

Well-being
city SAKU

佐久産業支援センター
会員企業の皆様へ

共催

SOIC 佐久産業支援センター
佐久商工会議所

信州大学工学部ロボティクス研究センター

山崎ワークショップⅡ 特別講演会

ロボット導入のアプローチ

- システム統合, 人・機械強調, シミュレータを活用した学習 -

日時：令和5年10月27日（金）15:00～16:30頃

講師：国立研究開発法人 産業技術総合研究所
インダストリアルCPS研究センター
オートメーション研究チーム 主任研究員
花井 亮氏



会場：佐久商工会議所 3階 大会議室

定員：60名

参加費：無料（SOICおよび佐久商工会議所・各商工会・佐久市工場協会の会員）

上記会員以外 一人 1,000円

リモート同時配信でもご参加いただけます

申込締切：10月24日（火）

申込方法：次頁に記載

昨年度から、「知能ロボットのためのセンサー情報処理技術」というテーマで「山崎ワークショップⅡ」連続講演会を開催しております。

今回は本ワークショップの特別講演会として、産業技術総合研究所 主任研究員の花井先生をお招きし、「ロボット導入のアプローチ - システム統合, 人・機械強調, シミュレータを活用した学習 -」というタイトルでご講演いただきます。

生産現場では労働者確保がますます困難になる一方、あらゆる作業を完全自動化することも課題が多く、実現に至っていません。生産性の持続的向上と人の負担軽減を両立するためには、ロボットの導入は必須です。そこで、ロボット導入のための取組み、手法等について紹介いただきます。

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。

是非、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

(別紙)

“山崎ワークショップⅡ” 特別講演会 参加申込書

【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Ⅱ (特別講演会)」 参加申込書				
申込日：令和 5 年 月 日				
企業名				
ご担当者氏名	連絡先	TEL		
		E-mail		
参加者氏名	役職	連絡先		参加方法 (☐印)
		TEL		<input type="checkbox"/> 会場
		E-mail		<input type="checkbox"/> リモート
		TEL		<input type="checkbox"/> 会場
		E-mail		<input type="checkbox"/> リモート

(2) E-mail またはスマートフォンで申込みする場合は
下記アドレスまたは QR コードから申込み下さい。



<http://www.soic.or.jp>





佐久産業支援センター 宛

FAX : 0267-54-8172

E-mail : shien@soic.or.jp

締め切り：10月24日(火)



一般社団法人

佐久産業支援センター

〒385-0051 長野県佐久市中込2336-1 ワークテラス佐久 101

TEL 0267-54-8171 **E-mail** shien@soic.or.jp ▶▶▶▶

