

## 2010年10月 騒音・振動研究会

委員長：加来治郎，副委員長：尾本章，幹事：横田考俊，森長誠

日時：平成22年10月15日（金）13:30～17:50

場所：北海道大学 札幌キャンパス 学術交流会館 第3会議室  
〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目 TEL：011-706-2141

アクセス：JR 新千歳空港駅から快速エアポートに乘車、札幌駅まで40分、札幌駅北口から大学構内まで徒歩10分。

地下鉄線をご利用の場合、南北線の北12条駅から構内まで徒歩5分、北18条駅から構内まで徒歩10分、東豊線の北13条東駅から構内まで徒歩15分。

（大学案内・交通案内は、[http://www.hokudai.ac.jp/footer/ft\\_access.html](http://www.hokudai.ac.jp/footer/ft_access.html) および

<http://www.hokudai.ac.jp/bureau/map/map4.htm> 世話役：長谷部正基 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 ——

—— 13:30～15:30 ——

#### 1. 住宅地の建物群による道路交通騒音の減衰計算式

○江頭優，外山亨，若月孝（エヌエス環境（株）），長谷部正基（北大）

#### 2. 緩やかな地形変化を有する地表面に沿った長距離伝搬に関する数値解析

○横田考俊，牧野康一，山本貢平（小林理研）

#### 3. 砲撃音の長距離伝搬に対する地表面影響

○山元一平，森長誠，月岡秀文（防衛施設協会），牧野康一，横田考俊（小林理研），  
山田一郎（空環協・航空環境研究センター），比内友昭（防衛省）

—— 15:30～15:50 ——

休憩（20分）

—— 15:50～17:50 ——

#### 4. 航空機騒音の予測における防音堤の遮蔽効果・地上騒音の寄与・気象影響の取り扱い方法

○山田一郎，吉岡序，菅原政之（空環協・航空環境研究センター），篠原直明（成田空港振興協会）

#### 5. Green 関数 PE 法による屋外音響伝搬解析

○大久保朝直，横田考俊，牧野康一，山本貢平（小林理研）

#### 6. 波動方程式の解

○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

・11月12日（金）熊本大学 [ 9月21日（火）／10月29日（金）]

・12月17日（金）京都大学 [10月20日（水）／12月3日（金）]

☆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・問合せ先

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