

2018年7月 騒音・振動研究会

騒音・振動研究会

委員長 戸井 武司
副委員長 廣江 正明
幹 事 上田 麻理, 富田 隆太, 森原 崇

日 時 平成30年7月4日(水) 13:00~16:40
場 所 新潟大学駅南キャンパス「ときめいと」 講義室 B
〒950-0911 新潟県新潟市中央区笹口 1 丁目 1 番地 プラウカ
アクセス方法: 新潟駅南口から徒歩 3 分
交通案内は, <http://www1.niigata-u.ac.jp/tokimate/access.html> を参照して下さい。
世話役: 大嶋拓也氏
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も1,000円。
ただし, 発表者の方については, 資料代は無料。)

議 題 —— 一般 ——
—— 13:00~15:00 ——

1. 鉄道高架下金属天井の列車騒音低減対策に関する検討事例
○伊積康彦(鉄道総研), 橋場 諭(JR 西日本), 櫻井 柚夏(JR 東日本)
2. 低周波音領域の音波加振による住宅の振動 その2 スピーカ音源による結果
○佐野泰之(愛知工大), 中村昇(秋田県立大), 藤野栄一(職業大),
杉本健一, 宇京斉一郎(森林総研)
3. ロケットに起因する超低周波音とその長距離伝搬
○村山貴彦, 岩國真紀子(気象協会)

—— 休憩 (20分) ——
—— 15:20~16:40 ——

4. 日欧の騒音伝搬モデルの特性に関する研究ー厚みのある障壁を用いた ASJ RTN-Model 2013 と Harmonoise 工学モデルの比較ー
○星川亜都紗(新潟大院・自然研), 大嶋拓也(新潟大・工)
5. 厚みのある障壁での回折計算の実用計算法に関する検討
○福島昭則(ニューズ環境設計), 坂本慎一(東大・生研), 安田洋介(神奈川大)

◎研究会終了後, 懇親会を予定しています。

◎本年度から, 発表者の方には, 講演申込料として 3,000 円 (年間購読会員の方は 1,000 円) をご負担
いただくことになりました。なお, 別刷りとして, ご自分の原稿を PDF ファイルでお渡しします。

☆騒音・振動研究会今後の予定 [] 内発表申込/原稿締切日
8月6日(水) 神奈川工科大学 [6月20日/7月23日] (一般)
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://asj-ncom.acoustics.jp/>

◎騒音・振動研究会の発表申込・問合先
E-mail : asj-ncom-info@acoustics.jp
森原 崇 Tel:(076)288-8185
富田 隆太 Tel:(03)3259-0463
廣江 正明 Tel:(042)321-2841