

## 取り決めた納期を守る板金屋です。

A Metal Processing Company that Always Meets Delivery Deadlines.

## 今泉工業株式会社

Imaizumi Industry Co., Ltd.

## 代表者 / Representative

今泉 寿生

Toshio Imaizumi

## 担当者 / Contact person

今泉 温

Ataka Imaizumi

## 電話番号 / TEL

048-533-4407

## E-mail

ataka@i-psm.co.jp

## URL

http://www.i-psm.co.jp

## 設立年 / Established Year

1978

## 資本金 / Capital Stock

1,500万円

15 million yen

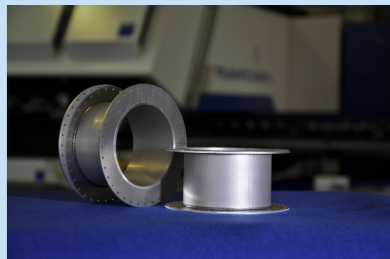
## 従業員数 / No. of Employees

35

## 所在地 / HQ Address

埼玉県熊谷市三ヶ尻4276

4276 Mikajiri, Kumagaya-shi, Saitama



## 事業概要 / Description of business

精密板金加工業

Precision Metal Plate Processing

## 技術の特徴 / Uniqueness

美しいレーザーカット、超滑らかエッジ加工、美しく、強力なレーザー溶接加工など、最新設備と熟練工による、最適な加工方法をご提案致します。1個の試作から量産まで基本的に金型代不要で対応可能です。

Beautiful laser cutting, ultra-smooth edge forming, and beautiful and strong laser welding. We propose optimal processing methods that utilize our newest equipment and skilled labor. We support prototyping of single units and mass production at no additional cost for metal molds, in principle.

## 用途 / Application

現在  
Current

医療機器、金融機器、食品加工機、社会インフラ機器、計測器、発電関連機器等の小物、中物金属部品の加工。

Processing of small-to-midsize metal parts for medical devices, financial devices, food processing machinery, devices for social infrastructure, measuring instruments and power equipment.

将来  
Future

宇宙航空関連、鉄道関連では、レーザー溶接の使用で工程簡素化。屋外で使用するカバー類もレーザー溶接にて、コーキングしなくて済むので、メンテナンスを省くことだ可能です。

For aerospace and railways, laser welding simplifies the work process. If you use laser welding to produce such covers that are used outdoors, there will be no need of maintenance, as coking is no longer required.

## 実績 / Achievements

彩の国工場認定  
ISO9001取得済

Designated as a "Sai-no-Kuni Factory"  
ISO9001 Certified

ISO認証  
ISO Certification

ISO9001   
ISO13485   
ISO14001