

騒音・振動研究会

委員長 尾本 章

副委員長 岡田 恭明

幹事 太田 篤史, 高田 正幸, 土肥 哲也

日時 平成23年7月15日(金) 13:00~17:20

場所 エルおおさか 501号室

(大阪市中央区北浜東3-14, アクセス方法: 京阪・地下鉄谷町線「天満橋駅」より西へ300m, 京阪・地下鉄堺筋線「北浜駅」より東へ500m, 地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」より東へ1,200m, JR東西線「大阪天満宮駅」より南へ850m。交通案内は次のURLを参照してください。

<http://www.l-osaka.or.jp/pages/access.html> 世話役: 一木智之 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 —— 一般 ——

—— 13:00~15:00 ——

1. 道路交通振動予測式 INCE/J RTV-Model 予測式の概要と盛土・切土道路の予測に向けての取り組み
○佐野泰之(愛知工大), 志村正幸(建設環境研究所), 内田季延(飛鳥建設), 横田明則(リオン), 深田宰史(金沢大学), 北村泰寿(神戸大学), 成瀬治興(愛知工大)
2. 世界遺産ルアンパバーンにおける音環境計画—電動車両導入による道路交通騒音対策—
○松井利仁, 有本 純, 黒沢陽太郎, 平松幸三(京都大学), Dexanourath Seneduangdeth, Khammany Sourideth, Saleumsack Phabouddy, Saychai Syladeth (ラオス国立大学)
3. 建物及び高架道路が併設する平面道路沿道における騒音伝搬調査
○一木智之, 福島昭則(ニューズ環境設計)

—— 休憩(20分) ——

—— 15:20~17:20 ——

4. ハーフ次数成分に対する心理的不快感と大脳皮質活動の関係に関する検討
○石光俊介, 西川裕美, 松尾香織(広島市大), 高見健治(兵庫県立大), 中川誠司, 添田喜治, 保手浜拓也(産総研)
5. 自動車加速時の適応音質制御に関する基礎検討
○浜田浩二, 山本学, 石光俊介, 上鹿庭健浩(広島市大)
6. 石巻にて災害復興ボランティアを行って — 水の振動、そしてその後処理を考える
○岡田一秀(トヨタ自動車)

◎発表会終了後、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22日(月) 長崎大学 [6月20日(月)/8月8日(月)]

・9月 休会

◎騒音・振動研究会の発表申込・問合せ先

E-mail: nv-info@kobayasi-riken.or.jp

太田 篤史(横浜国立大学) Tel. 045-339-4062

高田 正幸(九州大学) Tel. 092-553-4563

土肥 哲也(小林理研) Tel. 042-321-2841