

<h1>SDT</h1>	<h2>制振工学研究会通信</h2> <p>SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS</p> <p>2015年 3月号</p>	<p>2015年 3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 <a href="http://www.sdt-jp.com">http://www.sdt-jp.com</a>          E-Mail: <a href="mailto:info@sdt-jp.com">info@sdt-jp.com</a></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](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
-	-	-	-

### ◇分科会・WG・委員会の予定

開催日時	開催地・会場	名 称
15. 03. 20 14:00～15:00	リオン(株)会議室	利用技術分科会、事例研究WG
15. 03. 20 15:00～17:00	リオン(株)会議室	会報編集委員会
15. 03. 25 13:00～17:00	スペースクリス(株)会議室 C&D	計測・評価技術分科会、粘弾性特性比較検討WG

### ◇会員消息 (2015年 3月 1日現在)

○会員数		○入会者
法人会員	25 社	-
個人会員	53 人	上田康介(豊和繊維工業(株))
学生会員	2 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
03. 02	建築会館 3F会議室 (東京都港区)	第74回音シボジウム 都市・建築空間における音声伝送性能評価 に関する最新の動向	日本建築学会 <a href="http://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2014/150302.pdf">http://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2014/150302.pdf</a>
03. 04-06	東京理科大学葛飾キャンパス (東京都葛飾区)	講演会 第6回 日本複合材料会議	日本材料学会 <a href="http://www.jsms.jp/index_4.html">http://www.jsms.jp/index_4.html</a>
03. 05-06	名古屋大学工学部 (名古屋市千種区)	講習会-生産加工基礎講座-実学で学ぼう 「切削加工、びびり振動の基礎知識」	日本機械学会 <a href="http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=3543">http://www.jsme.or.jp/event/detail.php?id=3543</a>
03. 13	東京電業会館 (東京都港区)	第211回ゴム技術シボジウム 高性能ゴム製品を支える新技術・基礎技術 ～ゴム配合・原材料の進化がここに!!～	日本ゴム協会 <a href="http://www.srij.or.jp/newsite/pdf/event_14112003.pdf">http://www.srij.or.jp/newsite/pdf/event_14112003.pdf</a>
03. 16-18	中央大学後楽園キャンパス (東京都文京区)	2015年春季研究発表会	日本音響学会 <a href="http://www.asj.gr.jp/annualmeeting/index.html">http://www.asj.gr.jp/annualmeeting/index.html</a>

### ◇技術情報

- 柔軟性を有する高感度ナノファイバー感圧センサーの開発～ウェアラブルデバイスにおけるセンサーへの応用～  
株式会社 K R I (本社：京都市下京区、社長：住友 宏)は、電界紡糸法で圧電性ポリマーをナノファイバー化することにより、高感度な感圧機能を有する柔軟薄膜を簡便に作製することに成功しました。(2015.01/27 日刊工業新聞 Business Line より)  
詳細は <http://www.kri-inc.jp/aboutkri/news/2014/0127.html>
- NTT、NHKと「ターゲットマイク技術」を開発～スポーツの競技音をクリアに抽出  
NTTは28日、観客の歓声で埋もれていたスポーツの競技音をクリアに抽出するソフトウェア「ターゲットマイク技術」をNHKと共同開発したと発表した。(2015.01/29 日刊工業新聞 Business Line より)  
詳細は <http://www.ntt.co.jp/news2015/1501/pdf/150128a.pdf>

(次ページに続く)

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)