

弊社は、ワークや仕様、環境に応じて最適な

- ・ロボットの選定
- ・ロボットハンドの設計・製作
- ・ロボットのティーチング

を行い、ロボットを使用した自動化をご提案しております。

## 【代表例】 溶解攪拌作業 ロボット化

### 【本件での解決Point】

- 耐熱性 (Max 約1200℃)
- 作業者動作に近いティーチング
- ロボットアーム軸への  
負荷考慮を行った機器選定



他にも・・・

## 高温ワーク対応の搬送装置



## 餡材練り工程 ロボット化



などの実績がございます。

この他にも様々な内容で“自動化・省人化”の実績がございます。  
“自動化・省人化”で設備などをご検討の際は、是非お気軽にご相談下さい。

