

TIRI クロスミーティング 2020

東京都立産業技術研究センターの技術シーズなどを発表し、中小企業との技術マッチングを促進するイベント「TIRI クロスミーティング2020」を開催します。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・施設見学会に加え、最新の技術動向や市場ニーズなどを解説する基調講演を行います。今年からは来所参加とライブ配信(オンライン)のハイブリッド方式での開催となっていますので、ぜひご参加ください。

開催概要

開催日時	2020年9月10日(木)、9月11日(金) 10:00～17:00
会場	都産技研本部 (江東区青海 2-4-10)
参加費	無料
申込ウェブサイト	https://www.iri-tokyo.jp/site/tiri-cm/

参加方法

来所(事前予約制)とライブ配信視聴(登録制)の2種類の参加方法があります。

口頭発表・施設見学会

都産技研および連携機関などの研究員による約70テーマの発表と、関連する都産技研所有設備・施設の見学会を実施します。

基調講演

9月10日(木) 10:00～11:20 テーマ「5G・IoT」
9月11日(金) 10:00～11:20 テーマ「化粧品開発」

お問い合わせ

TIRI クロスミーティング2020 運営事務局
TEL 03-6825-6177



受賞報告

一般社団法人日本塑性加工学会 東京・南関東支部賞 技術開発賞

機械技術グループの奥出 裕亮 主任研究員、岩岡 拓 副主任研究員、中村 勲 主任研究員、IoT開発セクターの片桐 嵩 研究員が、一般社団法人日本塑性加工学会の東京・南関東支部賞 技術開発賞を受賞しました。

【受賞日】

2020年4月24日

【題目】

Ti-6Al-4V 合金板のプレス成形法の開発



一般社団法人システム制御情報学会 学会賞論文賞

情報技術グループの金田 泰昌 上席研究員、入月 康晴 主席研究員が、一般社団法人システム制御情報学会の学会賞論文賞を受賞しました。

【受賞日】

2020年5月21日

【題目】

確率分布の事前情報を必要としない粒子フィルタ



公益社団法人日本木材保存協会 第17回木材保存学術奨励賞

バイオ応用技術グループの小沼 ルミ 主任研究員が、公益社団法人日本木材保存協会の第17回木材保存学術奨励賞を受賞しました。

【受賞日】

2020年5月26日

【題目】

木材腐朽菌由来の揮発性有機化合物による木材腐朽検出に関する研究



公益財団法人日本建築衛生管理教育センター 第47回建築物環境衛生管理全国大会 事例報告部門 優秀賞

バイオ応用技術グループの小沼 ルミ 主任研究員が、公益財団法人日本建築衛生管理教育センター第47回建築物環境衛生管理全国大会で、事例報告部門 優秀賞を受賞しました。

【受賞日】

2020年6月1日

【題目】

空調機ドレンパンにおける汚染状況の遠隔確認手段の検証

(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

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回発行のメールマガジン)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。



今号のチリンは、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。



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。