

SDT

制振工学研究会通信

SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS
2017年 9月号

2017年 9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 寛
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	開催地・会場	名 称	内 容
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. 09. 01 13:00～17:00	三井化学(株)汐留センター18F. E会議室	計測評価技術分科会・粘弾性特性比較検討WG
17. 09. 12 17:00～19:00	東京工業大学 大岡山キャンパス 南8号館 6階623号室	振動音響解析WG
17. 09. 15 13:00～17:00	三井化学(株)汐留センター18F. A会議室	計測評価技術分科会・音響管計測WG2
17. 09. 29 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

◇会員消息 (2017年 9月 1日現在)

○会員数		○ 退会者
法人会員	25 社	—
個人会員	43 人	1 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. 09. 03-06	埼玉大学 (さいたま市桜区)	2017年度 年次大会	日本機械学会 https://www.jsme.or.jp/conference/nenji2017/
17. 09. 06-07	代々木研修室 Kビル4F会議室A (東京都渋谷区)	接着入門講座 第20回 使う側の視点から見た基礎接着技術セミナー (東京会場)	日本接着学会 http://www.adhesion.or.jp/seminar/seminar_detail/0/0/42/
17. 09. 07-08	中央大学後楽園キャンパス (東京都文京区)	2017年度 SSDS/JMAC技術講演会	スマートサウンズデザインソサエティ 日本モーダル解析協議会 http://www.modal.jp/event/event.html
17. 09. 08	東海大学代々木キャンパス4号館 4階4412教室 (東京都渋谷区)	技術講習会 (第107回) 「わかる！騒音対策」 —基本的考え方と模型による効果体験—	日本騒音制御工学会 http://www.ince-j.or.jp/wp/wp-content/uploads/2017/03/6011cd282c7d8a7cc82d3c5812d04d21.pdf
17. 09. 10-12	シェラリゾート白馬 (長野県白馬村)	第19回サマセミナー 音響学の基礎と最近のトピックス	日本音響学会 http://www.asj.gr.jp/lecture/2017/19summer_seminar.pdf
17. 09. 14	日本大学理工学部駿河台キャンパス 1号館3階131教室 (東京都千代田区)	実験流体力学 流体計測の基礎	日本機械学会 https://www.jsme.or.jp/event/2017-25098/

(次ページに続く)

17. 09. 15	日産先進技術開発センター内 (神奈川県厚木市)	公開委員会 「技術者育成プログラム 実学より学ぶ振動 騒音技術」(振動騒音部門委員会)	自動車技術会 http://www.jsae.or.jp/news/detail.php?id=314
17. 09. 16- 18	近畿大学 東大阪キャンパス (大阪府東大阪市)	第30回計算力学講演会 (CMD2017)	日本機械学会 https://www.jsme.or.jp/cmd/conference/cmdconf17/index.html
17. 09. 25- 27	愛媛大学城北キャンパス (愛媛県松山市)	2017年秋季研究発表会	日本音響学会 http://www.asj.gr.jp/annualmeeting/index.html
17. 09. 28- 29	東京電業会館 地下ホール (東京都港区)	第237 回ゴム技術シンポジウム ゴム練りの基礎から実践へ I ~練りの原 点に戻る~	日本ゴム協会 https://www.srij.or.jp/newsite/pdf/event_17051101.pdf
17. 09. 29	建築会館ホール (東京都港区)	シンポジウム 建築物の減衰と振動 —今どこまで解って いるか、何が問題か	日本建築学会 http://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2017/170929_bc80.pdf

◇制振工学研究会 30 周年記念技術交流会 講演論文募集

拝啓、

時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。頭書の件、下記の通り、2017年度の記念技術交流会の論文を募集いたします。皆様の論文投稿をお願い申し上げます。また会員の皆様には、積極的に、論文講演にご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 開催日：2017年12月8日(金) 9:30~17:00 予定 (17:30~懇親会を予定)

2. 会場：(地独)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
〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10 <http://www.iri-tokyo.jp/>

3. 講演申込期限：2017年10月16日…原則、Email で、FAX または郵送でも可

申込提出先：工学院大学工学部機械工学科 山本 崇史(実行委員)まで

住所：〒192-0015 東京都八王子市中野町2665-1

Email : callpaper30@sdt-jp.com TEL : 042-628-4459, FAX : 042-627-2360

(注1) 申込書のPCデータのEmail での送付もいたします。お申し出ください。

4. 原稿提出期限：2017年11月6日

原稿提出先：工学院大学工学部機械工学科 山本 崇史(実行委員)まで

Email : paper30@sdt-jp.com

(注2) 原稿はPDF ファイルあるいはWord 97-2003 文書で作成したファイルをEmail で原稿提出先までお送りください。

原稿提出の際にキーワード表からキーワードを二個以上選択し1 ページ目の右上の余白に記入下さい。

5. 講演申込要領：

(1) 一般講演では、原則、著者のうちお一人は、本会会員であること。

(2) 件数に制限はありません。申込料は無料。

(3) 申込書：添付のものに記入し、送付願います。

Email を登録されている会員には、いずれも、PDF形式のファイルで、詳細資料および申込書をEmail に添付し送付いたしますので、ご利用下さい。

申込書には直接申込み内容が書き込めますので、それをEmail でご返送下さい。いずれもアドビ社の Adobe Acrobat Reader でファイルを開くことが出来ます。本ソフトをお持ちでない方は、無料でダウンロードできます。インターネットで、下記のホームページにアクセスしてみてください。

<http://www.adobe.co.jp/products/acrobat/readstep.html>

(次ページに続く)

6. 講演要領 :

- (1) 講演時間は 1 件 : 発表 1 5 分質疑応答 5 分の予定 (論文数で前後する可能性あり)
- (2) 前刷集は、当日、会員毎に 1 部はUSB にて無料配布。2 個目からは有料。(価格は3,000 円)

7. 原稿作成要領 :

- (1) 添付の論文作成例を参考に作成願います。原稿は、A 4 版で 4 ページが標準で、最大 6 ページ以内でお願いします。
- (2) 原稿受付後の訂正はできません。十分推敲方お願いいたします。
- (3) 電子データで提出頂きました原稿は、印刷後を考慮した鮮明な原稿を送りください。
- (4) 題目、著者などが、申込時から変更になる場合は、申込書の訂正版を原稿に添付願います。

8. ご不明な点のお問合せ : callpaper30@sdt-jp.com (工学院大学 山本) までお願いいたします。

以上

制振工学研究会 30 周年記念技術交流会 実行委員会

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

(次ページに続く)

Eメール：callpaper30@sdt-jp.com FAX: 042-627-2360
 工学院大学 山本崇史（制振工学研究会 30 周年記念技術交流会：実行委員）行

Eメールまたは FAX にて
 ご返送ください。

制振工学研究会 30 周年記念技術交流会—講演申込書—

講演番号(事務局が記入)		使用器材	<input type="checkbox"/> :OHP <input type="checkbox"/> :PCプロジェクタ <input type="checkbox"/> :その他()	
題目 (副題)				
アブストラクト (100-200 文字)				
ふりがな 著者氏名	勤務先・所属	TEL	FAX	
		Email		
		(TEL)	(FAX)	
		(Email)		
		(TEL)	(FAX)	
		(Email)		
		(TEL)	(FAX)	
		(Email)		
		(TEL)	(FAX)	
		(Email)		

(注) 1. 講演者の頭に○印を付ける

連絡郵送先(このまま封筒に貼りますので、住所・氏名を正確にご記入ください)

〒 _____

_____ 様