

# SDT

## 制振工学研究会通信

SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS

2017年 3月号

2017年 3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：立石 覚  
URL <http://www.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](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
17. 03. 02 13:30～	日本合成樹脂技術協会 会議室	設立30周年記念技術交流会実行委員会
17. 03. 10 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
17. 03. 13 15:00～17:00	東工大・大岡山キャンパス南8号館623号室	振動音響解析WG
17. 03. 23 13:30～16:30	三井化学(株)市原工場	計測評価技術分科会・粘弾性特性比較検討WG
17. 03. 28 15:00～17:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	文献調査分科会
17. 03. 31 13:00～15:00	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)
17. 03. 31 15:00～17:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	役員会

### ◇会員消息 (2017年 3月 1日現在)

○会員数		○退会者
法人会員	25 社	-
個人会員	46 人	1 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
17. 03. 02	自動車技術会 第1会議室 (東京都千代田区)	公開委員会 多々多性能同時向上に向けての産官学への 提言	自動車技術会 <a href="http://www.jsae.or.jp/tops/topics/1434/1434-1A.pdf">http://www.jsae.or.jp/tops/topics/1434/1434-1A.pdf</a>
17. 03. 03	中央大学後楽園キャンパス 5号館2F 5234号室	第4回 SSDS シンポジウム サウンドデザインによるブランディングビジネス	スマートデザインソサエティ <a href="http://ssds.or.jp/seminar005">http://ssds.or.jp/seminar005</a>
17. 03. 08	中央大学後楽園キャンパス 5号館 5333号室 (東京都文京区)	技術講習会(第105回) 【学会創立40周年記念講習会】保育施設等と 騒音問題との関わり ～子どもの育ちに必要な音環境づくり～	日本騒音制御工学会 <a href="http://www.ince-j.or.jp/wp/wp-content/uploads/2017/01/a0dd87f8d4bc4044e191325a7b105c71.pdf">http://www.ince-j.or.jp/wp/wp-content/uploads/2017/01/a0dd87f8d4bc4044e191325a7b105c71.pdf</a>
17. 03. 08	読売理工医療福祉専門学校 5階503教室 (東京都港区)	シンポジウム 制振構造の性能評価と大振幅地震動に対する 挙動	日本建築学会 <a href="http://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2016/se170308.pdf">http://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2016/se170308.pdf</a>
17. 03. 10	東京電業会館地下ホール (東京都港区)	第234回 ゴム技術シンポジウム ゴム製品を支える補強剤の新技术と有効活用 ～ファイバー、カップリング剤の最前線～	日本ゴム協会 <a href="https://www.srij.or.jp/newsite/pdf/event_16122201.pdf">https://www.srij.or.jp/newsite/pdf/event_16122201.pdf</a>
17. 03. 14	中央大学後楽園キャンパス 2号館 2215号室 (東京都文京区)	第3回ワークショップ 『サウンドデザインの要件定義と実習』	スマートデザインソサエティ <a href="http://ssds.or.jp/workshop003">http://ssds.or.jp/workshop003</a>
17. 03. 15 - 17	明治大学生田キャンパス (川崎市多摩区)	2017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>
17. 03. 16 - 18	東京大学 本郷キャンパス 工学部2号館 (東京都文京区)	第8回日本複合材料会議 (JCCM-8)	日本材料学会 <a href="http://www.jscm.gr.jp/conferece/jccm-8/index.html">http://www.jscm.gr.jp/conferece/jccm-8/index.html</a>

(次ページに続く)

17. 03. 17	早稲田大学西早稲田キャンパス 5号館 N棟大会議室 (東京都新宿区)	ポリマーフロンティア21 ポリマーを動かす！ ～新たなアクチュエータ、ロボットに向けて～	高分子学会 <a href="http://main.spsj.or.jp/c7/c16/g170317_pf21.pdf">http://main.spsj.or.jp/c7/c16/g170317_pf21.pdf</a>
------------	--	--	--

## ◇技術情報



# MIRAI SPEAKER

【ミライスピーカー®】

Invitation

「ミライスピーカー・カーヴィー」発売記念  
音のバリアフリー体感イベントへのご招待

ミライスピーカーの新製品「ミライスピーカー・カーヴィー」を“耳の日”である平成29年3月3日に発売いたします。それを記念して、ミライスピーカーが実現する「音のバリアフリー体感イベント」を、下記ご案内のとおり開催いたします。日本人の9人に1人は、毎日のくらしのなかで、「聴こえにくい」という問題を抱え、日常生活の中で活動を制限されたり、ときには危険すら感じていらっしゃる。

ミライスピーカーは、そのような問題を抱える難聴者から健聴者まで「みんなに聴こえやすい」を目指し開発された、音のバリアフリースピーカーです。

今回のイベントでは、新製品でさらに進化したミライスピーカーの曲面サウンドについて、見て、知って、体感していただき、さらに「みんなに聴こえやすい」音のバリアフリー社会実現について皆さんと一緒に考えてみたいと思っております。ご多忙中とは存じますが、ぜひこの機会にご来場賜りますようお願い申し上げます。

社員一同心よりお待ちしております。

株式会社サウンドファン 代表取締役

佐藤和則

### 開催期間

平成29年3月2日(木) 13:30～17:00

平成29年3月3日(金) 10:00～16:30

### 場所

イトーキ東京イノベーションセンターSYNQA 1F  
住所：東京都中央区京橋 3-7-1 相互館 110 タワー1F  
詳細：<http://www.synqa.jp/access/>

### プレゼンテーションスケジュール

3月2日(木) 開演 14:00

3月3日(金)

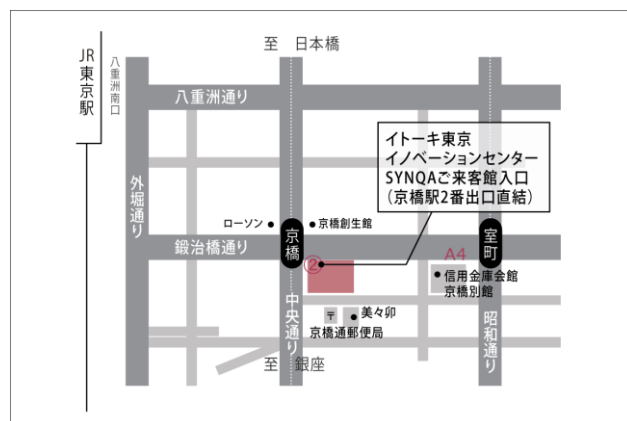
午前の部 開演 10:30

午後の部 開演 14:00

\*開催期間中、展示スペースは自由に入場が可能です。  
ご都合に合わせてお気軽にお立ち寄りくださいませ。

\*ご予約の必要はございません。招待状のない方も自由にご入場できます。

【ミライスピーカー詳細：[http://soundfun.co.jp/mirais/about\\_mirais/](http://soundfun.co.jp/mirais/about_mirais/)】



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>