

山崎ワークショップ

<6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4回

自律型ロボットによる柔軟物操作の研究事例

日時：令和3年11月2日（火）14:00～15:30頃

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
（オンライン同時配信でもご参加いただけます。）

定員：25名（先着順、参加費無料）

申込締切：10月26日（火）

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。

第4回ワークショップでは「自律型ロボットによる柔軟物操作の研究事例」というタイトルで講演いたします。また、9月上旬に開催した日本ロボット学会学術講演会について、簡単にご紹介いたします。

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。

【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4回講演会」 参加申込書			
申込日：令和3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"/> オンライン
		TEL	<input type="checkbox"/> 会場
		E-mail	<input type="checkbox"/> オンライン

(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>



【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5回	人の計測と作業教示の研究事例	令和3年12月
第6回	作業支援ロボットの共同研究事例	令和4年2月



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26日 (火)