

建築音響，騒音・振動研究会

騒音・振動研究会

委員長 藤本一壽
副委員長 北川 保
幹 事 穴井 謙

建築音響研究会

委員長 吉村純一
副委員長 古賀貴士
幹 事 杉江 聡，佐藤 洋

日 時 平成 18 年 8 月 25 日（金） 13:00～16:40

場 所 新潟大学大学院 自然科学研究科 物質生産棟 161-1 演習室

（新潟市五十嵐二の町 8050，アクセス方法：(a) JR 新潟駅から JR 越後線に乗換，「内野駅」下車（所要時間約 25 分），徒歩約 20 分またはタクシー約 5 分，(b) JR 新潟駅万代口から新潟交通バスを利用、西小針経由“新潟大学”行き，または西小針経由“新潟大学・内野”行き乗車「新大西門」下車（所要時間約 55 分），徒歩約 5 分。会場は新大西門から 1 番近い高い建物の 1 階です。交通案内・学内地図は<http://www.niigata-u.ac.jp/gakugai/id/005.html>を参照して下さい。世話役：岩瀬昭雄 教授）

議題：一般講演

－13:00～15:00－

1. 軽量中空二重壁の多孔質材料挿入効果に及ぼす入射角度の影響
○井上真理（新潟大大学院）、杉江 聡（小林理研）、岩瀬昭雄（新潟大）
2. 窓サッシュを想定した隙間の音響透過特性について
○岩瀬昭雄（新潟大）、岩井 聡（東北電力）
3. 集合住宅の外壁・開口部の仕様と遮音量の関係 ー洋室・LD はどの程度の遮音量があるのか？ー
○北川 保、林 貴史、厚東 潤也（ゼット音響）

－休憩（20 分）－

－15:20～16:40－

4. 駅プラットホームにおける音環境調査 ーサイン音の利用に関するケーススタディー
○志方宏行、土田義郎（金沢工大）
5. 新設小学校の建築計画と音響性能
中島章博（東大院）、○上野佳奈子（東大生研）、坂本慎一（東大生研）、橘秀樹（千葉工大）

◎研究会終了後、懇親会を予定しています。

☆建築音響研究会 今後の予定 [] 内発表申込／原稿締切日

9 月 休 会

10 月 20 日（金） 産業技術総合研究所 臨海副都心センター別館 テーマ：建築音響・騒音・振動にかかわる音場の可視化・可聴化技術とその応用（アコースティックイメージング研究会，騒音振動研究会との共催）

11 月 8 日（水） 神戸大学

☆研究会の情報は、以下のホームページをご覧ください。

建築音響研究会 <http://wwwsoc.nii.ac.jp/asj/AA/>