

「さいたま市リーディングエッジ企業」のご紹介



事業の目的

- ものづくり企業の成長・発展
- 市内経済の活性化や新たな雇用の創出



企業のメリット

- 認知度や信頼性の向上
- 技術開発や販路拡大の促進



SAITAMACITY LEADING-EDGE COMPANIES 2025

ASAHI RUBBER INC.



アンテナ技研株式会社

ASAP
as soon as possible

株式会社 オリジン

KANEKO

COSMO RESEARCH

Gofos

KONGO

サイエンス株式会社

埼玉機器 株式会社
Saitama Kiki Co., Ltd.

Saiden Chemical

SUMITA
new glass & fiber optics

ソフトロニクス株式会社

takata

TAMRON
Focus on the Future

株式会社 テクスコープ

Tokyo Titanium

仁科工業株式会社
Nishino Industrial Co., Ltd.

株式会社 日新化成
Nissin Kasei Co., Ltd.

NITTOKU
Design the Next

日本製衡所

日本ピストンリング株式会社
NIPPON PISTON RING CO., LTD.

日本電鍍工業株式会社
NIHON DENTO KOUGYO CO., LTD.

HARVES

HASEGAWA

FORVIA
faurecia

FUJIKURA COMPOSITES

Bellnix®

YAMADA
MACHINE TOOL CO., LTD.

Regina
Regina Fashion Supply Co., Ltd.

株式会社 渡辺製作所

主な支援内容

(公財) さいたま市産業創造財団と連携し、企業ニーズに即したオーダーメイド型の支援を提供！

①新技術開発・新事業展開支援

- 高度な技術力をベースに、新たな技術や製品の開発を促進するための補助を実施
- 企業課題に沿った専門家を派遣し、課題解決を支援

③人材確保・人材育成支援

- 大学と連携した合同企業説明会の開催、課題に応じた集合研修等の企画

②海外展開・販路拡大支援

- ドイツで開催される展示会に共同出展等を行い、販路拡大や技術交流を促進
- 国際展開のための戦略立案や海外現地調査のための補助を実施

④広報・情報発信支援

- 工業系新聞や、ビジネス誌、地域経済情報誌等を通じた企業情報の発信

問い合わせ先：さいたま市 経済局商工観光部 産業展開推進課

さいたま市浦和区常盤 6-4-4 TEL:048-829-1371
<https://www.city.saitama.lg.jp>

認証企業の新製品・新事業のご紹介



株式会社 朝日ラバー (大宮区土手町 2-7-2)

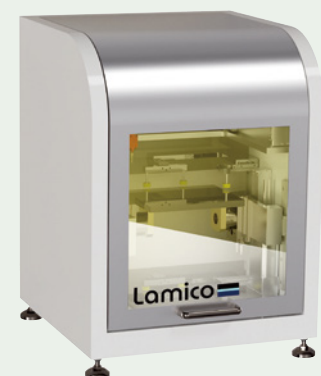
事業概要 工業用ゴムの製造・販売

▶新製品 やわらか保護カバー RFID タグ小型タイプ

倉庫等で物品管理に使用する RFID タグをゴムで覆った「やわらか保護カバー RFID タグ」は、建築資材の管理など雨風や汚れの影響を受ける過酷な屋外での使用に最適です。

中に封入する RFID タグの通信距離はその大きさに比例するため、屋外の離れた場所からの読み取りを想定した大型タグを提供してきましたが、この度、要望の大きかった小型タイプを新たにラインナップいたしました。

通信距離は従来の 1/2 ながら、大きさは 1/4 程度まで小さくしたことで用途や使いやすさの幅がさらに広がりました。屋外で使用するインフラ分野への活動を中心とし、食品、医療などの多分野への応用展開も進めます。



株式会社 オリジン (桜区栄和 3-3-27)

事業概要 各種生産装置、電源機器、精密部品、塗料等の開発・製造

▶新製品 デスクトップラミネーター Lamico

新製品、デスクトップラミネーター『Lamico』は、平面/パネルへの接着剤の塗布と、パネル同士の貼合プロセスを自動化する卓上型装置です。

様々な素材を手軽に精密・高品質に貼合し、小規模な製造現場での品質のばらつきや生産性の課題を解決します。活用シーンの一つとして、キャラクターグッズ等に利用されるアクリルスタンドの付加価値を向上する、『Lamico』を使った高機能貼合プロセス(両面表現や立体感の演出)を提案し、現在多くのお客様より好評をいただいております。

幅広い用途での活躍が期待される『Lamico』は、ものづくりの新たな可能性を切り開く画期的な装置です。



株式会社 東京チタニウム (岩槻区古ケ場 2-3-10)

事業概要 チタン素材・部品の販売、チタンの加工・製造

▶新製品 チタン製箸 銀鱗 -ginrin-

銀鱗 -ginrin- は、株式会社東京チタニウムが開発したチタン合金製の箸です。金属 3D プリンターによる造形技術を活かし、魚の鱗のように精緻で美しい模様を実現しました。

チタンは軽量で強度が高く、生体適合性にも優れており、金属特有の匂いや味移りが少ないため、食材本来の風味を損なうことなく楽しめます。特に寿司や刺身といった繊細な料理との相性が良く、指先に伝わる感覚の軽やかさも特長です。

普段使いはもちろん、贈答用にもふさわしい高級感のあるデザインで、長く愛用できる一膳として提案しています。

サイエンス 株式会社 (2010 年度認証)

水処理と省エネ、2つの技術で循環型社会の実現に貢献

事業内容

1974 年創業のサイエンスは、配管設備工事業からスタートし、貯水槽における水質悪化に着目したことから、ろ過装置を開発。1980～90 年代には家庭用 24 時間風呂の製造委託を中心に業績を伸ばしてきました。

その後、冷房の排熱を利用してお湯を作るヒートポンプ技術を開発し、2001 年に産業用排熱回収型ヒートポンプシステムを製品化。現在では、「環境・省エネ・健康」をテーマに掲げ、業務用ろ過装置とヒートポンプシステムの開発製造から販売、メンテナンスまで一貫して手掛けています。また、同社運営のポータルサイト「お風呂設計 .com」では、温浴施設、サウナ施設、ホテル、老人ホームなど向けに、温浴設備を総合プロデュースしており、幅広い施設に豊富な提案・提供実績を有しています。



当社の強み

半世紀以上にわたって培ってきた同社の水処理技術と省エネ技術は、ろ過装置とヒートポンプシステムの製品化を通じて、衛生的な水質の維持と二酸化炭素の排出量削減を支えています。

なかでも主力製品「eco マルチ・ヒーポン」は、従来は捨てられていた排熱を有効活用することで、エネルギー効率を大幅に向上させる革新的なシステムとなっています。脱炭素社会の実現に向けた世界的な潮流



のなか、同社の技術は現代社会が直面する課題の解決に貢献しています。

注目ポイント

近年のサウナ人気を背景に、水風呂の設置ニーズが拡大しており 2021 年からは、ろ過装置とヒートポンプチラー（冷却装置）を一体化したシステムの提供をスタートしています。水風呂は温度が低く汗や皮脂などの汚れが凝固しやすいため、頻繁に浴槽水を入替・清掃する必要があることから、同システムの導入により常に水質を衛生的に保つことが可能となっています。

また、サウナ愛好家には冷たさにこだわり、通常の水風呂（15℃前後）よりもさらに低い 10 度以下を求める人がいることから、そうした要望にも応えられる点が、サウナ専用施設だけでなく、ホテルの客室やキャンプ場、企業の福利厚生施設など、さまざまな施設から高く評価されています。2025 年 4 月から、業界初の水風呂専用ろ過装置「クールタイム 24（Cooltime24）」として製品化し、発売を開始しています。



■企業メッセージ

当社は、水と熱を通じて地球と人のために貢献することを目指しています。日本は水に恵まれている国ですが、世界的にみると水不足は深刻な状況で、ろ過技術はさらに進化させていく必要があります。エネルギーに関しても、作ったエネルギーを再利用し有効に使い切るということが重要と考えます。持続可能なエネルギー循環型社会の実現に向け、今後も当社の技術力を活かした革新的な商品開発で、社会に貢献できるように努めてまいります。

会社概要

本社：さいたま市北区宮原町 2- 1 5- 1 0

代表者：桑原 崇

設立：1974（昭和 49）年 5 月

資本金：4,825 万円

従業員数：40 名（2025 年 8 月現在）

拠点：東北営業所（仙台市）、

生産工場（新潟県津南町）

事業内容：ろ過装置およびヒートポンプの開発・製造

<https://science-inc.jp/>

高田製薬株式会社 (2018 年度認証)

世界基準の安心品質で、ジェネリック医薬品の革新を牽引

事業内容

1895 年の創業以来、130 年以上の歴史を誇る高田製薬は、現在では主にジェネリック医薬品の研究開発・製造・販売を手掛け、独創的な製品開発に取り組み続ける研究開発型企業です。

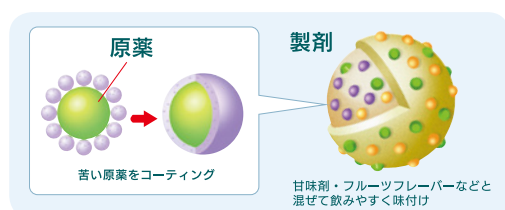
国の医療費削減政策や患者の費用負担軽減に寄与することはもとより、社名の TAKATA に含まれる「3 つの A (安心品質、安定供給、安全情報)」をキャッチコピーとして、品質へのこだわりと信頼性重視の姿勢を明確に打ち出し、医療現場・患者双方の高い期待に応えています。外部からの評価も高く、2024 年 10 月には、国際的なサステナビリティ評価機関である EcoVadis 社 (フランス) の評価において、全評価対象企業の上位 15% にのみ与えられる「シルバーメダル」を獲得。メダル獲得は 4 年連続となっています。



当社の強み

最新鋭の設備を駆使した製剤技術に基づく高度な製品開発力と、原料調達から製品出荷までの全工程にわたる徹底した品質管理体制が大きな競争優位性を生み出しています。

例えばドライシロップ剤の開発では、従来の液状シロップを粉末化する技術により、常温保存と携帯性を両立。また、苦味のある医薬品の味覚改良や、最適な錠剤サイズの開発により、患者目線の飲みやすい味や形状への工夫を追求し、とりわけ小児科領域の製品では高い競争力を有しています。



注目ポイント

2023 年 10 月、ヤクルト本社 (東京都港区) とがん関連医薬品の販売移管・承継について合意。2023 年 7 月に竣工した北埼玉工場 2 号棟 (埼玉県加須市) にて、2026 年よりがん関連の注射剤の供給を計画し、がん治療薬における開発・生産・販売までを一貫して行える体制を構築しています。高度な製造・品質管理が求められるがん関連領域への本格参入は、同社の技術力を活かした新たな事業として大きな可能性を秘めています。

また北埼玉工場 2 号棟は、人の介在を極力なくし汚染を防止する高レベルな製造技術と外部に漏洩させない特殊な製造設備として、グローバルな品質要求に応える環境を整備しています。積極的な海外展開も可能となり、高度な品質管理と生産技術を必要とする注射剤を、世界の国々に供給することができる国内有数の拠点として、重要な役割を担うことを目指しています。



■代表メッセージ

創業から脈々と受け継がれる当社の「人々の健康に貢献する」という理念は、現代においてもジェネリック医薬品という形で実を結んでいます。今後も技術革新と品質向上を追求し続け、医療費抑制という社会的課題の解決に貢献しながら、成長を実現する企業でありたいと考えています。患者さま、医療関係者、取引先の皆さまから信頼され、求められる存在、無くてはならない存在となるよう、より一層の努力を続けてまいります。

会社概要

本社：さいたま市南区沼影 1 - 1 1 - 1
代表者：高田浩樹
創業：1895 (明治 28) 年 2 月
設立：1928 (昭和 3) 年 11 月
資本金：10 億 8,884 万円
従業員数：790 名 (2024 年 9 月現在)
生産工場：大宮工場、大宮第二工場、北埼玉工場、幸手工場
事業内容：医薬品の製造・販売、清涼飲料水の製造
<https://www.takata-seiyaku.co.jp/>