



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実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





かがやく“笑顔”のために

森永乳業を特徴づける3つのキーワード

健康栄養・機能性 グローバル 高品質

森永乳業では健康栄養に関する様々な基礎研究、商品展開を行っています。ピフィズ菌やラクトフェリンなどの機能性素材に注目、研究するだけでなく、その素材を活用して商品展開に繋がっていることが当社の強みです。

森永乳業では長年、海外事業に取り組んでおり、世界で独自の存在を発揮できるグローバル企業を目指しています。2029年3月期までに当社グループ内の海外売上高比率を15%まで高めていきます。

商品開発から製造の各工程で、業界水準を上回る品質管理基準を社内で設定し、遵守している品質保証体制。安全で高品質な商品をお届けするために、品質を重視した総合的な食品安全・品質管理の仕組みを構築しています。



森永乳業株式会社とは

森永乳業は、乳で培った技術を最大限に活かしながら、牛乳、ヨーグルト、アイス、粉ミルク、流動食など多岐にわたる商品を通じて幅広い世代に「おいしさ」や「健康機能性」という価値を日々お届けしています。当社は10年ビジョンとして、2029年までに①「食のおいしさ・楽しさ」と「健康・栄養」を両立した企業②グローバル事業の拡大③サステナブルな社会の実現に貢献し続ける企業の3つを掲げ、持続的に成長していくことを目指しています。

業界展望



食品業界は今、健康志向の高まりや国内における人口の減少、少子高齢化などの課題を抱えており、既存の概念に捉われていては企業として成長することができません。森永乳業では“心とからだの両面からお客さまの健康を支える”とともに、“食のおいしさ・楽しさの提供を通して幸せな生活に貢献する”ことで、笑顔あふれる豊かな社会の実現を目指していきます。

工学系人材に求めるもの



当社では、安全・安心・高品質な商品づくりを行うことはもちろん、効率やコストを意識し、生産現場での課題解決に取り組んでいます。AI・IoT、ロボット等の先端技術を応用して生産ラインの自動化・省人化も推進しており、機電情報系の皆さんのスキルは欠かせません。乳の可能性を武器に新しいことにチャレンジしたい！そんな情熱を持った方とお会いできることを楽しみにしています！

活躍フィールド

- 機械系** ■エンジニアリング部門
設備計画の立案、進捗管理や新生産システムの開発、実際の工事の施工管理など、商品を製造するためのラインを造る部門です。工場建設のすべてを管轄するトータルエンジニアリングを行います。
- 電気電子系**
- 情報系**
- 技術開発部門
ローコストオペレーションや省人化、省エネなど、自社商品の品質や生産性の工場にかかわる技術の研究・開発を行います。
- 生産技術部門
・製造部門
実際に工場での商品の製造に携わる部門です。安全、品質、生産性の向上を追求し、環境対策、安全対策などの改善、管理も担っています。
・品質管理部門
細菌検査、風味検査を行い、当社商品の品質水準を高く維持する部門です。

採用人数 (過去3年)	2025卒 技術79人うち機電情6人 2024卒 技術44人うち機電情2人 2023卒 技術44人うち機電情2人
配属予定地	本社/東京 工場/北海道、岩手、福島、茨城、東京、静岡、長野、愛知、兵庫 ※生産技術職・エンジニアリング職の場合
主要製品	牛乳、飲料、ヨーグルト、デザート、チーズ、アイスクリーム、練乳、育児用ミルク、栄養食品、健康食品 ほか
主要顧客	全国のスーパーマーケット、コンビニエンスストア、ドラッグストア、洋菓子店、外食チェーン、食品メーカー、食品卸 ほか
コンペティター	非公開

おすすめイベント

ただいま、以下イベントのエントリーを受付中です！詳細は当社の採用マイページよりご応募ください！

1. 地域限定職希望者向け/工場見学
【応募締切:11月6日(木)13:00】
2. 商品開発秘話+大阪・関西万博出展秘話 トークイベント
【応募締切:対面開催10月14日(火)9:00、WEB開催10月20日(月)9:00】



会社概要

社名	森永乳業株式会社
創立	1917年9月1日
資本金	218億円21百万円
従業員数	3,310名 ※2025年3月期単体
売上	3,972億98百万円※2025年3月期単体

公式サイトから、製品や技術について学んでみよう！



HRTY会員の皆様からのエントリー、お待ちしております！





想像を超える 創造をカタチ にしよう。

カヤバを特徴づける3つのキーワード

モビリティ関連

振動制御技術を軸に、ドライブやモータースポーツなど快適性・安全性、運動性能を求められるあらゆるシーンで活躍しています。世界トップクラスのシェアを誇る「ショックアブソーバ」をはじめ、自動車や二輪車、鉄道向けに多彩な製品を開発・提供しています。

グローバル

米国、欧州、アジアなどに生産・販売拠点を展開し、世界23カ国・41社のカヤバグループを構成。海外メーカーとの取引も多数あることから、海外売上比率は6割を超えています。グローバルで活躍できる人材の育成・教育制度も充実した環境があります。

独立系メーカー

独立系サプライヤーとして、メーカーの縛りなく国内外のあらゆる完成車メーカーと、お取引や技術提携を行っています。また、自動車部品のみならず、鉄道、建設機械、産業機械など多様な製品を事業展開し、世界中の生活や社会インフラを支えています。



カヤバ株式会社とは

100年以上の歴史を持つ総合油圧機器メーカー。独立系サプライヤーとして、国内外すべての完成車メーカーと取引・技術提携が可能。自由度・柔軟性の高さがカヤバの面白味であり、強みです。自動車部品のみならず、鉄道、建設機械、産業機械など多角的に事業展開し、複数のトップシェア製品を持つため経営基盤も強固です。今後も油圧技術を核に、電動化やEV化をはじめデジタル技術を発展させ、高付加価値な製品・サービスを開発していきます。

業界展望



日本の主要産業である自動車業界は、「自動運転」「電動化」など“CASE”と呼ばれる動きも加速化し、100年に一度の大変革期を迎えています。今後、不要になってしまう部品もあると言われていますが、カヤバの製品は、運転の快適性・安全性に直結する製品で、今後さらに重要性が増す不可欠な部品です。当社は、コア技術に電子制御やデジタル技術を融合させた高い技術力を背景に、EV化におけるサプライヤーとしての地位確保に向けて、静粛性・広い空間・運動性能・低振動・乗り心地といった顧客ニーズに対応した高付加価値製品を開発し続けます。

工学系人材に求めるもの



カヤバは、非凡な才能を持つ発明家である菅場資郎がわずか21歳という若さで創業した「菅場発明研究所」から始まりました。創業者が掲げた基本理念は、「活気」「愛」そして「独創」。“独創的な発想をカタチにするのは活気にあふれた現場であり、その力が世界の人人々に貢献することになる” そんな熱い想いは、現在のカヤバの経営理念にも脈々と受け継がれています。私たちの情熱に共感し、モノづくりへの興味と、探求心・好奇心を持って主体的に行動する力をもとに未来に受け継いでくれる人材を求めています。

活躍フィールド

機械系

【職種】研究、開発、実験・解析、設計、生産技術、DX推進など
製品の設計開発はもちろんのこと、運動制御や要素技術に関する研究職や、AI・ロボットなどの活用により生産工程革新に取り組む生産技術職など、すべての事業・職種で活躍しています。

電気電子系

【職種】研究、開発、実験・解析、設計、生産技術、DX推進
自動車、鉄道、建設機械、特装車両…当社が関わる製品は、電子制御による次代の油圧機器やシステム化製品の開発を進めており、電気電子系の学生はすべての事業・職種で活躍しています。

情報系

【職種】研究、開発、実験・解析、設計、生産技術、DX推進など
社内のIT環境の管理・構築から、ビッグデータ解析による製品開発サポート、AI技術を活用した製造プロセスの最適化、新規事業開発まで多岐にわたる場で活躍しています。



採用人数
(過去3年)

2025卒 技術28人うち機電情26人
2024卒 技術27人うち機電情24人
2023卒 技術20人うち機電情17人



配属予定地

神奈川県相模原市、岐阜県可児市、埼玉県熊谷市、長野県上田市、三重県津市など



主要製品

四輪用ショックアブソーバ 国内シェア40%、グローバルシェア13%
二輪車用フロントフォーク 国内シェア46%
建設機械用油圧機器シリンダ グローバルシェア22%
コンクリートミキサ車 国内シェア85%



主要顧客

【AC事業】トヨタ自動車、ヤマハ発動機、日産自動車、他
【HC事業】日立建機、クボタ、住友建機、他



コンペティター

【AC】日立Astemo、ジェイテクト、他
【HC】ナブテスコ、不二越

おすすめイベント

オンライン (Zoom) にて各種イベントを開催しています。マイページよりご予約受付中ですのでぜひご参加ください!

■カヤバの職種と、仕事の連携を学べる「ビジネスフローワーク」

開催：11月28日(金)PM

■職種の具体的な仕事内容を学べる「仕事体感ワーク (理系限定)」

開催：10月15日(水)AM、11月11日(火)AM、12月3日(水)PM



1分でわかるカヤバ

- ①様々な場面で社会・生活を支える『油圧』
- ②「独立系」メーカーの強み
- ③グローバル展開
- ④主要製品とシェア率
- ⑤技術の展開・応用



会社概要

社名	カヤバ株式会社 (旧:KYB株式会社)	
創立	1935年3月10日	
資本金	276億4,760万円	
従業員数	13,634名	4,555名
	(2023年度・連結)	(2023年度・単独)
売上	4,428億円(2023年度実績・連結)	

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

