

# nitt/h 日東光学株式会社



本社工場

## 光の技術で未来をひらく

当社は昭和18年の創業以来、交換レンズ・コンパクトカメラで培った光学技術を活かし、その時代のニーズにあった製品を国内外の大手メーカーに提供しています。

### ★デジタルカメラシステム用レンズモジュール

長年、コンパクトカメラで培った光学技術を活かし、小型で高性能のデジタルカメラ用ズームレンズモジュールの開発・製造を手掛けています。

### ★投射レンズユニット

パソコン画像・DVDなどのビデオ映像を拡大し、投影するプロジェクターに対する需要が高まる中、幅広いニーズに対応しています。

### ★光学素子／光学成形

製品開発・光学設計・光学素子加工・コーティング・組み込み・製品評価・品質保証、また光学成形における金型設計・成形まで含め一貫した技術を持ち、製品単品から製品ユニットでの提供も対応しています。

### 松尾 恭彦 (平成17年入社) 大学院 応用理学専攻

先輩から

私は光学設計に携わっています。主にプロジェクター、検査機器、監視カメラ等に使われるレンズを設計することですが、顧客との打合せから、設計・試作・完成品の解析も行います。製品化されるまでの全ての段階に深く関わるので、責任は大きいです。自分の設計したレンズが製品になるまでの全てを間近で見ることができ、物作りの醍醐味を味わえる仕事です。



### 笠原 亮祐 (平成16年入社) 工学部 電気電子工学科

先輩から

私は技術部に所属しています。仕事柄、光学に関する知識はもちろん、解析等あらゆる知識も必要となります。入社した時は何も解らないことばかりでしたが、職場内は相談し易い環境であり、一つ一つを確実に吸収できて来たと思います。業務は国内のみならず海外へ赴くこともあり、様々な出会い、経験をするのが楽しみです。是非、私たちと世界を相手に、物作りをしてみませんか。



## 待遇と採用

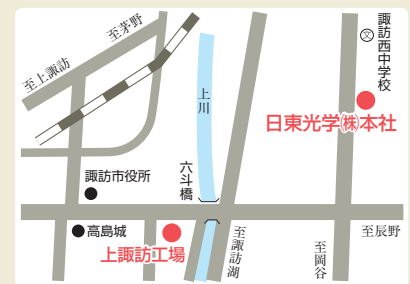
<b>初任給</b>	(平成21年度実績) 大学院卒(理系) 210,000円 大学卒(理系) 198,000円
<b>諸手当</b>	通勤手当、世帯手当、時間外勤務手当
<b>昇給</b>	年1回(4月)
<b>賞与</b>	年2回(7月、12月)
<b>就業時間</b>	8:25~17:15(実働8時間)
<b>休日休暇</b>	週休2日制(年間休日120日) 年次有給休暇、特別休暇
<b>福利厚生</b>	健保組合、厚生年金、雇用保険 労災保険、光学厚生年金基金 退職年金制度(401K)
<b>勤務地</b>	本社工場、上諏訪工場
<b>採用予定職</b>	大学院・大学卒(理系)若干名 〔技術系〕開発、設計、技術 設備技術、品質保証

## 会社概要

<b>会社名</b>	日東光学株式会社
<b>所在地</b>	諏訪市湖南4529
<b>代表者名</b>	取締役社長 金子 睦臣
<b>創業</b>	昭和18年4月
<b>資本金</b>	8,000万円
<b>従業員数</b>	450名
<b>売上高</b>	270億円
<b>事業内容</b>	DSC用レンズユニット プロジェクター用レンズユニット 特殊レンズ、情報機器、航空機器 医用機器関連製品の開発・製造
<b>関連会社</b>	P.T. NITTOH PRESISI INDONESIA (株)狸々精機 (株)エココ・クリエイト
<b>主要取引先</b>	イーストマン・コダックカンパニー (株)ニコン、オリンパス(株) (株)島津製作所、(株)東芝、三洋電機(株) 三菱電機(株)、(株)デンソー 富士写真フイルム(株)、(株)リコー コニカミノルタグループ各社 他

## 採用の問い合わせ先

日東光学株式会社  
〒392-0131  
諏訪市湖南4529  
総務部管理G 山本・平林  
TEL 0266-57-4801  
E-mail recruit@nittokogaku.co.jp  
URL <http://www.nittokogaku.co.jp>



業種

建設業

製造業

電気ガス

運輸通信業

卸売小売業  
飲食業

金融  
保険業

不動産

サービス業

勤務地

諏訪

海外