

## 光響の職業紹介事業

レーザー業界に従事して培った技術や知見・人脈を持った人材は、レーザー業界全体の財産です

### 光響の特長

- ・ レーザー専門知識が豊富なため  
両者ニーズ・提供能力を適切に評価
- ・ レーザー業界に特化しているため  
求める人材や職に出会える
- ・ アカデミック人脈が豊富なため  
研究者・研究職の紹介可能



### ご利用頂きたい会社

- ・ 光学の知識・経験を持った方を採用したい
- ・ 新しいスキルを持った方を入れて  
会社を成長させたい
- ・ 採用活動をする時間がない

### ご登録頂きたい方

- ・ 光学の知識・経験を活かした仕事をしたい
- ・ 新しい職場でステップアップしたい
- ・ 転職活動をする時間がない

光響のビジョンである光・レーザー  
技術革命の促進のためには

豊富な経験や知識を備えたレー  
ザー知見者が個々の能力を発揮  
する場が必要で

- ・ 人を求める「求人企業」
- ・ 職を求める「求職者」

とのマッチングが大変重要です

## 紹介可能な案件の一例：

勤務地	職種	仕事内容	必要なスキル
神奈川県	技術者(30～40歳)	光学原理に基づいた商品構造・機構設計	左記の経験者(10年程度)
神奈川県	技術者(30～40歳)	光学設計	左記の経験者(10年程度)
神奈川県	技術者(30～40歳)	半導体レーザー設計評価、海外顧客対応	左記の経験者、 TOEIC700点以上
神奈川県	技術者(25～35歳)	半導体レーザー評価、顧客対応	左記の経験者、 TOEIC600点以上、 プログラム制御
神奈川県	技術者(35～45歳)	営業戦略立案、マーケティング	左記の経験者、 TOEIC800点以上、 半導体レーザーに関する 深い知識
神奈川県相模原市	技術者	LED照明、光計測機器における電子回路設計、 光学機構設計、ソフトウェア開発設計	左記の経験者
静岡県浜松市	技術者	光計測機器における、電子回路設計、 光学機構設計、ソフトウェア開発設計	左記の経験者
京都府木津川市	研究／開発	光計測機器における、光学医療機器の開発設計、 薬事承認許可申請の作業、プロジェクトリーダー	工学系4年生大学卒業以上、 修士もしくは博士号取得。 専門：レーザー、光学系
大阪府大阪市	研究／開発	レーザー干渉計とパルスレーザーを組み合わせ コンクリート構造物などの内部欠陥状態を	自動車運転免許(4t車可なら 望ましい)、レーザー取扱、 PCによるデータ処置、
大阪府大阪市	研究／開発	検出する車載システムの開発および運用	プログラミング
東京都三鷹市	営業／調達	通信情報機器他の営業及び調達	英語

求職者の方

下記までご連絡ください

その際に経歴書類(履歴書と職務経歴書)を作成されている場合はメールにて添付ください  
完全無料です

求人企業の方

下記までご連絡ください

その際に求人票を作成されている場合はメールにて添付ください  
完全成功報酬制です

より詳細な情報は下記よりご覧頂けます。

<http://www.symphotony.com/career/>