

千葉県優秀企業経営者表彰

知事賞など受賞者5人決定

革新性・挑戦意欲に富む経営手腕発揮

革新性や挑戦意欲に富んだ経営手腕を発揮し、企業の成長を表現している千葉県内の中小企業経営者をたたえる「千葉県優秀企業経営者表彰(第29回千葉県ベンチャー企業経営者表彰)」の受賞者5人が決まった。グランプリである「知事賞(最優秀経営者賞)」には、常盤植物化学研究所(千葉県佐倉市)の立崎仁社長が選ばれた。立崎社長ら受賞者には賞状と表彰盾のほか、副賞として賞金が贈られる。

知事賞に立崎社長

経営理念掲げ社員の意識改革

千葉県優秀企業経営者表彰は1996年に「千葉県ベンチャー企業経営者表彰」として創設された。主催は千葉県産業クラブ(白鳥製薬会長、白鳥製薬会長)、千葉県銀行と、ひまわりベンチャー育成基金の協力を得て、千葉県と日刊工業新聞社の後援で運営している。

審査員は、ちばぎん総合研究所の前田栄治社長と、千葉県労働部の橋口朝光副所長、千葉県産業振興センターの中村耕太郎理事長、千葉県大学の百原新副学長、千葉県産業支援技術研究所の阿久津和司所長、千葉銀行の伊藤信一執行役員法人営業部長、ひまわりベンチャー育成基金の石川徹副理事長、千葉産業人クラブの白鳥会長が担当した。

千葉県優秀企業経営者表彰

(第29回千葉県ベンチャー企業経営者表彰)

【受賞者一覧】

■知事賞(最優秀経営者賞)

株式会社常盤植物化学研究所
代表取締役社長 立崎 仁氏

■優秀経営者賞

扶桑鋼管株式会社
代表取締役社長 江村 伸一氏

サンレイ工機株式会社
代表取締役社長 津覇 浩一氏

株式会社日本都市
代表取締役 大原 俊弘氏

■ひまわりベンチャー育成基金賞

株式会社さかなドリーム
代表取締役最高経営責任者(CEO) 細谷 俊一郎氏

ESG経営高度化で実績



常盤植物化学研究所は、立崎社長自らがおこなった研究開発意欲を持ち、さらに専門性の高い人材が競争力を向上させるための研究開発を進め、「植物のちからを引き出し、新たな価値を創造」する。人社会、植物から「生かされる」企業であり続けるため、現在、ESG(環境・社会・企業統治)経営の高度化に取り組む。すでに本社工場のカーボンニュートラル(温室効果ガス排出量

実質ゼロ)で99%、植物抽出残渣のリサイクル率で100%などを達成。09年以降、毎年、ESGの活動をまとめたレポートを作成して公開している。

これらが評価され、エコアクシオン21オプサイヤー2022のソーシャル部門で銅賞を、同2023のソーシャル部門で金賞(環境大臣賞)をそれぞれ受賞した。健康経営優良法人プライム5000の認定も2023年から5年連続で取得している。



大に伴い、設備増強を進めており、素材の研究開発から生産技術の検討、製造、品質管理までを自社で一貫して行っている。

取引先からの幅広いニーズに対応するため、医薬品や食品製造にかかわる許認可や、イスラム教徒向けハラル食品など宗教に対応した認証も取得している。

オン・サ・シヨブ・トレイ

植物から抽出・精製した機能性成分を、医薬品原薬や健康食品、化粧品などの原料として海外を含めて2000以上の事業者に販売している。

常盤植物化学研究所

植物から抽出・精製した機能性成分を、医薬品原薬や健康食品、化粧品などの原料として海外を含めて供給している。

ニング(ON)を通じて、同社を支える自立型人材を育成しており、全社員に成長する機会を与えるため、階層別、テーマ別研修を実施している。

最近では管理職のヒューマンスキルを高める研修や、新人・若手社員を早期に戦力化するための研修のほか、経営理念研修やデジタル変革(DX)研修に力を入れている。

常盤植物化学研究所

あす 未来の呼吸に安らぎを
~呼吸器治療のプロフェッショナル~

千葉県流山市の医療機器メーカー FUKUDA SANGYO

〒270-0145 千葉県流山市名都部996番地
TEL 04-7147-1622 FAX 04-7147-2192

AIとクラウドのことなら、サテライトオフィス

企業活用ChatGPT導入支援

サテライトオフィスのAIソリューションは、「サテライト.AI」ブランドとして提供していきます!

- 議事録作成AI: テレビ会議(Google Meet, Teams, Zoom)で、音声文字起こしと議事録を作成
- AIボード: ChatGPTと同じインターフェイスで、企業利用のためのセキュリティを強化
- AIドキュメント: 契約書、マニュアル、営業資料をアップロードし、ChatGPTに相談可能
- 社内チャットAI: Teams, Google Chat, LINE WORKS, Slack, Chatwork からChatGPTに質問
- 社内ドキュメントRAG学習データ作成SDK: 社内の大量のドキュメントから文字抽出文字データをベクトルデータ化

無償導入キャンペーン GPT-4 対応済(有償) Azure OpenAI Service 対応 Google Gemini 対応 Google Vertex AI 対応 Claude 3 対応

その他、AIソリューション色々ございます。ホームページを御覧ください!

サテライトオフィス Sateraito Office

TEL 050-5835-0396 (営業時間 10:00~17:30)

Mail contact-info@sateraito.co.jp

株式会社サテライトオフィス

https://www.sateraito.jp

東総食肉センター株式会社

TEL:0479-64-1964

BUSINESS CLUB OGAWA farm 株式会社 Farmplus 株式会社

外国人技能実習制度のことなら 国際人材支援事業協同組合 (監理団体許可番号: 許 2004000020)

TEL:0479-63-3300 FAX:0479-74-3906

HP:https://ihs-bc.com/ E-mail:info@ihs-bc.com

Change the World

白鳥製薬は人の健康と科学の美を お客様との共創により創出・創造しつづける企業です。

白鳥製薬株式会社

東京千代田区神田東松町12 JBSL神田ビル7F 03-3526-2588 https://www.shiratori-pharm.co.jp

事業への強い思い、息づく独創性

優秀経営者賞



サンレイ工機

代表取締役社長

津覇浩一氏

サンレイ工機は、液晶パネル用光学フィルムや車載用リチウムイオン電池(LiB)のセパレーター製造向けのカーボンロールを手がける。炭素繊維強化プラスチック(CFRP)製ロールの表面に鉄やステンレス、アルミニウムなどの金属を独自技術でクラッド(被覆)する。このクラッドでめっきなどの表面処理が容易となり、耐久性が向上する。同社のカーボンロールの重量は鉄製の3分の1程度と軽量で、たわみが抑えられ、長さ約10mの長尺

ロールの製造も可能だ。津覇浩一社長は、1996年にサンレイ工機に入社。2012年、創業者の急死に伴い社長に就いた。当時は印刷機向けの金属ロールを主力としていたが、ペーパーレス化とリマン・ショックで需要が落ち込んでいた。津覇社長は成長が見込めない印刷機向け金属ロールから撤退し、液晶パネル用光学系フィルム、車載用LiB用セパレーター製造向けカーボンロールへの事業転換を決める。その経営判断により16年9月期には黒字化を達成し、長尺約10mの長尺

ロール製造技術軸に業容拡大

成。10年以上の試行錯誤を経て高品質な長尺カーボンロールの量産に成功し、業績が大きく回復した。ロール製造にはノウハウがあり、複数の特許を取得済み。全長9.2mの世界最大級カーボンクラッドロールは国立科学博物館に未来技術遺産として登録されている。ロール製造技術を活用し、レーシングカー用のプロペラシャフトにも参入した。東日本大震災の津波に耐えた「奇跡の本松」(岩手県陸前高田市)のモニタメントの幹の芯材にも同社のカーボン加工技術が採用されている。産業用ロール市場でのカーボンロールのシェアは低く、国内外でシェア拡大を狙う。今後は他業界へのカーボンロールの展開、ドローン用シャフトなど円筒形回転体市場への進出を検討する。

優秀経営者賞



扶桑鋼管

代表取締役社長

江村伸一氏

扶桑鋼管は、建設機械や工作機械などに使用される機械構造用鋼管の卸売り、加工、輸出入を手がける。国内4カ所に営業。加工拠点をもち、北陸支店(石川県小松市)には大規模な加工センターを併設。タイ、インドネシア、中国に現地法人を展開する。顧客の需要を把握して国内外から最適な素材、部品を供給する。コディネート力を強みとし、機械構造用鋼管の取扱高では業界トップレベルのシェアを持つ。江村伸一社長は早稲田大学を卒業後、住友商事

を経て1979年に扶桑鋼管に入社。取締役大阪営業所長、常務、専務を経て95年に社長に就いた。江村社長は2代目にあたる。鉄鋼業界の国際的な再編、製造業の海外移転が起ることを見越して、2010年には業界に先駆けて海外進出を実現。社長就任当時の95年に約40億円だった売上高を、24年3月期にはグループ全体で226億円まで拡大させた。非上場企業ながら社員持株制度を導入し、創業家の株式保有比率を47.1%にとり、役員持株

業界に先駆け海外進出 実現

会と社員持株会が過半の52.9%を保有する。株式保有を通じて経営を自分事として捉えてもらうほか、配当と拠出金補助で従業員の資産形成にも寄与している。また、創業家への権力の集中を防ぎ、緊張感を持った経営が可能となっている。人材育成では営業担当者には「OJT・ジョブ・トレーニング(OJT)と併せて年一回の宿泊研修、年2回の社内試験を実施。社外向けには同業者を集めた研究会を主催し、その縁もあり、さまざまな形で他社の事業を承継してきた。26年には福島県郡山市に新規拠点の開設を計画し、海外でも加工機械導入や工場増築により、事業を拡大する。他社にないコディネート力を武器に国内の大企業との取引を拡大し、さらなる成長を目指す。

ひまわりベンチャー育成基金賞



さかなドリーム

代表取締役CEO

細谷俊一郎氏

さかなドリームは、東京海洋大学の吉崎悟朗教授が開発した品種改良技術を用いて、魚類の開発、養殖、販売を手がける同大発ベンチャー。気候変動の影響で国内の漁獲量が減少する中、品種改良でおいしい魚を開発し、養殖による安定生産を目指している。第一弾として、味は良いが漁獲量が少ないアジ科のカイワリと、千葉県房総産の「金アジ(マアジ)」を交配させた新品種「夢あじ」を養殖している。春から豊洲市場に出荷し、首都圏のすし店や鮮

魚店への販売を見込む。さかなドリームは、異なる種や品種を掛け合わせることで、双方の優れた形質を兼ね備えた新品種を作り出す手法「ハイブリッド化」による品種改良を行っている。おいしい希少魚と飼育しやすい魚を親とすることで、味わいと安定生産の両立を実現する。細谷俊一郎最高経営責任者(CEO)は、上智大学を卒業後、丸紅で穀物流通に従事。リクルートやワーパードットコムなどでの事業開発、上場企業の海外子会社社

新品種「夢あじ」養殖 今春にも市場出荷

長。起業などを経て、2023年に吉崎教授らと共同で、さかなドリームを設立した。細谷CEOは資力豊富な起業家として活動しており、吉崎教授の事業コンセプトに基づいた具体的な事業構想に落とし込んだ。これまでにベンチャーキャピタル(VC)のピュロテック・スタートアップ・ファンドから1億9000万円を調達。新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)のティアアップ・スタートアップ支援事業に採択され、第2、第3の新品種開発を進めている。消費者にうれしい魚を届けることに加え、生産者や流通業者と連携し、水産業界全体が収益を上げられる仕組みを構築する。31年6月期に新規株式公開(IPO)し、売上高100億円、純利益20億円を目指す。

優秀経営者賞



日本都市

代表取締役

大原俊弘氏

日本都市は、総合建設業の会社として、道路の表面を切削・掘削し、その処理水を吸引回収する「PM10」などの交通安全施設工事、土木工事および造園工事など幅広い事業を展開し、安全で快適な都市づくりに貢献している。多数の有資格技術者や多様な設備を有し、小規模な民間工事から社会インフラに関する大規模な公共工事までさまざまな工事を手がけ、成田空港整備工事、東名高速道路のリニューアル工事などにも携わる。超高压水を

噴射して路面や構造物の表面を切削・掘削し、その処理水を吸引回収する。ここで、騒音や粉じんの飛散を抑える設備の導入により、環境に配慮した工事を行うことが可能。大原俊弘社長は、1998年に道路の区画線や路面標示工事を手がける施工会社として同社を設立した。創業以来、船舶市を基盤に築いてきた地元企業や自治体などとの信頼関係を大切に、歩行者や運転者を思い、1件でも交通事故を減らしたという信念の下、交通安全に貢献しつつ着実に業績を伸ばしてきた。船橋市、市川市に病児保育にも対応する企業主導型保育施設を設置。子育て中の社員が安心して働ける環境を整備するとともに、近隣住民の利用も受け入れ、地域社会に對しても育児と仕事を両立できる環境を提供している。近年は警視庁、東京都の入札資格も取得し、千葉県内にとどまらず幅広い地域における公共事業に参画可能になった。高度経済成長期に構築された社会インフラの老朽化が進み、メンテナンス需要の増加が見込まれる。国土交通省も対策を推進する中、自社の強みを生かして交通インフラのメンテナンスに積極的に参画し、安全な社会づくりに貢献していく考え。全国に受注を向け、新規株式公開(IPO)も視野に入れる。

交通安全に貢献 着実に業績伸長

業績を伸ばしてきた。船橋市、市川市に病児保育にも対応する企業主導型保育施設を設置。子育て中の社員が安心して働ける環境を整備するとともに、近隣住民の利用も受け入れ、地域社会に對しても育児と仕事を両立できる環境を提供している。近年は警視庁、東京都の入札資格も取得し、千葉県内にとどまらず幅広い地域における公共事業に参画可能になった。高度経済成長期に構築された社会インフラの老朽化が進み、メンテナンス需要の増加が見込まれる。国土交通省も対策を推進する中、自社の強みを生かして交通インフラのメンテナンスに積極的に参画し、安全な社会づくりに貢献していく考え。全国に受注を向け、新規株式公開(IPO)も視野に入れる。

極上の自然素材を多用した
注文住宅・リフォーム
完成現場見学会、モデルハウス、毎月公開しています!!
納得の家
木のすまい工房
TEL 047-450-2246 FAX 047-450-6360
URL <http://kinosumai-koubou.jp/>

想像できると創造できる。
医療と福祉のアイ・メデックスグループ
心電計・脳波計用電極の開発製造・販売
血圧計/聴診器の開発製造・販売
介護福祉用品の開発製造・販売
株式会社アイ・メデックスホールディングス
本社 千葉県千葉市花見川区1504-6
<https://imedex-hd.com/>

Rokuya RESORT Co.
株式会社ろくや
〒299-2216 千葉県南房総市久枝494
Tel.0470-57-2011 Fax.0470-57-2501 <http://www.rokuya-resort.com/>

鋼板・鋼材の販売・加工・スクラップを扱って半世紀!
加工の事なら、なんでもご相談下さい。
鋼板・鋼材販売業務
企画提案
資源循環業務
加工業務
Kiyoshige
本社 浦安市鉄鋼通り2-4-3
TEL.047-351-7201(代)
FAX.047-351-8692

おかげさまで創業110周年
高精度CNC大型ロール研削盤新規導入
鉄鋼・電機・非鉄・化学・食品等の各種ロール&シャフトの製作及びメンテナンス
株式会社
小出オール鉄工所
〒275-0001 千葉県習志野市東習志野6-21-8
TEL:047-475-3811(代) FAX:047-475-2422

水のかで洗浄・除菌・消臭・酸化防止
スーパーアルカリイオン水
e-hope
家庭用の強アルカリイオン電解水生成機
水が生まれ、スーパーアルカリイオン水は、洗浄に最適化した超アルカリ電解水です。水素イオン濃度(pH)は12.5と、アルカリ性を極限まで引き上げること、成分の99.9%が水でありながら、合成洗剤と同様、または、それ以上の洗浄効果を生み出します。このスーパーアルカリイオン水が家庭でも生成できるようにしました。
水素イオン濃度▶pH12.5以上の錆びない水
またスーパーアルカリイオン水のpHでは、微生物は生育できないため、食中毒菌などは30秒で死滅します。さらにスーパーアルカリイオン水は酸化還元電位が-900mV以上の「錆びない水」で、強力に酸化も防止します。
株式会社Eプラン
〒273-0014 千葉県船橋市高瀬町31-6
TEL:047-404-9240 FAX:047-404-9241
<https://www.e-wash.jp>

お客様の「もっと」をかなえます。
シャッターガード
もっと安全・効率的に
BREAK-A-BEAM
「障害」を「脱れる」に変わる
もっと簡単に
アングルポインター
カメラ調整のデジタル化
もっと使いやすく
ワークロボ FFP
ACサーボトランスアクター
高付加価値なソリューションをご提供します。
しのぼろアレスサービス株式会社
千葉県船橋市潮見町34-2 TEL:047-433-7761 FAX:047-433-7706

最近の受賞者

第26回(21年度) <知事賞(最優秀経営者賞)> (株)ろくや 社長 渡邊 丈宏氏

<優秀経営者賞> (株)アメニティジョイハウス 社長 田脇 宗城氏 東海住宅(株) 社長 新部 勝子氏 (株)ワプル 社長 神山 光司氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (株)wash-plus 社長 高梨 健太郎氏

第27回(22年度) <知事賞(最優秀経営者賞)> (株)拓匠開発 社長 工藤 英之氏

<優秀経営者賞> (株)A-TRUCK 社長 守屋 慶隆氏 (株)ミヤコシ 社長 宮腰 亨氏 (株)小湊館 社長 稲葉 靖氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> BEAUTE DE LABO(株) 社長 渡辺 政彦氏



第27回 表彰式 集合写真

第28回(23年度) <知事賞(最優秀経営者賞)> (株)小出ロール鐵工所 社長 小出 明治氏

<優秀経営者賞> 千葉石油(株) 社長 安藤 順夫氏 東総食肉センター(株) 社長 小川晃一郎氏 (株)フクダ産業 社長 福田 力也氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> リンクメッド(株) 社長 吉井 幸恵氏

第23回(18年度) <知事賞(最優秀社長賞)> (株)日本一 社長 染谷 幸雄氏

<優秀社長賞> (株)ライ・インターナショナル 社長 田所 史之氏 二宮産業(株) 社長 芳網 敏雄氏 八州建機(株) 社長 栗根 哲二氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (株)千葉ジェッツふなばし 社長 島田 慎二氏



第23回 表彰式 集合写真

第24回(19年度) <知事賞(最優秀経営者賞)> アヅマ(株) 社長 山崎 克哉氏

<優秀経営者賞> (株)キヨシゲ 社長 小林 光徳氏 (株)Myアセット 社長 土肥伸一郎氏 (有)水谷理美容鋏製作所 社長 水谷 裕一氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (株)人と古民家 社長 牧野嶋彩子氏

第25回(20年度) <知事賞(最優秀経営者賞)> 平塚製菓(株) 社長 平塚 正幸氏

<優秀経営者賞> (株)Eプラン 社長 松澤 民男氏 (株)タカヨシ 社長 高品 政明氏 平林物産(株) 社長 平林 昇氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (株)smart119 社長 中田 孝明氏



第24、25回 受賞者合同集合写真

第20回(15年度) <知事賞(最優秀社長賞)> 小湊鉄道(株) 社長 石川 晋平氏

<優秀社長賞> 丸和電機(株) 社長 柴崎 康司氏 松山鋼材(株) 社長 向後 賢司氏 (株)セレクション 社長 山崎 洋介氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (株)BRAST 社長 柏原 英輝氏



第20回 表彰式 集合写真

第21回(16年度) <知事賞(最優秀社長賞)> (株)三英 社長 三浦 慎氏

<優秀社長賞> (株)フローラ企画 社長 浅野 一平氏 スズキ機工(株) 社長 鈴木 豊氏 (株)紀伊乃国屋 社長 蛭田 憲市氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (株)DIGLEE 社長 寺川 広貴氏

第22回(17年度) <知事賞(最優秀社長賞)> 平山建設(株) 社長 平山 秀樹氏

<優秀社長賞> (株)R.project 社長 丹埜 倫氏 穴倉(株) 社長 穴倉 弘哲氏 東製(株) 社長 長光 秀夫氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (株)木のすまい工房 社長 阿久津 弘幸氏



第22回 表彰式風景

第16回(11年度) <知事賞> (株)エージージャパン 社長 相原 英二氏

<優秀社長賞> (株)インド 会長 石戸 謙一氏 栄和化学工業(株) 社長 平井 篤氏 (株)諏訪商店 社長 諏訪 寿一氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (株)みらい 社長 嶋村 茂治氏

第17回(12年度) <知事賞> (株)アイ・メデックス 社長 市田 信七氏

<優秀社長賞> カインズ商配(株) 社長 大瀧 學氏 (株)美山 社長 大山 一氏 (株)新東京グループ 社長 吉野 勝秀氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (有)潤田ナノ技研 社長 潤田 英嗣氏

第18回(13年度) <知事賞(最優秀社長賞)> (株)吉野機械製作所 社長 吉野 有信氏

<優秀社長賞> (株)佐久間 社長 佐久間 浩氏 東洋工業塗料(株) 社長 嘉規 洋氏 ヤマトホールディングス 社長 山本 英明氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (有)ベルリング 社長 飯野 暎氏

第19回(14年度) <知事賞(最優秀社長賞)> (株)協同工芸社 社長 箕輪 晃氏

<優秀社長賞> 岩田産業(株) 社長 岩田 晋氏 (株)カーボーイ 社長 廻本 一夫氏 (株)三協リアル 社長 三木 健太郎氏

<ひまわりベンチャー育成基金賞> (株)フジックス 社長 藤江 正光氏

※社名・代表者・肩書きは受賞当時

真空 Roll to Roll 製造なら! ロック技研工業株式会社 〒289-1144 千葉県八街市八街ろ1-140 TEL:043-440-1781 / FAX:043-440-1782 URL: http://www.rock-giken.co.jp

物流業界のサポーター A-TRUCK 株式会社 A-TRUCK 〒274-0817 千葉県船橋市高根町1706 TEL:047-407-1552 FAX:047-407-1548

世界最小 0.8mm 30µm の手前用適合針を作っています CROWNJUN 株式会社 河野製作所 〒272-0832 千葉県市川市菅谷2丁目11番10号 TEL:047-372-3238 FAX:047-373-4555 https://www.konosisakusho.jp/ 医療機器製造販売業 許可番号 12B1X00005

3DMG ターボ法バケ 転圧管理 システム SHINKO 新光重機株式会社 建設機械レンタル 何でも貸します!

ベンチャー・中小企業を支援 千葉産業人クラブ 〒260-0028 千葉市中央区新町19-13 (日刊工業新聞社 千葉支局内) TEL:043-245-2711 FAX:043-245-2712

2025年春 Ver.2発売!! 多変量解析をお手軽に!! 多変量解析ソフト 3Dスペクトライズ 株式会社ダイナコム 詳細はコチラ▶

半田ボール搭載の全く新しい発想! はんだボール搭載機 ソルダバウンサー (SOLDER BOUNCER) 半田ボールが跳ねる、くっつく! 詳しくは弊社ホームページをご覧ください! Micro-tec 株式会社 〒297-0012 千葉県浦安市入船1-5-2 プライムタワー新浦安13F TEL:047-350-5131(代) FAX:047-350-5133

日本の歯科医療を世界に デンタルサポート株式会社 歯をたいをえたい ~ For your smile ~ 〒261-8501 千葉県千葉市美浜区中環1-3 専修テクノガーデンD棟17階 TEL:043-213-6480 FAX:043-213-6491 https://www.dentalsupport.co.jp/

環境試験装置・熱制御機器の総合メーカー 株式会社 二葉科学 遠赤外線加熱装置 Creative Environment Simulation Technology 千葉県のベンチャー支援施設東葛テクノプラザ隣に 新テクニカルセンター開業 www.futaba-kk.co.jp

半導体抵抗率・シート抵抗測定器 NNKON ナプソン株式会社 2024年度「千葉市元気企業」認定 [本社] 〒136-0071 東京都江東区亀戸2-36-12 エスプリ亀戸 TEL:03-3636-0286 [千葉技術センター] 〒267-0056 千葉県緑区大野台2-5-10 TEL:043-205-5301 URL: https://www.napson.co.jp

ネットにない情報と豊富な取扱商品 設備工事もお任せください おかげさまで千葉県業界No.1 産業機器、機械、ロボット、TFP、機械製作、耐震工事 都機工株式会社 MIYAKO KIKO CO.LTD. 本社・松戸・柏・つくば・成田・千葉・臨海・産産事業部・都システム

リジエネラティブな価値創造で、人と地球の未来を考える。 リファインホールディングス株式会社 URL: https://www.refine-hd.jp/

#ものつくりで 世の中を感動させよう 株式会社 協同工芸社 http://www.kyodokogei.co.jp 〒261-0002 千葉県美浜区新港152 TEL:043-242-1675 FAX:043-241-6673

アヅマ株式会社 本社 〒290-0044 千葉県市原市玉前西2丁目4-37 TEL:0436-21-6555 FAX:0436-21-6559 https://azuma-g.co.jp/ 149名 従業員数 化学製品の製造及び試作の受託 製造拠点 西工場、南工場、中央工場、東工場 100L ガラス製反応装置 1900L・600L SUS 反応器