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 一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下さい。 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下さい。 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