

平成27年度 研究開発型企業育成事業  
**軽量高信頼性部品生産ロボティクス研究会**  
第1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、小規模な加工現場への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。産業用ロボットの導入・活用をお考えの皆様は、ぜひご参加ください。

第1回研究会は、ロボットを用いたエンジニアリングのコンサルタントとしてご活躍されている、アラキエンジニアリング代表の荒木 弥氏と、多品種少量生産に適したロボットテクノロジーを提案されている、三和ロボティクス(株)代表取締役の沢 宏宣氏を講師にお招きし、産業用ロボットのしくみや原理、ロボットの利点を最大限に活かす使い方や活用事例について勉強します。

※ご参加頂くに当たり、技術を掘り下げて発展していく研究会活動にしたいと考えますので、ぜひ研究会への入会をお願いしたく存じます。入会金や会費など費用負担は一切ございません。  
(研究会当日に、あらためてご説明申し上げます。)

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27年9月29日(火) 13:30～16:00
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

I. 研究開発型企業育成事業と本研究会について

精密・電子技術部門 部門長 酒井 伸

II. 講演①「小規模な加工現場で活かせる産業用ロボットの使い方と選び方」

- 産業用ロボットの特徴 ●導入検討～導入判断～導入後の対応
- ロボットメーカーとシステムインテグレータの関係 等々

アラキエンジニアリング 代表 荒木 弥 氏

講演②「中小企業における多品種少量生産向けのロボット活用～事例と提案」

- 導入事例紹介 ●仕様検討～立上げ～維持管理 ●導入の効果 ●苦勞話し 等々

三和ロボティクス株式会社 代表取締役 沢 宏宣 氏

4. 参加費 無 料

**【申込方法】**

電子メール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27年9月25日(金))

■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。