

# 24エリアサーカス

# モノづくり展示会

お客様の近くで開催します - 埼玉県の周辺各地で省人化・省エネのご提案 -  
これからの ▶ 最適化・自律化・AI化・オートノマス化へ



第1次産業革命

第2次産業革命

第3次産業革命

第4次産業革命

**機械化**  
水力・蒸気機関

**効率化**  
電力・化学的管理

**自動化**  
コンピューター

**最適化**  
AI



**9/18(水) 13:00-15:30**

**狭山市民総合体育館  
2F 大会議室 & 研修室**

〒350-1335 埼玉県狭山市柏原5 5 5



**電車  
自動車  
駐車場**

西武新宿線狭山市駅西口より智光山公園行きバス智光山公園（終点）下車徒歩3分  
狭山日高I.Cから約2km  
あり。テニスコート駐車場193台/中央駐車場（体育館東）140台

**オムロン**  
NX502 状態監視



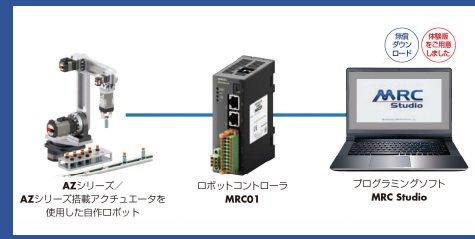
**SMC**

エアーマネージメントシステム



**オリエンタルモーター**

卓上ロボット ロボットコントローラー OVR



**THK**

部品予兆検知AIソリューション

**OMNI edge**



**三菱電機**

3Dシュミレータ MELSOFT Gemin



**Prefferd Robotics**

小型自律搬送ロボット kachaka pro



**(株)コスメック**  
ハンドチェンジャー



**積水マテリアルソリューションズ(株)**  
ダンボール封かん機 3 1 Emini



**(株)PEGASUS**

デジタル作業分析システム



受付中

お気軽にお問い合わせください

詳しくは弊社ショールームへお越しください

**株式会社 サンテックス**

埼玉県川越市問屋町9-1



049-224-2511

<https://www.fa-suntex.co.jp/>

日時	カテゴリー	企業名	内容
<b>9/18(水)</b> <b>13:00-15:30</b> 狭山市民総合体育館 2F 大会議室&研修室	メーカー	オムロン(株)	協調ロボットTM NX5遠隔監視
		SMC(株)	IP-マネージメントシステム
		利工外モーター(株)	卓上ロボット αステップ° 自作搬送ロボット
		三菱電機(株)	J5サーボ FX5 ラベルプリンター 画像検査
		THK(株)	OMINIedge 予兆保全機器
		(株)Preferred Robotics	オフィス・工場・医療施設などで活躍する小型自律搬送ロボット kachaka pro
		武藤工業(株)	3Dプリンタ ML-900の実演：カーボン繊維入りフィラメントも使用可能なスタンダードモデル ML-13：MUTOHの光造形プリンタFull HDサイズのDLPで高精細な造形が可能！
		(株)コスメック	ハンドチェンジャー 高性能なロボットハンドチェンジャーでロボットの多機能化
		積水マテリアルソリューションズ(株)	ダンボール封かん機 (I貼り) テープ 貼りにかかる作業人員/作業時間の削減
	(株)PEGASUS	デジタル作業分析システム DPA	
	DOBOT	協働ロボット 革新的な事前衝突感知技術を持つロボット CR5	
	製作会社	(株)ライラックシステム	PCとラズベリーパイの連動制御デモンストレーション
		熊谷ソフトウェアラボ	PCから装置の通信ソフトウェア製作
		ぺんてる(株)	文具メーカーとして組立・切断・充填インサート成型を得意とする装置メーカー
		(株)BIT	FA装置の設計製作・3DCADシミュレーションを含むコンサルティング業務
高松電機(株)		協働ロボットの自動化検討から導入まで一貫サポート	

**武藤工業(株)**  
3Dプリンタ MF-900 ML-13



カーボン繊維入りフィラメントも使用可能なスタンダードモデル  
MUTOHの光造形プリンタ

**(株)ライラックシステム**  
**熊谷ソフトウェアラボ**



組込ソフト 業務システム  
制御システム Webシステム  
計装システム 基幹システム  
電気制御 PLC電子回路 機械

**ぺんてる(株)**  
文具メーカーとして組立・切断・充填・成型



文具から、多分野へ  
**ものづくり**  
精密プラスチック

**(株)BIT**  
FA装置の設計製作・3DCADシミュレーション



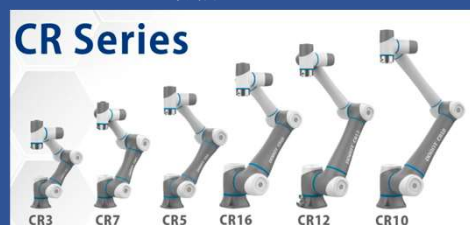
**高松電機(株)**  
制御盤設計製作・協働ロボットSier



人のように動く  
人と共に働くロボット  
生産のトータルパートナー  
高松電機株式会社  
協働ロボットの自動化検討～  
導入まで一貫サポート

**DOBOT**  
協調ロボット

**CR Series**



CR3 CR7 CR5 CR16 CR12 CR10