



日清紡ケミカル株式会社

“環境・エネルギー問題”の解決に
化学の力で貢献



日清紡ケミカルは、日清紡グループの化学品事業を担う中核会社として、人びとの暮らしの安全・安心に貢献することをミッションとし、地球環境と人にやさしい化学製品を提供しています。

素材が持っている無限の可能性を引き出し、お客様の課題解決を通じて、地球と人びとにやさしい未来の実現に貢献すること、これが私たちの使命です。

Offices

NISSHINBO

本社 (東京都中央区)

各事業部を
全面サポート



徳島事業所 (徳島県徳島市)

・カルボジライト
生産拠点



とけ 土気事業所 (千葉県千葉市)

・カルボジライト
営業・開発拠点



千葉事業所 (千葉県千葉市)

・燃料電池セパレータ
営業・開発・生産拠点



旭事業所 (千葉県旭市)

・エアライトフォーム
・ガラス状カーボン
営業・開発・生産拠点

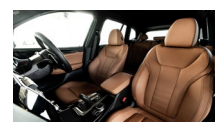


Products



カルボジライト 徳島事業所・土気事業所

カルボジライトは、環境エネルギー問題解決に貢献する高機能な添加剤です。自動車関連塗料や生分解性を有するレジ袋など様々な用途で使用されています。



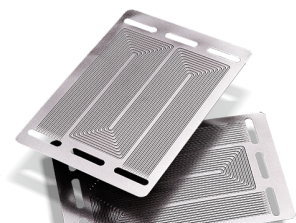
自動車関連塗料



レジ袋
(生分解性樹脂)

燃料電池セパレータ 千葉事業所

燃料電池セパレータは、CO₂排出削減に貢献する樹脂成型品です。近年、燃料電池はデータセンター用電源、大型トラック用動力等で使用されています。



データセンター用電源



大型トラック

エアライトフォーム 旭事業所

エアライトフォームは、優れた断熱性能をもつウレタンフォームで、冷凍船・冷凍コンテナ等のコールドチェーン関連、住宅設備・建築関連の断熱材として幅広い分野で活用されています。



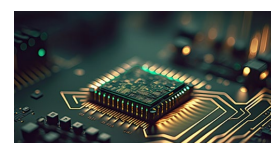
住宅屋根断熱



超低温貯蔵タンク

ガラス状カーボン 旭事業所

ガラス状カーボンは、半導体を製造するのに欠かせない高機能カーボン素材です。高純度、耐薬品性などの特徴により先端半導体製造装置にも搭載されています。



半導体製造装置用部材

開発テーマ 土気事業所・旭事業所

プラスチックによる海洋汚染問題を解決する海洋生分解性樹脂や、燃料電池触媒用カーボン材料の開発を行っています。



環境汚染問題を解決するための材料開発

本社

現在の仕事内容は？

S.Y 債権債務の管理、社長秘書業務、そのほか本社の庶務を担当しています。日清紡ケミカル内だけでなく、日清紡ホールディングスの方達とも連携を取りながら、日々業務を行っています。リモートワークやWeb会議システムを柔軟に活用しているので、自身のワークライフバランスにあった働き方が出来ています。

K.S 主に設備投資の進捗管理、契約書のレビュー業務を担当しています。日清紡ケミカルは4つの事業所があるため、設備投資の申請も多く、契約書の案件也多岐にわたります。様々な部署と連携を取りながら事業がスムーズに行われるように、投資申請の手続きや契約書の締結を進めています。



本社総務
S.Y
2023年入社
文系

事業統括
K.S
2022年入社
理系



日清紡を知ったきっかけ・入社理由は？

S.Y テレビや電車内のCMを見て「なにをしている会社なんだろう？」と思ったのがきっかけです。歴史のある企業グループであり、現在軽視することの出来ない環境問題や人権問題にも取り組んでいること、従業員の安全を第一に事業活動を行っていることに共感し入社を志望しました。

K.S 学生時代に環境問題をテーマとした研究を行っていた経験から、就職活動では環境に優しい商品をつくる企業に注目し、日清紡ケミカルを見つけました。高い技術力で環境・エネルギー問題の解決に貢献している点に魅力を感じ、私もこの会社で社会に貢献したいと思い入社しました。

土気事業所・千葉事業所

現在の仕事内容は？

H.T 購買担当として、物品の注文、請求書の処理、価格交渉、固定資産の管理を行っております。また、受付対応やお弁当・作業服の手配など、社員の福利厚生面にも幅広く関わっています。どの業務も社内・社外の繋がりを大事にし、日々多くの人と連携を図りながら業務を進めています。

N.K 人事システムの登録や管理、昼食の手配、入社時の手続きや 届出書類の管理など、総務・庶務業務全般を担当しています。従業員の皆さんと関わる機会が多い仕事なので、皆さんの声を大事にしながら、働きやすい環境づくり、臨機応変な対応ができるよう業務に取り組んでいます。

G.T カーボンニュートラル実現に向けて注目を集めている燃料電池。その主要部品であるカーボンセパレータの製造を行っています。環境問題という大きな課題に取り組んでいる会社の一員として、品質の高いセパレータを1枚でも多く社会に普及させるために生産に努めています。



土気総務
H.T
2021年入社
文系

千葉総務
N.K
2023年入社
文系

燃料電池
製造(千葉)
G.T
2014年入社
理系



仕事のやりがいとは？

H.T 価格交渉で目標としていた金額まで達成した時や、総務課は多くの人と関わるため、従業員より感謝された時にやりがいを感じます。価格交渉では物価高の中で難しいことが多いですが、その中でも下調べや自分の持っている知識を活かし、成果を得た時は 次も頑張ろうとモチベーションにつながります。

N.K 業務内容は幅広く、色々な知識や情報を必要とする場面も多いので、初めは悩むことも多いですが、自分のしたことが誰かの役に立ったり、感謝された時にやりがいを感じます。任された仕事を一つずつきちんとこなし、自身のスキルアップにつなげていきたいです。

G.T 単に製造といっても単純作業の繰り返しだけではなく、他職場と協働し業務の効率化を進めるなど、日々改善活動を行っています。自分の意見が活動に反映されると自己成長を感じられ、モチベーション向上につながっています。沢山の人の支えられながら、失敗を成長につなげることができる環境です。



徳島事業所

現在の仕事内容は？

H.W 製造課保全係に在籍しています。主な業務内容としては、製造を円滑に行うための設備保全になります。設備の不具合等の対応、設備の導入・更新に関わる業務、設備関連の消耗品の個数管理、設備各所の点検を行っています。

M.Y 輸出関連や製品の分析などを担当しています。輸出関連業務では、各国の規制などの法令調査を行い、製品に危険なものが入っていないことを税関に証明する書類を発行しています。製品の分析では分析機器を使って、製品の品質を確保し、維持・向上に努めています。

機能化学品
製造
H.W
2018年入社
理系

機能化学品
品質保証
M.Y
2020年入社
理系



業務を通して身についたスキルや成長できたと思う点は？

H.W 社外の方と関わる機会が多く、コミュニケーション能力が必要とされるので、「対話力」「傾聴力」が高められます。設備関連では、機械の動作原理、構造などの知識は一般の機械にも応用して考えられることがあると感じます。今後、電気関連の知識をさらに深めたいと思っています。

M.Y 学生時代は法令に係わる機会がなく知らないことばかりでしたが、周囲の助力を得ながら少しずつ法令関連の知識を得ています。また、品質保証に関連した資格も取ることができました。メインの業務ではありませんがシステム担当者としてIT関連のことも学んでいます。知識が深まることで、自信につながっています。



旭事業所

現在の仕事内容は？

S.D ウレタン原液製品の製造と検査を担当しています。主な業務内容はウレタン原液の調合、出来上がった原液製品の検査作業を行っています。自分たちの作った製品をお客様に届けるため、製品の合否判定という責任感のある作業も任せてもらい、日々仕事にやりがいや達成感を感じています。

A.H ガラス状カーボン製品（半導体製造装置用部材）を生産する機械のうち、研磨機のオペレーターを担当しています。製品に傷を付けないよう、丁寧に扱うよう常に心がけています。複数の機台操作を覚えることは大変ですが、その分やりがいを感じています。

D.N 主に電気関連、各種点検、設備トラブル対応の業務を担当しています。電気を取り扱ったり、高所での作業では、保護具の着用は欠かせません。常に「自分の身は自分で守る」という意識を徹底し、標準動作を遵守することで、安全第一に取り組んでいます。

断熱製造
S.D
2016年入社
理系

カーボン製造
A.H
2022年入社
理系

旭総務
D.N
2023年入社
文系



今後挑戦したいことは？

S.D 職場のデジタル化、DX化に取り組みたいです。生産活動では業務の効率化や生産コストの削減、検査作業では人の目に左右されず安定した品質を維持し不良品の低減につなげられるなど、様々なメリットが考えられます。関係者との連携を取りながら、進めていきたいです。

A.H 担当している機械を自身のためだけではなく、どんな方にも解りやすく指導できるよう、より深い知識を身につけていきたいです。また、他部署の方々との交流にも積極的に挑戦して交流の輪を広げたり、新しい知識や視野を吸収することで、自身の成長につなげていきたいです。

D.N 自身の担当業務の範囲を広げていきたいです。そのため、積極的にメモを取り、上司の業務についても知識を深め、効率的かつ正確に業務を進めていきます。疑問点はすぐに、報告・連絡・相談を徹底していきます。また、化学品の安全な取り扱いに関する知識を深めるため、危険物乙種第四類の資格取得にも挑戦したいです。

食堂はありますか？

各事業所内に食堂があります。持参した弁当や購入した食事、会社で注文した弁当を食堂で食べるという方など様々です。



土気事業所



徳島事業所



こんなお弁当が注文できます！



どうやって出社していますか？

土気・千葉事業所への通勤は、最寄り駅の土気駅に、出退勤時間に合わせた社用バスが複数運行しており、多くの社員が利用しています。また、各事業所内に駐車場もあるため、自家用車での通勤も可能です。



社用バス(土気・千葉)



駐車場(旭)

入社1年目で有給休暇は何日付与されますか？

有給休暇は入社時に10日付与されます。4月1日を起算日とし、勤続年数に応じて有給休暇の付与日数が決まっています。時間・半日有給休暇も活用しながら、入社1年目でも取得しやすい環境です。また、勤続年数5年ごとに連続休暇(5日)と手当(5万円)が支給されるディスカバリー休暇制度があります。(手当累計額の上限は30万円)

・勤続年数に応じた有給休暇の付与日数

勤続年数	入社時	1年	2年	3年	4年	5年	6年以上
日数	10日	15日	16日	17日	18日	19日	20日

2024年度は
有休取得率 70.4%
を達成しました

部活動・同好会・社内イベント



仕事の繋がりだけではなく、野球、サッカー、テニス、書道といった部活動・同好会があります。社内イベントでは、BBQ、ボウリング大会のような親睦を深める多様な交流の機会があります！



硬式テニス同好会



野球部



ボウリング大会

福利厚生



出産・育児に関する制度

- ・ 産前産後休暇（産前8週・産後8週取得可能）
- ・ 育児休職
- ・ 育児短時間勤務

自己啓発に関する制度

- ・ ラーニングマネジメントシステム（E-learning）
- ・ 資格取得費用全額補助（会社指定の資格）
- ・ 通信教育費用半額補助
- ・ オンライン英会話費用半額補助

通勤に関する制度

- ・ 通勤手当（ガソリン代、電車代、バス代）

資産形成に関する制度

- ・ 財形貯蓄制度
- ・ 従業員持株会

休暇に関する制度

- ・ 有給休暇（時間・半日有給休暇制度あり）
- ・ ディスカバリー休暇
（勤続年数5年ごとに連続休暇5日、手当5万円支給）
- ・ 子ども看護等休暇
- ・ 介護休暇
- ・ 母性健康管理休暇
- ・ 転勤休暇
- ・ 結婚休暇
- ・ 出産休暇
- ・ 弔事休暇 etc.



問合せ先

NISSHINBO

日清紡ケミカル株式会社

<https://www.nisshinbo-chem.co.jp/>



- 本社 TEL 03-5695-8886
- 旭事業所 TEL 0479-62-4565
- 土気事業所 TEL 043-205-0789
- 千葉事業所 TEL 043-205-7015
- 徳島事業所 TEL 088-652-9171

※日清紡ケミカルは日清紡ホールディングス（東証プライム市場上場企業）のグループ会社です。