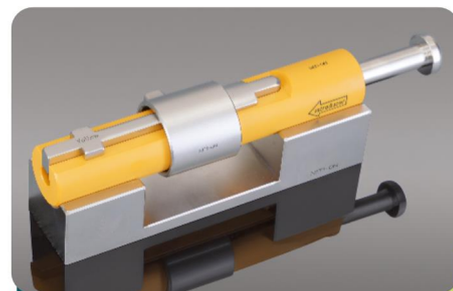
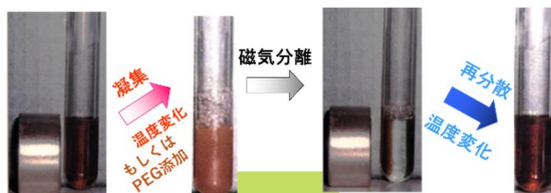
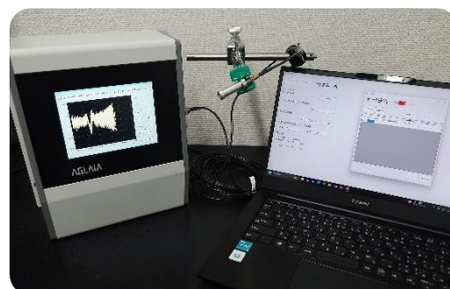


令和7年度

千葉
ものづくり
認定製品



千葉ものづくり認定製品とは

千葉県内の中小企業が製造する優れた製品や独創的な製品を、「千葉ものづくり認定製品」として認定し、情報発信や製品の販路開拓支援を行っています。平成18年度に創設され、令和7年度までに198製品が認定されています。

対象企業

- 中小企業等経営強化法第2条に規定する中小企業者であること。
- 県内に本社又は事業所を有し、1年以上継続して事業を営んでいること。

認定基準

- 新規性・優位性：独自の技術ノウハウ、アイデア等に基づく製品であるか等
- 市場性：市場や顧客のニーズに十分対応した製品であるか等
- 信頼性：製品の生産や管理体制は十分か等
- 経営状況：経営基盤が確立されているか等

認定期間

認定日の属する年度の翌年度から起算して5年度目の3月31日まで
(令和7年度認定製品の有効期限は令和13年3月31日まで)

主な支援内容

- 「千葉ものづくり認定製品」の認定証を交付します。
- 千葉県ホームページに認定製品を掲載し、全国に情報発信します。
- 認定製品を紹介するガイドブックの作成、配布を行います。
- 県及び(公財)千葉県産業振興センターが行う展示会・商談会など販路開拓のために様々な支援を行います。
- 県で実施している「トライアル発注事業」の候補となります。

対象製品

- 次の区分に応じた要件を満たすこと。
(食料品、医薬品等は対象外)

区分	要件
最終製品	工業製品であって、原料、加工技術又はサービスでないこと。
部品	工業製品であって、国内若しくは海外特許の取得又は申請等客観的な技術特性が認められること。
ソフトウェア	(ゲームソフトは対象外)

- 自社製品であって、次の要件を満たすこと。
 - ・製品の主要部分の製造若しくは製品の企画、設計及び開発を千葉県内の事業所で行っていること。
 - ・輸入品や、特定会社の受託生産(OEM生産等)又は受注生産によるものでないこと。
- 新製品であって、次の要件を満たすこと。
 - ・研究開発段階や試作品でなく、製品化されていること。
 - ・国内又は国外市場へ流通するものであること。
 - ・販売開始から概ね5年以内の製品であること。

千葉県HP



詳しくはこちらをご確認ください。

令和7年度 認定製品一覧

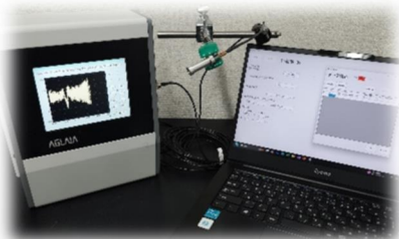
認定番号 194



果樹園用自律走行AIロボット
「Adam」

輝翠株式会社

認定番号 195



溶け込み深さモニタリング装置
「NWA-1」

株式会社 N I S H I H A R A

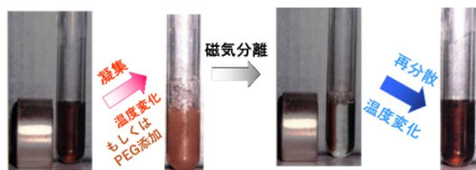
認定番号 196



完全自動曲げシステム
「YSP-Rシリーズ」

株式会社吉野機械製作所

認定番号 197



バイオセパレーション用刺激応答性磁性ナノ粒子
「Therma-Max[®]、Vira-Max[™]」

株式会社 S E G N O S

認定番号 198



ステント装填補助器具
「イージーステントアプリーケーター」

株式会社ニチオン

果樹園用自律走行AIロボット 「Adam」

農業（特に果樹園）向け 収穫物等の運搬作業を自動化するロボット

特徴

- ・遠隔操作による走行や人物追従で、運搬作業を補助します。（最大積載量300kg）
- ・独自開発した、画像認識技術と構造により、障害物を回避しながら、傾斜、ぬかるみ、凸凹な路面を走行できます。
- ・電動車のため排気ガスやエンジン音が無く、アタッチメントにより草刈りなどの機能を追加することも可能です。

製品の使用動画はこちら



使用場面

果樹園や農園における収穫物の運搬作業や、建設・工事現場での資材運搬作業などで使用いただけます。

会社からのメッセージ

国際的なチームで日本の農業が抱える人手不足の問題や農業のDX化をサポートします。共に農家の力となり、より翠（みどり）輝く、豊かな明日を目指しましょう。

輝翠株式会社

事業概要

自律走行可能な電動運搬ロボット及びアタッチメントの開発・製造・販売、AI技術を用いた農業者向けサービスを提供しています。

所在地

〒277-0882 柏市柏の葉6-2-1
千葉大学柏の葉キャンパス内BIHB棟101

連絡先

050-7103-9978

URL

<https://kisui.ai/>

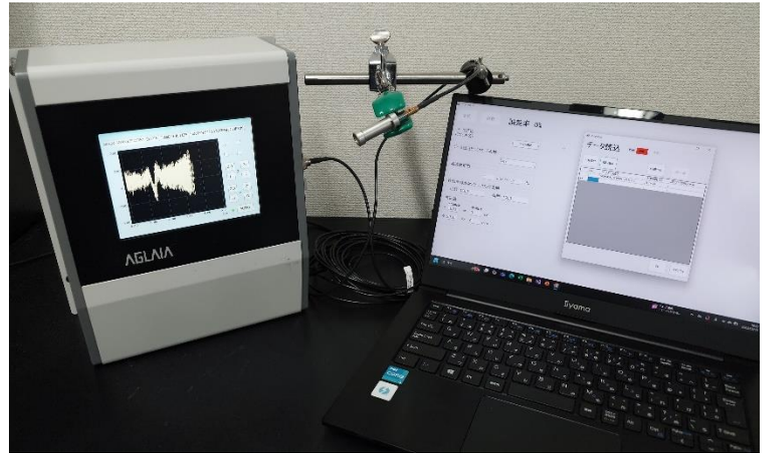


溶け込み深さモニタリング装置 「NWA-1」

レーザー溶接の溶接音により リアルタイムで溶け込み深さを推定する装置

特徴

- ・レーザー溶接の溶接音から、溶け込み深さと相関のある周波数帯を抜き出し、溶け込み深さを推定します。
(約1mmの推定精度 約±10%以内)
- ・溶け込み深さを、非破壊、非接触で推定でき、リアルタイムで全製品をチェックできます。
- ・OCT技術のような専用の溶接加工機械を必要としないため、既存の設備に後付けで導入することが可能です。



使用場面

自動車産業や電子部品産業機器等の製造現場のレーザー溶接工程において、使用されます。

会社からのメッセージ

株式会社NISHIHARAでは、モニタリング技術によりお客様のお困り事や課題解決を全力でサポートさせていただきます。ホームページのお問い合わせ窓口よりお気軽にご連絡ください。

株式会社NISHIHARA

事業概要 レーザ関連周辺機器、電子機器、プログラム関連事業

所在地 〒277-0885 柏市西原6-8-30

連絡先 04-7197-1758

URL <https://nishihara2017.co.jp/>



完全自動曲げシステム 「YSP-Rシリーズ」

金型の選択・切換から加工までを自動化した 大型金属板曲げ加工機

特徴

- ・金属を加工するプレス機械について、新規に開発したソフトウェアと、ロボットなどを組み合わせることで、これまで人手が必要だった作業を完全自動化できます。
- ・産業用ロボットに動作を覚えさせる作業（ティーチング）を不要とし、生産準備時間を大幅に削減できます。
- ・類似形状や寸法違いの製品は、過去のデータを活用することで、更に生産準備時間を短縮することが可能です。

製品の詳しい情報はこちら



使用場面

建材業界における業務用ドアの枠材のような、大型の板金加工現場において、使用されます。

会社からのメッセージ

当社は創業77年の歴史がありながらも、変革を恐れず新技術の開発や、デジタル技術を積極的に導入しております。「YSP-R」はモノヅクリの形を再定義し、未来の製造業の一端を担うと確信しています。

株式会社吉野機械製作所

事業概要

板金加工の自動化装置を設計・制御・組立・販売・メンテナンスまで、自社で一貫して行っている技術者集団です。

所在地 〒267-0056 千葉市緑区大野台1-5-18

連絡先 043-312-5900

URL <https://yoshino-kikai.co.jp/>

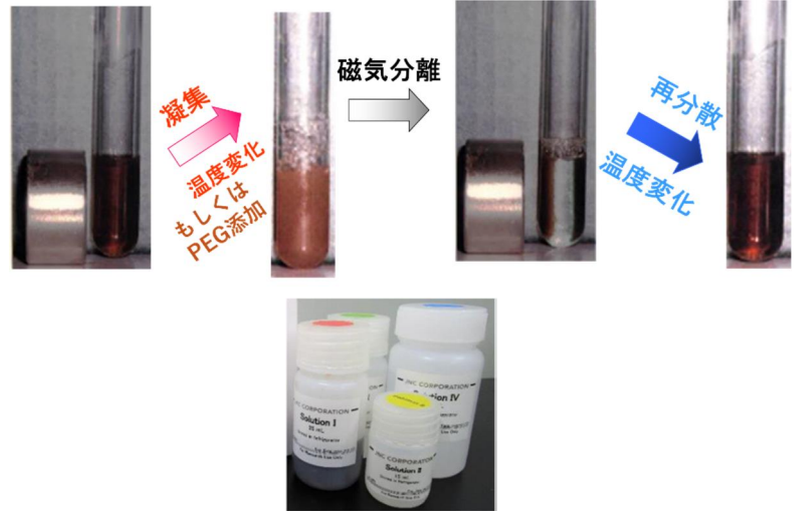


バイオペレーション用刺激応答性磁性ナノ粒子 「Therma-Max[®]、Vira-Max[™]」

磁石を用いて血液等からタンパク質、ウイルス等を高感度で迅速に分離できるナノサイズの磁気ビーズ

特徴

- ・水溶液中で、わずかな温度や塩濃度の変化、あるいは凝集剤の添加によって凝集する磁性ナノ粒子です。
- ・磁気ビーズの粒径を小さくするとともに表層に凝集性高分子を固定化したことで、世界最速かつ最高感度レベルで分析対象の分離が可能です。
- ・製造コストは従来品と同等で、感度向上により使用量が減るため、低コスト化にもつながります。



使用場面

主にバイオ・医療分野において、血液、唾液、尿中、環境水等からタンパク質、ウイルス、細菌類等を分離精製する操作で使用されます。

製品の使用動画はこちら



会社からのメッセージ

30年以上の間に培われた磁性ナノ粒子（ろ過滅菌が可能）を用いた超高感度免疫診断技術を駆使して認知症、がん、感染症等、様々な疾患の早期発見、早期治療、延いては血液1滴検査による医療DXの推進に貢献して参ります。

株式会社 S E G N O S

事業概要

刺激応答性磁性ナノ粒子（Therma-Max[®]、Vira-Max[™]）の製造販売、並びにそれらを用いた超高速、高感度診断技術（ThermaLISA法[®]、Aptla[™]法）の開発を行っております。

所在地

〒260-0856 千葉市中央区亥鼻1-8-15
千葉大亥鼻イノベーションプラザ308号室

連絡先

080-7469-5941

URL

<https://segnos.co.jp/>



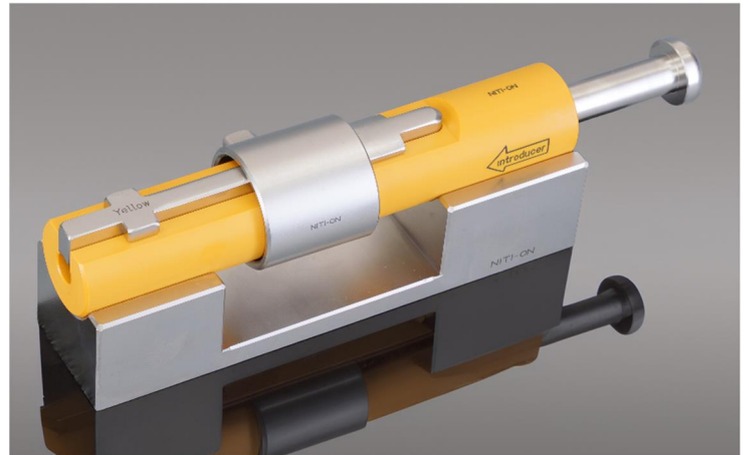
ステント装填補助器具 「イージーステントアプリーケーター」

気管・気管支狭窄時に気道に「Yステント」を留置させる手術において、イントロデューサーへのステント装填作業を容易にする補助器具

特徴

- ・折り畳んだステントを中に収納しておき、イントロデューサーに滑り込ませるだけで装填できる構造とし、力を使わずスムーズに装填できます。
- ・ステントを正しい向きで装填できるため、気道への確実な留置を補助します。
- ・手術の時間短縮と精度向上により、医療従事者及び患者双方の負担を大幅に軽減できます。

製品の使用動画はこちら



使用場面

腫瘍や外傷などによる気管・気管支狭窄時にYステントを気道に留置する手術で、Yステントを留置用器具（イントロデューサー）に装填する際に使用されます。

会社からのメッセージ

現場の声を大切にしながら、長年培ってきた技術と経験を活かし、品質と信頼性を重視した製品づくりに取り組んでいます。日々のものづくりを通して、お客様一人ひとりのニーズに寄り添い、安心してお使いいただける製品をご提供していきます。

株式会社ニチオン

事業概要

臨床研究に携わる先生方や医療従事者と共に社会的効用をもたらす革新的医療機器・最先端設備機器等の研究開発に積極的な態度で取り組み事業化（治験/薬事など学会の準備/検証）・製品化をしています。

所在地 〒273-0018 船橋市栄町2-12-4

連絡先 047-431-1871

URL <https://niton.jp/>





Memo





Memo



令和7年度
千葉ものづくり認定製品

令和8年3月

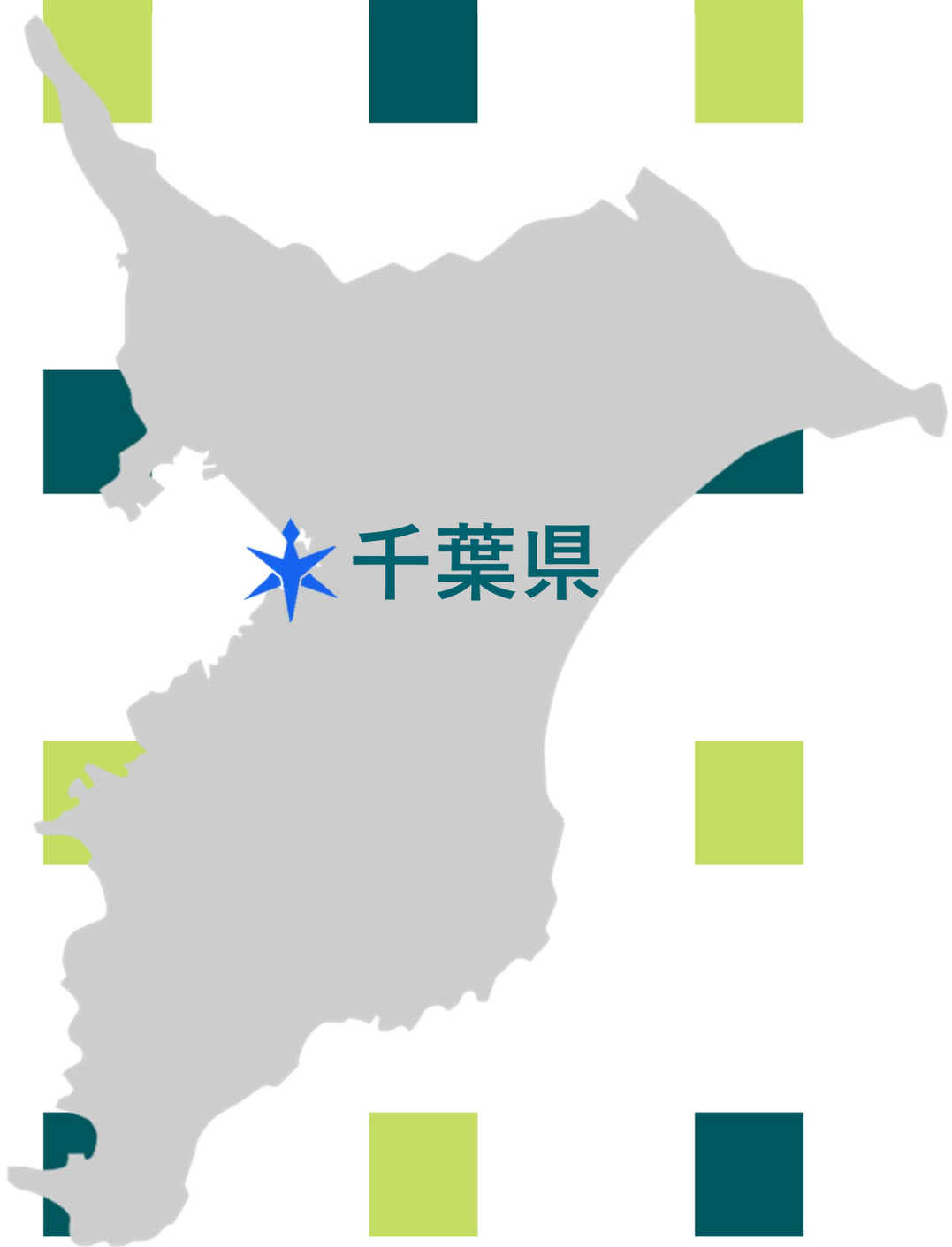
千葉県商工労働部産業振興課
〒260-8667

千葉市中央区市場町1番1号

電話 043-223-2718

FAX 043-222-4555

無断複写・転載を禁じます。



千葉県