

ロボットアーム実機体験会

- 日時 7月18日(火) 14:00~17:00 ※開催時間中は自由に入退室いただけます
- 会場 福井大学 産学官連携本部Ⅱ号棟
ふくい産学官共同研究拠点会議室

教育・研究用途でも人気の高いロボットアーム2機種を
実機見学&実際にご体験いただけます。
事前のお申込み等は不要ですので、お気軽にお越しください！

▼ご体験いただけるのはこちらの機種です▼

DOBOT CRシリーズ **安全で汎用性の高い6軸ロボットアーム**



CRシリーズはサイズ/可搬ラインナップが豊富でフレキシブルな用途に適用可能な6軸協働ロボットアームです。安全機能も充実しています。
(ISO13849およびTS15066の認証を取得)

製品情報



当日は5kg可搬の「CR5」を展示いたします。

DOBOT MG400 **デスクトップ4軸ロボットアーム**



MG400はA4サイズ以下の省スペースで様々な環境に対応可能です。また、±0.05mmと産業用レベルの精度を持つ信頼性の高い小型ロボットアームです。

製品情報



▼専用ソフトウェア【DOBOTStudioPro】▼



DOBOT社製ロボットアームは制御のしやすさが特徴です。スクラッチベースのビジュアルプログラミングで専門知識がなくても直感的に制御が可能！
是非、一度ご体験ください！



株式会社アフレル
福井県福井市中央3丁目5-15 フロンティア福井5F
お問い合わせ先：hts-info@afrel.co.jp



↑HPはこちらから↑



↑相談会はこちらから↑