

お客様の課題や市場ニーズをいち早くキャッチする課題把握力。 新規技術の獲得・次世代材料の創製を担う

コーポレート研究やお客様のニーズに迅速・的確に応える 事業部研究などの研究開発力。

この2つの強みこそ、

課題解決に向き合う「提案力」の礎です。

お客様や市場の課題を的確に把握・分析し、最適なソリューションへと導く





解決する付加価値の高い製品を創出してきました。世界トップクラスの研究開発力で、これからもお客様の課題解決に挑み続けます。







データサイエンスによる研究開発の加速

情報技術と化学的な専門知識を融合することで、データ駆動 型の材料開発やプロセス開発を推進し、お客様のニーズに対 してスピーディーに対応します。そのために、実験とデータ解 析の両方をこなせる研究員の育成や実験データを一元管理 するための基盤構築に注力しています。また、お客様への提案 力を高めるために、ニーズ情報とシーズ情報をマッチングさせ る新たな仕組み作りにも挑戦しています。





事業創出を推進するオープンイノベーション

他社と差別化できる技術の獲得や事業化の加速を目指して、国内外の大学、研究機関、スタートアップ 企業との協業をはじめとするオープンイノベーションを推進しています。代表的な取り組みのひとつが、 大阪大学大学院工学研究科内の日本触媒協働研究所の設置。大阪大学の強みである医工連携分野 と日本触媒が保有する技術を融合させ、さらなる技術・事業の創出、人財の育成を目指しています。





提案をカタチにし、
お客様への安定供給を可能にしているのが、
日本触媒の生産技術力と組織力です。
自社で設計したプラントを操業することで培った
高品質な製品を安全に安定生産する技術力。
それを支える国内外の密接かつ幅広いネットワーク。
この生産技術力と組織力が
思い描いたものづくりを支えています。

高品質な製品の安定供給を実現する、日本触媒の強み









日本触媒では、自社プラントの設計・建設にも妥協しません。通常、外部業者に委託する設計、建材・装置の調達、施工管理などの工程にも、自社のエンジニアが積極的に携わることで、生産技術とエンジニアリングのノウハウを社内に蓄積しています。自ら携わることで、より高度な品質・生産能力を実現、プラント稼働後の円滑な改善・改良が可能となります。また、海外でのプラント建設においても、スムーズな完工・生産開始を実現させています。





研究と生産現場の連携による徹底したスケールアップ実験

ラボで生み出された高機能・高品質な化学素材を安全かつ安定して量産していくためのプロセス設計にも豊富な知見を有しています。研究部門と生産部門の密接な連携による徹底したスケールアップ実験を繰り返すことで、安全で最も効率的な生産プロセスを探ります。





自社設備で原料から一貫生産

主力製品である高吸水性樹脂を中心に、高品質な化学素材を自社設備で原料から一貫生産しています。自社一貫生産により、社会変化による需要変動にもタイムリーに対応でき、製品の安定供給を可能にしています。





組織力

世界トップレベルの生産量と安定供給を可能にするネットワーク

世界6拠点に工場を持つ幅広いネットワークにより、高吸水性樹脂とその原料であるアクリル酸において、世界トップレベルの生産量と安定供給を可能にしています。安定的な設備の稼働はもとより、複数ロケーションによる安定供給によって世界各地の需要に柔軟に対応。物流の面からも安定した製品の提供を実現させています。





建築物の強度や耐久性を向上し 安心の未来を築く

コンクリートの強度向上や、外壁の耐久性向上など、日本触媒の素材は建築物の劣化防止や災害に強い都市づくりに貢献しています。大型橋脚から戸建て住宅まで、現代の建築現場において幅広く使用され、社会インフラを支えます。

原料のバイオマス化を強力に推進

環境負荷軽減のため、アクリル酸や酸化エチレンなど主力 製品のバイオマス化を推進中。たとえばアクリル酸では、触 媒設計と量産技術を活かして新製法の開発に取り組み、 2030年までの実用化を目指しています。





水素社会の課題を解決 クリーンエネルギー利用拡大を牽引

グリーン水素製造のための部材や水素キャリアであるアンモニアの活用に必要な触媒を開発し、水素エネルギー実用化の課題を解決。クリーンエネルギーの利用拡大で CO_2 排出量削減を牽引します。



世界トップクラスの生産量で 人々の快適な暮らしを支える

日本触媒が世界トップクラスの生産量を誇るアクリル酸は、高吸水性 樹脂や塗料、接着剤、洗剤などの原料として幅広く使用されています。 なかでも日本触媒の高吸水性樹脂生産量は世界最大(自社調べ)。 その優れた吸水性能によって、紙おむつ、保冷剤、カイロなど幅広い 分野で利用され、快適な暮らしを支えています。

独自技術で開発した素材で エレクトロニクスの発展を促進

光学フィルムやカラーフィルター、シール材、光源などのエレクトロニクス関連材料にも日本触媒の製品が使用されています。長年にわたって培ってきた独自技術で、急速に発展するエレクトロニクス業界を支え、快適なデジタル社会の実現に貢献します。





┃ 健康や美に貢献する ┃ ライフサイエンス事業を育成

日本触媒では、オープンイノベーションによる新しい技術の 吸収も積極的に行っています。それらと自社技術を融合し、 中分子医薬の受託製造や創薬支援、次世代化粧品素材開 発など、新しい技術の獲得と事業化を進めています。





お客様と世の中の課題に挑み、 生み出してきた製品たち。

お客様の課題を解決するために、市場ニーズをとらえ、 提案力と生産技術力・組織力の融合・進化に挑み続けた結果、 私たちはいくつもの「日本初・世界初」を生み出してきました。 1941年に日本ではじめて無水フタル酸の工業化に成功して以来、 いち早くお客様の課題解決に貢献し、

付加価値の高い製品を創出し続けています。



ベース技術

無水フタル酸の 工業化に成功

自社開発のバナジウム触媒でナフタ



1970



アクリル酸

アクリル酸の 新製法を開発

世界で初めて、プロピレンの直接酸 化技術でアクリル酸を工業化しまし た。これにより、低コストかつ大規模 でのアクリル酸の製造が可能となり、 塗料原料や粘着剤原料、高吸水性樹 脂など、さまざまなアクリル酸誘導品 を生み出してきました。当社が開発し たアクリル酸製造技術と触媒は、世界 の大手アクリル酸メーカーで採用さ れています。



2006

世界初

アクリビュア® 商業生産を実現

新規ポリマー設計技術により、高い透 明性と、光学特性、耐熱性を兼ね備え た、従来にはない光学フィルム用アク リル樹脂「アクリビュア®」の企業化に 成功しました。アクリビュア®はテレビ やスマートフォン、タブレット端末など の液晶ディスプレイの高性能化(大型 化・薄型化)に大きく貢献しています。

無水マレイン酸

レンを酸化する技術により、日本で 初めて、無水フタル酸の工業化に成 功しました。当初は、航空機塗料や合 成樹脂の原料として需要を伸ばし、 戦後は、塩化ビニル樹脂には欠かせ ない可塑剤として、塩化ビニル工業 の発展に貢献。国産技術による化学 品製造会社の基礎を築きました。



自動車触媒

セカンダリー セカンダリー アルコールエトキシレート(ソフタノール®)



微粒子製品

世界初









N-ビニルピロリドン









酸化エチレン

環境・エネルギ

高吸水性樹脂の 大規模生産に成功

1985年にアクリル酸を原料として、 高吸水性樹脂「アクアリック®CA」の 大規模生産を開始して以来、技術・生 産ともに世界をリードしてきました。 高吸水性樹脂は1gで100~1,000g もの水を吸い取る吸水性と保水性に 優れた樹脂で、主に紙おむつに採用 され、人々の生活の質向上に貢献し てきたほか、砂漠化防止にも活用され ています。





イオネル®の 2013 量産化技術を確立 独自製法により世界初の

量産化技術を確立し多数 の特許権を取得した「イオ ネル®」(高純度LiFSI)は、 リチウムイオン電池の電 解質として使われていま す。広い温度範囲で、電池 の寿命、入出力、保存安 定性および膨張抑制に効 果を発揮します。



酸化エチレンの 工業化に成功

当時は石油化学工業の企業化の多く が海外技術に依存する中、独自の接 触酸化技術を活用し、日本初の純国 産技術による酸化エチレンの工業化 に成功しました。これにより、日本の石 油化学工業の発展に大きく貢献し、 現在では、酸化エチレンはポリエステ ル原料をはじめ、建設資材や洗剤原 料などに幅広く用いられています。

1959



電気自動車(EV)の課題を解決、普及加速に貢献



イオネル®は、需要が急拡大するEV向 けにも採用されています。日本触媒グ ループは地産地消をイオネル®の基本 戦略とし、中国や欧州をはじめとする

地球を救う化学

環境•

エネルギー

独自の技術と開発力で環境負荷の 軽減とエネルギーの課題に取り組み、 持続可能な社会の実現を目指します。



水



世界の水問題を解決

有害物質を効率よく除去する廃水処理技術や次世代の海水淡水化技術により、 年々厳しさを増す排水規制・水不足に対応。世界の水問題解決に貢献しています。

エポミン®・HIDS®

水中の金属イオンと結合する能力を 活かし、有害重金属の除去や希少 金属のリサイクル、界面活性剤の洗 浄力維持などに使用されています。



アクアリック®L

故障の原因となるスケール (水中の難溶性塩が析出したもの)を防止する薬剤で、 ボイラーや冷却塔の配管 閉塞、装置の効率低下を防 ぎます。



環境浄化

高効率・低コスト・環境にやさしい浄化処理

欧州を中心に環境規制が進み、排ガス・排水処理方法の 見直しや処理水の再利用などへの関心が高まっています。 日本触媒は、触媒技術を活かした環境浄化に貢献しています。





N₂

排水処理触媒

〈触媒湿式酸化排水処理用触媒〉

独自開発の固体触媒を用い、排水中の有害物質を効率よく酸化・分解。分解時に発生する熱を有効利用し、焼却処理方式に比べてCO2排出量も削減できます。



自動車触媒

1974年に製造開始した自動車触媒は、マフラー部分に設置され、排ガス中の有害物質を除去します。



排ガス処理触媒

火力発電所、焼却炉、各種工場 の排ガスに含まれる有害物質 や悪臭物質を、長期にわたり効 率よく分解します。



電池

電池性能の向上で広がる未来

リチウムイオン電池、固体酸化物形燃料電池(SOFC)など、 新エネルギー市場が拡大する中、複数のアイテムをグローバルに事業展開。



イオネル®

リチウムイオン電池の電解質イオネル®は、高温下では劣化しやすく、低温下では性能を発揮しにくいというリチウム電池の課題を解決。広い温度範囲で品質を安定させ、電池の長寿命化、高性能化を実現しました。



SOFC用

電解質シート

発電効率の高さから、次世代分散型クリーンエネルギーシステムとして急速な普及が期待される固体酸化物形燃料電池(SOFC)。その部材であるジルコニアシートの量産化を実現し、世界中のSOFCメーカーから高い評価を受けています。



水素

H_2

グリーン水素の普及を促進

使用時に CO_2 を排出しないため、車載用や家庭燃料を始め航空機への利用も考えられている水素。特に再生可能エネルギーを利用してつくられる「グリーン水素」は、サステナブルなクリーンエネルギーとして期待されています。



SOLUTION for LIFE

アンモニア分解触媒

分解して水素を取り出せるアンモニアは、液化しやすく、貯蔵・輸送面とコスト面でも優れた水素キャリアです。日本触媒では、アンモニアから水素を取り出す過程で不可欠なアンモニア分解触媒の製品化を進めています。



アルカリ水電解用セパレータ

アルカリ水電解用セパレータは、再生可能エネルギーを利用 したグリーン水素の製法として注目される「アルカリ水電解」 に使われる素材です。当社独自の有機無機複合技術とシー ト成形技術により水素のコスト低減に貢献します。



改革を推進する化学

エレクトロニクス・ イメージング

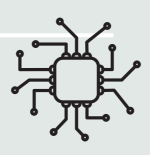
デジタル技術の進歩によって 高度化するお客様のニーズに 高機能材料で応えます。



半導体·通信

新素材の量産化技術を確立

社会のデジタル化とともにそれを支える半導体・通信市場が飛躍的に成長し続けています。 日本触媒は、半導体に必要とされる新素材の量産化技術を確立し、電子デバイスの発展を支えます。



アクリキュアー®HD

電子デバイスから熱を逃がす働きをする放熱シートに柔軟性を与えます。シロキサンフリーで電子回路の導通不良を起こす心配がありません。



シーホスター®

粒度分布がシャープで高純度なシリカ微粒子・シーホスター®は、技術革新が進む当該分野において、フィラーとして高品質・高信頼性を提供します。

パッケージング・プリンティング

環境規制が進む欧米を 中心に需要が拡大

UVインクジェット市場は、デジタル印刷の普及、揮発性有機化合物(VOC)の規制強化により堅調に拡大しています。日本触媒の環境にやさしい無溶剤型UVインク用材料はさまざまな用途に使用





VEEA®

優れたUV硬化性と低粘度を活かし、ラベル印刷やQRコード印刷などの繊細な印字が求められるUVインクジェットインクに広く使用されています。



独自のモノマー設計で、アクリル樹脂の課題である硬脆さを解決し、硬さと強靭性を両立。3Dプリンタ用樹脂や接着剤、コーティング材の一成分として注目されています。



ディスプレイ

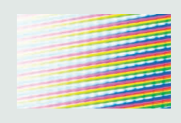
電子情報材料の高機能化を可能に

ディスプレイは大型化・薄型化・低消費電力化などが進み、高い透明性、 高精細および高耐久性など、より難易度の高い性能が要求されています。 日本触媒はさまざまな角度からそれらの課題を解決する素材を提供しています。



アクリビュア®

新規ポリマー設計技術により、高い透明性と光学特性、耐熱性を兼ね備えた、光学フィルム用アクリル樹脂。テレビやスマートフォン、タブレット端末などの液晶ディスプレイの大型化・薄型化に大きく貢献しています。



アクリキュアー®

高コントラスト、高色純度に対応する顔料分散レジスト用樹脂として開発。優れた耐熱性、耐熱着色性、顔料分散性を有しています。



耐熱性、耐溶剤性、分散性に優れたアクリル系の微粒子・エポスター®。透明性と高屈折率が要求されるコーテイング材料/成型材料等に最適なジルコニアナノ粒子・ジルコスター®など、独自の技術で開発したナノ〜ミクロンサイズまでさまざまな素材の微粒子を取り揃えています。



SOLUTION for LIFE

ディスプレイの未来に挑戦

液晶・有機ELディスプレイが世界的に拡大する一方で、車載・VR・空中ディスプレイなど多様な次世代ディスプレイの開発も進んでおり、さまざまな構成材料が求められています。日本触媒では、光学特性・力学特性・熱特性・分散性などのこれまでに培った機能を応用し、それらを複合させた開発品の提供によりディスプレイ市場の発展、快適なデジタル社会の実現を目指します。







暮らしを支える化学

生活関連

住宅、健康医療、化粧品など、 衣・食・住に密接した製品を提案し、 人々の豊かな暮らしに貢献します。



生活消費財

日常生活に豊かさと快適さを

環境に考慮した日本触媒の製品は、世界トップシェアの紙おむつ材料をはじめ、洗剤、 塗料など身の回りのものに使われ、生活必需品として快適な暮らしを支えています。



世界トップの生産量を誇る高吸水性樹脂。1gで100~1,000gもの水を吸い取ることができ、紙おむつのほかカイロや芳香剤にも活用されています。



ソフタノール®(洗剤)

衣料・台所用洗剤、繊維助剤、金属洗浄剤など幅広い分野で使用可能な界面活性剤。生分解性に優れ、環境にやさしい面でも高く評価されています。



アクリル酸エステル(塗料)

トップクラスのメーカーとして、世界中のお客様に高品質のアクリル酸エステル類を安定供給。塗料、粘着剤の材料として幅広く利用されています。





インフラ・住宅

構造物の長寿命化で循環型社会の実現へ

日本触媒は、コンクリートの硬度と耐久性を向上させる素材や超耐候性を実現する建築・ 建材塗料用樹脂によって、土木・建築の経年劣化や災害によるダメージを軽減し、循環型 社会の実現に貢献しています。



アクアロック®(コンクリート)

独自に開発したポリカルボン酸系ポリマー・アクアロック®は、コンクリートの強度・耐久性を高めるだけでなく、施工性改善に大きく寄与します。



ユーダブル®(建築・建材塗料用樹脂)

紫外線安定能力のあるヒンダードアミンの持続効果により、これまでにない超耐候性が実現。塗料のほか、各種コーティング剤に使用できます。



ライフサイエンス

ニーズが高まる健康・医療、化粧品領域で躍進

健康・医療領域では中分子原薬(核酸、ペプチド)の受託製造および創薬支援を行う事業を展開。 化粧品領域では素材開発を行うなど、人々の健康と美に関わるフィールドで躍進しています。



健康•医療

核酸・ペプチド医薬原薬などの中 分子原薬の受託製造や、DDS* 技術の開発を通じて、原薬提供 や創薬支援を行い、人々の健康・ 医療を支えていきます。



※DDS(Drug Delivery System):必要な薬物を、必要な「量」「時間」「部位」で作用するようコントロールするための薬物送達システム

〈中分子原薬受託製造〉

探索研究段階(non-GMP)から臨床段階(GMP)の受託製造まで、さまざまなスケールに対応することが可能です。また、合成法開発やスケールアップ検討、分析法開発を行ってお客様の医薬品開発をサポートしています。

化粧品

「化学の力で、美を創造する」ことをテーマに、独自の素材や技術を活用して美と健康の課題に取り組みながら次世代化粧品素材を開発。化粧品メーカーとの協業も行いながら、高付加価値材料の提供と「提案型化粧品事業」を目指しています。



〈スキンケア・ヘアケア〉

肌や髪をコーティングしてダメージを防ぐ多機能性ポリマーや髪への染毛 剤の染色性を上げる素材、有効成分の肌への浸透性を高める加工技術な どを開発。スキンケア・ヘアケア・メーキャップ市場でのパーソナルケア多機 能原料など化粧品素材ニーズへの対応を図っています。

SOLUTION for LIFE

ヘテロ2本鎖核酸(HDO)

HDOは、疾患部位へ選択的に薬効成分が届くよう構造を工夫した革新的な技術で、今までの核酸医薬で課題だった体内での安定性や副作用の問題を克服することを期待されています。グループ会社とともに、HDOの早期実用化を目指しています。



バイオ×化学の力

日本触媒では化学技術と天然素材やバイオ素材の技術を融合させて、高機能かつ顧客ニーズに沿った化粧品素材・技術を開発しています。アンチエイジング効果のある植物エキスや微生物の力でつくられるバイオ素材、天然素材の機能性を高める発酵技術や加工技術など、ユニークな素材を開発し、お客様に提供していきます。

日本でも、世界でも。 広くて深いネットワークが 提案力を支える。

化学品の製造をはじめ、加工、運輸、商社など各分野のエキスパート企業が連携。 そして、ヨーロッパからアメリカ・アジアまで幅広く展開するグローバルな生産・供給体制。 この国内外の広くて深いネットワークによって、お客様の要望に迅速かつ的確に応えます。

> 吹田地区研究所 国内拠点 姫路製造所 川崎製造所 姫路地区研究所 東京本社 大阪本社



90万m²の敷地に広がる姫路製 造所は、日本触媒の主力工場と して、アクリル酸や高吸水性樹脂 をはじめとした、多様な製品を生 産しています。



1959年、国産技術で初めて酸化 エチレンを企業化した川崎製造 所(千鳥工場・浮島工場で構成) は、現在、国内最大級の酸化工 チレン製造装置が稼働しており 酸化エチレンおよびその誘導品 を生産しています。

国内グループ会社

日本乳化剤株式会社

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町4-1 伊場仙ビル TEL 03-5651-5631 FAX 03-5651-5639

日宝化学株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-8-15 ネオカワイビル

日触テクノファインケミカル株式会社 〒272-0011

千葉県市川市高谷新町9-1 TEL 047-328-1185 FAX 047-328-1189

東京ファインケミカル株式会社

〒105-0003 東京都港区西新橋2-4-12西新橋PR-EX 4階 TEL 03-3506-7666 FAX 03-3506-7671

中国化工株式会社

∓710-0802 岡山県倉敷市水江1575 TEL 086-465-3555 FAX 086-465-7843

日本ポリマー工業株式会社

〒671-1241 兵庫県姫路市網干区興浜2114 TEL 079-273-4121 FAX 079-273-4601

ユミコア日本触媒株式会社

∓479-0882 愛知県常滑市りんくう町1-25-19 TEL 0569-38-7670 FAX 0569-38-7678

日本メタアクリルモノマー有限会社

〒103-6020 東京都中央区日本橋2-7-1 東京日本橋タワー TEL 03-5201-0240 FAX 03-5201-0448

ジャパンコンポジット株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-2-13 アドバンテック日本橋ビル2階 TEL 03-3516-3002 FAX 03-3516-3090

レナセラピューティクス株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-9-2 大手町フィナンシャル シティグランキューブ3階 Global Business Hub Tokyo TEL 03-4243-6081

株式会社日本触媒トレーディング

TEL 03-5695-4021 FAX 03-5695-4024

〒660-0843 兵庫県尼崎市東海岸町1-46 TEL 06-6409-1301 FAX 06-6409-1302 ₹103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-14-8 郵船水天宮前ビル2階

日触物流株式会社

大阪市中央区高麗橋4-1-1 興銀ビル5階

兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992-1

株式会社エヌエス保険サービス

大阪市中央区高麗橋4-1-1 興銀ビル2階

有限会社エヌ・エス・グリーン

兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992-1

株式会社キャトックス

TEL 079-273-4744 FAX 079-273-4744

TEL 06-6221-1471 FAX 06-6221-1474

TEL 079-272-0677 FAX 079-271-5188

TEL 06-6202-5267 FAX 06-6233-2475

株式会社日触エンジニアリングサービス

〒541-0043

〒671-1241

〒541-0043

〒671-1241

海外拠点



海外グループ会社

アメリカ ―

Nippon Shokubai America Industries, Inc.

住 所 4631 Old Highway 146, Suite A, Pasadena Texas 77507, USA 連絡先 TFI:+1-832-284-4033

American Acryl NA, LLC

住 所 4631 Old Highway 146, Suite B, Pasadena Texas 77507, USA

American Acryl L.P.

住 所 4631 Old Highway 146, Suite B, Pasadena Texas 77507, USA

ヨーロッパ ―

NIPPON SHOKUBAI EUROPE N.V.

住 所 Haven 1053, Nieuwe Weg 1B-2070 Zwijndrecht Belgium 連絡先 TFI:+32-3-250-3705

FAX:+32-3-250-3712

Umicore Shokubai S.A.

住 所 5 rue Bommel, Zone d' Activites Economiques Robert Steichen, L-4940, Bascharage, Luxembourg

アジア -

PT.NIPPON SHOKUBAI INDONESIA

住 所 Kawasan Industri Panca Puri Jl. Raya Anyer Km. 122 Ciwandan, Cilegon 42447 Banten, Indonesia 連絡先 TFL:+62-254-600-660

FAX:+62-254-600-657

NISSHOKU CHEMICAL INDUSTRY (ZHANGJIAGANG) CO.,LTD. (日触化工(张家港)有限公司)

住 所 No.60 Nanhai Road, Yangtze River International Chemical Industrial Park, Zhangjiagang, Jiangsu 215634, China 連絡先 TEL:+86-512-5893-7910 FAX:+86-512-5893-7912

SINO-JAPAN CHEMICAL CO., LTD. (中日合成化學股份有限公司)

FAX +886-2-2341-4628

住 所 14Fl, 99, Sec.2, Jen Ai Rd., Taipei 100014, Taiwan 連絡先 TEL:+886-2-2396-6223

SINGAPORE ACRYLIC PTE LTD

連絡先 TEL:+65-6532-0078 FAX:+65-6532-0079

NISSHOKU TRADING(SHANGHAI) CO., LTD. (日触商贸(上海)有限公司)

住 所 80 Robinson Road #18-02 068898, Singapore

住 所 R/No.3604, The Center, 989 Changle Road

Shanghai 200031, China 連絡先 TEL:+86-21-5407-5959 FAX:+86-21-5407-5673

LX MMA Corporation

住 所 23F, LG Seoulstation Building, 98, Huam-ro

Jung-gu, Seoul 04637, Korea 連絡先 TEL:+82-2-6930-3800 FAX:+82-2-6930-3801

NIPPON SHOKUBAI (ASIA) PTE.LTD.

住 所 80 Robinson Road #18-02 068898, Singapore 連絡先 TEL:+65-6532-0078 FAX:+65-6532-0079

Nippon Shokubai Korea Co., Ltd.

住 所 12F Dowon Bldg., 34, Mapo-daero, Mapo-gu Seoul, 04174, Korea

18

TEL:+82-2-704-9113 FAX:+82-2-704-9114

さらなる変革に向けて

社会トレンド

- ◆人口増加◆高齢化◆新興国経済の発展
- ●ニーズ多様化 ●デジタル技術発達 等

社会課題

- ●安全安心・健康寿命の実現 ●気候変動問題への対応
- ●技術発達を支える新素材 等



長期ビジョン

TechnoAmenity for the future



2030年の目指す姿

- ■人と社会から必要とされる素材・ソリューションを提供
- ■社会の変化を見極め、進化し続ける化学会社
- ■社内外のさまざまなステークホルダーとともに成長



3つの変革

2030年の目指す姿を実現させるため、次の3つの変革を進めていきます。

1

事業の変革

既存分野から成長分野へのポートフォリオ変革を進めます。 収益性の高いソリューションズ事業を拡大しつつ、事業基盤強化に向けマテリアルズ事業を抜本的に立て直していきます。 環境対応への変革

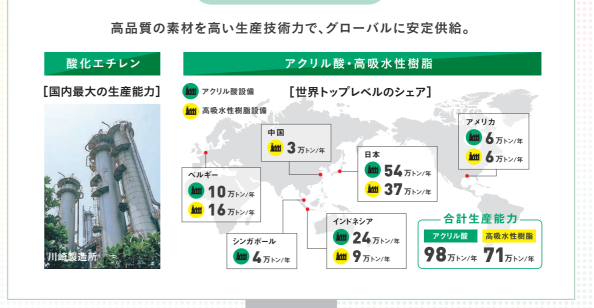
2050年カーボンニュートラル 実現に向け、例えばCO2削減 やリサイクル、脱炭素への取り 組みなど、当社として果たすべ きサステナビリティの実現を強 力に進めます。 3

組織の変革

多様な人財がいきいきと働く会 社への変革、成長し続ける組織 への変革を目指します。具体的 には、判断の迅速化を図るため に、権限委譲を進めます。また チャレンジする人財を評価する 人事制度の導入を行います。

社会・環境の変化に柔軟に対応し、 進化し続ける化学会社へ

マテリアルズ事業



ソリューションズ事業

キーマテリアル開発力を活かし、 以下の分野・市場の多様な顧客ニーズに応える独自の機能を提供。



エレクトロニクス・ イメージング 半導体・通信 パッケージング・ プリンティング

ディスプレイ

生活関連 生活消費財 インフラ・住宅 ライフサイエンス

企業理念の実践がサステナビリティそのもの。

サステナビリティ基本方針

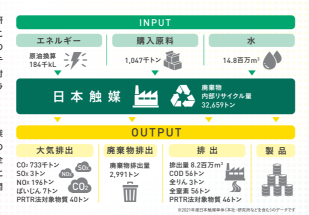
日本触媒は、グループ企業理念「TechnoAmenity ~私たちはテクノロジーをもって人と社会に豊かさと快適さを提供します」のもと、 社会に貢献する志を掲げて事業活動を行っており、サステナビリティ活動の推進はグループ企業理念の実践そのものです。この考えに 則り、当社の企業行動を経済・社会・環境の側面から総合的に捉え、企業統治、コンプライアンス、レスポンシブル・ケア、リスク管理、 人権・労働、社会貢献、情報開示を経営の重点領域とし、顧客、取引先、従業員、地域社会、行政、株主・投資家など、さまざまなステーク ホルダーと対話を重ね、企業価値を高める活動を実践しています。また、事業活動を通じた社会課題の解決に努め、持続可能な社会 の実現に貢献します。

気候変動へ の対応

環境問題の中でも気候変動問題は、製造、研 究段階にとどまらない全社的な課題であるこ とから、サステナビリティに関して当社経営の 中核的なテーマの方針、戦略を決定する「テ クノアメニティ推進委員会」で集中的に検討 を行うこととし、2050年カーボンニュートラ ル実現に向けた取り組みを加速しています。

水資源の 保全

水のサステナビリティを確保することは事業 継続の必須条件であり、社会に対する我々の 使命でもあると考えています。水資源の保全 題への貢献も目指しています。





社員の多様性を尊重し、一人ひとりの多様な能力・個性・価値観を認め合い集結し、日本触媒グループ の総合力を高めるため、D&I推進方針を策定しました。誰もが自分らしく活躍できる組織を目指して、 さまざまな施策に取り組んでいきます。



人権

人権尊重を事業継続の基盤の一つと捉え、事業活動を行っています。「世界人権宣言」、ILOの「労働に おける基本的原則および権利に関する宣言」、国連の「ビジネスと人権に関する指導原則」などの人権に 関する規範に従い、人権尊重の取り組みを推進しています。また、当社グループの人権に関する基本方 針に従って、人権侵害に加担することがないように、サプライチェーン全体を通して人権尊重の理解促



社会貢献

日本触媒グループは、企業理念「TechnoAmenity~私たちはテクノロジーをもって 人と社会に豊かさと快適さを提供します」の実践によって持続可能な社会の実現に貢 献するために、事業活動だけでは解決が困難な社会課題の解決を目的として社会貢献 活動を行っています。【地域共創】【次世代人材育成】【Leave No One Behind実現】 の3つを重点領域として設定し、取り組みを推進しています。



ガバナンス

グループ企業理念のもと、企業価値を高め、持続的成長を図っていくためには、実効性 の高いコーポレート・ガバナンスの実現が重要であると捉え、株主の権利・平等性の確 保と対話、さまざまなステークホルダーとの適切な協働、適切な情報開示と透明性の 確保、取締役会・経営陣の役割・責務の適切な遂行、執行に対する適切な監督、内部 統制システムの充実・強化など、コーポレート・ガバナンスの強化・充実の取り組みを



日本触媒の歴史は、挑戦と革新の歩み。

沿革 技術革新の歴史

> ヲサメ合成化学工業株式会社設立-1941 吹田工場開設-1943 社名を「日本触媒化学工業株式会社」に改称-1949 大阪証券取引所市場第1部に上場-1952

建設中の第1酸化エチレン

東京証券取引所市場第 | 部に上場-1956 川崎工場(現川崎製造所千鳥工場)開設-1959

崎第2丁場(現川崎製造所浮鳥丁場)開設-1967





昭和36年当時の姫路工場全景(1961年)

^rNA Industries, Inc.-1988 (現 Nippon Shokubai America Industries, Inc.)」設立

社名を「株式会社日本触媒」に改称-1991

^rPT. Nisshoku Tripolyta Acrylindo_J-1996 (現 PT. NIPPON SHOKUBAI INDONESIA)設立 「American Acryl NA, LLC」「American Acryl L.P.」設立-1997 「NIPPON SHOKLIBAL (ASIA) PTE LTD :設立-1998 「NIPPON SHOKUBAI EUROPE N.V. 設立-1999

住友化学工業株式会社との事業交換によるアクリル酸事業の譲受-2002 およびMMAモノマー事業の譲渡 中国に「NISSHOKU CHEMICAL INDUSTRY (7HANG HAGANG) CO LTD -2003 (日触化工(張家港)有限公司)」設立

住友化学工業株式会社のシンガポールアクリル酸事業の譲受-2004

中国に「NISSHOKU TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.-2007 (日触商貿(上海)有限公司)」設立 日本乳化剤株式会社およびSINO-JAPAN CHEMICAL CO., LTD.-2008 (中日合成化學股份有限公司)の子会社化

> 吹田工場閉鎖、同地区は研究開発拠点となる-2015 「Nippon Shokubai Korea Co., Ltd.」設立-2015

「レナセラピューティクス株式会社」の子会社化-2019

1941-わが国で初めて無水フタル酸の工業化に成功

1952-ベンゾール酸化による無水マレイン酸の量産化に成功 1953-自社技術による不飽和ポリエステル樹脂をわが国で初めて工業化 1955-フマル酸製造開始

1959-自社技術によるわが国初の酸化エチレン工業化

姫路工場(現 姫路製造所) 開設-1960 1960-酸化エチレン、エチレングリコールの企業化で大河内記念賞を受賞 1962-エタノールアミン製浩盟始

> 1967-アンモオキシデーション法によるフタロニトリルならびにベンゾニトリルの 製造技術の確立で有機合成化学協会賞(技術的)を受賞

1969-エチレンイミン製造開始

1970-プロピレン酸化法によるアクリル酸、 アクリル酸エステルをわが国で初めて工業化

1972-セカンダリーアルコールエトキシレート製造開始 1972-アクリル酸、アクリル酸エステルの製造技術で大河内記念生産賞を受賞

1973-アクリル酸製造技術で科学技術庁長官賞を受賞

1974-自動車触媒製造開始

1976-セカンダリーアルコールエトキシレート製造技術で石油学会技術進歩賞を受賞

1976-川崎第 | 工場、高圧ガス優良製造所として通商産業大臣表彰を受賞 1978-セカンダリーアルコールエトキシレート製造技術で大河内記念生産賞を受賞

1979-球状微粒子製造開始

1979-姫路製造所、熱管理優良工場として資源エネルギー庁長官賞を受賞

1980 1982-メタクリル酸、メタクリル酸メチルエステル実証プラント完成

1985-高吸水性樹脂本格製造開始

1987-ポリカルボン酸エーテル系ポリマー製造開始

1987-メチルメタクリレートの製造技術で石油学会学会賞を受賞

1987-メタクリル酸製造用触媒の開発で触媒学会技術賞を受賞

1987-ポリフルオロ芳香族化合物の高効率合成法の確立とその工業化で 有機合成化学協会賞(技術的)を受賞

1989-アンモニア乾式排煙脱硝用触媒の開発で触媒学会技術賞を受賞

1992-エチレンイミン新規製造法の開発で日本化学会化学技術賞を受賞 1996-マレイミド類の新製造プロセスの開発と工業化で

日本化学会化学技術賞を受賞

1997-ダイオキシン類分解触媒製浩開始

2000 2000-燃料電池材料事業化

2002-N-ビニルピロリドン製造開始

2003-N-ビニルピロリドン製造技術で Kirkpatrick Award (ケミカルエンジニアリング社)を受賞 2003-無水フタル酸設備の撤去・解体

2006-光学材料用アクリル樹脂製造開始

2006-エタノールアミン新規製造技術で、日本化学会化学技術賞、 化学工学会技術賞、触媒学会学会賞(技術部門)の3賞を同時受賞

2007-N-ビニル-2-ピロリドン新規製造法の開発で 日本化学会化学技術賞を受賞

2009-ジエタノールアミン新規製造技術で大河内記念技術賞を受賞 2014-光学フィルム用ラクトン環含有アクリルポリマーの開発と工業化で 日本化学会化学技術賞を受賞

2014-リチウムイオン電池用電解質事業化

2019-中分子原薬合成施設完工

2020