

## 建築音響研究会, 騒音・振動研究会

建築音響研究会

委員長 田中 学  
副委員長 稲留 康一, 豊田 政弘  
幹事 土屋 裕造, 平光 厚雄, 廣田 誠一  
幹事補佐 佐藤 逸人

騒音・振動研究会

委員長 尾本 章  
副委員長 岡田 恭明  
幹事 太田 篤史, 高田 正幸, 土肥 哲也

### ■プログラム

日時 平成 24 年 12 月 14 日 (金) 13:30~17:40

場所 北方建築総合研究所 (旭川)

北海道旭川市緑が丘東 1 条 3 丁目 1 番 20 号

アクセス情報: <http://www.hri.pref.hokkaido.jp/knowledge/access.html>

共催 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 建築研究本部 北方建築総合研究所

参加費 無料 (事前申込不要)

資料代 1,000 円 (建築音響研究会または騒音・振動研究会資料の年間購読会員の方は無料)

議題 —— 住宅の遮音/一般 ——

—— 13:30~15:30 ——

1. 木造枠組壁工法住宅の遮音性能に関するビルダーへのアンケート調査結果

○辻村行雄 (三井ホーム), 廣田誠一 (北総研), 田中学 (日総試),  
平光厚雄 (建研), 佐藤洋 (産総研)

2. 実大火災実験を実施した木造 3 階建て学校における床衝撃音遮断性能

○泉潤一 (三井ホーム), 平光厚雄 (建研)

3. 集合住宅の重量床衝撃音レベル予測法に関する検討

— 乾式二重床の床衝撃音レベル低減量とインピーダンスレベル上昇量の対応について —

○大脇雅直, 黒木拓 (熊谷組技研), 石丸岳史 (泰成電機工業), 財満健史 (熊谷組技研),  
高木直樹 (信州大工), 山下恭弘 (信州大名誉教授)

—— 休憩 (10 分) ——

—— 15:40~17:40 ——

4. ゴムボールの衝撃力特性に関する検討

○中森俊介 (小林理学研究所)

5. 住宅地の建物群による道路交通騒音の減衰 — 建物の粗密による影響 —

○江頭優, 若月孝, 西尾耕一 (エヌエス環境), 長谷部正基 (北大)

6. 工事振動による建物被害の解析的評価手法に関する一考察

○福間雅俊, 平栗昌明, 梅林福太郎, 大竹省吾, 植田知孝 (オリエンタルコンサルタンツ)

・研究会終了後, 施設見学会 (30~40 分程度), 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>

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/>

また騒音・振動研究会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>

☆建築音響研究会の発表申込・問合せ先

土屋 裕造（戸田建設）

Tel: 029-864-2961, E-mail: yuzo.tsuchiya@toda.co.jp

平光 厚雄（建築研究所）

Tel: 029-864-6668, E-mail: hiramitu@kenken.go.jp

廣田 誠一（北方建築総合研究所）

Tel: 0166-66-4224, E-mail: hirota@hro.or.jp

騒音・振動研究会の発表申込・問合せ先

E-mail : [nv-info@kobayasi-riken.or.jp](mailto:nv-info@kobayasi-riken.or.jp)

太田 篤史（横浜国立大学）

Tel. 045-339-4062

高田 正幸（九州大学）

Tel. 092-553-4563

土肥 哲也（小林理研）

Tel. 042-321-2841