

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	きょうわさんぎょう 共和産業株式会社			代表者名	鈴木 宏子		
				窓口担当	磯部 俊明		
事業内容	精密切削加工			URL	https://kyowa-industrial.jp/		
主要製品	自動車開発試作部品、ロケット・航空機部品、液晶・半導体製造装置部品、医療機器						
所在地	〒370-0015 群馬県高崎市島野町 890 番地						
電話/FAX 番号	027-352-1631/027-352-8041			E-mail	soumu@kyowa-industrial.co.jp		
資本金(百万円)	96	設立年月	1946年10月	売上(百万円)	1,621	従業員数	111

2. PR事項

『高崎発、世界へ!! をめざして』

当社は1946年高崎市九蔵町に商社として創業し昨年創立75周年を迎えました。1954年に生産部門を設立、時代の変遷の中で無給油ボールジョイントの開発やカーエアコン用コンプレッサー部品の量産加工などを経て長年蓄積した精密加工技術の水平展開から高精度、高品質の開発試作部品を中心とする多品種中小量生産へ移行しました。

同時5軸制御マシニングセンターを中心に70台を超える加工設備に加え、高精度CNC3次元測定機や3Dスキャン測定機などの検査機器や3DCAD/CAMを取り揃え、F1 レース部品や次世代自動車開発試作部品、ロケット・航空機部品、液晶・半導体製造装置の大型部品、ロボット関連部品等を製造し、様々な分野のクライアントから高い信頼を得ています。

また、2016年北米に現地法人 Kyowa Industrial U.S.A., Inc.を設立し海外展開も推進しており、昨年には生産拠点として Kyowa Eidemiller Precision Machining, Inc.を設立、北米のレース部品やアフターパーツなどをターゲットに事業展開をしております。

本年3月に愛知県安城市に鋳造メーカー「共和・石河キャスティング株式会社」を設立し、素材から加工までを纏めて受注できる素加一貫体制を構築しました。



脳外科内視鏡手術用精密鉗子「TAKASAKI」を開発

2018年に経済産業省のサポイン事業に採択され、脳外科内視鏡手術用精密鉗子「TAKASAKI」を開発し医療分野への進出を図り微細加工技術の高度化を推進中です。ドイツの MEDICA や北米の MD&M West、国内の日本脳神経外科学会展示会にも出展しています。

3. 特記事項（得意技術以外にPRしたい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

2016年 経済産業省「はばたく中小企業・小規模事業者 300社」を受賞

2017年 経済産業省「地域未来牽引企業」に選定

2021年 第三種医療機器製造販売業許可取得

2021年 米国生産拠点 Kyowa Eidemiller Precision Machining, Inc.設立

2021年 脳外科内視鏡手術用精密鉗子「TAKASAKI」届出

2022年 愛知県安城市に鋳造メーカー共和・石河キャスティング株式会社設立

2022年 ISO13485 認証取得