

# 山崎ワークショップ

<5回連続講演会>



## 知能ロボット技術の実用化に向けた 研究開発事例

第1回

### 製品製造工程の自動化に向けた共同開発事例

日時：令和3年2月19日（金）15:00～16:30

講師：信州大学工学部 准教授 山崎公俊

会場：ワークテラス佐久 2F カンファレンススペース

（コロナウイルス感染状況によっては、Web開催に変更する場合があります。）

定員：25名（先着順、参加費無料）

申込締切：2月12日（金）

申込方法：次頁に記載

製造工程、作業支援、災害対応など、様々な場所でロボットなどの自動機械の活用が期待されています。そして、AIやIoTに代表されるロボット技術は日進月歩で進化しています。今後、産業界においてもロボットに代替される仕事が増えていくと予想されます。

本ワークショップでは知能ロボット技術の実用化に向けた様々な研究事例を紹介いたします。是非、ご参加いただき、貴社のビジネスや技術の未来を展望する機会としていただければと存じます。



Fig.1 双腕ロボットによる電化製品のFCC配線自動化

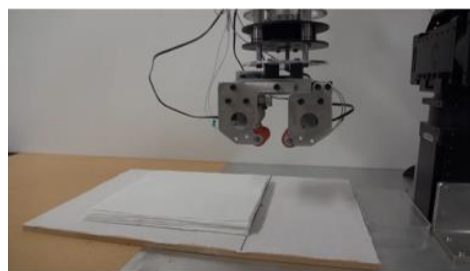


Fig.2 巻取り式エンドエファクタによる肌着用綿布の一枚取り

## 【参加申込み方法】

### (1) FAX で申込みする場合

以下の申込書に記入いただき、下記の宛先まで FAX 送信して下さい。

宛先：(一社) 佐久産業支援センター宛 FAX:0267-54-8172

「山崎ワークショップ 第1回講演会」 参加申込書	
申込日：令和 3 年    月    日	
企業名	
所属・役職	
氏名	
連絡先	TEL :                    (            )
	FAX :                    (            )
	E-mail :

### (2) E-mail まで申込みする場合 [ホームページ](#)から

## 【今後の山崎ワークショップ スケジュール】

	講演タイトル	スケジュール
第2回	ロボティクス分野での研究開発におけるソフトウェア事情	令和3年5月
第3回	人の計測と作業教示の研究事例	令和3年8月
第4回	自律型ロボットによる柔軟物操作の研究事例	令和3年11月
第5回	作業支援ロボットの共同研究事例	令和4年2月



### <問い合わせ先>

佐久産業支援センター (担当：野口 潔)

〒385-0051 佐久市中込 2336-1 ワークテラス佐久 101

Tel :0267(54)8171 Fax :0267(54)8172 E-mail : shien@soic.or.jp