

SDT

制振工学研究会通信

SOCIETY OF DAMPING TECHNOLOGY NEWS

2017年 5月号

2017年 5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

◇研究会の行事案内

開催日時	開催地・会場	名 称	内 容
17. 06. 16	日本合成樹脂技術協会 会議室	制振・防振材料設計における 基本と応用講習会	内容詳細 申込書

◇分科会・WG・委員会の予定

開催日時	開催地・会場	名 称
17. 05. 08 13:30～	都立産業技術研究センター本部 会議室	設立30周年記念技術交流会実行委員会
17. 05. 26 15:00～18:00	東工大・大岡山キャンパス南8号館6階 623号室	材料技術分科会
17. 06. 01 14:00～17:00	東工大・大岡山キャンパス南8号館6階 623号室	振動音響解析WG
17. 06. 07 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. 06. 07 15:00～17:00	工学院大学新宿校舎A-1711室	役員会
17. 06. 08 13:30～16:30	三井化学(株)汐留シティセンター18F. I会議室	計測評価技術分科会・粘弾性特性比較検討WG

◇会員消息 (2017年 5月 1日現在)

○会員数		○入・退会者
法人会員	25 社	—
個人会員	46 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. 05. 10 -13	ビッグパレットふくしま (福島県郡山市)	ロボティクス・メカトロニクス 講演会 - 2017 in Fukushima	日本機械学会 http://robomech.org/2017/
17. 05. 18 -19	名古屋市中企業振興会館 (名古屋市千種区)	2017年年次大会・第6回定時社員総会	日本ゴム協会 https://www.srij.or.jp/newsite/pdf/event_17030601.pdf
17. 05. 24	ローレル三田会議室 (東京都港区)	防音の勉強会 「防音対策の初歩」	日本音響材料協会 http://www.onzai.or.jp/seminar/
17. 05. 24 -26	パシフィコ横浜 (横浜市西区)	2017年春季大会	自動車技術会 http://www.jsae.or.jp/2017haru/
17. 05. 24 -26	パシフィコ横浜・展示ホール (横浜市西区)	自動車技術展 人とくるまのテクノロジー展横浜	自動車技術会 http://expo.jsae.or.jp/
17. 05. 26 -28	名城大学天白キャンパス (名古屋市天白区)	第66期通常総会・学術講演会 ならびに各種併設行事	日本材料学会 http://www.jsms.jp/index_4.html
17. 05. 29 -30	大阪科学技術センター 8F中ホール (大阪市西区)	第349回講習会 構造・強度設計における数値シミュレーション の基礎と応用	日本機械学会関西支部 https://www.jsme.or.jp/event/2017-23678/
17. 05. 29 -30	日本機械学会 会議室 (東京都新宿区)	振動モード解析実用入門 —実習付き—	日本機械学会 https://www.jsme.or.jp/event/2017-23680/
17. 05. 29 -31	幕張メッセ (千葉県美浜区)	第66回高分子学会年次大会	高分子学会 http://main.spsj.or.jp/nenkai.html
17. 05. 31 -06. 02	ソニックシティ (埼玉県さいたま市)	第22回 計算工学講演会	日本計算工学会 http://www.jscs.or.jp/koenkai/22/index.html

(次ページに続く)



「TIRI クロスミーティング」では、都産技研がこれまでに実施した研究成果や連携機関等が保有する技術シーズなどを発表し、中小企業との技術マッチングの促進をはかるイベントです。技術開発や製品開発のヒントとなる幅広い分野の口頭発表に加え、成長産業の技術動向や市場ニーズを解説する特別プログラムを行います。関連設備の見学会も開催します。

- ◆開催日時：平成 29 年 6 月 8 日(木)、9 日(金) 10:00～16:30
- ◆開催場所：都立産業技術研究センター本部(江東区青海 2-4-10)
- ◆参加費：無料
- ◆参加方法：一部事前予約制
- ◆お問い合わせ先：都産技研 広報室 TEL 03-5530-2521

詳しくはこちら ⇒ <http://www.tosangiken-seika.jp/>

— 特別プログラム — (事前予約制・定員制限あり)

≪ 6 月 8 日 (木) ≫

▼基調講演 / IoT (11:00～11:05)

「IoT 時代のビジネス・イノベーション ～日本の新たなモノづくりをどう方向付けるか～」

東京大学 政策ビジョン研究センター シニア・リサーチャー/工学博士 小川 紘一 氏

▼特別発表 / 生活技術・ヘルスケア (13:00～13:40)

「売れるモノづくり～スペック競争はいらない」 (株) UPQ CEO 代表取締役 中澤 優子 氏

▼特別発表 / 生活技術・ヘルスケア (15:00～15:40)

「サイエンスとテクノロジーから競技スポーツにイノベーションを起こす」

東京工業大学 工学院 システム制御系 教授 中島 求 氏

≪ 6 月 9 日 (木) ≫

▼基調講演 / 先端材料開発 (10:00～11:45)

「自動車における CFRTP の現状と成形加工における課題」

長岡国際技術士事務所 所長 長岡 猛 氏

▼特別発表 / 生活技術・ヘルスケア (13:00～13:40)

「化粧品の開発と評価～化粧品の変臭の解明から機能性粉体へ～」

福井技術士事務所 所長 福井 寛 氏

▼特別発表 / ロボット (13:00～13:50)

「実用化に向けた点検ロボットの開発について」

(株)イクシスリサーチ 代表取締役 山崎 文敬 氏

▼特別講演 / ロボット 13:50～14:45)

「業務効率化を目的とした自律移動型ロボット導入の可能性について」 日本ユニシス(株) 上級コンサルタント 原 広仁 氏

▼パネルディスカッション / ロボット (14:45～15:45)

「ロボット産業活性化～開発から事業フェーズへ～」

[パネラー] WHILL(株)電気・ソフト技術部 エンジニア 佐藤 圭悟 氏、(株)システムクラフト 代表取締役 谷津 明 氏
日本ユニシス(株)上級コンサルタント 原 広仁 氏

[モデレーター] 日刊工業新聞社 今堀 崇弘 氏

詳細はこちらから。お席に限りがございますので、事前登録をおすすめいたします！

⇒ <http://tosangiken-seika.jp/join/step1.php>

(次ページに続く)

— 見学会 (所要時間 30分程度) —

口頭発表に関連した設備や製品開発・評価に役立つ装置や設備をご覧いただきながら、職員が取り組み内容を紹介します。
見学会だけの参加も可能です。

≪ 6月8日(木) 午後 ≫

▼IoT・情報技術コース ▼めっきコース ▼ものづくり(デザインコース)

≪ 6月9日(金) 午後 ≫

▼機能性材料開発コース ▼化粧品材料評価コース ▼東京ロボット産業支援プラザコース
▼金属AM(3Dプリンター)見学と意見交換

詳細はこちら

⇒ <http://tosangiken-seika.jp/kengaku.html>

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