

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	株式会社シーアイ工業			代表者名	山品 寧		
				窓口担当	山品 寧		
事業内容	精密機器製造			URL	www.cikogyo.co.jp		
主要製品	放射線計測機器・真空機器の製造、販売						
所在地	〒359-1164 埼玉県所沢市三ヶ島 2-674-2						
電話/FAX 番号	04-2948-1811/04-2949-1395			e-mail	cipc02@cikogyo.co.jp		
資本金(百万円)	10	設立年月	1970年8月	売上(百万円)	135	従業員数	4

2. PR事項

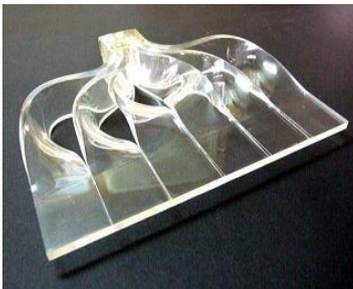
『 理化学研究所で培った技術で宇宙の様々な謎を解き明かして行く 』

【開発から製造まで】

宇宙から降り注ぐ多くの放射線を探り、宇宙の謎を解明するための Detector や核物質実験で使われる測定器など、自社で持つ技術を活かし約40年にわたり、世界各国の大学、研究所へあらゆる面で協力し、製造販売をしてきました。

【保有設備】

お客様のあらゆるニーズに対応するため、マシニングセンターを初めNCフライス、NC旋盤等を設備し24時間どんな時でもシーアイ工業を必要とされているお客様がいらっしゃれば、そのご要望にできる限り応えられるよう準備しています。



特殊曲げアクリル板



シンクロトン検出器



比例計数管



真空チェンバー

● 当社開発商品が宇宙飛行へ数年前よりJAXA(宇宙航空研究開発機構)から依頼を受け、開発した商品が、今年6月宇宙飛行士の星出氏と共にスペースシャトルに乗り、宇宙へと飛び立ちました！



宇宙飛行士用線量ケース



環境用線量ケース

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)

- 取引研究、大学機関 (独)理化学研究所 東京大学宇宙線研究所 東京大学 大阪大学 大阪市立大学 立教大学 東北大学 高エネルギー加速器研究機構 国立がんセンター 他
- 放射線測定技術・真空機器製造技術等のノウハウを活かしロボット関連事業の高度化をサポートします。