

## 2011年5月 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

日時 平成23年5月20日（金）13:00～18:20

場所 名城大学天白キャンパス タワー75 レセプションホール（15F）

（名古屋市天白区塩釜口1-501，世話役：吉久光一先生）

アクセス 名古屋駅から地下鉄東山線「藤ヶ丘方面」に乗車，“伏見駅”で鶴舞線「赤池方面」に乗り換え“塩釜口”駅で下車，1番出口から徒歩8分，名古屋駅からの所要時間約45分。

大学・交通案内は，<http://www.meijo-u.ac.jp/campus/shisetsu/tenpaku.html> を参照して下さい。

（参加費：無料，資料代：1,000円（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 —

—— 13:00～15:40 ——

1. 半地下構造道路からの騒音伝搬に関する現場実験

—吸音ルーバーの設置効果と騒音予測計算に関する検討—

○松本敏雄（小林理研），坂本慎一，横山栄（東大生研），船橋修（NEXCO 中日本）

2. 道路交通騒音の走行速度が予測精度に与える影響について

○植田知孝，福井礼治，野口英司，国生昌美（オリコン），林健太郎（ベネック振動音響研究所）

3. 因果性離散フィルタのインパルス応答の計算方法

○福島昭則（ニューズ環境設計）

4. 道路交通騒音の変動幅とその簡易計算法について

○丸山光信，久野和宏（愛工大），曾根敏夫（秋田県立大）

—— 休憩（20分） ——

—— 16:20～18:20 ——

5. 実環境下におけるMFP動作音の印象評価

高松広記（京セラミタ），○桜川夏木，野呂雄一，竹尾隆（三重大）

土用秀明，橋詰昌浩（京セラミタ）

6. デジタルオーディオレコーダを用いた環境騒音の簡易測定

—マイクロホン特性の補正方法に関する検討—

○渡邊達也，野呂雄一，竹尾隆（三重大）

7. 音は必要な人に，必要な時，必要なだけ

○ソリガラト，久野和宏（愛工大）

◎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

・6月10日（金） 小林理学研究所 [4月20日（水）／5月27日（金）]

・7月 未定

☆研究会の情報は，以下のホームページをご覧ください。

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

◎ 騒音・振動研究会の発表申込・問合先

E-mail：[nv-info@kobayasi-riken.or.jp](mailto:nv-info@kobayasi-riken.or.jp)： 太田篤史，高田正幸，土肥哲也