

SDT

制振工学研究会通信

SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS

2016年10月号

2016年10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：山口 道征
URL <http://www.sdt-jp.com>
E-Mail: 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

◇研究会の行事案内

開催日時	開催地・会場	名 称	内 容
16. 12. 15	東京都立産業技術研究センター (東京都江東区)	定例会－2016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
16. 10. 07 15:00~	Sion Inc. 東京サロン(飯田橋)	振動音響解析WG
16. 10. 12 15:00~17:00	東工大・大岡山キャンパス南8号館623号室	材料技術分科会
16. 10. 20 13:00~15:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	役員会
16. 10. 20 15:00~17:00	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)
16. 10. 21 15:00~17:00	日本音響エンジニアリング(株)3F. 会議室	利用技術分科会・建築における制振材料利用技術WG

◇会員消息 (2016年10月 1日現在)

○会員数		○入・退会者
法人会員	25 社	—
個人会員	48 人	—
学生会員	0 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
16. 10. 11 -12	IMV(株)大阪本社・セミナールーム	「回転機械の振動」関西地区(大阪)会場	日本機械学会 http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=4719
16. 10. 13 -14	RCC文化センター(広島市中区)	「回転機械の振動」中国地区(広島)会場	日本機械学会 http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=4720
16. 10. 14	三菱電機(株)稲沢製作所	三菱電機(株)稲沢製作所 技術講演&工場見学会	日本機械学会 http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=4708
16. 10. 15	東工大・大岡山キャンパス (東京都目黒区)	振動分野の有限要素解析講習会	日本機械学会 http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=4651
16. 10. 20	日本機械学会会議室 (東京都新宿区)	講習会 「目からうろこ、話題の騒音対策技術」	日本機械学会 http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=4807
16. 10. 30	愛知工大本山キャンパス (名古屋市中種区)	振動分野の有限要素解析講習会	日本機械学会 http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=4652

◇2016 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

1. 開催日：2016年12月15日(木)09:30~17:00 予定(17:00~懇親会予定)
2. 会 場：(地独)東京都立産業技術研究センター(本部)東京イノベーション(2階)(東京都江東区)
3. 講演申込期限：2016年10月14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 誉夫(担当幹事)まで
住所：〒376-8515 群馬県桐生市天神町 1-5-1

(次ページに続く)

Email : 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。

4. 原稿提出期限：2016年11月14日(月)

原稿提出先：エム・ワイ・アークステク 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。

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メモリは有料(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一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。

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2016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：2016 技術交流会幹事) 行き

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： 2016 技術交流会

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)	
		(自宅)	(自宅)	
		(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