



## 株式会社MIG

🏠 東京都八王子市横山町23番4-602号

☎ 042-622-4733

🌐 <https://www.mig2023.co.jp/>

✉ [mitsuru.imagawa@mig2023.co.jp](mailto:mitsuru.imagawa@mig2023.co.jp)



## 代表

### ● 今川 満

1970 年生まれ。  
計測制御メーカーに 30 年勤務

### ● MIGの創業

日本の製造業に携わりたく 2023 年に創業

## 沿革

### ● 株式会社MIG

2023年1月4日  
工業系サービス業として設立

機械・電気・ソフトウェアの3本柱に  
工業系技術提供サービス会社として  
2023年1月に創設。

### F A 設備 設計製作開始

2023年2月  
自動設備の設計・製作のスタート

カスタムメイド、オンリーワンF A設備の  
製作・出荷を開始。既に多数の実績を積む。

### ● カコナビと連携

2023年8月  
加工業検索サイト「カコナビ」と連駈

機械、金属加工の検索に特化した  
「カコナビ」サイトと連駈。

# 会社案内



株式会社MIG

## 主要事業

- 機械設計・製作
- 電気・制御設計
- ソフトウェア制作

## 特色

現場のお困りごとに特化した改善・改良の仕事が得意です。

- 現場の生産性向上  
制御、計測器設置による自動化
  - 省力化提案  
検査、帳票管理の自動化
  - 据付・改造工事  
既設マシンの改良工事  
設備間のオートメーション化
- 👁️ 現場目線にたった作業の軽減化、自動化を提案します。

## 業務提供先

### 製造業、工場



- フィルム製造・加工業
- 製紙・紙加工業
- 製鉄・金属加工業
- 食品・医療品製造業

### メーカー



- 計測・センサーメーカー
- カメラ・顕微鏡メーカー
- 機械・加工機製造メーカー
- システム・制御機器メーカー



## 機械設計・製作

- 小型・大型センサー取付ブラケット
- 狭小設計、特殊構造・機構設計
- 精密カメラ取付ブラケット
- 長尺フレーム 6000mm 以上対応
- ケーシング、マシニング五軸加工
- ロール・ツー・ロール小型搬送機
- コンベヤ搬送
- 自動・手動精密ステージ
- 治具・アタッチメント
- 移動・昇降スライド、回転装置
- 既設設備スケッチ、3D化
- 旧設備、手書き図面のCAD起こし

## 電気

- PLC・シーケンス
- 制御盤・操作盤
- タッチパネル、操作・制御

## ソフトウェア

- Windowsアプリケーションソフト
- 帳票ソフト、解析ソフト
- 統計値などの2次データ編集、算出
- 画像検査ソフト
- 顕微鏡画像解析ソフト
- 作業簡略化インターフェイス提案
- 通信・データ入出力管理
- 既存プログラムの解析
- C++短期講習

## 各種工事

- 機械据付・改造工事
- 電気配線・配管工事
- センサ、カメラの光軸調整・設置
- フレーム・ブラケット組立・設置
- ロール、板金製作加工・塗装
- 防爆エリア、クリーンルーム内工事

