

2017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29年1月20日(金) 14:00~16:50

場所 神戸大学 六甲台第2キャンパス「瀧川記念学術交流会館」2階大会議室

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

Tel: 078-881-1212 (大代表)

アクセス方法(徒歩はおススメしません!): 阪急「六甲」駅から徒歩約15~20分, 阪神「御影」駅, JR「六甲道」駅, 阪急「六甲」駅から, 神戸市バス36系統鶴甲団地行, 鶴甲2丁目止まり行き乗車「神大文理農学部前」下車, 「神大本部工学部前」下車

<http://www.kobe-u.ac.jp/guid/access/rokko/rokkodai-dai2.html>

世話役: 佐藤 逸人氏(神戸大学), 福島 昭則氏(ニューズ環境設計)

(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 ——

—— 14:00~15:20 ——

1. 豪雨が音の伝搬特性および環境騒音の物理特性に及ぼす影響—実測調査による基礎的検討—  
○佐藤 逸人(神戸大院), 森本 政之(小野音響事務所), 栗栖 清浩(TOA), 前田充紀(神戸大院)

2. 通気性膜吸音体アレイの吸音特性に関する有限要素解析  
○上西 宏治(神戸大院), 奥園 健(神戸大院), 阪上 公博(神戸大院)

—— 休憩(10分) ——

—— 15:30~16:50 ——

3. INCE/J RTV-MODEL 2003 予測法の盛土・切土道路への拡張に関する検討報告  
○国松 直(産総研), 北村 泰寿(建設工研), 内田 季延(飛鳥建設), 平尾 善裕(小林理研)

4. 騒音伝搬の減衰量の周波数特性を用いたインパルス応答の算出に関する基礎検討  
○福島 昭則(ニューズ環境設計)

◎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17日(金) 熊本大学 [12月22日/2月3日] (一般)

3月7日(火) 小林理学研究所 [1月20日/2月21日] (一般)

☆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: (092)553-9480

大島 俊也 Tel: (042)359-7038

平栗 靖浩 Tel: (0834)29-6323