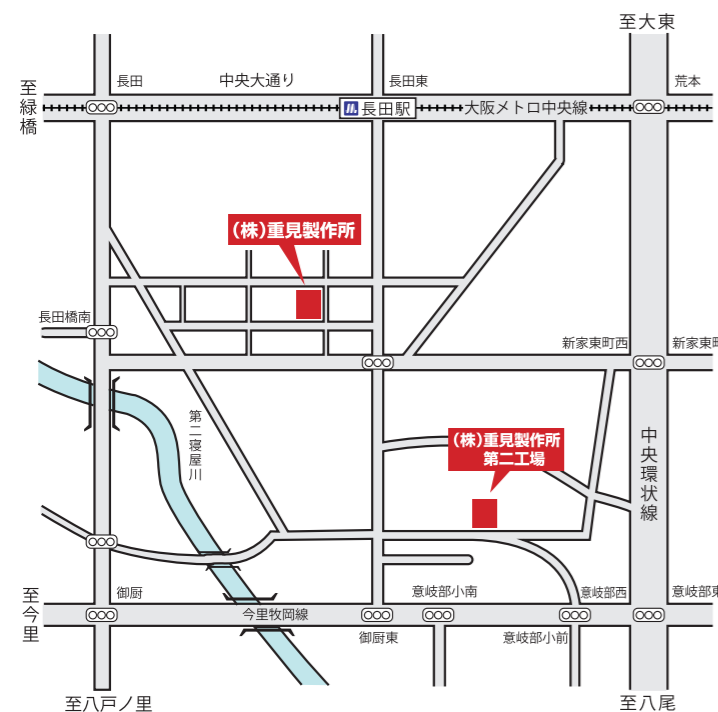


創造をカヨチにさむ



 IDEA & TECHNOLOGY
株式会社 重見製作所

■本社：〒557-0028 大阪府東大阪市新家西町4番5号
TEL.06-6788-0329 FAX.06-6788-0518

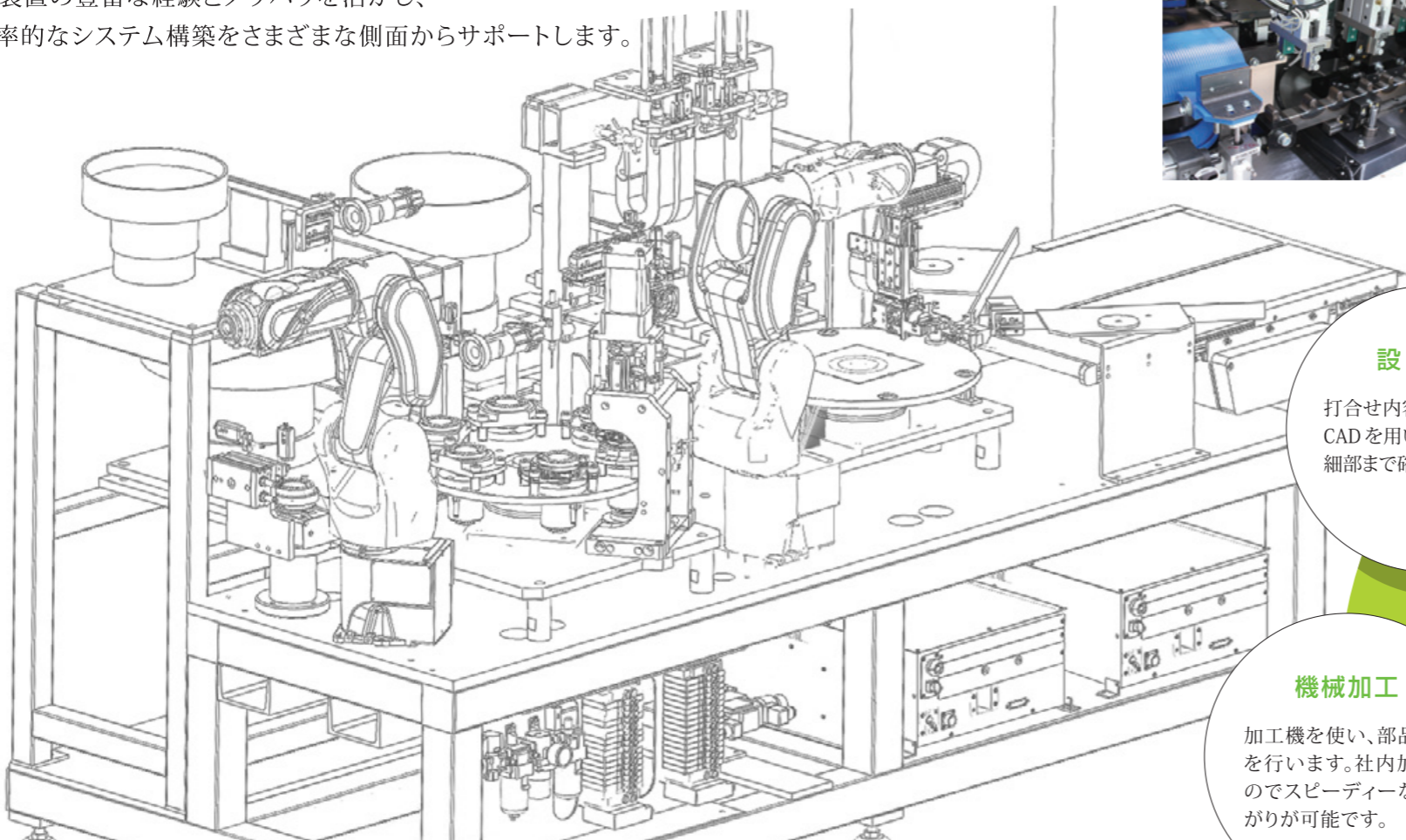
■第二工場：〒557-0025 大阪府東大阪市新家2丁目6番33号
<https://www.shigemi-s.co.jp>



 IDEA & TECHNOLOGY
株式会社 重見製作所

IDEA ~~X~~ TECHNOLOGY

動力電動機器・物流機器・制御機器などにおける
機械や装置の豊富な経験とノウハウを活かし、
最も効率的なシステム構築をさまざまな側面からサポートします。



■創立／設立

創立:昭和43年／設立:平成13年(法人化)

■事業内容

省力化機械・装置 設計・製作
電気制御(ハード・ソフト) 設計・製作
ロボット関連装置 設計・製作
既存機械・設備の改造
製品開発の立ち上げ

■業務実績

機械装置/エアブロー装置・洗浄機・組立装置・搬送装置 他
試験・検査装置/外観検査装置・荷重試験機・耐久試験機 他
加工機/カシメ加工機・穴加工機・油圧加工機 他
ロボット/フルライン工程・整列・投入・溶接・組立搬送 他
環境装置/研磨スラッジ圧縮機・切粉圧縮機・破碎機 他
その他治具設計・制作



設計

打合せ内容を基に 3D の
CAD を用いて設計します。
細部まで確認できます。

お打合せ

お客様のやりたいこと、ご
予算、納入希望時期など
お聞かせください。

完成

設備のメカとソフトを完全
自社で行っていますので、
納入後のアフターフォ
ローもお任せください。

機械加工

加工機を使い、部品加工
を行います。社内加工な
のでスピーディーな仕上
がりが可能です。

生産部門はもちろん、
あらゆる分野で、効率的な省人・省力化や
労働環境の改善は必須です。
動力電動機器・物流機器・制御機器などにおける
機械や装置の豊富な経験とノウハウを活かし、
新時代のニーズに応じた
最適なシステム構築をサポートします。

試運転立会

納入前に不具合の消込を
します。弊社にご来社頂
き、動作などの確認をして
頂きます。

組立

加工が完了した部品を組
み立てます。電気配線や
エア配管工事も行います。

ソフト制御

基本動作やサイクル短縮
はもちろん、安全面に考慮
した動作で生産のお手伝
いをさせて頂きます。



納入実績

【一般企業】
アイシン精機株式会社
NTN株式会社
エフピコグループ
株式会社クボタ
川崎重工株式会社
川崎製鉄株式会社(技術研究本部)
株式会社ジェイテクト
新日本製鐵
住友金属工業株式会社
大日本印刷株式会社
ダイハツ工業株式会社
ダンフォス株式会社
株式会社椿本チキン
日東電工株式会社
パナソニックサイクルテック株式会社
マツダ株式会社(技術研究所)
三菱電機株式会社
ヤンマーホールディングス株式会社
株式会社LIXIL
他多数

【学校法人】
大阪公立大学(工学部)
大阪府立高等専門学校
京都大学(防災研究所)
同志社大学(光学研究課)
宮崎大学(機械システム工学科)
他多数