

サポインネットワーク倶楽部 正会員 企業概要

企業名	株式会社3DGデザイン研究所			会員ID	M-201
住所	〒444-0072	愛知県岡崎市六供町1-10			
代表者	代表取締役社長 興膳 生二郎				
URL	http://3dgen.jimdo.com/				
設立	2011年 10月 4日	資本金	11百万円	従業員数	3人
業種	情報サービス				
事業内容	スケッチ、図面、写真等の2D画像を元に、対象物を立体化するCAD及びその結果を出力するCAM・CGシステムの研究開発とこれらのシステムを用いたコンテンツ制作サービスの提供、及び、これに付帯する一切の業務。分散計算環境のデータマイニングに関する研究開発とこれらのシステムを用いた生産ライン・ソリューションのコンサルティング業務				
主な製品	デザイン向けCAD、CG、データマイニングシステム				
主要取引先	(株)池山メディカルジャパン、(株)アイヴィス、日本ユニシス(株)				
連絡先	担当者	技術開発部 緒形 義則			
	電話	080-5105-6359	FAX	052-781-5933	
	E-mail	<a href="mailto:cu8y-ogt@asahi-net.or.jp">cu8y-ogt@asahi-net.or.jp</a>			
認定番号	中部1201002		認定分野	組込みソフトウェア	
認定計画名	人工乳房の写真計測とその画像処理に基づくデジタル製作プロセスの研究開発				
自社PR	3DGデザイン研究所では、パースティックティブ情報が明確な写真画からデザイナーが手書きするラフなスケッチ画まで、画像内に表現されている2次元対象物を高速に3次元化・立体化できる新しいコンセプトのCADシステム、3DGeneratorの研究・開発を行っています。また、弊社は立体造形解析を得意とし、その解析に基づいて美的曲面を一括で創成する複合曲面創成法及びフィレットを含み自由曲面間をG3レベルまでの高い連続性で接続する接合面創成法を体系化しております。これらの曲面創成体系が組み込まれている3DGeneratorによって、三面図を入力源とする従来のCADシステムよりも格段に高速で高品質な立体化が可能となります。立体を創造する全てのクリエイターの方たちにこの3DGeneratorを是非役立てて欲しいと願っております。クリエイターの支援については将来に渡りこだわって行きたい、現在進めている「クリエイターの発想結果」であるアイデアスケッチの立体化に留まることなく、「クリエイターの発想過程」を支援するといった感性の領域まで切り開いていくことが3DGデザイン研究所の方針であります。				
主要設備	設備名	型式・能力	メーカー	台数	生産能力  万個/月
生産拠点	県 工場 県 工場			海外拠点	