

## 第19回中小企業による国内最大級の トレードショー「産業交流展2016」

魅力的な首都圏中小企業が集結し、優れた技術や製品を一堂に展示します！都産技研も首都圏テクノネットワークゾーンおよび次世代ロボットゾーンに出展します。ぜひ会場にお越しください。

### ◆開催概要

**日時** 平成28年10月31日(月)～11月2日(水)  
10:00～18:00 (最終日17:00終了)  
**会場** 東京ビッグサイト東5～8ホール  
**入場料** 無料  
**特別企画** 全国ゾーン、スポーツ産業見本市、次世代ロボットゾーン、国際ゾーン、クールジャパンゾーン、首都圏テクノネットワークゾーン、公社総合展示ゾーン ほか  
**同時開催** ビジネスフロンティア・フェア、世界発信コンペティション表彰式、東京都経営革新優秀賞表彰式、トーキョー・カイシャハッケン・ツアー、第3回ビジネスマッチングin東京 ほか

詳細は、ホームページ(<http://www.sangyo-koryuten.tokyo/>)をご覧ください。

お問い合わせ 産業交流展 2016 運営事務局  
TEL 03-3263-8885

## 名誉フェロー称号の授与式を開催

都産技研は、地方独立行政法人化10周年を迎え、退任、退職した役員に対し、これまでの功績を顕彰することを目的として名誉フェロー称号を制定しました。8月4日に授与式を開催し、以下の方々に授与しました。



授与式の様子

井上 滉氏 (平成20年3月31日付理事長退任)  
鈴木 節男氏 (平成22年3月31日付理事退任)  
小森谷 清氏 (平成25年3月31日付理事退任)  
吉野 学氏 (平成26年3月31日付理事退任)  
片岡 正俊氏 (平成28年3月31日付理事長退任)

## 計量法校正事業者登録制度 (JCSS) の 長さ区分での校正手法を追加

都産技研では、JCSSにおいて、「電気(直流・低周波)」および「温度」の区分で登録認定を受け、JCSS認定シンボルの入った校正証明書の発行を行ってきました。このたび、平成27年に認定を受けた「長さ」の区分で校正手法の追加登録認定を受けました。

都産技研が発行するJCSS校正証明書は、ILACに加盟する世界93カ国・地域、91機関(平成28年7月25日現在)で受け入れが認められています。

### ◆「長さ」の校正手法の追加区分・種類

区分	一次元寸法測定器	形状測定器
種類	・ブロックゲージ ・各種長さ用校正器で測定面が平面であるもの ・リングゲージ ・プラグゲージ	・座標測定機用ゲージ

校正場所：都産技研 本部 幾何形状測定室

お問い合わせ 品質保証推進センター<本部>  
TEL 03-5530-2307

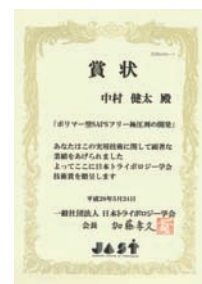
## 受賞報告

### 日本トライボロジー学会技術賞受賞

機械技術グループの中村副主任研究員が行っている「ポリマー型SAPSフリー極圧剤の開発」に関する一連の研究に対し、日本トライボロジー学会技術賞が授与されました。

この賞は、独創性や新規性などが認められ、今後の社会貢献が期待できる業績などに対して贈られるものです。

受賞者 中村 健太  
機械技術グループ  
副主任研究員  
受賞日 平成28年5月24日  
表彰団体 (一社)日本トライボロジー学会



## TIRI NEWS・メールニュースのご案内

TIRI NEWSの無料定期配送およびメールニュース(週1回発行)の配信をご希望の方は、お名前とご住所(TIRI NEWSの場合)、メールアドレス(メールニュースの場合)を下記までご連絡ください。  
連絡先：広報室<本部>  
TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536 E-mail koho@iri-tokyo.jp

## 編集後記

リオデジャネイロで開催されたオリンピック・パラリンピックが幕を閉じ、早くも4年後の東京大会が待たれます。前回の東京大会の際には、新幹線や高速道路などのインフラ整備が進み、東京の街並みは様変わりしました。2020年に向けて、ロボットやITなどさまざまな技術革新が進み、東京がさらに発展することが期待されています。

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

# TIRI NEWS

2016年10月号

発行日/平成28年10月1日(毎月1回発行)  
発行/地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター  
経営企画部 広報室  
〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10  
TEL 03-5530-2521  
編集・印刷/株式会社オレンジ社  
※転載・複製をする場合は、広報室までご連絡ください。



石油系溶剤を含まないインキを使用しています。 古紙配合率70%再生紙を使用しています

