

お客様 各位

2021年11月吉日
株式会社エデックリンセイシステム
豊橋ロボットセンター
センター長 服部 友彦

ショールームリニューアルオープンのご案内

謹啓

貴社におかれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社はロボットセンターのショールームをリニューアルする運びとなりました。

ロボットセンターは、各社ロボットを使ったデモ機の展示をはじめ、導入のご相談やトライアルから生産体制まで整え、よりスピーディーにお客様のご要望にお応えしてまいります。

この機会に是非ご来臨いただきたくご案内申し上げます。日頃のご愛顧に感謝いたしますとともに、皆様のご期待に添うべく邁進するつもりでございますので、これからもより一層のご指導ご厚情を賜りますようお願い申し上げます。

まずは略儀ながら書中をもちましてご案内申し上げます。

謹白

記

リニューアルオープン 2021年11月29日(月)

当日見学会を実施します ①9:00～ ②10:30～ ③13:00～ ④15:00～

※別日の見学も受付しております

【予約方法】添付の見学予約シートをご記入の上、弊社まで連絡していただくか、もしくは以下の見学申込ページからお申込みしていただく様お願い申し上げます。

見学申込ページ

<https://www.edeclinsey.jp/support/showroom/>



◆ 予約の確定について

予約状況を確認後、弊社担当よりご連絡いたします

(※状況により、ご希望に添えない場合がございます)

【所在地】〒440-0855 愛知県豊橋市東小池町 35 番地 1

【案内図】

◆ 電車でお越しの場合

豊橋鉄道渥美線 柳生橋駅より

徒歩約 10分(700m)

豊橋駅より タクシー約 10分(2.3 km)

◆ 車でお越しの場合

名古屋方面

東名自動車道 音羽蒲郡 IC より 36分

東京方面

東名自動車道 浜松 IC より 68分



展示内容については次のページにございます



○お問い合わせ先： 株式会社エデックリンセイシステム 豊橋ロボットセンター 営業技術課
電話番号：0532-56-1532 FAX 番号：0532-56-1537

Email : info-trc@edeclinsey.jp

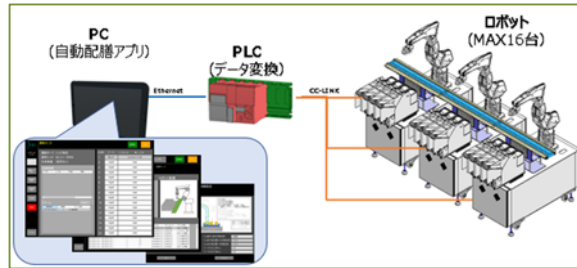
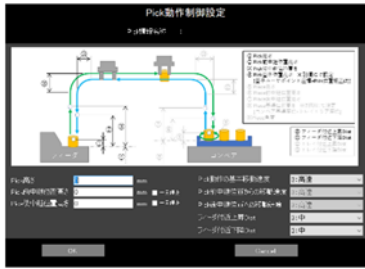
展示内容のご紹介

※昨年より更新した内容

1. ロボットを使用したワークのピック&プレイスを容易に実現する「自動配膳アプリ」

多関節ロボットとコンベア、各種フィーダーの構成で、さまざまな配膳の種類の設定と切り替えを容易に実現するデモンストレーション。

(ロボットは FUJI 社製 SmartWing)



2. ビジョントラッキングを使用したお菓子の袋詰め

(ロボットは FANUC 社製 M-1iA/0.5A)

パラレルリンクロボットとカメラ、コンベアの構成で、流動するお菓子を選別ピックアップし袋詰めを行います。



3. 人とロボットの協働作業によるネジ締め工程の自動化

(ロボットは UR 社製 3e)

人がねじ込み台のセット、ロボットが 3D ビジョンピックアップとネジ締め作業を行います。



4. 複雑な形状ワークの画像検査の自動化

(ロボットは YASKAWA 社製 MOTOMAN-GP8)

多関節ロボットに弊社の円筒内面検査装置を装着。検査工程の自動化を提案。



5. 加工機へのマシンテンドینگ

実際に稼働している製造ラインのレプリカです。
旋盤にワークを自動供給します。



(ロボットは FUJI 社製 SmartWing)

6. ロボット周辺機器

- ・バラ部品フィーダーBARAC(バラック)/単体ステージ
- ・スリム型ネジフィーダーNEJIC(ネジック)
- ・振動搬送テーブルトリプレート など

BARAC



NEJIC

振動搬送テーブル
トリプレート

