

建築音響研究会

委員長 佐藤 史明
副委員長 阪上 公博
幹事 池上 雅之, 上野 佳奈子, 岡本 則子

騒音・振動研究会

委員長 吉久 光一
副委員長 木村 和則
幹事 一木 智之, 岡田 恭明

日時 平成21年1月23日(金) 10:00~17:15

場所 新潟大学大学院自然科学研究科 物質生産棟 161-1, 2 演習室

(新潟市西区五十嵐2の町 8050, アクセス方法: 1. JR 新潟駅から JR 越後線に
乗換の場合:

"内野駅"下車(所要時間約25分) 徒歩約20分, 又はタクシー約7分。2. JR 新
潟駅万代口から新潟交通バスを利用の場合: 西小針経由「新潟大学」行き, 又
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3分, 学内 map は, <http://www.niigata-u.ac.jp/gakugai/id/005.html> を参照し
て下さい。世話役: 岩瀬昭雄先生)

参加費 無料

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 —— 一般 ——

—— 10:00~12:00 ——

1. 排水性舗装上の自動車走行騒音パワーレベルとその経年変化の検討

○植田知孝, 石川賢一(オリコン), 山本 稔, 長船寿一, 大蔵 崇(NEXCO 総研),
山本貢平(小林理研), 岩瀬昭雄(新潟大学)

2. 排水性舗装の経年変化を考慮した回折補正量の計算方法

○植田知孝, 石川賢一(オリコン), 山本 稔, 長船寿一, 大蔵 崇(NEXCO 総研),
山本貢平(小林理研), 岩瀬昭雄(新潟大学)

3. 多孔質材料中における音波の伝搬特性について

○直入弘貴(新潟大学大学院), 岩瀬昭雄(新潟大学)

—— 昼食(1時間) ——

—— 13:00~15:00 ——

4. 先端改良型遮音壁の性能を正面入射配置で評価することの妥当性

○大久保朝直, 山本貢平(小林理研), 船橋 修, 大蔵 崇, 山本 稔(NEXCO 総研)

5. LE法による気流効果を考慮した汎用屋外音響伝搬解析手法の構築

○大嶋拓也(新潟大学)

6. ベランダを有する高層建築物における外部騒音低減に関する研究

○石塚 崇(清水建設技研), 藤原恭司(九大芸工)

—— 休憩(15分) ——

— 15:15～17:15 —

7. 車室内コミュニケーションのための音環境評価—3D音響シミュレーションシステムを用いた検討—

○佐野奈緒子（元東大生研），上野嘉文（千葉工大），上野佳奈子（明治大），
坂本慎一，須田義大（東大生研）

8. 駅コンコースにおける音環境の実態調査

○伊積康彦（鉄道総研），佐藤洋（産総研），佐藤逸人，森本政之（神戸大学）

9. 旧東京音楽学校奏楽堂における室内音響特性の分析—建築的特徴及び改修による影響—

○安田洋介，萬木智子，佐久間哲哉（東大・新領域）

◎研究会終了後，懇親会を予定しています。

☆今後の開催予定 [] 内発表申込／原稿締切日

建築音響研究会

- ・2月27日（金） 建築会館会議室（東京都）

第63回音シンポジウム「建築部位音響性能の数値シミュレーション」

（日本建築学会 環境工学本委員会 音環境運営委員会 音響数値解析小委員会と共催）

- ・3月11日（水） 浜松アクトシティ（静岡県）[1月21日（水）／2月25日（水）]
- ・3月27日（金） 建築会館ホール（東京都）

第64回音シンポジウム「室内音響における“拡散”研究の最近の動向と今後の展開」

（日本建築学会 環境工学本委員会 音環境運営委員会 室内音響小委員会と共催）

騒音・振動研究会

- ・2月20日（金） 沖縄県嘉手納町中央公民館 視聴覚室（ロータリープラザ5階）
[12月20日（土）／2月6日（金）]
- ・3月6日（金） 東京大学生産技術研究所 [1月20日（火）／2月20日（金）]
（議題：道路交通騒音，騒音・振動一般）
- ・4月 休会

☆各研究会の情報は下記のホームページに掲載しています。是非，ご覧下さい。

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

騒音・振動研究会 <http://wwwsoc.nii.ac.jp/asj/N/>

◎各研究会の発表申込・問合先

建築音響研究会

池上 雅之（大林組） Tel:042-495-1104, E-mail:ikegami.masayuki@obayashi.co.jp

上野 佳奈子（明治大学） Tel:044-934-7273, E-mail:uenok@isc.meiji.ac.jp

岡本 則子（大分大学） Tel:097-554-6406, E-mail:nokamoto@cc.oita-u.ac.jp

騒音・振動研究会

一木智之（ニューズ環境設計） Tel.078-574-5448, E-mail: itki-new@wonder.ocn.ne.jp

岡田恭明（名城大学） Tel.052-838-2375, E-mail: okada@ccmfs.meijo-u.ac.jp