



参加費無料
一部事前予約制

中小企業と技術の出会いの場 「TIRIクロスミーティング2017」開催

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（都産技研）は、平成29年6月8日（木）・9日（金）「TIRIクロスミーティング2017」を開催します。※TIRI：都産技研の英語略称で「チリ」と読みます。

都産技研および連携機関などが、これまでに実施した研究の成果や保有する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です。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、IoTやロボットなど、今後さらに発展が見込まれる分野の**技術動向**や市場ニーズを解説する**基調講演**や**特別発表**を行います。関連設備の**見学会**も開催します。

口頭発表 8日（木）、9日（金）両日 <事前予約不要> 当日会場にお越しください

都産技研や連携機関研究員などによる成長産業分野の技術シーズ約80件の口頭発表を実施します。
【発表技術分野】 環境・エネルギー、生活技術・ヘルスケア、機能性材料、安全・安心、ロボット、IoT、ものづくり要素技術

特別プログラム <事前予約制>

8日（木）

●基調講演

「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

「売れるモノづくり～スペック競争はいらぬ～」

(株)UPQ CEO代表取締役 中澤 優子氏

「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

9日（金）

●基調講演

「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

●生活技術・ヘルスケア特別発表

「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

「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

「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

「ロボット産業活性化～開発から事業フェーズへ～」

●開催日時：平成29年6月8日（木）、9日（金）10時～16時30分

●会場：東京都立産業技術研究センター 本部（東京都江東区青海2-4-10）

●発表テーマ：約80テーマ

●見学会：7コース

●参加費：無料

●事前予約：不要。ただし特別プログラムのみ専用フォームまたはFAXによる事前予約制

★詳細は、ホームページで随時お知らせします。URL: <http://www.tosangiken-seika.jp/>

【お問い合わせ】 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 木村千明 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

<http://www.iri-tokyo.jp/>

配布担当 東京都立産業技術研究センター経営企画部広報室 TEL 03-5530-2521