, E-mail: hoshi@arch.jcn.nihon-u.ac.jp

☆騒音・振動研究会の今後の予定 [] 内発表申込／原稿締切日

・7月31日(金) 関西大学千里山キャンパス(吹田) [5月20日(水)／7月17日(金)]

☆騒音・振動研究会の情報は、右記のホームページをご覧ください。 <http://asj-ncom.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-ncom.acoustics.jp/ml.html>

◎騒音・振動研究会の発表申込・問合せ先

E-mail: asj-ncom-info@acoustics.jp

上田麻理 Tel: (03) 3747-0175

大島俊也 Tel: (042) 359-7844

平栗靖浩 Tel: (0834) 29-6323