

新設「ロボット推進室」について



ロボット推進室 室長

寺内 宏

74期初に「ロボット推進室」が新規設置となりました。あらためて推進室設立のご報告と活動のご案内をさせていただきます。

当部所は社長の井口の熱い思いから発足しました。現状を見据え将来核となる事業としてロボットを通じたトータルソリューション設備の提供を目指しています。これまでに京二が培った多くの経験と人脈を活かし幅広い提案活動を展開し進めてまいります。

目的

ロボット産業は工場のF A化の加速に伴い今後も需要拡大を見込める分野であることから専任担当部所を設置し拡販と需要底上げと新規顧客、新規分野への開拓を実施します。

提供ソリューション

① ロボット導入最適化提案

用途や設置条件に合わせた各種ロボットの選定と提案の実施

② ロボットシミュレーション

簡易ソフトによる稼働シミュレーション

③ ロボットデモ機

不二越MZ04による出張デモンストレーション

④ 画像処理判定

ワーク判定の実施。高度なシステムへの適応判断

⑤ システム装置の提案

F A化ライン装置の提案

バックアップ体制

国内大手ロボットメーカーを中心とし各分野に精通したセットメーカー（S I）を活用したトータルソリューションの展開を実現します。



デモ機出張します

*当部所では多間接ロボット「MZ04」をデモ機としてお客様へ伺い実演を行っています。ロボット導入未経験のお客様に大変好評を頂いています。お気軽にお声がけください。

専任担当設置により解決できる課題

