

◎ こんな人材がほしい!

- ☑ いつでも前向きで、挑戦意欲が高い
- ☑ 協調性があり、自分の意見も発せられる
- ☑ 明るくコミュニケーションが交わせる

採用担当者から

人との出会いは、遅過ぎず・早過ぎず・ベストなタイミングで、必要としている人と出会えると信じています。縁あって出会い、人生の1/3程の時間を共にする仲間なので働きがいを持ち、力を発揮できる環境を全力で創っていきます。国内や世界から必要とされる製品と技術を保持していることを誇りに、200年企業に向けて共に挑戦する仲間を募集します!入社後はメンターとしてしっかり寄り添いますので安心して飛び込んで来てください。

採用校実績

大学	高校	専門学校
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 名古屋大学</li> <li>● 岐阜大学</li> <li>● 愛知大学</li> <li>● 名城大学</li> <li>● 中部大学</li> <li>● 大同大学</li> <li>● 愛知工業大学</li> <li>● 名古屋外国語大学</li> <li>● 愛知文教大学</li> <li>● 岐阜経済大学</li> <li>● 東海大学</li> <li>● 明海大学</li> <li>● 京都府立大学</li> <li>● 同志社大学</li> <li>● 関西大学</li> <li>● 摂南大学</li> <li>● 大谷大学</li> <li>● 佛教大学</li> <li>● 大阪産業大学</li> <li>● 大阪電気通信大学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 名古屋市立工業高等学校</li> <li>● 名古屋工業高校</li> <li>● 愛知県立愛知総合工科高等学校</li> <li>● 愛知県立一宮工科高等学校</li> <li>● 愛知県立一宮起工科高等学校</li> <li>● 愛知県立小牧工科高等学校</li> <li>● 愛知県立春日井工科高校</li> <li>● 愛知県立愛西工科高等学校</li> <li>● 愛知県立瀬戸工科高等学校</li> <li>● 愛知県立刈谷工科高等学校</li> <li>● 愛知県立半田工科高等学校</li> <li>● 大同大学大同高等学校</li> <li>● 岐阜県立可児工業高校</li> <li>● 三重県立伊勢工業高等学校</li> <li>● 長野県立松本工業高等学校</li> <li>● 長崎県立鹿町工業高等学校</li> <li>● 佐賀県立有田工業高等学校</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 名古屋工学院専門学校</li> <li>● 東海工業専門学校</li> <li>● 愛知工業大学情報電子専門学校</li> </ul>

◎ 採用に関するお問い合わせ

TEL 0568-73-6411 (総務: 松本)

太平製作所  <http://www.taihei-ss.co.jp>



会社概要

会社名 株式会社 太平製作所  
 創立 大正14年5月1日  
 資本金 7億5千万円  
 代表者 代表取締役社長 齊藤 武  
 従業員数 120名

- 本社・工場  
〒485-0084 愛知県小牧市入鹿出新田宮前955番8
- 大阪事業所および大阪工場  
〒559-0022 大阪府大阪市住之江区緑木二丁目3番33号
- 太平ハウジング(株)(グループ会社)  
〒509-0232 岐阜県可児市二野鍋煎1979番地1



本社



森林資源を生活へ、  
つないでいくものづくり。



木材加工機械の総合メーカー  
**株式会社 太平製作所**

## ◎ 会社がわかる!

# 創業100周年を迎え、 ますます社会や環境に貢献していく 木材加工機械メーカー。

独自の技術で、木材を有効利用し、社会に必要とされる会社を目指します。

木材を加工する機械をつくる。これが、私たち太平製作所の仕事です。  
ものづくりにこだわって培った独自の技術力、  
100年にわたって築いた実績と信頼を得ながら、成長を遂げてきました。

そして、未来に向けて、私たちを取り巻く事業環境も変わりつつあります。

SDGsや脱炭素化への取り組みが加速するなか、大気中のCO<sub>2</sub>を吸収し、  
炭素を貯蔵する森林の木々の役割や効果が注目されています。  
これによって、木材の用途がさらに広がり、  
木材を加工する機械の需要が高まっているのです。

太平製作所は、ESGに取り組みながら、事業を通して  
地球環境の保全にも貢献している会社です。

次代をさらなる発展へ導くために、  
一緒にものづくりの楽しさや厳しさを経験しませんか。

◎ 木材の新しい用途に応える、  
先進の木材加工機械を  
開発しています!

### ロールジェットドライヤー



### アコーディオンプレス

太平製作所  
独自の技術



### 高精度ナイフ研磨機 ARTESA



### 木材加工機械によって生まれる新しい木材製品

LVL (単板積層材)

CLT (直交集成板)



木質建材が昨今、中高層建物でも使用されるほど、機能性や用途の可能性が広がっています。木材を加工する機械への需要が高まり、太平製作所の開発技術力もまた注目されています。  
(写真は新国立競技場)

## ◎ 経営理念

私達の人生を素晴らしいものにしよう。  
私達は英知を結集して、独自の商品を創造し社会に貢献することにより、  
心の豊かさと、物の豊かさとを達成しよう。

## ◎ 社是

**信** 「信」の文字を常に  
自分たちの心の中に。

## ◎ 会社の強み

<b>上場企業</b> 1961年10月に上場して以来、継続して社会的に信用度の高い企業として現在に至っています。	<b>100年企業</b> 1925年に創業、100年企業として、伝統と革新を兼備するものづくり企業です。	<b>世界高品質</b> 日本国内はもちろん、北米を中心に、東南アジアやヨーロッパなどの各国へ合板機械や木工機械を輸出しています。	<b>1社に1台以上</b> 太平製作所の合板機械は、日本合板工業組合連合会の会員企業にほぼ納入実績があります。
--	--	--	---

## ◎ 仕事ができる！

太平製作所は、木材を加工する機械をオーダーメイドで製造している会社です。ものづくりを肌身で感じながらプロの技術や知識を身につけます。



動作確認



部品研磨



設計



作業確認



試運転



部品加工

### 作業の流れ



### エンジニアとして

- 木材加工機械の設計図面を起こす
- 機械の構想や改善案を考えて提案する
- 点検やメンテナンス作業を行う

### コラム

太平製作所を動画で紹介



YouTubeはこちらから！



### 合板って？

合板は、住宅の壁、床、天井の下地材をはじめ、家具や什器、化粧材や木製品に使用されています。また、日本国内でも高層建築物への木材利用が増えつつあります。

## ◎ 先輩の仕事ぶりがわかる！

ものづくりに興味がある。機械をつくり、取引先に喜んでいただく楽しさを味わいたい。太平製作所は、それぞれがこだわりをもって働く人たちの集まりなのです。



技術部  
2022年  
入社

機械動作の回路図を作成し、制御プログラムを完成させる仕事をしています。わからないことは気軽に相談できたり、一緒に考えてくれる職場環境が、私には最大の魅力です！

#### MESSAGE

わからないことを気兼ねなく純粋に聞けることは、入社1年目社員の最強の特権なので気負わずフル活用しましょう。

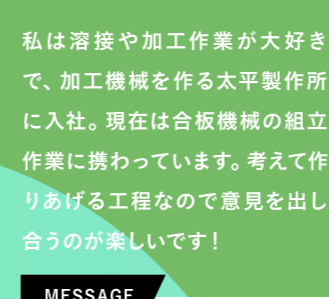


技術開発部  
2012年  
入社

主にアコーディオンプレスラインの設計をしています。機械の全長が10m超で年間生産約3台ということもあり、構想・図面・組立を経て完成する姿を見ると感慨深いですね。

#### MESSAGE

無理だ、ダメだと諦めずに、話してみる、聞いてみる、行動してみる等、何でもやってみることが大事だと思います！

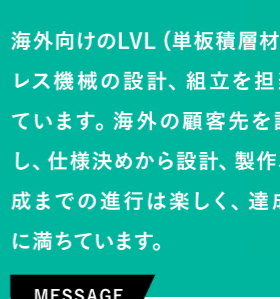


技術開発部  
2013年  
入社

私は溶接や加工作業が大好きで、加工機械を作る太平製作所に入社。現在は合板機械の組立作業に携わっています。考えて作りあげる工程なので意見を出し合うのが楽しいです！

#### MESSAGE

働いてみたいと思った方はぜひ一緒に働きましょう。やる気がある人は、スキルが身につき活躍できるはずですよ！



技術部  
2011年  
入社

海外向けのLVL（単板積層材）プレス機械の設計、組立を担当しています。海外の顧客先を訪問し、仕様決めから設計、製作、完成までの進行は楽しく、達成感に満ちています。

#### MESSAGE

就職活動は自分自身と向き合える大切な期間。自分が何をしたいのか、どんな仕事に就きたいのか真剣に悩みましょう。



技術部  
1995年  
入社

加工機械の設計から製作・組立、客先での据付作業まで一貫して行います。チームでの作業が多いので、皆で切磋琢磨しながら技術を磨き、成長できる会社だと自慢できます。

#### MESSAGE

ガッツとやる気があれば、何とでもなります。太平製作所なら仕事を任せてもらえる、必要としてもらえる人財に育てます！



技術部  
2019年  
入社

機械の設計図面の作成や客先に出荷した機械の改善をしています。自分の関わった機械が、納品先で稼働したときの感動は何度でも味わいたく、次の仕事への励みにもなります！

#### MESSAGE

入社後、人とのコミュニケーションが大切だと思いました。仕事において何よりの基本なので、忘れないように！

### 数字で知る！


太平製作所の社員たち！



## ◎ 職場の雰囲気がわかる!


やりがいのある会社は、活力のエネルギーで満ちあふれているもの。  
太平製作所は、明るく楽しく元気に仕事ができる環境を整えています。

### Q.1 現在の職場の雰囲気は?



- ✓ 年齢差に関係なくみんなが和気藹々としている
- ✓ やる気がある人たちが作りあげている職場の雰囲気
- ✓ ワイワイ、ガヤガヤ意見を言い合いながら楽しんで仕事ができる
- ✓ 質問や相談が気軽にできる、そして話しやすい職場環境
- ✓ 先輩や後輩と気さくにコミュニケーションができる

### Q.2 太平製作所で働く魅力は?




- ✓ SDGs (持続可能な開発目標)に関わっているところ
- ✓ 世界に通用する機械も製作し、世界各国を舞台に活躍できる
- ✓ 日本国内はもちろん、世界からも必要とされる技術がある
- ✓ ものづくりを最初から最後まで行えること
- ✓ 自分の長所を生かせるし、さらに磨きをかけられるところ
- ✓ 役職や部署による席の隔離がほとんど無く、風通しが良い

### Q.3 太平製作所に入社した決め手は?



- ✓ 社員駐車場もあり、駅から社用車で乗合もある
- ✓ 製造から販売までを行う、安定経営の優良企業
- ✓ 高校で学んだプログラミングの知識を生かせる仕事ができそうだったから
- ✓ シンプルに「合板を作る機械を作る会社」という力強さ
- ✓ 自宅から会社までの距離が近いから

### Q.4 仕事のやりがいは?



- ✓ オンリーワンの機械を設計し、お客様の工場に設置され、加工製品ができあがったとき
- ✓ 自分が設計製作した機械が、世界各国で動いていることを想像したとき
- ✓ 時間を忘れて夢中になれる仕事があるということ
- ✓ お客様に「ありがとう」と言ってもらえたとき
- ✓ 難題をクリアしたときの爽快感、後輩の成長を感じるときの充実感

## ◎ 成長を後押しするサポート体制がわかる!

太平製作所では、社員の資格取得やスキル向上を支援するため、受講費用の助成をはじめ、各種制度を通じて力強くサポートしています。

### ◎ 主な取得資格など

床上操作クレーン	クレーン運転	フォークリフト	アーク溶接
ボイラー	ガス技能	玉掛技能	リフト技能
危険物取扱	低圧電気	研削砥石	機械研削砥石
高所特別教育	フルハーネス特別教育	新人教育	管理者教育
衛生管理者	英語	インドネシア語	スペイン語

◎ 自己啓発教育      ● 外部講習・研修補助      ● 公的資格補助      ● 通信教育補助      など

※社員の希望および必要に応じて補助制度を充実させています。  
※入社1年目より取得費全額会社負担にて、就業時間内に資格取得が可能です。

### ◎ 福利厚生や労務制度



- ▶ 感謝祭  
毎年クリスマスの時季には、社員の家族が参加できる感謝祭を開催
- ▶ 昇給 年1回
- ▶ 退職金制度
- ▶ 自社株持株会

- ▶ 休日休暇  
・完全週休2日(土日)  
・年間休日 115日  
・有給休暇 10日～  
・GW休暇、夏季休暇、年末年始休暇あり
- ▶ 賞与 年2回(4~7ヶ月分 ※業績により変動)  
・過去実績:6ヶ月  
・その他:期末賞与1.5ヶ月
- ▶ 手当各種  
・家族手当 ・住宅手当 ・通勤手当  
・役職手当 ・物価上昇 ・評価手当
- ▶ 組合・共済会あり

● スtock有休制度  
取得しなかった年次有給休暇を積み立てできる制度。通常2年間で消滅してしまう年次有給休暇を最大60日の積み立てができ、長期休暇が必要になったときに使用可能です。

- ▶ 各種社会保険  
・健康保険 ・厚生年金保険  
・雇用保険 ・労災保険
- ▶ 育児・介護支援制度  
・育児休暇 ・育児短時間勤務制度  
・介護休暇 ・介護短時間勤務制度