

2019年9月 騒音・振動研究会

騒音・振動研究会

委員長 土田 義郎

副委員長 大嶋 拓也

幹事 森原 崇, 李 孝珍, 小林 知尋, 辻村 壮平

日時 2019年9月24日 (火) 13:00~18:00

場所 関西大学千里山キャンパス 学術フロンティアコア3F会議室

(大阪府吹田市山手町3-3-35, 阪急電鉄千里線“関大前駅”より徒歩約15分, アクセス情報 : <http://www.kansai-u.ac.jp/global/guide/mapsenri.html#map> (キャンパスマップの⑫が学術フロンティアコア) 世話役 : 豊田政弘 氏)

参加費: 無料, 資料代: 1,000円 (税込) (騒音・振動研究会資料の年間購読会員の方も1,000円 (税込)。ただし, 発表者の方については, 資料代は無料。)

議題 —— 一般 ——

—— 13:00~15:40 ——

1. 道路交通ノイズマップの最適予測点間隔に関する基礎的検討

○原田和典, 平栗靖浩 (近畿大学建築学部)

2. 鏡像法による長方形断面ダクト内の音響伝搬の検討

○牧野裕介, 高野靖 (京大院・工学研)

3. Rを付けた直角コーナー部の回折音場

○河井康人 (関大・環境都市工)

4. 音圧レベルの変化に対する音の大きさ評価における男女差

○中田久美, 小林夕里子, 渡邊直樹, 鶴田 (濱村) 真理子,
長谷川光司 (宇都宮大学), 岩宮眞一郎 (日本大学)

—— 休憩 (20分) ——

—— 16:00~18:00 ——

5. 音に関する経験を考慮した環境音評価および環境配慮行動のモデル化

○青野正二 (大阪大), 二階堂希 (株式会社クラレ)

6. 有限板における空気音の透過と点加振放射の関係について : 数値解析による検討

○阪上公博, 高橋和俊, 奥園 健 (神戸大学工学研究科), 矢入幹記 (鹿島技研)

7. FDTD法による周期構造の斜入射音響透過損失の解析

○竹村美穂, 豊田政弘 (関西大学)

◎研究会終了後, 懇親会を予定しています。

◎発表者の方には, 講演申込料として3,000円 (税込) (年間購読会員の方は1,000円 (税込)) をご負担いただきます。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

10月17日 (木) 東京大学生産技術研究所 [8月20日 (火)/9月26日 (木)] テーマ : 可視化・可聴化技術とその応用<アコースティック・イメージング研究会共催>

11月28日 (木) 金沢工業大学 [9月20日 (金)/11月14日 (木)] テーマ：防災放送<日本音響学会北陸支部共催>

☆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・問合先

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

李 孝珍 Tel: (03) 5452-6425

小林 知尋 Tel: (042) 321-2841

辻村 壮平 Tel: (0294) 38-5290

森原 崇 Tel: (076) 288-8185