

平成28年度 研究開発型企业育成事業
軽量高信頼性部品生産ロボティクス研究会
第3回研究会のご案内

県内中小製造業では、加工品質の安定化や夜間自動運転、若者に魅力ある職場作りなどを目的に、少量生産に対しても産業用ロボットを導入する動きが活発化しています。そこで、ロボット導入の悩みや疑問を解決するための研究会を開催いたします。

第3回研究会は、アラキエンジニアリング代表の荒木 弥氏と、ビジョンセンサによる高速・高精度認識技術を持つ(株)三次元メディアの小路良平氏を講師にお招きし、導入に向けた手順のおさらい、及びロボットハンド(ハンドリング)の基礎から活用ノウハウについて勉強します。大勢の方のご参加をお待ちしております。

記

【主催】長野県工業技術総合センター 【共催】長野県精密加工技術研究会

1. 日時 平成28年10月12日(水) 13:30～15:30
2. 場所 長野県工業技術総合センター 精密・電子技術部門 4階視聴覚セミナー室
3. 内容 講演①「産業用ロボットの導入手順およびハンドリングの工夫と自動化」

アラキエンジニアリング代表 荒木 弥 氏

講演②「ハンドリングにおける画像処理の基本(2D)から応用(3D)」

株式会社三次元メディア 小路良平 氏

4. 参加費 無 料
5. 申込方法 Email またはファクシミリによりお申し込みください。

(締め切り:平成28年10月5日(水))

■Email : seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp Fax: 0266-23-9081

■長野県工業技術総合センター 精密・電子技術部門 加工部 新井亮一

(〒394-0084 岡谷市長地片間町 1-3-1 Tel:0266-23-4052(直))

会社名	所属	お名前	連絡先

※頂いた情報については本研究会でのみ使用し、他の用途には一切使用いたしません。