

中小企業と技術の 出会いの場

参加費無料
一部事前予約制

地方独立行政法人
東京都立産業技術研究センター
TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

TIRI クロスミーティング 2017

日時

6/8 Thursday
10:00 ▶ 16:30

6/9 Friday
10:00 ▶ 16:30

会場

地方独立行政法人
東京都立産業技術研究センター
本部(江東区青海2-4-10)

都産技研や連携機関などの技術シーズを発表し、中小企業との技術マッチングを促進する「TIRI クロスミーティング2017」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。

▶ 口頭発表

幅広い分野の技術シーズ約80件の口頭発表を実施。
発表者と直接意見交換が可能です。

発表技術分野

- 環境・エネルギー
- 安全・安心
- ものづくり要素技術
- 生活技術・ヘルスケア
- IoT
- 機能性材料
- ロボット

▶ 特別プログラム

6月8日(木)

IoT / 生活技術・ヘルスケア

- (基調講演) IoT 10:00~11:05
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 小川 紘一 氏
- 生活技術・ヘルスケア
 - (特別発表) 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) 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(金)

機能性材料 / 生活技術・ヘルスケア / ロボット

- (基調講演) 機能性材料 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 代表 福井 寛 氏
- ロボット
 - (特別発表) 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
 - (特別発表) 13:50~14:35
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) 14:45~15:45
ロボット産業活性化～開発から事業フェーズへ～