

KAWASAKI MONODUKURI BRAND 2026

知と技で世界に羽ばたく
川崎ものづくりブランド



川崎ものづくりブランド
推進協議会



KAWASAKI MONODUKURI BRAND 2026

知と技で世界に羽ばたく 川崎ものづくりブランド

CONTENTS

ページ

川崎ものづくりブランドとは	1
会長・特別顧問挨拶	2
分野別索引	3
第22回認定製品特集(企業・団体名50音順)	6
第1回～第21回認定製品・技術紹介(企業・団体名50音順)	10
募集要項(ご参考:第22回募集要項)	28
索引(企業・団体名50音順)	29

川崎ものづくりブランドとは

「川崎ものづくりブランド」とは、川崎市内中小製造業等の製品・技術のうち、「川崎ものづくりブランド推進協議会」より、独自性、先進性、品質管理力、販売実績、将来性、社会貢献度等の面で優れたものとして認定された製品・技術であることを示すものです。

ものづくりの現場を支える工業製品・加工技術から、ユニークなデザインやアイデアを活かした消費者向けの製品まで、認定開始から22回目を迎えた現在101件の製品・技術が認定されています。

川崎ものづくりブランド推進協議会

「川崎ものづくりブランド推進協議会」は、川崎市内中小企業の製品・技術の優位性や潜在能力の高さを市内外に発信し、市内製造業等の競争力向上に寄与するために、川崎市、川崎商工会議所を中心に設置された協議会です。

会長である川崎商工会議所会頭、特別顧問である川崎市長のもと、産業支援機関、金融機関、業界団体、学識経験者らが結集し、ブランド認定事業や広報支援、展示会出展を通じた認定製品・技術の販路開拓活動などを実施しております。

川崎ものづくりブランドのシンボルマーク

「川崎ものづくりブランド」として認定された製品・技術であることを表すことのマークは、川崎の「川」の字をモチーフに「知と技」が悠久に世界に羽ばたくイメージをデザインしたものです。

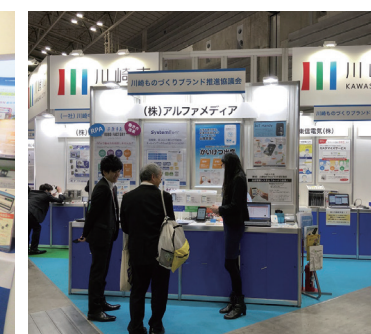
青色は悠久、明智、深遠の「知」を、オレンジ色は熱烈、活力、情熱の「技」をそれぞれ表しています。



認定式



川崎商工会議所内 常設展示



展示会への共同出展

確かな技術が未来を拓く 川崎のものづくり



川崎ものづくりブランド推進協議会

会長 窪田 雅己
(川崎商工会議所 会頭)

川崎市内の中小企業が生み出した優れた製品・技術を認定する「川崎ものづくりブランド」認定事業は、今回で22回目を迎えました。事業開始から20年以上が経過する中で、「ものづくり」を取り巻く環境は大きく変化してまいりました。技術革新の進展はもとより、社会環境や経済情勢の変化、さらにはデジタル技術の急速な普及などにより、企業にはこれまで以上に柔軟かつ戦略的な対応が求められています。

とりわけ、AIやIoTをはじめとする先端技術の活用は、製造工程や品質管理の高度化のみならず、製品の付加価値向上や業務効率化を促し、新たなビジネスモデルの創出を後押しします。また、医療・介護、防災、環境分野など社会的要請の高い分野においては、異業種・異分野との連携によって新たな価値創出が進んでおり、中小企業にとって成長の好機とも言えます。

このような環境のもと、市内中小製造業の皆様は、長年培ってきた確かな技術力と現場力を基盤に、社会や顧客のニーズを的確に捉えながら創意工夫を重ね、新たな製品・技術の開発に果敢に挑戦されています。その姿勢こそが、川崎の産業競争力を支える大きな原動力であると感じております。

「川崎ものづくりブランド」では、これまで多様な分野の数多くの製品・技術を認定してまいりましたが、「ものづくりのまち」である川崎には、なお、独自性に富んだ優れた製品・技術が数多く存在しています。当協議会では、関係機関との連携のもと、こうした製品・技術の発掘に加え、認定後の情報発信や販路開拓、マッチング機会の創出など、時代のニーズに即した支援に取り組んでおります。これによって、川崎の地で生み出された優れた製品や技術が国内外に広がる契機となり、多くの人々の生活の向上や経済活動の発展につながるよう、引き続き全力を尽くしてまいります。

力強い産業都市を支える 「川崎ものづくりブランド」



川崎ものづくりブランド推進協議会

特別顧問 福田 紀彦
(川崎市長)

我が国の経済を牽引する工業都市として発展してきた本市には、優れた製品や技術を持つ中小企業が数多く集積しています。

「川崎ものづくりブランド」認定事業は、市内中小企業から生まれた製品・技術のうち、特に優れたものを認定し、その販路開拓・拡大を支援するとともに、「力強い産業都市 川崎」を国内外にアピールすることを目的とした取組であり、平成16年度から開始し、今年で22年目を迎えました。

これまでに認定された製品・技術は、ものづくりを支える高度な工業製品や加工技術のほか、高齢化の進展、環境や防災意識の高まりを背景とした、市民生活の安全・安心に貢献する製品やデジタル社会で活用が期待される製品など、その分野は多岐にわたります。これは、技術革新が著しい現代社会において、社会的課題等にいち早く対応すべく、新たな製品や技術を生み出している証左であり、言い換えれば川崎の中小企業のものづくり力の高さによるものといえます。

令和7年度「川崎ものづくりブランド」においても、巧みな彩色技法や造形技術により本物が持つ質感を再現した食品サンプルや、船舶・飛行機など幅広いジャンルを精緻に再現したプラモデル、そして住宅街など狭小地での穴あけ工事（穿孔施工）を可能にするエアースイベルといった、個性豊かな製品が新たに3件認定となりました。

近年の先端技術の進展は、人手不足の解消や生産性向上に大きく貢献し、産業の可能性を広げています。一方で、人ならではの熟練した技術や独創的な発想による製品開発は、依然として高い価値を持ち続けています。こうした様々な手法が融合することで、社会課題の解決にもつながる新たな製品・技術が「川崎ものづくりブランド」を通じて、生み出されることを期待するとともに、当協議会といたしましても、より一層のブランド価値や認知度の向上を目指して、今後とも関係機関と連携しながら、本市産業の活性化に取り組んでまいります。

分野別索引

(企業・団体名 50音順)

環境・エネルギー(14社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第9回	業務用グリスフィルター「エイエルフィルター」	株式会社エイエル工業	幸区南幸町2-75	11
第21回	再エネ水素蓄電システム「Hydro-Power Hub」	株式会社エノア	幸区新川崎7-7 KBIC119/114号室	11
第5回	ドライアイスブラスト「スーパーブラスト」	株式会社協同インターナショナル	宮前区宮崎2-10-9	11
第12回	電池式帯電ガン	株式会社グリーンテクノ	高津区子母口438	11
第13回	相互診断式水質総合監視装置「優」ODS-8	株式会社ショウエイ	幸区新川崎2-6	11
第7回	抗菌塗料「SNP-α」シリーズ	株式会社末吉ネームプレート製作所	多摩区中野島1653	11
第18回	高機能再生プラスチック「ダイプラストウッド」	第一パイプ工業株式会社	川崎区千鳥町9-4	12
第9回	自然エネルギー供給対応直流給電LED照明調光装置「TNPL」シリーズ	東京整流器株式会社	多摩区宿河原5-30-10	12
第1回	ろ過材洗浄技術「フィルター交換不要シフォンタンク」シリーズ	日本原料株式会社	川崎区東田町1-2	12
第11回	バイオマスプラスチック原料のエアー緩衝材	株式会社ネクサスエアー	多摩区登戸3234-3	12
第16回	省電力型ヒーター「チーターボルトケーブル」	株式会社熱源	麻生区栗木1-1-12	12
第9回	省エネ&安心のLED直管型照明機器「YAMA LIGHT」シリーズ	山勝電子工業株式会社	高津区末長1-37-23	12
第7回	環境樹脂「UNI-PELE」	株式会社ユニオン産業	中原区井田杉山町2-3	13
第15回	ワクスル「おう吐物凝固剤(処理救急箱)」	和光産業株式会社	川崎区鋼管通1-3-17	13

情報通信・エレクトロニクス(10社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第9回	出欠管理システム「かいけつ出席」	株式会社アルファメディア	中原区小杉町3-264-3 ユニオンビル	13
第14回	超小型IoTセンサーモジュール「μPRISM(マイクロプリズム)」	エレックス工業株式会社	高津区新作1-22-23	13
第19回	双方向テレビインターホン「触れないインターホン」	旭光通信システム株式会社	川崎区南町1-1日本生命川崎ビル5階	13
第4回	プラスチックフィルムコンデンサー	株式会社タイツウ	中原区木月2-23-20	13
第19回	「提案型業務ITシステム特装開発技術」	チームシロッコ合同会社	多摩区中野島6-21-27	14
第6回	磁気データ消去装置「ERAZER」	DELE株式会社	川崎区南渡田町1-1 京浜ビル2階	14
第15回	ICカード・顔認証対応勤怠管理ソフト「打刻ちゃんTouch」	株式会社データプロセスサービス	川崎区東田町8 パール三井ビルディング18階	14
第14回	4軸補間モーションコントロールLSI「TMC8100」	株式会社テクノドライブ	多摩区栗谷3-1-1 井田ビル101B	14
第18回	遠隔自動復旧装置「NONフリーズ」	バリュースソリューション株式会社	川崎区砂子1-7-5 タカシゲビル6階	14
第15回	自動車教習所向け総合パッケージソフト「プロフィット」	株式会社プロフィット	中原区今井南町20-5	14

計測・測定器(10社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第9回	レーザ・ドップラ速度計	アクト電子株式会社	中原区宮内4-7-16	15
第13回	塗布重量自動計測システム付薄膜積層コーティング装置	エムテックススマート株式会社	高津区坂戸3-2-1 KSP東棟 #208	15
第20回	測定用固定治具「Air-fix」	佐々木工機株式会社	高津区下野毛1-9-33	15
第2回	デジタル式膜厚計「SWT-NEO」シリーズ	株式会社サンコウ電子研究所	高津区久末1677	15
第7回	エアパワーメータ APMシリーズ	東京メータ株式会社	中原区今井南町10-41	15
第13回	肌の水分油分センサー「ナチュラルセンサー」	株式会社日本システム研究所	中原区下小田中5-11-21 東計電算中原ビル1階	15
第6回	ロードセル式マルチビッカース硬度計	株式会社フューチュアテック	川崎区藤崎3-5-1 トークピア川崎ビル	16
第12回	モーメント測定器	株式会社メジャーテックツルミ	川崎区大島2-7-10	16
第8回	EMC(電磁環境適合性)ノイズスキャナー「WM7000」シリーズ	森田テック株式会社	麻生区上麻生3-16-1	16
第4回	ゼンマイばね機構「スプリングモーター」	株式会社和興計測	高津区久地864-1	16

インテリア・生活用品(15社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第10回	金胎麗漆(きんたいれいうるし)	有限会社相和シボリ工業	高津区新作3-3-2	16
第15回	ダーツ製品ブランド「L-style」	有限会社インディーズ・ジェイシー	川崎区元木2-3-2	16
第19回	かわさきガラスのお墓「KAGLA'」	株式会社沖セキ	川崎市砂子1-10-2 ソシオ砂子ビル11F	17
第17回	静電吸着ボード「ESCLIP」	株式会社クリエイティブテクノロジー	高津区上作延1-11-33	17
第15回	高精細・自由自在レイアウト オリジナルスタンプ「デジはん」	株式会社コスモテック	幸区小向西町3-16-1	17
第11回	デザイン緩衝材「クッションサン」シリーズ	佐野デザイン事務所	中原区上小田中5-10-1-505	17
第16回	高性能スノーボードビンディング用アクセサリ「PLATEPIA®」	株式会社JP TIGHT	高津区子母口194	17
第14回	川崎発ハイブリッド石鹸「TAKARA-Protect Soap」	宝養生資材株式会社	宮前区営生2-19-17	17
第11回	デリタースクリーン	デリター株式会社	多摩区堰2-10-1	18
第2回	粉の出ない固形マーカー「キットパス」	日本理化学工業株式会社	高津区久地2-15-10	18
第22回	プラモデル「スカイウェブ」シリーズ	株式会社ピットロード	高津区梶ヶ谷5-10-3	8
第11回	アロマレフレール:フレグランスカード	株式会社松本製作所	中原区井田杉山町17-35	18
第6回	スケールスポーツ「524R」	株式会社三矢研究所	麻生区上麻生6-31-18	18
第20回	携帯燃焼台「M.B.K グリル pad」	株式会社 MEYKOU	高津区久地4-27-14	18
第21回	石窯mini	株式会社ロビーム	幸区古市場2-121-15	18

技術(13社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第12回	エスカレーターグラフィックス	株式会社アサイマーキングシステム	麻生区栗木2-3-13	19
第13回	微細形状鏡面加工技術「AP-ミラープロファイル」	株式会社アピック	高津区宇奈根744-8	19
第10回	金めっき削減“省金”めっき技術	AI TECHNOLOGY株式会社	東京都港区新橋4-6-15日新建物新橋ビル4階	19
第21回	「まるで電子抵抗」電子負荷の高速電流応答技術	株式会社計測技術研究所	幸区南加瀬4-11-1	19
第18回	熱交換器「コールドプレート」	株式会社サンテック	中原区宮内2-28-2	19
第8回	微細・精密研削加工技術「ナノ・グラインド」	三和クリエーション株式会社	中原区宮内1-26-8	19
第5回	難加工形状・微細加工プレス「無限∞プレス」	株式会社JKB	高津区下作延2-34-21	20
第7回	曲面体・多面体スクリーナー発印刷「曲面インプレッソン」	ダイヤ工芸株式会社	高津区蟹ヶ谷119	20
第11回	金型レス。唯一の「ナイロン注型システム」生産数希少に最適	株式会社二幸技研	宮前区土橋6-14-12	20
第21回	鉛レス・カドミウムレス溶融亜鉛めっき加工技術「ピュアZ」	日東亜鉛株式会社	川崎区水江町4-3	20
第6回	超高層マンション排水管洗浄技術「フジジェット」	フジクス株式会社	川崎区貝塚1-8-2	20
第5回	超大型無電解ニッケル厚付けめっき「メガニッケル」	株式会社ブラザー	川崎区浅野町3-8	20
第14回	金属箔の精密圧延加工技術	リカザイ株式会社	中原区下沼部1810-7	21

建設(13社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第12回	スラブ開口部スライド補強筋BOX「セルボン」	株式会社アクス	川崎区浅田4-6-7	21
第9回	保水性・透水性・クッション性に優れたウレタン製土壌改良材「ナテル」	アップコン株式会社	高津区坂戸3-2-1 KSP東棟611	21
第17回	杭打機・杭拔機「アボロン シリーズ」	アボロンシステム株式会社	川崎区小島町4-5	21
第20回	環境配慮型コンクリート二次製品「防草ブロック」	岡村建興株式会社	川崎区鋼管通4-5-3	21
第21回	多機能プラスチックヘラ「S★スペラー」	有限会社シブヤ	横浜市港北区新吉田町514	21
第11回	安全、短工期、低コストの壁掛け施工を可能にする下地材「ジャストップ材」	ジャストップ株式会社	幸区下平間255-4	22
第14回	全天候型路面標示 全天候型ミストライン	信号器材株式会社	中原区市ノ坪160	22
第12回	組立式防音室「ミュージックキャビン」シリーズ	高橋建設株式会社	宮前区神木1-7-8	22
第21回	AGFプッシュコネクト	株式会社トーキンオール	川崎区浅野町4-11	22
第21回	疲労強度改善型フェルール	日本スタッドウェルディング株式会社	幸区鹿島田1-1-2新川崎ソインタワー西棟26階	22
第12回	環境配慮型防滑樹脂「マルチグリップ」シリーズ	株式会社ホリコー	中原区上小田中6-6-12	22

建設(13社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第22回	ダウンザホールハンマー用エアースイベル	株式会社マイルストーンジャパン	川崎区鋼管通4-7-6	9
第15回	360°カメラ用LED「PanoShot R」	WIT	高津区久地864-1 株式会社和興計測内	23

食品産業(6社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第20回	シェア型大豆選別選粒機「YOUJINBOU」	株式会社大矢製作所	中原区上平間363	23
第16回	冷燻対応燻製器「Now Field オープン燻製機」	今野工業株式会社	高津区下野毛2-14-18	23
第22回	本物よりも美味しそうな食品サンプル	有限会社つかさサンプル	宮前区水沢3-3-15	7
第21回	高品質・低価格・卓上小型券売機「FMC-156V」	株式会社ナガシマ製作所	川崎区南町20-3 川崎ビル6階C号室	23
第14回	刺身用フィーレを高速大量生産する「青魚一貫処理ライン」	フィレスタ株式会社	多摩区宿河原6-7-16	24
第16回	冷蔵・冷凍陳列棚向けカバー「ナイトカバー」	株式会社モダンプラスチック	中原区上小田中1-5-8	24

工作機械(5社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第17回	研究開発向けガラス切り「アルタイル」	アステラテック株式会社	多摩区登戸2088第7井出ビル5階	24
第17回	油圧用サーボアンプ「KSV シリーズ」	株式会社工苑	高津区久地4-26-41	24
第17回	SONOFILE「超音波カッター シリーズ」	株式会社ソノテック	高津区末長3-28-19	24
第13回	自動車生産ライン用パーツカウンター	株式会社マイス	高津区久地3-6-12	24
第14回	ラベル剥離機「Pシリーズ」	ユニック産業株式会社	高津区宇奈根779-2	25

医療・福祉(4社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第16回	全身毛細血管スコープ「GOKO Bscanシリーズ」	GOKO映像機器株式会社	幸区塚越3-380 GOKOビル	25
第10回	3Dスキャナ「VOXELAN(ボクセラン)」	株式会社浜野エンジニアリング	高津区坂戸3-2-1 KSP R&D D棟339	25
第21回	薬品の在庫管理システム・セキュリティキャビネット	株式会社マキナエンジニアリング	高津区宇奈根666-7	25
第16回	シャワーヘッド位置調整器具「BV SHOWER ARM」	有限会社松橋製作所	幸区小倉2-1-22	25

防犯・防災(6社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第13回	瞬停報知器「エレモ」	株式会社SKジャパン	中原区下小田中1-19-6	25
第8回	小型高性能飲料水生成装置「OSMOPod(オスモポッド)」	株式会社オスモ	麻生区栗木2-6-7	26
第10回	防災備蓄用 カットできるエアーマット寝具「クイックナップ」	株式会社SANNAI	東京都稲城市東長沼1368-2	26
第8回	ソーラー/バッテリー電源 屋外用監視カメラ「アイパス」シリーズ	スポットロン株式会社	麻生区下麻生3-10-15	26
第1回	駐輪場ゲート「サイクルン」	東海技研株式会社	高津区久地2-14-17	26
第20回	幼稚園バス置き去り防止装置「まもるくんA」	株式会社日本ビューテック	中原区下小田中3-26-6	26

部品・原材料(5社)				
認定回	製品・技術名	企業・団体名	住所	ページ
第14回	射出成形金型用 扁平ピンゲートブッシュ	有限会社小棕製作所	麻生区上麻生3-19-17	26
第21回	精密同軸コネクタ「KPCシリーズ」	株式会社川島製作所	多摩区東生田1-3-5	27
第21回	セルロースナノファイバー完全均一分散・急速乾燥技術	株式会社成光工業	川崎区浅野町 6-7	27
第10回	エコ(鉛レス黄銅・鉛レスアルミ)スペーサー	株式会社廣杉計器	宮前区馬絹6-1-28	27
第16回	カセット金型システム「MTカセット」	株式会社モルテック	中原区宮内2-6-9	27

第22回(令和7年度) 認定製品特集

(企業・団体名50音順)

川崎ものづくりブランド推進協議会では、令和7年9月に、

新たに3件の製品を認定しました。

ものづくり現場を支える高度な工業製品のほか、優れた特許技術を
備えた装置等、様々な製品が認定されています。



本物よりも美味しそうな食品サンプル

視覚で食欲を最大化する、集客のための“最適解”

川崎市唯一の食品サンプル

当社は1973年に川崎市で創業し、市内唯一の食品サンプル専門製作所として50年以上にわたり事業を継続している。ビニル樹脂、ウレタン樹脂、工業用ゼラチンなど複数素材を再現対象や用途に応じて使い分け、造形から彩色まで一貫して手作業で仕上げることで、「本物以上に美味しそう」と評価される高い訴求力を持つ食品サンプルを実現している。こうした技術力は、市内最高峰の匠「かわさきマイスター」に親子二代連続で認定されるなど、客観的にも高く評価されている。



「より美味しそう」を追求する

当社のものづくりの原点は、「より美味しそう」を徹底的に追求する姿勢にある。展示会や製作体験会で得られる顧客の声を積極的に収集するとともに、日常の外食や買い物の中でも、料理の出来立ての色合いや食材の鮮度感を常に観察し、表現技法の改良に反映してきた。また、異業種との交流を通じて材料や工具の新たな可能性を探り、食品サンプル製作に応用するなど、継続的な試行錯誤が現在の表現力を支えている。



本独自の技術を世界に

和菓子や洋食など特定分野に特化する同業他社が多い中、当社はあらゆる食品分野に対応できる柔軟なオーダーメイド体制を強みとしている。さらに、製作を担う職人自らが顧客と直接打ち合わせを行い、要望を的確に反映することで、完成度の高い製品を実現してきた。こうした姿勢が顧客からの信頼を獲得し、継続受注につながっている。今後は、これまでに蓄積した技術と実績を基盤に海外市場への販路拡大(卸売・販売等)を進め、日本独自の技術・文化として食品サンプルの価値を世界へ発信していく。



有限会社つかさサンプル

代表取締役 田中 信司

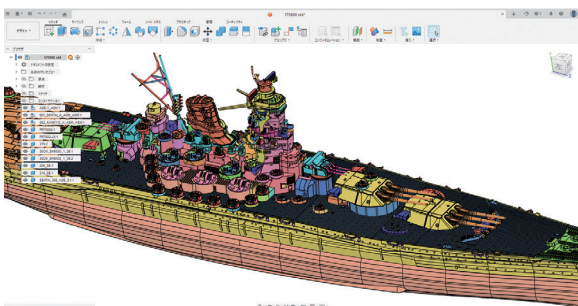
創業年	1973年
資本金	300万円
住所	〒216-0012 宮前区水沢3-3-15
TEL	044-976-0828
FAX	044-976-9751
従業員数	4名
ホームページ	https://www.tsukasa-sample.net/

プラモデル「スカイウェーブ」シリーズ

調査と技術が生む、圧倒的リアリティ

現 物に限りなく近づける ピットロードのこだわり

スカイウェーブシリーズは、1/700スケールの艦船模型を中心に展開するプラモデルブランドです。現物へ限りなく近づけるため、徹底した調査と研究に基づき開発しています。豊富な資料に裏打ちされた製品開発は、専門知識を持つCADモデラーにより、高い考証精度と優れたリアリティを実現しています。緻密に再現されたパーツやモールド、そして巧みなパーツ分割は多くのファンから支持されており、製品の強力な競争力の源泉となっています。



創 業35周年 記念キットの開発

「スカイウェーブ」シリーズの旧日本海軍艦艇カテゴリーが200番目を迎えるにあたり、創立35周年記念キットとして戦艦「大和」を企画しました。大和は各社から多数模型化されていますが、考証面で不満が残る「決定版」が待たれている状況でした。弊社も長年資料収集に努めましたが限界があり、この機に専門的知見を持つ社員を迎え入れて開発。その結果、マニアの方にも納得いただける製品が完成しました。



精緻な造形資産を活かす新たな挑戦 IPビジネス事業部の発足

35周年記念キット「大和」は、累計20,000個以上を販売する人気商品となりました。これは、豊富な資料と専門知識に基づいた製品づくりが高く評価された結果です。こうした取り組みによる資料性の高さは、映像作品の3Dモデル制作協力といった外部オファーにも繋がっています。これらの精緻な造形資産を有効活用するため、今年新たに「IPビジネス事業部」を立ち上げました。事業展開を通じて、弊社のさらなるブランド力向上を目指します。

映画「雪風 YUKIKAZE」に資料等を提供しました
駆逐艦「雪風」の資料用外観3Dデータ、艦橋内部や魚雷発射管シールドの写真、図面等を株式会社ピットロードが提供いたしました。



映画「雪風 YUKIKAZE」の撮影セット

© 2025 Yukikaze Partners.

この他にも、弊社では様々な映像作品・出版・ゲーム等に、模型製品の開発において培った造形資産を提供して参りました。艦船・航空機・車両の資料や3Dデータの提供が可能です。ご興味をお持ちの方は、右のQRコードよりどうぞお気軽にお問い合わせください。



株式会社 ピットロード

代表取締役 鈴木 幹雄

創業年	1987年
資本金	5,000万円
住所	〒213-0015 高津区梶ヶ谷5-10-3
T E L	044-865-2460
F A X	044-865-5221
従業員数	19名
ホームページ	https://pit-road.jp/

ダウンザホールハンマー用エアースイベル

その地盤あきらめるな！ユンボがあればどこでも穿孔掘削

空 けられない穴はない

本製品は、汎用性の高い油圧ショベルに取り付けることで、穿孔掘削に必要なハンマーを駆動可能にするエアースイベルである。従来は大型の専用機が必要だった工事を、より小型の重機で対応できるため、狭隘な現場での施工が可能となった。太陽光発電所や蓄電所の建設、岩盤層や硬質地盤への下穴施工などで活用されており、工法の選択肢を広げている。全国の建機レンタル会社で使用可能な点も大きな強みである。



あ った！これで穴が空く

2012年頃から太陽光発電所の建設需要が高まる一方、地盤が硬く基礎杭が打設できず、着工できない現場が各地で発生していた。課題解決のため下穴を空ける装置を探す中で、韓国製のハンマーに着目し、これを油圧ショベルで駆動できないかと発想した。ハンマーを接続するジョイントにスイベル機構を組み込めば動作可能と判断し、誰でも扱える油圧ショベルでの穿孔を実現。結果として、地域を問わず使える工法として製品化に至った。



あ りがとう 助かった

「岩盤が出て工事が止まったが、この製品で完成できた」といった声が多く寄せられている。まずはレンタルで試し、効果を確認した上で購入につながる点も高く評価されている。販売実績は約500万円(2セット)規模である一方、レンタルは年間約1億円の実勢があり、導入のしやすさと高い実用性が市場に受け入れられている。現在は穿孔掘削の請負工事にも対応し、オペレーター付き施工により、1現場あたり60万～250万円の実績を積み重ねている。今後は国内にとどまらず海外展開も視野に入れ、世界の硬質地盤が抱える課題の解決に貢献していく。



株式会社マイルストーンジャパン

代表取締役 野路 尚弘

創業年	2012年
資本金	500万円
住所	〒210-0852 川崎市鋼管通4-7-6
T E L	044-272-9698
F A X	044-272-9942
従業員数	4名
ホームページ	info@milestone-japan.net

知と技で世界に羽ばたく川崎ものづくりブランド

第1回～第21回 認定製品・技術紹介

(分野別 企業・団体名50音順)

環境・エネルギー

情報通信・エレクトロニクス

計測・測定器

インテリア・生活用品

技術

建設

食品産業

工作機械

医療・福祉

防犯・防災

部品・原材料

分野 環境・エネルギー 業務用グリスフィルター「エイエルフィルター」

第9回
認定

厨房内ダクトの火災予防に威力を発揮する高性能グリスフィルター。100ミクロンのアルミ繊維を利用し、排気中に含まれる油脂成分を92%カット。排気の臭いを40%除去と国内最高水準を誇る。大手居酒屋チェーン店や大型複合ビルへの導入実績がある。



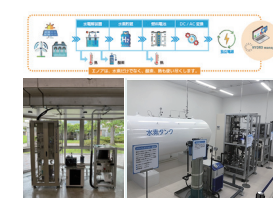
株式会社エイエル工業

住 所 〒212-0016
幸区南幸町2-75
T E L 044-555-1185
F A X 044-555-1184
ホームページ <https://www.al-kougyou.co.jp/>

分野 環境・エネルギー 再エネ水素蓄電システム「Hydro-power Hub」

第21回
認定

太陽光発電の余剰電力を活用して水電解装置で水素ガスを生成・貯蔵し、水素燃料電池によって電力をタイムシフトして再利用することができるシステムである。導入実績として陸上養殖場に活用されており、今後は都心部の事業所における再エネ率向上、さらに離島や過疎地域の活性化への寄与が期待される。



株式会社エノア

住 所 〒212-0032
幸区新川崎7-7 KBIC 119/114号室
T E L 044-588-7770
F A X 044-588-7770
ホームページ <https://www.enoah.co.jp/>

分野 環境・エネルギー ドライアイスブラスト「スーパーブラスト」

第5回
認定

独自技術で平均粒径0.3mmに粉碎したドライアイスが、気化する際の膨張エネルギーを使って表面に付着した汚れやゴミを除去する廃液の出ない洗浄機。対象物へのダメージ、細部のヨゴレ残り、作業環境条件の制約など問題を一挙に解決している。



株式会社協同インターナショナル

住 所 〒216-0033
宮前区宮崎2-10-9
T E L 044-852-7575
F A X 044-854-1979
ホームページ <https://www.kyodo-inc.co.jp/>

分野 環境・エネルギー 電池式帯電ガン

第12回
認定

「誰でも、どこでも、静電気を作れる」をコンセプトに開発された電池式帯電ガン。2万5千ボルトの静電気を単3乾電池4本だけで発生させることができる。使用者が放電中の電極に触れても感電しない構造になっており、どこでも安全・安心・簡単に扱える。電極部分のアタッチメントを交換することで様々な用途に対応し、警察の鑑識分野や研究機関の静電気実験等に活用されている。



株式会社グリーンテクノ

住 所 〒213-0023
高津区子母口438
T E L 044-755-2431
F A X 044-755-0045
ホームページ <https://greentech.co.jp/>

分野 環境・エネルギー 相互診断式水質総合監視装置「優」ODS-8

第13回
認定

プール水、水道水、井戸水等、様々な水の水質を多角的に測定する装置。水質総合監視装置として世界初の8項目同時測定を可能とし、相互診断機能により精度の信頼性及び安定性を高めたほか、自己診断機能と遠隔監視メンテナンスにより施設側の完全なメンテナンスフリーを実現。



株式会社ショウエイ

住 所 〒212-0032
幸区新川崎2-6
T E L 044-589-1601
F A X 044-589-1602
ホームページ <https://www.shoei-roka.co.jp/>

分野 環境・エネルギー 抗菌塗料「SNP-α」シリーズ

第7回
認定

光触媒効果による菌やウイルス類の不活性化に加えて吸着機能を合わせ持つ「チタンアパタイト」を含有させた無色の抗菌塗料。OA機器や外食産業用機器、病院施設などにおける様々な抗菌ニーズでの活用が可能。



株式会社末吉ネームプレート製作所

住 所 〒214-0012
多摩区中野島1653
T E L 044-922-4811
F A X 044-922-4812
ホームページ <https://www.sueyoshi.co.jp/>

分野 環境・エネルギー

高機能再生プラスチック「ダイプラストウッド」

第18回認定

ダイプラストウッドは、高強度かつ耐久性、耐候性、耐薬品性に優れた高機能再生プラスチック。独自開発した材料加工技術に加え、金型・成形技術により、鉄鋼製品のような重厚長大と言える大型の製品の製造も可能にした。耐荷重や耐久性が求められる踏切盤にもダイプラストウッドが使用されている。また、割れない・腐らない・軽い等の特徴により、コンクリートや木材からの代替品として長期にわたり使用することができる。



第一パイプ工業株式会社

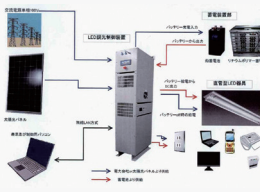
住 所 〒210-0865
川崎区千鳥町9-4
T E L 044-276-1800
F A X 044-277-0619
ホームページ <https://dai-1-pipe.co.jp/>

分野 環境・エネルギー

自然エネルギー供給対応直流給電LED照明調光装置「TNPL」シリーズ

第9回認定

日当たりなどに応じて施設内のLED照明の照度調整が可能な直流給電装置。太陽光発電や蓄電池との接続により、夜間電力や自然エネルギーを効率的に利用でき、一層の消費電力の削減が可能。市内外の金融機関等での導入実績がある。



東京整流器株式会社

住 所 〒214-0021
多摩区宿河原5-30-10
T E L 044-922-3737
F A X 044-922-0377
ホームページ <http://www.tohsei-kk.co.jp/>

分野 環境・エネルギー

ろ過材洗浄技術「フィルター交換不要シフォンタンク」シリーズ

第1回認定

この浄水装置は、日本発祥の独自のろ過材洗浄技術を搭載しており、フィルター交換なしで半永久的に使用できます。地球環境に優しく、維持管理コストも大幅に削減できるので、浄水場や民間工場で幅広く導入されています。災害対応可能な可搬型もあり、フロントウインド生田(多摩区)では噴水用の浄水装置としてモバイルシフォンタンク(MST-700)が使用されています。災害時には、飲料水の供給や被災地での給水に役立てられます。



日本原料株式会社

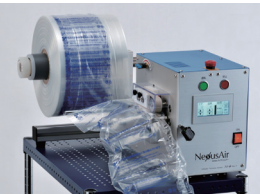
住 所 〒210-0005
川崎区東田町1-2
T E L 044-222-5555
F A X 044-222-5556
ホームページ <https://www.genryo.co.jp>

分野 環境・エネルギー

バイオマスプラスチック原料のエア緩衝材

第11回認定

二酸化炭素の排出削減と石油資源の節約のため、サトウキビから食用の砂糖が取れた後に残る「廃糖蜜」を原料とした、植物プラスチックを使用したバイオマスプラスチックフィルム製のエア緩衝材。再利用、リサイクルも可能。緩衝材製造機も自社開発しており、初期投資不要の機械レンタルシステムにより、緩衝材を必要現場で製造することができる点も特徴。



株式会社ネクサスエア

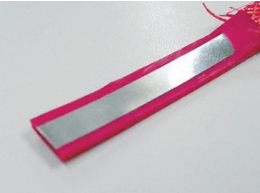
住 所 〒214-0014
多摩区登戸3234-3
T E L 044-922-6951
F A X 044-922-6953
ホームページ <http://www.nexusair.co.jp/>

分野 環境・エネルギー

省電力型ヒーター「チーターボルトケーブル」

第16回認定

昇温温度が早く用途に合わせてカスタムができるのが特徴。「融雪用ヒーターシステム」は、目的や設置場所によって必要な温度設定ができるほか、自動で発熱ヒーターのスイッチがはいるため、温水融雪の様に溶かした雪の水で滑る危険性が低い。また、「園芸用ヒーターシステム」では、ビニールハウス全体を温めるのではなく植物の根元に施設し直接温めることで成長を促すことが可能となり、従来の重油ボイラーの様に温まるまでの時間を短縮することができる。



株式会社熱源

住 所 〒215-0033
麻生区栗木1-1-12
T E L 044-328-9931
F A X 044-328-9941
ホームページ <https://netsugen-system.co.jp>

分野 環境・エネルギー

省エネ&安心のLED直管型照明機器「YAMA LIGHT」シリーズ

第9回認定

白色LEDを使用した、省エネ&安心の直管型LED照明機器。EMSサービスで培ってきた電子回路技術により、放熱盤を用いない回路を設計し、業界トップクラスの軽量である190gの樹脂照明管を採用。主要なLED照明との比較で約16%のCO₂排出量削減を実現。



山勝電子工業株式会社

住 所 〒213-0013
高津区末長1-37-23
T E L 044-866-2411
F A X 044-877-0755
ホームページ <http://www.yamakatsu.co.jp/>

分野 環境・エネルギー

環境樹脂「UNI-PELE」

第7回認定

天然有機素材(竹・麦・珈琲等)を含み、抗菌・抗ウイルス・防カビ効果を持つ循環型バイオプラスチック。従来の成形機で加工でき、焼却時の有毒ガスやCO₂発生を40%以上削減する等、安心安全な環境樹脂。食品衛生法取得、電子レンジ・食洗器対応で家庭用品に最適。ウィルス対策商品として、ドアノブカバーを商品化。また、鳥の羽、羊毛、布などの廃材およびリサイクル樹脂を新たに開発しております。



株式会社ユニオン産業

住 所 〒211-0036
中原区井田杉山町2-3
T E L 044-755-1107
F A X 044-755-6711
ホームページ <https://www.uni-project.co.jp/>

分野 環境・エネルギー

ワクスル「おう吐物凝固剤(処理救急箱)」

第15回認定

ビル清掃の床ワックス剥離廃液を主原料としたおう吐物凝固剤及びおう吐物処理に必要な消耗品を揃えて1箱にした救急箱。おう吐物を素早く凝固、除菌、消臭することで、処理の迅速化、感染症リスクの低減に寄与。原料として、床ワックス剥離廃液から回収した「吸水性ポリマー」のほか、「おが屑」等、従来ゴミとして処理されていたものを再利用しており、地球温暖化防止にも貢献している。



和光産業株式会社

住 所 〒210-0852
川崎市鋼管通1-3-17
T E L 044-333-7283
F A X 044-333-7257
ホームページ <https://www.wakosangyo.co.jp/>

分野 情報通信・エレクトロニクス

出席管理システム「かいけつ出席」

第9回認定

ICカードを端末にタッチするだけで、出席を簡単、正確に管理できるシステム。FeliCa(FeliCalite-S)、MIFARE,TN2,ISO15693等の学生証及び社員証、交通系ICカードがそのまま使える。Excelアプリで導入も簡単。導入実績は140カ所以上、販売台数3500台以上!他にも企業・病院の会議、研修向けの「出欠管理システム」、代返予防ができる「代返防止版」がある。



株式会社アルファメディア

住 所 〒211-0063
中原区小杉町3-264-3 ユニオンビル
T E L 044-712-7481
F A X 044-738-2237
ホームページ <https://www.alphamedia.co.jp/>

分野 情報通信・エレクトロニクス

超小型IoTセンサーモジュール「μPRISM(マイクロプリズム)」

第14回認定

「μPRISM(マイクロプリズム)」は、小指の爪よりも小さい超小型でありながら、IoTシステムで良く使われる基本的なセンサーを全て搭載しつつ、無線により配線レスでデータ収集が可能なセンサーモジュールである。製造、物流、ヘルスケア、農業など、これまでセンサー装着スペースに制約があった場面において活用の可能性を秘めている。



エレックス工業株式会社

住 所 〒213-0014
高津区新作1-22-23
T E L 044-854-8281
F A X 044-854-8283
ホームページ <https://www.elecs.co.jp>

分野 情報通信・エレクトロニクス

双方向テレビインターホン「触れないインターホン」

第19回認定

コロナ禍での感染予防対策として設計・開発した非接触型のインターホン。従来から使用されている高速道路のETCレーンの双方向TVインターホンを発展させ開発。鉄道業界ではあまり見られない双方向に画面を映し出しながら会話を可能とし、手話や筆談を行うこともできる。今後、鉄道業界を中心に公共交通インフラへの要望にカスタマイズした製品を提供していく。



旭光通信システム株式会社

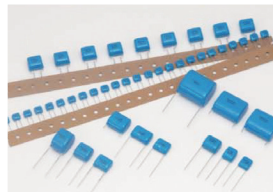
住 所 〒210-0015
川崎市南町1-1日本生命川崎ビル5階
T E L 044-576-7281
F A X 044-576-7282
ホームページ <https://kyokko-tsushin.co.jp/>

分野 情報通信・エレクトロニクス

プラスチックフィルムコンデンサー

第4回認定

自動車をはじめ産業用途、コンシューマー用機器など、さまざまな分野で広く利用され、世界市場で高シェアを誇る小型で高性能のプラスチックフィルムコンデンサー。フィルムを極限まで薄くすることで、製品の小型化を実現。



株式会社タイツウ

住 所 〒211-0025
中原区木月2-23-20
T E L 044-433-3411
F A X 044-433-3417
ホームページ <http://www.taitsu.co.jp/>

分野 情報通信・エレクトロニクス

「提案型業務ITシステム特装開発技術」

第19回
認定

システム仕様の設計と開発を同時並行し、各システム機能の独立運用やクラウド活用による運用保守作業の完全自動化など、先進的な仕組みを導入した独自の開発技術。政府調達案件にも採用され、高い水準の安全性・機密性を確保した上で、柔軟かつ迅速に変えていくアジャイル型のシステム開発・運用が可能。経済産業省が管轄する法律に基づき、(独)情報処理推進機構(IPA)が運営する「DX認定制度」の情報処理システム開発に採用。



チームシロッコ合同会社	
住 所	〒214-0012 多摩区中野島6-21-27
T E L	044-819-5990
F A X	044-819-5990
ホームページ	https://www.sirocco.team

分野 情報通信・エレクトロニクス

磁気データ消去装置「ERAZER」

第6回
認定

垂直・水平磁気記録方式対応のデータ消去装置。ハードディスクに強力な磁気をかけ、磁気記録メディアのデータを一瞬で安全かつ確実に消去する。



DELE株式会社	
住 所	〒210-0855 川崎区南渡田町1-1 京浜ビル2階
T E L	044-223-7820
F A X	044-223-7821
ホームページ	https://www.data-concierge.jp

分野 情報通信・エレクトロニクス

ICカード・顔認証対応勤怠管理ソフト「打刻ちゃんTouch」

第15回
認定

「PASMO」や「Suica」等のICカードをリーダーにかざすだけで、本人の認証と勤怠管理ができるタイムカードシステム。「出勤」、「退勤」、「外出」、「戻り」の4種類の打刻を通じて、打刻記録の確認、従業員情報の管理、給与ソフトとの連携等にも対応。中小企業が気軽に導入できるよう、製品価格を業界最安値に抑えているほか、NHKの開放特許を活用した「顔認証」のオプションを使えば、なりすましを防止することができる。



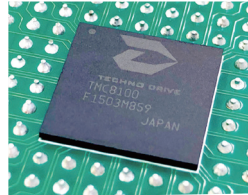
株式会社データプロセスサービス	
住 所	〒210-0005 川崎区東田町8 パレル三井ビルディング18階
T E L	044-222-0711
F A X	044-222-7844
ホームページ	https://www.dps-net.co.jp/

分野 情報通信・エレクトロニクス

4軸補間モーションコントロールLSI「TMC8100」

第14回
認定

産業用ロボットのような多軸制御では動作や振動の制御に時間を要し、コストや生産効率が不十分なことが多い。当社はこれらの課題を解決するため、複数個の大規模集積回路(LSI)をまたいで補間制御を行い、同期させる方法を考案し、使用する全てのモータを滑らかに同期させる機能をもつLSIを開発した。医療用・介護用ロボットのような人間の動きに近い複雑かつ滑らかな動作が必要とされているものへの応用も可能。



株式会社テクノドライブ	
住 所	〒214-0039 多摩区栗谷3-1-1 井田ビル101B
T E L	044-281-3555
F A X	044-281-3444
ホームページ	https://technodrive.com/index.html

分野 情報通信・エレクトロニクス

遠隔自動復旧装置「NONフリーズ」

第18回
認定

従来の遠隔監視サーバやタイマーで電源OFF・ONを行うスマートプラグとは異なり、本製品は電子機器の異常を検知すると電源の切り入れを行い、フリーズ状態からの正常復旧を完全自動で行う監視機器である。また、PING監視のみならず、プログラムが正常稼働しているかの監視(ポート監視)ができるため、電子機器の電源は入っているが、プログラムが止まっていて実際は映像が映し出されていない等の監視漏れを防ぐ事が可能。



バリューソリューション株式会社	
住 所	〒210-0006 川崎市砂子1-7-5 タカシゲビル6階
T E L	044-400-1250
F A X	044-271-9432
ホームページ	https://value-solution.co.jp/

分野 情報通信・エレクトロニクス

自動車教習所向け統合パッケージソフト「プロフィット」

第15回
認定

入校から卒業まで管理できる自動車教習所の統合パッケージソフト。教習・検定の管理、スケジュール表の自動作成、指導員の勤務管理等ができ、パソコン、タッチパネル、タブレット端末やスマホに対応している。受付をベッパが行うロボット連動、CTI、スマホのチャットやAIソフトなど、独自開発の機能により、業務プロセスの効率化やリソースの最適化に貢献できるだけでなく、最終的には無人化を目指している。



株式会社プロフィット	
住 所	〒211-0064 中原区今井南町20-5 スプリングス武蔵小杉101
T E L	044-299-8269
F A X	095-804-5438
ホームページ	http://profit8i.com/

分野 計測・測定器

レーザ・ドップラ速度計

第9回
認定

レーザ光を照射し、移動・回転している対象物の速度を非接触で計測する装置。測定物への負荷が無く、色や表面状態にも影響されない。透明な高機能フィルムの製造工程、印刷機器の開発、熱間金属圧延の現場などで利用されている。



アクト電子株式会社	
住 所	〒211-0051 中原区宮内4-7-16
T E L	044-589-8180
F A X	044-589-8181
ホームページ	https://www.actele.co.jp/

分野 計測・測定器

塗布重量自動計測システム付薄膜積層コーティング装置

第13回
認定

0.01mg/cm²レベルの微量な塗布重量を瞬時に計測し管理できる薄膜積層コーティング装置。あらゆる塗材を凹凸面であっても薄膜で均一に塗布することができるインパクトパルス®工法をはじめ、多数の特許技術を保有。燃料電池や水電解、全固体電池、次世代二次電池、さらに次世代太陽電池分野(ペロブスカイト太陽電池)で高く評価され、世界をリードする国内外の企業(例えば、自動車メーカーや研究機関)へ採用されている。その他の分野にも応用可能。



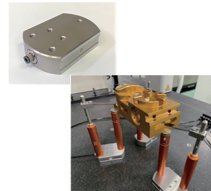
エムテックススマート株式会社	
住 所	【横浜事業所】〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-6-12 日総第12ビル8階 【川崎LAB.】〒213-0012 高津区坂戸3-2-1 KSP東棟 #208
T E L	045-620-8062
F A X	045-330-4288
ホームページ	http://mtek-smart.com/

分野 計測・測定器

測定用固定治具「Air-fix」

第20回
認定

三次元測定機器等で対象物を正確に測定するためには、位置ズレがないよう対象物を固定する作業が必要である。本製品は、マグネットが使えない石定盤やセラミック定盤でも対象物を任意の位置に固定できる真空吸着式固定治具。吸着中でも排気ポートを指で押えるだけで簡単に移動・脱着ができ、従来のねじ込み式の固定治具に比べ、固定作業の時間短縮につながる。



佐々木工機株式会社	
住 所	〒213-0006 高津区下野毛1-9-33
T E L	044-844-0338
F A X	044-822-0922
ホームページ	https://www.sasaki-koki.co.jp

分野 計測・測定器

デジタル式膜厚計「SWT-NEO」シリーズ

第2回
認定

皮膜の厚さを非破壊で測定することができるデジタル式膜厚計。厚さ0.1μmの表示分解能を持ち、ノイズやドリフトの影響による補正が不要なため、データ処理・使いやすさに優れており、国内トップシェアです。



株式会社サンコウ電子研究所	
住 所	〒213-0026 高津区久末1677
T E L	044-751-7121
F A X	044-755-3212
ホームページ	https://www.sanko-denshi.co.jp/

分野 計測・測定器

エアパワーメータ APMシリーズ

第7回
認定

見えない空気のエネルギーをkw表示で見える化! 圧縮空気ライン省エネ評価の必需品です。同時に圧力・流量・温度を測定、可視化して、圧縮空気ラインの保全に役立ちます。



東京メータ株式会社	
住 所	〒211-8577 中原区今井南町10-41
T E L	044-738-2401
F A X	044-738-2405
ホームページ	http://www.tokymeter.co.jp/

分野 計測・測定器

肌の水分油分センサー「ナチュラルセンサー」

第13回
認定

誰でも正確に測定できることをコンセプトに開発された肌測定機器。センサー部分が肌に正しく接触することで測定が開始される特許技術と、肌に対する押し込み量を可視化することで、測定者が不慣れであってもより正確に再現性の高い測定を行うことが可能。



株式会社日本システム研究所	
住 所	〒211-0041 中原区下小田中5-11-21 東計算中原ビル1階
T E L	044-740-3351
F A X	044-740-3352
ホームページ	https://www.nsr-web.co.jp/

分野 計測・測定器

ロードセル式マルチビッカース硬度計

第6回
認定

荷重や材料の違いによって試験方法の概念が全く違う硬度計を1台に合体させた世界初の硬度計。ロードセル式負荷機構の採用によって、幅広い荷重領域を安定的に測ることができ、試験荷重50g～50kgの超ワイドレンジを実現。マイクロからマクロまでの領域を1台でカバーできる。



株式会社フューチャテック

住 所 〒210-0804
川崎区藤崎3-5-1 トークピア川崎ビル
T E L 044-270-5789
F A X 044-266-6779
ホームページ <https://www.ft-hardness.com/>

分野 計測・測定器

モーメント測定器

第12回
認定

水力及び火力発電に使われるタービンの羽根の重心位置を測定する装置。2台のはかりを備え、一方を固定し、他方を点を接触させるという独自の方法で重心位置を正確に測定する。重心位置を正確に測定することでタービンの羽根全体のバランスがとれ、高速回転時における負荷が減少し安全操業につながるほか、エネルギー変換効率の向上にもつながる。



株式会社メジャーテックツルミ

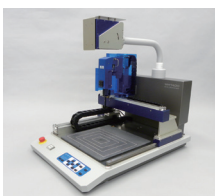
住 所 〒210-0834
川崎区大島2-7-10
T E L 044-244-4379
F A X 044-244-4497
ホームページ <http://www.measure.co.jp/>

分野 計測・測定器

EMC (電磁環境適合性) ノイズスキャナー「WM7000」シリーズ

第8回
認定

プリント基板など電子機器からの電磁波ノイズを可視化する装置。基板画像とノイズマップを重ね合わせることでノイズ発生源を詳細かつ容易に特定可能。電磁波照射プローブによる外部からの電磁波侵入経路の可視化も可能。3次元測定、時間領域の測定もオプションにて実現可能。



森田テック株式会社

住 所 【本 社】〒215-0021
麻生区上麻生3-16-1
【事業所】〒206-0804
東京都稲城市百村2113-4
T E L 042-401-6330
F A X 042-401-6331
ホームページ <https://www.morita-tech.co.jp/>

分野 計測・測定器

ゼンマイばね機構「スプリングモーター」

第4回
認定

ゼンマイばねをスプリングモーターとした電気を使用しない機械式レベル計測器。フロートをテープにより液面まで垂らし、テープの長さで液量を測るもので、テープに緩みがでないよう、一定の力で巻き取る装置。



株式会社和興計測

住 所 〒213-0032
高津区久地864-1
T E L 044-833-7181
F A X 044-850-8586
ホームページ <https://www.wako-keisoku.co.jp/>

分野 インテリア・生活用品

金胎麗漆 (きんたいれいうるし)

第10回
認定

高度なヘラ絞り技術で加工したステンレス製の躯体に漆を塗った金胎麗漆ぐいのみ。金属の油成分との相性により、これまで金属に漆を塗ることは難しいとされてきたが、これを実現することで、伝統技術を現代に応用した独自性の高い製品となっている。



有限会社相和シボリ工業

住 所 〒213-0014
高津区新作3-3-2
T E L 044-888-6361
F A X 044-888-6306
ホームページ <https://aiwasibori.com>

分野 インテリア・生活用品

ダーツ製品ブランド「L-style」

第15回
認定

「L-style」は、ダーツに使用するティップ・フライト・シャフト・ダーツケース・ティップケース等の自社ブランド。耐久性に優れているだけではなく、緩まないティップ、90度を保つフライト等、プレイヤーのストレス軽減に繋がる製品を展開している。個性を表現できるデザイン性の高さも人気。



有限会社インディーズ・ジェイシー

住 所 【川崎事業所】〒210-0021 川崎区元木2-3-2
【本社】〒340-0835 埼玉県八潮市大字浮塚1031-1
T E L 048-933-9300
F A X 048-933-9305
ホームページ <https://l-style.info/>

分野 インテリア・生活用品

かわさきガラスのお墓「KAGLA」

第19回
認定

石材中心のお墓と異なる素材のガラスを使い、今まで石だけでは表現しにくかった色、柄を打ち出す事に成功したKAGLA(登録商標第5823014号)は、日本の気候にも対応した耐久性のあるキャストガラス(特許第6864878号)を使用。北海道と沖縄県で暴露試験を実施し、耐久性における実績と信頼性も高い(2024年時点で熱割れ実績ゼロ)。国産キャストガラスを使用したお墓は弊社が最初にスタートさせた。



株式会社沖セキ

住 所 〒210-0006
川崎区砂子1-10-2 ソシオ砂子ビル11F
T E L 044-221-1114
F A X 044-221-2233
ホームページ <https://www.okiseki.com>

分野 インテリア・生活用品

静電吸着ボード「ESCLIP」

第17回
認定

静電気の力を使った掲示板で、画鋲やのり・テープといった貼付道具が一切不要。手間がかからず年配の方から小さな子どもまで利用でき、異物混入が厳禁な食品工場や食品店舗などでも利用されている。使用には電力が必要だが、省電力設計となっており、電気代にして年間10円程度。電池駆動(単3or単4×4本)でも約半年吸着力が持続する。



株式会社クリエイティブテクノロジー

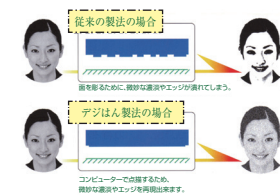
住 所 〒213-0034
高津区上作延1-11-33
T E L 044-853-1757
F A X 044-861-5096
ホームページ <https://www.creative-technology.co.jp>

分野 インテリア・生活用品

高精細・自由自在レイアウト オリジナルスタンプ「デジはん」

第15回
認定

通常のゴム印と違い特殊な印面を使用したこのスタンプ「デジはん」は、普通のスタンプでは困難なグラデーション印影・顔画像や小さな文字を簡単にスタンプに出来ます。イラストレーターデータや画像データ(jpeg)をそのまま簡単にスタンプに出来ます。ロゴマーク入り店舗印・会社印や代表者印・角印・受取印など。もちろんQRコード・2次元コード・バーコードも簡単にスタンプに出来ます。



株式会社コスモテック

住 所 〒212-0004
幸区小向西町3-16-1
T E L 044-511-8612
F A X 044-511-8613
ホームページ <https://cosmotec-japan.com/>

分野 インテリア・生活用品

デザイン緩衝材「クッションサン」シリーズ

第11回
認定

エコの視点からデザインされたウレタンや紙製のユニークな緩衝材。製造時に材料をほとんど無駄にしない連続した形状。人型や葉っぱなど身近なモチーフデザインは、捨てずに繰り返し使いたくなる。また使用前の体積がコンパクトになることから低CO2川崎ブランドにも認定されている。ラッピング資材として活用することで、商品価値を高めるとともに、リターナブル緩衝材としても喜ばれている。



佐野デザイン事務所

住 所 〒211-0053
中原区上小田中5-10-1-505
T E L 044-753-5646
F A X 044-753-5703
ホームページ <https://www.sanodesign.jp/>

分野 インテリア・生活用品

高性能スノーボードビンディング用アクセサリ「PLATEPIA®」

第16回
認定

スノーボードのボードとブーツを留めるビンディング内部にあるネジ留め部分に装着する世界初のチタン製ディスクプレート。公認プロスノーボーダーが開発し、抽象的なフィーリングをダイレクトに設計に反映させることで快適な滑りを実現させ、競技者から子どもまで高いパフォーマンスを発揮することができる。



株式会社JP TIGHT

住 所 〒213-0023
高津区子母口194
T E L 044-873-2811
F A X 044-755-9955
ホームページ <https://www.platepia.com>

分野 インテリア・生活用品

川崎発ハイブリッド石鹸「TAKARA-Protect Soap」

第14回
認定

東京大学と株式会社富士通研究所による共同開発の光触媒「チタンアパタイト」と、当社開発の機能性水溶液「アブリテック」の技術を投入。不快な匂いを抑え、皮膚を優しく清潔に保つ、川崎生まれの身体洗浄用石鹸。



宝養生資材株式会社

住 所 〒216-0015
宮前区菅生2-19-17
T E L 044-976-0666
F A X 044-976-4688
ホームページ <https://www.takara-youjyou.com>

分野 インテリア・生活用品

デリータースクリーン

第11回
認定

マンガの原稿に貼り付ける模様が入ったシール状のシート。国内外のプロマンガ家の多くが同社のトーンを使用しており、マンガ製作に不可欠な画材である。約700種すべてのデザイン・製造を自社で行っており、市場シェアの約8割を占める。縮小印刷した際にも鮮明な印刷が可能で、低粘着で貼り直せるが、固定後はしっかり張りつく自社開発の糊も特徴。今まで108の国と地域へ輸出。



デリーター株式会社

住 所 〒214-0022
多摩区堀2-10-1
T E L 044-874-7724
F A X 044-874-7761
ホームページ <https://deleter.jp/>

分野 インテリア・生活用品

粉の出ない固形マーカー「キットパス」

第2回
認定

安全な素材で作られた粉の出ない固形マーカー。刺激臭がなく、ガラス等の平面に書いて水拭きで簡単に消すことができる。子供が安心して使用でき、病院や飲食店のように清潔な場所にも使用できる環境に優しい製品。



日本理化学工業株式会社

住 所 〒213-0032
高津区久地2-15-10
T E L 044-811-4121
F A X 044-811-4441
ホームページ <https://www.rikagaku.co.jp/>

分野 インテリア・生活用品

アロマレフレール：フレグランスカード

第11回
認定

カード型の新しいフレグランスアイテム。セラミックチップに自分の好きなアロマオイル、香水などを2〜3滴垂らすと、1週間程度香りを保持する。また水で洗い乾燥させることで、香りを変えて繰り返し使用することが出来る。名刺入れやポーチ、財布に入れて香りを楽しむ。大手企業の特許を活用し、地元大学との連携により商品開発を行った製品。



株式会社松本製作所

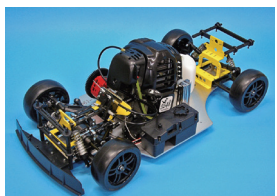
住 所 〒211-0036
中原区井田杉山町17-35
T E L 044-766-0034
F A X 044-751-8126
ホームページ <https://mss-1969.com/>

分野 インテリア・生活用品

スケールスポーツ「524R」

第6回
認定

環境に配慮した25cc4ストロークガソリンエンジン搭載の大型ラジコンカー。世界初となる汎用4ストロークガソリンエンジンを搭載し、大型サイズ(1/5)ラジコンカーでは唯一の前輪駆動方式を採用。構成パーツにはセキュリティー機器で培った遠隔操縦の技術とメカニカル要素が結集されている。



株式会社三矢研究所

住 所 〒215-0021
麻生区上麻生6-31-18
T E L 044-988-2088
F A X 044-988-6958
ホームページ <http://www.e-f-planning.com/>

分野 インテリア・生活用品

携帯燃焼台「M.B.Kグリルpad」

第20回
認定

本製品は、7つのパーツで簡単に分解・組立ができる工具不要の組立式燃焼台。軽量化されながらも全てのパーツの厚さが1.5mmで統一され、熱の歪みを考慮して繰り返し使用することが可能であり、コンパクトかつ耐久性も兼ね揃えている。ユーザーの希望に応じたレーザー加工ができるデザインで、インフルエンサーイベント等での引き合いがある。



株式会社MEYKOU

住 所 〒213-0032
高津区久地4-27-14
T E L 044-328-9268
F A X 044-328-9269
ホームページ <https://www.meykou.com>

分野 インテリア・生活用品

石窯mini

第21回
認定

「石窯mini」は、世代を超えたコミュニケーションツールとして、どこでもピザ焼き体験ができるポータブルな石窯です。ポータブルな石窯という分野の市販品では数少ない製品です。ロビームは、幸区古市場の工房で手作業により、ていねいに生産しています。



株式会社ロビーム

住 所 〒212-0052
幸区古市場2-121-15
T E L 044-589-8314
F A X 044-589-8309
ホームページ <https://www.robeam.co.jp>

分野 技術

エスカレーターグラフィックス

第12回
認定

エスカレーターの手すりや乗降部分、そして足元の蹴込み部分にも装飾グラフィックスフィルムの貼り付けを行う技術。特に蹴込み部分はスリーエムジャパンと共同開発した特殊フィルムと、特許取得した施工方法で、凹凸のある接着面に広告を迅速に貼付け、安全な運用と簡単に綺麗な剥離を可能にした。エスカレーターの転倒事故防止策やソーシャルディスタンス対策、広告用途等、アイデア次第で様々な活用が可能。



株式会社アサイマーキングシステム

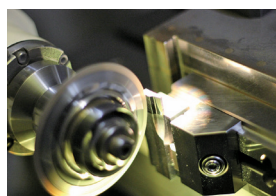
住 所 〒215-0033
麻生区栗木2-3-13
T E L 044-980-1605
F A X 044-980-1603
ホームページ <https://www.ams-fleet.com>

分野 技術

微細形状鏡面加工技術「AP-ミラープロファイル」

第13回
認定

プロファイル研削盤を用いて微細形状の超硬材を±1μmの精度で鏡面加工する技術。創業以来プロファイル加工を専門としてきた本技術は、競合他社では良品とされる面粗度以上のものを標準品として生産する。当社の製品は主にマイクロネクタや車載コネクタの高精度順送プレス金型に使用されている。



株式会社アピック

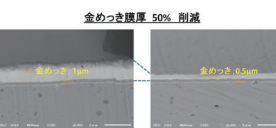
住 所 〒213-0031
高津区宇奈根744-8
T E L 044-833-2406
F A X 044-822-2318

分野 技術

金めっき削減“省金”めっき技術

第10回
認定

使用するめっき液はすべて完全自社開発。ユーザー仕様に合わせて、緻密な金めっき被膜と最適下地めっき皮膜を提案することで、電気的機能や耐食性を維持したまま、金めっき膜厚従来比50%以上の薄膜化を達成し、コスト削減を実現。



AI TECHNOLOGY株式会社

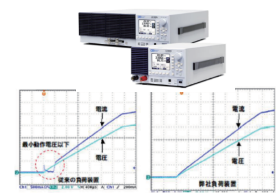
住 所 【本社】〒105-0004
東京都港区新橋4-6-15
日新物産ビル4階
【川崎工場】〒210-0844 川崎区渡田新町3-11-1
T E L 044-344-5961
F A X 044-344-5023
ホームページ <https://www.ai-technology.co.jp>

分野 技術

「まるで電子抵抗」電子負荷の高速電流応答技術

第21回
認定

従来の抵抗負荷や電子負荷装置の「最小動作電圧以下では電流が流れない」という課題を解決し、独自アナログ回路方式により業界最高速の負荷電流応答で、0Vから電流がリニアに変化する「まるで電子抵抗」を実現。パワーエレクトロニクス分野を支える技術として期待される。



株式会社計測技術研究所

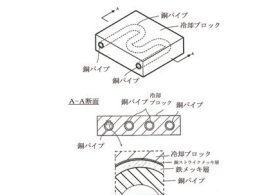
住 所 〒212-0055
幸区南加瀬4-11-1
T E L 044-223-7948
F A X 044-223-7917
ホームページ <https://www.keisoku.co.jp>

分野 技術

熱交換器「コールドプレート」

第18回
認定

熱交換器は、熱交換性の高い銅のブロック内に冷却水路を形成したヒートシンクとすることが望ましいが、従来製品では、銅材コストの問題からアルミ鑄物にステンレスパイプを鑄込んだものが主流となっている。本製品は、銅パイプにメッキ処理を施しアルミブロックに鑄込むことで、高い熱交換性とコストアップの低減を可能とした。



株式会社サンテック

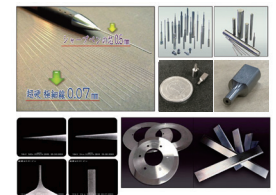
住 所 〒211-0051
中原区宮内2-28-2
T E L 044-799-9221
F A X 044-799-9223
ホームページ <http://www.e-santec.com>

分野 技術

微細・精密研削加工技術「ナノ・グラインド」

第8回
認定

超硬合金・セラミック・ダイヤモンドなどの硬質材を、ダイヤモンド砥石やダイヤモンドパウダーを使って精密に削って磨く技術。ピン・シャフトでは「外径精度」「真円度」「表面粗さ」などにおいて10万分の1mm(10ナノ)の高い加工精度を実現。



三和クリエーション株式会社

住 所 〒211-0051
中原区宮内1-26-8
T E L 044-740-6800
F A X 044-740-6801
ホームページ <http://www.sanwa-creation.co.jp/>

分野 技術

第5回認定

難加工形状・微細加工プレス「無限∞プレス」

従来の概念では製作不可能であった難加工形状品や微細加工品のプレス加工を実現。他工法からプレス加工への工法転換を可能にする技術開発力と自社設計・特許取得の生産管理・品質管理・金型メンテナンスシステムの活用により、低コスト化と高精度化を実現している。
【加工材料】 SUS,Ti,Al,Cu,Ni,NiTi,CoCr,他多数
【加工板厚】 0.003mm~3mm



株式会社 JKB

住所 〒213-0033 高津区下作延2-34-21
TEL 044-888-1121
ホームページ https://www.jkb-net.co.jp/

分野 技術

第7回認定

曲面体・多面体スクリーン一発印刷「曲面インプレッソ」

多角形状(箱物等)や楕円柱体(オーバルボトル)の全周囲を単工程でスクリーン印刷する事が出来る技術。継ぎ目のない美しい仕上がりで印刷コストの大幅な削減を同時に実現。



ダイヤ工芸株式会社

住所 〒213-0025 高津区蟹ヶ谷119
TEL 044-754-6381
FAX 044-754-6391
ホームページ https://www.dta.co.jp/

分野 技術

第11回認定

金型レス。唯一の「ナイロン注型システム」生産数希少に最適

近年エコ化が進展する自動車業界において、燃費向上による軽量化が求められ金属製品から樹脂製品への転換により弊社の技術が活用されており、ナイロン注型材(ナイロン6モノマー原料KW-100)は、自社で培った技術を活かし開発を進め、特許を取得した唯一の熱可塑性の注型材です。また注型装置も開発したことで、ナイロン注型システム(3NI-NYLON)により高度な技術と多様化するニーズに対応可能。



株式会社 二幸技研

住所 〒216-0005 宮前区土橋6-14-12
TEL 044-865-1855
FAX 044-855-6674

分野 技術

第21回認定

鉛レス・カドミウムレス溶融亜鉛めっき加工技術「ピュアZ」

従来の蒸留亜鉛地金じがねに代わり、電気亜鉛地金を使用した溶融亜鉛めっき加工技術。液切れや浸透性などの課題を薬剤の温度や浸漬時間を調整することで解決し、蒸留亜鉛地金に比べて環境負荷物質である鉛やカドミウムを限りなくゼロに近づけ、RoHS 指令(EUが制定した特定有害物質の含有を規制するもの)をクリアしながら、従来の防食性能を保持した溶融亜鉛めっき加工技術。



日東亜鉛株式会社

住所 〒210-0866 川崎市水江町4-3
TEL 044-266-7881
FAX 044-287-2973
ホームページ https://www.nitto-aen.co.jp

分野 技術

第6回認定

超高層マンション排水管洗浄技術「フジジェット」

地上60メートル(20階建て)を超える超高層マンション(タワー型マンション)の排水共用縦管を一気に洗浄する技術。自社開発した「速度調整付きホース巻取り装置」と「特殊回転ノズル」などを用いて、品質向上、省力化、効率化、コスト削減、リスク低減を実現。



フジクス株式会社


住所 〒210-0014 川崎市貝塚1-8-2
TEL 044-245-0822
FAX 044-245-0824
ホームページ https://www.fujiks.com/

分野 技術

第5回認定

超大型無電解ニッケル厚付けめっき「メガニッケル」

国内最大級の無電解ニッケルめっき専用ラインを精密管理することにより、複雑形状の精密機械部品に対して100~200μmの厚付けめっきを実現。化学反応でめっき皮膜を均一に付けることで防錆力を高めることができる。



株式会社ブラザー

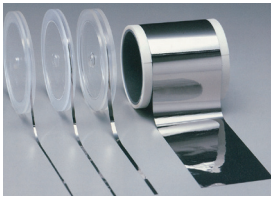
住所 〒210-0854 川崎市浅野町3-8
TEL 044-322-7571
FAX 044-322-7780
ホームページ https://www.brotherplating.co.jp

分野 技術

第14回認定

金属箔の精密圧延加工技術

JIS規格にない0.1mm以下の板厚の金属箔、特にミクロン単位の薄さと板厚公差を究極的に造り出す技術。独自の圧延ノウハウと熱処理を内製し、業界でも難しいとされてきた各種金属箔の製作に取り組む。厚さ1μmのチタンをはじめ、純マグネシウムの厚さ2μmの製造技術を確立している。



リカザイ株式会社

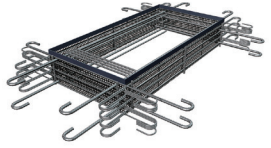
住所 〒211-0011 中原区下沼部1810-7
TEL 044-411-6138
FAX 044-422-5509
ホームページ https://www.rikazai.jp

分野 建設

第12回認定

スラブ開口部スライド補強筋BOX「セルボン」

建築現場において、下層階から上層階に養生用木材や工具類等を引き上げるために設置する仮設開口ユニット。従来工法では設置に複数職種工程を要したものを、1つのユニットにする事によって、単一職種での施工が可能となり、工程日数の大幅な短縮や、産業廃棄物の削減を実現した。



株式会社アクス

住所 〒210-0847 川崎市浅田4-6-7
TEL 044-366-6242
FAX 044-366-6246
ホームページ https://www.axxe.co.jp

分野 建設

第9回認定

保水性・透水性・クッション性に優れたウレタン製土壌改良材「ナテルン」

保水性・透水性・クッション性に優れたウレタン製土壌改良材「ナテルン」。ナテルンは、芝生の発育に適した土壌環境をつくるウレタン製土壌改良材です。アップコンと共同研究を行っている千葉大学の実験で、①ナテルンが入っていない土壌の芝②ナテルンを入れた土壌の芝、を歩行し心理変化を実験した結果、クッション性の高いナテルンありの土壌では、癒し効果があることが認められています。癒しの効果をもたらす緑化対策に、ナテルンは最適な土壌改良材です。



アップコン株式会社

住所 〒213-0012 高津区坂戸3-2-1 KSP東棟611
TEL 044-820-8120
FAX 044-820-8121
ホームページ http://www.upcon.co.jp/

分野 建設

第17回認定

杭打機・杭抜機「アボロン シリーズ」

建物を支える地中の基礎杭を施工する機械。アタッチメント式を採用し豊富なラインナップでクレーンの種類に合わせた提案が可能となる。汎用性が高く基礎杭打設に限らず斜面の土留や遮音壁の杭打設にも使用される。中小型の杭打杭抜機メーカーとして全国トップシェアを誇る。



アボロンシステム株式会社


住所 〒210-0861 川崎市小島町4-5
TEL 044-299-2616
FAX 044-299-1889
ホームページ https://www.avolon.co.jp/

分野 建設

第20回認定

環境配慮型コンクリート二次製品「防草ブロック」

道路の縁石等に繁茂する雑草は、歩行空間の確保や、景観向上等のため、定期的な除草作業が必要となっている。本製品は、植物の芽や茎が上へ成長し、根は重力を感じし下へ成長する特性を利用した道路管理を担う行政機関向け防草ブロック。植物自らが成長を抑制するため、従来行われていた防草作業(除草作業や除草剤の散布)が削減され、環境負荷削減が期待される。



岡村建興株式会社

住所 〒210-0852 川崎市鋼管通4-5-3
TEL 044-344-5441
FAX 044-366-2495
ホームページ https://okamurakenkoh.jp

分野 建設

第21回認定

多機能プラスチックヘラ「S★スペラー」

強度・薄さを維持したまま両刃形状に改良された多機能プラスチックヘラ。従来の用途である自動車のラッピングやステッカー「剥し」に加え、油污や泥を「落とす」、窓フィルムやシートを「貼る」といった広範囲な機能を持たせている。2020年の販売開始以降、OEM 製造を加えて6万本以上の販売実績を持つ。



有限会社シブヤ

住所 〒223-0056 横浜市港北区新吉田町514(横浜工場)
TEL 045-591-9195
FAX 045-591-9196
ホームページ https://pla-shibuya.net/index.html

分野 建設 安全、短工期、低コストの壁掛け施工を可能にする下地材「ジャストッ材」 第11回認定

石膏ボードなどの強度の低い壁にも大型テレビを設置することを可能にした「ジャストッ工法」。ポイントは壁面補強のために特殊な加工を施した、特許取得済みの下地材「ジャストッ材」だ。わずか3×14cmの開口部から壁の中に挿入できるので、短工期・低コストでの施工が可能になった。また、耐荷重は536kg、耐震は震度7程度をクリアしているため、安全性が高い。



ジャストッ株式会社

住 所 〒212-0053
幸区下平間255-4
T E L 044-201-9951
F A X 044-201-9961
ホームページ <https://www.justop.jp>

分野 建設 全天候型路面標示 全天候型ミストライン 第14回認定

夜間雨天時の視認性が高く、安全で安心な道路線形を表示する路面標示材。同社の独自開発の溶融噴射式工法により、全天候型反射エレメントを安定的かつ効率的に固着させた。排水性舗装の機能維持と、昼・夜、晴天・雨天を問わない優れた視認性を実現した、安全走行の一躍を担う新しいライン。

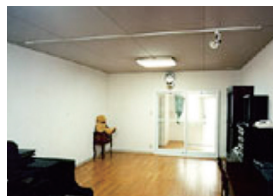


信号器材株式会社

住 所 〒211-8675
中原区市ノ坪160
T E L 044-411-2191
F A X 044-422-1543
ホームページ <http://www.shingokizai.co.jp>

分野 建設 組立式防音室「ミュージックキャビン」シリーズ 第12回認定

産学連携により得た音響工学の知見と、それに基づく防音技術により開発された組立式防音室。一貫した設計施工管理システムの下、独自開発された剛性の高い壁パネルを、予め工場加工製作してから現場で組み立てることで、短期間での施工を実現。施工後もパネルの設置場所や部材を変更することで、楽器演奏者の好みに応じた音のチューニングを行うことが可能。

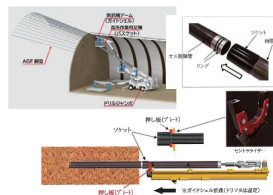


高橋建設株式会社

住 所 〒216-0032
宮前区神木1-7-8
T E L 044-853-0547
F A X 044-852-1588
ホームページ <http://www.takahashi-kensetsu.co.jp/>

分野 建設 AGFプッシュコネクト 第21回認定

トンネルの掘削時に地山(じやま)に鋼管を打設し、薬剤を注入して固めることで崩落を防ぐAGF工法(注入式長尺先受工法)。従来であれば鋼管を作業員が手作業でねじ込むように連結していたものをソケット式にしたことで、押し込むだけで連結ができ作業時間の短縮・作業員の負担の軽減が期待される。

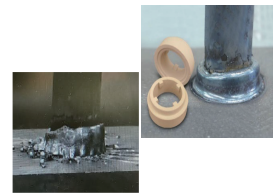


株式会社トーキンオール

住 所 〒210-0854
川崎区浅野町4-11
T E L 044-333-0012
F A X 044-333-0321
ホームページ <http://www.tkna.co.jp/profile.html>

分野 建設 疲労強度改善型フェルール 第21回認定

溶接時に発生するガスがフェルール上部に抜ける構造のため、溶接部のカラー形状が滑らかになり、従来フェルールに比べて溶接部の疲労強度を向上することができ、建築物や橋梁などの長寿命化に寄与。また、溶接時に発生する金属の粒(スパッタ)を押さえることができ、除去・清掃に時間を要する時間を短縮。作業者の負担軽減が期待される。



日本スタッドウェルディング株式会社

住 所 〒212-0058
幸区鶴島田1-1-2 新川崎ツインタワー西棟26階
T E L 044-589-4410
F A X 044-589-4412
ホームページ <https://www.nsw-j.com>

分野 建設 環境配慮型防滑樹脂「マルチグリップ」シリーズ 第12回認定

オリジナルの樹脂材を設計し、独自のノウハウで開発された耐久性の高い防滑材。溶剤を使用しておらず、環境にも配慮した製品。首都圏を始めた鉄道各社のほか、商業施設や介護施設の滑り止め及び段差識別等、用途別に対応出来るすべり止め材料として幅広く採用されている。



株式会社ホリコー

住 所 〒211-0053
中原区上小田中6-6-12
T E L 044-712-3971
F A X 044-712-3972
ホームページ <https://www.horiko.jp>

分野 建設 360°カメラ用LED「PanoShot R」 第15回認定

360°カメラをセットして使用する、自撮り棒に着脱可能なLED照明付円筒形架台。光が遠くまで均一に届くようにLED照明を効果的に配列することにより、暗部の360度全方位画像を1回で撮影することが可能。建物状況調査や改修工事の現状調査等で行う床下等の隠ぺい部の写真撮影の手間を軽減し、検査効率及び精度大幅に向上させることができる。



「PanoShot R」製作メンバーと清水建設(株)

WITとは

川崎市高津区所在の「(株)和興計測(W)」、「(有)岩手電機製作所(I)」、「(有)津田山製作所(T)」の3社で構成される事業団体。同団体初の開発製品となる「PanoShot R」は、開発から出荷までを全て川崎市内企業が行う、「Made in Kawasaki」の製品。

WIT(ウィット)

株式会社和興計測

住 所 〒213-0032
高津区久地864-1
T E L 044-833-7181
F A X 044-850-8586
ホームページ <https://www.wako-keisoku.co.jp/>

有限会社岩手電機製作所

住 所 〒213-0034
高津区上作延370
T E L 044-877-5561
F A X 044-866-0303
ホームページ <https://idestombo.jimdo.com/>

有限会社津田山製作所

住 所 〒213-0031
高津区宇奈根779-2
T E L 044-833-5508
F A X 044-833-5526
ホームページ <http://tsudayama-ss.com/>

分野 食品産業 シェア型大豆選別選粒機「YOUJINBOU」 第20回認定

本製品は、移動させやすいようにコンパクトに設計し、複数の農家でシェアすることも可能な、小規模農家向け大豆選別機。メンテナンスが容易で、誰もが使いやすいシンプルな構造から、農家が抱える手作業で行う大豆の選別作業の負担軽減を図ることができる。また、福祉施設に置くことで障害者雇用に貢献するとともに、地域産業の創出につながる可能性がある。



株式会社大矢製作所

住 所 〒211-0013
中原区上平間363
T E L 044-522-6247
F A X 044-522-6248
ホームページ <https://www.ohya-seisakujo.com>

分野 食品産業 冷燻対応燻製機「Now Field オープン燻製機」 第16回認定

ヘラ絞り加工により、1枚のステンレス板から成形される熱・温・冷燻のあらゆる燻製が可能な大型の鍋型燻製機。溶接・リベット加工がないため、洗浄が簡単に衛生的に使用ができるのが特徴。燻製初心者でもおいしくできると評判で、個人のお客様はもとより、飲食店からも問い合わせがある。今後市場の拡大が見込まれる一品。



今野工業株式会社

住 所 〒213-0006
高津区下野毛2-14-18
T E L 044-811-7204
F A X 044-811-6057
ホームページ <https://herashibori.com>

分野 食品産業 高品質・低価格・卓上小型券売機「FMC-156V」 第21回認定

小規模店舗でも設置可能な小型券売機。高額紙幣を含めた現金、クレジットカード、QR、FeliCa など多様な決済方法に対応可能となっており、卓上機には珍しいタッチパネル式。そのため販売製品やメニュー表示のカスタマイズも可能。スペース、価格の面から設置が難しい小型店舗においても導入ができるため、業務効率化や人手不足への対応が期待される。



株式会社ナガシマ製作所

住 所 〒210-0015
川崎区南町20-3 川崎ビル6階C号室
T E L 044-230-2278
F A X 044-230-2288
ホームページ <https://www.nagashima-ss.co.jp/>

分野 食品産業

刺身用フィレを高速大量生産する「青魚一貫処理ライン」

第14回
認定

アジ、イワシ、サンマなどの青魚は鮮度落ちが早く、加工の滞留をなくし、原料が冷たい内に仕上げるのが求められる。従来は、ゼイゴ取り、頭カット、三枚卸、皮剥きの加工を単独で行っており、原料の滞留に加え多人数の作業者を必要とした。これらの無駄を削減すべく開発された本製品は、上記4種類の加工を連結し、刺身用フィレを高速大量生産するラインであり、原料の滞留を解消し省人化にも寄与する。



フィレスタ株式会社

住 所 〒214-0021
多摩区宿河原6-7-16
T E L 044-978-2520
F A X 044-978-2530
ホームページ <https://suisankikai.com/>

分野 食品産業

冷蔵・冷凍陳列棚向けカバー「ナイトカバー」

第16回
認定

本製品は、スーパーやコンビニで用いられるオープンショーケースに装着する冷氣漏れやホコリの付着を防止するカバー。従来品に比べ通気性に優れ、霜が着かないのが特徴。生鮮食品・冷凍食品の防塵・保冷・保温効果はもちろん、節電効果によるコストダウンにも貢献できる。



株式会社モダンプラスチック

住 所 〒211-0053
中原区上小田中1-5-8
T E L 044-751-3002
F A X 044-751-4326
ホームページ <http://www.modern-p.com>

分野 工作機械

研究開発向けガラス切り「アルタイル」

第17回
認定

半導体やバイオ関連等様々な分野で研究者がガラス板や結晶基板を切る作業を行っているが、既存の製品ではカットミスや結晶の種類によっては刃が立たない場合がある。本製品は、研究開発向けのガラス切りとして、独自の刃の調整機能と圧力調整機能により様々な基板に対し、簡単かつきれいにカットが出来き、研究機関から高い評価を得ている。



アステラテック株式会社

住 所 〒214-0014 多摩区登戸2088
第7井出ビル5階
T E L 044-299-7512
F A X 044-299-7514
ホームページ <https://www.astellatech.co.jp/>

分野 工作機械

油圧用サーボアンプ「KSV シリーズ」

第17回
認定

高精度な制御が求められる油圧プレスや振動試験機など油圧用サーボ弁を動かすためのサーボアンプ。国内外メーカー各社の定格電流100mAまでの油圧サーボ弁に使用可能。内部スイッチで油圧サーボ弁の定格電流に合わせられ、トリマでPIDの調整もできる。船舶の揺れ防止装置（フィン・スタビライザー）の制御に実績あり。



株式会社工苑

住 所 〒213-0032
高津区久地4-26-41
T E L 044-811-3421
F A X 044-811-2238
ホームページ <https://www.koenn.co.jp/>

分野 工作機械

SONOFILE「超音波カッター シリーズ」

第17回
認定

刃物を1秒間に2万～4万回振動させ、切断の難しい樹脂やゴム、複合材等の切断を容易にする。また、初期費用やランニングコストが安価でメンテナンス性にも優れ、切り粉や汚水、煙をほぼ排出しないので環境にも配慮されている。工業用に特化した本製品は、3次元的加工や24時間の連続運転も可能なほか、カスタマイズ品にも柔軟に対応。世界の超音波カッター産業の主要メーカー20社にも選定されたことがある。



株式会社ソノテック

住 所 〒213-0013
高津区末長3-28-19
T E L 044-877-8311
F A X 044-877-8312
ホームページ <https://www.sonotec.com/>

分野 工作機械

自動車生産ライン用パーツカウンター

第13回
認定

自動車の生産ラインにおいて、ボルトやナットを必要な時に必要な本数だけ自動的に作業者に供給する装置。川崎市知的財産交流事業でマッチングされ、大手企業が保有する特許の実施許諾を受け、当社独自の改良と試作を重ねることで、従来製品の課題を解決したより使い勝手の良い実用的な製品に仕上がっている。



株式会社マイス

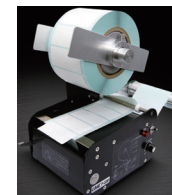
住 所 〒213-0032
高津区久地3-6-12
T E L 044-813-7530
F A X 044-813-7531
ホームページ <https://www.mice1991.co.jp/index.html>

分野 工作機械

ラベル剥離機「Pシリーズ」

第14回
認定

かつてラベルが使われ始めた頃は、シートからラベルを手手で剥がして製品に貼られていた。当社はこの剥離作業を省力化するため、40年前にラベル剥離機を開発したバイオニア。ラベルの多用途化に対応すべく多機能性は持たせずに剥離性に特化。原形設計は開発当時のものと変わらないにも関わらず耐久性は非常に高く、20年以上前の機械が未だに現役で使用されている。



ユニック産業株式会社

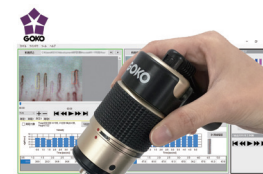
住 所 〒213-0031
高津区宇奈根779-2
T E L 044-844-5663
F A X 044-833-5526
ホームページ <http://www.unick.com/>

分野 医療・福祉

全身毛細血管スコープ「GOKO Bscanシリーズ」

第16回
認定

非侵襲で全身体表面の毛細血管をくまなく観察できる。本体の重量は標準のスマートフォンより軽量で、かつコンパクト設計。光学ズームレンズを採用しレンズ交換が不要。低倍率から超高倍率まで超鮮明な毛細血管観察ができる。オプションの流速解析ソフトで定量化も可能。毛細血管の形状・血流を見える化、数値化することで医療から美容健康までのビジネスを強力にサポート。



GOKO映像機器株式会社

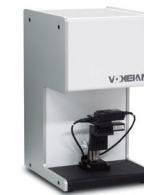
住 所 〒212-0024
幸区塚越3-380 GOKOビル
T E L 044-544-1311(代)
F A X 044-555-6157
ホームページ <https://www.gokocamera.com/products/microscopes/capillary-bloodflow-bscan-zd/>

分野 医療・福祉

3Dスキャナ「VOXELAN (ボクセラン)」

第10回
認定

スリット状にした半導体レーザーを対象物に走査させ、その反射光をCCDカメラで取り込み3D形状を構築する光切断法をベースとした三次元計測装置。非接触式のため、接触が不可能な対象物や接触すると形状が変わってしまう対象物に適している。肌のシワから顔、人体全身計測まで測定対象物に応じて様々な分野で活用されている。



株式会社浜野エンジニアリング

住 所 〒213-0012
高津区坂戸3-2-1 KSP R&D 棟339
T E L 044-819-2168
F A X 044-819-2171
ホームページ <http://www.voxelan.co.jp/>

分野 医療・福祉

薬品の在庫管理システム・セキュリティキャビネット

第21回
認定

薬剤保管に関する事故は約70%が人的要因。薬剤保管庫の開閉と薬剤の入出庫管理、在庫管理において生体認証センサ、重力センサ、RFID(電子タグ)を連動させることで、セキュリティ強化と省力化を実現したセキュリティキャビネット。医療現場のほかに、大学、企業、薬品メーカー、警察、役所などで、薬剤や貴重品管理に需要が見込まれる。



株式会社マキナエンジニアリング

住 所 〒213-0031
高津区宇奈根666-7
T E L 044-844-7337
F A X 044-844-7286
ホームページ <https://www.maquina-eng.info/>

分野 医療・福祉

シャワーヘッド位置調整器具「BV SHOWER ARM」

第16回
認定

お風呂場のシャワーヘッドをユーザーに合わせた位置・角度に調整でき、快適な位置でシャワーを固定できるシャワーアーム。既存のシャワーフックに装着可能で、シャワーヘッドが20cm手前に設置でき工事も不要。リウマチや関節痛など体の動きに制限のある方でもストレスなくシャワーを浴びることができる。今後高齢者や障がい者などの多様な住まい・住環境の支援にも貢献できる製品。



有限会社松橋製作所

住 所 〒212-0054
幸区小倉2-1-22
T E L 044-587-8581
F A X 044-587-8596
ホームページ <http://www.matsubashi-ss.co.jp>

分野 防犯・防災

瞬停報知器「エレモ」

第13回
認定

電力会社で電気の供給ルートを切り替える際や、災害・落雷等で発生する瞬停・停電を使用者に通報する装置。低価格でコンセントに挿すだけで簡単に設置でき、研究所・病院・工場・飛行場の電源管理にも活用されている。昨今はサーバーの電源管理にも利用され、リスクの軽減に貢献している。



株式会社SKジャパン

住 所 〒211-0041
中原区下小田中1-19-6
T E L 044-751-5858
F A X 044-766-4114
ホームページ <https://www.sk-japan.com/>

分野 防犯・防災

小型高性能飲料水生成装置「OSMOPod (オスモポッド)」

第8回
認定

逆浸透(RO)膜を利用し、ウイルス、一般細菌、大腸菌、イオン、重金属などを除去し、河川、井戸水、雨水、防火用水などを原水に1日4,800リットル(約1,600人分)の飲料水をつくることのできる装置。軽量・コンパクトで保管・移動が容易な設計であり、防災時に活躍。



株式会社オスモ

住 所 〒215-0033
麻生区栗木2-6-7
T E L 044-981-3332
F A X 044-981-5051
ホームページ <http://www.osmo.co.jp/>

分野 防犯・防災

防災備蓄用 カットできるエアーマット寝具「クイックナップ」

第10回
認定

防災備蓄品として、緊急時に役立つエアーマットと寝袋。エアーマットは、省スペースでの保管性・高い耐久性・優れた断熱性・快適なクッション性を備えています。独立逆止弁を採用しており、必要に応じてサイズをカットして使用できるほか、子どもでも簡単に空気を注入できるのが特長。寝袋には特殊素材を採用し、毛布以上の高い保温性を実現しました。コンパクトに保管でき、万が一の備えとして安心してご利用いただけます。



株式会社SANNAI

販売先 【川崎工場】〒206-0802
東京都稲城市東長沼1368-2
T E L 042-401-6690
F A X 042-378-6681
ホームページ <https://www.sannai-group.com/>

分野 防犯・防災

ソーラー/バッテリー電源 屋外用監視カメラ「アイパス」シリーズ

第8回
認定

電源を確保することの出来ない山間部や海岸部などの屋外に設置することが出来るバッテリー式の無人監視カメラ。赤外線センサーと暗視カメラが連動することで、暗闇の中でも確実な撮影が可能。



スポットロン株式会社

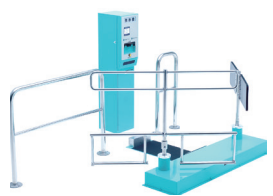
住 所 〒215-0022
麻生区下麻生3-10-15
T E L 044-981-0510
F A X 044-988-8713
ホームページ <https://www.spottron.co.jp/>

分野 防犯・防災

駐輪場ゲート「サイクルン」

第1回
認定

駐輪場の運営の無人化・省電力化を実現し、設備費や維持費などのトータルコストを1/3に抑えることができる駐輪場システム。全国各地に導入され、「人」と「まち」と「環境」に貢献する。



東海技研株式会社

住 所 【本社】〒222-0033
横浜市港北区新横浜2-7-19竹生第二ビル5階
【川崎工場】〒213-0032
高津区久地2-14-17
T E L 045-471-8300
F A X 045-471-8575
ホームページ <https://www.tokaigiken.co.jp/>

分野 防犯・防災

幼稚園バス置き去り防止装置「まもるくんA」

第20回
認定

幼児の置き去りを防止するため、本製品は、運転後の車内点検を乗務員に促すアラーム機能を有するとともに、園児からも非常を知らせることができるボタンを一体化させたシンプルな構成。走行中に園児が誤って操作しても誤作動を起こさない「いたずら防止回路」も搭載。バスメーカーに採用されるなど販売実績がある。今後、高齢者・介護分野への転用も期待される。



株式会社日本ヴェーテック

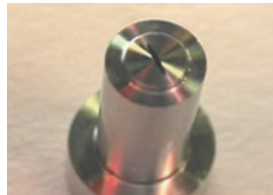
住 所 〒211-0041
中原区下小田中3-26-6
T E L 044-777-7771
F A X 044-777-8880
ホームページ <https://www.nvt.co.jp>

分野 部品・原材料

射出成型金型用 扁平ピンゲートブッシュ

第14回
認定

射出成型用の金型に組み込むピンゲートブッシュは、金型に樹脂を流し込む流路の先端に位置し、ピン状に細くなっていることで成形時に自動で切れるという特徴がある。現状では、ひげ状のゲート残りが顧客課題となっているところ、当社は初の自社製品として独自形状のピンゲートブッシュを開発。先端部分を扁平状にすることで、従来の真円状のブッシュと比べ、樹脂の固化が早く、ゲート残りが小さく安定させることができる。



有限会社小椋製作所

住 所 〒215-0021
麻生区上麻生3-19-17
T E L 044-966-5728
F A X 044-954-2039
ホームページ <http://www.ogura-seisakusho.com/>

分野 部品・原材料

精密同軸コネクタ「KPCシリーズ」

第21回
認定

IEEE(米国電気電子学会)標準及びIEC(国際電気標準会議)規格に準拠したマイクロ波・ミリ波帯同軸コネクタ。26.5GHz対応の「3.5mmコネクタ」から、現在は145GHzまで使用可能な「0.8mmコネクタ」までを取り揃えている。高精度が要求される精密測定分野での使用は勿論のこと、量子コンピュータ分野における極低温環境(絶対零度付近)という過酷な環境の中でも通信が途切れない安定した性能を持つ。



株式会社川島製作所

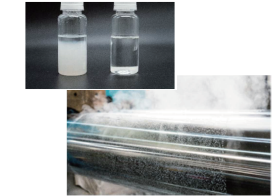
住 所 〒214-0031
多摩区東生田1-3-5
T E L 044-911-7051
F A X 044-911-9621
ホームページ <https://kmco.co.jp/>

分野 部品・原材料

セルロースナノファイバー完全均一分散・急速乾燥技術

第21回
認定

植物を原料とするセルロースナノファイバー(CNF)は、“軽くて強い”(鋼鉄の1/5の軽さで5倍の強度)“線膨張率が低い”などの特徴を活かす様々な分野への研究が行われています。成光工業では水だけでなく、樹脂にも完全に均一分散させるとともに、CNFの水分除去にかかる時間を数時間から数分に大幅に短縮したロール乾燥法によってCNFの課題となる製造コストの解決が期待できる。



株式会社成光工業

住 所 〒210-0854
川崎区浅野町6-7
T E L 044-366-5855
F A X 044-333-7860
ホームページ <https://www.k-seiko.co.jp/about>

分野 部品・原材料

エコ(鉛レス黄銅・鉛レスアルミ)スパーサー

第10回
認定

スパーサーとは部品と部品の間を適切に保つための締結部品のことであり、同社は日本市場のシェア率において6~7割(推定)を占めている。同社が取り扱う基板用部品は約116,000アイテムをラインナップ。鉛を含有しない黄銅やアルミを材料に用いた「エコスパーサー」は環境規制適応後のEU-RoHS2指令にも対応。これからの時代に適合した環境負荷を軽減した製品となっている。



株式会社廣杉計器

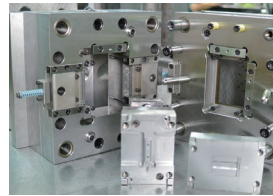
住 所 〒216-0035
宮前区馬網6-1-28
T E L 044-855-1320
F A X 044-854-7364
ホームページ <https://www.hirosugi.co.jp>

分野 部品・原材料

カセット金型システム「MTカセット」

第16回
認定

小ロット成形量産に適したオーダーメイドのカセット金型システム。金型をモールドベース(外枠部分)とモールドコア(製品部分)に分割することでモールドベースを共有化でき、初回のみモールドベース、モールドコアを製作すれば、2回目以降はモールドコアのみの製作で済むことで1金型コストを従来工法で30%抑えることができ、省スペース、軽量化が図れるのが特徴。



株式会社モルテック

住 所 〒211-0051
中原区宮内2-6-9
T E L 044-777-6744
F A X 050-3737-0117
ホームページ <https://www.moltec.co.jp>

第22回 川崎もののづくりブランド 募集要項

川崎もののづくりブランド推進協議会では、川崎市内の中小事業者が生み出した優れた製品・技術を広く国内外にアピールし、販路拡大、イメージアップ、新市場への進出を支援することを目的に、「川崎もののづくりブランド」の認定事業を実施しております。

第22回を迎える今年度も、「川崎もののづくりブランド」に相応しい製品・技術の募集を行います。皆様のご応募をお待ちしております。

対象製品・技術	スケジュール
<p>以下の工業製品・技術等とします。</p> <p>(1)既に市場に投入されていること</p> <p>(2)市内の事業所において製造又は開発を行っていること</p> <p>(3)申請時点において、申請者の製品・技術が当ブランドの認定を受けていないこと(原則1社1件)</p>	<p>【募 集 期 間】令和7年6月1日(日)～6月30日(月)</p> <p>【審 査 会】令和7年8月下旬(予定)</p> <p>【認 定 式】令和7年11月中旬</p>
申請資格	認定のポイント
<p>申請者は、以下のいずれかに適合し、かつ市内で1年以上事業を営んでいる者又は下記対象施設等に入居している者となります。</p> <p>(1)市内に本社を有する資本金3億円以下又は従業員300人以下の中小製造業者又は中小情報通信業者(以下「中小事業者」という。)</p> <p>(2)本社は市外であっても、市内に開発部門又は製造部門の属する事業所があり、当該事業所において対象製品・技術の開発又は対象製品の製造を行っている中小事業者</p> <p>(3)(1)又は(2)に該当する者が主たる構成者となって活動している協同組合等の団体、任意グループ</p> <p>対象施設等</p> <p>かながわサイエンスパーク かわさき新産業創造センター テクノハブイノベーション川崎 明治大学地域産学連携研究センター ナノ医療イノベーションセンター その他のインキュベーション施設であって、市長が特に認めるもの</p>	<p>審査・認定については、次の点を総合的に勘案して行います。</p> <p>(1)製品力・技術力</p> <ul style="list-style-type: none"> ●オンリーワン、ナンバーワンの技術である ●他社の製品技術と比較し、優位性が明確である <p>(2)市場での評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ●市場における十分な販売実績がある ●外部の調査結果、マスメディアなどによる市場評価が高い ●製品が新たに市場創出につながる可能性がある ●事業の脱炭素化や社会生活への貢献性が高い <p>(3)経営理念、営業・マーケティング体制</p> <ul style="list-style-type: none"> ●企業理念・経営方針が明確である ●製品・技術の市場ニーズを的確に把握している ●製品等の営業・販売・アフターケアの体制が整っている ●新たな市場開拓・販路拡大に向けた分析が明確である <p>(4)経営状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ●過去2年間の財務状況が健全である ●収益性につながる主力商品を持っている
申請書類等	認定特典
<p>以下の書類を「4. 回答フォーム」からアップロードするか郵送でご提出ください。</p> <p>※郵送の場合、令和7年6月30日までの消印有効</p> <p>(1)認定申請書(ホームページからダウンロードしてください。)</p> <p>(2)登記事項証明書の写し</p> <p>(3)市民税納税証明書の写し</p> <p>(4)決算関係書類(直近2期分)</p> <p>(5)産業財産権(含む申請書)に関する証明書類の写し</p> <p>(6)会社案内及び製品パンフレット</p> <p>(7)その他</p>	<p>認定製品・技術に対しては、以下の特典があります。</p> <p>(1)認定盾・認定証の交付</p> <p>(2)川崎もののづくりブランドロゴマーク使用権利の付与</p> <p>(3)認定製品の紹介冊子への掲載</p> <p>(4)川崎商工会議所及び川崎市産業振興会館内での展示</p> <p>(5)川崎もののづくりブランド推進協議会、行政、支援機関などの広報媒体への掲載</p> <p>(6)マスコミ、企業等へのPR支援</p> <p>(7)認定製品PR動画の作成</p> <p>(8)認定製品の販路開拓に向けた伴走型支援</p>
回答フォーム	その他
<p>回答の受付は終了いたしました</p>	<p>(1)認定期間は、認定日から3年経過後の年度末までとなります。その後1年毎の延長が可能ですが、審査があります。</p> <p>(2)提出された申請書類等は返却いたしませんのでご了承願います。また、認定審査等に関するお問合せには一切お答えできませんのでご了承ください。</p> <p>(3)製品等の安全性が、各種法令に適合しない恐れがあるものについては、審査の対象とならない場合があります。</p> <p>(4)8月下旬の審査会では、申請製品等のプレゼンテーションをしていただきます。</p>
費用	
<p>審査に係る費用は無料です。ただし、認定申請書の作成等、申請に係る費用については、申請者の負担となります。</p> <p>なお、登録料は認定の翌年度から年間2万円が必要となります。</p>	

川崎もののづくりブランド推進協議会

■ <https://www.k-monobrand.com> ■ E-mail:info@k-monobrand.com

川崎商工会議所 企画広報部

〒210-0007 川崎市川崎区駅前本町11-2 川崎フロンティアビル3階 TEL:044-211-4112 FAX:044-211-4118

川崎市 経済労働局 経営支援部 経営支援課

〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1番地 本庁舎9階 TEL:044-200-2324 FAX:044-200-3920

【後援】経済産業省関東経済産業局、神奈川県



索引

(企業・団体名 50音順)

	企業・団体名	製品・技術名	認定回	分野	ページ
あ	有限会社相和シボリ工業	金胎麗漆(さんたいれいうるし)	10	インテリア・生活用品	16
	株式会社アクス	スラブ開口部スライド補強筋BOX「セルボン」	12	建設	21
	アクト電子株式会社	レーザ・ドップラ速度計	9	計測・測定器	15
	株式会社アサイマーキングシステム	エスカレーターグラフィックス	12	技術	19
	アステラテック株式会社	研究開発向けガラス切り「アルタイル」	17	工作機械	24
	アップコン株式会社	保水性・透水性・クッション性に優れたウレタン製土壌改良材「ナテル」	9	建設	21
	株式会社アピック	微細形状鏡面加工技術「AP-ミラープロファイル」	13	技術	19
	アボロシシステム株式会社	杭打機・杭拔機「アボロン シリーズ」	17	建設	21
	株式会社アルファメディア	出欠管理システム「かいけつ出席」	9	情報通信・エレクトロニクス	13
い	有限会社インディーズ・ジェイシー	ダーツ製品ブランド「L-style」	15	インテリア・生活用品	16
う	WIT	360° カメラ用LED「PanoShot R」	15	建設	23
え	株式会社エイエル工業	業務用グリスフィルター「エイエルフィルター」	9	環境・エネルギー	11
	AI TECHNOLOGY株式会社	金めっき削減「省金」めっき技術	10	技術	19
	株式会社SKジャパン	瞬停報知器「エレモ」	13	防犯・防災	25
	株式会社エノア	再エネ水素蓄電システム「Hydro-Power Hub」	21	環境・エネルギー	11
	エムテックススマート株式会社	塗布重量自動計測システム付薄膜積層コーティング装置	13	計測・測定器	15
	エレックス工業株式会社	超小型IoTセンサーモジュール「μPRISM(マイクロプリズム)」	14	情報通信・エレクトロニクス	13
お	株式会社大矢製作所	シェア型大豆選別選粒機「YOUJINBOU」	20	食品産業	23
	岡村建興株式会社	環境配慮型コンクリート二次製品「防草ブロック」	20	建設	21
	株式会社沖セキ	かわさきガラスのお墓「KAGLA」	19	インテリア・生活用品	17
	有限会社小椋製作所	射出成形金型用 扁平ピンゲートブッシュ	14	部品・原材料	26
	株式会社オスモ	小型高性能飲料水生成装置「OSMOPod(オスモポッド)」	8	防犯・防災	26
か	株式会社川島製作所	精密同軸コネクタ「K P C シリーズ」	21	部品・原材料	27
き	株式会社協同インターナショナル	ドライアイスブラスト「スーパーブラスト」	5	環境・エネルギー	11
	旭光通信システム株式会社	双方向テレビインターホン「触れないインターホン」	19	情報通信・エレクトロニクス	13
く	株式会社グリーンテクノ	電池式帯電ガン	12	環境・エネルギー	11
	株式会社クリエイティブテクノロジ	静電吸着ボード「ESCLIP」	17	インテリア・生活用品	17
け	株式会社計測技術研究所	「まるで電子抵抗」電子負荷の高速電流応答技術	21	技術	19
こ	株式会社工苑	油圧用サーボアンプ「KSV シリーズ」	17	工作機械	24
	GOKO映像機器株式会社	全身毛細血管スコープ「GOKO Bscanシリーズ」	16	医療・福祉	25
	株式会社コスモテック	高精細・自由自在レイアウト オリジナルスタンプ「デジはん」	15	インテリア・生活用品	17
	今野工業株式会社	冷燻対応燻製器「Now Field オープン燻製機」	16	食品産業	23
さ	佐々木工機株式会社	測定用固定治具「Air-fix」	20	計測・測定器	15
	佐野デザイン事務所	デザイン緩衝材「クッションサン」シリーズ	11	インテリア・生活用品	17
	株式会社サンコウ電子研究所	デジタル式膜厚計「SWT-NEO」シリーズ	2	計測・測定器	15
	株式会社サンテック	熱交換器「コールドプレート」	18	技術	19
	株式会社SANNAI	防災備蓄用 カットできるエアーマット寝具「クイックナップ」	10	防犯・防災	26
	三和クリエーション株式会社	微細・精密研削加工技術「ナノ・グラインド」	8	技術	19
し	有限会社シブヤ	多機能プラスチックヘラ「S★スぺラー」	21	建設	21
	株式会社JKB	難加工形状・微細加工プレス「無限∞プレス」	5	技術	20
	株式会社JP TIGHT	高性能スノーボードビンディング用アクセサリ「PLATEPIA®」	16	インテリア・生活用品	17
	ジャストップ株式会社	安全、短工期、低コストの壁掛け施工を可能にする下地材「ジャストッ材」	11	建設	22
	株式会社ショウエイ	相互診断式水質総合監視装置「優」ODS-8	13	環境・エネルギー	11
	信号器材株式会社	全天候型路面標示 全天候型ミストライン	14	建設	22
す	株式会社末吉ネームプレート製作所	抗菌塗料「SNP-α」シリーズ	7	環境・エネルギー	11
	スポットロン株式会社	ソーラー/バッテリー電源 屋外用監視カメラ「アイパス」シリーズ	8	防犯・防災	26
せ	株式会社成光工業	セルロースナノファイバー完全均一分散・急速乾燥技術	21	部品・原材料	27
そ	株式会社ソノテック	SONOFILE「超音波カッター シリーズ」	17	工作機械	24
た	株式会社タイツウ	プラスチックフィルムコンデンサー	4	情報通信・エレクトロニクス	13
	第一パイプ工業株式会社	高性能再生プラスチック「ダイプラストウッド」	18	環境・エネルギー	12
	ダイヤ工芸株式会社	曲面体・多面体スクリーン一発印刷「曲面インプレッソン」	7	技術	20

A decorative graphic consisting of two stylized, overlapping arches. The arch on the left is orange with white stripes, and the arch on the right is blue with white stripes. They are positioned in the center of the page, with the orange arch slightly behind and to the left of the blue arch.

〒210-8577
川崎市川崎区宮本町1番地 本庁舎9階
TEL:044-200-2324 FAX:044-200-3920

KAWASAKI MONODUKURI BRAND 2026