

都産技研 本部および各支所の施設公開開催

都産技研の本部および各支所では、多くの方々に都産技研の研究成果や設備を紹介する施設公開を開催します。

本部 INNOVESTA! 2016

開催日時 ビジネスデー 9月9日(金) 10:00～17:00
ファミリーデー 9月10日(土) 10:00～16:30
参加方法 ホームページから事前予約(一部のプログラム)
内 容

ビジネスデー

特別講演 事前予約制

「ロボットビジネスで世界が変わる」

ハウステンボス(株) 富田 直美 氏

「再・挑戦! 冬季オリンピックを目指す、モノづくり大田区からの挑戦」

下町ボスレーネットワークプロジェクト推進委員会 尾針 徹治 氏

この他にも、少人数でさまざまな技術を学べるワークショップや海外展開特別セミナーなどを開催します。

ファミリーデー

工作教室や中学生以上を対象としたプログラムなど、大人から子どもまで楽しみながらものづくりを学ぶことができます。

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

各支所の施設公開スケジュール

墨田支所 10月6日(木)・7日(金)

城南支所 10月6日(木)・7日(金)
第6回 おおた研究・開発フェアと同時開催

城東支所 10月14日(金)～16日(日)
第32回 葛飾区産業フェアと同時開催

多 摩 10月21日(金)・22日(土)
テクノプラザ 多摩テクノフェア

産業サポートスクエア・TAMAウェルカムデーの一部として開催



多摩テクノフェアではミニセミナーを開催



最新の設備の見学

お問い合わせ 広報室<本部> TEL 03-5530-2521

受賞報告

日本材料科学会奨励賞(末澤賞)受賞

表面・化学技術グループの浦崎主任研究員が発表した論文「環境低負荷型クエン酸ニッケルめっきの電子部品用下地めっきへの適用」に対し、日本材料科学会奨励賞(末澤賞)が授与されました。

この賞は、将来材料の科学と工学への貢献が大いに期待されると認められた40歳未満の研究者に贈られるものです。

受賞者 浦崎 香織里
表面・化学技術グループ
主任研究員

受賞日 平成28年6月29日

表彰団体 日本材料科学会



浦崎主任研究員(左)と
日本材料科学会 会長 久保内氏(右)

アカデミックプラザ賞受賞

今年6月に東京ビッグサイトで開催されたJPCA Showのアカデミックプラザに都産技研が出席し、研究成果などをご紹介しました。開催中に、情報技術グループの岡部副主任研究員が発表した「高位合成ツールを使った軽量ブロック暗号規格の性能評価」に対し、アカデミックプラザ賞が授与されました。

受賞者 岡部 忠
情報技術グループ
副主任研究員

受賞日 平成28年6月1日

表彰団体 (一社)エレクトロニクス実装学会



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

表紙の写真は、高耐候性塗料を塗った熱処理木材です。熱処理木材は、主にウッドデッキなどで活用されています。熱処理木材ではありませんが、都産技研本部5階の「光庭(ひかりにわ)」と呼ばれているスペースや食堂前にもウッドデッキがあり、憩いのスペースになっています。本部にお越しの際は、ぜひお立ち寄りいただき、心地よい秋風を感じてみてください。

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

TIRI NEWS

2016年9月号

発行日/平成28年9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。

