

RECRUIT
BOOK

未来への鼓動

一
迅

 大同マシナリー株式会社

確かな人生へのステップ

未来を託せる会社として



代表取締役社長

川西 邦仁

私たち大同マシナリーは、経営の柱として「従業員物心ともに幸福であること」を第一義としています。それは従業員が幸せであってこそ一流の製品・サービスが提供できると考えているからです。私たちは特殊鋼のメーカーとしては世界でもトップクラスである大同特殊鋼株式会社の機械製造部門をルーツとする会社で、その安定した経営基盤のもと、さまざまな産業を支える世の中に一つしかない機械設備を製造し続けて80年以上の歴史を積み重ねてきました。近年は、メンテナンス事業にも力を注ぎ、あらゆる産業界の大型機械の整備、保全をも含めた総合エンジニアリング会社として幅広い分野のご要望にお応えしています。

また、企業の社会貢献にも深く関与し、世界的な課題であるSDGs（持続可能な開発目標）に積極的に取り組んでいます。北海道のクッチャロ湖において公式サポーターとして環境保全活動に従事しているなどはその一例です。他方、安心・安全で明るい環境のもとで努力が報われる「やりがい」のある職場をリードする人材の育成にも心を砕いています。若い皆さんが実社会への第一歩を踏み出すにふさわしい会社であると自信を持ってお勧めいたします。私たちと一緒に、確かな人生へのステップを踏み出してみませんか。

サステナブルな領域に挑み続ける

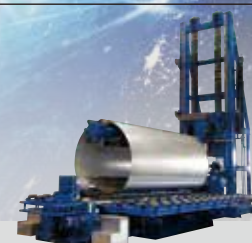
未来への事業成長性



次世代エネルギー分野への貢献



【洋上風力発電基礎構造物】



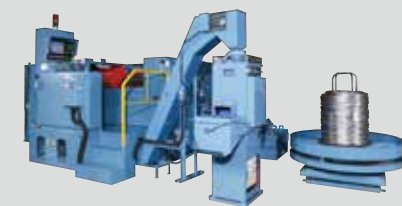
【CNCベンディングロール】

二酸化炭素排出抑制への貢献



【パワータイト】

自動車のEV化への貢献



【パーツフォーマー】

近年、モノづくりの現場においても、環境への配慮が重要な課題となっています。大同マシナリーは、循環型社会に貢献する製品開発を通じて、お客様のカーボンニュートラル推進をバックアップ。高まる環境貢献ニーズに応え、未来への成長性のある事業を展開しています。

多様性のあるモノづくり職場

未来の可能性をひろげる多様な職制



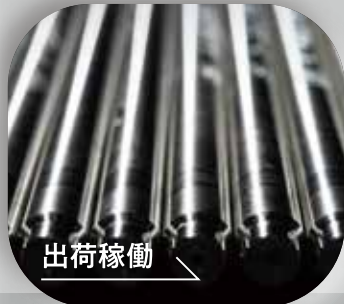
製造 / 機械加工



メンテナンス



開発設計



出荷稼働



建築土木

大同マシナリーには、オーダーメイドの製品サービスを提供する総合エンジニアリング会社だからこそその多様な業務があり、すべての社員が自身に合った仕事を選択することで、スキルを伸ばし、活かすことのできる多彩なフィールドがあります。

働きやすい職場環境の醸成

未来の人財を育む福利厚生

8 働きがいも
経済成長も



充実の施設



独身寮

遠方の方等のための独身寮を完備。



社員食堂

栄養士によるカロリー計算のされたランチを毎日違うメニューで。



構内売店

工場構内に売店を完備。お仕事の合間の利用に便利。



トレーニングルーム

仕事の後に無料で利用可能。男女ともに専用シャワールーム完備。

レクリエーション



BBQ・ビンゴ大会

社員同士の交流を深める各種レクリエーションも開催。豪華景品をかけて白熱した大会に。



ボーリング大会

社員一人ひとりが、やりがいを感じながらいきいきと働き、人生を愉しむことのできる会社を目指して、働きやすい職場環境の整備をはじめ、社員同士の強いつながりを育むコミュニティ活動など、様々な支援を行っています。

女性の働きやすい環境整備

8 働きがいも
経済成長も



女性をサポートする環境・制度

女性厚生棟 <さくら棟>



女性専用の厚生棟。休憩室やシャワールームを備え、女性の働きやすい環境を整備しています。



女性をサポートする各種制度

産休制度

育休制度

社員のメンタルサポート

社外
相談窓口

社外活動の
補助

リフレッシュ
休暇の
取得促進

女性社員の日々の働きやすさをサポートする厚生棟や、多様な働き方に対応する各種制度を用意。また、全社員およびそのご家族が、仕事やプライベートの悩みを気軽に相談できる体制や、余暇やプライベートの充実を図りモチベーションアップを促進する制度も整っています。

クッチャロ湖保全活動

未来への約束



浜頓別

私たちは、北海道 クッチャロ湖保全活動の
オフィシャルサポーターです。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



日本最北端のラムサール条約登録湿地であるクッチャロ湖。野生動物や渡り鳥が生息するこのすばらしい自然環境を護り活かすために、私たちは地元NPOと連携し、湖の水質調査や湖畔林の再生、地域活性化やファンづくりに取り組んでいます。サステナブルな社会をかなえ、豊かな自然を次の世代へ—未来への約束を果たすために。

未来志向のダイバーシティー推進

RECRUIT
BOOK

匠 PRIDE

世界的特殊鋼メーカーの一員として

MADE IN JAPANの誇り



モータリゼーションの到来を見据え、当時最新鋭の特殊鋼製造技術により需要に応え、自動車の急速な進化を支えた大同特殊鋼グループ。その比類なき品質性能は、世界に認められる信頼のブランドを築き、今や様々な分野へと裾野を広げ、自動車のEV化や社会のDX、次世代エネルギーへの貢献など、次代のキーテクノロジーの真髄を担っています。私たちは、その世界最大級の特殊鋼メーカー、大同特殊鋼グループの一員として、設立以来、独自の機械設備エンジニアリングを通じて高度なモノづくりを支えてきました。そして今後も時代のニーズに応え、変革を支えるスペシャリスト集団であり続けたいと願っています。信頼の証「MADE IN JAPAN」を支える匠としての誇りを胸に。

匠への道のり一心技体を磨く

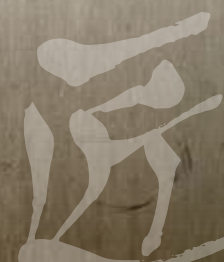
大同技術学園での研修



学園での1日

8:30		12:30	13:30	17:30
朝礼・授業		昼休み	授業・ホームルーム・清掃	退社

大同グループでは、技術職者を対象に、専門の教育機関である大同技術学園にて、入社後1年間にわたる新入社員教育を行います。ここでは、社会人としての基礎知識に始まり、技術職としての専門分野に及ぶまで、配属後に必要な資格や様々な知識を修得します。また、全国から集まった仲間たちと寮生活を送りながら、社会規範やコミュニケーション力などを育みます。そして1年後には、モノづくりの現場へと配属され、次代の匠への道を本格的に歩み始めます。



個性を伸ばし、可能性を拡げる



入社

社会人生活のスタート

学生 ↓ 社会人

大同マシナリーの
一員として社会人
生活スタート。

1年目

大同技術学園での新入社員教育

大同技術
学園

社会人としての自
覚を養う座学中心
の教育を実施。
一体感のあるチ
ームを育成。

2年目

業務に必要な資格取得

2年目
研修

大同技術学園で
取得する資格以
外に業務で必要
な資格を取得。

5・8年目

担当業務のための
知識・技術鍛錬

5・8年目
研修

担当部門で知識
を蓄え技術を磨く
とともに、担当業
務の完遂を担う。

班長

リーダー的役割・
後輩育成

階層別
研修

チームのリーダー
的存在として実務
の中心を担うと
ともに、後輩の育成
を行う。

大同マシナリーには、みなさん一人ひとりの持つチカラをさらに大きく伸ばすための充実した研修プログラムがあり、着実にステップアップを重ねられる環境が整っています。モノづくりの楽しさと喜びを日々学んで実感し、エンジニアリングを通じて社会を支えるスケールの大きな仕事に携わりながら、将来にわたって確実なキャリアアップを実現できます。

作業長

技能の確立・伝承と
チームへの指示

階層別
研修

技能の確立・伝承
を担うとともに、
統括クラスへのア
ドバイスや作業指
示を行う。

職長

円滑な業務遂行の
ための橋渡し役

階層別
研修

事務スタッフと工
場のパイプ役とし
て、円滑な業務遂
行のための調整
を担う。

匠

会社を支える匠として

会社を支え、より
豊かな社会を支
える匠として、将
来にわたり活躍。



匠

挑み続ける喜びと誇り

なりたいたい自分のその先へ

「チームワークで ミッション遂行する楽しさがある。」

父が整備関係の仕事をしていた影響で興味を持ち、大同マシナリーへの入社を希望しました。夢だった機械設備の点検・整備の仕事に就くことができ充実した毎日です。仕事は数人の班で行いますが、限られた時間の中でチームワークを発揮して業務を完遂できた時にやりがいを感じます。また、自分ひとりに任される仕事もあるので、それを責任もって果たせた時にも達成感を感じます。入社以来コロナ禍が続く、世の中では経営難の会社も多いと聞いていましたが、当社は仕事量・給与面でも安定していたので、これからも安心して働き続けられる会社だと実感しています。



メンテナンス部
第1メンテナンス室（知多工場）

上野 楓喜



「大同技術学園で培った基礎の おかげで、安心して現場に入れた。」

就職活動時から職業訓練校を持つ企業がいいと考えていました。大同グループでは、入社後、大同技術学園で1年間寮生活を送りながら、実務に必要な資格取得や基礎的な知識・技術を学べます。そのおかげで、配属後すぐに先輩たちと一緒に作業に入ることができ、スムーズに実務に就くことができました。まだ実務について間もないので、先輩たちとの経験値や知識量の差に驚かされます。そんな先輩たちに日々、効率的かつ安全性の最も高い方法を教えてもらいながら仕事ができるので、本当に感謝しています。



本社工場 製造室

池本 大伍郎



適正労働と堅実な未来設計

安定した仕事と生活の両立

「スケジュール調整しやすい体制で、 プライベートも充実。」

クレーンの修理点検を主に担当しています。メンテナンスしたクレーンが、工場内で正常に稼働している姿を見ると、自分の仕事が、会社やモノづくりに貢献している実感でき、大きなやりがいを日々感じています。プライベートと仕事の時間はしっかりと分けて、バランスよく生活できていると思います。仕事のスケジュールは1ヶ月のシフト制で、土日勤務の場合も多いのですが、前もって予定を決めておけば休みを調整しやすい体制なので、友人との交流や趣味の時間なども楽しむことができ、リフレッシュになっています。



メンテナンス部
第2メンテナンス室（知多工場）

溝口 昂城



1日のスケジュール

8:30	①	出社・ラジオ体操	1日の始まりです。元気に体操します！
8:40	➤	ミーティング	1日の作業の流れを確認します。労働災害防止のためのTBM(ツールボックスミーティング)
9:00	🕒	午前現場作業開始	機械工：製品図面を基に組付け、調整 保全工：設備安全稼働のための点検・修理
12:00	🕒	昼食・休憩	工場内食堂あり どのメニューも美味しくバランスも良いです！
13:00	🕒	午後現場作業開始	午後からの作業の流れを確認します。労働災害防止のためのTBM(ツールボックスミーティング)
17:30	②	退社	これで1日の終わりです。残業は突発や定修がない日は基本的にありません。