

平成27年度

事前登録制
参加費無料

都産技研 研究成果発表会

〈世界に勝つものづくりを目指して〉

平成 27年
会期 6/24 (WED) / 25 (THU) / 26 (FRI)
13:00~18:00 10:00~17:00
会場 都産技研 本部(江東区青海)

都産技研がこれまでに実施した試験・研究等の成果や支援事例、連携機関等が保有する技術シーズや最新技術動向などを発表する平成27年度 都産技研 研究成果発表会を開催します。今年度の研究成果発表会では、今年度の注力分野である「ロボット開発支援」や「金属粉末AM(3Dプリンター)」、「中小企業の海外展開支援」などを切り口に、研究成果発表やパネル展示のほか、特別講演やパネルディスカッションを予定しています。ここでは、2020年東京オリンピック・パラリンピック開催を契機に注目が集まっているロボット開発関連のプログラムをご紹介します。

ロボット開発

研究成果発表表

6月25日(木)

ロボット開発セクター	坂下 和広	ロボット開発セクターの紹介
産業技術総合研究所	神村 明哉	小型移動検査ロボットDIR-3(インフラ点検など狭隙部を検査する技術)
首都大学東京	武居 直行	人の水上活動を支援するロボティックビークルの研究開発
電気通信大学	田中 基康	接地点の切換えを考慮したヘビ型ロボットの多様な運動制御
芝浦工業大学	松日楽 信人	RTMを活用した課題解決型ロボティクスの提案
千葉工業大学	平井 成興	千葉工業大学未来ロボット技術研究センターのロボット開発
ヤマグチロボット研究所	山口 仁一	産学公金連携による「おもてなしロボット」の開発

※発表タイトルは変更になる可能性があります。

6月26日(金)

首都大学東京	山口 亨	おもてなしのコミュニティ・セントリック・システム構築のためのソーシャルロボティクスとソーシャルビッグデータ
首都大学東京	久保田 直行	高齢者のためのスマートフォン連動型ロボットパートナー
城東支所	長谷川 孝	1mmの変位量を有する静電アクチュエータの試作
ロボット開発セクター	益田 俊樹	運搬ロボットの研究開発
ロボット開発セクター	村上 真之	USBを用いた機械制御システムのための低コストな安全技術
ロボット開発セクター	坂下 和広	都産技研のロボット開発事業の紹介
ロボット開発セクター	佐々木 智典	人位置・姿勢推定と音声対話によるユーザー移動ロボット間インタラクション・システムの試作開発
ロボット開発セクター	森田 裕介	移動作業型ロボットのリスクアセスメント
VECTOR株式会社	小山 久枝	ロボットにおいてデザインが機能するもの
株式会社システムクラフト	前田 政昭	T型ロボットベース(TYPEIII)事業化のための量産設計

特別講演

6月24日(水) 13:10~14:10



『コミュニティづくりから始める ロボットイノベーション ~社会実装アプローチ~』

佐藤 知正氏

東京大学 名誉教授/
フューチャーセンター推進機構
ロボット化コンソーシアム

ロボット実演・展示

1階エントランスにおいて都産技研や連携機関が開発したロボットを実演・展示します。



パネルディスカッション

6月24日(水) 14:20~15:50

『ロボットを用いたサービスイノベーション』

■モデレーター

今堀 崇弘氏 日刊工業新聞社 事業出版部 副部長/ロボナブル管理人

■パネリスト

宮下 敬宏氏 株式会社国際電気通信基礎技術研究所
社会メディア総合研究所 ネットワークロボット研究室 室長

小西 康晴氏 株式会社ロボリユーション 代表取締役

本田 幸夫氏 大阪工業大学工学部 ロボット工学科 教授 兼
アルボット株式会社 代表取締役

坂下 和広 都産技研 ロボット開発セクター長

開発拠点見学会

中小企業のロボット開発を加速させるため、テレコムセンター内に各種試作設備を備えた開発拠点を開設します。現在整備中の開発拠点をいち早くご覧いただける見学会を開催します。※見学会は各日開催を予定しています。

詳細・お申し込みはホームページへ!

ロボット開発関連のプログラム以外にも、さまざまな発表や講演を予定しています。詳細は、ホームページをご覧ください。

参加のお申し込みは、ホームページの他、FAX、メールで受け付けています。

URL <http://www.tosangiken-seika.jp>



お問い合わせ

「平成27年度 都産技研 研究成果発表会」運営事務局 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1
TEL 03-5644-7499 FAX 03-5644-7397 E-mail sangiken@media.nikkan.co.jp