

# 産学官金連携フェア2019みやぎ ビジネスマッチング展示会・商談会 技術シーズ公開シート[企業]

アピール

人協働型の双腕スカラーロボット や 6軸垂直多関節のロボット  
を使用した自動化システム提案

ブース番号5

テーマ	双腕型協働ロボットduAroを使用した工程自動化
企業名	川重商事 株式会社

## 技術シーズの概要

どんなシーズか？	安全柵を使わない人協働型ロボットで作業工程の省力・省人化 (コンパクトなスペースで作業員の隣に配置できる双腕型ロボット)
想定する市場は？	電子部品製造業、食品製造業

## 出展ニーズは？

ロボットを使用した自動化のシステム構築を考えている製造業様  
(共同開発のできる地域SIer様)

## 連絡先

所属部署	FA・システム部		
役職・担当者名	主事 山岸 三太郎		
住所	〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央1-6-35 東京建物仙台ビル16階		
TEL	022-227-2277	FAX	022-227-2196
URL	<a href="http://www.kawasakitradings.co.jp">http://www.kawasakitradings.co.jp</a>	E-Mail	yamagishi_s-ksc@corp.khi.co.jp

### Concept

- + 人との共存作業が可能
- ⌚ システムの立上げが簡単
- 📉 低トータルコスト



作業レイアウト変更不要  
+ 安全柵設置不要

制御一体型の構成により  
設置が容易

ダイレクト教示により動作  
作成が容易



人協働ロボットduAro 導入のメリット

異形部品挿入