

7月度建築音響研究会

委員長 杉江 聡
副委員長 穴井 謙, 平光 厚雄
幹 事 井上 尚久, 奥園 健, 竹林 健一
幹事補佐 市原 円

■プログラム

日 時 令和2年7月16日(木) 12:45~16:45

場 所 釧路市交流プラザさいわい 洋室 208号(北海道) (世話役:北総研 廣田氏)
釧路市幸町9丁目1番地(JR釧路駅より徒歩10分)

アクセス情報: <http://www.kushiro-bunka.or.jp/saiwai/access.html>

*新型コロナウイルス感染拡大抑制のため、上記会場とオンラインでの並行開催とし、会場参加・オンライン参加いずれも事前申し込み制といたします。申込方法は建築音響研究会 HP (<http://asj-aacom.acoustics.jp/>) をご確認ください。なお申し込み開始は6月中頃を予定しています。

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 ——

—— 12:45~13:35 ——

1. 小判道産 CLT 床パネルによる浮き床工法の床衝撃音遮断性能

廣田誠一, 森松信雄, 飯泉元気, 宮内淳一(北総研)

<休憩 10分>

—— 13:35~14:25 ——

2. 低周波領域の外周壁遮音性能の測定法に関する検討

劉金雨(東大・新領域), 井上尚久(前橋工科大), 佐久間哲哉(東大・工)

<休憩 10分>

—— 14:25~15:15 ——

3. 単窓の遮音性能の実用的予測に関する基礎的検討 —単板ガラスの場合—

塚本陽平(神戸大院/YKK AP), 阪上公博, 奥園 健(神戸大院・工), 富川義弘(YKK AP)

<休憩 10分>

—— 15:15~16:05 ——

4. ペンローズタイル型拡散体の開発 —数値解析と縮尺模型実験による音響散乱特性の検証—

土屋裕造(戸田建設), 李孝振(全北大学), 佐久間哲哉(東京大学)

<休憩 10分>

—— 16:05~16:45 ——

5. OPSODIS 原理によるクロストークキャンセル効果 —2ch と 3ch の特質の差異—

矢入幹記(鹿島技研), 武内 隆(OPSODIS Ltd, ISVR)

☆ 研究会の中止・延期・変更の場合

新型コロナウイルス感染拡大の影響や、その他やむを得ない理由により、研究会開催方法の変更(完全オ

ンライン開催)・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や建築音響研究会 HP にて情報を発信いたします。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

・ 8月 休会

・ 9月25日(金) 一般財団法人小林理学研究所(東京) テーマ: 一般 [7月20日/9月11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://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

井上 尚久 (前橋工科大学)

Tel: 027-265-7314, E-mail: inoue@maebashi-it.ac.jp

奥園 健 (神戸大学)

Tel: 078-803-6577, E-mail: okuzono@port.kobe-u.ac.jp

竹林 健一 (鹿島建設)

Tel: 042-489-8073, E-mail: takebayk@kajima.com