

# SDT

## 制振工学研究会通信

SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS

2015年10月号

2015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
15. 12. 11	東京都立産業技術研究センター (東京都江東区)	2015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
15. 10. 16 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、粘弾性特性比較検討WG
15. 10. 22 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WG
15. 10. 23 15:00~17:00	リョウ(株)会議室	会報編集委員会
15. 11. 06 17:00~19:00	東工大・大岡山キャンパス・南8号館102講義室	材料技術分科会

### ◇会員消息 (2015年10月 1日現在)

○会員数		○入会者
法人会員	26 社	東京都立産業技術研究センター
個人会員	51 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
15. 10. 09	東京大学生産技術研究所 (東京都目黒区)	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 <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>
15. 10. 10	大阪市立大・文化交流センターホール (大阪市北区)	心理生理のフロンティアを語る(第3回) 音の知覚と公共空間デザイン	日本建築学会 <a href="http://www.ince-i.or.jp/02/page/doc/kenchiku-sympo.pdf">http://www.ince-i.or.jp/02/page/doc/kenchiku-sympo.pdf</a>
15. 10. 26	中央大学後楽園キャンパス (東京都文京区)	講習会 アクティブノイズコントロール(ANC)の製品展開を 目指して	日本機械学会 <a href="http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=4023">http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=4023</a>
15. 10. 27-28	東京大学生産技術研究所 (東京都目黒区)	講習会 音響・振動におけるFDTD法の基礎と応用	日本音響学会 <a href="http://www.asj.gr.jp/lecture/2015/seminar20151027.pdf">http://www.asj.gr.jp/lecture/2015/seminar20151027.pdf</a>
15. 10. 29	愛知県労働産業センター (名古屋市中村区)	ポリマーフロンティア21 自動車用高分子材料の最近の進歩と活用	高分子学会 <a href="http://main.spsj.or.jp/c7/c14/g151029_pf21.pdf">http://main.spsj.or.jp/c7/c14/g151029_pf21.pdf</a>

### ◇定例会のご案内

#### 制振工学研究会 2015技術交流会講演論文募集

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

記

- 開催日：2015年12月11(金)09:30~17:00 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)講堂(5階)(東京都江東区)
- 講演申込期限：2015年10月16日…原則、Emailで、FAXまたは郵送でも可  
申込提出先：群馬大学理工学部機械知能システム理工学科 山口蒼夫(担当幹事)まで  
住所：〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1  
Email: [yamagne3@gunma-u.ac.jp](mailto:yamagne3@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：2015年11月13日  
原稿提出先：エム・ワイ・アクセス 山口道征(実行委員)まで  
住所：〒183-0035 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](mailto: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2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、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>

6. 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 USB メリは有料(価格は別途連絡)にて当日配布いたします。なお、研究会会員には、資料集 USB 1個のみ無料で配布いたします。(2個目以降は有料です。)

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、A4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) 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：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 2015 技術交流会 実行委員会

**FAX:0277-30-1599    Eメール:yamagme3@gunma-u.ac.jp**  
群馬大学 山口誉夫 (制振工学研究会定例会：2015 技術交流会幹事) 行

FAX または Eメールにて  
ご返送ください。

**制振工学研究会定例会： 2015 技術交流会—講演申込書—**

講演番号(事務局が記入)		使用器材	□:OHP □:PCプロジェクタ □: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

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>

E-Mail: [info@sdt-jp.com](mailto:info@sdt-jp.com)