

とやまロボット技術研究会 平成29年度 第3回セミナー

～ロボット利活用最前線の今～

開催のお知らせ

「とやまロボット技術研究会」では、最新の技術や市場動向に関する情報提供や、ロボットに関する新商品・新技術の開発を支援しています。

今回のセミナーでは、「多指ロボットハンドとその技術応用について」と「産業用ロボットの適用事例と今後の技術動向」についてのご講演、ならびにロボットFA展示場の見学会を実施します。

【開催概要】

- 日 時：平成30年2月13日（火） 13:10～16:30（受付13:00～）
- 会 場：株式会社不二越 ものづくりセンター プレゼンA室
（富山市不二越本町1丁目1番1号）
- 定 員：30名
- 受 講 料：無料
- 申込締切：平成30年2月5日（月）

【講演内容】

- 講演1：題目 「多指ロボットハンドとその技術応用について」 13:20～14:15
講師 国立大学法人岐阜大学 工学部 准教授 毛利 哲也 氏
（内容） 生産現場では様々な作業遂行のため、ロボットハンドの導入が望まれている。本講演では、器用さと高出力さを兼ね備えた多指多自由度のロボットハンドとその要素技術について紹介する。また、医療・福祉への応用として、筋電義手や手指リハビリテーション支援についても事例紹介する。
- 講演2：題目 「産業用ロボットの適用事例と今後の技術動向」 14:15～15:00
講師 株式会社不二越 ロボット開発部 ロボット開発戦略部 チーフ 上田 和彦 氏
（内容） 産業用ロボットは、従来からの生産現場の自動化に加え、人との共同作業が可能な協働ロボットやIT・AIを利用したデータ活用による運用が期待されている。本講演では、産業用ロボットの適用事例と今後の開発の方向性について紹介する。また、協働ロボットなど最新ロボットについても紹介する。
- 見学会：ショールーム、ロボットFA展示場見学 15:00～16:00
最新ロボットとアプリケーション提案、ならびに各事業の商品展示
- 交流会：質疑応答および各種相談等 16:00～16:30

【お申込み・お問い合わせ先】

公益財団法人富山県新世紀産業機構 産学官連携推進センター 連携促進課 安岡

〒930-0866 富山市高田 529 番地 TEL 076-444-5636 FAX 076-433-4207

e-mail : m.yasuoka@tonio.or.jp