

SDT

制振工学研究会通信

SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS

2018年 11月号

2018年 11月 1日発行
編 集：会報編集委員会
編集責任者：小白井 敏明
担 当 者：立石 覚
URL <http://www.sdt-jp.com>

◇お知らせ

・本通信により会員各位に有用な情報を提供すべく毎月の編集会議では頭を悩まして議論しております。つきましては、ここで取り上げてほしい事がございましたらそのご要望を次のアドレスまで是非お寄せください。

E-Mail: yamagu@pc.highway.ne.jp

◇研究会の行事案内

開催日時	開催地・会場	名 称	内 容
18. 12. 20 13時～17時	(地独)東京都立産業技術研究センター本部 (東京都江東区)	制振工学基礎講座(第2回)	振動制御, 騒音制御
18. 12. 21	(地独)東京都立産業技術研究センター本部 (東京都江東区)	定例会—2018 技術交流会—	基調講演、一般講演、懇親会

◇分科会・WG・委員会の予定

開催日時	開催地・会場	名 称
18. 11. 28 13:00～15:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	会報編集委員会(ホームページ)WG、編集委員会)
18. 11. 28 15:00～17:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	役員会

◇会員消息 (2018年 11月 1日現在)

○会員数		○入・退会者
法人会員	25 社	—
個人会員	41 人	入会：西澤仁氏
学生会員	1 人	—

◇関連学協会等の行事案内

開催日	開催地・会場	名 称	主催団体及び内容
18. 11. 02	建築会館ホール (東京都港区)	第46回地盤震動シンポジウム(2018) 地盤構造はどこまで分かるのか? —地盤構造評価の現状と課題	日本建築学会 http://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2018/181102.pdf
18. 11. 08	全国家電会館 1F会議室 (東京都文京区)	第164回技術講習会 最新アコースティックイメージング —生体から水中・空中計測まで—	日本音響学会 http://www.asj.gr.jp/lecture/2018/semnar20181108_164.pdf
18. 11. 08	建築会館ホール (東京都港区)	講習会 日本建築学会環境基準 建築物の振動に関する居住性能評価規準 (AIJES-V0001-2018)	日本建築学会 http://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2018/181108ai.jes.pdf
18. 11. 08	ローレル三田会議室 (東京都港区)	防音勉強会「防音対策の初歩」	日本音響材料協会 http://www.onzai.or.jp/seminar/index.html
18. 11. 12-13	東京電業会館 地下ホール (東京都港区)	第59回秋期ゴム技術講習会 ゴム技術のこれまでとこれから	日本ゴム協会 https://www.srij.or.jp/newsite/pdf/event_18082301.pdf
18. 11. 20	吉野石膏(株)虎ノ門ビル 大会議室 (東京都港区)	技術講習会 集合住宅のリフォームと音	日本音響材料協会 http://www.onzai.or.jp/seminar/index.html
18. 11. 21-22	タワーホール船堀 (東京都江戸川区)	第27回ポリマー材料フォーラム	高分子学会 http://main.spsj.or.jp/pmf.html
18. 11. 23-25	徳島大学 常三島キャンパス (徳島県徳島市)	第31回計算力学講演会 (CMD2018)	日本機械学会 https://www.jsme.or.jp/cmd/conference/cmdconf18/index.html

(次ページに続く)

▶ 床振動、床衝撃音・数値解析プログラムの無料公開のお知らせ

<床振動、床衝撃音> 数値解析プログラムの無料公開

騒音問題総合研究所
代表・工博 橋本 典久
(八戸工業大学名誉教授)
TEL (FAX) : 0178-27-7025
E-mail : noiselabo@snow.plala.or.jp

騒音問題総合研究所では、これまで有料（床振動応答解析 1 4 万円、放射音解析 3 万円など）で提供してきた、床振動解析、床衝撃音解析の全ての数値解析プログラムを、当手法の普及と利用の促進を図るため、無料で公開することにしました。利用マニュアル（全 77 頁）も付いています。

解析プログラムは何れも独自に開発されたものであり、多くの固体音研究、床衝撃音研究に利用されてきました（詳細は利用マニュアル末尾の参考文献論文をご覧ください）。一般的な建築設計業務などにも利用が可能ですから、自由にダウンロードし、床構造の振動評価や床衝撃音検討などの業務に、あるいは床振動や床衝撃音関連の研究にご利用ください。

数値解析プログラム、および利用マニュアルは、以下の
騒音問題総合研究所ホームページからダウンロードできます。
<http://nh-noiselabo.com/>

事務窓口	〒104-0061 東京都中央区銀座 2-10-18 一般社団法人 日本合成樹脂技術協会
	Tel. 03-3542-0261 Fax. 03-3543-0619
	URL http://www.sdt-jp.com