

第3回バイオデザインサロン

超低価格の産業用ロボットアームを 医療・ヘルスケアで使ってみよう！ 【実機操作体験あり】



Hiroshima Biodesign

対象

ロボットアームに興味をお持ちの方（企業技術者、大学研究者（大学院生含む）等）

内容

DOBOT MG400は小型・低価格のロボットアームで、プログラミングも簡単なことから様々な用途で使われており、医療・ヘルスケア分野における活用も期待されます。今回はDOBOT MG400をはじめとしたロボットアームを用いた、医療・ヘルスケア分野における自動化ソリューションをご紹介します。また、MG400の実機に触れながら操作を体験できるワークショップもご用意いたしましたので、是非奮ってご参加ください。

開催日時

2023年9月26日（火） 14:00～17:00（受付開始 13:00）

会場

広島大学 きてみんさいラボ

（広島県広島市南区松原町2番62号） 広島駅より徒歩1分

プログラム

1. 開会の挨拶
2. 医療・ヘルスケアにおけるロボットアーム活用
3. ワークショップ「DOBOT MG400の操作を体験してみよう！」
4. 情報交換会



定員

現地12名程度

主催

広島大学 学術・社会連携室 オープンイノベーション本部
産学連携部 バイオデザイン部門
TechShare株式会社

参加無料

お申し込みこちら

