

2017年2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29年2月17日(金) 9:40~14:00

場所 熊本大学 黒髪キャンパス南地区 工学部2号館232教室

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号

Tel: 096-344-2111 (代表)

http://www.kumamoto-u.ac.jp/campus_jouhou/map_kurokami_2

アクセス方法: 【JR 熊本駅から】都市バス: 第1環状線 [駅2] (大学病院・大江渡鹿経由) 「子飼橋」下車, 徒歩10分。または、産交バス: 楠団地、武蔵ヶ丘行き等「熊本大学前」下車。【熊本空港から】空港リムジンバス熊本駅行き「通町筋」下車、「通町筋」から産交バスで楠団地、武蔵ヶ丘、大津行き等「熊本大学前」下車。

http://www.kumamoto-u.ac.jp/campus_jouhou/access

世話役: 矢野 隆氏 (熊本大学)

(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 —— 一般 ——

—— 9:40~11:40 ——

1. 交通振動に対する量反応関係: 日本国内における社会調査の二次分析

○横島 潤紀(神奈川県), 森原 崇(石川高専)
佐野 泰之(愛知工大), 松本 泰尚(埼玉大)

2. 北陸新幹線鉄道沿線の居住者を対象とした開通1年後の社会調査

○森原 崇(石川高専), 横島 潤紀(神奈川県), 松本 泰尚(埼玉大)

3. Relation between IC BEN 5-point and 11-point annoyance scales in different languages

○Nguyen Thu Lan, 矢野 隆(熊本大), 森原 崇(石川高専)
横島 潤紀(神奈川県), 森長 誠(防衛施設協会)

—— 昼休み (1時間) ——

—— 12:40~14:00 ——

4. 平面道路に面する地域における戸建て住宅群による道路交通騒音減衰量の予測法

-点音源モデルの簡易予測式 F2012* の計算の省略化-

○穴井 謙(九州工大), 藤本 一寿(九州大)

5. 駅構内等における高周波音の観測事例 その2 -聴感実験と列車内での観測-

○廣江 正明(小林理研), 上田 麻理(九州大), 尾崎 徹哉(リオン)

☆騒音・振動研究会今後の予定 [] 内発表申込/原稿締切日

3月7日(火) 小林理学研究所 [1月20日/2月21日] (一般)

4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・問合せ先

E-mail : asj-ncom-info@acoustics.jp

上田 麻理 Tel: (092) 553-9480

大島 俊也 Tel: (042) 359-7038

平栗 靖浩 Tel: (0834) 29-6323