

<h1>SDT</h1>	<h2>制振工学研究会通信</h2> <p>SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS</p> <p>2010年11月号</p>	<p>2010年11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 覚 URL http://www.sdt-jp.com E-Mail: sdt@mbi.nifty.com</p>
--------------	---	---

◇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
10.11.11 13:00~17:00	スペースクリス(株)会議室	計測評価技術分科会、音響管計測WG
10.11.17 13:00~17:00	スペースクリス(株)会議室	計測評価技術分科会、粘弾性特性比較検討WG
10.11.19 14:00~17:00	リオン(株)会議室	会報編集委員会・ホームページWG、会報編集委員会

◇会員消息 (2010年11月 1日現在)

○会員数		○入・退会者
法人会員	33 社	-
個人会員	56 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
10.11/01	建築会館ホール (東京都・港区)	講習会 「環境振動性能設計ハンドブック」	日本建築学会 http://www.aij.or.jp/aijhomej.htm
10.11/04-05	東京大学生産技術研究所 総合研究実験棟中セミナー室 (東京都・目黒区)	技術講習会 (第75回) 「航空機騒音と鉄道騒音の測定・評価マニュアルの解説と測定方法の実習」	日本騒音制御工学会 http://www.ince-j.or.jp/
10.11/04	中央大学後楽園キャンパス (東京都・文京区)	外部音響解析実習基礎セミナー(実習あり)	日本モーダル解析協議会 http://www.modal.jp/
10.11/05	中央大学後楽園キャンパス (東京都・文京区)	内部音響解析実習基礎セミナー(実習あり)	日本モーダル解析協議会 http://www.modal.jp/
10.11/11-12	東京電機大学神田キャンパス (東京都・千代田区)	第112回技術講習会 「デジタル信号処理の基礎」	日本音響学会 http://www.asj.gr.jp/
10.11/13	エル・おおさか (大阪市・中央区)	第50回構造力学コロキウム 「免震、耐震設計法に関する近年の話題」	日本建築学会 http://www.aij.or.jp/aijhomej.htm
10.11/19	名古屋大学バンチャレビジネリアポラトリー (名古屋市・千種区)	講習会 「高分子材料の耐久性評価」	日本材料学会 http://www.jsms.jp/
10.11/17-20	つくば国際会議場 (茨城県・つくば市)	第13回 日本地震工学シンポジウム	日本地震工学会(幹事)、(社)地盤工学会、(社)土木学会、(社)日本機械学会、(社)日本建築学会、(社)日本地震学会、(財)震災予防協会、地域安全学会、日本活断層学会、日本災害復興学会、日本災害情報学会、日本自然災害学会
10.11/22	名古屋駅前イノベーション (名古屋市・中村区)	技術講習会 音のデザイナー感性に訴える「音」が付加価値を生み出す	日本音響学会 http://www.asj.gr.jp/
10.11/24-25	東京大学生産技術研究所中セミナー室 (東京都・目黒区)	第113回技術講習会 「音の心理学的測定法講座」	日本音響学会 http://www.asj.gr.jp/
10.11/30-12/01	建築会館ホール (東京都・港区)	構造物の耐衝撃設計ガイドラインに関するシンポジウム	日本建築学会 http://www.aij.or.jp/aijhomej.htm

(裏面へ続く)

栃木県産業技術センター

〒321-3224 宇都宮市刈沼町 367-1

電話：028-670-3391(代表)

URL：http://www.iri.pref.tochigi.lg.jp/

機械電子技術部 電子応用研究室 上野貴明

当組織は地域産業に寄与することを目的に、栃木県により設立された公設試験研究機関であり、平成15年4月に産業技術センター、繊維技術支援センター、県南技術支援センター、繊維物技術支援センター、窯業技術支援センターへと再編されました。産業技術センターは、庶務や企画調整部門の「管理部」、「技術交流部」と技術部門の「機械電子技術部」、「材料技術部」、「食品技術部」で構成されています。主な業務として、県内企業の振興を目的とした依頼試験、施設・機器の開放、技術相談、研究開発、情報提供、人材育成等を実施しております。

音響・振動に係る業務は、機械電子技術部の担当となります。

音響関連の設備は、半無響室(4.8m×4.2m×3.0m)、騒音計、4ch同時測定可能な測定システムを用意しています。測定システムでは、FFT解析、オクターブバンド解析、インテンシティ計測が可能であり、これらの設備を用いて騒音レベル、音響パワーレベル、音源探査等の測定を実施することができます。

振動関連の設備は、振動試験機と恒温恒湿槽を組み合わせて使用できる複合環境試験装置があります。振動試験機では、正弦波、ランダム波、ショック波による試験が可能です。また恒温恒湿槽は、温度-55℃～+199℃、湿度30%RH～98%RHの制御範囲を有し、任意の温湿度条件下で振動試験を実施することができます。

最後になりますが、当センターは栃木県内外を問わずご利用が可能です。依頼試験、施設・機器の開放は県内外とも同一料金にて実施しております。詳細につきましては上記ホームページをご参照の上、お気軽にお問い合わせください。

◇ 定例会講演募集のご案内

拝啓

時下益々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：期限が済みました。
- 原稿提出期限：2010年11月12日

原稿提出先：エム・ワイ・アークステック 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。

5. 講演申込要領:

- 一般講演では、著者のうちお一人は、本会会員であること。
- 件数に制限はありません。申込料は無料。
- 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:

- 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)
- 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:

- 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。
- 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。
- 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。
- 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

	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	トーン
委員	大石久己	工学院大学	委員	中沢貞夫	
委員	大島英士	キノ	委員	山口道征	エム・ワイ・アークステック
委員	小井白敏明	音環境技術研究所	担当幹事	山口蒼夫	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