

ゴム製品
その他製造

藤倉コンポジット株式会社

所在地 / 品川区西五反田8-4-13 五反田JPビルディング4F
TEL.03-5747-9444 <https://www.fujikuracomposites.jp>
設立 / 1901(明治34)年10月 従業員数 / 2,605名(2025年3月現在)



もっと、くわしく
見てみよう!

? コンポジット(複合化)技術って どういうものなの?

さまざまな素材や技術を組み合わせ、 暮らしに役立つ製品をつくります

私たちは、創業125年を迎える歴史の中で、複数の要素を組み合わせる「複合化技術」を磨いてきました。この技術を使って、ゴルフ用品や産業用部品、医療機器まで、非常に幅広い製品を生み出しています。私たちの製品は、見えないところで社会を支えているものも多く、人々の豊かな暮らしに貢献しています。



本社が入居しているビル

? どんな製品を作っているの?



ダイヤフラム

気体や液体の圧力を調整するゴム製の薄い膜です。自動車や工場の機械を正確に動かすために欠かせない部品です。



救命いかだ

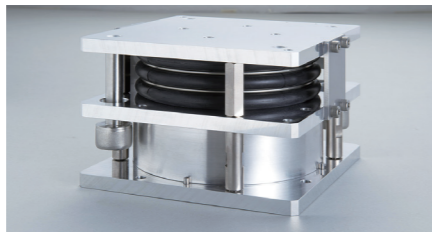
緊急時に、自動で膨らむボートです。厳しい海の状況でも安全に救助を待てるよう、確かな技術で人々の命を守ります。

ゴムを中心に、さまざまな素材を使って、 人々の暮らしに役立つものを作っています



シリンダー

空気力で、物を押し引きしたりする装置です。工場生産ラインの自動化を進めるために活躍します。



除振台

地震の揺れが上に伝わらないよう作られた特別な台です。半導体を作る設備に使われます。



ゴルフシャフト

ゴルフクラブの棒の部分です。軽くて強いカーボン素材を使い、ボールをより遠くへ正確に飛ばせる製品を作っています。



医療用シリコーン製品

体に安全なシリコーンゴム製の医療機器です。バイオ技術や再生医療の用途に使用されます。

? どんな流れで製品を作っているの?



1 営業

お客様の要望を詳しく聞き、どんな製品が必要かを一緒に考えます。私たちの技術で、社会の課題を解決できる製品を提案します。



3 製造

設計図通りに、工場製品を生産します。高い品質を保ちながら、計画通りに効率よく作るよう、さまざまな工夫を重ねています。

大きく4つの工程があり、 お客様の声を聞くことから始まります



2 開発

要望を形にするため、製品の設計や試作を行います。新しい技術や素材の研究も進め、より安全で優れた製品を目指します。



4 検査

完成品が、定められた基準を満たしているか厳しく検査します。お客様に安心して使ってもらうための、最後の重要な工程です。

? エスディージーズ SDGsに関する どんな活動をしているの?



南相馬市鎮魂復興市民植樹祭に 参加しています

未来へつなぐ 緑を育む活動

私たちは、鎮魂と復興への願いが込められた福島県南相馬市の市民植樹祭に、2013年から毎年参加しています。この植樹祭は、東日本大震災の津波で失われた沿岸防災林の再生・復活が目的です。自然との調和を重視し、苗木を植える活動を通じて未来の環境を育むことは、持続可能な社会の実現に貢献する大切な取り組みです。

働く人の声を聞いてみよう!

Q&A



ACP事業部 営業
石川 皓大さん

Q.どんな仕事を担当していますか?

全国にあるゴルフクラブ工房で働く職人の方がたに、新製品を紹介し提案するのが私の仕事です。製品の魅力や特徴を正しく伝え、職人さんの声に耳を傾けながら、より良いクラブ作りのための議論を重ねています。

Q.この仕事のやりがいは?

自分が紹介した製品が全国の工房で使われ、多くのゴルファーの手へ届いていると実感できたときです。職人の方から感謝されたり、ゴルファーの良い評判を聞いたりすると、大きな喜びとやりがいを感じます。



技術開発部 開発
齋藤 陸人さん

Q.どんな仕事を担当していますか?

私の仕事は、まだ世の中にない新しい製品を、自分の知識やアイデアを活かして形にすることです。最新の技術や素材を探求し、チームで協力しながら何度も試作品を作っては、テストを繰り返しています。

Q.この仕事のやりがいは?

試行錯誤を繰り返し、困難を乗り越えてアイデアが詰まった製品が完成した瞬間に、大きな達成感があります。自分たちが開発した製品が世の中に出て、社会のさまざまな場面で役立っていると実感できたときも、とてもうれしいです。