

# 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6回 作業支援ロボットの共同研究事例

日時：令和4年3月4日（金）15:00～16:30頃

（コロナウイルス感染状況によってはリモート開催にします。）

講師：信州大学工学部 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

（リモート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：2月28日（月）

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6回ワークショップでは「作業支援ロボットの共同研究事例」というタイトルで講演いたします。作業支援ロボットは、工場の製造工程で活用される「産業用ロボット」や医療・介護や接客で利用される「サービスロボット」等の多くの分野で活用されており、今後、AIの活用により更に普及していくと予想されます。是非、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。

昨年2月より開催してきた『<山崎ワークショップ連続講演会>知能ロボットの実用化に向けた研究開発事例』は今回が最終回になります。

是非、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

## 【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6回講演会」 参加申込書				
申込日：令和 4 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：2月28日(月)