

## 会社名(株式会社山本金属製作所)



事業概要	
所在地	大阪市平野区背戸口2-4-7
電話番号	06-6704-6561
URL	<a href="https://yama-kin.co.jp/">https://yama-kin.co.jp/</a>
代表者名	山本 憲吾
設立	1989年
資本金	80百万円
従業員数	300名
売上高	4,000百万円(令和4年5月期)

### (1)経営理念又は代表者メッセージ

#### 【経営理念】

我々は製品づくりを通じて、社会の発展・お客様の長期繁栄に貢献し、積極果敢に時代を創っていきます。  
我々は能力開発や自己開発の源泉は自発的な意欲であると確信し、未見の我を開拓し心豊かな人間に成長します。

#### 【代表者メッセージ】

弊社は、Intelligence Factory For the Futureをコーポレートスローガンに掲げ、機械加工というものづくりプロセスから新たな価値の創造に取り組んでいます。ICT/IoT、ロボットといった最新テクノロジーを積極的に取り入れ、機械加工との融合に挑戦し未来を創っていくことが弊社の使命と考えています。  
人生50年働くといわれる時代です。  
次々に生み出され、進化していくテクノロジーに追いつく為に、常に『人間にしかできない分野』は何か、考え追究することが求められます。  
強烈な好奇心と強い意志を持って、共にものづくりの楽しさと可能性を極めていく仲間との出会いを楽しみにしています！！

### (2)技術・製品(事業)の特長

#### ①技術(事業)内容／②技術の用途と機能

#### 【加工事業】

創立以来突き詰めてきた精密加工技術！  
様々な産業分野の精密加工部品を製作  
難加工製品の試作・モデリング加工から  
量産加工まで対応



油圧機器部品



医療機器部品



工作機械部品



エネルギーインフラ部品



バイク部品



半導体装置部品

## ①技術(事業)内容／②技術の用途と機能

### 【加工ソリューション事業】

自社で設計開発したITセンシング機器の販売や加工現象の見える化と加工条件の定量的な分析等、お客様の生産現場での課題に対し、最適なソリューションを提案

### 【ロボットSier事業】

自社でロボットシステムインテグレータを育成し、ものづくり生産ラインの自動化、最適化を支援  
3Dプリンタを活用したロボットアーム・ハンド製作等、設計・製造からソフトウェア開発、生産ラインまで、あらゆるサポートを実施

### 【高度技術者教育支援事業】

ものづくりに携わるエンジニアや教育機関の学生を対象に、機械加工やFSWに関わる技術指導、最新のITツールを駆使したものづくりについて教育支援を実施



## ③特徴・強み

### 【山本金属のコア技術】

- ☆精密加工技術
- ☆センシング技術
- ☆ロボットシステムインテグレーション技術

これら3つのコア技術で、生産現場のあらゆる課題を解決！

### 【生産現場の課題に対するトータルソリューション】

創業以来加工を続けているからこそ、お客様に寄り添い、お客様の加工現場の課題に共感することができる  
長年培ってきた精密加工技術に加え、加工現象を定量的に把握するセンシング技術、ロボットシステムインテグレーションによる自動化技術を備えることで、お客様の生産現場のあらゆる課題に対し、トータルソリューションが可能！

「機械加工にイノベーション」を起こすことを使命に、日々自社の技術力向上に励むとともに、同じ製造業が抱える、加工条件や技能伝承に関するニーズや課題に対し、共感し、解決していきます！