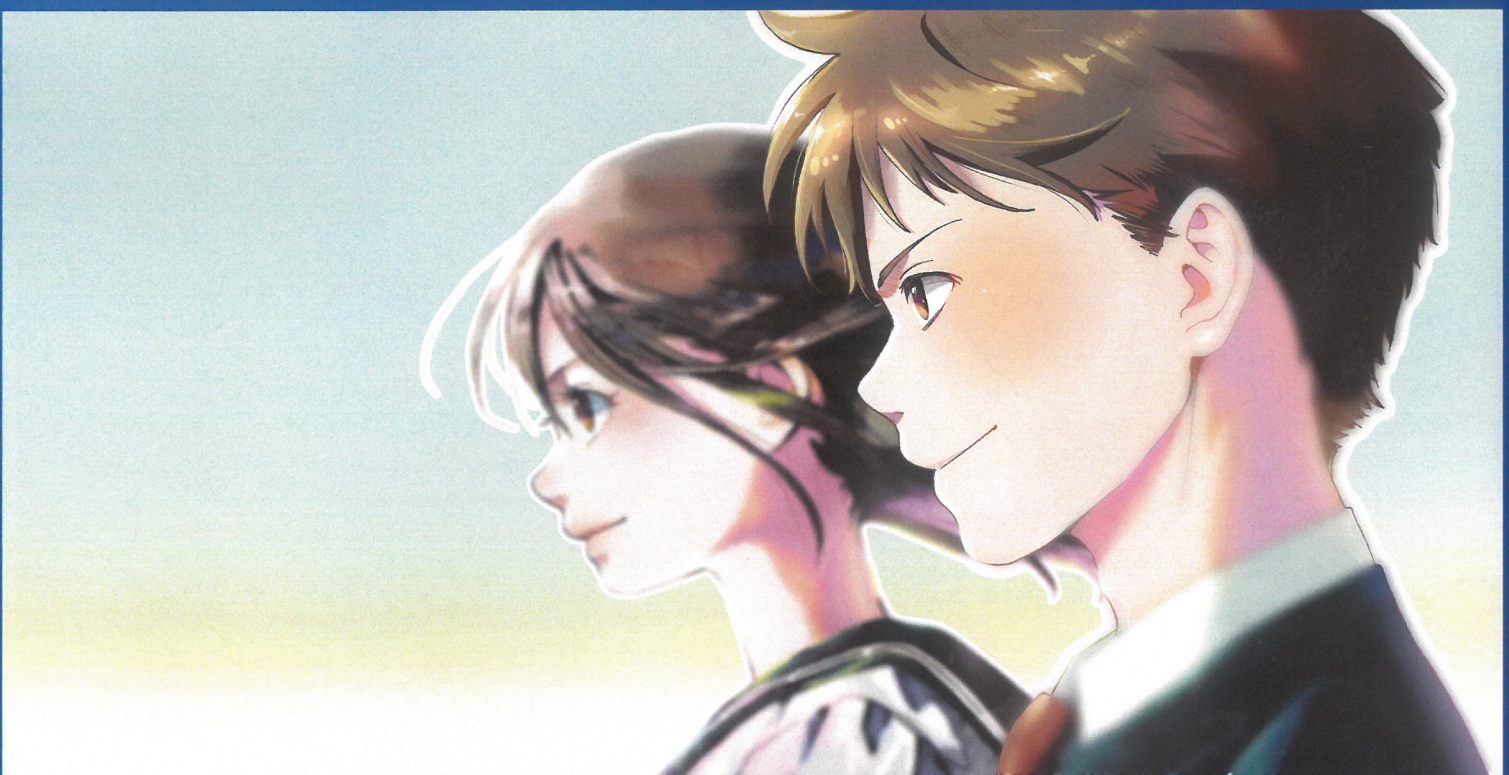


LASER JOB INC.

光を操る



未来を創る

会社案内  
レーザージョブ株式会社

ホームページ

ホームページ  
採用情報



# レーザージョブ的 ものづくりとは？

レーザージョブは、最先端半導体製造にかかる  
超精密超高精度加工をおこなうことで、  
超スマート社会を実現する会社です

ChatGPTをはじめ一気に盛り上がってきたAI（人工知能）も関連する半導体がなくては動いてはくれません。わたしたちはAIをはじめとする最先端半導体製造装置に不可欠な部材をレーザー加工で製造することを通じ、AIやロボットを活用して人々が快適に暮らせる社会を目指す「超スマート社会」の実現に貢献しています。

わたしたちはお客様の第2の工場として、セラミックや金属をはじめとするさまざまな部材にお客さまが十分に対応できない超精密超高精度加工を施して、お客様にお納めしています。

「ものづくり」と聞くと製品や部品などをイメージします。その製品や部品の設計には、使いやすさや機能といった設計者の意思がこめられています。わたしたちはお客様の意思を実現するために、設計の通りに加工をおこないます。

と聞くと、そこにはお客様の意思しか込められていないと思うかもしれません。

しかしお客さまは、どうやってお客様の意思を実現するか、どうすればお客様の悩みを解決させることができるのかを考えます。より美しく、より早く、ロスを最小にできるのかを考えます。そのために、どの加工機をどのような条件でどう動かして加工するのが最適か、ツールは何を使うのか、どのように仕上げるかなど、さまざまな知恵をしぼります。

そしてできあがった完成品には、わたしたちの意思がこめられています。

そこにレーザージョブの技術の粋が結集した「ものづくり」があります。

わたしたちはそんな会社です。

5GやAI、IoTなどさまざまな分野で先端電子機器の利用が広がっており、先端電子機器の需要、またそれらを構成する半導体や部品、関連する検査装置などの需要は急拡大を続けています。

超精密超高精度加工を得意とするわたしたちの「ものづくり」は、国内だけでなく海外にまで広がっていっています。



# 超精密

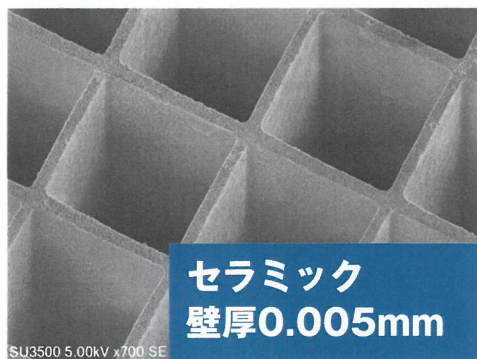
# レーザー加工 とは？

お客様の「できない」ことを  
レーザーで解決する圧倒的な技術力  
あなたも光を操るプロフェッショナルに

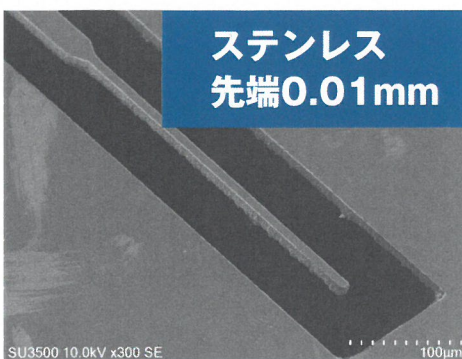
電子機器の小型化高性能化によって、最先端の電子部品にも超精密（より小さく）超高精度（狙った通り同じ形に）がシビアに要求され、メカドリルでは実現が難しいレベルにいたっています。非常に細かい加工が可能で、非接触なため加工による変形のリスクが少なく、熱歪みの少ないレーザー加工こそ時代の要求にかなった加工法といえます。

わたしたちはレーザーによる超精密超高精度加工に特化したジョブショップをたちあげて35年以上になります。常に最先端技術を取り入れながら、異なる特性をもつ加工機ラインナップと、積み上げてきた独自のレーザー技術により超精密超高精度加工サービスを提供することで、これからも時代の要請に応えていきます。

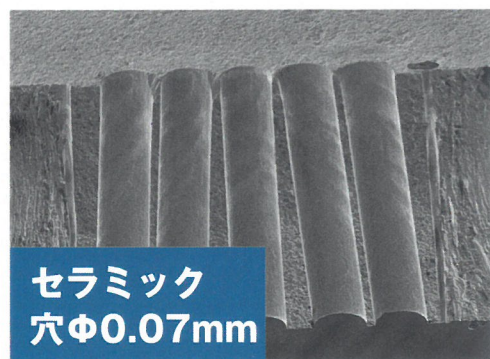
あなたもレーザージョブで学び、最先端技術で光を操るプロフェッショナルなエンジニアになりませんか。



セラミック  
壁厚0.005mm



ステンレス  
先端0.01mm



セラミック  
穴Φ0.07mm

## POINT 1

### 髪の毛の断面より小さい穴をあける

髪の毛の太さは約0.08mm、わたしたちはそれよりも小さい0.03mmの穴をあけることが可能です。

## POINT 2

### 創業以来35年以上、積み上げてきた技術力

さまざまな素材にさまざまな加工をおこなってきました。お客様のご要望に最適な加工を提案できるのは、創業以来レーザー超精密加工に特化し積み上げてきた技術があつてこそなしえる技です。

## POINT 3

### 自社開発のレーザー加工機

特殊な光学系をもちいた自社開発のレーザー加工機を多数保有しています。加工機として完成すれば終わりではなく、常に最先端の技術を取り入れながらアップグレードを続けています。

# 仕事内容

各グループの仕事内容を紹介します。

## ■ 営業グループ・生産統括グループ

既存のお客さまや新規のお客さまを含め受注活動をおこなう営業グループ。工程組みをおこなって技術グループでの加工に繋げていく生産統括グループ。この2グループが一体となって受注活動をおこないます。お客様からの注文を精査し、どの注文をどの加工機で誰がどのように加工をおこなうのか、技術グループと連携して工程を作り加工に繋げていきます。

〈業務内容〉  
営業・生産管理部門  
受注、工程管理



## ■ 技術グループ

〈業務内容〉 製造部門  
CAD、加工プログラムの設定、レーザー加工

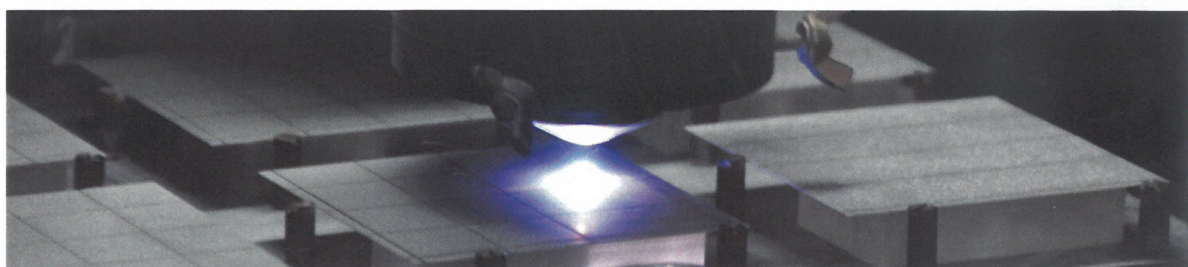
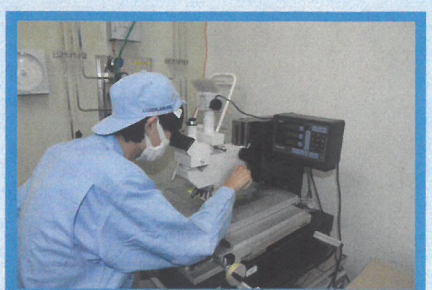
レーザ加工を実際におこなうグループです。生産統括グループと連携して工程を組み、必要な加工プログラムを作成し、波長や特性の異なるレーザー加工機を駆使して、お客様のご要望に合った加工をおこないます。各加工機の特性の理解と正確なオペレーションがもとめられます。加工だけにとどまらず、生産技術グループと協力して加工機の設計開発もおこないます。



## ■ QCグループ

〈業務内容〉 品質管理部門  
製品の最終検査、品質管理、ISO9001

製品の品質管理をおこなうグループで、当社が取得しているISO9001の全体管理・運営もおこないます。レーザー加工への理解と経験が必要な部門です。製品の最終検査もおこなっており、独自の視点で製品に不都合がないか見極めます。技術グループのみならず全社的な視点で品質を担保する部門になります。



## ■ 生産技術グループ

〈業務内容〉 設備管理部門  
装置の開発、修理、保守、工場設備の保守・管理

工場設備の世話を一手に引き受けているグループです。技術グループが円滑に仕事を進められるよう、加工機や工場設備の保守管理をおこなっています。新規設備の設計、設置、改良、建物全体のメンテナンスなど対応範囲は多岐にわたります。機械、電気、システム、建物設備などへの幅広い知識が必要で、レーザージョブを陰で支える縁の下の力持ちです。



## ■ コーポレートグループ

〈業務内容〉 全社サポート部門  
人事・労務、総務・庶務、経理・購買、  
ISO14001

レーザージョブの「コンシェルジュ」として社員全員をサポートするグループです。業務内容は、人事・労務、総務、経理、購買など多岐にわたり、ISO14001の全体管理・運営も行います。各グループの業務が滞りなく進むよう、社員の健康や安全を守り、働きやすい職場環境を作っていくことが仕事です。



## 働く人

### 新卒からスキルを積み上げ、自社開発加工機の設計まで



新たな装置開発、改造や新しい装置での条件出しをメインに働いています。機械とレーザーの両方の知識を必要とするので自分で調べることも多く、うまくいかないこともあります。しかし工夫を積み重ねて、よい装置や加工条件を創り上げたことが量産案件に繋がる事もあり、そこにやりがいや面白みを感じます。

技術グループ シニアエンジニア 新卒採用 勤続15年

### 女性も多数活躍。信頼と実績を積み重ね執行役員へ。

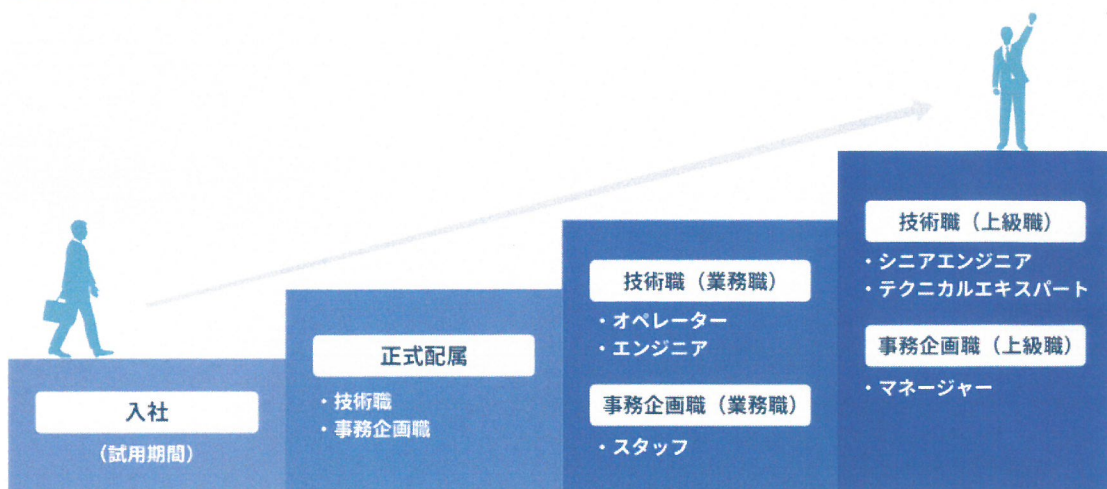


コーポレート、技術、生産統括などの各グループを経験し、現在は執行役員 生産・営業担当として、お客様と生産現場の橋渡し役にあたっています。技術グループでも女性が活躍していますし、女性管理職も多く、また産休・育休（パパ育休も）も取得可能で、女性も働きやすい会社だと思います。

執行役員 生産・営業担当 キャリア採用 勤続14年

# 充実の人事制度・育成制度

入社からのキャリアプラン



2020年10月より、旧来型の年功序列に基いた人事制度を廃止し、実力・成果主義の新人事制度に移行しました。

実力さえあれば社歴に関わりなく実力に見合った待遇を得ることができ、より高いステージで力を発揮していただける制度になっています。

## POINT

- 入社教育・外部研修で安心の導入教育
- 全社員を対象にレーザー加工基礎講座を実施
- CADやプログラム作成など必要なスキルを基礎から教育
- OJTだけでなくコーチングなども取り入れた丁寧な指導
- 物価高騰に合わせたベースアップ実施済み
- 産休、産後パパ育休、育休は男性女性ともに取得可能

## 採用情報ページ・Q&A

「昇格昇給は?」「有給休暇は?」

「残業は?」など、

Q&Aはホームページ採用ページの  
こちらから⇒



# 採用担当者からの伝言板

## 1) レーザーに詳しい人なんて、そうそういない

最初からレーザー加工に詳しい人なんていません。  
実際に全員が0からのスタートです。安心して飛び込んで来てください。

大切なのは、ものづくりが好きなことです。

## 2) レーザーってとっつきづらい感はありますよね

「なんか難しそう」と思っているあなた。  
入社して教育したら、すぐできるようになるとは思っていません。  
任せてできるようになるまで先輩社員がついてみてくれます。みな最初は操作メインの  
オペレーターからスタートですが、時間をかけてスキルを磨きエンジニアに成長していきます。  
高校新卒で入社して3年で技術グループのエースになり、そのアイデアで加工時間が大幅短縮に  
つながった例もあります。

創意工夫できること、それが形になること、それが仕事の面白みです。

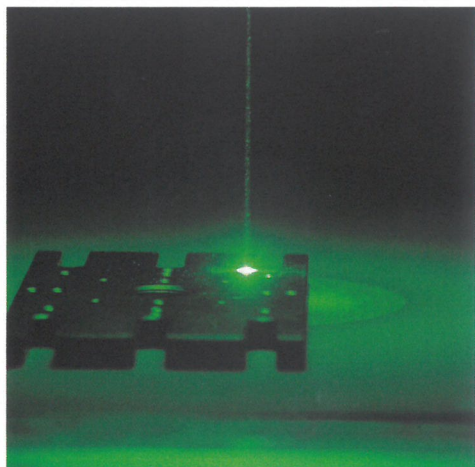
## 3) 十人十色

みなそれぞれ得手不得手があります。成長の速度も人それぞれです。  
ある人はマネージャーになり、ある人はエンジニアの道を極める。ある人は最先端の技術を追求  
し、ある人は誰よりも早く正確に量産をおこなう。  
一人一人の個性を生かした働き方が可能です。

## 4) オンリーワンのスキルが身につく

レーザーの超精密超高精度加工は実は非常にニッチで、世界でも対応可能な会社はほんの数社しか  
ありません。言い換えればレーザージョブで経験を積めば、知らぬうちにレーザー加工業界の中  
でも稀有なスキルを身につけることができます。

レーザー加工基礎講座をはじめとした育成制度が、  
あなたの成長を後押しします。



## 5) 百聞は一見にしかず

インターンシップや会社見学も随時受け付けて  
おります。個人での会社見学も大歓迎です。  
ホームページの採用お問合せからでも、お電話  
でもかまいませんのでご連絡下さい。

あなたが働く場所です。是非その目で見てください。

**挑戦を楽しむあなたを  
わたしたちは全力で応援します**



～情報社会のその先に～

## レーザージョブ株式会社

〒335-0038

埼玉県戸田市美女木北2-3-12

TEL 048-422-4170

FAX 048-422-4175



SAI-NO-KUNI  
彩の国工場



MS  
CM009

