

2017年5月 騒音・振動研究会

騒音・振動研究会

委員長 戸井 武司
副委員長 廣江 正明
幹事 上田 麻理, 富田 隆太, 森原 崇

日時 平成29年5月12日(金) 13:00~17:20
場所 名城大学天白キャンパス 研究実験棟Ⅱ・多目的室 K261
〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501
アクセス方法: 名古屋市営地下鉄 鶴舞線 塩釜口駅 1番出口から徒歩3分
交通案内は, <http://www.meijo-u.ac.jp/about/campus/tenpaku/> を参照して下さい
世話役: 岡田 恭明 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も1,000円。
ただし, 発表者の方については, 資料代は無料。)

議題 —— 一般 ——
—— 13:00~15:00 ——

1. 長スパン木造建築物の振動伝搬性状
— その2 建物内加振実験と人体感覚 —
○佐野 泰之(愛知工大), 中村 昇(秋田県立大), 杉本 健一, 宇京 斉一郎(森林総研)
藤野 栄一(職業大), 鎌田 貴久(日本大)
2. 試験車両を用いた路面人工段差走行実験によるS造2階建て事務所建築の振動特性に関する検討
○石田 理永(石田振動環境研究室), 安藤 孝久, 磯部 徹(中央クリエイト)
3. 一般道を走行する自動車の音響パワーレベル
— 密粒及びコンクリート舗装における測定データの比較 —
○植村 友昭(鴻池組技研/名城大院), 岡田 恭明, 吉久 光一(名城大),

—— 休憩(20分) ——
—— 15:20~17:20 ——

4. プリンタ動作音の印象尺度値と物理評価指標の関係について
— 非線形な要素を取り入れた指標の検討 —
○北村 一起, 高須 淳, 野呂 雄一, 竹尾 隆(三重大)
5. プリンタ動作音の印象尺度値と物理評価指標の関係について
— 物理評価指標の算出方法による違いについて —
○市川 史弥, 高須 淳, 野呂 雄一, 竹尾 隆(三重大)
6. 環境騒音雑観(Ⅱ)
— 車社会と環境騒音 —
○久野 和宏(フリーランス), 龍田 健次(愛知学泉大)

◎研究会終了後, 懇親会を予定しています。

◎本年度から, 発表者の方には, 講演申込料として3,000円(年間購読会員の方は1,000円)をご負担
いただくことになりました。なお, 別刷りとして, ご自分の原稿をPDFファイルでお渡しします。

☆騒音・振動研究会今後の予定 [] 内発表申込/原稿締切日
6月9日 東京大学生産技術研究所 [4月20日/5月26日]
7月5日 鉄道総合技術研究所 [5月20日/6月21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
廣江 正明 Tel: (042) 321-2841
富田 隆太 Tel: (03) 3259-0463
森原 崇 Tel: (076) 288-8185