

SDT	制振工学研究会通信 SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS 2010年10月号	2010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： sdt@mbi.nifty.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
10.12.10 9:30~19:30	東京都新宿区・工学院大学	2010技術交流会	研究発表会

◇委員会・分科会・WGの予定

開催日時	開催地・会場	名 称
10.10.15 15:00~17:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	役員会
10.10.22 15:00~17:00	リソ(株)会議室	会報編集委員会

◇会員消息 (2010年10月 1日現在)

○会員数		○入・退会者
法人会員	33 社	—
個人会員	56 人	8/31付け入会者:宇野肇(株エーピーエム)、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
10.10/04	建築会館会議室 (東京都・港区)	住宅の設備機器を対象とした低周波数領域の音と振動問題への対応	日本建築学会 http://news-sv.aij.or.jp/jnetwork/scripts/index3.asp
10.10/28-29	東京大学生産技術研究所 (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 http://www.asj.gr.jp/lecture/index.html
10.11/04-05	中央大学・後楽園キャンパス (東京都・文京区)	音響解析実習基礎セミナー	日本モーダル解析協議会 http://www.modal.jp/seminar/seminar.html

◇定例会講演募集のご案内

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、2010年度の技術交流会の論文を募集いたします。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:2010年12月10日(金)09:30~17:30 予定(17:30~懇親会予定)
- 会場:工学院大学新宿キャンパス(20F.第6会議室)〒163-8677;東京都新宿区西新宿1-24-2
- 講演申込期限:2010年10月12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
 TEL:0277-30-1577、FAX:0277-30-1599、Email:yamagme3@gunma-u.ac.jp
 (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:2010年11月12日
 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word2003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。

(裏面に続く)

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>

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) 前刷集は、当日、会員毎に1部は無料配布。2冊目からは有料。(価格は別途連絡)

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) 電子データで提出頂きました原稿は、白黒で印刷いたします。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:申し込み提出先(群馬大・山口)までお願いいたします。

以上

制振工学研究会定例会:2010 技術交流会実行委員会

2010技術交流会実行委員会

	氏名	所属		氏名	所属
会長	岡村 宏	芝浦工業大学	委員	小林真人	飛島建設
副会長	井上 茂	日本自動車研究所	委員	佐藤美洋	上智大学
副会長	岡田 健	エス・アイ・テクノロジー	委員	塩瀬隆範	日本特殊塗料
委員	赤坂修一	東京工業大学	委員	大門静史郎	スペクトリス
委員	池田 宏	古河電気工業	委員	田中秀明	トーション
委員	大石久己	工学院大学	委員	中沢貞夫	
委員	大島英士	セキソー	委員	山口道征	エム・ワイ・アークステク
委員	小白井敏明	音環境技術研究所	担当幹事	山口誉夫	群馬大学

事務窓口	〒101-0061東京都中央区銀座 2-10-18 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: sdt@mbi.nifty.com