

## 藤井光学株式会社

技術分野

電気・電子・光学

技術キーワード

光学設計

所在地	[本社] 千171-0052 東京都豊島区南長崎 5-9-11				
資本金	1,200 万円	従業員数	29 名	設立年 (西暦)	1966 年
主要事業	光学機器の設計・開発				
Web サイト	http://fujiipt.jp/index.html				
連絡先 (部署・氏名)	藤井 岳美				
TEL	03-5996-7661	Eメール	fujiiig@fujiipt.co.jp		
得意な技術・製品	測定機用光学系の光学・機工設計・製作、照明光学系の設計・解析				
得意な顧客・市場分野	半導体検査、測定、FA 検査装置用光学系、照明等の光学設計・解析				
生産拠点・研究体制	開発部門：東京本社、生産拠点：千葉工場				
特記事項 (取得資格・認証等)	ISO9001 (登録証番号：JQA-QMA14529)、ISO14001 (登録証番号：JQA-EM7466)				

## PR 詳細

藤井光学は 1966 年創立以来、各種の高性能レンズの開発・生産を行い、市場の要望に応じて参りました。

そして今、お客様の新しいご要望に対して最適な『解』を求めするため、経験豊富な光学設計者複数名を擁し各種光学

設計ツールを駆使し迅速に対応します。また光学設計結果を基にした 2D、3D 機構設計を含めてトータルな

光学システムの設計を幅広くご提案させていただきます。

設計した製品の供給につきましては複雑なレンズ製造の各工程を最良に連携させる生産管理体制と、Zygo 社干渉計、

TRIOPTICS 社高精度偏心検査装置・MTF 測定機、非接触形状測定機をはじめとする各種検査装置を使用して、

試作から量産まで、安定した品質の製品供給を保証します。

光学系レンズの取組事例は 半導体検査用光学系、FA 検査用テレセントリック光学系、レーザー加工機用光学系、

測定機器光学系、顕微鏡対物レンズ、医療器光学系、天体望遠鏡用レンズなど多岐にわたります。

また各種の車載照明、一般照明、アミューズメント機器向け照明光学設計・解析経験も豊富に持っております。

令和に入り、ますます拡大・多様化を見せる光学系への開発ニーズに対応すべく、そして、お客様の満足度を高めるために、

藤井光学はこれからも努力し続けます。