NEWS RELEASE

平成29年(2017年)12月7日(木)

報道関係各位



【協働ロボット活用セミナー】 「協働ロボットが、ものづくり現場を変える!」受講者募集 - 協働ロボットの実演も行います!平成30年1月15日(月)開催-

NICO(公益財団法人にいがた産業創造機構)では、協働ロボット活用セミナー「協働ロボットが、ものづくりの現場を変える!」を開催します。

経済産業省がとりまとめたロボット新戦略や労働安全衛生法の規制緩和により、協働ロボット 導入の機運が高まっています。

本県においても、本県産業が抱える人手不足の解消や付加価値の向上などの課題に対し、協働ロボットの利活用が期待されています。一方で、協働ロボットの活用方法や安全対策への理解の不足、価格の問題から、導入が進んでいないのが現状です。

そこで、セミナーでは、協働ロボットの基礎知識、導入効果、導入事例等を紹介するとともに、 実機の実演も行います。

ついては、広く周知を図るため、報道等でお取り上げくださいますようお願いいたします。

1 開催日時 平成30年1月15日(月)14:00~16:00(受付開始13:30)

2 会 場 燕三条地場産業振興センターリサーチコア6階研修室④(三条市須頃1-17)

3 講 師 I D E C ファクトリーソリューションズ(株) ロボットシステム部 取締役部長 鈴木 正敏 氏

4 演 題 協働ロボット活用セミナー ~協働ロボットが、ものづくり現場を変える!~

5 定 員 60名(先着順/参加無料)

-協働ロボットとは-

人の作業と分離した状態で使用されてきた「産業ロボット」と異なり、柵なしの状態で人との協同作業を前提 としたロボットです。小型・軽量でレイアウト変更も容易なことから、ものづくり現場の生産性向上等が期待 されています。

【添付資料】チラシ

一<この件に関する問い合わせ先> ―

(公財) にいがた産業創造機構 情報戦略チーム 担当:畑山、倉田 〒950-0078新潟市中央区万代島5番1号万代島ビル10階 TEL.025-246-0069 (直通)、 FAX.025-246-0033、E-Mail:it@nico.or.jp



協働ロボット活用セミナー

~協働ロボットが、ものづくり現場を変える!~

経済産業省がとりまとめたロボット新戦略や労働安全衛生法の規制緩和により、協働ロボット導入の機運が高まっています。

本県においても、本県産業が抱える人手不足の解消や付加価値の向上などの課題に対し、協働ロボットの利活用が期待されています。一方で、協働ロボットの活用方法や安全対策への理解の不足、価格の問題から、導入が進んでいないのが現状です。

そこで、セミナーでは、協働ロボットの基礎知識、導入効果、導入事例等を紹介するとともに、実機の実演も 行います。

- 日 時 平成30年1月15日(月) 14:00~16:00 (受付開始 13:30)
- 会場 燕三条地場産業振興センター リサーチコア6階研修室④ (三条市須頃1丁目17番地)
- 定員 60名(先着順/参加無料) ※締切り:平成30年1月10日(水)
- 講師 IDECファクトリーソリューションズ株式会社 ロボットシステム部 取締役部長 鈴木 正敏 氏

参加申込書

FAX: 025-246-0033 e-mail: it@nico.or.jp

企 業 名		電話番号
住 所	T	
参加者名	(役職)	(お名前)
E - m a i l		

※ 講師に質問したいことがあればご記入ください。

※ご記入いただいた情報は、個人情報保護方針に基づき適正に取り扱います。個人情報保護方針は当機構のWebサイトをご覧ください。

お問い合せ先 情報戦略チーム 畑山、倉田(TEL 025-246-0069)

主催:公益財団法人にいがた産業創造機構

後援:新潟県電子機械工業会、新潟県IT産業ネットワーク21、ITC新潟