

<h1>SDT</h1>	<h2>制振工学研究会通信</h2> <p>SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS</p> <p>2017年 11月号</p>	<p>2017年 11月 1日発行</p> <p>編 集：会報編集委員会</p> <p>編集責任者：小白井 敏明</p> <p>担 当 者：立石 寛</p> <p>URL http://www.sdt-jp.com</p>
--------------	--	---

◇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	開催地・会場	名 称	内 容
17. 12. 07	東京都立産業技術研究センター本部 5階会議室 (東京都江東区)	制振工学基礎講座(第1回)	講習会
17. 12. 08	東京都立産業技術研究センター本部 5階講堂及び会議室 (東京都江東区)	定例会 (制振工学研究会 30周年記念技術交流会)	講演会、展示会、懇親会

◇分科会・WG・委員会の予定

開催日時	開催地・会場	名 称
17. 11. 10 13:30~17:00	日本合成樹脂技術協会 会議室	設立30周年記念技術交流会実行委員会
17. 11. 20 14:30~17:00	東京工業大学 大岡山キャンパス 南8号館 5階509号室	振動音響解析WG
17. 11. 24 13:30~17:00	三井化学(株) 汐留シティセンター18F. G会議室	計測評価技術分科会・粘弾性特性比較検討WG
17. 12. 04~. 06 10:00~17:00	日本音響エンジニアリング 音響研究所	利用技術分科会・ 建築(住宅)における制振材料利用技術WG

◇会員消息 (2017年 11月 1日現在)

○会員数		○入・退会者
法人会員	25 社	—
個人会員	43 人	—
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
17. 11. 01-02	東京電業会館 地下ホール (東京都港区)	第58回秋期ゴム技術講習会 未来を担うゴム・エラストマー技術	日本ゴム協会 https://www.srij.or.jp/newsite/pdf/event_17082001.pdf
17. 11. 08	吉野石膏(株) 虎ノ門ビル大会議室 (東京都港区)	防音対策技術講習会 標準衝撃源による床衝撃音遮断性能評価	日本音響材料協会 http://www.onzai.or.jp/seminar/index.html
17. 11. 13	東京電業会館 地下ホール (東京都港区)	第239回ゴム技術シンポジウム ゴム分析の基礎と最新分析技術	日本ゴム協会 https://www.srij.or.jp/newsite/pdf/event_17081001.pdf
17. 11. 15	大阪国際交流センター (大阪市天王寺区)	第2回ポリマーカレッジ	高分子学会 http://main.spsj.or.jp/pmc.html
17. 11. 15-16	全国家電会館1F 会議室 (東京都文京区)	第157回技術講習会 「空中超音波センサの基礎と応用」講習会	日本音響学会 http://www.asj.gr.jp/lecture/2017/seminar2017111516_157.pdf
17. 11. 16-17	東京電機大学 東京千住キャンパス (東京都足立区)	平成29(2017)年 秋季研究発表会	日本騒音制御工学会 http://www.ince-j.or.jp/recital

(次ページに続く)

17. 11. 16-17	大阪国際交流センター (大阪市天王寺区)	第26回 ポリマー材料フォーラム	高分子学会 http://main.spsj.or.jp/pmf.html
17. 11. 30	大崎ゲートシティ ルームB (東京都品川区)	接着のための表面制御と分析セミナー Part I	日本接着学会 http://www.adhesion.or.jp/seminar/seminar_detail/0/0/44/
17. 12. 01	東京大学生産技術研究所 総合 研究実験棟 (An棟) 4F 中セミナー室 (東京都目黒区)	技術講習会 (第108回) 低周波音の基礎と実習・体験	日本騒音制御工学会 http://www.ince-j.or.jp/course

◇ 制振工学基礎講座(第1回)のご案内

制振工学研究会 教育分科会

【制振工学基礎講座(第1回)開催のお知らせ】

制振工学研究会では、広い視野で振動工学を見通し、制振工学を応用できる人材育成を進めています。
このたび制振工学をキーワードに、騒音・振動制御技術に係る若手技術者や学生を始め、制振技術に興味を持つ方に向けたセミナーを実施します。

セミナー受講者は翌日の「制振工学研究会設立30周年記念技術交流会」の資料集代が割引となります。
本講座の受講により制振工学の知識を深めて、現場での実践に役立てることを期待しています。

開催日：2017年12月7日(木) 13:00～16:50

講座内容：

13:00～14:10	「制振工学とは」	岡村 宏 (芝浦工業大学)
14:20～15:30	「制振材料とその計測技術」	井上 茂 (エヌ・ブイ・テック)
15:40～16:50	「制振材料の解析技術とその応用」	山本 崇史 (工学院大学)

受講料：会 員 15,000円、 学生会員 無料
会 員 外 25,000円 会 員 外 (学 生) 5,000円

※受講者は翌日8日(金)開催の記念技術交流会の資料集を2,000円(定価3,000円)で頒布します。
当日受講証をお持ちください。

申 込 先：(一社)日本合成樹脂技術協会内 制振工学研究会

〒104-0061 東京都中央区銀座2-10-18 5F

電話 03-3542-0261, FAX 03-3543-0619

Email: [infosem\(at\)sdt-jp.com](mailto:infosem(at)sdt-jp.com) (送信時は(at)を@に替えてください)

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
------	---