

IoT 支援サイト開設式報告

都産技研は、中小企業のIoT製品・サービスの開発やIoT利活用による生産性向上を支援するため、平成30年10月15日、「IoT支援サイト」をテレコムセンタービル内に開設し、開設式を開催しました。

小池東京都知事が開設式に出席するとともに、IoT支援サイトを視察しました。



本部食堂運営終了のお知らせ

平成30年12月末日をもちまして、本部5階の食堂は運営を終了します。平成31年1月以降につきましては、飲食可能な休憩スペースとして存続する予定です。

食堂をご利用の皆さまにはご不便をおかけいたしますが、ご理解の程、よろしくお願いいたします。

お問い合わせ

総務部総務課 TEL 03-5530-2750 FAX 03-5530-2765

(地独)東京都立産業技術研究センター

本部	〒135-0064 江東区青海 2-4-10 TEL 03-5530-2111 (代表) FAX 03-5530-2765
城東支所	〒125-0062 葛飾区青戸 7-2-5 TEL 03-5680-4632 FAX 03-5680-4635
墨田支所・ 生活技術開発セクター	〒130-0015 墨田区横綱 1-6-1KFC ビル 12階 TEL 03-3624-3731 (代表) FAX 03-3624-3733
城南支所	〒144-0035 大田区南蒲田 1-20-20 TEL 03-3733-6233 FAX 03-3733-6235
多摩テクノプラザ	〒196-0033 昭島市東町 3-6-1 TEL 042-500-2300 (代表) FAX 042-500-2397
バンコク支所(タイ王国)	MIDI Building, 86/6, Soi Treemit, Rama IV Road, Klongtoei, Bangkok 10110. TEL 66-(0)2-712-2338 FAX 66-(0)2-712-2339

受賞報告

日本繊維製品消費科学会 若手優秀発表賞

生活技術開発セクターの佐々木直里副主任研究員が、一般社団法人日本繊維製品消費科学会の2018年年度大会口頭発表若手研究発表部門において、若手優秀発表賞を受賞しました。

【受賞日】平成30年6月23日

【発表テーマ】

「繊維製品の機器分析による感覚的消臭性評価」



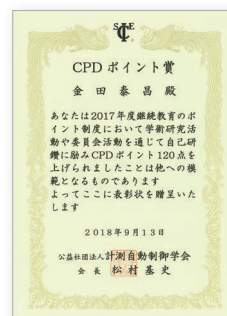
計測自動制御学会 CPDポイント賞

情報技術グループの金田泰昌主任研究員が、公益社団法人計測自動制御学会のCPDポイント賞を受賞しました。

【受賞日】平成30年9月13日

【受賞理由】

2017年度継続教育のポイント制度において、学術研究活動や委員会活動を通じて自己研鑽に励み、国際的技術者として活躍するための必須項目の一つであるCPDポイント120点を上げたこと。



2018年度日本実験力学会 優秀講演賞

表面・化学技術グループの石田祐也研究員が、日本実験力学会の2018年度年度講演会において、優秀講演賞を受賞しました。

【受賞日】平成30年9月21日

【発表テーマ】

「油脂の洗浄度評価に用いる観察手法の検討」



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：経営企画室 広報係 <本部>
TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536
E-mail koho@iri-tokyo.jp

アンケートにご協力ください。

アンケートは、ウェブサイトからでもご回答いただけます。
こちらのQRコードをお使いください。



今号のチリは、何ページにいたでしょうか？
アンケートに答えを書いて送付してください。抽選で記念品をお送りします。



古紙パルプ配合率80%再生紙を使用

