

## 拠点一覧

中野からグローバルへ。  
今日も世界のモノづくりを支えていく。



本社  
〒164-0013 東京都中野区弥生町4丁目12番17号  
TEL:03-3383-6301 FAX:03-3383-6304

東京事業所  
〒164-0013 東京都中野区弥生町4丁目12番17号  
TEL:03-3383-8878 FAX:03-3382-6617

上野原事業所  
〒409-0112 山梨県上野原市上野原8154-41  
TEL:0554-63-5211(代) FAX:0554-63-5213

関西事業所 / 枚方開発センター  
〒573-0128 大阪府枚方市津田山手2丁目17番10号  
TEL:072-808-0550(代) FAX:072-808-0650

長野事業所  
〒399-0737 長野県塩尻市大門8番町9-3 小林ビル3F  
TEL:0263-51-0710 FAX:0263-51-0718

福岡営業所  
〒813-0042 福岡県福岡市東区舞松原1-12-10  
パインフィールドビル302  
TEL:092-410-8616 FAX:092-410-8617

アメリカ:SEIWA OPTICAL AMERICA INC.  
3000 Scott Blvd., Suite 203, Santa Clara, CA 95054,  
U.S.A.  
TEL:+1-408-844-8008

韓国:SEIWA OPTICAL KOREA INC.  
#401, 2634-8, Nambusunhwan-ro, Seocho-gu, Seoul,  
06738 Korea  
TEL:+82-2-571-3723

ヨーロッパ/ドイツ:SEIWA OPTICAL EUROPE GmbH  
Werrastrasse 6, 60486, Frankfurt am Main,  
Germany  
TEL:+49-69-7408-7847

シンガポール:SEIWA OPTICAL SINGAPORE PTE. LTD.  
105 Cecil Street #13-01, the Octagon,  
Singapore 069534  
TEL:+65-3157-1527

台湾:SEIWA OPTICAL TAIWAN, INC.  
12F, No.140, Hoping Rd., Hsin-chu, 300  
Taiwan R.O.C.  
TEL:+886-3-5261449

中国:SEIWA OPTICAL (Shanghai) CO.,LTD.  
Room 401, No. 317 Xianxia Road, Changning District,  
Shanghai, China

マレーシア:SEIWA OPTICAL MALAYSIA SDN. BHD.  
P1-30 Lumi Tropicana Persiaran Tropicana,  
Tropicana, Petaling Jaya, Selangor 47800 Malaysia  
TEL:+60-3-7613-6915

ベトナム:SEIWA OPTICAL VIETNAM CO.,LTD.  
7F, Zen Towr, No.12 Khuat Duy Tien,  
Thanh Xuan Trung Ward, Thanh Xuan District, Hanoi City,  
Vietnam



株式会社 清和光学製作所

本社所在地 東京都中野区弥生町4丁目12番17号

設立 1964年(昭和39年)10月3日

事業内容 光学機器・検査装置・製造装置の設計・製造・販売

<https://www.seiwaopt.co.jp>



## 会社説明・職場見学受付中

当社について少しでも気になる、話が聞いてみたいと感じた方は、是非お気軽にお問い合わせください。「会社や仕事のこと」をより詳しくご説明します。

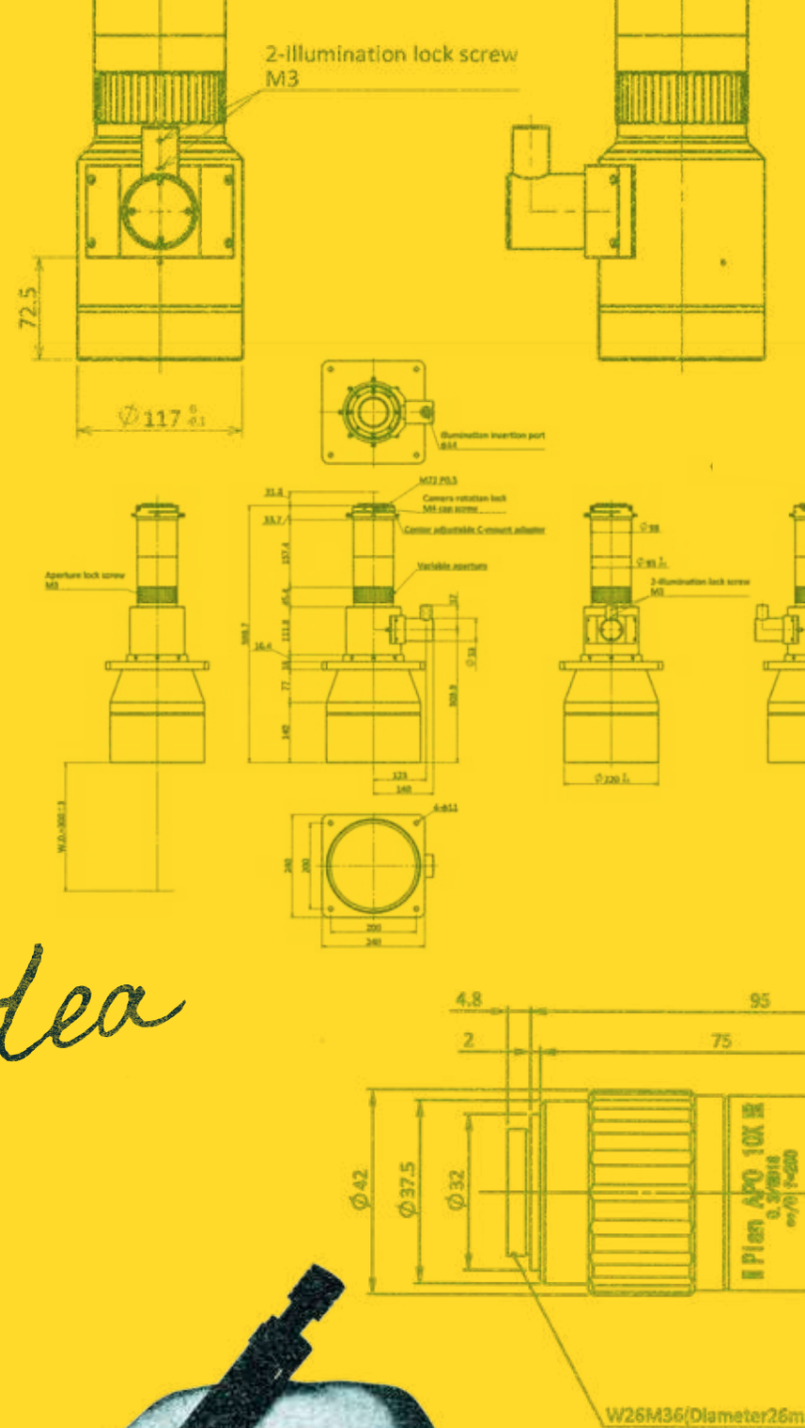
LINE、もしくは会社ホームページ採用情報のお問合せフォームよりご連絡ください。

▶ 公式LINE



# 世界を驚かす。1枚の絵から

Idea



SEIWA OPTICAL

レンズで世界をもっと良くする

株式会社 清和光学製作所

RECRUIT GUIDE

# Message

オンリーワンのモノづくり。  
1枚の絵から世界を驚かす。

レンズをはじめとした当社の製品は、  
いつも最初は手書きの設計図から生まれます。  
「こんな製品をつくりたい」  
「お客様の要求に応えたい」という想いのもと、  
幾度となく絵を描き、構想をカタチにしていきます。  
そして、その根底には当社にしかできない  
オンリーワンを生み出そうという精神があります。

1枚の絵=アイデアから生まれた製品の数々、  
競合他社とは一線を画す開発力と技術力に、  
今日も世界中の名だたるメーカーから  
たくさんの相談が舞い込んでいます。

さあ、あなたなら、どんな絵を描きますか？  
世界を驚かすモノづくりの醍醐味を  
とことん体感できる舞台がここにあります。



## 開発型企業・SEIWAの歩みと事業領域

顕微鏡製造から始まり、  
培ってきた光学技術を糧に事業を拡大。  
現在では、開発型企業として  
多様な産業分野で使われる装置を製造しています。  
特に半導体領域におけるレンズ・装置製造では、  
「SEIWAにしかつけれない」と評価を受けるほどの  
確かな地位を築いています。



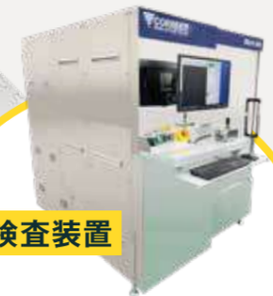
### 顕微鏡

「小さなものを大きく」  
「見えないものを見えるに」  
当社の基礎となる技術を宿した製品です。



### 露光装置

レンズを通した光の力で、  
半導体や液晶などに微細な回路を  
焼き付ける装置です。



### 検査装置

主に半導体や電子デバイスなどの  
基板不良を見抜くために  
使用されます。

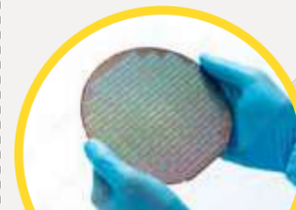
### 産業機器

さまざまなモノづくりの現場で  
製品製造のために使われる  
機械のことを指します。



### レーザー

レンズの技術を応用し、  
強力な光を照射できる装置です。  
金属の加工や溶着など  
さまざまな用途に対応します。



### 半導体



### ディスプレイ



### 電子部品



### 医療



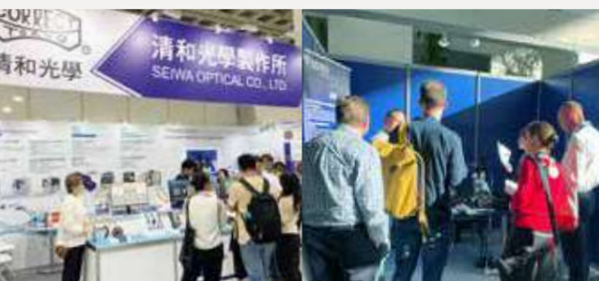
### AI・ロボット

# Our Strengths and Manufacturing

目指すは、ニッチトップ。  
“世界に1つ”を追い求めるチームSEIWAのモノづくり体制。

同じ製品を数千、数万単位で製造していく、  
いわゆる量産の仕事を受けることよりも、  
SEIWAの開発力・技術力を以てしかつくることのできない  
特注品やカスタマイズ品を求める声に  
1つ1つ真摯にお応えするのが当社のポリシー。

メジャーなありふれた製品をつくるのではなく、  
ニッチだけどころなニーズのある製品づくりに挑み、  
その分野・領域でトップを目指していく  
——想いに賛同してくれた仲間たちと共に、  
今日も世界に1つだけのオリジナルを生み出し続けています。



## 世界中のお客様

誰もが一度は聞いたことがある有名メーカー、  
世界中の研究室が当社のお客様。  
半導体をはじめ、  
さまざまな製品づくりの現場で  
当社のレンズや産業装置が  
求められています。



## 購買

国内外からより良い材料を選定・調達。  
価格交渉や原価管理も  
担います。



## 製造

材料の加工や製品の組み立てを担当。  
1つの製品が出来上がるまで、  
1人の担当者が一貫して関わります。



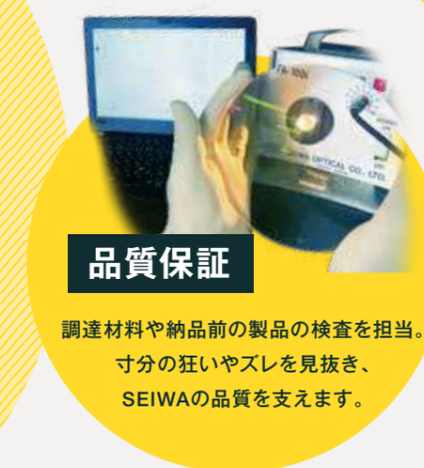
## 開発

製品の設計図を描くことから始まり、  
光学(レンズ)や機械、電気回路の設計、  
装置をコントロールする  
ソフトウェア開発に至るまで、  
幅広く関わります。  
SEIWAのモノづくりの  
司令塔的役割を担う仕事です。



## 営業技術

お客様のニーズをヒアリング。  
開発・製造部門と協力して、  
最適な提案を目指します。



## 品質保証

調達材料や納品前の製品の検査を担当。  
寸分の狂いやズレを見抜き、  
SEIWAの品質を支えます。



## メンテナンス

納品後のアフターサポートとして、  
製品の定期点検や、微調整や改善、  
不具合対応などを担当します。



あなたと共に、  
オリジナルの製品を。

職種や年齢、経験・知識の有無にかかわらず、  
誰もが気軽にアイデアを発信でき、  
決してNOとは言わないのが、当社の風土。  
これからの時代に求められる製品づくりを  
チーム一丸となって進めていきます。

# Your Career Vision

3年でプロジェクトを担い、5年でキープレイヤーに。  
SEIWAステップアップモデル。

あなたが入社後にしっかりと着実に成長できるよう、確かな仕組みとサポート体制を構築しています。  
特に営業技術・開発・製造の3職種の志望者には、こうした環境下で知識と経験、実績を積み重ねていき、  
5年後には当社のこれからの欠かせないキープレイヤーとしての成長と活躍を期待しています。

世界中のメーカーがSEIWAの虜になる、  
大いなる夢の実現に向けて、共に走り始めませんか？

1  
年目



## 会社・自社製品を理解する

まずは座学研修で、当社の事業領域・製品、将来ビジョンを共有。  
続いて、先輩のサポートのもと、開発・製造現場での業務を経験することで、当社のモノづくりの流れと製品への理解を深めていきます。

2  
年目



## 顧客を知る、知見を増やす

開発・製造実務を継続しながら、営業同行や新製品開発のための実験、製品製造の工程・進捗管理などを幅広く経験。展示会や外部セミナーなどにも参加し、顧客・市場・現場のニーズを知り、新規性の高いアイデアを創出できる土壌を培っていきます。

## 本配属

本人の希望・適性を考慮した上で、担当職種・部署を決定。先輩と共に、進行中のプロジェクトにより深く関わっていただきます。

3  
年目



## プロジェクト担当となる

主担当としてプロジェクトをお任せ。引き続き、担当業務に従事しながらも、営業から開発・製造に至るまでの全工程に網羅的に関わり、プロジェクトを指揮・進行していきます。

4  
年目



## 新技術開発に挑む

プロジェクトの経験を重ねながら、未来のトレンドや最先端技術等の情報を積極的に収集していきます。情報の社内展開を行い、協力者を募り、新たな独自技術の開発を進めていきます。

5  
年目



## SEIWAを支える、これからをつくる

担当職種・部署をまとめるリーダーとしてはもちろんのこと、SEIWAを支え、未来を牽引するキープレイヤーとして活躍。世界をあとと驚かすアイデアや製品をあなた主導で生み出していき、その可能性と夢は無限大に広がっています。

たとえば…



### 営業技術では

海外のトップメーカーとの新規協業プロジェクトを受注！



### 製造では

nμ(ナノ)を超えるÅ(オングストローム)で見える一点モノレンズ製造に成功！



### 開発では

最先端技術者とタッグを組み、最高難易度のマシンビジョンを開発！