



地球はつづく、 化学でつなぐ!

東亜合成を特徴づける3つのキーワード

研究開発力

当社では、基礎化学製品から石油化学品、機能製品まで時代のニーズを先取りした製品を提供してきました。現状に満足することなく、これまで培ってきたコア技術を駆使し、独自の製品開発を追求し続けるのが、東亜合成の研究開発です。

高付加価値

モビリティ分野では車載電池用接着剤やリチウムイオン電池向けバインダー、半導体関連分野では高純度液化塩化水素など、先端分野のキーマテリアルを提供しています。今後も独自の技術力を活かし、よりよい未来を創造する高付加価値製品の創出に挑戦します。

サステナブル経営

製造工程の省エネルギーや効率化に加え、自社製造水素や再生可能エネルギーの活用など、環境対応を重視した取組を推進しています。また、環境課題の解決に貢献するエコプロダクツの開発を進め、持続可能な社会に寄与していきます。



東亜合成とは

瞬間接着剤「アロンアルファ。」は、1963年に発売されたロングセラー商品です。しかし、当社は他にも水道の消毒殺菌に使用される次亜塩素酸ソーダやスマートフォン等の素材に用いられる光硬化型樹脂「アロニックス。」など、化学を中心に幅広い事業を展開しています。当社の強みは、川上の基礎原料から川下の最終製品まで、多様な製品群によるバランスの取れた事業構造と既存の枠に捉われないユニークな製品や機能を創出している点にあります。

業界展望



産業界では 2050年に向けた炭素ゼロ社会の実現など、持続可能な開発に向けた取組みが求められています。そのため、再生可能エネルギーの利用拡大や廃棄物のリサイクル技術の進展が進むほか、バイオ由来の化学品や環境に優しい化学技術の開発が進むと考えられます。また、デジタル技術の導入より、製造プロセスの効率化や品質管理の高度化が一層進みます。これらの要素が相まって、化学業界はさらなる技術革新を遂げると予想されます。

工学系人材に求めるもの



工学系人材には、プラントエンジニアリングなど、スケールの大きな業務に携わっていただきたいと考えています。当社のエンジニアリングチームは、化学プラントの設計から新規設備の立ち上げ、試運転フォローまで、生産活動を設備面から支えています。少数精鋭のチームとして若手にも大きな仕事を任せるため、「主体的に考えて課題に取り組み、最後までやり遂げる情熱と粘り強さがある方」を求めています。

活躍フィールド

機械系

プラントの設計・改良から既存設備の生産性向上、製品品質の安定性向上の検討まで、幅広い分野で活躍できます。新規プラント建設では、基本設計と投資採算性の検討から、詳細設計、機器・工事の調達・手配、スケジュール管理まで一貫して担当します。

電気電子系

プラントに必要な高圧配電盤や変圧器などの大型電気設備の検討、プロセスの流量や圧力を測定するための計測機器の選定を行います。また、プラント制御システムの構築において、ハードウェアとソフトウェアの両面に携わります。

情報系

プロセスシミュレーション、データ解析による品質管理、製造工程の自動化・最適化、IoT技術やAIの活用などに取り組み、製造現場におけるDXを推進します。



採用人数
(過去3年)

2025 卒 技術 26 人
2024 卒 技術 25 人
2023 卒 技術 28 人



配属予定地

愛知県名古屋市長古屋工場 (エンジニアリングチーム拠点)
神奈川県横浜市横浜工場・神奈川県川崎市川崎工場
富山県高岡市高岡工場・徳島県徳島市徳島工場
香川県坂出市坂出工場・福島県双葉郡広野工場
大分県大分市大分工場



主要製品

瞬間接着剤「アロンアルファ。」、光硬化型樹脂「アロニックス。」、カセイソーダ、カセイカリ、次亜塩素酸ソーダ、硫酸、工業用ガス、アクリル酸、アクリル酸エステル、アクリル系ポリマー



主要顧客

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、食品メーカー、化粧品メーカー等



コンペティター

国内・海外の化学メーカーなど

おすすめイベント



応募締め切り:10/19(日)

「化学メーカーの最前線を体験できる!プラントエンジニア職 1Day 仕事体験」

プラントエンジニアの仕事を実際に見て、「触れて」「感じる」特別な1日を、当社名古屋工場にて体験してみませんか?工場見学や社員座談会、プラント設計グループワークを通じて、化学メーカーならではのエンジニアリングの魅力をリアルに体感できるプログラムです。

【日時】11/14 (金) 9:00 ~ 16:30

応募方法等の詳細は、エントリーいただいた方にご案内いたします。皆様からのご応募をお待ちしています!



1分でわかる東亜合成

- ① バランスの良い事業構造
- ② トップレベルのシェア
- ③ 持続可能な社会への貢献
- ④ 化学プラントの設計から施工管理まで担える
- ⑤ ワークライフバランスの推進



会社概要

社名	東亜合成株式会社
創立	1944年(昭和19年)7月17日
資本金	20,886百万円
従業員数	連結: 2,609名 単体: 1,403名 (2024年12月31日現在)
売上	1,675億円 (2024年12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





領域を超えた挑戦を、共に。

王子ホールディングスを特徴づける3つのキーワード

脱炭素経営

2050年度までのカーボンニュートラル達成に向け、当社で保有する森林資源を活用しております。バイオマス燃料の活用や森林によるCO2吸収の拡大、プラスチックを代替する木質由来製品の開発といった取り組みにより、脱炭素社会への貢献を続けます。

新エネルギー関連

水力・太陽光・風力など、再生可能エネルギーの利用を拡大しており、2023年度の再生可能エネルギー利用率は56.4%です。さらに、再生可能エネルギー由来電力を活用した天然ガスに代わるe-メタンの製造を東京ガス様と共同で検討を開始しております。

グローバル

海外23カ国に110カ所の生産拠点を有しており、多様な製品をグローバル市場で展開しております。最近ではマレーシア、ベトナム、インドで新工場を建設するなど、エンジニアとして最新鋭マシンを投入した新工場の立ち上げに関わるチャンスもあります。



王子ホールディングスとは

当社は売上高業界No.1の総合製紙メーカーです。近年では、「紙」の領域を超え、素材メーカーとしての存在感を高めております。当社の強みは、日本の民間企業で1番の面積を誇る「森林」です。この豊富な森林資源と、150年にわたって培ってきたコア技術を活用し、環境配慮型製品や木質由来の新材料・医薬品など、既存事業の枠組みを超えた挑戦を続けており、SDGsの機運が高まる中、時代をリードする存在としても注目されております。

業界展望



デジタル化が加速する中、「伝える」という用途を担う印刷情報紙の需要は減少傾向ですが、一方で「運ぶ」という用途を担うボール紙が好調です。消費の約半数が生活に必須な食品であることに加え、EC(ネット通販)利用拡大に伴い、需要が堅調に伸びており、今後も成長が期待されます。さらに、昨今のプラスチック利用量削減のニーズに応えるために、環境に優しい素材として紙包装を採用する企業が先進国を中心に増加しております。また、今後は途上国での衛生意識の高まりにより、トイレットペーパーなど衛生用品の需要が高まることと期待されます。

工学系人材に求めるもの



機械・電気の専門知識に加えて、以下のスキルがある人材を募集しています。
 ①説明力：機械メーカーと自工場の作業員の間立ち、双方の立場を尊重しながらわかりやすく説明する力
 ②論理的思考力：工場で使用するマシンを選定する際に、データに基づいて論理的に考える力
 ③コミュニケーション能力：社内外の様々なバックグラウンドを持つ人と協力し、日々の仕事やプロジェクトを遂行する力
 また、現在は海外を中心に新工場の建設を進めているため、ダイナミックな仕事に挑戦したいというマインドのある方も歓迎しております。

活躍フィールド

機械系

<初期配属>

工場全体の設備を司る施設部や、紙のマシンを管理する抄造部での活躍を期待しています。

<将来的に活躍できるフィールド>

新工場の立ち上げの際に、建設やマシンの選定に一緒に携わるチャンスがあります。

電気電子系

<初期配属>

工場のエネルギーを管理する動力課や、電気設備の保全を行う電気計装課での活躍を期待しています。

<将来的に活躍できるフィールド>

太陽光・水力・バイオマスなどの再生可能エネルギー事業や、新プラント立ち上げにかかわるチャンスがあります。

情報系

<初期配属>

工場のシステムを司る計装部門や、工場全体の設備を管理する設備管理課での活躍を期待しています。

<将来的に活躍できるフィールド>

ドローンを活用した設備点検やIoTの活用など、グループ工場でのDX推進の要として活躍するチャンスがあります。



採用人数
(過去3年)

2025 卒 技術 16 人うち機電情 3 人
 2024 卒 技術 19 人うち機電情 6 人
 2023 卒 技術 15 人うち機電情 7 人



配属予定地

北海道から九州まで全国各地の工場への配属の可能性がります。
 ※参考 2024 年入社配属
 北海道 1、福島 1、栃木 2、長野 1、静岡 1、愛知 5、岐阜 1、滋賀 1、兵庫 2、徳島 1、大分 1、宮崎 2



主要製品

①産業資材：段ボール・紙袋など
 ②家庭紙：ティッシュ・トイレットペーパーなど
 ③機能材：フィルム・感熱紙など
 ④資源環境：パルプ、再生可能エネルギー事業など
 ⑤印刷用紙：出版用紙・新聞用紙など



主要顧客

飲料メーカー、機械メーカー、自動車メーカー、出版社、印刷会社など



コンペティター

製紙業：日本製紙、レンゴー、大王製紙など

おすすめイベント

【機電系出身の先輩も多数活躍！プラントエンジニア職イベント】

工場見学や先輩社員との交流、業務体験を通じて、事業や業務内容をご理解いただけるプログラムをご用意しております。交通費や宿泊費は実費支給です。ご参加お待ちしております！

①1Day 工場見学会

日程 兵庫：10/24(金) ※以降も毎月1回のペースで実施予定
 応募方法 マイページより予約(先着順)

②冬季 2Days プログラム

日程 全国の事業所(昨年実績：1月~2月 愛知、広島、大分にて開催)
 応募方法 マイページよりエントリーシート提出(11月頃 受付開始予定)



1分でわかる王子ホールディングス

- ①歴史 × 革新 挑戦を続ける素材メーカー
- ②カーボンニュートラルに向け温室効果ガス削減に注力
- ③自社の森林を活用した「グリーンイノベーション」
- ④社会のニーズに応える大胆な事業展開
- ⑤海外での事業拡大



会社概要

社名	王子ホールディングス株式会社
創立	1873年
資本金	1,038億8,000万円(2025年3月末現在)
従業員数	39,136名(2025年3月末現在)
売上	1兆8,492億6,400万円 (連結) (2025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





キトーブランドで 世界を吊り上げる

キトーを特徴づける3つのキーワード

オーダーメイド

高品質

グローバル

国内ホストメーカーで唯一のオーダーメイド品を手掛けるキトー。「できる/できない」ではなく「どうしたらできるか」を考えながらお客様と向き合います。あらゆる無理難題もキトーの技術者にとってはワクワクする挑戦。アイデアの模索は今日も続きます。

絶対に事故を起こしてはいけない製品だからこそ、品質にこだわる必要がある！キトーは部品内製化率が高く、なんと60%。特に荷重のかかりやすい部品は外注でなく自社工場での製造を徹底することで、厳しい安全基準を担保でき、キトー品質をつくっています。

今では海外売上が80%近くあるキトー。創業後まもなく海外にもホスト製品の需要があると認識し、特にパル崩壊の影響で日本国内の市場が縮小したこともあり、海外進出を加速。今ではホスト&クレーン業界でトップブランドの地位を確立しています。

株式会社キトーとは

重いものを持ち上げ、移動し、固定するホストとクレーンのマテリアルハンドリング機器メーカー。貢献業界はほぼ全て！部品内製化率60%と高い水準を誇り、開発・製造・販売・サービスまで一貫提供しているグローバルカンパニーです。海外売上比率約80%であり、海外への売上ルートをしっかり確保しています。また、国内のホストメーカーでは唯一オーダーメイド品を取り扱っており、確固たるブランド力とサービス提供態勢を確立しています。

業界展望



キトーの製品は工場内・建設現場・水族館・テーマパーク・インフラのメンテナンス作業など「重いもの」が存在しているところ、すなわちほぼすべての業界で幅広く使われており、「重力がある限り無くなる」製品を手がけているので需要は未永くあり、非常に安定した事業基盤があります！また最近では、キトーのホストをロボットアームが操作する「ロボット協調システム」や、労働人口や効率化が叫ばれる昨今、よく耳にするようになった【FA化】を支える「オートクレーン」など、ニーズを先取り、新たな領域にもチャレンジしております！

工学系人材に求めるもの



キトーの技術者に求めるものは、「好奇心」・「学ぶ意欲」です。開発や設計の過程では、様々なことを試して失敗して、かけ合わせてみたり引いてみたり、の繰り返しです。そんな中で好奇心をもって貪欲に学ぶ姿勢を持っていくことで、引出しも豊富になり活発な議論ができ、良いアイデアが生まれるものです。また、そんな様子を見た周りの社員も触発されて他のアイデアがでたり。そんな好循環が成立するのは、キトー社員のベースに誠実さと好奇心と芯の強さがあるからこそ。学びたいことがあれば会社費用でセミナーなどに参加している社員も多くいます。

活躍フィールド

機械系

主に当社の開発・設計部門で活躍いただいております。2年目頃と若いうちから担当製品や案件を持ち始めることができます。製品単位で担当が決まるので、一連のフローに携わることができるのが特徴です。完成したら「私がつくりました」と胸を張って言えます。

電気電子系

主に開発部門・設計部門で活躍いただいております。中でも制御開発部門でモータ等の電装部品の開発や、制御設計を担当いただいております。モータの内製化をテーマに掲げ、10年ほど前に新設された部門で、IoTなど新テーマにも挑戦しています。

情報系

主に制御開発部門や生産技術部門で活躍いただいております。制御開発部門でモータ等の電装部品の開発や、制御設計を担当いただいたり、クレーンの制御設計に携わったりします。生産技術部門では、工場の自動化プロジェクトに携わっていただいております。



採用人数
(過去3年)

2025 卒 技術系4人うち機電情報系4人
2024 卒 技術系1人うち機電情報系1人
2023 卒 技術系4人うち機電情報系4人



所属予定地

技術系の職種は、山梨本社工場に併設されているテクノセンターでの勤務となります。
・山梨本社工場（山梨県中巨摩郡昭和町築地新居2000）
・東京本社（東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル9階）



主要製品

大きく3種類のを製造しています。荷物を垂直に動かす「ホスト」・ホストと荷物をつなぐ「ピローフックデバイス」・ホストを水平に動かす「クレーン」。お客様を重力から解放すべくモノづくりに励みます。



主要顧客

・日本航空…航空機エンジンメンテナンス工場システムクレーン
・韓国サムスン電子…クリーンルーム対応クレーン
※その他土木建築・運輸・各種工場、物流拠点等あらゆる産業分野で当社製品は使用されています。



競合企業

ホストメーカー

おすすめイベント

HRTYの会員学生さまを山梨本社工場へご招待する、**特別枠**を予定しております！内容としては、皆さまの就職活動のサポートとなるよう若手技術社員との座談会、メーカーならではの実機体験、工場見学などのプログラムを予定しております。日程は11月を想定しておりますが、会員さま特別枠となるため、ご参加希望の方に日程を募り、可能な限り多くの皆さまにご参加いただけるよう柔軟に調整したいと思っております！対面参加が難しい方には別途WEBイベントもご用意いたします。改めてメール等で詳細のご案内を差し上げます。



1分でわかるキトー

- ① 具体的にはどんな場所で使用されている？
- ② “絶対に壊れない”、高品質へのこだわり
- ③ 特徴① 高い内製化率で品質を担保
- ④ 特徴② 国内唯一のオーダーメイド対応
- ⑤ キトーの今後の発展性は？



会社概要

社名	株式会社キトー
創立	昭和19年7月
資本金	39億76百万円
従業員数	741名(2025年2月28日現在)
売上	625億06百万円(2022/3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

