


## 【優良小規模企業者表彰】


(五十音順)


1	<p>企業者名：有限会社相和シボリ工業 所在地：川崎市高津区新作 3-3-2</p>	<p>電話番号：044-888-6361 URL： <a href="http://aiwasibori.com/">http://aiwasibori.com/</a></p>
<p>設立当初から手絞りの熟練した技術（ヘラ絞り加工）により、「どんな金属でもこなす」を強みにさまざまな材料を絞って成型している。</p> <p>主な製品は、機械カバー、送風機の吹き出し口、照明カバー、半導体製造装置の部品などを手掛けており、手絞りによる単品の試作から、自動絞り機による2万個程度の量産まで、また他社が扱わない加工が難しい材料まで取り扱っている。</p> <p>自社ブランドを持つほか、デザイナーとコラボレートし“金胎麗漆（きんたいれいうるし）”を製作するなど、新たな領域への挑戦に務めている。</p>		 <p>ステンレスの器シリーズ</p>
2	<p>企業者名：アポロプレジジョン株式会社 所在地：横須賀市内川 1-2-17</p>	<p>電話番号：046-835-1333 URL： <a href="http://www.apco-eng.com/">http://www.apco-eng.com/</a></p>
<p>機械部品の加工及び製造装置、検査装置の設計（メカ、電気）、制御ソフトウェアの開発・組込、組立製作、制御盤製作とそのメンテナンスを一貫して行える強みを有する企業である。</p> <p>機械加工の技術力は高く、他社では難しい複雑な加工にも対応できることから顧客の信頼を得ている。</p> <p>装置部門は、各種製造装置や半導体関係、液晶関係などの検査装置を製造し、加工部門は、多種材質の加工、試作モデルなど、幅の広い業種に対応した製品を取り扱っている。</p>		 <p>製品（加工品一例）</p>
3	<p>企業者名：有限会社新玉製作所 所在地：小田原市飯泉 861-1</p>	<p>電話番号：0465-48-3322 URL： <a href="http://aratama.co.jp/">http://aratama.co.jp/</a></p>
<p>機械加工部と組立部の2部門があり、機械加工部は、主に非鉄金属の精密部分の加工を行っている。組立部は、OEM生産により半導体製造装置関係と理化学関係の機器の組立を実施している。当社の技術は、機械加工では、非鉄金属の精密切削加工を得意とし、特に薄物の加工技術に優れている。</p> <p>アルミ・ステンレス・銅・真鍮・鉄・樹脂と、あらゆる材質の加工物作りを行っている。また、組立に関してはベルチェ素子を使用した半導体応用機器の組立をしている。</p> <p>ベルチェ素子の効果を応用した電子除湿器・電子恒温水槽等の製品を組立から出荷及びこれらの製品の修理・改造まで実施している。ベルチェ素子を使用した応用機器の組立量は全国でも屈指のシェアである。</p>		 <p>加工部品一覧</p>

4	<p>企業者名：インフィニテグラ株式会社</p> <p>所在地：横浜市港北区新横浜 2-2-8 新横浜ナラビル9F</p>	<p>電話番号：045-534-9134</p> <p>URL： <a href="http://www.infinitegra.co.jp/index.htm">http://www.infinitegra.co.jp/index.htm</a></p>
	<p>独創的な産業用カメラ技術の研究開発を専門とする企業である。</p> <p>創業以来、カメラ向けの独自技術の研究開発を推進しており、世界初となるUSBカメラのAndroid接続技術等の成果を出している。これらの技術をベースにIoT/ウェアラブルカメラソリューション開発に着手し様々な製品を開発している。</p> <p>平成28年には、ユーザが自由にカスタマイズできる小型・安価なサーマルカメラをリリースし、神奈川県工業技術開発大賞の大賞を受賞している。</p> <p>近年は、IoT/ウェアラブルに有用なカメラとその通信技術を社会インフラの保守、建設、生産現場などに向けて展開している。</p>	 <p>小型サーマルカメラ OWLIFT</p>

5	<p>企業者名：株式会社F-Design</p> <p>所在地：相模原市緑区西橋本 5-4-30 さがみはら産業創造センターSIC-2 602号室</p>	<p>電話番号：042-770-9607</p> <p>URL： <a href="http://f-ds.jp/">http://f-ds.jp/</a></p>
	<p>プロダクトデザインと機械・電気設計をメインとし、製品開発や製造に係り、幅広い分野に対応することができる会社である。</p> <p>顧客に対する高い提案力と、製造コーディネーターとして企画から納品までの一貫受注体制を特徴とする。</p> <p>創業当初は自動車関連の設計を中心に行っていたが、近年では、ロボット、医療機器、福祉機器、アミューズメント機器、航空宇宙機器、一般産業機器など、幅広い業界における総合開発支援会社となっている。</p>	 <p>関連業務サンプル模型 (ロボットハンド、ドローン、見守りロボット)</p>


6	企業者名：扇や製麺店	電話番号：046-247-3711
	所在地：厚木市船子 1091-1	URL：－
<p>中華めん・うどん・そば等の製造・卸小売りをを行っている企業である。めん類の製造が、大規模な製麺工場での生産が主となった今でも、飲食店毎の麺の太さや食感等の細やかな注文に応え作りたてを提供するなど、地域に根差した製麺店である。</p> <p>代表者は、生めん類の製造業界団体である全国製麺協同組合連合会の会長としてめん類の普及促進に尽力しているほか、全国生めん類公正取引協議会の委員長、厚木地区食品衛生協会会長を務め、長年にわたり地域活性化に貢献している。</p>		 <p>製造風景</p>

7	企業者名：有限会社大場工業所	電話番号：0467-76-6225
	所在地：綾瀬市吉岡東 3-3-40	URL： <a href="https://www.ohba-kogyosyo.com/">https://www.ohba-kogyosyo.com/</a>
<p>自動車部品の溶接や金型溶接、油圧ユニットの板金溶接、道路の冠水防止に用いるスチール製の蓋（がぶのみ）の製造を行っている企業である。</p> <p>特に特殊鋼に溶接ビードを重ねて厚みをだす肉盛溶接や、アルミ溶接など、難度の高い溶接に強みを持っている。</p> <p>溶接棒メーカーと連携し、母材に最適な溶接棒を選定することで、安心して高品質な溶接を提供している。</p> <p>溶接に関する知識技術の高さから、綾瀬市から依頼を受け、市内企業の若手技術者に対して、溶接技術の指導を行っており、市内全体の溶接技術のベースアップにも力を入れている。</p>		 <p>製品「がぶのみ」製作</p>

8	企業者名：加藤畳店	電話番号：046-288-1734
	所在地：清川村煤ヶ谷 1310	URL： <a href="http://katoutatami.com/">http://katoutatami.com/</a>
<p>一級畳技能士である事業者が、畳のことなら何でも幅広く取り扱っている企業である。国産の厳選素材を中心に用いて畳を製造しており、畳完成品などの本業としての畳製品の製造はもとより、畳文化の発信のため、畳の材料を再利用・別利用した小物入れ・コースター・ブックカバーなどの製造販売なども行っている。</p> <p>高度な専門技術に基づく丁寧な仕事ぶりなど、購入先からは高い評価を得ている。</p>		 <p>製品</p>

9	企業者名：株式会社キョーワハーツ	電話番号：045-593-6116
	所在地：横浜市港北区高田西 1-5-1	URL：http://www.kyowa-hearts.com/
<p>最小板厚 0.03mm、最小サイズ米粒以下の金属プレス製品の順送金型設計・高速精密プレス技術を持ち、通信・自動車・産業機械・医療機器など幅広い分野に展開している企業である。「そこまでやるかの金型屋」をキャッチフレーズに、他社でできないと断られた部品加工も手がけるなど、開発支援のソリューションも行っている。</p> <p>また、自社開発した抜き差し自由なファイル「ヌーケ」を製造し平成 28 年神奈川県工業技術開発大賞の奨励賞を受賞している。</p> <p>自動車電装部品用板バネ、スマートフォン用板バネ、コネクタなどの部品、内視鏡用パイプ金型などの精密金型、精密金型や極小部品の試作、ヌーケなどが主力製品となっている。</p>		 <p>米粒大の製品・板ばね</p>

10	企業者名：三愛エコシステム株式会社	電話番号：046-290-0106
	所在地：厚木市長谷 260-57	URL：http://www.san-ai-eco.com/
<p>創業時の昭和 61 年には金属精密部品加工を主力業務としていたが、切削加工中に発生する切屑の廃棄や処分方法について、工場の周辺環境や労働環境への問題があると考え、平成 2 年に切屑を圧縮・固形化する技術を確立し、切屑自動圧縮機の開発に取り組む。</p> <p>翌年から販売を開始し、更に切屑破砕機や周辺に関連装置を開発し、以降、「切屑処理装置の専門メーカー」として当該製品を展開している企業である。</p> <p>また、各ユーザーのニーズに合わせた「提案型」の体制を整え、多様なカスタマイズにも対応し提供することで、顧客からの満足度を高めている。</p>		 <p>切屑自動圧縮機</p>


11	<b>企業者名：株式会社 sun &amp; beach</b> <b>所在地：逗子市逗子 7-6-29 さくらビル2階</b>	<b>電話番号：046-873-1748</b> <b>URL： <a href="http://www.sun-beach.jp/">http://www.sun-beach.jp/</a></b>
	<p>デザイン性とファッション性を兼ね備えた安全性の高い抱っこ紐を主力商品とする企業である。多品種少量生産でカラフルな色や柄の抱っこ紐を製造し、こだわったものを使いたいという顧客層から支持されている。</p> <p>従来の日本メーカーの抱っこ紐に比べ肩への負担を 40%軽減する腰ベルトの採用や日本人の体型にあったサイズに調整するなどの機能面での工夫を凝らした商品の他、子育て中の母親の視点で、多くのベビー商品を開発、販売している。</p>	 <p>製品着用のイメージ</p>


12	<b>企業者名：有限会社湘南技研</b> <b>所在地：寒川町一之宮 4-22-23</b>	<b>電話番号：0467-74-0998</b> <b>URL：－</b>
	<p>成膜、蒸着装置などの実用分野から、原子物理学の実験装置など基礎研究分野まで、真空技術を応用した開発・研究に使用する真空機器関連部品の設計・製造を行っている企業である。</p> <p>切削、溶接、表面処理まで一貫加工で請負う真空機器製造に係る当社独自ノウハウを保有している。</p> <p>超高真空に耐えることのできる精度の高い切削・溶接技術を強みとし、特にステンレス材の切削加工では歪みを生じさせず、また歪みを取り去る当社独自技術により付加価値の高い製品を提供する。</p>	 <p>超高真空チャンバー</p>

13	企業者名：株式会社ナガオシステム	電話番号：044-954-4486
	所在地：川崎市麻生区片平 1-9-30	URL： <a href="http://www4.plala.or.jp/nagaosystem/">http://www4.plala.or.jp/nagaosystem/</a>
<p>設立当初から理化学機器の製造を主たる事業としており、「国及び民間の研究機関や工学・医学系大学との共同研究による理化学機器の開発」「電動機、回転電機の製造」「電気、機械の設計コンサルタント」を行っている。当社技術の強みは、『粉碎』『混合』『分散』を一度に解決できるところにある。</p> <p>独自開発製品（商品名：「3次元ボールミル（3次元リアクター）」）は mm 以下の（有機物/無機物）素材をナノ、ミクロンまで（乾式・湿式可）微粉碎、混合、分散を可能にするとともに、比重や粘度の異なる（有機物/無機物）物質をペラや羽根等を未使用で均一に混合するなど、当製品の高速3次元運動は混合ムラ減少、粉碎均一性の更なる向上が期待できるもので、そのミキシング能力は高評価を得ている。</p>		 <p>作業風景</p>

14	企業者名：株式会社ナノ	電話番号：045-791-5571
	所在地：横浜市金沢区谷津町 86-1	URL： <a href="http://www.nanowave.co.jp/">http://www.nanowave.co.jp/</a>
<p>主に「防衛産業向けの精密機械部品の加工」及び「自社ブランドの小型精密工作機械の製造」を手掛けており、当社が誇る『匠の技』から生まれる 0.1 ミクロン単位の加工技術には定評がある。防衛産業向け加工とは自衛隊の装備品の精密加工であり、創業から 22 年間に渡り継続的に部品の供給を行っており、発注元の信頼は厚い。</p> <p>また、自社ブランドに関しては、工業系大学や民間の研究機関との共同研究により精密機械を製造するほか、最近では、島根大学医学部との共同研究により骨折治療の際に使う“骨ネジ”製作機械、内視鏡やカテーテルなど医療機器部品の工作機械など医療分野にも広がりつつある。</p> <p>平成 18 年に当地に立地するまでは東京都大田区内で操業していた関係で、現在も大田区内の町工場とは付き合いがあり、金属加工に関してできない仕事はない。</p>		 <p>NANOWAVE MTS5R</p>

15	企業者名：有限会社日興研磨工業所	電話番号：0466-49-1640
	所在地：藤沢市菖蒲沢 989	URL： <a href="http://www.nikkou-kenma.com/">http://www.nikkou-kenma.com/</a>
<p>ステンレス・アルミを中心とした各種産業製品の研磨加工を手掛ける研磨のプロフェッショナル企業である。研磨職人による内・外径バフ研磨を強みとし、医療・バイオプラント系配管や液晶・半導体機器の部品など高度な機能性を必要とする製品加工を手掛け顧客からの高い信頼を得ている。</p> <p>特に内径研磨については、φ2.5の内径まで研磨可能な独自技術を確立し、他社にはない高い技術力を保有している。</p> <p>また、研磨加工が必要とされる前段階の機械加工はもちろん、後工程についても協力会社と共にワンストップで対応することで安定して高品質な製品を提供する。</p>		 <p>研磨済みバルブ (製品中央部が研磨範囲)</p>

16	企業者名：豊月堂	電話番号：0467-75-0068
	所在地：寒川町一之宮 1-23-13	URL： -
<p>地域に根ざした地元密着経営で寒川町に由来する和菓子を製造することで顧客ニーズを捉え、お年寄りから子どもまで幅広い客層から支持を得ている事業者である。</p> <p>団子、大福もち、梶原景時まんじゅう、寒川の年輪（平成5年銘菓展最優秀賞受賞・神奈川県指定銘菓）、寒川神社向け落雁などが主力製品となっている。</p> <p>国内産の小豆や小麦粉等を厳選して仕入れ、気温・季節等で配合や製造方法を変え、季節に合った質の高い和菓子を提供し、梶原景時まんじゅうなど地元の歴史に由来した商品や、ハロウィン向けの練りきりやかぼちゃ最中など、オリジナルレシピでこだわりの製造を行っている。</p>		 <p>製品</p>

17	企業者名：株式会社ムラタ	電話番号：0467-38-6017
	所在地：寒川町一之宮 4-19-16	URL： <a href="http://blog.goo.ne.jp/murata5011">http://blog.goo.ne.jp/murata5011</a>
<p>小売業等で使われる樹脂袋の製造機械（製袋機）の設計、生産、販売を行っている専門メーカーである。社内製造にこだわり、社内において設計、重要部品の加工、組立、電気配線、プログラミング、設置と全てを行う技術力に定評のある企業である。</p> <p>ミクロン単位のフィルムを正確に送り出す技術に長けており、袋の種類に応じた製袋機を提供している。また、日本で初めて「医療機関向け弁付き内袋」を完全自動で生産する製袋機を開発し、医療用液体の容器に係るコスト削減に貢献する製品も展開している。</p>		 <p>作業風景</p>

企業者名：株式会社山星製作所

電話番号：045-932-8661

所在地：横浜市都筑区川和町 186-7

URL：<http://www.kk-yamaboshi.co.jp/>

計測機・分析機器、その他電子機器のカバー・機構部品に係る精密板金加工を行う企業である。

最終的に隠れて見えなくなる部分もキズが付かないようできるだけ丁寧に扱い、高品質はもとより「美しい」と呼ばれるような美観にこだわった品質と不良率の低さで顧客から高い評価を得ている。

積極的な最新設備の導入と社員の技術向上に取り組むことで美しい品質を常に維持向上させている。



電気試験機 筐体  
(株式会社ノイズ研究所様向け)