

案内図
日本大学工学部



☆駐車場は、日本大学工学部の駐車場に駐車願います。

お問い合わせ先

公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構
TEL.024-947-4400 FAX.024-947-4475

郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター
TEL.024-926-0344 FAX.024-943-4441

参加申込書

Koriyama Robot Lab 2019

■ 公益財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構 行 FAX.024-947-4475

企業名					
担当者 役職・氏名					
連絡先	電話			メール	
参加希望 ※それぞれに参加することも可能です。				参加	参加人数
展示①	セミナー	10月28日(月)			
	見学会	月 日()	午前 ・ 午後		
展示②	セミナー	11月5日(火)			
	見学会	月 日()	午前 ・ 午後		

※参加する場合、参加欄に○と記載してください。

Koriyama Robot Lab 2019

10/28→11/8

製造ライン等へロボットを導入し、生産効率化や人手不足解消の一助とするため、ロボット実機と周辺機器、画像による紹介など、より製造現場に沿った内容の展示を行います。展示1は、食品メーカーを想定した展示内容としております。展示2は、製造メーカー全般を想定した展示内容としております。セミナーも開催しますので、是非ご覧いただきますようご案内いたします。

会場

郡山地域テクノポリス
ものづくりインキュベーションセンター
(郡山市田村町徳定字中河原1-1 日本大学工学部敷地内)

展示① 令和元年 10月28日(月)～11月1日(金)

展示② 令和元年 11月5日(火)～11月8日(金)

主催 / (公財)郡山地域テクノポリス推進機構、郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議
共催 / 日本大学工学部、郡山地域テクノポリス市町村協議会、郡山地域テクノポリス推進協議会
後援 / 福島県、圏域内各市町村(郡山市、須賀川市、石川町、鏡石町、玉川村、三春町)
日本大学ロボティクスソサエティ(NUROS)
協力 / (株)安川電機、ファナック(株)、THK(株)、ヤマハ発動機(株)、オリックス・レンテック(株)、マサモト(株)
高津伝動精機(株)、シーシーエス(株)

展示
1

食品メーカー向け展示

令和元年
10月28日(月)～11月1日(金)

ファナック

ゲンコツロボット1号 FANUC Robot M-1iA

医薬品・食品分野・精密電子機器・精密機械部品向けの軽量・コンパクトな高速搬送、高速組立ロボットです。

THK

THKインテックス NEXTAGE®

人型の協働ロボット。
頭部のステレオビジョンが作業環境の変化を認識し、生産ラインの変更や簡便設置に対応。

展示期間 10月28日～10月29日

ヤマハ発動機

高速コンベアトラッキング YK500XG

食品向け高速トラッキングが可能な画像システムも含めたトータルソリューション。

シーシーエス

近赤外照明 IR1200

画像検査の可能性を切り開く！
水分の有無検査やパッケージ内の透過検査が可能。
近赤外カメラ・赤外対応レンズも合わせてご提案可能。

10月28日
(月)

13:00 オープニング

13:10 セミナー「食品製造現場への導入事例の紹介等」

講師 日本大学工学部機械工学科教授 武藤 伸洋 氏
THK(株)

14:10 見学会(～16:00)

10月29日(火)～11月1日(金) 【見学会】 9:00～16:00

展示
2

製造メーカー全般向け展示

令和元年
11月5日(火)～11月8日(金)

安川電機

6軸垂直多関節 MOTOMAN-GP-8

クラス最高レベルの動作速度を実現し、生産性向上に貢献。全軸IP67を標準とし、耐環境性を向上。

6軸垂直多関節 MOTOMAN-GP-12

中空アーム構造によりセンサケーブルやエア配管をアーム内に収納することですっきりとした機装が可能。

オリックス・レンテック

及び
プログレス・テクノロジーズ



協働ロボットによる 基板実装システム

機械化が難しい接着剤を用いた電子部品の実装工程を協働ロボットを用いてムラなく安定した品質で実現します。

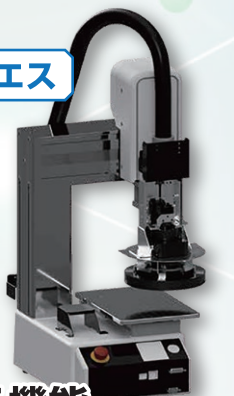
高津伝動精機



無人搬送車 S-CART 100

搬送の自動化で生産性の向上と人手不足の解消に貢献しています。

シーシーエス



卓上型多機能 検査装置 i22X-200

DIPはんだ検査、部品違い・色違い検査、キズ検査、文字検査、ネジ有無、各種バーコード読取りなど各種検査に対応。

THK

予兆検知システムOMNledge

LMガイドに専用のセンサーを取り付け、振動データと独自のアルゴリズムにより、LMガイドの損傷、潤滑状況などを数値化する商品。部品の交換時期を事前に予測できます。

展示期間 11月5日～11月6日

11月5日
(火)

13:00 オープニング

13:10 セミナー「製造現場へのロボット導入手順の紹介 等」

講師 THK(株)
オリックス・レンテック(株)
(株)FAプロダクツ

14:10 見学会(～16:00)

11月6日(水)～11月8日(金) 【見学会】 9:00～16:00