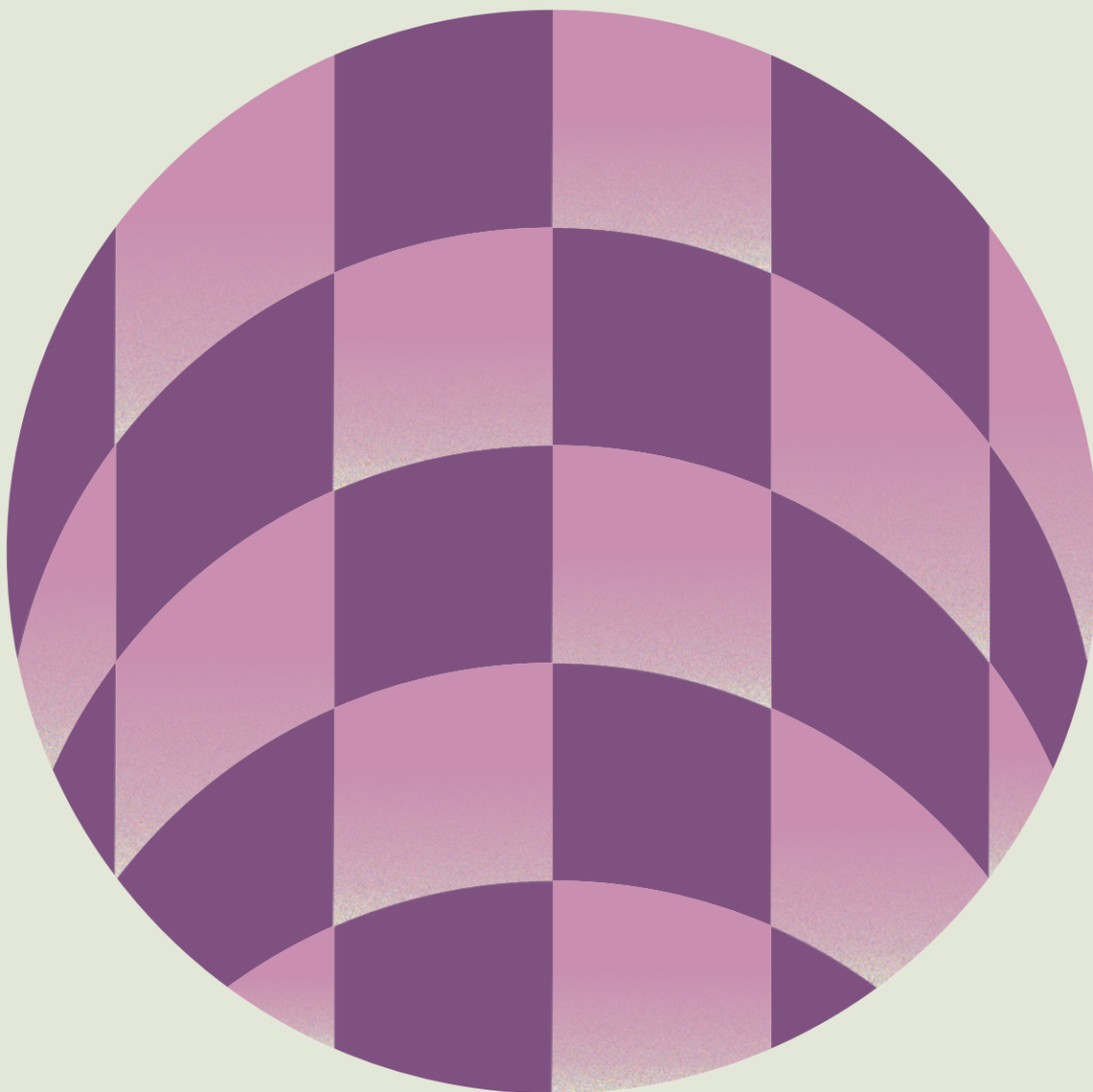


# 化学 工学

Chemical Engineering  
of Japan

# 3

Mar 2026  
Vol.090



**i-stirrer**  
Intelligent Stirrer

高精度トルクメータ付 攪拌測定装置 インテリジェントスターラ **Is 600/1000/3000**  
特許第5511314号

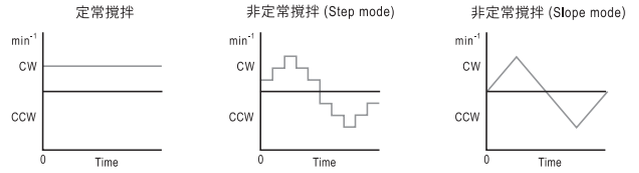
**PCで簡単に設定可能な全自動攪拌と攪拌データを収集できる攪拌測定装置**

- 高精度なスリップリングレストルクメータ搭載
- 100W サーボモータ採用し高精度な回転を実現
- 攪拌計測ソフト付きで様々なデータを数値化
- 温度や圧力などの外部アナログ入力にも対応



製品紹介動画

**定常・非定常攪拌 プログラム可能な攪拌条件**



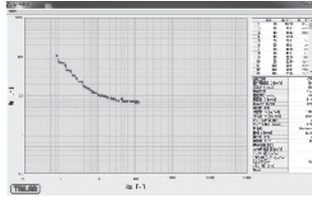
回転数、回転方向、時間、さらに繰り返し回数、繰り返し時間など、様々な測定条件をプログラムすることができます

**自動演算 回転数とトルク値からデータを自動演算**



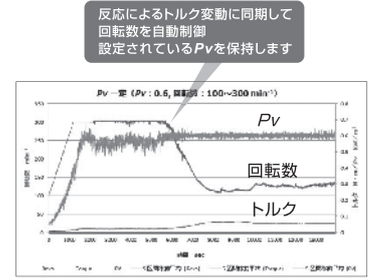
**Np-Re 動力曲線自動作成 → μ 粘度演算**

事前に回転数とトルク値から Np と Re を計測し Np-Re 動力曲線を作成。実測時にこの動力曲線データを用いることで、攪拌中の粘度を算出することが可能。



**Pv 一定攪拌**

反応開始から終了まで、設定した Pv 値を一定に回転数を自動制御。生成物をコントロールする事が可能となり、スケールアップに必要なデータも収集可能。



株式会社 トリニティラボ  
<https://trinity-lab.com>  
お問い合わせ: [postmaster@trinity-lab.com](mailto:postmaster@trinity-lab.com)

中央事業所: 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-17-4 オープンラボ TEL.03-6280-3232 FAX.03-6280-3199  
本社: 〒155-0033 東京都世田谷区代田3-4-8 那須R&D: 〒325-0002 栃木県那須町高久丙



私たちはお客様と共にオーダーメイドの測定機器を開発し 適正価格でお届けいたします

スプレードライヤ用微粒化装置  
**シャープベッジ**

シャープベッジは全く新しい独自機構により、従来型の微粒化装置(ディスクアトマイザ)と比べ、粒度分布をさらにシャープに改善可能としました。

**粒度分布改善のメリット**

製品回収率の向上

良品率の向上

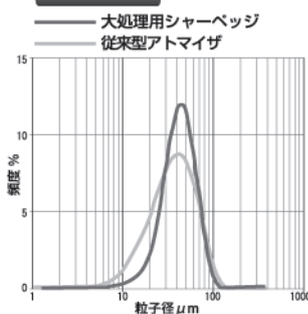
生産性の向上

付着物混入の軽減

ディスク内固化防止

アトマイザ下面付着軽減

**粒度分布比較** 原料: アルミナ



**大処理用と小処理用、2つのシャープベッジをラインナップ**

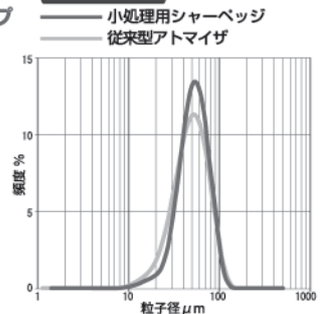


大処理用シャープベッジアトマイザ®  
処理量: 30L/h ~ 100L/h



小処理用シャープベッジアトマイザ®  
処理量: 14L/h ~ 50L/h

**粒度分布比較** 原料: アルミナ



**大川原化工機株式会社**  
SPRAY & DRY <https://www.oc-sd.co.jp> スプレードライヤ 検索

本社営業部 〒224-0053 横浜市都筑区池辺町 3847  
TEL: (045)932-4111(代) E-mail: [eigyo@oc-sd.co.jp](mailto:eigyo@oc-sd.co.jp)  
大阪営業所 〒531-0072 大阪市北区豊崎 3-4-14  
TEL: (06)6375-3211(代) E-mail: [osaka@oc-sd.co.jp](mailto:osaka@oc-sd.co.jp)

祝

令和7年度

化学工学会 技術賞

省エネ!!

# 噴出と衝突で小電力攪拌

## WWミキサー®



動画を見て!

遠心力で容器壁面に噴出して衝突分散

- ✓ **小動力で二相液の混合が簡単**  
(0.1kw/ m<sup>3</sup>で混合)
- ✓ **サイフォン効果で強力な攪拌**
- ✓ **適度な微細化で  
静置分離が容易に!**

化学工学会  
粒子・流体プロセス  
部会で  
**技術賞!**  
(受賞)



WWミキサー  
AS型

用途

- ① 二相液の反応
- ② 液々抽出
- ③ 固液反応

例：液体酵素を使用した油脂の  
メチルエステル化

省エネ!!

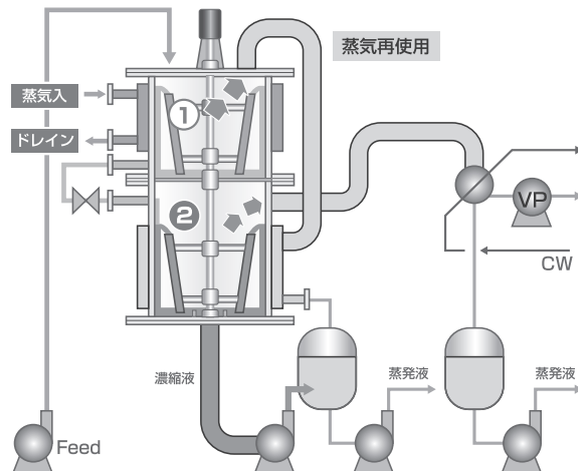
# 二重効用型流下薄膜蒸発装置

## ちゃっかりくん®

特徴

- ① 大きな総括伝熱係数
- ② 保有液量が少ない
- ③ 小さな動力
- ④ 非接触運転
- ⑤ 設置面積が小さい

流下薄膜蒸発装置で  
省エネが出来る。世界初の装置!



シンプルそして確かな技術  
**関西化学機械製作株式会社**  
Bio-energy株式会社

\*お問い合わせはエンジニアリング事業部まで...  
<https://www.kce.co.jp> e-mail:technical@kce.co.jp  
本社・工場 〒660-0053 兵庫県尼崎市南七松町2丁目9番7号  
TEL (06)6419-7121 FAX (06)6419-7126

**UBE**

UBE株式会社  
<https://www.ube.com/>



採用Webサイト  
<https://www.ube-recruit.com/>

希望ある化学で、難題を打ち破る。

**UBE** Transform  
Tomorrow  
Today



**UBEと、打破っは。**

### 我社の特色と現状

創業から120年以上の歴史を持つ当社は、化学を主体に事業を幅広く展開しており、多岐に渡りグローバルに活躍しています。当社の素材や材料が使われている製品は非常に幅が広く、医薬品、食品、自動車、スポーツ用品、衣料品、航空宇宙、建設、モバイル・電子機器等、様々な業界を通じて素材のチカラで社会を支えています。カラダの中から宇宙の果てまで、活躍のフィールドは無限にあります。

### こんな人材を求めています

国内にとどまらず、グローバル市場において存在感のある製品を提供するには、常識や固定概念にとられない研究や製品開発、全世界をマーケットとしてとらえた拠点の構築と環境負荷の低減を実現する生産技術の力が求められます。わたしたちは、社会や地球環境との共生、貢献する価値創造型企業の実現に向けて、自らが中心となって粘り強く考え挑戦する人材を必要としています。

### 会社概要

|       |                     |                                   |
|-------|---------------------|-----------------------------------|
| 創 立   | 1942年3月(創業1897年6月)  | 事業所                               |
| 資 本 金 | 584億円               | 本社/東京 支店/名古屋(愛知)                  |
| 代 表 者 | 代表取締役社長 西田祐樹        | 工場/研究所/宇部(山口)、市原(千葉)、堺(大阪)、吉富(福岡) |
| 売 上 高 | 4,868億円(2025年3月末連結) | 海外/アメリカ、メキシコ、ブラジル、インド、ドイツ、スペイン、   |
| 従業員数  | 7,563名(2025年3月末連結)  | タイ、中国、台湾、韓国など                     |

### 技術領域

化学品、医薬品に関するプロセス研究開発、生産技術開発、エンジニアリング

### 事業内容

「化学」を主体として、グローバルに存在感のある製品から独創的でニッチな製品まで幅広く展開しています。

### お問い合わせ先

〒105-8449 東京都港区芝浦1-2-1 シーバンスN館  
TEL : 03-5419-6141  
部 署 : 人事部 採用チーム  
E-mail : [ube-saiyou@ube.com](mailto:ube-saiyou@ube.com)



## 株式会社 ENEOS マテリアル

株式会社 ENEOS マテリアル  
<https://www.eneos-materials.com/>

### 製造業として腕を磨き続け “アジアを代表する素材メーカーへ”



採用Webサイト [https://www.eneos-materials.com/recruit\\_top/](https://www.eneos-materials.com/recruit_top/)



#### 会社概要

創 立 2022年4月1日  
資 本 金 10億円  
代 表 者 代表取締役社長 志賀 智  
売 上 高 約1,793億円(2024年度実績)  
従 業 員 数 1,414人(2025年4月1日時点)  
事 業 所 三重、千葉、茨城、神奈川、東京

#### 事業内容

合成ゴム・熱可塑性エラストマー・ラテックス及び、  
その他工業製品・原材料の研究開発、製造、販売

#### 技術領域

高分子材料の研究開発技術(精密重合技術等)、量  
産化技術(生産設備・処理設備工程開発技術、化学反  
応的量産化技術)等

#### 我々の特色と現状

当社はENEOSグループの素材事業の中核会社として、合成  
ゴムなど高分子材料の研究開発・製造・販売をグローバルに  
行っています。その他EVや電池など今後の成長分野に対  
しても、高機能素材で貢献しています。特に省エネに貢献する  
S-SBRという製品は、海外でサステナブルな取り組みに向  
けたゴム製品として高い評価を得ています。  
そして、GX・DXを推進し、新たな価値の創造と社会的課題へ  
のソリューション提供に取り組みます。

#### こんな人材を求めています

弊社では特に以下の力を持った方と一緒に頑張りたいと  
思っています。  
POINT 1: 挑戦 環境変化に柔軟に対応し果敢にチャレン  
ジし続けてイノベーションを起こせる人材  
POINT 2: 自律性 多様な価値観を受け入れ高い自律性  
とプロ意識を持ちグローバルに活躍できる人材  
POINT 3: コミュニケーション 社内外の立場の異なる多  
様な関係者と信頼関係を築き、自分の考えをしっかりと伝  
えることができる人材

#### お問い合わせ先

〒105-7109 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター  
TEL : 03-6693-2669 FAX : 03-6693-3017  
部署 : 人事部 採用担当  
E-mail : [eneos-m\\_saiyou@eneos-materials.com](mailto:eneos-m_saiyou@eneos-materials.com)



## JSR株式会社

<https://www.jsr.co.jp/>

### 半導体用フォトレジストで世界トップクラス グローバル化学メーカー



採用Webサイト <https://www.jsr.co.jp/rc/>



#### 会社概要

創 立 1957年12月10日  
資 本 金 163億円(2025年3月時点)  
代 表 者 堀 哲朗  
売 上 高 4,050億円2,000万円(2025年3月31日現在)  
7,645名(連結、2025年3月31日現在)  
従 業 員 数  
事 業 所 本社:汐留(東京)  
研究所:四日市(三重)、その他  
工場:四日市(三重)、その他海外(欧米・韓  
中・台など)

#### 事業内容

デジタルソリューション事業(半導体材料・ディスプレ  
イ材料、オプティカルソリューション材料)、合成樹脂  
事業の研究開発・製造及び販売

#### 技術領域

高分子化学、有機化学、有機金属化学、無機化学、触  
媒化学、物理化学、分析化学、電気化学、薬学、材料・物  
性工学、化学工学、計算化学など

#### 我々の特色と現状

長年培った高分子技術と精密な製造技術を応用し、半導体材料  
などのデジタルソリューション事業を中心に展開しています。半  
導体材料ではフォトレジスト、ディスプレイ材料では配向膜など、  
世界トップシェアの製品を多数保有し、海外売上比率は7割を超  
えます。最近ではマテリアルズインフォマティクス分野からも多  
くの英知が呼び込まれ、「Materials Innovation」という企業  
理念の下最先端技術の開発に日々取り組んでいます。

#### こんな人材を求めています

JSRでは、以下の「4C」の行動指針を掲げています。不確  
実な世の中で、社内外において速いスピードで様々な変化  
が起きている中、自ら考え、判断し、行動できる人材が今ま  
で以上に必要です。環境変化に柔軟に対応しつつも、果敢  
にチャレンジし続けてイノベーションを起こせる人材を求め  
ています。  
Challenge(挑戦)      Communication(対話)  
Collaboration(協働)      Cultivation(共育)

#### お問い合わせ先

〒105-8640 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル  
TEL : 03-6218-3522 FAX : 03-6218-3522  
部 署 : 人材開発部 E-mail : [Js\\_r\\_jinjsr@jsr.co.jp](mailto:Js_r_jinjsr@jsr.co.jp)

理工・工学系高専・大学・大学院生向け **就職活動ガイド**

**住友ベークライト**  
住友ベークライト株式会社  
<https://www.sumibe.co.jp/>

**プラスチックの可能性を広げることで  
持続可能な社会を実現します**



採用Webサイト <http://www.sumibe.co.jp/recruit/>



**私たちの特色と現状**

住友ベークライトでは、革新的なプラスチック製品やプロセス技術で、持続可能な社会の実現に貢献しながら、グローバルにチャレンジできる風土のもと自身の成長を実現できます。当社製品が使用されている分野は、スマートフォンや車の自動運転に欠かせない半導体関連材料、電車や自動車、航空機の安全・環境性能を高め、快適な移動をサポートする高機能プラスチック、医療機器、バイオなど多岐にわたります。特に食品や医薬品の包装用フィルムは、皆さんもきっと手にしたことがあると思います。

**こんな人材を求めています**

基本方針(経営理念)である「信用を重んじ確実を旨とし、事業を通じて社会の進運及び民生の向上に貢献することを期する」と、パーパス「プラスチックの可能性を広げることで、持続可能な社会の実現に貢献する」を理解し、当社の持続的な成長に自立的に貢献できる人材を求めています。専攻分野を活かしつつ、広く様々なフィールドで活躍し知識とスキルを身に着けたい、若いうちから主体的に仕事を進めていきたい、周囲と協力して一人では為し得ないことを達成したいという方は大歓迎です。

**お問い合わせ先**

〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目5番8号 天王洲パークサイドビル  
TEL : 03-5462-4754(ダイヤルイン) FAX : 03-5462-4874  
部署 : 人事部 人材開発部 担当 : 原  
E-mail : [saiyou@sumibe.co.jp](mailto:saiyou@sumibe.co.jp)

**会社概要**

創 立 1955年3月1日  
資 本 金 371億円  
代 表 者 鍛冶屋 伸一  
売 上 高 連結 3,048億円(2025年3月期)  
従業員数 7,981名(連結)2025年3月31日  
事 業 所 本社:東京  
秋田、宇都宮、鹿沼、静岡、尼崎、神戸、直方  
海外拠点:アメリカ、アジア、ヨーロッパなど

**事業内容**

半導体関連材料、高機能プラスチック、クオリティオブライフ関連製品

**技術領域**

基盤技術として培ってきた「材料設計」「加工・複合」「評価解析」を駆使し、「ICT」「モビリティ」「ヘルスケア」「ライフイノベーション」の4分野に対して、新商品、新事業を創生します。

**TSK 月島機械**

月島機械株式会社

<https://www.tsukishimakikai.co.jp/>

**環境技術で  
世界に貢献して未来を創る**



採用Webサイト <https://www.tsukishimakikai.co.jp/>

**TSK 微粒子製造システム**

高品質微粒子の『安定生産』と『省エネ』を両立



**私たちの特色と現状**

月島機械は、ろ過・乾燥・晶析などの単位操作装置を自社で開発し、それらを核にプラントエンジニアリングまで手がける技術企業です。化学・エネルギー・新素材分野を中心に、装置起点で幅広いプロセスに対応できる点が強みです。現在は電池材料や環境・資源分野など成長領域への技術展開を加速し、研究開発型企業として進化を続けています。

**こんな人材を求めています**

化学工学や機械工学などの基礎を活かし、単位操作装置やプロセス技術に主体的に挑戦できる方。新しいことに自ら取り組み、装置開発からプラントまで幅広く経験しながら成長したい方。将来はグローバルな舞台上で活躍する技術者を目指す意欲ある方を歓迎します。

**お問い合わせ先**

〒104-0053 東京都中央区晴海3-5-1  
TEL : 0120-411-355(フリーダイヤル)  
部署 : 人事部 採用担当 E-mail : [recruit@tsk-g.co.jp](mailto:recruit@tsk-g.co.jp)

**会社概要**

創 立 1905年8月  
資 本 金 4億5,000万円  
代 表 者 福沢 義之  
売 上 高 1,392億円(連結) 2025年3月実績  
従業員数 225名(単独) / 3,510名(連結)  
事 業 所 本社 東京都中央区晴海3-5-1

**事業内容**

晶析・混合・分離・乾燥などの単位操作技術を核に、エネルギー・環境・材料分野で装置供給からEPC(設計・調達・建設)まで一貫提供しています。

**技術領域**

エネルギー・環境・材料分野で、装置開発からプラントEPC(設計・調達・建設)まで手掛け、社会を支えるモノづくりに挑む企業です。

理工・工学系高専・大学・大学院生向け **就職活動ガイド**



**東亜合成株式会社**

<https://www.toagosei.co.jp/index.html>

**地球はつづく、化学でつなぐ!**



採用Webサイト <https://www.toagosei.co.jp/recruit/>



**我社の特色と現状**

当社は、1963年発売の瞬間接着剤「アロナルフア」で広く知られています。さらに、水道水の消毒に使われる次亜塩素酸ソーダや、スマートフォンの素材に使われる光硬化型樹脂「アロニックス」など、化学の力を活かした多様な製品を展開しています。原料から最終製品まで一貫して手掛け、社会のニーズに応える新しい技術や価値を生み出し続ける、挑戦と成長を続ける化学メーカーです。

**こんな人材を求めています**

当社は、独自の技術力を活かした高付加価値製品の創出とグローバル展開を進め、さらなる成長を目指しています。未来のニーズを見据え、新しい価値を生み出す挑戦に前向きに取り組める方を求めています。若手でも自分のアイデアを活かして積極的に仕事に取り組むことができ、最後までやり遂げる情熱と粘り強さを持つ方には活躍の場が広がっています。私たちと共に新しい未来を切り拓く意欲ある方のご応募をお待ちしています。

**お問い合わせ先**

〒105-8419 東京都港区西新橋一丁目14番1号  
TEL : 070-7162-5156 部署：グループ経営管理本部 人事部  
E-mail : [saiyou@toagosei.co.jp](mailto:saiyou@toagosei.co.jp)

**会社概要**

創 立 1944年7月17日  
資 本 金 20,886百万円  
代 表 者 代表取締役社長COO 小淵 秀範  
売 上 高 連結:1,675億円(2024年12月期)  
従 業 員 数 連結:2,609名 単体:1,403名  
(2024年12月31日現在)  
事 業 所 【本社】東京 【支店】大阪、名古屋  
【研究所】名古屋、川崎、つくば、高岡  
【工場】名古屋、横浜、高岡、徳島、坂出、大分、川崎、広野  
【海外】アメリカ、シンガポール、中国、台湾、韓国、タイ、ベトナム、インド

**事業内容**

基幹化学品事業、ポリマー・オリゴマー事業、接着材料事業、高機能材料事業、樹脂加工製品事業

**技術領域**

無機製品、アクリルモノマー・化成品、産業ガス、アクリルポリマー、高分子凝集剤、光硬化型樹脂、接着剤、電子材料、CNF、メディカルケア、建築・土木関連製品など



**東ソー株式会社**

TOSOH

<http://www.tosoh.co.jp/>

**明日のしあわせを化学する**



採用Webサイト <https://www.tosoh.co.jp/recruit/>



**我社の特色と現状**

現在、東ソーは「チェーン事業」と「先端事業」の両軸で、高い製品シェアを実現しています。「チェーン事業」は、身近な生活を支えている基礎化学品を中心に構成され、社会貢献度の高い製品を多く有しています。一方、「先端事業」は、独自の技術力をもとに高付加価値化を追求した製品群であり、世界トップシェアを持つ製品や、時代の先端をリードしていく製品が多数あります。

**こんな人材を求めています**

「探究者×開拓者」  
東ソーは「明日のしあわせを化学する」という企業メッセージのもと、化学の革新を通して、幸せを実現し、社会に貢献します。そんな東ソーの事業戦略の達成には、深い見識・周囲との協調・市場変化の先読みが欠かせません。「探究者×開拓者」は、こうした姿勢を端的に表した、私たちの「求める人物像」です。

**お問い合わせ先**

〒104-8467 東京都中央区八重洲二丁目2番1号  
東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー  
部署：人事部 人事グループ E-mail : [saiyou1@tosoh.co.jp](mailto:saiyou1@tosoh.co.jp)  
担当者：濱、小川

**会社概要**

創 立 1935年2月11日  
資 本 金 552億円  
代 表 者 菜田 守  
売 上 高 1兆634億円(連結)  
従 業 員 数 14,813名(連結)  
事 業 所 南陽事業所(山口県)、四日市事業所(三重県)、東京研究センター(神奈川県)他

**事業内容**

無機化学品、有機化学品、石油化学品、機能材料、電子材料、分析診断機器及びその診断試薬、セメントなどの製造・販売

**技術領域**

化学品事業、セメント事業、オレフィン事業、ポリマー事業、有機化成品事業、バイオサイエンス事業、高機能材料事業

理工・工学系高専・大学・大学院生向け **就職活動ガイド**



**東洋エンジニアリング株式会社**  
<https://www.toyo-eng.com/jp/ja/>

**前例のない地球の問題に  
 ともに挑もう。**



採用Webサイト <https://recruit.toyo-eng.com/>

**我々の特色と現状**

当社は創業以来、世界中で肥料・石油化学・石油ガスなど様々な分野のプラント設計～建設事業を手がけてきました。近年では「エンジニアリングで地球と社会のサステナビリティに貢献する」をミッションに掲げ、長年培ってきたプロジェクトマネジメント力を活かし、インフラや環境分野でも事業を展開しています。2025年よりオフィスを海浜幕張に移転しており、より自由かつ創造的な働き方でカーボンニュートラル社会の実現を目指していきます。

**こんな人材を求めています**

当社は工場などの製造設備を持っておらず、資産・財産と呼べるものは、従業員一人ひとりの知識・経験・ノウハウです。そのため、深い専門性のみならず、視野を広げ異分野へ高い興味関心を持ち、論理的に物事を考え課題を解決することができる方を求めています。国内外のあらゆる場所で、世界中のプロフェッショナルとチームを組んで大規模なプロジェクトを完成させる～そんなロマン溢れる仕事に取り組んでみませんか？

**お問い合わせ先**

〒261-8601 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目1番地 幕張テクニカルセンター  
 TEL : 050-1735-4049  
 部署 : 人事部 新卒採用チーム 担当 : 小新・入山・半田・小熊・宮本  
 E-mail : [jp.hr\\_recruit@toyo-eng.com](mailto:jp.hr_recruit@toyo-eng.com)



**会社概要**

創 立 1961年5月1日  
 資 本 金 181億9,800万円  
 代 表 者 細井 栄治  
 売 上 高 2,780億円  
 従業員数 6,229名(連結、2025年3月31日時点)  
 事 業 所 国内:千葉本社、東京オフィス、技術研究所(千葉)  
 海外:ジャカルタ事務所、モスクワ事務所、拠点  
 (韓国、中国、インドネシア、マレーシア、インド、  
 シンガポール、アメリカ、ブラジル、イタリア)

**事業内容**

各種産業プラントの設計・機器調達・建設(EPC)、  
 試運転、研究・開発協力、企画、技術指導

**技術領域**

石油化学、石油、ガス、発電、交通システム、化学、  
 肥料、資源開発、水、原子力、高度生産システム、医薬、  
 ファインケミカル、物流、バイオ、環境、等



**株式会社豊田中央研究所**  
<https://www.tytlabs.co.jp/>

**研究と創造  
 -人類の持続的な繁栄に貢献する-**



採用Webサイト <https://www.tytlabs.co.jp/recruit/>

**我々の特色と現状**

トヨタグループの共同出資により設立された豊田中央研究所として、将来のモノづくり・社会課題の解決を見据えた基礎・応用研究を推進しています。さまざまな分野の研究者が多彩なテーマに取り組み、異なる専門分野とコラボレーションできる環境が整っていますので、これまでの専門にとらわれず、ご自身のフィールドを広げながらご活躍いただけます。また、キャリアを積む中での成長の機会として、社外や海外に出て学ぶチャンスもあります。

**こんな人材を求めています**

将来のモノづくりやカーボンニュートラルのような社会課題解決には様々な分野の知見・研究が必要なため、化学工学の研究者を必要としています。特に、化学反応、システム・プロセス、数理情報、エネルギー分野の研究者であり、自身の研究を深め、かつ広げながら異分野の研究者と連携して研究に取り組める方を求めています。

**お問い合わせ先**

〒480-1192 愛知県長久手市横道41番地の1  
 TEL : 0561-63-6509  
 部署 : 人事部 人材開発室 E-mail : [saiyo@mosk.tytlabs.co.jp](mailto:saiyo@mosk.tytlabs.co.jp)



**会社概要**

創 立 1960年11月  
 資 本 金 30億円  
 代 表 者 代表取締役 CEO 古賀伸彦  
 売 上 高 224億4,000万円(2025年3月期)  
 従業員数 920名

**事業内容**

トヨタグループ各社事業・社会課題解決に向けた研究、  
 試験・調査

**技術領域**

機械・電気・材料から情報・数理・人間・生命など多岐に  
 渡る要素技術を保有し、基礎・応用研究に取り組んで  
 います。

理工・工学系高専・大学・大学院生向け **就職活動ガイド**

バイオから宇宙まで



**日油**

日油株式会社

<http://www.nof.co.jp/>

バイオから宇宙まで



採用Webサイト <https://www.nof.co.jp/contents/career/recruit/>



**会社概要**

創 立 1937年6月  
資 本 金 177億4,200万円  
代 表 者 沢村 孝司  
売 上 高 2,383億円(連結)2025年3月末時点  
3,997名(連結)2025年3月末時点  
従 業 員 数 販売拠点/全国5箇所、  
生産拠点/全国4箇所、研究所/全国8箇所、  
海外拠点/12箇所(グループ)

**事業内容**

機能材料事業、化学事業、機能食品事業、ライフサイエンス事業、防錆事業

**技術領域**

脂肪酸誘導体・界面活性剤、石油化学品、有機過酸化物、機能性ポリマー、宇宙ロケット用固体推進薬、食用加工油脂、生体関連材料、DDS用素材

**我社の特色と現状**

日油グループは、常に時代の先端分野に事業を拡大し、「バイオから宇宙まで」化学メーカーという枠では捉えきれない領域で新しい価値を提供し続け、広く社会に貢献しています。現在は、機能材料、化学、機能食品、ライフサイエンス、防錆の事業を展開し、それぞれの固有技術は、様々な産業、生活関連分野で高い評価と信頼を得ています。

**こんな人材を求めています**

当社は多様な技術が融合・発展することで成長してきました。現在、5つの事業部門がそれぞれの固有技術を進化、融合させ、新製品そして次世代製品の開発に取り組んでいます。わたしたちは、好奇心が旺盛で、志を高く持ち、何事に対しても挑戦し続ける精神と行動力を持つ人材を求めています。皆さんが活躍できる様々なフィールドを用意しています。皆さんが持つ無限の可能性を、ぜひ当社で発揮してください。

**お問い合わせ先**

〒150-6012 渋谷区恵比寿4-20-3 恵比寿ガーデンプレイスタワー  
TEL : 03-5424-6631 FAX : 03-6837-7049  
部署 : 人事・総務部人材開発グループ 採用担当  
E-mail : jinji@nof.co.jp



三菱ケミカルエンジニアリング株式会社

<https://www.mec-value.com/>

Better Engineering  
for well-being



採用Webサイト <https://www.mec-recruit.com/>



**会社概要**

創 立 1957年12月  
資 本 金 14億500万円  
代 表 者 藤井 宏記  
売 上 高 1,137億円(連結:1,574億円)  
従 業 員 数 約1200人(連結:約2500人)  
事 業 所 本社:東京/事業所:支店:国内12か所

**事業内容**

化学、合繊、食品、医薬品、情報電子、物流システム、環境、エネルギー等各種産業分野における各種エンジニアリング事業、設備管理事業

**技術領域**

R&D段階からエンジニアリングを提供する「上流参画」と建設後の運転フェーズでの改善提案を行う「下流展開」が当社の強みです。

**我社の特色と現状**

当社は三菱ケミカルグループ各社に加え、グループ外の多くのお客様にエンジニアリング、設備管理事業を展開しており、計画の初期段階からユーザー視点に立って、生産プロセス・生産設備を具体的な設計に落とし込む所を得意としています。また製造プロセスの自動化・スマート化と言った先進のロボティクスやDXやGXにも取り組んでおり、お客様のサプライチェーン全体の最適化や環境負荷低減への取り組みも強化しています。

**こんな人材を求めています**

当社の企業理念は「英知を集めて、新しい価値を創造し、広く社会に貢献する。」です。多様な人材が技術と知見を結集し、お客様の課題に対し最良のソリューションを提供することで、世界のモノづくりを支えています。多様な人材の中で自己を高め他者と協調し、新たな領域にチャレンジする挑戦心を持つ人材を当社は求めています。巨大プロジェクトであるプラントエンジニアリングの世界で自身の成長と産業の発展を実現しませんか?

**お問い合わせ先**

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-2-2  
三菱ケミカルエンジニアリング  
TEL : 0120-25-9008 FAX : 03-5299-8300  
部 署 : 人事部 廣田  
E-mail : MCJP-MBX-ENG\_RECRUIT@mchcgr.com



## 科学の力のチャレンジメーカー

リケンテクノス株式会社  
<https://www.rikentechnos.co.jp/>

採用Webサイト <https://www.rikentechnos.co.jp/recruit/>



### 我々の特色と現状

創業以来培われてきた合成樹脂加工技術を基に、塩ビ・エラストマーコンパウンド、フィルム、食品包装用ラップを柱としてグローバルに展開をしています。コンパウンドは樹脂に添加剤を混ぜ合わせた複合素材で、多様な用途で用いられています。フィルムは樹脂を製膜して表面にコート等を施し、機能性と意匠性に優れた製品を提供しています。食品包装用ラップは高いシェアを誇る業務用ラップを中心に、スーパー等で使用されています。

### こんな人材を求めています

当社は自らを『科学の力のチャレンジメーカー』と称しており、自らがチャレンジを続けるメーカーであることはもちろん、当社の提供する製品と技術力を通じて、世の中に新たなチャレンジを生み出すことを使命としています。また、当社の製品が使用される分野は幅広く、アイデア次第で更に広げることが可能です。グローバルに事業展開をしており、チャレンジ精神や好奇心に溢れる人材、グローバルに活躍したい人材を求めています。

### お問い合わせ先

〒101-8336 東京都千代田区神田淡路町二丁目101番地 ワテラスタワー  
 TEL : 03-5297-1655 FAX : 03-5297-1660  
 部署 : 人事部 企画グループ(採用担当) 担当 : 岡本、飯島  
 E-mail : jinji@rikentechnos.co.jp

### 会社概要

創 立 1951年3月  
 資 本 金 85億1,400万円  
 代 表 者 代表取締役 社長執行役員 常盤 和明  
 売 上 高 1281億4,100万円(2025年3月期連結)  
 従業員数 780名(2025年3月期単体)  
 事業所 東京、大阪、愛知、埼玉、三重、群馬

### 事業内容

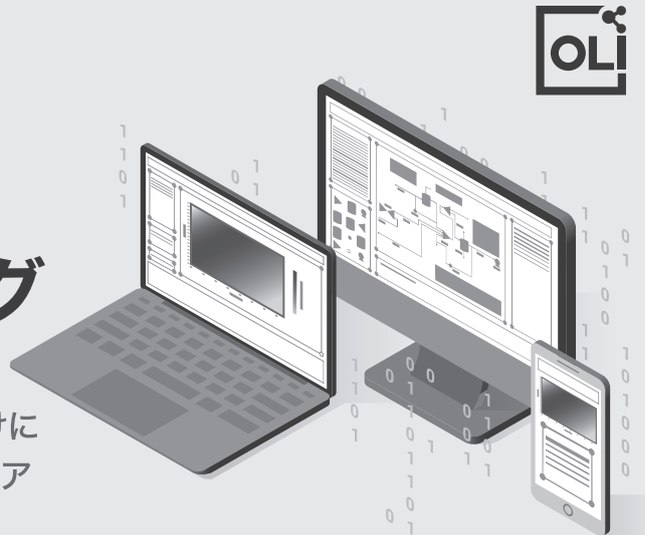
各種樹脂製コンパウンド、フィルム、食品包装用ラップの開発、製造、販売

### 技術領域

高分子材料の配合処方設計、コンパウンディング、製膜及び塗料・接着剤・粘着剤開発、コーティング、表面加工、分析技術

# 現場で実証された 複雑さを読み解く 精密化学モデリング

産業界の水化学・腐食・スケール向けに  
 開発された高度なモデリング・ソフトウェア



OLIのシミュレーション・ソフトウェアは、実際の稼働条件下で見られる化学的挙動を明らかにします。そこから得られる洞察は、初期段階から確実に稼働するプロセスを設計し、要件の変化に応じて精密な調整を施すことを可能にします。「アミン処理装置の条件を定義したい」「石油精製での水質管理を改善したい」など、さまざまなケースにおいて、検証済みの予測モデルを使用することにより、設備や品質などのパフォーマンスに影響する前に問題を解決できます。

[www.verifywithOLI.com](http://www.verifywithOLI.com)

THE CHEMISTRY BEHIND EVERY SOLUTION