

日時：平成22年7月23日（金）13:00～18:00

場所：横浜国立大学 自然科学系総合研究棟IX（旧工学基礎研究棟）102号室  
学際プロジェクト研究センター（神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5）

#### アクセス方法

- ・ JR横浜駅西口9番乗り場から「釜台住宅第3」又は「上星川駅行」バスに乗車。  
「釜台住宅第1」バス停下車 西門まで徒歩約5分，西門から徒歩約5分。
- ・ JR横浜駅西口10番乗り場から「横浜国大行」バスに乗車。  
「横浜国大」バス停下車 南門まで徒歩1分，南門から徒歩7分。
- ・ タクシー利用の場合は，「工学部建築学棟前」で下車。横浜駅から約15分 1,600円。  
（建築学棟の位置がわからない場合は，正門脇の守衛所でお問い合わせ下さい）  
（大学案内・交通案内：<http://www.ynu.ac.jp/access/index.html#ind-04> 世話役：太田篤史先生）

（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. 道路交通騒音の動的モデルによる $L_{Aeq,T}$ の推定 —観測時間長 $T$ と $L_{Aeq,T}$ —  
○丸山光信，久野和宏（愛工大），曾根敏夫（秋田県立大）
2. 北京と東京の交通騒音の自己相似性による評価  
○柴山秀雄（文教大学・情報学部），眞壁義明（芝浦工大・工学部）
3. 音質因子を利用した自動車用パワーウィンドウモータの品質検査  
○Cho, Wan-Ho (中央大学)，Ih, Jeong-Guon(KAIST)，戸井武司（中央大学）
4. MRI 装置の周囲における駆動音分析  
○下野泰裕，武藤憲司，近井聖崇（芝浦工大），八木一夫（首都大）

—— 休憩（20分） ——

—— 16:00～18:00 ——

5. 音と光による空間デザイン —屋外空間での印象評価実験—  
○三島奈都美（横国大），船場ひさお，福多佳子（横国大VBL），太田篤史（横国大）
6. 視覚障害者のための降雨騒音低減傘とその使用感評価に関する研究  
○上田麻理（産総研／学振），平栗靖浩，藤本一寿（九大）
7. 「音、関係性のデザイン」 その3  
○石田康二（小野測器）

◎ 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

- ・ 8月20日（金） 金沢工業大学 [6月21日（月）／8月6日（金）]
- ・ 9月 休会

☆騒音・振動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。

<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)

横田考俊（小林理研）：Tel.042-321-2841，森長 誠（防衛施設協会）Tel.03-3452-9527