

サポインネットワーク倶楽部 正会員 企業概要

企業名	今井航空機器工業株式会社 [いまいこうくきこうぎょう]				会員ID	M-049
住所	〒504-0957	岐阜県各務原市金属団地128番地				
代表者	代表取締役社長 今井 哲夫					
URL	http://www.imaiaero.co.jp					
設立	1976年	資本金	96百万円	従業員数	176人	
業種	3149その他の航空機器部品・補助装置製造業					
事業内容	各種航空機部品のNCプログラミング、加工、組立、治工具の設計					
主な製品	航空機部品、治工具、地上支援整備器材					
主要取引先	川崎重工業株式会社、富士重工業株式会社、三菱重工業株式会社、日本飛行機株式会社					
連絡先	担当者	長尾 誠				
	電話	058-389-2011	FAX	058-383-5001		
	E-mail	nagao@imaiaero.co.jp				
認定番号	中部0608036		認定分野	切削加工		
認定計画名	新素材(炭素繊維)に対応した切削加工技術の開発					
自社PR	<p>・高精度な切削加工技術によって製造される高品質な航空機部品が、国内航空機メーカーから高く評価されていることから、「元気なモノ作り中小企業300社 2007年」に選出された。</p> <p>・当社は、炭素繊維等(GFRP)、チタン材といった新素材、難切削材について航空機部品の主な材料であるアルミ合金と同程度の加工精度、加工速度の確立のため、航空機メーカー、工作機械メーカー、大学関係者と連携しながら新技術の開発を行っている。</p> <p>・難削材の切削においては、熟練した技術者と大型5軸プロファイラーの逸早い導入、ポストプロセッサの自社開発の経験を生かし、優位性を獲得している。</p> <p>・海外拠点としての加工工場をマレーシア、タイに設立し、価格競争の厳しい航空機業界においても対応可能な体制を確立している。また、マレーシア工場では、2013年にボーイング社の表面処理認定を取得した。</p> <p>・最近では、航空機部品の大型一体化に対応するために、大型部品生産工場を新設しました。</p>				 <p>【5軸加工機による切削加工】</p>	 <p>【航空機主翼部品】</p>
主要設備	設備名	型式・能力	メーカー	台数	生産能力	約 1 万個/月
	5軸マシニング 4軸マシニング 3軸マシニング	各種	各社	53台 14台 42台		
生産拠点	岐阜県 本社 工場(各務原) 岐阜県 可児・美濃 工場			海外拠点	マレーシア タイ	