

Recruiting Guide
Bounce

**to
Born**

未来を弾ませるフコク



未来に挑戦し、夢をかなえる場所、それがフコク

フコクの創業は1953年。以来、自動車業界にゴム・樹脂の高分子技術を提供し、世界8ヶ国にまたがる15のグループ会社の事業展開を通じて社会に貢献し続けてきました。

「Yes, We Do! (みんなで新しいことに挑戦しよう!)」。これは、創業当時から続くフコクの創業の精神です。この言葉で、果敢に挑戦することの大切さ、新しい技術を生み出す達成感、ものづくりによって社会の発展に貢献する喜びを共有してきました。この創業の精神は、世代を超えて今なお大切な合言葉として受け継がれています。

そして私たちのミッションは、新しい技術・製法・価値を生み出し、お客様に感動を与えること。これは、お客様の要望に常に真摯に耳を傾け、「Yes, We Do!」の精神でチャレンジすることで可能になります。自動車業界は自動運転や電動化の進展による大変革の時代を迎えています。この大きな波は、私たちフコクにとってはチャンスです。総合高分子メーカー独自のものづくりや、技術のシナジーを柔軟かつ迅速に発揮することで、将来に向けた持続的成長を実現できるからです。世の中の人々が欲するものを次々と生み出し、それを世界中に提供すること、人々の幸福に貢献することが、私たちの使命です。これから社会に一步踏み出そうとしている若い世代にとって、新しいことへの挑戦や、かなえたい夢への第一歩となれる場所、フコクはそんな会社であると、私は考えます。



代表取締役社長 **大城 郁男**

1 失敗を恐れず、自ら変化を作り出し、新しいことに前向きに挑戦できる人

常に問題意識を持ち、よりよい明日のために積極的な努力と挑戦を続ける人を歓迎します。

2

2 自分の限界に挑戦し、最後までやり遂げられる人

自身やチームのモチベーションを高く保ち、なすべきことの優先順位を考えて、結果を出すまでやり抜ける人を歓迎します。

3

3 周囲の意見にも耳を傾け、協調性を持って、助け合える人

上司・同僚・部下など一緒に働く仲間の意見を公平に聞き入れ、互いに助け合いながら夢の実現に向けて、最高の結果を目指す人を歓迎します。

4

4 同僚の良いところから学び、自分を成長させ続ける人

他者への不満をあげつらうことなく、足りない点は許容し、長所を見出して学ぶことで、自らの成長に結びつけられる人を歓迎します。

求める人材

私たちは、社会やお客様から信頼され、世の中に貢献する仕事を持続するために、ともに助け合い、挑戦し、成長し続けられる人を求めています。

Strength

フコクの3つの強み

Point 1

世界一のシェアを誇るワイパー部品を筆頭に、 世界が認める卓越した技術と品質

ワイパーブレードラバーで世界シェアNo.1を誇るフコクは、その他にも世界シェアの高い製品を数多く生み出しています。たとえば、世界シェア70%の油圧シヨベル用ビスカスマウント、免疫治療用閉鎖型培養バッグ、半導体シリコンウエーハ製造用ワイヤソーウレタンローラーなど多くの製品が、世界中のお客様から支持され続けています。優れた品質と卓越した技術、安定した供給体制の証しです。



Point 2

Yes, We Do! のスピリッツで お客様の課題に寄り添う「ソリューション提案力」

「Yes, We Do!」は、創業時から受け継がれてきたフコクの創業の精神です。製品開発や製造技術に取り組むお客様の課題や要望に、「まず、やってみよう!」を合言葉に取り組んでいます。材料の検討、設計から組立、製品化までを一貫して行える体制と、カスタマイズのご要望にも柔軟かつ迅速に対応できることがフコクの強みです。



Point 3

ゴム素材の可能性を進化させる 高分子化学の技術力

ゴム素材をはじめとした高分子素材の基盤技術を持っているのがフコクの特長。その周辺技術は多種多様で、材料開発や形状設計、成形加工など、様々な領域に発展しています。たとえばゴムを金属・樹脂・液体と複合設計するなど、どのようなニーズにも応えられる技術で、積極的に新製品開発に取り組んでいます。



FIELD AND FUTURE

交通インフラから医療、生活家電まで、 世界の様々な場面で活躍するフコクの技術

世界NO.1のシェアを誇るワイパーブレードラバーをはじめ、フコクの製品は自動車業界で圧倒的シェアを占めています。その原点となるゴム素材の基盤技術を幅広い産業分野で応用することで、世界の様々なフィールドで活躍しています。

自動車

フコクの技術は、ワイパーブレードラバーをはじめ、エンジンやサスペンションに用いられる防振製品、ブレーキ機構や熱交換機器に用いられるシール製品など、自動車の安全や快適を支えています。

中でも質・量ともに世界No.1を誇るワイパーブレードラバーの実績を支えているのは、創業以来70年を越えて培ってきた情熱と努力の結晶としての独自技術。究極のテクノロジーを求める技術開発への挑戦は、これからも続いていきます。

ワイパーブレードラバー



自動車のフロントガラスの視界を確保して、安全走行に欠かせない重要なパーツがワイパーブレードに取り付けるラバーです。フコク独自のゴム配合技術が実現した「きれい、静か、長持ち」な性能が、世界中で高く評価されています。

年間生産数 2億

日本国内純正品 (OEM)
圧倒的なシェア

世界OEMシェア約40%

フコクのワイパーが
選ばれる理由



クランク シャフトダンパー



エンジンのクランクシャフト先端に取り付け、振動・騒音を低減します。船舶や建設機械用エンジンにも搭載されています。

ブッシュ



サスペンションのアーム可動部に取り付けられ、スプリングやダンパーとともに自動車走行時に路面から伝わる振動を吸収します。

ダイヤフラム



ブレーキ倍力装置の重要なパーツです。天候や様々な走行環境に適応し、耐久性にも優れています。

機能系 バルブ



燃料や冷却液の流路に使われ、流量の調整を行います。耐燃料性、耐熱・耐寒、耐歪性等の高スペックを満たした高機能性ゴムを使用しています。

等速ジョイント用 樹脂ブーツ



1987年、国内で初めて開発に成功した熱可塑性ポリエステルエラストマーによる等速ジョイントのダストカバー。従来のゴム素材に比べ圧倒的な耐久性を誇っています。

産業活動

工場生産ライン、半導体製造工程、
石油掘削設備など

生産ラインの防振や制振、 生産性の大幅向上など、 工業生産を進化させる技術があります

フコクの技術は、工業生産性の向上にも貢献しています。たとえば生産の自動化・無人化ライン、油空圧機器で活躍しているのがシール・防振製品。半導体用シリコンインゴットを切断するワイヤーソー装置では、ウレタンローラーが実力を発揮しています。また、新素材を配合した高強度フッ素ゴムによって石油掘削深度を大幅に高めることにも成功しました。

半導体ウェーハ用ワイヤーソーに使用

ウレタンローラー

詳しくは製品ページを
チェック



くらし

住宅、洗濯機、エアコン、掃除機、
冷蔵庫、加湿器、カメラなど

住まいや家電、身の回りの製品に、 安全性と快適性を加えています

冷蔵庫・洗濯機などの振動や騒音を防止するゴム製品、加湿器や除菌噴霧器の液体を霧化する超音波霧化振動子、除菌水や次亜塩素酸水に対応できるゴムパッキン、カメラ用交換レンズのオートフォーカスに静粛性と高応答制御性を与える超音波モータなど、くらしのあらゆる場面にフコクの製品が使用されています。



加湿器やカメラに内蔵されている

超音波応用製品

詳しくは製品ページを
チェック



医療・ライフサイエンス

MRI周辺機器、再生医療関連製品、
検査キットなど

先端医療分野から美容分野まで、 長寿の時代の健康と安心を支えています

医療分野においても活躍するフコクの製品。高磁力を発生するMRI周辺機器には非磁性超音波モータが活躍。昨今注目を浴びる再生医療の現場では、免疫治療用閉鎖型培養バッグが作業効率向上に貢献しています。また、細菌感染症対策に必要な検査キットRaST-TASは細菌検査時間の大幅な短縮を実現しています。

再生医療の現場で活躍中

細胞培養バッグ

詳しくは製品ページを
チェック





交通インフラ

自動車、道路、建設機械、
鉄道・新幹線、ロケットなど

輸送領域に安全・安心を提供し、 人々の移動に快適性を約束しています

自動車はもちろん、橋梁や道路、鉄道、それらの建設に必要な建設機械でもフコクの製品が採用されています。橋梁や道路の伸縮・たわみの緩和・吸収、鉄道車両・軌道や、建設機械の振動・騒音の低減、さらには宇宙分野でもロケットや人工衛星などにフコクのゴムが搭載されています。



オフィス

プリンター、スキャナ、
エレベーター、オフィスチェアなど

ビルやオフィスの快適性や OA機器の高度な性能の 実現に貢献しています

オフィスの快適さ・利便性をフコクの製品が支えています。たとえば、複写機やプリンターの高品質印刷にはフコクの防振・シール部品が貢献しています。ほかにもエレベーターやオフィスチェアの振動・衝撃の緩和から修正液ペンの空気圧調整弁まで、身近なところにフコクの技術があります。



DAIRY FLOW

1日の流れ



ワイパー成形処理G成形チーム | U.W

原材料と薬品を練り機に投入して混練りさせ、ゴム材を生産しています。指定の生地寸法・重量でカットされたゴム材を梱包し、次工程へ供給します。また、生産したゴム材の物性検査も行っています。



CAREER STEP

キャリアステップ

今後の目標 ▶ 直近では、チームリーダーを目指していて、5年後にチーム長(管理者)になれるよう、日々頑張っています。



群馬県品質保証課品質管理グループ G A T — H ・ S

入社3年目	4月	社内表彰の働く喜び賞受賞	推薦者から『いつも笑顔で、元氣よく挨拶をしてくれて気持ちが良い』とお褒めのコメントをいただき、いつも意識して実行していた甲斐があったと感じました。
	6月~	防振(鉄道部品、建機向け部品等)検査業務担当	
	11月	デンソー飛翔会技能大会に参加	
入社2年目	5月~	ダンパー(商用車用エンジン部品)検査業務担当	顧客も変わり、要求事項も異なるため、最初は戸惑いもありましたが、今では自分の対応できる業務範囲も広がり、品管グループの一員として、役に立てていると感じています。
入社1年目	4月	群馬工場品質保証課品質管理グループに配属	様々な企業もエントリーされており、競技は大いに刺激を受けました。また、デンソーという会社の雰囲気を感じることができ、とても良い経験でした。
	7月	検査員認定取得・ダンパー(乗用車用エンジン部品)検査業務担当	

今後の目標 ▶ 新人教育に力を入れていきたいです。また、現場の監督者として働きやすい環境づくりにも貢献していきたいです。



ダストシールバルブ A ・ K

入社4年目	4月	チーム長の社内研修を受講	「役割認識」を明確にするための研修があり、組織として求められることや期待される役割を認識。自分のやるべき業務の棚卸しができ、業務をスムーズに進められるようになりました。
	7月	チーム長になり、社内教育を受講	
	9月	プレパパ休暇(5日間)	
	10月	検査チーム長兼任(工数不足のため、検査チーム長のフォロー)	
入社2年目	4月	INJ機械修理教育(軽微なもの)	妻の出産後の育児フォローでプレパパ休暇を取得。出産後すぐに、周囲から休暇取得を勧められ、「会社に来なくてもいいから!」と喜んでくださり、取得しやすい環境だと感じました!
入社1年目	5月	ダストシールバルブチームに配属	「ラインキーパー」の業務を任せられた際に、業務に必要な知識を先輩社員からOJT教育をしていただきました。生産に遅れが発生しないように、安定した生産を維持する重要な業務です。
	8月	LK+2交代勤務	

NETWORK

事業拠点



海外

