

2014年3月 騒音・振動研究会

騒音・振動研究会

委員長 坂本 慎一

副委員長 福島 昭則

幹事 佐野 泰之, 山内 勝也

日時 平成26年3月20日(木) 13:30~17:50

場所 東京大学生産技術研究所総合研究実験棟 (An棟) 中セミナー室 (An-401, 402)

(〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1)

交通案内は、<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/access.html> を参照して下さい。

世話役：坂本 慎一 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は無料))

議題 —— 道路交通騒音の予測式 “ASJ RTN Model-2013” ——

—— 13:30~15:30 ——

1. 自動車走行騒音の音響パワーレベルに関する検討—密粒及び排水性舗装における測定データ—  
○岡田恭明, 吉久光一(名城大), 田近輝俊(環境技術研究所), 吉永弘志, 角湯克典(国総研),  
長船寿一(NEXCO 総研), 坂本慎一(東大生研)
2. 自動車走行騒音のパワースペクトルに関する検討  
—密粒及び排水性舗装における測定データ—  
○田近輝俊(環境技術研究所), 福島昭則(ニューズ環境設計), 岡田恭明(名城大),  
長船寿一(NEXCO 総研), 坂本慎一(東大生研)
3. ETC料金所周辺の騒音予測計算方法  
○松本敏雄(小林理研), 吉田元臣, 石川賢一(オリエンタルコンサルタンツ),  
中尾剛士, 長船寿一(NEXCO 総研)

—— 休憩(10分) ——

—— 15:50~17:50 ——

4. 二層式排水性舗装と従来排水性舗装の騒音低減効果の機能比較  
○石川賢一, 植田知孝, 野口英司, 吉田元臣(オリエンタルコンサルタンツ)
5. 道路交通騒音の伝搬における気象影響の波動数値解析  
○横田考俊, 大久保朝直(小林理研)
6. 吸音ルーバーを設置した半地下構造道路沿道の騒音予測計算方法  
○松本敏雄(小林理研), 坂本慎一(東大生研)

◎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

4月 休会

5月28日(水) 名古屋・名城大学天白キャンパス [4月20日/5月14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: [nv-info@kobayasi-riken.or.jp](mailto:nv-info@kobayasi-riken.or.jp)

佐野 泰之(愛知工業大学) Tel. 0565-48-8121

山内 勝也(長崎大学) Tel. 095-819-2701