

ロボットスクール紹介動画を公開

ロボット推進室では無料で「出張ロボットスクール」を行っています。
この度、スクールの雰囲気を感じていただくためにYouTubeで紹介動画を公開いたしました。

**ロボット推進室では今後もYouTubeにて
省人化・省力化のオリジナル動画を配信していきます
チャンネル登録をお願いいたします**

動画はこちらから



ロボット導入検討の第一歩としてスクールをご利用ください!

『京二ロボットスクール』はこんな方におススメです

- ・ロボットに興味があるが、まず何をすべきか迷っている
- ・これから導入検討を進めたい
- ・まずは実際に触ってみたい
- ・新入社員教育に取り入れたい……など

お客様のご要望に合わせたカリキュラム(内容)に致します。ご相談ください。

まかせて **安心! 京二ロボット推進室の特徴**

<p>信頼の実績と豊富な連携先がある</p> <p>40年以上前から産業用ロボットの取り扱いを手掛けてきた実績!</p> <p>各地域のシステムインテグレーターとの連携も豊富!</p> <p>工程を踏まえたライン構想やシステム仕様から相談に応じます!</p>	<p>ロボット以外にも強い!</p> <p>ロボットのみならず周辺機器までトータルでコーディネート</p> <p>導入後に困ったことがあった場合などにも総合的に解決提案いたします</p> <p>アフターフォローまでお任せください!</p>	<p>公平な視点で相談できる第三者的存在</p> <p>専門知識を持つロボット導入専門スタッフが御社のロボット導入を全力で支えます!</p> <p>メーカーやSierの視点に加え</p> <p>他社ならではの第三者的な目線で公平なアドバイスをいたします!</p>
--	--	--

Sier・納入実績紹介

ロボット推進室では様々なSierに協力いただき、お客様の自動化・省人化を実現してまいりました。
ご協力いただきましたSierの会社紹介と京二との実績のご紹介をさせていただきます

株式会社ナレッジ (滋賀県長浜市)

<http://3dp.co.jp/>



○営業品目

- ▼ロボットシステムSier (導入検証から設備納品までワンストップ)
- ▼各種ロボット応用自動化省力化設備・光学応用検査設備設計・製造
- ▼自動化モジュール開発
- ▼IoT情報化レトロフィット
- ▼ロボット安全教育

○各種機器対応可能メーカー

- ・ロボット
三菱電機/FANUC/KAWASAKI/YASUKAWA/DENSO
YAMAHA/NACHI/OMRON/IAI
- ・画像処理
OMRON/COGNEX/KEYENCE/PANASONIC/HALCON
- ・プログラムコントローラ
三菱電機/OMRON/KEYENCE
CODESYS/PANASONIC/SIEMENS
- ・PC系開発言語
C++/C#/.NET/Python/Java

○設計環境

- 機械系CAD Solidworks
- 電気系CAD E-CAD/UniDraf



3次元ピッキング
試験設備



フレキシブルピッキングソリューション

ナレッジ様は画像処理に力を入れており、最近では自動車のEV化に対応した生産ラインの自動化なども手掛けられています。
弊社では、食品業界のはなまる様のメイン工場の自動化に協力いただき、お客様の高い評価をいただいております。



計量+ピッキング



パレタイジング(4パレット)



段ボール搬送機構



製品識別仕分け装置



シャトルコンベア+計量装置