

2017年12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12月12日(火) 13:00~17:30
場所 (一財)小林理学研究所 会議室
〒185-0022 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号 Tel: 042-321-2841 (代表)
アクセス方法: 国分寺駅 (JR中央線, 西武国分寺線, 西武多摩湖線) から徒歩約10分
交通案内は, <http://www.kobayasi-riken.or.jp/> を参照して下さい。(世話役: 廣江正明氏)
(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 —— 低周波音 ——

—— 13:00~15:00 ——

1. 地震計と微気圧計の同時観測—揺れとそれによって生じる微気圧振動との関係—
○岩國真紀子, 乙津孝之 (気象協会), 新井伸夫 (名古屋大学減災連携研究センター), 本橋昌志, 野上麻美, 村山貴彦 (気象協会)
2. 両端開口管によるトンネル発破低周波音低減装置
○宮崎哲也, 石橋知大 ((株)アイ・エヌ・シー・エンジニアリング), 角田晋相, 笠水上光博 ((株)銭高組)
3. 低周波音の家屋内への透過に関する数値解析および模型実験
○佐久間哲哉, 井上尚久 (東京大学・新領域), 加美梢 (大林組)

—— 見学及び休憩 15:00~16:00 ——

—— 16:00~17:20 ——

4. 超低周波音源の位置推定に関する検討—マイクロホン配置と推定精度についての屋外実験—
○土肥哲也, 岩永景一郎, 小林知尋 (小林理研), 中島康貴 (リオン)
5. 超低周波音を対象にしたアクティブ制御システムの試作
—模擬家屋における窓振動と室内音の制御—
○長田巧我, 吉本定伸 (東京高専), 岩永景一郎, 土肥哲也 (小林理研)

◎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

1月9日(火) 沖縄産業支援センター [11月20日/12月19日] (一般)
2月9日(金) 中央大学 [12月20日/1月26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

森原 崇 Tel: (076)288-8185

富田 隆太 Tel: (03)3259-0463

廣江 正明 Tel: (042)321-2841