

## ものづくりフォーラム

**技術の伝承・効率化と産業用ロボット運用の簡易化**

## ～参加者募集のご案内～

主 催：(公財)燕三条地場産業振興センター

産業振興部 技術開発課

ものづくりフォーラムは、燕三条地域企業の加工技術や生産性の向上に寄与する話題を幾つかのテーマに分けてご紹介するフォーラムです。フォーラムは各回のテーマ毎に参加者を募集いたします。

今回のものづくりフォーラムは、『技術の伝承と作業の効率化』『産業用ロボット運用の簡素化』をテーマとして、作業方法の口頭での説明や手順書ではカバーしきれない部分を目に見える形で伝承して作業分析も行えるソフトウェアや産業用ロボットのティーチング作業などを簡易化するソリューションをご紹介します。

加工技術の伝承や改善、産業用ロボットの運用に関心をお持ちの皆様の参加をお待ちしております。

開 講 日 時： **2019年8月6日(火) 13:30～16:00**定 員： **20**名程度申込み締切： **7月26日(金)**参 加 費： **無料**

内 容：

	主な内容	講師
1	<u>動画を使った技術伝承と現場作業の効率化 (OTRS)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工作中的動作を撮影した動画を調べて作業を改善</li> <li>・ 動画に作業のポイントを追記した作業メモの作成と共有</li> <li>・ 教育や技術伝承への利用……など</li> </ul>	(株)ブロードリーフ 大岡 明 氏
2	<u>AIによる画像認識を活用した検査工程の自動化 (COGNEX)</u> 目視で行っていた外観検査の自動化、バラツキの抑制…など	岡谷機電(株) 開発部 京極 六十実 氏
3	<u>産業用ロボット運用方法の簡素化ソリューション (MUJIN)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ どの会社のロボットにも使える汎用コントローラを用いた制御の一元化。ティーチングの簡素化。</li> <li>・ ピッキング、マテハン、多軸加工機のコントロール…など</li> </ul>	岡谷鋼機(株) メカトロ部 室長 鈴木 卓哉 氏

申込み方法：下記申込書に必要事項をご記入いただき FAXにてお申込み下さい。

申 込 先：(公財)燕三条地域地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課(担当：椿) 電話 0256-35-7811(代)

**参加申込書****Fax: 0256-32-0447**

参加者名：		
企業名：		
所属部署：	御役職：	
企業所在地：		
連絡先：電話	FAX	E-Mail

※ご記入いただいた情報は本講座の運営や当センター事業のご案内に使用させていただきます。