

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	株式会社イチカワ			代表者名	市川 博士		
				窓口担当	市川 敦士		
事業内容	変圧器、電子機器、車両制御装置の製造			URL	http://www.ichikawa.co.jp/		
主要製品	産業用電子機器、計装盤、鉄道車両用制御ユニット、変圧器・変成器・電源機器						
所在地	〒205-0023 東京都羽村市神明台 4-8-39						
電話/FAX 番号	042-553-1311 / 042-553-6306			E-mail	atsushi.ichikawa@ichikawa.co.jp		
資本金(百万円)	48	設立年月	1963年10月	売上(百万円)	2,500	従業員数	210

2. PR事項

『信頼に応えるトランス・テクノロジー』

イチカワは、1963年から50年以上も電子・電気機器の構築・製造に携わってきました。これまでも、そしてこれからも我々は電子機器のパイオニアとして、歩んでいきたいと思っています。

“常に最新の技術を取り入れる**技術力**”

“どこよりも信頼を得る**品質力**”

“豊富な経験に基づいた**提案力**”



主な製品群

●電子機器

原子力、電力設備、鉄道車両制御むけの高密度表面実装基板の設計開発から製造・保守に至るまで製造フルラインをサポートします。

●交通ユニット

鉄道車両用インバータ装置、電源システム、情報システムを製造からメンテナンスまでご提供いたします。

●産業ユニット

各制御システム用のコントロール盤、配電盤、分電盤、空調盤を製造します。短期間のご要望にもできる限りお応えし、なおかつ高品質で無駄のないシステムをご提供いたします。

●トランス

各種トランス、電子部品トランス（変成器）、トランス技術を応用した電源装置を製造しています。創業から培ってきた確かな技術をもとに、安定した製品をご提供いたします。

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）

- 都産技研 2020年度公募型共同研究開発「画像による組立現場のデジタル化と企業間共有技術の開発」
- 2022年度 東京都中小企業技能人材育成大賞知事賞 大賞
- トランス技術、電子機器技術を活かし、アーム型ロボットによる検査システムを開発