

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

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