

変える技術、 変わらない安心

ニッパツを特徴づける3つのキーワード

コア技術

ニッパツは、世の中になくてはならないキーパーツを提供しているメーカーです。材料開発、金属加工、熱処理、シミュレーション、接合が主なコア技術です。確かな技術力に裏打ちされたモノづくりで、持続可能な社会へ貢献していきます。

グローバル

「高品質・大量・世界中」というお客様のニーズに応えたい、「常にお客様の近くでありたい」という思いから、米国・アジア・欧州の三極を軸に50拠点以上を設け、「最適調達」できるグローバルサプライヤーとしてグループをあげて展開しています。

人を大切にする

もっともっと多くの従業員が「ニッパツグループで働いてよかった」という実感と達成感を持てる企業グループを目指しています。人材の価値を最大化すべく、人への投資・ダイバーシティ・働き方改革を推進しています。

ニッパツ(日本発条株式会社)とは

懸架ばね、自動車用シート、精密ばね、HDD用サスペンション、HDD用機構部品、産業機器(半導体プロセス部品、セラミック部品、配管指示装置、セキュリティ製品、金属基板、駐車装置等)の製造販売を行っています。また、当社の強みは①独立系メーカーであり、自分たちで自由に顧客を広げられること、自分たちで自由に技術や事業を広げられること。②自動車分野、情報通信分野、産業生活分野といった事業の柱が複数あることです。

業界展望



自動車部品業界は100年に1度の変革期を迎えているといわれているように、エンジンからモーターに、人の運転からAIの運転に、今後変わっていきます。時代とともに必要とされる技術が変わっていく中で、ニッパツも変化に合わせて機敏に対応をしております。また自動車部品のみならず、他業界への進出にも積極的です。例えば、ばね技術を用いた柔軟関節を開発し、医療用ロボットの鉗子開発にも取り組んでいます。

活躍フィールド

機械系

例えば、研究開発部門の「機械チーム」で5~10年先を見据えた技術開発に携わっていただけます。例えば、シート部門の評価実験部で車の乗り心地に関する評価や解析業務に携わっていただけます。

電気電子系

例えば、技術本部の技術開発部で「自動化グループ」があり、AIの推進や制御の業務について携わっていただけます。例えば、社長直轄の電動化事業推進室でモーターの設計・開発等に携わっていただけます。

情報系

例えば、技術本部でIT・デジタル・データを活用した業務プロセス改善と、DX・ITリテラシー教育の構築・運用に取り組みます。例えば、研究開発本部のデータ分析チームで機械学習やAIなど新しい分野に対する知見を身に付け、メカニズム追及に取り組みます。

工学系人材に求めるもの



ニッパツは試作・開発~量産・販売まで一貫して行っているため、モノづくりに関する全ての部署が社内存在しています。部署間の垣根が低く、それぞれの職種(営業、研究、設計、製造技術、品質管理、生産管理)が「量産」を前提に協力し合うことが特徴です。そのため、お互いの個性を認め合って協力し合うチームワークがある機電情報系学生さんを求めています。



採用人数 (過去3年)

2025卒 技術51人うち機電情33人
2024卒 技術47人うち機電情33人
2023卒 技術51人うち機電情32人



配属予定地

神奈川県(横浜市、伊勢原市、愛甲郡)
群馬県(太田市) 長野県(伊那市、駒ヶ根市)
愛知県(豊田市) 滋賀県(甲賀市、野洲市)
※初期配属は入社後アンケートと人事面談などで総合的に決定いたします。



主要製品

自動車関連部品で売上の約70%を占めますが、その他に電子機器に欠かせない部品の金属基板は世界トップシェア、ハードディスクドライブ用サスペンションも世界トップシェアで収益を引っ張っています。



主要顧客

主に国内全ての自動車メーカー、海外自動車メーカー他自動車部品メーカーや電機、情報、医療関連のお客様が世界中にいます。



コンペティター

代表的な例で、中央発条や三菱製鋼があげられます。ばねの技術を応用して、様々な製品、技術を展開しているため、多くの競合があります。(社内では200社弱を競合としてベンチマークしております。)

おすすめイベント

- 【皆さんのメリット】
・ニッパツの技術力や生産工程を理解できる!・顧客の期待に応える「モノづくり」を体感できる!
・BtoB企業を知ることができる!
- 日時: 10/8(水)、13(月)、18(土)、22(水)、31(金) 13:00~16:30
 - 概要: 「世界No.1のばねメーカーニッパツの業務を疑似体験できる」Webプログラム
 - 対象: 2027年3月卒業予定の高等専門学校生、大学生、大学院生
 - 当日のプログラム: ①会社紹介 トップシェアメーカー日本発条とは?
(※約3時間を予定しております。) ②メーカーの全貌が知れるストーリーワーク
③NG回答なしの先輩社員座談会
 - ポイント: Web上でニッパツの若手社員となり、業務(設計や製造)を疑似体験できる!



1分でわかるニッパツ

- ①創業来85年間赤字なし!安定的な財務基盤
- ②世界各国に展開するグローバル企業
- ③専門性を持つ人材の積極的な育成
- ④しっかり働きしっかり休む!休暇制度の充実
- ⑤充実した会社制度と福利厚生



会社概要

社名	日本発条株式会社 呼称:ニッパツ
創立	1939年(昭和14年)9月8日
資本金	170億957万円
従業員数	5,281名(単独)、20,809名(連結)
売上	8,016億円(連結)(2025年3月末)

公式サイトから、製品や技術について学んでみよう!

公式サイト



HRTY会員の皆様からのエントリー、お待ちしております!

エントリー





どこにも無ければ、 創ればいい

クレハを特徴づける3つのキーワード

先端素材関連

クレハは電気自動車の高性能化に寄与する素材や、世界で初めて工業化を達成した生分解性樹脂などを保有しております。これからも高い技術力を発揮し、世の中にない新しい価値を生み出し続け、社会に貢献する「高付加価値型企業」となることを目指します。

研究開発力

当社はクレハにしかつくりえないモノ、できないコトに挑戦してきました。その過程で、世界で初めて、日本で初めてというものを多く生み出してきました。どこにも無ければ、創ればいい。「ナケレバ、ツクレバ。」これがクレハの開発精神です。

人材育成

クレハでは社員の主体的・自律的な成長を支えるために、200種類以上の通信教育や140種類以上の資格取得補助を揃えております。また、自身の知識や技術を深めたいと希望する方に対して、海外留学や社会人博士号取得の機会を提供しています。

株式会社クレハとは

当社は世界初・日本初の独自製品を生み出してきた技術力を基に、幅広い製品群を持つ中堅化学メーカーです。我々は次の4点を強みとしております。
①幅広い事業分野への展開により、収益が安定している。②若いうちから責任のある仕事を任せてもらえ、かつ幅広い業務を経験できるため、成長を実感できる。③人材育成制度や福利厚生が充実しており、長く働ける。④社員は親切な人が多く、風通しも良いため、意見・提案を言いやすい。

業界展望



化学・素材業界は、まだ日本は海外よりも優位を保っている業界と言えます。しかし、この業界は世界経済の成長に伴って拡大していくと予測されており、今後は競争が激しくなる見込みです。引き続き日本が世界に対して優位性を保ち続けるには、環境への配慮も進めながら、さらに技術力や生産性を向上させていく必要があります。当社を含めた産業界では、2050年に炭素ゼロ社会の実現など、持続可能な開発に向けた取り組みを進めています。また、MIの活用による研究開発力の強化や効率化、デジタル技術による製造生産性の向上やコスト削減が進んでいます。

工学系人材に求めるもの



工学系人材には、新規プラントの設計や製造プロセスの改善など、規模の大きな業務を担ってもらいたいと考えております。目に見える成果が出やすい業務ではありますが、化学・素材業界では工学系人材が少数精鋭で活動しているため、一人ひとりの行動や成長が会社の利益に直結するといえます。そのため、工学系人材には「成長意欲」「主体性」「協働力」が求められます。その分野の第一人者になるつもりで専門性を高め、自身の考えをもとに周囲の技術者と連携して組織をリードする人材へと成長し、活躍いただくことを期待しております。

活躍フィールド

機械系

機械系の学生は、プラントエンジニア、生産技術、プロセス開発、デジタル化推進、研究開発、調達等の部門で活躍しています。皆さまが学んできたものは、特に新規プラント・装置の設計、既存プラントの改良、プラント建設時の施工管理等で役立ちます。

電気電子系

電気電子系の学生は、プラントエンジニア、生産技術、プロセス開発、デジタル化推進、研究開発等の部門で活躍しています。皆さまが学んできたものは、特に高圧配電盤・発電所の変圧器の検討、流量・圧力の計測機器の選定、制御システムの構築等で役立ちます。

情報系

情報系の学生は、全社のデジタル化推進、研究開発、プロセス開発、生産技術、プラントエンジニア、情報システム部門等で活躍しています。皆さまが学んできたものは、特に製造プロセスの最適化や自動化、研究開発における機械学習の高精度化で役立ちます。



採用人数
(過去3年)

2026卒 技術系 7人 うち機電情報系 0人
2025卒 技術系 18人 うち機電情報系 1人
2024卒 技術系 22人 うち機電情報系 2人



配属予定地

【工場・研究所】 福島県いわき市
茨城県小美玉市
【研究所】 東京都東区



主要製品

機能性樹脂(生分解性樹脂・フッ素系樹脂・スーパーエンジニアリングプラスチック)、炭素製品、家庭用品、食品包装材、医薬品、農薬、工業薬品、釣糸等



主要顧客

国内外の電池メーカー、自動車メーカー、電気電子メーカー、半導体メーカー、化学メーカー、製薬会社、各地域の食品スーパー、ホームセンター等



コンペティター

大手化学会社(旭化成、東レ、レゾナック等)
中堅化学会社(デンカ、日本ゼオン、ADEKA等)
農業メーカー(日産化学、日本農業等)等

おすすめイベント

- 「研究所・事業所見学会」(対面)
福島県いわき市にある「中央研究所」、「いわき事業所」の見学会です。技術系社員との座談会も予定しております。開催日: 11/19(水)、12/16(火) ※交通費は会社規定に基づき、一部を支給いたします。
- 「自分を知る1day」(オンライン)
自己分析ワークができる半日のイベントです。「自分の強み・弱みはなにか」「どのような仕事に向いているのか」など、今後の就職活動に役立つ情報が得られます。こちらも技術系社員との座談会を予定しております。開催日: 11/6(水)、12/5(金)



1分でわかるクレハ

- ① 独自開発の DNA
- ② 高付加価値、高いシェアの製品
- ③ 少数精鋭 早く成長できる
- ④ プロセス開発から化学プラント設計まで
- ⑤ 働きやすさ 安定と挑戦



会社概要

社名	株式会社クレハ
創立	1944年6月21日
資本金	181億6,900万円
従業員数	4,217名(連結) 1,667名(単体) (2024年3月31日現在)
売上	177,973百万円(連結) 96,101百万円 (単体)(2024年3月期)

公式サイトから、製品や技術について学んでみよう!

公式サイト

HRTY 会員の皆様からのエントリー、お待ちしております!

エントリー



CREATING FUTURE STANDARDS

Japans leading
Aseptic PET
Filling System.

DNP
Aseptic Systems



high quality

reliable
technology

safe & secure

sustainability

lower TCO

since 1972

アセプティック・システムを特徴づける3つのキーワード

スマートファクトリー

研究開発力

グローバル

我々が提供するものは、単なる一設備ではなく生産においてお客様にメリットを与える設備です。そこには稼働率や製造コストダウン等も含まれその点でライン全体のスマートファクトリーは我々の大きなテーマです。

我々の価値はソリューションの提供であり、そのためには絶えざる研究開発、他を凌駕する研究開発力がなければビジネスを継続・拡大することはできません。研究開発こそが我々の存在意義の源泉です。

当社PET無菌充填機は、国内海外ほぼ同数のラインを既に納入しています。常温にて長期保存可能な無菌充填は、経済成長が著しいアジア、中東、アフリカ、南米等で増々市場が拡大することが予想されています。

株式会社アセプティック・システムとは

当社は、大日本印刷(株)のグループ会社でありPET飲料無菌充填システムを中心とする各種充填システムの開発・販売・施工・メンテナンスを行うエンジニアリング会社です。しかし単なるエンジニアリング会社とは異なり、当社はこれからの社会が必要とするものを開発し、装置化しお客様に提供するソリューションカンパニーです。この開発力提案力こそが当社の根幹であり、この力により当社のPET無菌充填機は国内シェア65%を誇っています。

業界展望



海外を中心に増々拡大することが予想されます。まず経済成長エリア(東南アジア、インド、南米等)では飲料を購入する層、購入する額が増大し、そのような地域には人口も多くいます。この購買力×人口による市場拡大が一つ。また先進国では飲料の多バリエーション化(ex.米国での緑茶)が進み、あらゆる品種が製造可能な無菌充填は増々熱望されるシステムです。

工学系人材に求めるもの



興味の広さと行動力です。当社の技術を大学のうちに習得している学生はおりません。またソリューションを形にするためには、自分の専門分野だけでは達成できないことも多いです。その中で目的に到達するには、関連する部分に広く興味を持ち知識の幅を広げていくこと、加えて積極的な行動力が必要になります。今ある知識よりも今後知識を広げられる素養が重要になります。

活躍フィールド

機械系

エンジニアリング会社なので、基本あらゆる部署の適性はあります。仕様決定、客先導入の部署において特に活躍が期待できます。社員は機械系出身者が最も多いです。

電気電子系

直接電気の知識が生かせる場面は少ないかもしれませんが、機械において制御は重要ですので、仕様決定、試運転の場面で興味、知識を活かすことができます。

情報系

これからの機械には情報処理と制御を組み合わせた能力がより必要になってきます。そのような新しい価値創造の部分で活躍のフィールドがあります。



採用人数
(過去3年)

直近3年間は採用実績はございません。



配属予定地

東京都新宿区、千葉県柏市



主要製品

PET ボトル無菌充填システムは当社のメイン商材となります。国内シェア 65%、海外にも 99 ラインを納入しています。国内外から導入を熱望されるシステムです。



主要顧客

コカ・コーラ、サントリー、キリンビバレッジ、アサヒ飲料、農夫山泉、他



コンペティター

KRONES、SIDEL、KHS、PROCOMAC

おすすめイベント



現在調整中となります。

後日皆様のメールアドレスに詳細をご案内いたしますので、お見逃しのないようお待ちください!

一步先の未来へ。

私たちはお客様のソリューションカンパニーです。



1分でわかるアセプティック・システム

- PET 飲料無菌充填機の国内シェア 65%
- 我々はソリューションカンパニー
- 大日本印刷(株)のグループ会社
- 世界が認める技術力・グローバルな事業展開
- 将来を見据えた人材育成、キャリアプラン



会社概要

社 名 株式会社アセプティック・システム
創 立 2003 年
資 本 金 1 億円
従 業 員 数 114 名
売 上 258 億円

公式サイトから、製品や技術について学んでみよう!

公式サイト



エントリーをご希望の方は、下記の宛先まで、メールをお送りください!お待ちしています!

送信先アドレス

gsm_apssaiyo@mail.dnp.co.jp

