

2016年1月 騒音・振動研究会

騒音・振動研究会

委員長 矢野 隆

副委員長 横島 潤紀

幹事 上田 麻理, 大島 俊也, 平栗 靖浩

日時 平成28年1月22日(金) 13:30~17:50

場所 埼玉大学 大宮ソニックシティカレッジ

〒330-8669

さいたま市大宮区桜木町1-7-5 ソニックシティビル5階

アクセス方法: JR大宮駅西口徒歩5分。<http://www.saitama-u.ac.jp/society/satellite.html>

世話役: 松本 泰尚氏(埼玉大学)

(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 —— 環境振動の測定・分析及び評価 ——

<共催: 日本騒音制御工学会環境振動評価分科会, 協力: 日本建築学会環境振動運営委員会>

—— 13:30~15:30 ——

1. 振動測定マニュアルの概要と測定事例

○平尾 善裕(小林理研), 林 健太郎(ベネック), 蓮見 敏之(リオン),  
横島 潤紀(神奈川県), 松本 泰尚(埼玉大)

2. 地盤振動測定における振動ピックアップ設置方法の検討

○山本 耕三(東洋建設), 大石 力, 遠藤 淳史(環境調査設計), 平尾 善裕(小林理研)

3. 規制速度40 km/h以下の道路における騒音振動の測定値

○吉永 弘志, 大河内 恵子, 長谷川 啓一, 井上 隆司(国総研)

—— 休憩(20分) ——

—— 15:50~17:50 ——

4. 木造住宅を対象とした振動測定事例

○小谷 朋央貴(フジタ), 富田 隆太(日大), 横島 潤紀(神奈川県), 伊積 康彦(鉄道総研),  
佐野 泰之(愛知工大), 松田 貫(大和ハウス), 川久保 政茂(円石コンサル)

5. 建築物の振動測定に関するアンケート調査結果—測定・分析・評価方法の現状と課題—

○横島 潤紀(神奈川県), 富田 隆太(日大), 小谷 朋央貴(フジタ), 伊積 康彦(鉄道総研)

6. 交通機関により発生する鉛直振動の暴露時間と振動感覚の対応に関する検討

○松田 貫(大和ハウス), 井上 勝夫, 富田 隆太(日大)

◎研究会終了後、懇親会を予定しています。

☆騒音・振動研究会今後の予定 [ ] 内発表申込/原稿締切日

2月19日(金) 鉄道総合技術研究所 [12月18日/2月5日]

☆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・問合せ先

E-mail: [asj-ncom-info@acoustics.jp](mailto:asj-ncom-info@acoustics.jp)

上田 麻理 Tel: (03)3747-0175

大島 俊也 Tel: (042)359-7844

平栗 靖浩 Tel: (0834)29-6323