



テクノフォーラム

作業支援ロボットビジネス支援シンポジウム

ー作業支援ロボットの研究・安全設計と中小企業の取り組みー

作業支援ロボット事業は、中小ものづくり企業の新規事業の資する分野であり、これまで当所が機械製造業分野で培った生産、情報、加工、計測、分析および安全などの技術を一般化して提供することで、オープンイノベーションによる中小ものづくり企業支援に貢献できると考えています。また、医療・福祉・介護などの第三次産業に展開することで、新たな市場を創成することが可能であります。しかし、作業支援ロボットの医療・福祉・介護分野への適用は、安全性確保の方法やそのための標準技術に基づくガイドラインが重要であり、段階的な取り組みが求められています。

今回のテクノフォーラムは「作業支援ロボットビジネス支援シンポジウム」と題して、これからの新しいビジネスの創出のための、技術的課題と同時にマーケットの観点から中小企業のこの分野における新しい取り組みかたについて講演します。

このフォーラムを通じて作業支援ロボットの研究・安全性確保に関するさらなる議論が高まり、産業分野の発展に貢献できること、および本分野にかかわる開発・研究者さらに中小企業の経営者の方々への情報交換の場となることを期待しております。

■日 時：平成26年2月28日（金） 13:30～16:30（開場13:00）

■場 所：機械振興会館 地下2階 ホール（東京都港区芝公園3-5-8）

■主 催：一般財団法人 機械振興協会 技術研究所

■後 援：一般社団法人 日本ロボット工業会、一般社団法人 日本機械工業連合会

■参加費：無 料（事前申込必要）

■申込方法：下記 URL からお申込みください。

<http://www.jspmi.or.jp/tri/0228/>

■プログラム：

13:30～13:35 はじめに (一財)機械振興協会 副会長 技術研究所長 足立芳寛

13:35～14:15 作業支援ロボットの安全設計方法
(一財)機械振興協会 技術研究所 田中清志

14:15～14:55 作業支援ロボットの安全設計適用例
(一財)機械振興協会 技術研究所 五嶋裕之

14:55～15:10 休 憩

15:10～15:50 中小企業の作業支援ロボットへの取り組み
国土館大学 経営学部 経営学科 准教授 田中史人

15:50～16:30 作業支援ロボットの研究最前線
産業技術総合研究所 知能システム研究部門 サービスロボティクス研究グループ長 松本吉央

※ 都合により、プログラム内容が変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■お問い合わせ先：(一財) 機械振興協会 技術研究所 企画管理室(担当:長島、保戸塚)
TEL:042-475-1155 FAX:042-474-1980 E-mail:forum@tri.jspmi.or.jp

■会 場：機械振興会館 地下2階 ホール（東京都港区芝公園3-5-8）

—交通手段—

- 【地下鉄】東京メトロ日比谷線「神谷町」駅下車、徒歩約8分
- 都営三田線「御成門」駅下車、徒歩約8分
- 都営大江戸線「赤羽橋」駅下車、徒歩約10分
- 都営浅草線「大門」駅下車、徒歩約10分

【J R】山手線・京浜東北線「浜松町」駅下車、徒歩約15分

※「神谷町」駅より機械振興会館まで無料送迎バスを運行しております。
詳細は <http://www.jspmi.or.jp/> をご覧ください。

