

# SDT

## 制振工学研究会通信

SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS

2013年10月号

2013年10月 1日発行  
編集 集：会報編集委員会  
編集責任者：小白井 敏明  
担当者：山口 道征  
URL <http://www.sdt-jp.com>  
E-Mail: [info@sdt-jp.com](mailto:info@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](mailto: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
13. 10. 1	日本合成樹脂技術協会5F. 会議室	自動車への制振材料適用 に関する技術講習会	技術講習 <small><a href="http://www.sdt-jp.com/event/koshukai/201310.1koshu/SDTKoshukai_auto_offer.pdf">http://www.sdt-jp.com/event/koshukai/201310.1koshu/SDTKoshukai_auto_offer.pdf</a></small>
13. 12. 13	東京都立産業技術研究センター	技術交流会	定例会、懇親会

### ◇分科会・WG・委員会の予定

開催日時	開催地・会場	名 称
13. 10. 3 13:00~17:00	B&Kジャパン2F. C&D会議室	計測・評価技術分科会、音響管計測WG2
13. 10. 11 15:00~17:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	役員会
13. 10. 17 15:00~17:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	文献調査分科会
13. 10. 18 13:00~17:00	B&Kジャパン2F. B会議室	計測・評価技術分科会、粘弾性特性比較検討WG
13. 10. 24 10:00~12:00	日東紡音響エンジニアリング7F. 会議室	利用技術技術分科会、建築における制振材料利用技術WG
13. 10. 25 15:00~17:00	リハ(株)会議室	会報編集委員会

### ◇会員消息 (2013年10月 1日現在)

○会員数		○入退会者
法人会員	29 社	-
個人会員	52 人	入会者1名、三菱ガス化学(株)芳仲聡一
学生会員	1 人	退会者1名

### ◇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
13. 10. 5-12. 1	千葉県立中央博物館 (千葉市中央区)	音の風景 うつりゆく自然と環境を未来に伝える	千葉県立中央博物館 <a href="http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=805">http://www2.chiba-muse.or.jp/?page_id=805</a>
13. 10. 4	東大生研 (東京都目黒区)	技術講習会 「騒音対策の基礎と考え方」	日本騒音制御工学会 <a href="http://www.ince-j.or.jp/02/page/02_a.html">http://www.ince-j.or.jp/02/page/02_a.html</a>
13. 10. 22-23	東大生研 (東京都目黒区)	「音響・振動におけるFDTD法の基礎 と応用」講習会	日本音響学会 <a href="http://www.asj.gr.jp/lecture/2013/seminar20131022.pdf">http://www.asj.gr.jp/lecture/2013/seminar20131022.pdf</a>
13. 10. 23-25	名古屋国際会議場 (名古屋市熱田区)	2013年秋季大会	自動車技術会 <a href="http://www.jsae.or.jp/2013aki/">http://www.jsae.or.jp/2013aki/</a>
13. 10. 25	日本機械学会会議室 (東京都新宿区)	機械計測技術の基礎講習会	日本機械学会 <a href="http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=2579">http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=2579</a>
13. 10. 30	日本機械学会会議室 (東京都新宿区)	講習会 流体音の制御・静粛化	日本機械学会 <a href="http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=2504">http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=2504</a>

### ◇定例会のご案内

制振工学研究会会員各位殿

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、技術交流会を開催予定です。講演論文を広く募集いたします。皆様のご協力をお願い申し上げます。会員の皆様にも、研究会の重要な活動としてご認識いただき、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

(次ページに続く)

## 記

- 開催日：2013年12月13日(金)9:30~17:00 予定(17:00~懇親会予定)
- 会場：東京都立産業技術研究センター(本部)イノベーションホール(2階)(東京都江東区)
- 講演申込期限：2013年10月15日…原則、Emailで、FAXまたは郵送でも可  
申込提出先：群馬大学工学部機械システム工学科 山口誉夫(担当幹事)まで  
住所：〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1、  
Email：yamagme3@gunma-u.ac.jp FAX：0277-30-1599  
(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。
- 原稿提出期限：2013年11月15日(金)  
原稿提出先：エム・ワイ・アクスタ 山口道征(実行委員)まで  
住所：〒183-005 東京都府中市四谷3-55-15  
TEL：042-366-8100 FAX：042-366-8100 Email：yamagu@pc.highway.ne.jp  
(注2) 原稿はPDFファイルあるいはWord97-2003で保存した文書ファイルを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ページの右上の余白に記入下さい。
- 講演申込要領：
  - (1) 一般講演では、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でご返送ください。いずれもAdobe社のAdobe Acrobat Readerでファイルを開くことができます。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>
- 講演要領：
  - (1) 講演時間は1件：発表15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枚CD-Rを無料配布。2枚目からは有料。(価格は別途連絡)
- 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、A4版で4ページが標準で、最大6ページ以内で願います。
  - (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) 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。
- ご不明な点のお問合せ：申し込み提出先(群馬大山口)までお願いいたします。

以上

制振工学研究会 2013 技術交流会 実行委員会

事務窓口	〒101-0061 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 <a href="http://www.sdt-jp.com">http://www.sdt-jp.com</a> E-Mail: info@sdt-jp.com