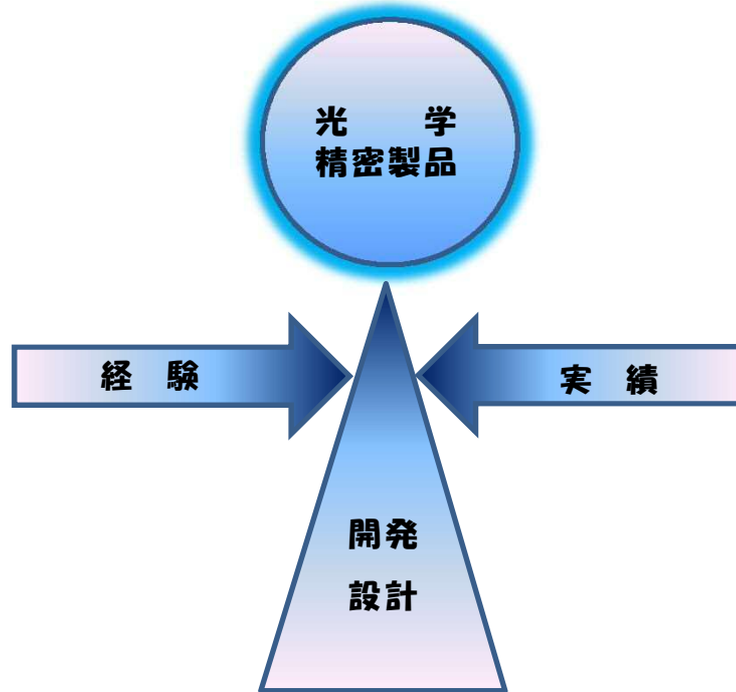


ひとわざ(一技)名: 経験と実績に裏打ちされた光学・精密製品の開発設計

1. 概要(200字目安)

カメラ製品の機構設計、特にレンズ機構部の設計は経験豊富な専門の設計者が対応しており当社の強みになっている。また、ファームウェア開発も含めた開発設計ができるので各種のカメラ製品及びレンズ鏡筒に対しても幅広く対応できる。更に、カメラや光学製品の経験とノウハウを活かして、計測装置の駆動機構やアーム関連製品等の開発設計に関しても小型で機能性の高い製品設計ができる。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	ユウケンガイシャ ジェネシステクノロジー	フリガナ	ナカジマ ヒデアキ
会社名	有限会社 ジェネシステクノロジー	代表者名	中島 秀明
		フリガナ 窓口担当	ナカジマ ヒデアキ 中島 秀明
事業内容	光学・精密製品の開発設計	URL	-
主要製品	カメラ機構部、レンズ鏡筒部、計測装置の機構部等の開発設計		
フリガナ	ナカノケンオカヤソサチコンゲンチョウ		
住所	〒394-0081 長野県岡谷市長地権現町4-2-31		
電話/FAX	0266-28-7071 / 0266-28-7202	E-mail	QYQ03503@nifty.com
資本金(百万円)	3	設立年月日	2003/10/10
		売上(百万円)	-
		従業員数	-

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①アーム関連のフリーストップ機構及び正立姿勢保持機構に関する特許及びデジタル双眼鏡に関する特許等