

<h1>SDT</h1>	<h2>制振工学研究会通信</h2> <p>SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS</p> <p>2010年9月号</p>	<p>2010年 9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
-	-	-	-

◇委員会・分科会・WGの予定

開催日時	開催地・会場	名 称
10.09.02 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
10.09.10 15:30~17:30	工学院大学新宿校舎 1711室	文献調査分科会
10.09.17 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
10.09.24 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 9月 1日現在)

○会員数		○入会者
法人会員	33 社	-
個人会員	56 人	生馬 佳裕(西川ゴム工業株式会社)

◇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
10.09/02-03	中央大学・後樂園キャンパス (東京都・文京区)	JMAC第27回技術講演会	日本モーダル解析協議会 http://www.modal.jp/event/event.html
10.09/05-09	名古屋工業大学 (名古屋市・昭和区)	2010年度年次大会	日本機械学会 http://www.jsme.or.jp/
10.09/09-11	富山大学 (富山県・富山市)	2010[北陸]日本建築学会大会	日本建築学会 http://www.aij.or.jp/aijhomej.htm
10.09/14-16	関西大学・千里山キャンパス (大阪府・吹田市)	2010年秋季研究発表会	日本音響学会 http://www.asj.gr.jp/
10.09/15	機械学会・会議室 (東京都・新宿区)	講習会 「よくわかる粘弾性力学」	日本機械学会 http://www.jsme.or.jp/
10.09/28-29	新潟大学・五十嵐キャンパス工学部棟 (新潟市・西区)	平成22(2010)年秋季研究発表会	日本騒音制御工学会 http://www.ince-j.or.jp/
10.09/29-10/01	西日本総合展示場 (福岡県・北九州市)	2010年秋季大会	自動車技術会 http://www.jsae.or.jp/

◇技術情報

研究機関のご紹介

群馬県東毛産業技術センター

〒373-0019 群馬県太田市吉沢町 1058-5

電話：0276-40-5090

<http://www.tec-lab.pref.gunma.jp/>

技術支援係 薄波圭司

当センターは地域の産業振興を目的とした、群馬県立の工業系試験研究機関です。群馬県工業試験場を前身として平成15年に開所し、群馬産業技術センター（前橋市）と一体で運営しています。群馬産業技術センターでは、電気、情報、機械、化学、食品等の幅広い技術分野に対応していますが、東毛産業技術センターは、音響、EMC（電磁環境両立性）、計測の分野に特化した技術支援を行っています。

主な業務として、技術相談、依頼試験、機器開放、研究開発、人材育成等を行っています。今年度は、中小企業やベンチャー企業が研究室として入居できる開放研究室を拡充しました。

(裏面へ続く)

音響分野の設備として、無響室と測定システムがあります。無響室は6.4×5.4×6.0 mで扉の寸法や床の耐荷重も大きいので、比較的大きな物品を搬入して試験することができます。床板を敷くことにより簡易的な半無響室として利用することも可能です。測定システムは12チャンネルまで同時測定可能であり、騒音レベルや音響パワーレベルの測定等を行うことができます。また、音響管を用いた音響材料の評価（垂直入射吸音率、垂直入射透過損失の測定）も行っています。

振動分野では、群馬産業技術センターにおいて振動試験やモーダル解析を行っています。複合環境振動試験機は、最大加振能力54 kN、最大加速度102 G（サイン波）で、温湿度環境で振動試験を行うことができます。

これらの設備は、依頼試験や機器開放（機器をお貸しする制度）で、群馬県内県外を問わず多くのお客様にご利用いただいております。相談は無料ですので、お気軽にお問い合わせください。

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