

建築音響研究会

委員長 阪上 公博
副委員長 羽入 敏樹, 池上 雅之
幹事 豊田 恵美, 豊田 政弘, 矢入 幹記
幹事補佐 星 和磨

日時 平成22年7月6日(火) 13:00~17:20

場所 鹿島技術研究所 西調布実験場 20号館 2F 第4会議室(世話役:鹿島技研・矢入氏)
東京都調布市多摩川1-36-1(京王相模原線 京王多摩川駅下車徒歩12分,または京王線調布
駅下車タクシー10分) アクセス情報は
http://www.kajima.co.jp/tech/katri/general/access/map_nishichohu.html

共催 社団法人 自動車技術会 振動騒音部門委員会

参加費 無料(事前申込不要)

資料代 1,000円(建築音響研究会の年間購読会員の方は無料、尚発表番号4~6は資料がありません)

議題 —— 吸音遮音技術とその応用 ——
—— 13:00~15:00 ——

1. 軟質ポリウレタンフォーム中の音波伝搬について

○山口道征(エム・ワイ・アクーステク) 中川博(日東紡音響エンジニアリング)

2. サイドブランジによるタイヤトレッドパターンの気柱共鳴音の抑制

○横山栄、坂本慎一(東大生研)、矢野博夫、橋秀樹(千葉工大)、佐口隆成(ブリヂストン)

3. アンサンブル平均を利用した材料の吸音特性測定法

— 車室への適用に関する検討 —

○富来礼次, 大鶴徹, 岡本則子, Nazli Che Din, Kusno Asniawaty, 松本玲(大分大)

—— 休憩(20分) ——

—— 15:20~17:20 ——

4. 新型 Fuga 用後輪サスペンションの開発

○宮川隆行(日産自動車)

5. キザシのNVH開発事例の紹介

○杉山康二(スズキ)

6. 振動インテンシティを用いた構造設計手法の開発

○山崎徹(神奈川大)

・研究会終了後、立体音響システム(OPSODIS)のデモを予定しています。

・研究会終了後、懇親会を予定しています。

☆研究会の中止・延期・変更の場合

やむを得ない理由により、研究会の中止・延期・プログラムの変更となる場合があります。その際は建築音響研究会のメーリングリストを連絡手段としてお知らせしますので、来場予定の方はお手数ですが下記URLからメーリングリストの登録をお願いします。

☆建築音響研究会の今後の開催予定 [] 内発表申込/原稿締切日

8月3日(火) キャンパスポート大阪(大阪・日本建築学会近畿支部音環境部会と共催) テーマ:一般
[6月23日(水)/7月20日(火)]

☆建築音響研究会の情報は、右記のホームページをご覧ください。 <http://www.soc.nii.ac.jp/asj/AA/index.html>

また建築音響メーリングリストでも適宜情報を発信しています。 <http://www.asj.gr.jp/link-ml/asj-ml-aaml.html>

☆建築音響研究会の発表申込・問合せ先

豊田 恵美(小林理研) Tel:042-321-2841, E-mail:toyoda@kobayasi-riken.or.jp

豊田 政弘(京都大学) Tel:075-383-2121, E-mail:masahiro.toyoda@kupru.iae.kyoto-u.ac.jp

矢入 幹記(鹿島建設) Tel:0424-89-7123, E-mail:yairi@kajima.com