

宮崎県医療機器産業研究会は、東九州メディカルバレー構想に基づき、医療機器関連産業の振興を図るため、県内の産学官が連携し、企業の新規参入、取引拡大を推進することを目的として設立しました。

- 1 設立
平成23年10月19日
- 2 会員数(令和8年5月15日現在)
123企業・団体(企業102社、支援機関21団体)
- 3 役員
会 長 : 堀田 道臣(安井株式会社 代表取締役社長)
副会長: 長峯 清隆(株式会社システム技研 代表取締役)
- 4 事務局
宮崎県商工観光労働部 企業振興課 先端技術産業推進室
- 5 活動内容
 - (1) 医療機器関連産業に関する専門知識の向上
 - (2) 医療機器関係展示会への出展や商談会への参加
 - (3) 医療関連機器研究開発のための産学連携、医工連携の推進
 - (4) 会員相互の交流、連携
 - (5) 情報の収集及び提供 等

宮崎県医療機器産業研究会 支援機関一覧

No	企 業 名	所 在 地	電話番号
1	宮崎大学	〒 889-2192 宮崎市学園木花台1-1	0985-58-7592
2	九州医療科学大学	〒 882-8508 延岡市吉野町1714-1	0982-23-5617
3	延岡商工会議所	〒 882-0053 延岡市幸町3丁目101 延岡駅西口街区ビル3階	0982-33-6666
4	(株)日本政策投資銀行	〒 892-0842 鹿児島市東千石町1-38	099-226-2666
5	(株)宮崎銀行	〒 880-0805 宮崎市橘通東4-3-5	0985-32-6517
6	(株)宮崎太陽銀行	〒 880-8606 宮崎市広島2-1-31	0985-60-6210
7	(株)宮崎太陽キャピタル	〒 880-0806 宮崎市広島2-1-31	0985-60-6395
8	宮崎県信用保証協会	〒 880-0804 宮崎市宮田町2-23	0985-24-8253
9	(公財)宮崎県産業振興機構	〒 880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂16500-2	0985-74-3850
10	(一社)宮崎県工業会	〒 880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂16500-2	0985-65-6639
11	弁護士法人衛藤法律特許事務所	〒 880-0803 宮崎市旭1-1-23 向洋ビル2F	0985-22-2758
12	宮崎市	〒 880-8505 宮崎市橘通西1-1-1	0985-21-1793
13	日向市	〒 883-8555 日向市本町10-5	0982-52-2111
14	延岡市	〒 882-8686 延岡市東本小路2-1	0982-22-7085
15	門川町	〒 889-0696 東臼杵郡門川町平城東1番1号	0982-63-1140
16	宮崎県工業技術センター	〒 880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂16500-2	0985-74-4360
17	宮崎県機械技術センター	〒 882-0024 延岡市大武町39-82	0982-23-1100
18	宮崎県医療機器協会	〒 889-1607 宮崎市清武町加納3-10	0985-75-0011
19	(一社)宮崎県臨床工学技士会	〒 886-0212 小林市野尻町東麓1176 (野尻中央病院臨床工学・ME室内)	0984-44-1141
20	(一社)宮崎県情報産業協会	〒 886-0303 宮崎市佐土原町東上那珂16500-2 (株)宮崎県ソフトウェアセンター内)	0985-30-5010
21	(一社)宮崎県介護福祉士会	〒 880-0007 宮崎市原町2番22号 (宮崎県福祉総合センター 人材研修館内)	0985-22-3710

宮崎県医療機器産業研究会 会員企業一覧

業種別

業種	企業名	主要事業内容等
医療機器製造販売業 (5社)	旭化成メディカルMT(株)	人工腎臓・血液浄化治療用フィルター等製造
	東郷メディキット(株)	留置針、カテーテル等製造
	ニドー工業(株)	電気手術器、高周波処置用器具等製造
	ポストン・サイエンティフィックジャパン(株) 宮崎T&Eセンター	低侵襲治療機器の製造及び製品活用トレーニング等
	安井(株)	医療機器製造、射出成形、シールラベル印刷
医療機器製造業 (7社)	アルバック機工(株)	真空ポンプ、真空機器、医療機器の製造
	エイ・ジェイ・ケイ(株)	視力補正用ハードコンタクトレンズ製造
	三和ニューテック(株)	電子応用機器の開発、製造、販売
	(株)システム技研	省力化機器設計・製作及び制御機械部品加工
	(株)昭和	切削・精密板金加工、塗装、組立
	(株)メディカルシード	コンタミレスサンプリングポート・キャップ等製造
	(株)ユニフローズ 宮崎工場	理科学機器・医用機器・省力化機器の製造等
医薬品製造業 (2社)	富士フィルムワコーケミカル(株)	試薬、化成品、医薬品の製造・販売
	宮崎酸素(株)	医療ガス等製造販売
医療機器販売業 (10社)	アイティーアイ(株) 宮崎営業所	医療機器販売・貸与等
	(株)アステム 宮崎営業所	医薬品及び医療機器、介護用品等の販売・貸与等
	(株)エミング	医療福祉機器の販売・レンタル、介護施設運営
	(株)キシヤ 宮崎営業所	医療機器及び医療設備機器、福祉用具の販売等
	グッドウィル(株)	心臓用カテーテル、ペースメーカー等販売
	(株)トーアサイエンス	体外診断用医薬品、医療機器、分析機器等の販売
	(株)南九州医理化	医科器械、理化学器械等の販売
	(株)宮崎科学	分析機器、理化学機器及び薬品等の販売
	(株)山口商会	理化学・分析・計測半導体関連機器等の販売等
	山下医科器械(株) 宮崎営業所	医療機器等の販売・レンタル・リース
医療機関 (1社)	平部整形外科医院	医療機関
介護・福祉機器 (5社)	サポート・ユニ(白石家具)	介護用イス等企画
	サンプラス(株)	車椅子用ハンドリム製造、自動車用ワイヤーハーネスの組立等
	Sewa international(合)	電動車椅子製造
	(株)ユーフレックス	医療系システム開発、介護用浴槽等
	よしたに産業	医療・介護用移乗担架(ワイリーフ)等製造
設備関係 (4社)	(株)MFE HIMUKA	産業用生産機械製造等
	(株)キヨモトテックイチ	自動機器の設計、製作、メンテナンス
	(有)ドラフテック	産業機械・プラント機器・省力化機器等の設計他
	宮安電機(株)	電気機器販売、メンテナンス
製缶・板金・溶接・プレス加工 (6社)	(株)井崎製作所	レーザー精密加工、溶接、塗装、組立等
	(株)芝田スプリング製作所	ばね、線材加工、表面処理等
	(株)修電舎	精密板金等加工、制御盤製作、電気計装等
	(株)清和金属製作所	電子部品用精密プレス加工
	(株)花菱精板工業	精密板金加工、超音波洗浄機製作等
	森山工業(株)	特殊金属の溶接加工・精密切削等
切削・機械加工 (7社)	(株)HDS	半導体製造装置部品、省力化機器部品等加工
	岡富鐵工(有)	金属・樹脂・セラミック加工、各種板金等
	(有)シンコーエンジニアリング	立型マシニングセンターでの大型切削、精密機器部品加工
	(有)富永精密	産業用ロボット部品・精密部品・金型部品等製作
	(株)中園工業所	産業用装置等の金属部品加工・製作・組立
	マツタ工業(株)	射出成形金型設計・製作、精密部品加工等
	ミツワハガネ(株)	精密機械部品加工・組立、航空機部品加工等
樹脂成形・ゴム加工 (5社)	旭有機材(株)	プラスチック配管材料(バルブ・パイプ・継手)
	向陽化工(株)	防水塗装、FRP製品等
	(株)シンコー精機	樹脂成形、アルミ垂鉛ダイカスト加工等
	(株)マスオカ	医療精密パッキン、ゴム成形品等製造
	(株)モリタ	樹脂成形、組立～検査、総合商社

宮崎県医療機器産業研究会 会員企業一覧

業種別

業 種	企 業 名	主 要 事 業 内 容 等
電気・電子部品 (7社)	㈱興電舎	受配電盤・制御盤の設計・製作等
	㈱山洋製作所	自動車用ワイヤーハーネス加工、組立等
	㈱シーディエス	各種電流センサ、電源監視装置等製造
	㈱スギオ	自動車部品・電子部品・医療用部品組立
	ツカサ電工㈱ 都城事業所	DCギヤモーター、小型ポンプ等製造・販売等
	㈱長友精巧	電子通信機器部品加工等(人工水晶原石、素板等)
	吉川工業アールエフセミコン㈱	半導体モジュールの開発・製造等
表面処理 (4社)	㈱新生工業	部品塗装、医療用特殊印刷等
	㈱新菱	半導体精密装置の治具精密洗浄等
	マイクロエース㈱	半導体製造装置、表面処理(めっき・アルマイト処理他)
	吉玉精鍍㈱	各種素材の表面処理加工(めっき等)
金型 (2社)	㈱ウイント	工業用試作モデル製作等
	ヒラサワプレジジョン㈱	射出成形用超精密金型設計・製作等
I T 関 連 (11社)	㈱アスカゼ	ソフトウェア開発
	アボックス㈱	情報通信システム設計等
	イー・アンド・エム ㈱宮崎事業所	ソフトウェア開発、見守りシステム等
	㈱インタープロ	ハイビーコンによるみまもりシステム等
	㈱エル・エー・ビー	VR編集・3Dモーションキャプチャー等
	㈱オフアサポート	自動車運転認知機能判定システム、自動車学校・介護施設等運営
	㈱コア・クリエイティブシステム	病院向け電子カルテシステム
	㈱サザンクロスシステムズ 宮崎本社	電子カルテ・看護システム等設計・開発等
	㈱デンサン	情報処理サービス、ソフトウェア開発、AI開発等
	㈱ながと	総合印刷業、Web制作
	合同会社MOREGROUP	高齢者向け生活安全支援ウェアラブルシステム、見守りシステム等
その他製造 (7社)	旭化成テクノシステム㈱	電子機器製造
	㈱ウィズダム	電子機械設計、ソフトウェア設計、液体噴霧器の設計・製造
	エス・ピー・ジーテクノ㈱	SPG膜(シラス多孔質ガラス)の製造・販売、乳化テスト等
	スピードハウス野口	回転昇降シート、リフト等
	ニシム電子工業㈱ 宮崎支店	医用無停電電源装置(UPS)等
	ヒロフジ精工㈱	各種機械部品製造
	LOCObOT㈱	ロボットの研究開発、製造及び販売
その他 (19社)	旭建設㈱	建設業
	㈱有村鋼機商会	機械工具等の販売
	㈱イーテック	無塵服等の工業クリーニング、オートクレーブ等
	㈱池上冷熱	空調・クリーンルーム等設計施工
	㈱ウイルテック	製造受託、製造請負、製造派遣等
	㈱AVC放送開発	総合広告代理店
	王子製紙㈱ 日南工場	上質紙(筆記用紙、書籍用紙)、特殊紙等
	㈱九州日新	物流業
	㈱サニー・シーリング	工業製品用シール印刷等
	大日本印刷㈱ 宮崎営業所	一般紙器、軟包装資材等
	㈱高尾薬舗	漢方薬販売等
	㈱Design.En	プロダクトデザイン等
	凸版印刷㈱	一般紙器、軟包装資材等
	㈱南海服装	衣料品、縫製加工
	㈱ニチイ学館 宮崎支店	診療報酬請求業務の請負、医療関連ソフト開発等
	㈱のなか	卸売業
	㈱都城印刷	総合印刷業、UV&レーザー加工
山下印刷紙器㈱ 延岡工場	段ボール製造及びペーパーハニカムの加工	
㈱ワン・ステップ	エア遊具企画・レンタル業	

宮崎県医療機器産業研究会 会員企業一覧

50音順

No	企業名	所在地	電話番号	主要事業内容等
1	アイティーアイ(株) 宮崎営業所	〒 889-1607 宮崎市清武町加納3丁目10番	0985-75-0011	医療機器販売・貸与等
2	旭化成テクノシステム(株)	〒 882-0031 延岡市中川原町5-4960	0982-22-6100	電子機器製造
3	旭化成メディカルMT(株)	〒 870-0396 大分市大字里2111-2	0982-22-6003	人工腎臓・血液浄化治療用フィルター等製造
4	旭建設(株)	〒 883-0051 日向市向江町1-200	0982-52-1234	建設業
5	旭有機材(株)	〒 882-8688 延岡市中ノ瀬町2丁目5955番地	0982-35-0357	プラスチック配管材料(バルブ・パイプ・継手)
6	(株)アスカゼ	〒 880-0805 宮崎市橋通東4丁目5-25 M-City橋6F ランバーミル内	050-3629-1668	ソフトウェア開発
7	(株)アステム 宮崎営業所	〒 880-0814 宮崎市江平中町5-1	0985-24-3165	医薬品及び医療機器、介護用品等の販売・貸与等
8	アボック(株)	〒 880-0917 宮崎市城ヶ崎4-16-14	0985-50-6600	情報通信システム設計等
9	(株)有村鋼機商会	〒 882-0855 延岡市卸本町3番1号	0982-34-4625	機械工具等の販売
10	アルバック機工(株)	〒 881-0037 西都市大字茶臼原291-7	0983-42-1411	真空ポンプ、真空機器、医療機器の製造
11	イー・アンド・エム株式会社 宮崎事業所	〒 880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂16079-35	0985-30-5170	ソフトウェア開発、見守りシステム等
12	(株)イーテック	〒 880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂11954-3	0985-74-3895	無塵服等の工業クリーニング、オートクレープ等
13	(株)池上冷熱	〒 882-0024 延岡市大武町39-163	0982-21-3411	空調・クリーンルーム等設計施工
14	(株)井崎製作所	〒 889-1403 児湯郡新富町大字上富田3215番地	0983-33-2792	レーザー精密加工、溶接、塗装、組立等
15	(株)インタープロ	〒 880-0867 宮崎市瀬頭2-2-10	0985-20-5051	ハイビーコンによるみまもりシステム等
16	(株)ウィズダム	〒 880-0834 宮崎市新別府町前浜1401-281	0985-25-1031	電子機械設計、ソフトウェア設計、液体噴霧器の設計・製造
17	(株)ウイルテック	〒 882-0007 延岡市桜ヶ丘1-699-4	0982-32-5488	製造受託、製造請負、製造派遣等
18	(株)ウイント	〒 881-0005 西都市大字三宅中原406番地	0983-42-2961	工業用試作モデル製作等
19	エイ・ジェイ・ケイ(株)	〒 889-1701 宮崎市田野町甲8798-268	0985-72-5262	視力補正用ハードコンタクトレンズ製造
20	(株)HDS	〒 889-1602 宮崎市清武町大字今泉丙1462	0985-85-2405	半導体製造装置部品、省力化機器部品等加工
21	(株)AVC放送開発	〒 880-0925 宮崎市本郷北方2753-5	0985-51-9703	総合広告代理店
22	エス・ピー・ジーテクノ(株)	〒 880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂16079-41	0985-74-3213	SPG膜(ガラス多孔質ガラス)の製造・販売、乳化テスト等
23	(株)エミング	〒 880-2112 宮崎市小松1052番地	0985-47-6011	医療福祉機器の販売・レンタル、介護施設運営
24	(株)MFE HIMUKA	〒 883-0062 日向市大字日知屋17148番地9	0982-52-7215	産業用生産機械製造等
25	(株)エル・イー・ビー	〒 880-0855 宮崎市田代町75 テクノロジーズビル	0985-35-8580	VR編集・3Dモーションキャプチャー等
26	王子製紙(株) 日南工場	〒 887-0031 日南市大字戸高1850番地	0987-23-2181	上質紙(筆記用紙、書籍用紙)、特殊紙等
27	岡富鐵工(有)	〒 882-0024 延岡市大武町5317	0982-21-0380	金属・樹脂・セラミック加工、各種板金等
28	(株)オファサポート	〒 880-0121 宮崎市大字島之内3535番地2	0985-71-0006	自動車運転認知機能判定システム、自動車学校等運営
29	(株)キシヤ 宮崎営業所	〒 880-0951 宮崎市大塚町樋ノ口2004番地3	0985-59-1560	医療機器及び医療設備機器、福祉用具の販売等
30	(株)九州日新	〒 880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂17588-16	0985-74-3438	物流業
31	(株)キヨモトテックイチ	〒 883-0067 日向市亀崎東1-25-1	0982-52-5258	自動機器の設計、製作、メンテナンス
32	グッドウィル(株)	〒 882-0836 延岡市恒富町3丁目6番地	0982-21-8105	心臓用カテーテル、ペースメーカー等販売
33	(株)コア・クリエイトシステム	〒 880-0921 宮崎市本郷南方3231-3	0985-56-7111	病院向け電子カルテシステム
34	(株)興電舎	〒 882-0862 延岡市浜町222-1	0982-33-3602	受配電盤・制御盤の設計・製作等
35	向陽化工(株)	〒 882-0024 延岡市大武町39番地105	0982-33-2837	防水塗装、FRP製品等
36	(株)サザンクロスシステムズ宮崎本社	〒 880-0925 宮崎市本郷北方2487-3	0985-72-3770	電子カルテ・看護システム等設計・開発等
37	(株)サニー・シーリング	〒 885-0093 都城市志比田町3744-1	0986-23-9364	工業製品用シール印刷等
38	サポート・ユニ(白石家具)	〒 889-4412 西諸県郡高原町大字西麓856番地	0984-42-1230	介護用イス等企画
39	サンプラス(株)	〒 884-0003 児湯郡高鍋町大字南高鍋6441番地	0983-32-7140	車椅子用ハンドリム製造、自動車用ワイヤーハーネス
40	(株)山洋製作所	〒 880-0211 宮崎市佐土原町下田島18964-1	0985-73-3443	自動車用ワイヤーハーネス加工、組立等
41	三和ニューテック(株)	〒 889-1603 宮崎市清武町正手1-11	0985-85-1234	電子応用機器の開発、製造、販売
42	(株)システム技研	〒 885-0006 都城市吉尾町1989-1	0986-27-5300	省力化機器設計・製作及び制御機械部品加工
43	(株)シーディエス	〒 880-0934 宮崎市大坪東1-18-22	0985-53-0732	各種電流センサ、電源監視装置等製造
44	(株)芝田スプリング製作所	〒 889-4414 西諸県郡高原町大字蒲牟田1097-1	0984-42-4161	ばね、線材加工、表面処理等
45	(株)修電舎	〒 882-0024 延岡市大武町39-112	0982-33-3789	精密板金等加工、制御盤製作、電気計装等
46	(株)昭和	〒 882-0024 延岡市大武町39-17	0982-34-3538	切削・精密板金加工、塗装、組立
47	(有)シンコーエンジニアリング	〒 889-1301 児湯郡川南町大字川南字名貴20222-4	0983-27-6962	立型マシニングセンターでの大型切削、精密機器部品加工
48	(株)シンコー精機	〒 889-1401 児湯郡新富町大字日置2032-15	0983-33-3033	樹脂成形、アルミ亜鉛ダイカスト加工等
49	(株)新生工業	〒 884-0103 児湯郡木城町大字川原1622-1	0983-32-2551	部品塗装、医療用特殊印刷等
50	(株)新菱	〒 889-1602 宮崎市清武町今泉丙1864-9	0985-85-6157	半導体精密装置の治具精密洗浄等
51	(株)スギオ	〒 880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂17588-22	0985-74-0292	自動車部品・電子部品・医療用部品組立
52	スピードハウス野口	〒 885-1205 都城市高城町石山43-2	0986-58-4705	回転昇降シート、リフト等

宮崎県医療機器産業研究会 会員企業一覧

50音順

No	企業名	所在地	電話番号	主要事業内容等
53	(株)清和金属製作所	〒 885-0004 都城市都北町7171	0986-38-2030	電子部品用精密プレス加工
54	Sewa international(合)	〒 886-0004 小林市細野432		電動車椅子製造
55	大日本印刷(株) 宮崎営業所	〒 880-0812 宮崎市高千穂通1-6-38ニッセイ宮崎ビル10F	0985-29-4077	一般紙器、軟包装資材等
56	(株)高尾薬舗	〒 880-0951 宮崎市大塚町宮田2844番地	0985-78-5224	漢方薬販売等
57	ツカサ電工(株) 都城事業所	〒 885-0006 都城市吉尾町87-2	0986-38-3550	DCギヤモーター、小型ポンプ等製造・販売等
58	(株)Design.En	〒 880-0943 宮崎市生目台西1丁目9-2	0985-34-9757	プロダクトデザイン等
59	(株)デンサン	〒 880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田224	0985-56-4111	情報処理サービス、ソフトウェア開発、AI開発等
60	(株)トーアサイエンス	〒 880-0801 宮崎市老松2丁目3番25号	0985-24-5733	体外診断用医薬品、医療機器、分析機器等の販売
61	東郷メディキット(株)	〒 883-0062 日向市大字日知屋字亀川17148-6	0982-53-8000	留置針、カテーテル等製造
62	凸版印刷(株)	〒 880-0806 宮崎市広島2-10-20 坂下ビル4F	0985-26-1577	一般紙器、軟包装資材等
63	(有)富永精密	〒 889-4411 西諸県郡高原町大字広原5634-2	0984-25-6233	産業用ロボット部品・精密部品・金型部品等製作
64	(有)ドラフテック	〒 880-0802 宮崎市別府町2-5	0985-38-7034	産業機械・プラント機器・省力化機器等の設計他
65	(株)中園工業所	〒 882-0064 延岡市高野町2番地1	0982-20-3943	産業用装置等の金属部品加工・製作・組立
66	(株)ながと	〒 882-0856 延岡市出北4-2479	0982-33-4001	総合印刷業、Web制作
67	(株)長友精巧	〒 889-1701 宮崎市田野町甲10694-1	0985-55-7457	電子通信機器部品加工等(人工水晶原石、素板等)
68	(有)南海服装	〒 886-0003 小林市堤2748-4	0984-24-5575	衣料品、縫製加工
69	ニシム電子工業(株) 宮崎支店	〒 880-0021 宮崎市清水1丁目5番17号	0985-25-1671	医用無停電電源装置(UPS)等
70	(株)ニチイ学館 宮崎支店	〒 880-0811 宮崎市錦町1-10宮崎グリーンズフィア壱番館4F	0985-29-1138	診療報酬請求業務の請負、医療関連ソフト開発等
71	ニドー工業(株)	〒 885-0041 都城市一万城町26-3	0986-25-1815	電気手術器、高周波処置用器具等製造
72	(株)のなか	〒 884-0001 児湯郡高鍋町大字高鍋町838	0983-23-0434	卸売業
73	(株)花菱精板工業	〒 882-0106 延岡市北方町笠下寅309-2	0982-47-3093	精密板金加工、超音波洗浄機製作等
74	ヒラサワプレジジョン(株)	〒 889-1602 宮崎市清武町今泉甲3897-16	0985-55-6115	射出成形用超精密金型設計・製作等
75	平部整形外科医院	〒 880-0921 宮崎市本郷南方2456-1	0985-56-6066	医療機関
76	ヒロフジ精工(株)	〒 885-0063 都城市梅北町2284-9	0986-39-6348	各種機械部品製造
77	富士フィルムワコーケミカル(株)	〒 889-1601 宮崎市清武町木原3558番地	0985-85-6761	試薬、化成品、医薬品の製造・販売
78	ポストン・サイエンテフィックジャパン (株)宮崎I&Eセンター	〒 880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂16079-48	0985-30-5111	低侵襲治療機器の製造及び製品活用トレーニング等
79	(株)マスオカ	〒 881-0026 西都市大字穂北870番地	0983-43-5454	医療精密パッキン、ゴム成形品等製造
80	マツタ工業(株)	〒 882-0007 延岡市桜ヶ丘3-7094-2	0982-21-1427	射出成形金型設計・製作、精密部品加工等
81	ミクローエース(株)	〒 880-0036 宮崎市花ヶ島町京出1411-1	0985-25-4696	半導体製造装置、表面処理(めっき・アルマイト処理他)
82	ミツワハガネ(株)	〒 882-0071 延岡市天下町1213番地622	0982-23-5234	精密機械部品加工・組立、航空機部品加工等
83	(株)南九州医理化	〒 880-0923 宮崎市希望ヶ丘1-7-1	0985-56-1150	医科器械、理化学器械等の販売
84	(株)都城印刷	〒 885-0055 都城市早鈴町1618番地	0986-22-4392	総合印刷業、UV&レーザー加工
85	(株)宮崎科学	〒 889-0513 延岡市土々呂町5丁目2085-7	0982-20-0715	分析機器、理化学機器及び薬品等の販売
86	宮崎酸素(株)	〒 880-0024 宮崎市祇園2丁目140番地1	0985-27-2161	医療ガス等製造販売
87	宮安電機(株)	〒 882-0874 延岡市伊達町1-9	0982-33-4674	電気機器販売、メンテナンス
88	(株)メディカルシード	〒 882-0042 延岡市高千穂通3804番地83	0982-20-0045	コンタミレスサンプリングポート・キャップ等製造
89	合同会社MOREGROUP	〒 886-0004 小林市細野2 1 9 8 番地	0984-27-3982	高齢者向け生活安全支援ウェアラブルシステム、見守りシステム等
90	(株)モリタ	〒 889-1701 宮崎市田野町尾脇甲8798-54	0985-86-3968	樹脂成形、組立～検査、総合商社
91	森山工業(株)	〒 882-0024 延岡市大武町39-101	0982-33-3636	特殊金属の溶接加工・精密切削等
92	安井(株)	〒 889-0697 東臼杵郡門川町大字加草2725	0982-63-7111	医療機器製造、射出成形、シールラベル印刷
93	(株)ユーフレックス	〒 880-0021 宮崎市清水3-9-12	0985-78-5800	医療系システム開発、介護用浴槽等
94	(株)山口商会	〒 882-0816 延岡市桜小路349番地45	0982-33-2214	理化学・分析・計測半導体関連機器等の販売等
95	山下医科器械(株) 宮崎営業所	〒 880-0841 宮崎市吉村町太田ヶ島甲401番地2	0985-31-7722	医療機器等の販売・レンタル・リース
96	山下印刷紙器(株) 延岡工場	〒 882-0032 延岡市中の瀬町2-5652-1	0982-33-3241	段ボール製造及びペーパーハニカムの加工
97	(株)ユニフローズ 宮崎工場	〒 884-0003 児湯郡高鍋町大字南高鍋字雲雀山11030-1	0983-35-3873	理科学機器・医療用機器・省力化機器の製造等
98	吉川工業アールエフセミコン(株)	〒 889-1495 児湯郡新富町大字上富田4637-1	0983-33-4488	半導体モジュールの開発・製造等
99	よしたに産業	〒 886-0007 小林市真方76-1	0984-25-0405	医療・介護用移乗担架(ワイリーフ)等製造
100	吉玉精鍍(株)	〒 882-0024 延岡市大武町39-24	0982-33-1251	各種素材の表面処理加工(めっき等)
101	LOCOBOT(株)	〒 889-2192 宮崎市学園木花台西1-1	070-8507-6510 0985-58-7332	ロボットの研究開発、製造及び販売
102	(株)ワン・ステップ	〒 889-1602 宮崎市清武町今泉甲4625-1	0985-64-5399	エア遊具企画・レンタル業

旭化成メディカルMT株式会社

代表者	代表取締役社長 大野 勝則	主要製品 及び 加工内容	人工腎臓・血液浄化治療用 中空糸およびフィルター、 ウイルス除去フィルター等
所在地	〒870-0396 大分県大分市大字里2111-2		
TEL	0982-22-6003 (MT企画・総務部)		
FAX	0982-22-6007 (MT企画・総務部)		
URL	http://www.asahikasei-medical.co.jp		
設立	昭和49年7月24日 (旭化成メディカル(株)設立)	主要取引先	病院 医薬メーカー
資本金	1000万円 (旭化成メディカル100%出資会社)		
従業員	約1,030名 (延岡地区)		
連絡担当者	松野 義弘		
E-mail	matsuno.yb@om.asahi-kasei.co.jp	認証取得規格等	ISO13485 ISO9001 ISO14001
事業所	【延岡地区】 岡富工場 プラノバ工場		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

《会社ビジョン》

病氣と向き合う、すべての人とともに。
 私たちは、化学と医学の智慧を融合させて
 “いのち”を支える医療への信頼と期待に応え、
 そのさらなる可能性を追求し続けます。

私たちは、膜分離・吸着などのコア技術と、旭化成グループの事業基盤を活かして、
 治療の可能性を広げる革新的な医療機器を開発するとともに
 医療の安全性を高める製剤プロセスエンジニアリングを提供します。
 そして国や文化、時代を超え、患者さまとご家族、さらには治療や研究開発の現場で
 「病氣」と向き合うすべての方々に喜ばれる先進的な医療ソリューションを提供することで、
 誰もが安心して高水準の医療を受けられる社会の実現に貢献します。

製品等写真



人工腎臓・血液浄化治療用フィルター



PLANOVA

ウイルス除去フィルター

東郷メディキット株式会社

代表者	代表取締役 中島 崇	主要製品 及び 加工内容	人工腎臓用留置針、輸血・輸液用留置針、血管造影カテーテル等、医療機器製造
所在地	〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川17148-6		
TEL	0982-53-8000		
FAX	0982-53-8008		
URL	http://www.togomedikit.co.jp/		
設立	昭和48年6月		
資本金	9000万円		
従業員	729名	主要取引先	メディキット(株)
連絡担当者	総務部		
E-mail	somu@togomedikit.co.jp		
事業所	日向工場（日向市） メディキット日向第二工場（日向市） メディキット日向第三工場（日向市）	認証取得規格等	第一種医療機器製造販売業者許可、 医療機器製造業許可、ISO13485取得

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

メディキットの創業は、1973年。カテーテルと呼ばれる血管内に入る細いチューブの専門メーカーとしてスタートし、私たちはこのカテーテルで全国の医療現場から高い評価と信頼をいただいています。私どもは、品質の高い製品を医療現場に提供し、日々進歩する医療に対して、提案できる企業であることを基本方針としています。

製品写真等

人工透析分野

人工透析は、慢性腎不全によって血液中の老廃物や尿毒素を取り除く事ができなくなった方に、人工腎臓を使い、人工的に血液の透析(ろ過)を行う療法です。

当社では、1976年に世界で初めて、フッ素系樹脂のつなぎ目のない、一体成型型カテーテルを人工透析留置針として開発しました。この開発により、従来と比べ一度に出し入れする血液量が増える等、人にやさしい透析が可能となっています。



静脈留置針分野

医療現場で安全にご使用いただけるように、針刺し事故(患者さんへ穿刺した針を手元を誤り医療従事者が自らに穿刺してしまう事故)による感染防止を目的に、患者さんへの穿刺後に、安全カバーをかぶせる機能がついた静脈留置針を開発しました。

さらに、この静脈留置針に、院内感染を軽減する目的で世界初の止血弁も内蔵しました。



インターベンション分野

カテーテルを用いた血管内治療をインターベンションといいます。レントゲンには写らない血管を撮影するために、直径約2mm長さ1m前後のカテーテルを血管に通して造影剤を注入してレントゲンに写し出し、診断をします。当社では、このカテーテルの開発を行っており、最近では上記のような診断に加え、カテーテル治療といった新しい療法に使われるようになってきました。



ニドー工業株式会社

代表者	代表取締役社長 細川祐喜	主要製品 及び 加工内容	一般的電気手術器 高周波処置用能動器具 処置用対極板 植毛用人工毛 植毛装置 金属表面の絶縁加
所在地	〒885-0041 都城市一万城町26号3番地		
TEL	0986-25-1815		
FAX	0986-25-4039		
URL			
設立	昭和50年9月27日		
資本金	1000万円		
従業員	12名	主要取引先	
連絡担当者	橋上幸一		
E-mail	k.hashigami@nidohq.co.jp		
事業所		認証取得規格等	第二種医療機器製造販売業 医療機器製造業

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

一般的電気手術器、高周波処置用能動器具、処置用対極板の医療機器製造販売認証を取得し、自社で製造および製造販売を行なっております。
注射針のような細い金属(0.10φ～)への表面絶縁加工を行っており、40年以上の実績があります。当社製品では高周波処置用能動器具の針元部分の絶縁加工を行っております。

製品等写真



電気手術器 COA-50NX



高周波処置用能動器具

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
クリーンルーム	クラス10000	1室
オシロスコープ	Tektronix TDS2001C	1台
耐電圧試験器	菊水電子工業TOS5050A	1台
小型電気炉(0～1200℃)	城田電気 P-1	2台
ラボ・オートクレーブ	MLS-2420	1台

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 宮崎T&Eセンター

代表者	代表取締役 森川 智之	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ スtent ・ バルーンカテーテル ・ ガイディングカテーテル ・ ペースメーカー など
所在地	〒880-0303 宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂16079-48		
TEL	0985-30-5111		
FAX	0985-30-5135		
URL	https://www.bostonscientific.com/jp-JP/home.html		
設立	1993年7月		
資本金	6億5000万円	主要取引先	全国主要病院
従業員	900名		
連絡担当者	小牧 直樹		
E-mail	Naoki.Komaki@bsci.com	認証取得規格等	
事業所	東京（本社）札幌 仙台 北関東 横浜 金沢 名古屋 大阪 広島 福岡 宮崎		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社は、患者さんへの負担を可能な限り軽くすることのできる低侵襲治療（インターベンション）に特化した医療機器メーカーとして、1979年に米国で誕生しました。

今では、取り扱う製品は13,000種以上。グローバルで約29,000名の従業員、13カ所の製造拠点を擁し、125カ国のマーケットで確固たる地位を築いている世界最大級の医療機器メーカーとして、医療テクノロジーをリードし続けています。

1998年、宮崎県に設立した「宮崎テクノロジー&教育センター」では、弊社製品をより安全かつ適正に使用いただくため、最新の製品情報や医療技術をご紹介します。

国内外の医療従事者の方々に治療戦略の決定や治療課題の解決に役立つプログラム（カリキュラム）、臨床に近い環境での製品トレーニング（シミュレーションを含む）をご提供する施設として、幅広くご利用いただいています。

製品等写真



ステント



バルーンカテーテル



WATCHMANN
左心耳閉鎖システム



ペースメーカー

安井株式会社

代表者	代表取締役社長 堀田 道臣	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> 医療機器 医療機器受託製造（組立て） 射出成形品 真空/圧空/ブロー/押出成形品 シール/ラベル 添付文書/取扱い説明書ほか 各種包装資材
所在地	〒889-0697 宮崎県東臼杵郡門川町大字加草2725		
TEL	0982-63-7111		
FAX	0982-63-7130		
URL	http://www.yasui-kk.co.jp/		
設立	昭和5年5月		
資本金	9500万円	主要取引先	旭化成グループ/住友ゴム工業/東郷メディキット/積水化成成品工業/ほか医療機器メーカー
従業員	332名(2024.3時点)		
連絡担当者	メディカル部門長 黒原 実幸		
E-mail	miyuki@yasui-kk.co.jp	認証取得規格等	<ul style="list-style-type: none"> ISO13485 第2種医療機器製造販売業 第2種動物用医療機器製造販売業 医療機器製造業 CEマーク
事業所	<ul style="list-style-type: none"> 本社/本社工場 東京営業所/福岡営業所/日南営業所 鹿児島工場/鹿児島営業所 		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ・ISO9001のもと医用の射出成形部品、医用のラベル、印刷品、各種包装資材等を受託
- ・メディカル部門と医療機器専用工場を2017年度に新設
- ・高度管理医療機器（クラスⅣ、Ⅲ）、管理医療機器（クラスⅡ）を受託製造
- ・一般医療機器（クラスⅠ）『コウプライト』、管理医療機器（クラスⅡ）『ピボマーク』等の自社開発品を製造販売
- ・コウプライトは、CEマーク取得、FDAへ製品登録が完了

※医療機器の開発、医療機器の製造委託のことならお任せください。
（プラスチック以外の材料（金属、電装、チューブなど）の構成品を含む）
※医療機器の中間製品、構成部品、包装資材のことなら何でもお問い合わせください。
（特にプラスチック素材、印刷に関することは得意としています）

◎開発部3名体制で医療機器をはじめいろいろな研究開発を行っており、大学、病院との共同開発も手掛けています。

◎当社はメディカル部門、射出部門のほかに、印刷部門、発泡部門、商事部門があり、5つの異業種によって相乗効果を生み出し提案力があります。

製品写真等

● 射出成形品		● 受託製造製品		◆ メディカル工場
				
人工腎臓透析容器	製薬フィルター	外科用麻酔針	肛門鏡	
● 自社開発製品				
				
血液浄化フィルター	濾過フィルター部品	コウプライト	ピボマーク	プラスコ
				
吸引し管	ハブ・部品	ラバロポインター	ニッチェンド	

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
射出成形機	75トン～450トン	59台
医療機器組立て装置	製品毎にカスタマイズ	—

アルバック機工株式会社

代表者	代表取締役 申 周勲	主要製品 及び 加工内容	真空ポンプ、真空機器、医療機器の製造
所在地	〒881-0037 宮崎県西都市大字茶臼原291-7		
TEL	0983-42-1411		
FAX	0983-42-1422		
URL	http://www.ulvac-kiko.com/		
設立	1971年6月25日		
資本金	2億8千万円	主要取引先	アズワン(株)、東京理化学器械(株)、 日本電子(株)、(株)山善 (株)日立ハイテクノロジーズ等
従業員	334名(2024年5月現在)		
連絡担当者	総務部 原 則男		
E-mail	norio_hara@ulvac.com	認証取得規格等	ISO9001:2015, ISO14001:2015 ISO13485:2016 医療機器製造業許可(一般)
事業所	茅ヶ崎事業所(神奈川県) 鹿児島工場(鹿児島県)		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

当社は1971年の創業以来、真空ポンプ・真空機器の専門メーカーとして、高性能、高信頼性の製品を市場に供給することを通じて、科学技術・産業の発展に寄与して参りました。真空技術はあらゆる産業を横断的に下支えする技術となっており、私たちは真空ポンプ・真空機器のリーディングカンパニーとして常に新しい市場の開拓に挑戦し続けて参りました。省エネ・クリーンをキーワードにした環境対応商品の創造により、代替エネルギー産業や健康・福祉・医療の分野に対しても積極的に商品開発を進めております。

医療分野では、医療用吸引、滅菌器、酸素濃縮器等に、真空又は加圧源として幅広くご使用いただいております。2013年9月に医療機器の製造業許可を取得したことにより、従前にも増して医療機器メーカーのさまざまなご要望にお応えすることができることとなりました。その一環として、社内設備と宮崎県工業技術センターの設備を用いて医用電気機器の規格適合性試験の自主試験も実施しております。

平成29年度に技術者等育成支援事業の支援を受け、ポータブル吸引装置について宮崎大学と共同研究を実施

製品等写真



小型ドライ真空ポンプ
(DAP-6D)



小型油回転真空ポンプ
(GHD-031)



ポータブルアスピレータ
(MDA-015)



ポータブル吸引装置
救引Gen

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
マシニングセンター	YASDA、MAKINO、OKUMA、JTEKT他	29台
複合加工機、NC旋盤	MAZAK、OKUMA、MORI SEIKI他	19台
研削盤	JTEKT他	9台
医用電気機器規格適合性試験設備	アース導通試験器、耐電圧試験器他	—
信頼性試験設備	引張試験機、摩擦摩耗試験機、落下試験機他	—

エイ・ジェイ・ケイ株式会社

代表者	代表取締役 内田益太郎	主要製品 及び 加工内容	視力補正用ハードコンタクト レンズ
所在地	〒 889-1701 宮崎県宮崎市田野町甲8798-268		
TEL	0985-72-5262		
FAX	0985-72-5263		
URL			
設立	平成30年 3月13日		
資本金		主要取引先	アイミー株式会社
従業員	6名		
連絡担当者	内田益太郎		
E-mail	masutaro.uchida@aime.co.jp	認証取得規格等	医療機器製造業許可
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

製造販売業者であるアイミー株式会社から委託を受けて、視力補正用ハードコンタクトレンズを製造している会社です。

アイミー株式会社の関連会社になります。

製品等写真



製品名:ニチコンEX-UV
(近視・遠視)



製品名:
アイミーアスフェリックUV・エアII
(近視・遠視)



製品名:プラスビューII
(遠近両用)

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
超精密CNC旋盤	UPL-120B, GL-200	4

【医療機器製造業】


三和ニューテック株式会社

代表者	代表取締役 金内 隆一	主要製品 及び 加工内容	電子応用機器の開発、製造、 販売
所在地	〒889-1603 宮崎県宮崎市清武町正手1-11		
TEL	0985-85-1234		
FAX	0985-85-6581		
URL	http://www.sanwa-newtec.co.jp		
設立	昭和45年4月		
資本金	6500万円	主要取引先	(株)サトー、総合メディカル (株)、三雅産業(株)、加賀デバイ ス(株)、神田電子工業(株)
従業員	130名		
連絡担当者	取締役 富田 幸嗣		
E-mail	snttomit@sanwa-newtec.co.jp	認証取得規格等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第二種医療機器製販業許可 (令和6年取得予定) ・ 医療機器製造業登録 ・ 高度管理医療機器等販売 ・ 貸与業許可 (東日本営業所/九州営業所) ・ ISO9001 ・ ISO14001
事業所	宮崎：開発技術センター ：国富工場 東京：東日本営業所 大阪：西日本営業所 福岡：九州営業所		


企業の特徴・医療機器産業へのPR等

当社は企画～開発～製造～販売までの一環した体制を持ち、他では真似できない小回り、クイックな対応を行なっております。
開発部隊には、デザイナー、ソフト技術者、機構技術者、回路技術者が30名ほど従事しております。メカトロ製品を30年ほど商品開発してきたノウハウがあり、医療関係とのチャネルも一部持っております。近年では医療関係のユニット製造、介護関係の商品開発に取り組んでおります。
医療機器製造業登録、高度管理医療機器販売・貸与業取得実施済みであり、令和6年度に第二種医療機器製販業取得も進めております。
また、2021年医療機器専門メーカーのユビックス(株)を子会社化して、当社のヘルスケア関連機器事業との相乗効果を目指しています。

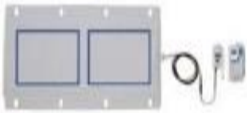
製品写真等




開発技術センター



国富工場



無線式小型
ベッドセンサー




ハンドヘルド型
パルスオキシメーター




ロコモ測定機器
(歩行計測機器)


1 企画・選合せ




2 デザイン




3 開発・設計



4 試作



5 信頼性試験



6 量産



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
高精度3Dプリンタ	AGILISTA-3110・造形サイズ：297×210×200mm	1台
クリーム半田印刷機	YCP2	1台
ボンドディスペンサー	YGD	1台
チップマウンター	YS12F、YS100S ・基板サイズMAX：250×330 ・搭載能力：20,000CPH	2台
スプレーフラクサー	F400N-P	1台
自動半田槽	TW-350L	1台
外観検査装置	VT-RNS-ptH、VT-RNS II-ptH	2台
インサーキットテスタ	APT-7400CJ	1台
防湿絶縁材塗布装置	SL940E	1台
ルーターカット機・集塵機	SAM-CT23HJ・VAN-30	1台
恒温恒湿器	SC-B65	1台
恒温槽	AL-15	1台
溶接設備(アセチレン・酸素ガス)	一式	1台
プラスチック切断機(日立製作所)	PLP-50	1台
高速旋盤(TAKIZAWA)	TSL-550D	1台
縦型万能フライス盤(静岡鉄工所)	VHR-SD	1台
湿式成形研削盤(OKAMOTO)	PFG-450C	1台

株式会社システム技研

代表者	代表取締役 長峯 清隆	主要製品 及び 加工内容	省力化機器設計製作及び制御 機械部品加工
所在地	〒885-0006 宮崎県都城市吉尾町1989-1		
TEL	0986-27-5300		
FAX	0986-27-5301		
URL	http://www.sys-gi.co.jp		
設立	昭和60年2月		
資本金	1,000万円	主要取引先	バッテリー業界：日鉄テック スエンジ 半導体業界：ディスコ 他
従業員	52名		
連絡担当者	代表取締役 長峯 清隆		
E-mail	nagamine@sys-gi.co.jp	認証取得規格等	医療機器製造業
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ・開発部門では、エレクトロニクス（半導体・液晶・電子部品等）、医療部門など製造設備・検査設備等の開発製作に事業展開を図っています。
- ・製造部門では、精密加工、3次元加工など、各分野で機械部品、金型部品等の製作に経験実績有り。
高精度マシニングセンターや高精度寸法測定装置で高精度加工技術と精度保証の充実。

製品写真等

本社工場風景



宮崎大学と手術補助機器を共同で研究開発




機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
五面加工機	2200×1400×1000	1台
立型マシニングセンター	650×350×300 他	10台
CNC旋盤	φ170×100	1台
平面研削盤	600×300×200 他	4台
ワイヤー放電加工機	450×300×110	1台
三次元画像測定装置	400×400×350	1台
測定顕微鏡	300×170	1台
三次元測定機	600×500×380	1台

株式会社昭和

代表者	代表取締役 黒木 保善	主要製品 及び 加工内容	1. 機械切削加工 2. 精密板金加工 3. 製缶、溶接、仕上げ 4. 塗装 5. 組立 6. 医療・福祉機器開発
所在地	〒882-0024 宮崎県延岡市大武町39-17		
TEL	延岡市本社 0982-34-3538		
FAX	延岡市本社 0982-35-2111		
URL	http://www.syowa-eigyou.co.jp/		
設立	昭和21年4月9日		
資本金	2000万円	主要取引先	半導体メーカー・医療機械 産業機械・航空機・食品機械
従業員	60名		
連絡担当者	営業 黒木 雄介		
E-mail	yusuke.k@syowa-eigyou.co.jp	資格取得等	機械加工フライス1級 機械加工旋盤 1級 溶接・仕上げ・精密板金 医療機器製造業許可
事業所	宮崎県延岡市本社工場 関西営業所		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 少量生産から、中量産までの部品加工を承ります。 2. 金属、樹脂加工など材料は問わず、加工できます。 3. 試作品から対応致します。（1個の部品から、必要数量に対応します。） 4. 多品種、短納期にも対応致します。 5. アルミ鋳造品は、木型より対応し、短納期対応致します。 6. 機械加工・板金加工・溶接・塗装・組立まで一貫製作を承ります。 <p><福祉機器・医療機器の開発実施> 医療機器の製品開発にも取り組んでいます。（現在、久留米大学、中央大学との共同研究実施中）特に医療・介護の分野においては人手不足が深刻となっており、人手不足を解消、従事者の負担軽減の為に医療機器の製品開発に取り組んでいます。製造販売業や販売業の役割を果たせるパートナーを探しています</p>	

医療機器の開発製品	
<p>開発中の内視鏡操作ロボット</p> <p>必要医師の削減 内視鏡医に代わって執刀医自ら内視鏡(数性鏡)の操作が可能。</p> <p>簡単操作 顔部の向きと奥歯の噛み締めで操作。ストレスのない視野確保。</p> <p>安全かつ安楽 シンプルな装置構成により、高い安全性と低価格を実現。 医療機関に安心を提供</p> <p>ロボット本体の洗浄・滅菌が可能。 高い機動性</p> <p>小型で分解組立も容易。スーツケースでハンドキャリーも可能。収納にも場所を取らない。</p> <p>優れた機能性を確認 生体ブタの胆嚢摘出術を本装置を用いて実施し、内視鏡医なしで完了できることを確認済み。</p> <p>大学との連携 長崎大学病院移植消化器外科、中央大学理工学部と共同開発。</p>	<p>製品・技術 バルーン内視鏡オーバーチュープ把持装置</p>  <p>※医師の手で把持している。 ※機器で把持する。</p>
中央大学	久留米大学

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
複合加工機	森精機 NT4250DCG φ660×1562×650	1台
縦型マシニング 7番	森精機 NVX7000 1540×760×650	2台
縦型マシニング 4番	森精機 NV5000α 600×450×450	計8台
CNC 旋盤Y軸付	森精機 NLX3000 φ430×713L×Y120	1台 他2台
横型マシニング	森精機 NHX5000 750×750×880	1台
3D CAD/CAM	セイロジヤパン G02CAM	3台
三次元測定器	ミツヨ S776 X700 Y700 Z600	1台
レーザー加工機・複合加工機	アマダ 4*8 薄板専用	各1合計2台
タレットパンチプレス	アマダ 4*8Vipurosu サイクルローダー付	1台
NCベンダー	80t、60t、50t	計5台
スポット溶接機	アマダ ID40ST	2台
スタット溶接	アマダ GANMAN	2台
塗装設備	メラミン焼き付け塗装	1式
3Dスキャ型三次元測定器	KEYENCE VL-750 φ300×H200	1台
高精細3Dプリンタ	KEYENCE AGILISTA-3200 297×210×200	1台

株式会社メディカルシード

代表者	竹澤眞吾	主要製品 及び 加工内容	コンタミレスサンプリング ポート・キャップ 電源不要型液漏れセンサ
所在地	〒882-0042 延岡市高千穂通3804番地83		
TEL	0982-20-0045		
FAX	0982-20-0046		
URL	https://www.medicalseed.co.jp		
設立	2002年3月		
資本金	7350万円		
従業員	2名	主要取引先	ニプロ、日機装、ITI、 藤倉コンポジット
連絡担当者	企画部長 助川勢緯子		
E-mail	s.sukegawa@medicalseed.co.jp		
事業所	本社	認証取得規格等	クラス I 医療機器製造業

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

開発型の大学発ベンチャー企業です。大手医療機器メーカーと一緒に、数多くの医療機器開発を行ってきました。医療機器のみならず、介護福祉関連開発も行っています。代表取締役が大学教授のため、大学での研究開発と企業での製品開発が一体化しており、基礎検討から製品化までがスムーズに移行できます。貴社の得意技術を活かした製品アイデアなどで困りの折には、ぜひご一報ください。

過去の代表開発品：全自動血液浄化装置／カセット型血液透析器
開発中（東九州MV支援）：自動痰除去装置／ウォームエアマット

開発中案件は協働企業を探しています。ご興味をお持ちでしたら、メールにてご連絡ください。

製品等写真

菌が繁殖しない構造の液体採取ポート
＜コンタミレスサンプリングポート＞



電源不要の液漏れセンサ
(空気電池による自己発電型)



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

株式会社ユニフローズ 宮崎工場

代表者	代表取締役 内山章	主要製品 及び 加工内容	理科学機器・医用機器・省力化機器の設計・製造・販売 (HPLC関係のポンプ、脱気装置、自動バルブ)
所在地	〒884-0003 宮崎県児湯郡高鍋町大字南高鍋字雲雀山11030-1		
TEL	0983-35-3873		
FAX	0983-35-3874		
URL	https://www.uniflows.co.jp		
設立	平成25年(本社:昭和60年)		
資本金	4,000万円		
従業員	13名(本社:26名)	主要取引先	医療機関、国・大学等の研究機関、医療機器メーカー 他
連絡担当者	工場長 児玉悟		
E-mail	miyazaki5@uniflows.co.jp		
事業所	東京本社 (東京あきる野市)	認証取得規格等	<ul style="list-style-type: none"> ・第二種医療機器製造販売業許可(本社) ・医療機器製造業許可(本社) ・特許:日本(5件)米(4件)独(1件) ・商標:7件・意匠:1件

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

私達 ユニフローズは、流体制御に特化した個性あるオンリーワン製品、100%自社開発製品にこだわる「ものづくり」の会社です。昭和60年の創業以来、小さく・軽く・使いやすくをモットーに、省資源化にも取り組んでまいりました。主力製品であるマイクロポンプは、様々な液体の検査や分析で検体の少量化を可能にするものです。それにより、乳幼児の血液検査など被験者の負担軽減や、実験用有害薬品の廃棄物削減に貢献しています。

本社は東京にありますが、平成25年に宮崎県に工場を設立したきっかけは、東日本大震災でした。医用機器は人の命を支える製品です。社会的な供給責任を果たすためにBCP(事業継続計画)を策定し、拠点分散の観点から、創業者の生まれ故郷である宮崎県へ工場進出を決めました。

また、最近では医療分野、理科学分野に次ぐ3本目の柱として教育分野を視野に入れ、小学生から理科に興味を持ってもらうことを目的とした、これまでにない小型でシンプル操作の教育用分析装置(液体クロマトグラフ)を開発しました。

2019年 第3回宮崎テックプラングランプリにて、弊社のオリジナル新商品～子供から使える教育用分析装置～「e-HPLCことり」が企業賞【三井化学賞】を受賞しました。

製品等写真



計量用組込型
マイクロポンプシリーズ



e-HPLC ことり



送液用ポンプ
uf-20000 シリーズ

富士フィルムワコーケミカル株式会社

代表者	代表取締役 鈴木 直明	主要製品 及び 加工内容	・富士フィルム和光純薬ブランドの高品位な試薬・研究用試薬 ・化成品 情報電子材料用薬品、フォトレジスト用酸発生剤、感光材料用薬品、ディスプレイ材料用薬品、X線診断用材料、色材酸化防止剤、インクジェット用色素、CTPプレート用薬品、染毛剤、生分解性ポリマー ・医薬品 治験原薬・中間体や医薬品原薬・中間体、高薬理活性原薬
所在地	〒889-1601 宮崎県宮崎市清武町木原3558番地		
TEL	(0985) 85-6761		
FAX	(0985) 55-6008		
URL	https://www.fuifilm.com/wkcm/ia		
設立	昭和61年10月1日		
資本金	7,000万円	主要取引先	富士フィルム和光純薬株式会社
従業員	1,248名		
連絡担当者	管理部長 小倉 英晃		
E-mail	hideaki.ogura@fuifilm.com	認証取得規格等	IS09001/IS014001 医薬品製造業許可
事業所	広野工場（福島）・埼玉工場（児玉）・平塚工場（神奈川）・宮崎工場（宮崎）・東京工場（川越）・愛知工場（豊橋）・大阪工場（尼崎）・播磨工場（赤穂）		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

富士フィルムワコーケミカルは、長年培ってきた合成・量産技術を活用して、有機・無機試薬、高機能有機化合物、原薬などの医薬品原料の合成・製造を行っています。親会社である富士フィルム和光純薬の試薬・化成品の製造を一手に受託するなど、富士フィルム和光純薬とその関係会社の生産拠点の中核として、科学の発展と社会の進歩に貢献しています。

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
医薬品原料製造設備	クリーンルーム内、500L、300L反応器、HAS遠心分離器他	
輸液用原料設備	クリーンルーム内、1600L反応器、他	
徐放化基剤設備	クリーンルーム内、20L反応器、真空乾燥機、他	
高純度酸製造設備	クリーンルーム内	
少量合成品目製造設備	4類危険物設備	
高純度無機試薬製造設備	1類、6類危険物設備	
試験設備	ICP/MS、GC/MS、GPC、HPLC、イオンクロマト、原子吸光	
	蛍光分光計、生菌試験設備、他	

【医薬品製造業】

宮崎酸素株式会社

代表者	代表取締役 国谷将之	主要製品 及び 加工内容	高圧ガス製造販売 酸素・窒素・炭酸・アルゴン・混合ガス・その他
所在地	〒880-0024 宮崎市祇園2丁目140番地1		
TEL	0985-27-2161		
FAX	0985-27-2164		
URL	http://www.m-sannso.jp		
設立			
資本金	1000万円	主要取引先	宮崎大学医学部付属病院・宮崎県立宮崎病院・古賀総合病院等
従業員	60名		
連絡担当者	橋口真樹		
E-mail	info@m-sannso.jp	認証取得規格等	医薬品製造業許可
事業所	都城営業所・日南営業所 小林営業所・日向営業所 延岡営業所		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

当社は、昭和34年酸素製造工場として会社設立。創業以来、高圧ガスの製造販売に徹し、宮崎市を中心に、県下全域に販売・サービスの拠点を設け、密着した事業を展開しております。長年の高圧ガス取り扱いの経験と技術を活かし、医療ガス供給システム、また医療ガスの販売を通じて医療分野への事業を積極的に展開しており、現在では在宅医療、液体酸素システム、最新医療機器の提供、保守点検業務、緊急トラブル対応まで万全の体制を実現しています。

製品等写真

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

アイティーアイ株式会社 宮崎営業所

代表者	代表取締役 市川 誠一郎	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・医療機器の販売 ・病院設備機器の設置 ・ME機器レンタル ・産業機械の販売 ・基礎研究用機器の販売
所在地	〒889-1607 宮崎県宮崎市清武町加納3-10		
TEL	0985-75-0011		
FAX	0985-75-0012		
URL	https://www.iti-e.co.jp/		
設立	昭和42年7月19日		
資本金	2億1500万円	主要取引先	医療機関 他
従業員	720名（2023年6月現在）		
連絡担当者	宮崎支社 支社長 川崎 順也		
E-mail	j_kawasaki@iti-e.co.jp		
事業所	<p>九州エリア：20拠点 福岡・北九州・久留米・筑豊・佐賀・長崎・佐世保・五島・大分・熊本・八代・天草・宮崎・都城・延岡・鹿児島・鹿児島西・沖縄・沖縄中部・山口</p> <p>関東エリア：9拠点 東京・東京西・横浜・千葉・鴨川・埼玉・群馬・つくば・栃木</p>	認証取得規格等	<ul style="list-style-type: none"> ・高度管理医療機器販売業貸与業 ・医薬品販売業 ・医療機器修理業 ・再生医療等製品販売業 ・毒物劇物一般販売業

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

当社は1966年長崎で創業以来、総合商社として九州・山口・関東と事業エリアを拡張して参りました。特に医療機器・画像診断機器の販売を中心にME機器のレンタル事業、透析装置の販売・設置・メンテナンスなど医療機関の様々なニーズに対応する為に企業努力を重ねて参りました。日々、技術革新が進む医療現場の中で高度で複雑な医療に対応・貢献していく為に、専門性の追求とお客様目線の提案を心がけ「常にお客様から選ばれる企業」として更なる価値を創造して参ります。

製品等写真



株式会社アステム 宮崎営業所

代表者	吉村 次生	主要製品 及び 加工内容	各種医療・福祉機関に対する 医療用医薬品、医療機器・設 備、医療用消耗品、検査試 薬、介護用品などの、卸売販 売 及び修理・メンテナンス
所在地	〒880-0814 宮崎市江平中町5-1		
TEL	0985-24-3165		
FAX	0985-24-3120		
URL	https://www.astemf.jp/company/outline.php		
設立	昭和23年5月27日		
資本金	33億5,500万円	主要取引先	官公立病院、病院、診療所、 調剤薬局、福祉施設、他
従業員	1,443人		
連絡担当者	ME宮崎支店支店長 佐藤公章		
E-mail	satou03b@forestg.jp	認証取得規格等	卸売販売業 高度管理医療機器等販売業・貸与業 毒物劇物一般販売業
事業所	九州各県・山口県・広島県		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

【医療卸】へ

人々の健康に関わる「不」の打開を基本理念とし、予防から介護・在宅に至るまで、モノだけでなく“医療を卸す”企業を目指します。疾患治療を学んだ社員が、必要とされる医療情報や治療手段を幅広くご提案し、社会が求める適正な医療を実現するため、医療者の皆さまと自治体や保険者をつなぐ橋渡し役として地域包括ケアを支え、社会貢献に努めてまいります。

【不】の打開に繋げる次世代サービス開発

次世代の医療・介護分野におけるメディカル商品・ヘルスケアサービス等の探索、地域包括ケアにおけるヘルスケア事業開発およびパートナー連携、さらにはスタートアップ支援、ベンチャー投資、M&A等も事業領域に加えながら、地域社会の「不」の打開に繋がる今までにない事業を創造します。



【新たな価値】の創造

自治体や大学、研究機関、企業、VC系ファンドなどさまざまなステークホルダーの皆さまと連携し、探索開発・共同研究・社会実装を重ね、次世代につながる成長事業の創出を目指します。

製品等写真



株式会社エミング

代表者	代表取締役 稲留博之	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・医療福祉機器の販売 ・医療介護福祉施設関連資材及び備品販売 ・福祉用具のレンタル・販売 ・介護施設運営 ・店舗・施設の設計施工
所在地	〒880-2112 宮崎県宮崎市小松1052		
TEL	0985-47-6011		
FAX	0985-47-8587		
URL	http://www.ming-miyazaki.com/		
設立	昭和55年3月27日		
資本金	2000万円	主要取引先	九州各県医療・介護・身障者施設
従業員	50名		
連絡担当者	取締役 矢野誠司		
E-mail	ming476011@aroma.ocn.ne.jp	認証取得規格等	高度管理医療機器等販売貸与業許可 建築業知事許可
事業所	宮崎本社 鹿児島支店 福岡オフィス		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

当社は福祉用具貸与事業を中心に、福祉施設・医療機関へ福祉機器及び資材の提案を行っております。
 設立当初より店舗改修等を行ってきたことより、現在は医療機関・福祉施設への改修工事も行っております。
 顧客に利益を与える提案を心がけ日々活動しております。

製品等写真

取り扱い商品



マイクロバブル搭載で
しっかりきれい。
Lixy
ソフト＆バス リクシー
マイクロバブル搭載



ウルトラファインバブルで
しっかり洗って介浴時間も短縮。
Shower Seat araeru
シャワーシートアラエール



顔が見える。
やさしさと安心の「対面入浴」
Lilac
マイクロバブル
マイクロバブル搭載

酒井医療 特殊浴槽



タキロンシーアイ 止水板

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

株式会社キシヤ 宮崎営業所

代表者	代表取締役社長 緒方 裕輔	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・医療機器及び医療設備機器の販売 ・医療機関における物流管理システムの構築・運用及び業務受託 ・福祉用具のレンタル・販売
所在地	〒880-0951 宮崎県宮崎市大塚町樋ノ口2004番地3		
TEL	0985-59-1560		
FAX	0985-59-1568		
URL	http://www.kishiya.co.jp		
設立	昭和43年6月1日		
資本金	5,000万円		
従業員	520名	主要取引先	九州全域における病院・介護施設・歯科医院等の医療施設。
連絡担当者	宮崎営業所所長 若木 泰洋		
E-mail	ywakagi@kishiya.co.jp		
事業所	福岡本社 宮崎営業所 都城出張所 鹿児島支店 鹿屋営業所 福岡西営業所 北九州営業所 久留米営業所 飯塚営業所 佐賀営業所 大村営業所 長崎営業所 熊本営業所 大分営業所	認証取得規格等	<ul style="list-style-type: none"> ・高度管理医療機器販売賃貸業許可 ・医薬品販売業許可 ・医療機器修理業許可 ・再生医療等製品販売業許可

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

弊社は100年以上の歴史を持つ総合医療商社です。時代の移り変わりとともに大きく変化する医療業界で長きに渡ってお客様からのご支援を頂いております。変化のスピードの速い医療機器分野で、もっと顧客から信頼される企業へと成長し、医療に貢献し続けます。

製品等写真



医療機器 販売事業

医療材料から最先端の医療機器まで幅広く取り扱っております。

- ・総合営業
- ・専門営業
- ・レンタル事業
- ・新規開業・病院建替事業
- ・メンテナンス事業



SPD事業

医療材料等の一元管理によって、病院経営と医療現場(スタッフ)の業務効率の向上を実現します。



福祉事業

実績と信頼から地域医療への貢献を図ります。

- ・介護レンタルサービス
- ・スーパ・障がい給付サービス
- ・おむつサービス

マスクやガーゼなどの汎用品からMRIやCTなど最先端の大型備品、福祉用具など、様々な医療機器を取り扱っております。



グッドウィル株式会社

代表者	柳田 亮	主要製品 及び 加工内容	心臓用カテーテル ペース メーカー マスク等
所在地	〒882-0836 延岡市恒富町3丁目6番地		
TEL	0982-21-8105		
FAX	0982-35-7301		
URL			
設立	平成7年8月29日		
資本金	1000万		
従業員	2名	主要取引先	県立延岡病院 早田病院
連絡担当者	柳田 亮		
E-mail	gwill-y@sage.ocn.ne.jp		
事業所		認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

延岡市で主に循環器内科をメインに心臓用カテーテル、ペースメーカーなどを取り扱いしております。手術の立ち合いなどもしているので現場が何を必要としているかを直接ヒアリングできるのでそこは強みです。

製品等写真

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

株式会社 トーアサイエンス

代表者	代表取締役 野崎 明久	主要製品 及び 加工内容	・体外診断用医薬品、基礎研究試薬等の販売 ・医療機器、分析機器等の販売及び修理 等
所在地	〒880-0801 宮崎県宮崎市老松2丁目3番25号		
TEL	0985-24-5733		
FAX	0985-24-4299		
URL	https://www.toascience.co.jp		
設立	昭和41年11月24日		
資本金	1,500万円	主要取引先	宮崎県内における 病院・検査センター・大学 各種研究機関 等
従業員	34名		
連絡担当者	遠藤 由隆		
E-mail	miyazaki@seikonet.co.jp	認証取得規格等	・高度管理医療機器販売業貸与業 ・医療機器修理業 ・医薬品販売業許可 ・毒物劇物一般販売業
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

「いのち」を守り、育む医療分野。
より快適な生活を追及する産業分野。
そして明日への可能性を追求する学術研究分野。

めまぐるしく変化し、発展するこれらの分野で、動きや方向性を正確にキャッチし、お客様の信頼できる「目」として 信頼性の高い商品、情報、サービスを提供します。
また提案から販売、アフターメンテナンスまで素早く応えることができるサポート体制を確立しています。

豊かで健康で快適な未来のために、トーアサイエンスは最高のパートナーとして歩み続けます。

製品等写真



株式会社宮崎科学

代表者	代表取締役 黒木 未央	主要製品 及び 加工内容	各種分析機器・各種試験機・計測機器・理化学機器・実験設備及び消耗品、薬品等の販売
所在地	〒889-0513 宮崎県延岡市土々呂町5丁目2085番地7		
TEL	0982-20-0715		
FAX	0982-20-0725		
URL	http://www.miyazaki-kagaku.co.jp		
設立	昭和51年10月1日		
資本金	1,000万円	主要取引先	旭化成株式会社・旭有機材工業株式会社・東ソー日向株式会社・富士シリシア株式会社・東郷メディキット株式会社・宮崎県・九州医療科学大学
従業員	7名		
連絡担当者	常務 甲斐 勝博		
E-mail	kai@miyazaki-kagaku.co.jp	認証取得規格等	ISO14001
事業所	日向事務所		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

株式会社宮崎科学は、地元の高度な科学分野での技術開発や商品開発、製造を行う企業や研究機関に、開発力や生産効率向上につながる分析機器、理化学機器、設備等の提案及び機器メンテナンス、新技術情報の提供などを行っています。高い専門性と地元企業に密着したサービスで、皆様の革新的な技術開発、高品質、安心安全なものづくりに貢献してまいります。

製品等写真



高速液体クロマトグラフ質量分析計



実験台・ドラフト導入例



研究所排ガス処理装置導入例



赤外顕微異物解析システム

山下医科器械株式会社 宮崎営業所

代表者	代表取締役 執行役員 社長 山下 尚登	主要製品 及び 加工内容	【事業内容】 医療機器等の販売・レンタル・リース
所在地	〒880-0841 宮崎県宮崎市吉村町大田ヶ島甲401-2		
TEL	0985-31-7722		
FAX	0985-31-7725		
URL	https://www.yamashitaika.co.jp		
設立	1926(大正15)年8月		
資本金	4億9,402万5,000円	主要取引先	医療機関 他
従業員	532名(2023年5月現在)		
連絡担当者	宮崎営業所 所長 和田豊士		
E-mail	t_wada@yamashitaika.co.jp	認証取得規格等	
事業所	九州各県		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

当社は、画像診断分野、理化学検査機器分野・メンテナンス分野・設備機器分野・IT医療情報分野・医療環境分野などの事業資源を有しており、医療機関のさまざまなニーズに対応しています。

医療技術・医療経営に対する要求事項がさらに複雑化・高度化していく昨今、当社ではこれらの事業環境の激変に適切に対応し、地域医療にさらに高い水準で貢献していくためには、幅広いサプライヤー（パートナー企業）とのパートナーシップの形成による経営資源の活用と効率化や、迅速な事業基盤の多角化・複合化が必要であると考えております。

地域性・顧客セグメント・事業分野などを考慮して、双方の経営資源を保管しあうことのできる事業提携や、当社の総合力をさらに拡大し、「トータル・メディカル・サポート企業」として、医療機器ディーラーという枠を超えた事業展開を積極的に行ってまいります。

平部整形外科医院

代表者	院長 平部 久彬	主要製品 及び 加工内容	
所在地	〒880-0921 宮崎県宮崎市本郷南方2456-1		
TEL	0985-56-6066		
FAX	0985-56-6074		
URL			
設立			
資本金		主要取引先	
従業員			
連絡担当者			
E-mail			
事業所		認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

現在、1分間の運動（平部式）（握力クッション使用する。）で血管内皮細胞から内因性一酸化窒素とtPAなどを産生させ、それがいろいろな疾患に役立たないかと検討しています。運動に関しては骨粗鬆症学会で約2カ月間オンデマンド配信されました。昨年12月と令和6年6月の宮崎整形懇話会で昨日打撲後、変形性膝関節症、肩関節周囲炎などの症例、本年6月の会では新型コロナウイルス罹患後症状の例、運動方法は関係ないようですが、製作した緩衝体を使用して改善を確認した発達障害の小児例、手指の骨折例、尾骨部挫傷例、右手関節炎の例、大腸癌で化学療法中でなかなか眠れない（眠りつけない）例に平部式をしてもらい報告いたしました。他に下肢の運動でも同様の効果が認められるのではと思っています。実験では血圧の低下を認めています。ヒッププロテクターに関しては多機能型短パン型ヒッププロテクターを製作し、骨粗鬆症学会で（前述の同じ会）で発表いたしました。少し検討しているところもあります。内因性一酸化窒素に関しては新型コロナウイルスの感染を予防する、複製を妨げるなどと記載してある論文もあったのではないのでしょうか？内因性一酸化窒素とtPAに関してはアルツハイマー病に効果はどうでしょうか？血管内皮細胞の機能とサルコペニアなどとの関係はどうでしょうか？熊本大学から論文が出ているようですが？少しでもエコノミー症候群に対し貢献できないかを検討しています。

ヒッププロテクターに関しては、更に工夫し装着率の良いものを製作することで、高齢者の骨折防止に寄与したいと考えています。

製品等写真

サポート・ユニ(白石家具)

代表者	白石 定	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・介護用イス ・テーブル ・クッション ・車椅子タイヤ掃除機
所在地	889-4412 宮崎県 西諸県郡高原町西麓856		
TEL	0984-42-1230		
FAX	0984-42-4948		
URL			
設立			
資本金		主要取引先	河淳株式会社 榊池部医療器 榊宮崎ヒューマンサービス カリタ スの園 福岡ケアセンターひまわり 苑
従業員	2人		
連絡担当者	白石 定		
E-mail	zakagu@btvm.ne.jp	認証取得規格等	
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ・前滑りせず、姿勢が崩れにくいイス
座面に布のバネと言われる「ダイメトロール」と高弾性の「カルファイバー」使用
施設様の声 ①粉瘤や糜爛が発生しなくなった。
②クッションが不用。
③掛心地がよく、腰に負担が掛からなくなった。
- ・3方セミオーダークッション 左右の高さが違い、柄や張地も選べる。
- ・パーキンソン病など症状に対応して、1個より可
- ・車椅子タイヤ掃除機 施設向、一般家庭向け
- ・別注家具、床頭台、間仕切り家具等オーダー可能
- ・居室用家具(業界カタログに掲載されていない)

製品等写真



セミオーダークッション

- ・袖の高さ変更(H:350/L:300)
- ・袖の組み合わせ自由 H/L H/H L/L
- ・選地 サンゲツ・シンコール
レザー・メッシュでも可
- ・袖単品販売も可
- ・パーキンソン病や
身障者の方からも
問い合わせがおります。





車椅子タイヤ
掃除機



オプション
カギ; キャスター



クッション
1枚からOK





機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

サンプラス株式会社

代表者	山田 公次	主要製品 及び 加工内容	主に自動車用ワイヤーハーネスの製造工程の中で、組立、製品検査
所在地	〒884-0003 宮崎県児湯郡高鍋町大字南高鍋6441番地		
TEL	0983-32-7140		
FAX	0983-32-7141		
URL	http://www.sanplus.net		
設立	2015年7月10日		
資本金	7,000,000円	主要取引先	(株)山洋製作所
従業員	87名		
連絡担当者	田代 晴章		
E-mail	tashiro-h@joy.ocn.ne.jp	認証取得規格等	
事業所	サンプラス サンプラス宮崎 サンプラスネクスト		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

弊社は、障がい福祉サービス多機能型事業所として、障がい者向けの就労支援を運営しております。主に工業製品の組立に携わり障がい者も健常者も働きやすい職場、環境づくりを展開しております。

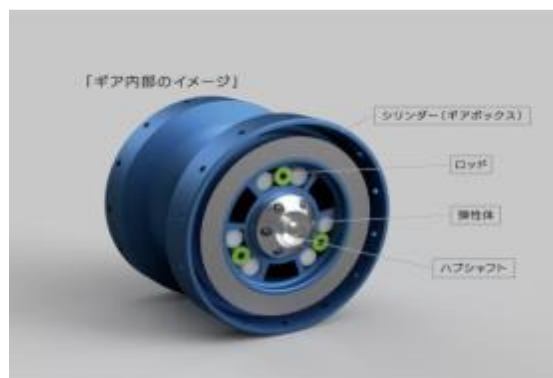
弊社は、『MotoBoost』のライセンスを受けておりMotoBoostを使った車椅子の開発を行っているのはサンプラスだけです。MotoBoostは株式会社 FREEPOWER INNOVATIONSが開発した新開発のギアです。ギア内部には二つの弾性体が組み込まれており、弾性体が衝撃を吸収することで初動加速を増大しホイールの加速がスムーズになります。

最近では、医療機関において脊髄損傷患者の協力を得て、Normalな自走式車椅子との比較実験も実施致しました。

今後も様々な企業と連携して、商品開発、生産体制等、企業と福祉の架け橋となるような企業を目指します。

製品等写真

軽くてソフトな漕ぎ出しと、
しなやかに伸びる漕ぎ心地。



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

よしたに産業

代表者	代表 吉谷 晶子	主要製品 及び 加工内容	医療・介護用移乗担架（ワイリーフ） 介護用・リハビリシューズ リハビリ用骨盤ベルト
所在地	〒886-0007 宮崎県小林市真方76-1		
TEL	0984-25-0405		
FAX	0984-25-0403		
URL			
設立	平成30年1月		
資本金		主要取引先	豊通オールライフ・(株)ケア マックスコーポ・アズワン株式会社
従業員	3名		
連絡担当者	営業 吉谷 光朗		
E-mail	yositani@ruby.ocn.ne.jp		
事業所		認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

企画サポは自社でして生産は中国生産です。

オーダーの中敷：オーダー



YT-003ゆかい



オーダー中敷き

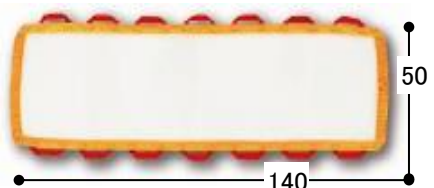


製品写真等

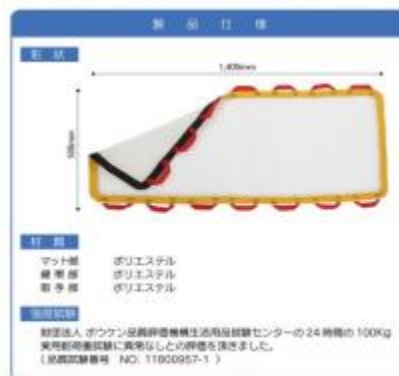
「リーフ」移乗マット

ベッドから、車いすや

弱った体も優しく包んで運ぶ



単位/cm
重量/500g



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
コンピューターミシン	BAS-326E BAS-326G	2
ポストミシン	PW-27B セイコー	1
2本針ミシン	三菱	1
千鳥ミシン	本縫い	1
本縫いミシン	三菱	1
上下送り	三菱	1

【設備関係】

株式会社キヨモトテックイチ

代表者	代表取締役 清本 康夫	主要製品 及び 加工内容	F A 関連の自動機器 (設計・製作)、各種製缶機器の設計製作、各種メンテナンス工事、SPG膜関連機器 (膜乳化、膜透過、ナノマイクロバブル生成) の設計製作、PSA 関連機器 (酸素、オゾン酸素分離、メタン精製回収、VOC回収、他) の設計製作
所在地	〒883-0067 宮崎県日向市亀崎東1丁目25番地1		
TEL	0982-52-5258		
FAX	0982-52-5773		
URL	http://www.tech-1.co.jp		
設立	昭和3年5月		
資本金	5,800万円		
従業員	31名	主要取引先	旭化成(株)、東郷メディキット(株)、(株)日向製錬所、富士シリシア化学(株)、佐世保重工業(株)、宮崎県、他
連絡担当者	自動機部 次長 日高 真一		
E-mail	hidaka-sin@tech-1.co.jp		
事業所		認証取得規格等	機・鋼・電一式総合建設業

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

創業83年の蓄積された技術を基に、“美・形・動・効”を企業理念として、ユニークな発想と先端技術を活用した、コンパクトなFA関連機器のシステム設計、加工、組立、ソフト設計、据付、試運転調整までの一貫施工を得意としています。また、日々技術の錬磨に努め、No1の商品開発=No1の技術開発=No1のサービスをモットーに、社員の総合パワーを発揮し、企業の安定と地域社会への貢献に努力しています。

製品写真等

ナノマイクロバブル生成装置



エチレンカット装置

排水処理装置



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
横中ぐり盤	BT-8C	1台
立フライス盤	#5	1台
立フライス盤	YZ-8N	2台
ラジアルボール盤	STM-2	1台
スロッター	150mm	1台
ラクソー	L-300	1台
旋盤	16・8・6・5尺	5台
鋸盤		2台
シャーリング	4.5t x 2450mm	1台
アルゴン溶接機		3台
半自動溶接機		2台
プラズマ切断機		1台

有限会社ドラフテック

代表者	代表取締役 松浦 正一	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> 産業機械及びプラント機器の設計 自動機・省力化機器の設計 治工具、装置の設計～製作 技術計算書作成 (強度、駆動系統、力学、他) 技術コンサルタント
所在地	〒880-0802 宮崎県宮崎市別府町2-5		
TEL	0985-38-7034		
FAX	0985-38-7037		
URL	—		
設立	平成6年11月6日		
資本金	300万円	主要取引先	旭化成(株)、同グループ数社 バクスター(株) ソーラーフロンティア(株)
従業員	5名		
連絡担当者	松浦 正一		
E-mail	draftech@mx6.tiki.ne.jp	認証取得規格等	
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ・設備設計では医療機器メーカー様向に自動化ラインや装置など10年以上の経験があります。
- ・治具、装置の設計～製作でも医療機器メーカー様向に多数の納入実績があります。
- ・開発要素の高い装置設計や自動化ライン、サーボ制御技術の応用機器などの設計は最も得意な分野で実績も多数あります。
- ・製作メーカーと共同で設計～製作、組立までの対応もできます(受注実績多数あり)。
- ・生産ラインの計画から製品設計まで様々な分野で培った技術と経験で提案型のものづくりを目指しております。

製品写真等

<納入実績>

- | | |
|--------------------|--------------|
| 1) ドアミラーシャフト溝加工機 | [基本設計・詳細設計] |
| 2) カテ室用昇降タイプ透視作業台 | [基本・詳細設計～製作] |
| 3) 車載用アクチュエータ組付ライン | [基本設計・詳細設計] |
| 4) オートスピンコーターライン | [基本設計・詳細設計] |
| 5) フィルムラミネーター | [基本設計・詳細設計] |
| 6) 各種巻取り装置 | [基本設計・詳細設計] |
| 7) ガラス基板自動搬送装置 | [基本設計・詳細設計] |
| 8) 医療デバイス素材処理ライン | [基本設計・詳細設計] |

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
2D-CAD	ME10(コクリエイト・drafting)	4台
PCファイルサーバー	HP ML150	1台
データ保護システム	RAID 1+自動バックアップ	1式
A1 カラープロッタ	HP DJ500	1台
A3 レーザープリンタ	HP DJ8150N	1台
A4 カラープリンタ	Canon MP600	1台
コピー・FAXカラー複合機	FUJI Xerox C2275	1台
各種技術計算ソフト	自社オリジナル、他	1式
※3D-CADは現在購入準備中		

【設備関係】

宮安電機株式会社

代表者	代表取締役 井上 透	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ機器／非常用電源 ・動力用モータ／インバータ ・画像処理装置／F A用照明 ・産機用ロボット ・パソコン及びO A機器 ・クリーンエネルギー販売
所在地	〒882-0874 宮崎県延岡市伊達町1丁目9番地		
T E L	0982-33-4674		
F A X	0982-21-0319		
U R L	https://www.miyayasu.co.jp		
設立	昭和30年11月1日		
資本金	1000万	主要取引先	旭化成(株)、旭有機材(株) 川澄化学工業(株) 東郷メディキット(株)
従業員	19名		
連絡担当者	業務 萱野 雅子		
E-mail	info@miyayasu.co.jp	認証取得規格等	
事業所	延岡市：本社 宮崎市：宮崎営業所		

企業の特徴・医療機器産業へのP R等

- 【1】 1955年の創業に伴い、69年間技術商社としてソリューションビジネスを追求しております
- 【2】 顧客第一主義の営業方針で身近なソリューションパートナーを目指しております
- 【3】 「できたらいいなをかたちにする」具現化のお手伝いをしてまいりました
- 【4】 一流メーカーの販売代理店を務め、メーカー研修に参加しお客様に貢献できるよう努めております
- 【5】 物品販売からソフト開発、そしてメンテナンスまでトータル提案をお届け致します
- 【6】 制御機器からO A機器・・・F A現場からオフィスまで幅広い商品を取り扱っております

製品写真等

<ul style="list-style-type: none"> ○計測機器 <ul style="list-style-type: none"> ・電子天秤 新光電子 ・温湿度計 佐藤計量器製作所 ・異物質量検査 アンリツ産機システム ○画像処理及び照明機器 <ul style="list-style-type: none"> ・画像センサ オムロン、コグネックス ・照明機器 シーシーエス、モリテックス ○プラント制御機器 <ul style="list-style-type: none"> ・総合計測器メーカー 日本エマソン ○静電気対策機器 <ul style="list-style-type: none"> ・除電器 春日電機、トリック 	<ul style="list-style-type: none"> ○ヒータ及び温度調節器 <ul style="list-style-type: none"> ・ヒータ 坂口電熱 ・温度調節器 オムロン ・サーモグラフィ NEC A v i o、フルーク ○省エネ機器 <ul style="list-style-type: none"> ・電力量見える化 オムロン ・モータ省エネ化 安川電機 ○自動化システム <ul style="list-style-type: none"> ・産業用ロボット 安川電機
順不同及び敬称略	

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
パソコン	各種シーケンサ通信用パソコン	3台
パソコン	基幹システム用サーバ	1台
パソコン	クライアント用P C	15台

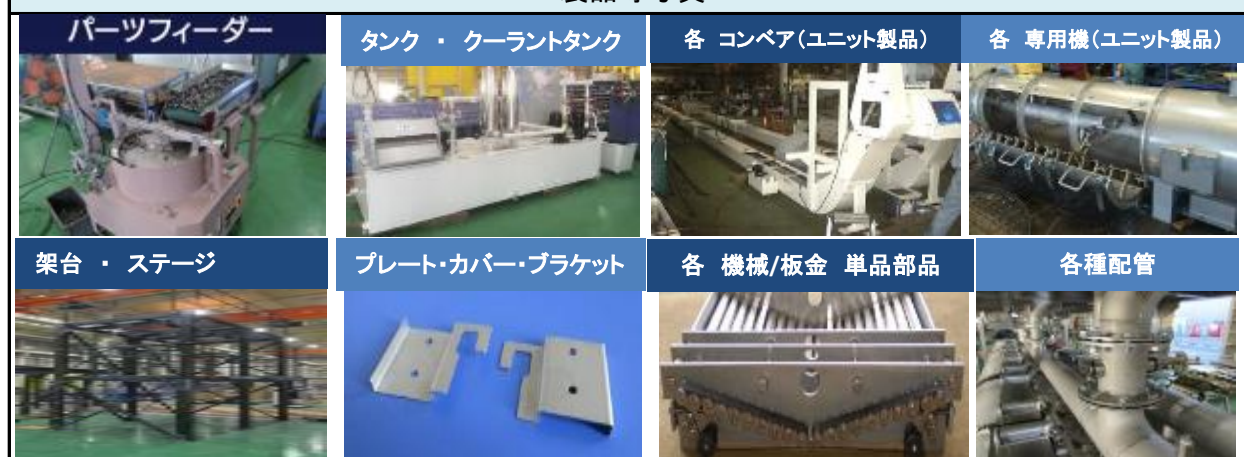
株式会社井崎製作所

代表者	井崎 廣幸	主要製品 及び 加工内容	①各レーザー精密加工 (板切断・型鋼切断) ②曲げ加工 (板曲げ・パイプ曲げ) ③精密加工 (マシニング・旋盤) ④溶接作業 (半自動・TIG・YAG) ⑤塗装作業 (吹付・焼付・粉体) ⑥組立・試運転
所在地	〒889-1403 宮崎県児湯郡新富町大字上富田3215		
TEL	0983-33-2792		
FAX	0983-33-3630		
URL	https://www.kk-izaki.co.jp		
設立	S45年5月		
資本金	1000万円	主要取引先	九州オリンピア工業・ミネベア・宮崎日機装・双信電機・丸栄宮崎
従業員	50名		
連絡担当者	井崎 裕真		
E-mail	izaki-yuuma@kk-izaki.co.jp	認証取得規格等	ISO9001/ISO14001/ISO45001
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ①多品種、小ロットの産業製品を、社内にて一貫生産できる設備が整っています。
- ②ジャンルにとらわれないものづくりを心がけ、納期短縮、コストダウンを実現します。
- ③食品・自動車・電車・農産・プラントいろんな業界を顧客がおり、各自のノウハウを生かした生産・製作が可能です。
- ④単品注文 ~ 量産注文、又は1度っきりの注文の仕事に対応できる技術スタッフと設備を完備
- ⑤ 工場のライン化を行い、安定した納期管理を実現

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
ファブリーギヤ (型鋼専用レーザー加工機)	FG-220 φ220以下 形口150以下 x8m	1
レーザー加工機 (板用レーザー加工機)	切断能力 最大22 t × 1525 × 3050	2
タレットパンチプレス (45 t)	切断能力 最大6.0 t × 1525 × 3050	1
プレスブレーキ	プレス圧力225トン×長さ4m	3
マシニングセンター	最大加工サイズ 1150 × 510	1
汎用旋盤	最大加工サイズ φ320 × 1000	3
塗装ブース+焼付塗装	最大：12m × 10m × H10m	1
レーザー溶接+各種溶接機	YAG、TIG、半自動、他	1
ソフト/システム	IronCad/ AutoCAD / MetaCam/SheetWorks	各3~4

【製缶・板金・溶接・プレス加工】

株式会社芝田スプリング製作所

代表者	代表取締役 芝田 佳和	主要製品 及び 加工内容	(主要製品) ・スプリング製品 (線ばね) ・線材曲げ加工品 ・プレス製品 ・溶接加工品 ・めっき処理 (三価亜鉛クロメート)
所在地	〒889-4414 宮崎県西諸県郡高原町蒲牟田1097-1		
TEL	0984-42-4161		
FAX	0984-42-4067		
URL	—		
設立	昭和 51年 10月 5日		
資本金	5,000万円	主要取引先	ミネバ アクセスソリューションズ (株)、 (株)モリタ、アイシン九州(株)、 (株)アルファメタル 他 約100社様
従業員	40名		
連絡担当者	専務取締役 芝田 和幸		
E-mail	shibata-spg@btvm.ne.jp	認証取得規格等	
事業所	・本社工場 (高原町 蒲牟田) ・めっき工場 (高原町 広原)		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

弊社は 永年培ってきました スプリングの製造技術を基としまして、線材の3次元曲げ加工、プレス加工、溶接加工、ネジ加工 などへと 展開しております。
特に 精密スプリング加工では 最新鋭のNC加工機による 高精度の製品を 得意としております。

製品写真等

■スプリング製品



■線材 曲げ加工品



■スプリング加工



■ベンダー曲げ加工



■フォーミング曲げ加工



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
NCスプリングマシン (ばね成形機)	φ0.1~ (コイリング / フォーミング)	70台
電気炉		12台
ばね端面研磨機	φ0.6~	2台
NCベンダーマシン (3次元曲げ)	φ2.0~ (NCベンダー / NCフォーミング)	25台
自動プレス	25t~	20台
アーク溶接ロボット/スポット溶接器		4台
転造盤/タッピングマシン	(オネジ/ローレット/メネジ など)	15台
ばね荷重測定器/投影機	藤井精器/10x、50x、100x	7台
自動亜鉛めっきライン	ベーキング炉、クロメートライン (有色・黒色・ユニクロ)	1式
蛍光X線 膜厚計		1台

株式会社修電舎

代表者	代表取締役 一瀬 秀平	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・精密板金加工部品の製作 ・各種受配電盤の設計製作 ・電気、計装、消防工事施工 ・機械装置の設計製作 ※自社商品 生ごみリサイクル装置 ジャバシャット（重要施設向け止水ダンパー）
所在地	〒882-0024 宮崎県延岡市大武町39-112		
TEL	0982-33-3789		
FAX	0982-21-1831		
URL	http://www.syudensya.co.jp		
設立	昭和26年4月1日		
資本金	4,500万円	主要取引先	旭化成(株)、東芝EIコントロールシステム(株)、官公庁関係
従業員	97名		
連絡担当者	板金加工部 三原 洋平		
E-mail	mihara@syudensya.co.jp		
事業所	延岡市内 4 工場	認証取得規格等	ISO 9001

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

【会社概要】

各種制御盤製作、精密板金加工、電気計装工事を基幹事業としており、主に大手化学品メーカーや工業・食品系メーカー等の工場内プラントに使用される、電気受配電盤や制御盤の設計・製作や部品製作、現場工事を行ってきた。また、納入後のメンテナンスや改造依頼等の対応力にも評価いただいているところである。また、1951年の創業当初から自社商品を持つことを目標として来ており、電気の制御技術と精密板金加工のモノづくり技術を活かした開発にも注力している。生ゴミリサイクル装置は累計100以上の生産実績があり、その他にも客先の要望を形にした止水ダンパー等の製作も行っている。

【精密板金加工部の特徴】

精密板金加工部では新幹線などの鉄道車両に使用される部品加工や半導体製造装置の部品製作などを手掛けている。そういった技術を活かし、お客様のアイデアや発想を形にする設計・試作開発にも注力している。結果として、特許や共同特許を取得するなど、弊社の基幹事業の1つとなっている。SS、SUSは板厚0.8mm～12mmまで対応可能で、その他にもアルミ材等の切断、曲げ、溶接、塗装等の加工など多品種少量生産の短納期加工を得意としている。

製品写真等



各種精密板金加工部品
技術：精密板金加工 + 表面処理

止水ダンパー：ジャバシャット
お客様との共同開発品

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
NCタレットパンチプレス	アマダIMZ-3610NT	1台
ファイバーレーザーマシン	BREVIS 1212AJ	1台
プレスブレーキ	アマダHDS-1303NT他	4台
TIG、CO2溶接機	他、スポット溶接機	21台
粉体、メラミン塗装、サンドブラスト	乾燥炉 (W2900 D3000*H3300) 2基	3台

【製缶・板金・溶接・プレス加工】

株式会社清和金属製作所

代表者	代表取締役 源 昌人	主要製品 及び 加工内容	固定抵抗器用キャップ 電子部品用リードフレーム アルミ電解コンデンサ用ケース 金属プレス用金型
所在地	〒885-0004 宮崎県都城市都北町7171		
TEL	0986-38-2030		
FAX	0986-38-4131		
URL	http://www.seiwagr.co.jp		
設立	昭和36年7月1日		
資本金	2000万円	主要取引先	パナソニック（株） KOA（株） 京セラ（株）
従業員	54名		
連絡担当者	代表取締役 源 昌人		
E-mail	minamoto@seiwagr.co.jp	認証取得規格等	IATF16949 ISO9001 ISO14001
事業所	本社工場（都城市）		

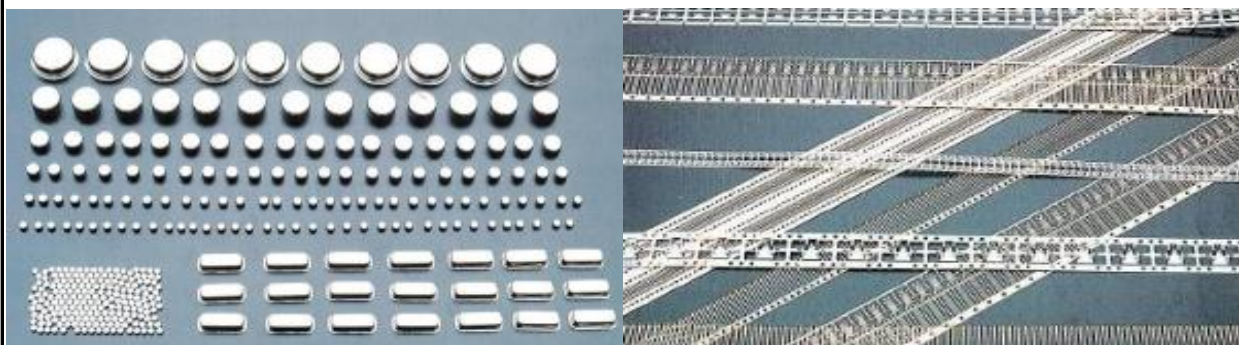
企業の特徴・医療機器産業へのPR等

電子部品用を中心に金属プレス加工品の製造をおこなっています。
小物・薄物・精密物を得意としています。
金属プレス用金型は内製しており、金型用部品の製造も出来ます。
固定抵抗器用キャップは、国内シェア92%
最大毎分24,300個の生産性

製品写真等

固定抵抗器用キャップ等（絞り加工品）

電子部品用各種リードフレーム



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
25トンプレス	ブルーダラー BSTA25	9台
35トンプレス	京利工業 FDH-35	19台
40トンプレス	アイシス ISIS-40	3台
40トンプレス	アイシス ISIS-U40	1台
50トンプレス	京利工業 PD-50	1台
100トンプレス	山田ドビー EH-100	1台
バレル研磨機	敷島・東邦 CR2	3台
CNC成形研削盤	ワシノ MEISTER-PRO 他	3台
成形研削盤	三井ハイテック MSG-250M 他	6台
NC放電加工機	三菱電機 VX10-FP35	1台
ワイヤーカット放電加工機	三菱電機 DIAX-QA10 他	2台
NCプロファイル研削盤	和井田 PGX2500	1台

株式会社花菱精板工業

代表者	代表取締役社長 平田伸治	主要製品 及び 加工内容	主要製品 ・半導体、液晶製造装置部品 ・一般省力化装置部品 ・食品加工機・超音波洗浄機 加工内容 ・精密板金加工 ・筐体組立加工、機械加工 ・製缶ダクト加工、各種塗装
所在地	〒882-0106 宮崎県延岡市北方町笠下寅309-2		
TEL	0982-47-3093		
FAX	0982-47-3094		
URL	http://www.hanabisi.co.jp		
設立	平成4年2月1日	主要取引先	日本アレックス(株) 島津産機システムズ(株) 清本鐵工(株)
資本金	1000万円		
従業員	25名		
連絡担当者	平田 伸治	認証取得規格等	ISO9001 : 2015 ISO14001 : 2015
E-mail	hirata@hanabisi.co.jp		
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ・多様化するお客様のニーズに応えるべく製作・塗装・印刷までの一連の製品づくりを積極的に展開しています。
- ・地元の病院や大学病院などと、ニーズの聞き取りを行いニッチな製品開発を行って納入した実績があります。
- ・自社で開発を行った製品として立ち上り補助具「オルタス」を販売しています。

【産学連携実績等】 宮崎県試作品支援補助事業により、尿器ケースを宮崎大学付属病院と共同開発後納入の実績有り。

製品等写真



立ち上り補助具
オルタス



立ち上り補助椅子
イトーキ(株)との連携



薬液ホルダー
あたご整形との連携



尿器ケース
宮大附属病院との連携

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
複合機 (自動供給装置付属)	アマダ・LC-2512 C1AJ	1
ATC自動金型交換付ベンダー	アマダ・EGB ATC-e	1
レーザー加工機	アマダ・FO-3015NT	1
NTベンダー	アマダ・HD-1303NT	1
NTベンダー	アマダ・FBDⅢ-1025NT	1
CAD	アマダ・AP-100 他生産管理システム等	4

株式会社HDS

代表者	代表取締役 平原 克一	主要製品 及び 加工内容	半導体製造装置部品 省力化機器部品 航空機内装部品
所在地	〒889-1602 宮崎市清武町大字今泉丙1462		
TEL	0985-85-2405		
FAX	0985-85-2956		
URL			
設立	昭和51年2月		
資本金	1,000万円		
従業員	10名	主要取引先	主要半導体製造装置メーカー 主要ロボット装置メーカー
連絡担当者	代表取締役 平原 克一		
E-mail	heiwa.hds@hotmail.co.jp		
事業所		認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

マシニングセンタによるフライス加工。

手のひらサイズの小物からA3サイズの中物の部品加工を得意とする。

加工精度は±0.01。

アルミ加工を得意としており、医療機器を構築する上で必要な部品の製造ができる。

アルミだけでなくステンレスや樹脂の切削加工も対応できる。

特殊レーザー装置や半導体分野の精密検査装置の部品製作実績。

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
マシニングセンタ	MAZAK VCS-530C 1050(X) x 530(Y) x 510(Z)	1
マシニングセンタ	MAZAK VCN-430A 560(X) x 430(Y) x 510(Z)	1
5軸マシニングセンタ	brother U500Xd1 500(X) x 400(Y) x 300(Z)	1
CAD/CAM	Solid CAM	2
高精度リニヤハイト	ミットヨ LH600EG	1

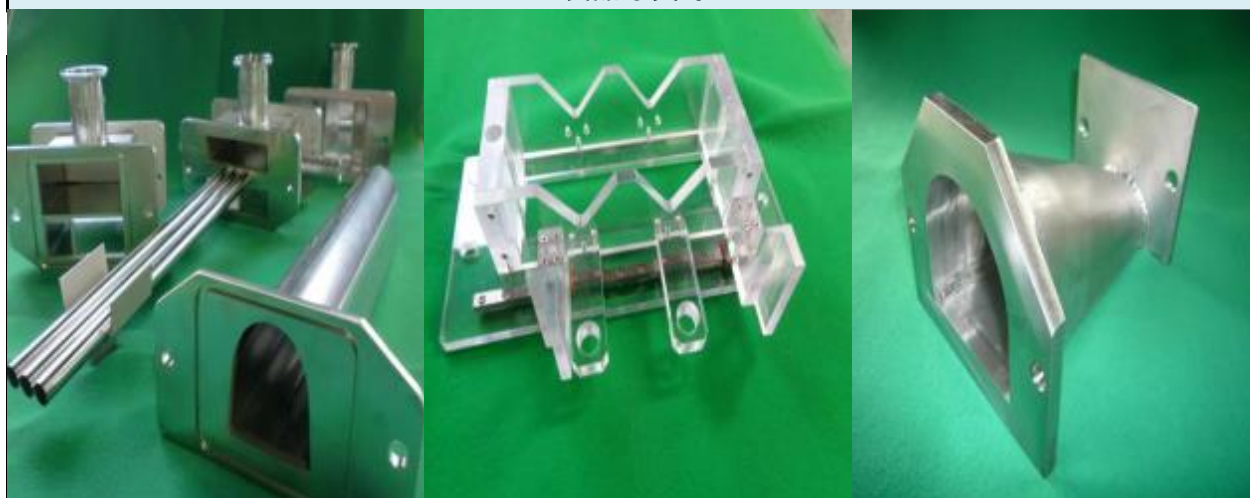
岡富鐵工有限公司

代表者	代表取締役社長 甲斐 芳和	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・各種金属、樹脂、およびセラミック加工 ・特殊溶接構造品の製作 ・各種板金 ・設計～組立
所在地	〒882-0024 宮崎県延岡市大武町5317		
TEL	0982-21-0380		
FAX	0982-22-1141		
URL	http://www.okatomi.co.jp/pc/		
設立	昭和46年3月		
資本金	300万円		
従業員	20名	主要取引先	旭化成(株)・旭有機材工業(株) 不二精機(株)・(株)ヤナギヤ
連絡担当者	代表取締役社長 甲斐 芳和		
E-mail	kai-yoshikazu@okatomi.co.jp		
事業所		認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ・各種材質の加工が可能です。
- ・機能改善、コスト削減等、様々な御提案をしています。
- ・様々な産業機器の加工技術を医療機器分野で生かしたい。
- ・表面処理を除く殆どの加工が、自社内で可能です。

製品写真等



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
レーザー加工機	2500(X) x 1250(Y) x 300(Z)	1
ワイヤー放電加工機	600 x 400 x 300	1
マシニングセンター	2050 x 850 x 750 他	4
フライス (NC, 汎用)	370 x 870、470 x 750	2
CNC複合旋盤	φ660(上) x φ260(下) x 1495	1
NC旋盤	12インチ x 1000 他	4
汎用旋盤	4尺、6尺、6尺、10尺、	5
各種溶接機	T-ク、アルゴン、半自動、樹脂	4
NCプレス	100t	1
スロッター	ストローク：150	1
CAD/CAM	3次元、2.5次元、2次元	5
フォークリフト	1.5t	1
クレーン能力	t2.8	1

【切削・機械加工】

有限会社シンコーエンジニアリング

代表者	代表取締役 鈴木 信太郎	主要製品 及び 加工内容	・立型マシニングセンターでの大型サイズの切削加工 ・精密研削加工 ・各種精密機器用部品加工 ・省力化機器製作
所在地	〒889-1301 宮崎県児湯郡川南町名貴20222-4		
TEL	0983-27-6962		
FAX	0983-27-6723		
URL			
設立	昭和59年6月		
資本金	300万円	主要取引先	東郷メディキット(株) マイクロ電子サービス(株) (株)昭和電気研究所 (株)シンコー精機
従業員	8名		
連絡担当者	総務部 野村 由貴美		
E-mail	nomura@seg1.co.jp	認証取得規格等	
事業所	本社工場（川南町）		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

当社は、立型マシニングセンターでの大型サイズの切削加工、各種精密機器用部品加工しております。部品の一品加工でも対応しております。

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
立型高速高精度マシニングセンタ	森 NV4000	1台
立型マシニングセンタ	牧野 FNC1210, オークマ M-415V	2台
NCフライス	牧野 BN2-85, AVNC-74, オークマ FMR-30	3台
汎用フライス, 万能フライス	牧野 KGJP-55, 日立 2MW, 新潟 2UMD	4台
平面研削盤	岡本 PSG650DX, MM350, 黒田 GS-52PF	3台
旋盤	滝沢 TSL-550D	1台
万能工具研削盤	飯田GL350F	1台

有限会社富永精密

代表者	代表取締役 富永和久	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・精密機械加工品 ・産業用ロボットパーツ製作 ・各種金型部品製作
所在地	〒889-4411 宮崎県西諸県郡高原町大字広原5634-2		
TEL	0984-25-6233		
FAX	0984-25-6234		
URL	http://www.tominaga-s.co.jp		
設立	平成15年1月		
資本金	300万円	主要取引先	
従業員	6名		
連絡担当者	代表取締役 富永和久		
E-mail	info@tominaga-s.co.jp	認証取得規格等	
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

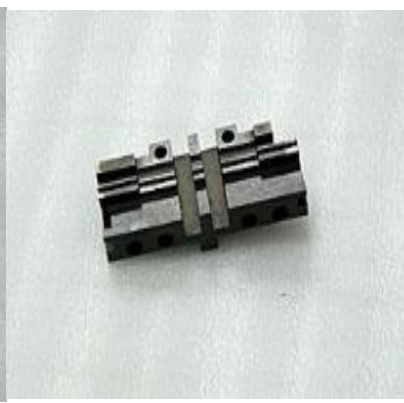
加工材質 鉄、アルミニウム、ステンレス等

加工精度 ±0.002～

○マシニングセンター、成形研削盤、ワイヤー放電加工等の設備で、精密部品の製作を行っております。

ワンオフのオーダー品、試作品など弊社の精密技術がニーズにお応えします。

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
縦型マシニングセンター	森精機 nv5000α1	1
	DMGMORI CMX800V	1
NCフライス	静岡 ST-NR	1
平面研削盤	岡本 PSG84DX	1
成形研削盤	NICCO F515	1
NC成形研削盤	NICCO F-524CNC-FIVE	1
ワイヤー放電加工機	西部電機 M500S	1
	西部電機 M50A	1
直立ボール盤		
卓上ボール盤		1
リニアハイト	トリモス メストラタッチ600	1
測定顕微鏡	ニコン MM-40	1

【切削・機械加工】


株式会社中園工業所

代表者	代表取締役 中園 久志	主要製品 及び 加工内容	産業用装置等の金属部品加工、 製作及び組立
所在地	〒882-0064 宮崎県延岡市高野町2番地 1		
TEL	0982-20-3943		
FAX	0982-20-3944		
URL	http://www.naka-zono.co.jp		
設立	昭和48年8月		
資本金	5000万円	主要取引先	旭化成(株)、(株)アルパック、(株)荏原 製作所、平田機工(株) 他
従業員	120名		
連絡担当者	中園 ルミ子		
E-mail	rumiko@naka-zono.co.jp	認証取得規格等	ISO9001
事業所	クリアパーク延岡工場 (本社) 栗野名工場 (第1~7工場)		


企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- 産業用装置全般の部品加工（精密部品）を設計から装置組み立てまで一貫生産が可能です。特にクリーンルーム（30m*50m）内の装置組み立ても行っております。
- 大型機械設備と優れた製缶、溶接技術で真空チャンバー、装置架台の製作も得意としております。
- 医療用の自動装置の部品や素粒子関連部品の製作も行っております。
- 半導体およびFPD等の装置関係を主に製作しておりますが、医療や食品に関連する装置の部品加工・組立も行っております。
- 2拠点に工場を配置。生産拠点を分散化・複線化し、量産体制を整えるだけでなく、万が一想定するリスク（災害等）が発生した際、災害を受けた他方で運営ができるようにリスク対策を図っております。


製品写真等



アルミチャンバー



精密加工部品



クリーンルーム組立

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数	機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
門型五軸加工機	RB-250F/5000*2850*1700	1	横中ぐりフライス盤	KBT-13E・A/4000*2500*1600	1
五面加工機	RB-8VM/10000*5000*3500	1	横中ぐりフライス盤	BTD-200GF/1500*1200*1100	1
五面加工機	RB-7VM/6000*4100*2500	1	横中ぐりフライス盤	KBM-11s/1500*1200*700	1
五面加工機	RB-310M/5000*3100*1800	1	5軸制御横型マシニングセンタ	a800Z/1280*1200*1325	1
五面加工機	RB-2NM/2500*1700*1300	1	横形マシニングセンタ	HCN8800-II/1400*1200*1325	1
五面加工機	DUC-40200JH/4400*2600*1300	1	横形マシニングセンタ	MC-600H/1000*800*750	1
五面加工機	M-VS-17/13/4000*1700*1500	1	横形マシニングセンタ	M-25FH/350*250*200	1
ターニング (5軸複合機)	V TM-2000YB φ2400×1400	1	横形マシニングセンタ	a81nx/900*900*1020	2
門型マシニングセンタ	BRIDG Ecenter-106/2450*1615*880	2	横形マシニングセンタ	HCN8800-II/1400*1200*1325	1
立形マシニングセンタ	SVC2000L/120II/3000*510*510	1	横形マシニングセンタ	MC-600H/1000*800*750	1
立形マシニングセンタ	VM7/1530*740*800	2	横形マシニングセンタ	M-25FH/350*250*200	1
立形マシニングセンタ	MV-65/1520*640*650	1	NCフライスセンタ	4V-NC/920*437*450	1
立形マシニングセンタ	VQC-30/50B/1500*750*500	1	NC旋盤	LH55-N/φ1100*2000L	1
立形マシニングセンタ	MB-66VB/1500*660*660	2	NC旋盤	FNC-3411MIT/φ1100*1800L	1
立形マシニングセンタ	VM76R II/1540×760×660	1	インモーションセンタ	3 O O M V/3000*400*340	1
立形マシニングセンタ	EXCEL-510/ 510×410×460	1	ワイヤ放電加工機	M750S/750*500*310	1
立形マシニングセンタ	SVC2000L/200/5000*510*690	2	三次元レーザ加工機	3DFABRIGEAR 220/6000*φ220	1
立形マシニングセンタ	M-V70B/1200*700*700	1	クリーンルーム	30m*50m	1

マツタ工業株式会社

代表者	代表取締役社長 松田 佳久	主要製品 及び 加工内容	射出成形金型設計・製作 精密機械部品の切削加工 三次元製品加工 3Dモデリング レーザー溶接 製缶 産業用機械装置 各種検査治具 塩ビ樹脂製品加工 射出機メンテナンス
所在地	〒882-0007 宮崎県延岡市桜ヶ丘3-7094-2		
TEL	0982-21-1427		
FAX	0982-31-1233		
URL	http://www.matsuta.sakura.ne.jp		
設立	昭和41年12月21日		
資本金	1000万円	主要取引先	旭有機材(株) 各種成形サプライヤー ゴム成形メーカー等
従業員	44名		
連絡担当者	総務部 松田		
E-mail	info@matsuta.sakura.ne.jp	認証取得規格等	
事業所	本社・樹脂加工モール・保全工場（宮崎県延岡市3拠点）		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

切削加工では小型から大型まで、特に大型のサイズを得意としています。

金型は射出機サイズ5000tまでの製造実績があります。仕上げから製缶、溶接までのスタッフをかかえており、メンテナンスにも対応します。

また、精度を要する大型産業用機械の加工にも力を入れています。溶接は精密YAGレーザーを用い、熱変異や2番ヒケの影響を受けず、かつ肉盛り量を最小限にコントロールできるため、仕上げ加工の時間と費用を大きく軽減できます。

最も得意としている分野は射出成形金型の設計製作、金属の切削加工ですが、各企業と提携し、板金加工その他プレスやゴムの金型の製作も実績がございます。三次元形状製品のモデリングから加工までお任せください。

製品写真等



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
大型5面加工マシニングセンター	テーブルサイズ2000×5000 有効門幅2500 他	3台
立形マシニングセンター	主軸回転速度14,000~20,000 他	6台
高精度CNC旋盤	最大加工径 φ386 主軸最高回転6,000	1台
汎用旋盤	オークマ・瀧澤・池貝	6台
精密マシニングセンター	主軸回転速度400~40000回転	1台
NC旋盤	複合 並行2主軸等複数あり	13台
レーザー彫刻機	各種金属彫刻	2台
CAD	2D 3DCAD (NTTデータ・NX等)	5台
ワイヤ放電加工機	移動量450×300×320mm 最大積載量800kg	1台
NC放電加工機	移動量650×450×350 最大積載量1500kg 他	1台
溶接機	TIG アーク アルゴン YAGレーザー精密	4台
各種クレーン	20t~2.8t	8台

ミツワハガネ株式会社

代表者	代表取締役 吉ノ 蘭 順也	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 精密機械部品加工・組立 ● 航空機部品加工 ● 特殊鋼鋼材販売
所在地	〒882-0071 宮崎県延岡市天下町1213番地622		
TEL	0982-23-5234		
FAX	0982-23-5010		
URL	http://www.mitsuwa-hagane.co.jp/		
設立	昭和53年4月		
資本金	1,000万円	主要取引先	住友精密工業株式会社 川崎重工工業株式会社
従業員	43名		
連絡担当者	吉ノ 蘭 順也/和田 比呂美		
E-mail	junya-y@mitsuwa-hagane.co.jp	認証取得規格等	ISO 9001 : 2005 JISQ 9100 : 2016
事業所	延岡本社・関西営業所		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

降着装置部品製造で培った加工技術や品質管理体制、信頼度を基盤として、より高い精度を要求される部品の製造に取り組みます。また材料の知識を活かし、高硬度材の加工を大型製品から小型の製品まで対応致します。

特殊鋼鋼材の仕入・販売部門をする資材部と精密機械加工部品製造・組立一式を管理する製造部の2部門で構成されています。資材部においては、延岡市を中心に宮崎県内及び大分県、鹿児島県一部と広範囲に販売し、県内の機械製造業者各社に対しては、利便性のある材料販売先として活用されています。また、製造部については、蓄積した豊かな経験と独創的な技術力で最新の機械設備を駆使し、県内外からの多様な加工品の受注を賜り、製品一つ一つが担う役割と重要性を考え、安定した高品質・高精度な製品を供給しています。平成17年1月より航空機降着装置部品加工に着手、順調に推移しています。平成23年6月24日には「航空宇宙品質マネジメントシステム規格 JIS Q 9100」、「品質マネジメントシステム規格 ISO 9001」を取得し、厳しい要求事項に対応した品質管理体制を構築しています。

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
三次元CAD・CAM		4
3D CAD・CAM		2
CNC三次元測定機	ミットヨ製	2
ワイヤー放電加工機	ソディック製 1,800~950×800~650	2
縦型放電加工機	三菱電機製 950×650	1
横中ぐり機	東芝機械製 1,000×1,000	1
立型マシニングセンタ	オークマ製 1,530~1,300×630~550	4
立型マシニングセンタ	大隈豊和製 1,800×720~680	2
立型マシニングセンタ	大阪機工製 1,250~1,050×560~550	2
横型マシニングセンタ	大阪機工製 1,000~800×1,000~800	2
五軸加工機	大阪機工製 ø800	1
五面加工機	オークマ製 2,500~2,000×4,000	4
NCフライス盤	静岡鉄工製 1,100×400	4
平面研削盤	KENT製 1,000×5000	1
NC旋盤	森精機製 ø460~ø260	5
簡易NC旋盤	滝沢鉄工所製 ø260(3ツ爪) ø400(4ツ爪)	1
万能円筒研削盤	ジェイテクト製 ø320	2
簡易NC汎用円筒研削盤	ジェイテクト製 ø320	1

旭有機材株式会社

代表者	代表取締役 中野 賀津也	主要製品 及び 加工内容	プラスチック配管材料（バルブ・パイプ・継手）
所在地	〒882-8688 宮崎県延岡市中ノ瀬町2丁目5955番地		
TEL	0982-35-0357		
FAX	0982-35-9352		
URL	http://www.asahi-yukizai.co.jp		
設立	昭和20年3月12日		
資本金	50億10万円	主要取引先	
従業員	1652名		
連絡担当者	事業企画部 参事 木村 真哉		
E-mail	shinya.kimura@asahi-yukizai.co.jp	認証取得規格等	ISO9001 ISO14001
事業所	本社／東京都・宮崎県延岡市 工場／延岡・愛知・広島・栃木		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

さびにくい・薬品に強い・軽いに行ったプラスチックの特性を活かし、プラスチックバルブを世界に先駆けて創り出し、発展させてまいりました。加えてクリーン性が求められる半導体製造分野で培ったバルブの技術を医療機器・医薬製造分野向けに応用していきたいと考えております。

製品等写真



向陽化工株式会社

代表者	代表取締役社長 佐々木 誠	主要製品 及び 加工内容	土木・建築・プラント工事分野における防水・防食・塗装工事・FRP成形品 自社製品：ソナータンク（FRP製）
所在地	〒882-0024 宮崎県延岡市大武町39番地105		
TEL	0982-33-2837		
FAX	0982-31-2835		
URL	http://www.koyo-k.co.jp		
設立	昭和44年4月8日		
資本金	1,500万円	主要取引先	官公庁・旭化成(株)・清本鉄工(株) タダ(株)・フル九州販売(株)
従業員	50名(契約・臨時社員含む)		
連絡担当者	取締役部長 内村 聖一		
E-mail	soumu@koyo-k.co.jp		
事業所		認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

弊社は創業以来、県北唯一の「水・薬液・ガスに挑戦する専門企業」として成長してまいりました。特にFRP成形、加工技術においては技術者が6名在籍しております。上下水道施設（下水処理場・し尿処理場・農業集落排水施設・ごみ処理最終処分場・水ろ過池・配水池等）の新設・改修更生工事にも今日まで携わってきました。「自然・環境・人にやさしく皆様から喜ばれ地域社会に貢献できる会社」をモットーにこれからも更なる専門的な技術と知識を持って、激変する事業環境に対応しお客様に必要な付加価値をご提供できる企業・集団となるべく様々なものに挑戦していく所存であり、私どもの技術が医療機器部門において生かせればと思っております。

製品等写真



屋上FRP防水工事



水槽内面FRP防食工事



自社製品：ソナータンク（FRP製）

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
建研式接着力試験器	LPT-1500 0~1.5ton 95kg/cm ²	2
ピンホール探知機	TO-150C 5~15KV 250(W)×150(H)×350(D)	1
コンクリート・モルタル水分計	HI-520 0~15% 56(W)×110(H)×130(D)	2
バーコル硬度計	GYZJ 934-1型 SER.#2014-05	1

株式会社シンコー精機

代表者	代表取締役 鈴木 信太郎	主要製品 及び 加工内容	○樹脂成形：医療機器部品家電部品 ○アルミ亜鉛ダイカスト,加工：自動車・園芸機器・LED照明・省力化用設備・計測機器・他部品 ○加工部品調達販売：省力機器・他加工部品調達販売 ○省力機器用設備：治具等設計製作 ○金型設計製作：ダイカスト型・樹脂成型型
所在地	〒889-1401 宮崎県児湯郡新富町大字日置2032-15		
TEL	0983-33-3033		
FAX	0983-33-2120		
URL	http://www.shinkoseiki.co.jp/		
設立	昭和56年1月6日		
資本金	6000万円	主要取引先	東郷メディキット・アイディエス・アルス・アイシン九州・ミットヨ・アトライズヨドガワ・熊本酸素・他
従業員	70名		
連絡担当者	取締役専務 斎藤 勝治		
E-mail	k-saito@shinkoseiki.co.jp	認証取得規格等	ISO9001
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

グループ企業に、小型継電器製造業・金属加工業・省力機器の設計製作業、又海外加工部品調達協力企業様と多彩な業種体系を培ってきました。それぞれの得意分野の技術、能力を相互活用しながら、世の中のお役に立つべく邁進しております。その中で当社は、樹脂成形、金属成形分野で、医療機器用樹脂部品、家庭用浄水器など直接、人体に影響の有る物から、自動車用部品、LED照明用筐体、園芸作業用部品、計測機器用部品など、樹脂、金属の成形業を中心に活動しております。常に品質改善、工程改善に務めながら、顧客様と一体になり、製品・部品の生産、又製品開発のお手伝いに取り組んでおります。

製品写真等



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
樹脂射出成形機（横型）	360 t	1台
	130t・140t・160 t	20台
	100t・110 t	10台
	80 t	3台
	55 t	2台
	40 t	2台
樹脂射出成形機（縦型）	15 t	2台
	60 t	1台
アルミダイカストマシン	350 t・250 t	各1台
亜鉛ダイカストマシン	90 t・30 t	3台
その他加工、工程設備。検査機器	マシニング・CNC旋盤・3次元測定器・他	—

【樹脂成形・ゴム加工】

株式会社マスオカ

代表者	代表取締役 福田 保	主要製品 及び 加工内容	医療精密パッキン ゴム成型品 ゴムパッキン・Oリング
所在地	〒881-0026 宮崎県西都市大字穂北870番地		
TEL	0983-43-5454		
FAX	0983-43-5464		
URL	http://www.masuoka-k.co.jp/		
設立	平成元年2月6日		
資本金	4500万円		
従業員	65名	主要取引先	医療機器メーカー 半導体メーカー 造船メーカー 家電メーカー 油圧メーカー
連絡担当者	専務取締役 福田智彦		
E-mail	tomohiko-masuoka@sirius.ocn.ne.jp	認証取得規格等	JIS表示許可工場 ISO9001認証取得
事業所	大阪支店 長野営業所 関東連絡所		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

医療機器・半導体・液晶向け装置の高機能シールパッキンの製造を行う。
Oリングに関しては、内径1～5000までの小径から大径までのサイズを成型可能。
医療機器向けのシリコン材料も取りそろえております。
自社に金型工場がありますので、カスタム品に関しても、お客様の図面から金型を製作し、製作することができます。
また、クリーンルームを保有しており、純水機器・超音波洗浄機・煮沸機・オートクレーブ等の洗浄作業を行うことができます。

機械設備写真



加硫成形機



クリーンルーム内
エアシャワー



オートクレーブ

煮沸器



純水超音波洗浄機
(100°タイプ)

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
ミキシングロール	18・16インチ	3台
自動4連プレス	100トン	16台
自動4連プレス	150トン	32台
自動4連プレス	200トン	8台
C型フレーム	ジョイント用成型機	5台
単動プレス	900～1200角	7台
縦型マシニングセンター	70番 (森精機)	1台
縦型マシニングセンター	70番 (三菱重工)	1台
冷却バリ取り機	NS-L E型	2台
小型ゴム押出機	150	1台
試験設備・マイクロ顕微鏡	JIS規格用	一式
オートクレーブ・洗浄機器一式		一式

株式会社興電舎

代表者	代表取締役 甲斐 稔康	主要製品 及び 加工内容	電気・計装・電力設備の保全 一般電気工事・計装工事 受配電盤・制御盤の設計製作 監視制御システム ネットワーク応用システム 製缶・各種架台・塗装 工業計器販売
所在地	〒882-0862 宮崎県延岡市浜町222番地1		
TEL	0982-33-3602		
FAX	0982-33-3684		
URL	http://www.kodensya.co.jp		
設立	昭和24年2月16日		
資本金	2,100万円		
従業員	383名	主要取引先	旭化成株式会社 九州電力株式会社 官公庁・自治体・団体、他
連絡担当者	経営企画室長 内海 茂雄		
E-mail	s-utsumi@kodensya.co.jp		
事業所	宮崎支店 日南事業所 大分支店 福岡営業所 北部九州営業所	認証取得規格等	ISO9001:2015 〔登録証番号：Q1846〕

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

弊社は、『電気を活かす。社会に生きる。』をスローガンに、プラント・工場・電力施設・公共施設などのさまざまなフィールドで電気を活かすためのものづくりとサービスを提供しております。

医療機器産業に向けては、次のような業務によりお役にたてるものと存じます。

- ・薄板金属の加工 (1200 x 2400 x t3.2 (ステンレス t2.0) [mm])
- ・医療施設における電気・通信工事、電力設備の保全
- ・医療現場の遠隔監視/制御装置 (システム) の構築、機器設置工事
- ・医薬品/医療機器の生産現場用検査処理支援システム (Insup) [当社製品] の販売
- ・その他、医療現場用IT推進、ソフトウェア開発

【産学連携】同志社大学 (励磁突入電流解析)、宮崎大学 (励磁突入電流抑制装置)、の実績あり
【知財】国内特許5件、海外特許1件 (2カ国+欧州5カ国)

製品等写真



- ・電気設計
- ・工事設計
- ・ソフトウェア開発
- ・検査支援システム



- ・一般電気工事
- ・電力設備工事
- ・計装工事
- ・通信工事



- ・板金加工、塗装
- ・筐体、架台、ダクト
- ・受配電/制御盤
- ・電力制御機器



- ・電気設備保全
- ・計装設備保全
- ・電力設備保全
- ・電気機器診断

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
プレスブレーキ	曲げ長さ 3220mm 曲げ板圧 ポンデ鋼板 t3.2 ステン板 t2	3台
シャーリング	最大切断板圧 t4.5	1台
NCT自動プログラミング装置	AP-100	2台
CNCタレットパンチプレス	最大加工板圧ポンデt3.2 ステンt2	1台
金型自動研磨機	TOGU3	1台
TIG溶接機	ダイヘン、パナソニック	5台
粉体塗装装置	ワグナーEPG	2台
塗装乾燥炉	イワタCUG	1台
コンピュータ彫刻機	彫刻エリア 610x410 (IS600) 305x210 (M40) [mm]	2台
電気設計CADシステム	ECAD (15set), IRONCAD (1set), IJCAD (12set)	28台
模擬送電線設備	自社製	1台

株式会社山洋製作所

代表者	代表取締役 山田 孝典	主要製品 及び 加工内容	自動車、産業用ワイヤーハーネス加工・組立 自動車、産業用電装部品組立
所在地	〒880-0211 宮崎県宮崎市佐土原町下田島18964-1		
TEL	0985-73-3443		
FAX	0985-73-7114		
URL	http://www.mz-sanryo.co.jp		
設立	1981年9月30日		
資本金	3000万円	主要取引先	矢崎総業(株)様、ミネベアアクセスソリューションズ様、ダイハツ九州(株)様、(株)デンソー宮崎様、三協(株)様、中静工業所(株)
従業員	183名		
連絡担当者	常務 山田 公次		
E-mail	yamada-k@mz-sanryo.co.jp	認証取得規格等	・ISO9001 ・KES環境マネジメントシステム
事業所	本社工場（宮崎市佐土原町） 高鍋工場（高鍋町南高鍋）		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

弊社は創業43年目を迎えました。主要営業品目は自動車用ワイヤーハーネスの加工・組立で、製品種は3200種にのぼります。
顧客ニーズの多様化に迅速かつ柔軟に対応させて頂くため、コード切断から接点カシメ・半田付けといった各種加工・ASSY・検査・出荷納品までの一貫生産システムを確立し、少量多品種・短納期に対応しております。また、設備や自社製の検査機等も多数保有しております。品質マニュアルや環境マニュアルを整備し、徹底した品質管理と作業効率改善を実施、自社専用の生産管理システムにより納期と在庫を適正化して、高品質高効率で海外コストに対抗できる製品を提供させて頂いております。
その他、QCサークル活動や各種委員会活動、6S活動等にも積極的に取り組み、従業員一人ひとりが自主的にイキイキと働く環境作りに努めております。
今後は、AI等の新技術を積極的に取り入れ、様々な御要望にお応えさせて頂きます。
皆様方のビジネスパートナーとして、是非とも弊社をご利用ください。

製品等写真

ワイヤーハーネス加工・組立

Wire Harness

【2輪車用／4輪車用主要製品】

- ・メイン SW 用ハーネス
- ・ボンネット SW 用ハーネス
- ・ドアロック SW 用ハーネス
- ・トランク SW 用ハーネス
- ・ドアミラー SW 用ハーネス
- ・車載モーター用ハーネス
- ・コンビネーション SW 用ハーネス

【汎用】

- ・発電用発電用 SW 用ハーネス
- ・船外、バギー車用 SW 用ハーネス



メイン SW 用ハーネス



ドアミラー SW 用ハーネス



半田付け工程



自動切断工程



熟練した技術と徹底した品質管理が最良の製品造りに繋がっています。

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
自動両端シール挿入両端圧着機	NAC-1000W II S 高精度画像認識システム	1
自動片端シール挿入両端圧着機	NAC-1000WS	3
自動切断両端圧着機	Komax gan nma333PC	1
自動切断片防水両端圧着機	Komax gan nma333PC	2
自動切断片防水両端圧着機	Komax gan nma263PC	1
自動切断片防水両端圧着機	小寺電子 C555S	1
自動切断片防水両端圧着機	小寺電子 C551SSA	1
自動切断両端圧着機	新明和 TR20	1
自動切断片防水両端圧着機	新明和 TR111WP	1
自動切断片端半田片端圧着機	新明和 TR101	1
半自動圧着機	各種	29
チューブカッター	各種	5

株式会社シーディエヌ

代表者	代表取締役 野田 龍三	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 非接触型[μA]DC電流センサ ・ 非接触型[μA]AC電流センサ ・ [μW]動作のDC-DC昇圧回路 ・ イーサネット対応ICカード
所在地	〒880-0934 宮崎県宮崎市大坪東1-18-22		
TEL	0985-53-0732		
FAX	0985-52-3727		
URL	http://www.cdn.co.jp/		
設立	平成3年3月1日		
資本金	1,000万円		
従業員	7名	主要取引先	株関電工 王子エンジニアリング(株) 宮崎県民生活協同組合
連絡担当者	井上 佳子		
E-mail	info@cdn.co.jp		
事業所		認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

センサ廻りの回路を専門に行っています。
 SANYOの研究所と、緊急時に無線通報を行えるホルター心電計の開発実績があります。
 オリンパス社とは、デジタルカメラの手振れ制御開発を行いました。
 ローパワーのセンサ回路を得意としており、電源供給不要なIoT機器を製品化しています。
 当社の微小電流測定技術やローパワーの回路を医療機器等に应用することで、実用上電池交換の
 必要のない医療用センサが作成できるのではないかと考えております。
 また、ICタグのアンテナを自由に設計できるので、使い勝手のよい、人や機器や医薬品の自動
 認証システムが提案できます。

【産学連携実績等】 サポイン補助事業により、九州工業大学と微小磁気センサを共同開発

製品写真等



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
アナログオシロスコープ	1GHz	3台
デジタルオシロスコープ	4GS/sec	8台
スペクトルアナライザ	3GHz	2台
デジタルマルチメーター	7桁 15ppm	9台
周波数カウンター	1.3GHz	4台
ファンクションジェネレーター	30MHz	5台
信号発生器	1.2GHz	1台
基準電圧・電流発生器	100mV~1000V	7台
LCフィルター	10Hz~50MHz	15台
電源	2KV 100A	13台
恒温槽	-20~80°	1台
シールドBOX	電界・磁界	3個
交流電源	1Hz~550Hz 750W	1台
ノイズカットトランス	1KW	3個

株式会社スギオ

代表者	代表取締役 杉尾 照章	主要製品 及び 加工内容	自動車部品組立 電子部品組立 医療用部品組立
所在地	〒880-0303 宮崎市佐土原町東上那珂17588-22		
TEL	(0985) 74-0292		
FAX	(0985) 30-5263		
URL	https://www.inc-sugio.co.jp/		
設立	昭和44年4月		
資本金	4500万円		
従業員	134名 (令和6年4月現在) ※グループ会社・派遣社員を含む	主要取引先	ミネベア アクセスソリューションズ株式会社 安井 株式会社 株式会社 ソディック エフ・ティ 三和ニューテック株式会社
連絡担当者	取締役社長 清水 秀樹		
E-mail	shimizu-h@inc-sugio.co.jp		
事業所	本社工場、第一工場、第二工場	認証取得規格等	ISO 9001:2015

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ・自動車部品・電子部品・医療部品の組立・加工・検査を主体として業務を行っています。
- ・長年大手企業との取引で培ったノウハウを活かし柔軟に対応いたします。
- ・丁寧な人材育成による高い技術と厳しい検査によって高品質な製品を生み出します。

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
インバータコンプレッサー	MITUISEIKI Zgaiard Z11	3
レシプロコンプレッサー	15kw~7.5kw	6
フォークリフト	TOYOTA	1
ポータブルカッター	PC-1Z	1

【電気・電子部品】

ツカサ電工株式会社 都城事業所

代表者	都城事業所長 後藤 修三	主要製品 及び 加工内容	各種小型DCギヤモーターの 製造・販売 小型ポンプの製造・販売 スポーツタイマーの製造・販売
所在地	〒885-0006 宮崎県都城市吉尾町87-2		
TEL	0986-38-3550		
FAX	0986-38-4402		
URL	http://www.tsukasa-d.co.jp		
設立	昭和62年2月		
資本金	8,000万円		
従業員	100名	主要取引先	(株)湯山製作所
連絡担当者	総務課		
E-mail	m-shomu@tsukasa-d.co.jp		
事業所	本社（東京） 関西営業部（大阪） 福岡営業所（福岡）	認証取得規格等	ISO9001

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

薬剤分包機やレントゲン等医療機器、歯科機械のギヤドモータ、ユニットの開発製造販売、薬液供給装置等の医療機器用のチューブポンプ、ギヤポンプの開発製造販売を行っております。

製品写真等



吉川工業アールエフセミコン株式会社

代表者	代表取締役社長 植田 英男	主要製品 及び 加工内容	<ul style="list-style-type: none"> 半導体製品の後工程受託 半導体モジュール開発・製造 半導体製品のテスト開発 RFID用IC、カスタムICの企画、開発、製造、販売
所在地	〒889-1495 宮崎県児湯郡新富町		
TEL	0983-33-4488 (代表)		
FAX	0983-33-4481		
URL	http://www.yrsc.co.jp		
設立	昭和59年7月24日	主要取引先	<ul style="list-style-type: none"> 旭化成エレクトロニクス(株) ソニーグループ (株)デンソー ラピスセミコンダクタ(株) ルネサスエレクトロニクス(株)
資本金	1億円		
従業員	317名 (2025年3月末現在)		
連絡担当者	RF事業部 佐藤 信一郎		
E-mail	sato.shinichiro@yrsc.co.jp		
事業所	宮崎本社 (児湯郡新富町) 東京支社 (東京都新宿区)	認証取得規格等	<ul style="list-style-type: none"> ISO 9001-2015年度版 ISO/TS 16949-2016年度版 ISO 14001-2015年度版

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

私達は、半導体業界で培った最先端の設計・生産・製造技術をベースにモノづくりに取り組む技術者集団です。IoT時代に欠かせないIC/LSI、モジュールなど各種商品を、企画・開発・製造・システム化まで一貫供給することが出来ます。特に、新日本製鐵株式会社（現 日本製鐵株式会社）より業務移管頂いたRFID各種商品開発・製造には自信があります。RFIDは、その安全性の評価と有効性の認識が進むにつれて、医療分野でも採用が広がっています。私達は、これからも現場の声に耳を傾け、お客様にとって本当に価値のある商品提供に努めて参ります。

なお、下記の吉川グループ開発商品もご提案可能です。

- ・ バイオ・医療向け「自動感受装置」：培養細胞の汚染防止、最大1,260パネル培養対応
- ・ RFIDを利用した資産・物品管理システム
- ・ 真空梱包機（食品、薬品、工業部品、etc.）




ご質問等ございましたら、お気軽に連絡担当者までお問合せ下さい。
今後とも宜しくお願ひ申し上げます。

【産学連携実績等】 宮崎大学医学部附属病院殿とセミアクティブRFIDを使用した医療機器貸出・所在管理システム (METAG) を開発し運用中

製品等写真

METAGシステム


Yosikawakogyo RF Semicon

品名	概要	製品
RFIDタグ	ME機器に取り付ける「セミアクティブ方式」のRFIDタグです	
RFIDリーダー	ME機器の所在情報をDBサーバーへ送信します	
DBサーバー・サーバーPC・管理ソフト	RFIDリーダーから送信されたME機器の所在情報をDBで管理します	

バイオ・医療分野向け「感受装置」

Zero System

スマートに連携



ME機器管理システム

※「ZERO ME」は、ゼロシステム株式会社の商品です

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
クリーンルーム	クラス 3000 (実力値 100以下)	5,000㎡
LSIテストシステム	LSIテスタ、オートプローバ、オートハンドラ等	240組
半導体組立システム (インドネシアのグループ会社 YEBに量産設備を多数設置)	ダイサー、ダイスピッカー、ダイスポンダー ワイヤーボンダー、トランスファーモールド UV照射機、レーザー捺印機 ポッティング(デイスンサー)、攪拌脱泡機 表面実装リフローライン、超音波洗浄機 テープリール機、真空包装機	50台
無塵恒温器	80℃～350℃、N2エア	17台
外観自動検査機	リードスキャナー、表面実装画像検査機	13台

※上記以外にも、各種加工・評価用設備を多数取り揃えています。

【表面処理】

マイクロエース株式会社

代表者	代表取締役 柳 義一	主要製品 及び 加工内容	(主要製品) 半導体製造装置、電子部品、航空機部品、自動二輪四輪部品、照明器具等 (加工分類) 電気めっき、無電解めっき、アルマイト処理、化成皮膜処理、薄膜処理、化学研磨、電解研磨
所在地	〒880-0036 宮崎県宮崎市花ヶ島町京出1411-1		
TEL	0985-25-4696		
FAX	0985-25-4331		
URL	http://www.micro-ace.co.jp		
設立	昭和27年11月1日		
資本金	5,000万円		
従業員	100名	主要取引先	アイシン九州、合志技研工業、ディスコ、丸栄宮崎、新菱、京製メック
連絡担当者	営業企画部長 高原 弘樹		
E-mail	takahara@micro-ace.co.jp		
事業所	TRC工場：宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂17588-59	認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

【社是】

前進とは高い理想と志を持ち、失敗を恐れず問題に積極的且つ果敢に取組み確実に一歩一歩前進しつつ、掲げた目標を達成させること。

【経営理念】

「品質管理」「研究開発」「環境の調和」の理念に則り、確かな製品を提供する。

【チタン及びアルミ合金への殺菌効果付与】

チタンやアルミ合金は陽極酸化処理の工程で微細な孔が出来る。通常アルマイトなどの処理ではこの孔を閉じて耐食性を高めるが、弊社はこの孔に即効性のある殺菌剤や防カビ剤として知られるヨウ素化合物を含浸させ、封孔具合により殺菌効果のコントロールを可能にした。

【産学連携実績等】 令和元年戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)に採択されるなど積極的に産学官連携を図り開発を進めている。

製品等写真

●チタン製ピンセットへの殺菌効果付与



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
各種アルマイトライン	白、黒、各種カラー、艶消し、化研、硬質、高耐食 他	9台
加圧蒸気封孔装置	φ1400 × 2000	2台
ニッケル、クロム、硬質クロム、無電解ニッケル	素地：鉄、SUS、アルミ、銅、真鍮	10台
黒染、リン酸マンガン	小物、大物	4台
電解研磨(SUS材用)	500 × 700 × 1,100	1台

吉玉精鍍株式会社

代表者	代表取締役 吉玉 典生	主要製品 及び 加工内容	1. 電気めっき 2. 無電解めっき 3. 電解研磨 4. 各種エッチング処理 5. パフ研磨、梨地処理 6. モバイル通信事業（au ショップ） 7. IT事業
所在地	〒882-0024 宮崎県延岡市大武町39-24		
TEL	0982-33-1251		
FAX	0982-33-2244		
URL	http://www.yoshitama.co.jp		
設立	昭和29年 4月 1日		
資本金	7,200万円		
従業員	96名	主要取引先	旭化成（株） 双信電機（株） （株）清和金属製作所
連絡担当者	専務 吉玉 和生		
E-mail	kazu-yositama@yoshitama.co.jp		
事業所	宮之城事業所 〒895-1816 鹿児島県薩摩郡さつま町時吉1975-19	認証取得規格等	ISO9001 ISO14001 医療機器製造業

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

【「研究開発」「品質管理」「環境の調和」の3つの技術をベースにしためっき会社】
 金属・セラミック・繊維・不織布・ガラスなど多くの材質に対応し、精密な表面処理が対応可能です。めっき技能士も多く電子部品、半導体部品への長年蓄積された豊富な経験と高水準の生産管理、品質管理、表面処理技術を有しています。そして精密硬質クロム・金・銀・銅・錫・亜鉛・ニッケルなど電気めっき、無電解めっき、電解研磨、プラスト処理など各種表面処理を承ります。
 医療機関で使用されている放射線防護服の問題点を整理して、改良された放射線防護服の共同研究開発を推進しており、不織布へめっきした素材を活用して軽量化し、細かなニーズに対応して比較的安価な軽量化放射線防護服を開発し、まずは宮崎大学医学部内での放射線関係の医療従事者の負担を軽減させ、改善をしながら市場に出していく予定です。更に、銅めっきした不織布を利用した電磁波シールドシートやエプロン、消臭グッズ、抗菌性材料など機能性素材も開発中です。

【産学連携実績等】 宮崎県産学官共同研究開発の補助事業により、軽量化放射線遮蔽製品の開発を、宮崎大学、丸松と自社のめっき（シーズ）を活かして共同開発中

製品等写真



軽量化放射線防護服の試作品



電磁波シールドマルチシート



不織布へめっき回路の試作

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
硬質クロムめっき装置	製品重量：1.5トンまで 5~200μm	一式
精密金型硬質クロムめっき装置	精度：1~3μmの均一性	一式
全自動バレル錫めっき装置	鉛フリー対応	一式
各種無電解めっき設備	銅・ニッケル・金など	一式
キャリア式外装半田めっき装置	鉛フリー対応	一式

【金型】

株式会社ウイント

代表者	堀江勝人	主要製品 及び 加工内容	<工業用試作モデル> * モックアップ * モーターショー出展モデル製作 * 試作金型製作 (量産型製作可) * 射出成型 * 一般樹脂加工 (量産対応可) * 金属加工 (量産対応可) * セラミックス加工 (量産対応可) * ガラス加工
所在地	〒881-0005 宮崎県西都市大字三宅中原406		
TEL	0983-42-2961		
FAX	0983-42-2963		
URL	https://www.nichinan-group.com/group/WINT_corporation.html		
設立	昭和63年9月		
資本金	3,000万円		
従業員	190名	主要取引先	家電機器メーカー・自動車メーカー 光学機器メーカー・医療機器メーカー 半導体メーカー
連絡担当者	取締役統括部長 長友茂直		
E-mail	nagatomo@wint.jp		
事業所	ウイント本社 ウイント第2工場	認証取得規格等	ISO14001認証取得 ISO9001認証取得

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

<自社工法>	切削加工・・・ 試作品製作・精密部品加工・量産部品加工 (3軸・5軸加工機使用) 注型・・・ 複数作れる工法で安価 (シリコンゴム型・真空注型機使用) 簡易金型・・・ 設計⇒加工⇒型組 (全て社内対応) 射出成型・・・ 成形機は自社保有 (試作品材料のテストが可能) 量産金型・・・ 設計⇒加工⇒型組 (全て社内対応) 射出成型・・・ 成形機は自社保有 (2プレート対応・3プレートは560 tのみ) 粉体造形・・・ 材質はナイロン樹脂
<検査>	寸法検査・・・ 三次元測定機 (6台) ・測定顕微鏡 (3台) ・汎用器具
<目視検査>	外見検査・・・ 製作品・成型品全ての外観検査を行う
<組立>	実績・・・ キリンビール (ホームタップ 4万台製作)
自社PR	プログラム製作・マシニング操作・製品仕上の一連作業を社員80名が対応可能 試作品ならではの短納期対応可能・医療器具削り出し実績あり (ステンレス材)

製品等写真

<お客様製品 (試作品製造実績) >

<仁王像 (5軸加工機削り出し) >



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
牧野フライス V33・V33i・V33-5XB・V55-5XA	3軸加工機・5軸加工機	4台
牧野フライス D300・DA300・D500	5軸加工機	9台
DMG MORI DMU80evo	5軸加工機	2台
FANUC ロボドリル	3軸加工機・5軸加工機	100台
射出成型機	50 t ・ 80 t ・ 140 t ・ 180 t ・ 280 t ・ 360 t ・ 560 t	50 t 2台 その他各1台

アボック株式会社

代表者	代表取締役 柊山 菜穂子	主要製品 及び 加工内容	情報通信基盤設計・施工 情報システム設計・構築 コンサルタント 調査
所在地	〒880-0917 宮崎県宮崎市城ヶ崎4-16-14		
TEL	0985-50-6600		
FAX	0985-52-1471		
URL	http://www.avoc.co.jp		
設立	平成3年10月1日		
資本金	2500万円		
従業員	18名（医療情報技師6名）	主要取引先	宮崎県、大分県、宮崎大学、大分 大学、宮銀コンピュータ サービス （株）
連絡担当者	取締役営業部長 竹村 亘夫		
E-mail	takemura@avoc.co.jp		
事業所	宮崎市 大分市	認証取得規格等	ISO27001

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ①医療情報連携事業や医療分野の情報化支援を得意とする。
【事業実績】
平成24年度
血液・血管医療に関するネットワーク形成調査事業
平成25年～30年度
全国共同利用型国際標準化健康・医療情報の収集及び利活用に関する研究
- ②自治体防災向けにWeb会議&多地点TV会議接続サービスを展開中。（県・市町村）
③電子広告（デジタルサイネージ）運用中。（宮崎空港7番ゲート付近）
④医療機関向け医療安全ソフトウェアパッケージ
「インシデントレポートシステム」及び「患者サポートシステム」販売中
⑤学会&研修会のハイブリット会議運用サポート（県・団体）

製品等写真



TV会議/Web会議システム



電子公告サイネージ



医療安全パッケージツール

- ・インシデントレポートシステム
- ・患者相談システム

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
Web会議システム（ライセンス）	Webex, Zoom	1式
TV会議専用多地点接続装置	VCUBE（60拠点/2拠点）	1式
TV会議装置	VCUBE	2台

【IT関連】

イー・アンド・エム株式会社 宮崎事業所

代表者	代表取締役社長 滝沢 次郎	主要製品 及び 加工内容	コンピュータにおけるソフトウェアの 開発、販売 および関連サービス・サポート
所在地	〒880-0303 宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂16079-35		
TEL	0985-30-5170		
FAX	0985-74-4560		
URL	https://www.eandm.co.jp		
設立	1979年10月12日		
資本金	60,000,000円	主要取引先	日本電気株式会社、NECソリューションイノベータ株式会社、富士フイルム株式会社、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社、沖電気工業株式会社、株式会社OKIソフトウェア、株式会社ゼンリン、総合警備保障株式会社、ミサワホーム株式会社
従業員	370名（グループ全体／582名）		
連絡担当者	広報企画部 毛上 裕也		
E-mail	h-mogami@psl-em.co.jp	認証取得規格等	JIS Q 27001 (ISO/IEC 27001) 登録証番号：JQA-IM0560 プライバシーマーク登録番号：10821247
事業所	東京本社、宮崎事業所、大阪事業所、福岡事業所、横浜開発センター、北九州開発センター、東北事業センター、ふれあいサポートセンター HINOKAGE		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

イー・アンド・エム株式会社は1979年創業のシステム開発会社です。宮崎県に新たな開発拠点として株式会社フェニックスシステム研究所を1989年に設立しました。宮崎県西臼杵郡日之影町に地域包括ICT拠点として「ふれあいサポートセンターHINOKAGE」を2022年に開所しました。

「you守り」はプライバシーと安心を両立した「見守り」を実現するシステムです。カメラを使わず、人感センサーで異変がないかシステムで監視します。異変を検知したら、24時間365日対応のコールセンターが、サポートメンバー（近隣住民など）に連絡をし、適切な対応をサポートします。

一人でお住まいの高齢者の安全確保と、「住み慣れた場所でこれからも住み続けたい」という思いを両立するソリューションとして、宮崎県日之影町に導入いただき、新聞、TV各社で報道していただきました。

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

株式会社インタープロ

代表者	代表取締役 菊永 満	主要製品 及び 加工内容	●長寿命・長距離Bluetooth ビーコン 「ハイビーコン」 ●WEBシステムの開発 ●WEBコンテンツ・デザイン ●IoT無線技術の応用
所在地	〒880-0867 宮崎県宮崎市瀬頭2-2-10		
TEL	0985-20-5051		
FAX	0985-20-5052		
URL	https://www.interproinc.co.jp/		
設立	平成12年4月1日		
資本金	1000万円	主要取引先	宮崎・鹿児島自治体 TIS NTTPC マクニカ 他
従業員	12名		
連絡担当者	統括 井下 恭輔		
E-mail	inoshita@interproinc.co.jp	認証取得規格等	
事業所	宮崎本社 鹿児島営業所		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

長距離・長寿命のBluetoothビーコン「ハイビーコン」はヒトやモノの所在を管理するのに適しています。ハイビーコンを活用することで、医療従事者や医療機器の所在を簡単に把握することができ、業務改善につなげることができます。

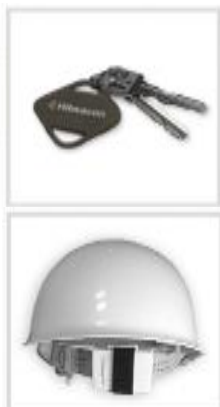
ビーコンタグは小型なため、持ち運び・日常業務の邪魔にもなりません。

さらに温度や湿度を含む8種のセンサーを組んだ「ハイビーコンES」は設置周辺の環境情報を見える化することができ、施設の環境維持や福祉・介護施設でのみまもり補助にも応用できます。

電子回路→デザイン→金型設計→アプリ→システム開発→クラウド運用が一貫で提案できます。

産学官共同研究開発支援事業（研究開発支援）により、みまもりステーションを宮崎県工業技術センターと共同開発を行う。そこから派生したBluetoothビーコンが販売数を伸ばし、10万台以上の販売実績となっている。

製品等写真



【IT関連】

株式会社エル・エー・ビー

代表者	代表取締役 黒木 章吉	主要製品 及び 加工内容	PV STUDIO Entertainment VR/REC (VR編集・4D搭載システム) PV STUDIO Entertainment 4D/STAFF (自動追尾マスクソフトウェア) PV STUDIO 3D/Character (ビデオベース3Dモーションキャプチャー) Entertainment VR-LIVE (VRクロマキーRT配信システム) など多数
所在地	〒880-0855 宮崎県宮崎市田代町75番地 テクノロジーズビル		
TEL	0985-35-8580		
FAX	0985-89-3504		
URL	http://www.livecity.co.jp/LAB/		
設立	平成9年6月		
資本金	1000万円	主要取引先	宮崎科学技術館 旭有機材株式会社 一般社団法人 日本複合カフェ協会 一般社団法人 日本VR進行普及協会
従業員	48名		
連絡担当者	営業 戸高 秀人		
E-mail	todaka@livecity.co.jp	認証取得規格等	
事業所	東京営業所 〒101-0047 東京都千代田区内神田3-2-12 6F		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

L.A.Bの2D・VRコンテンツ撮影・編集・販売サービス
L.A.Bは世界でもトップクラスのVRコンテンツ制作数を誇っています。撮影から販売にいたるまで、必要なツールは自社開発をしており、クライアントの細かなご要望にも柔軟かつスムーズな仕上がりをお約束しております。
当社の特徴は「技術」ですが、価格も他社と比べて下さい。
決して価格破壊をしている訳ではありませんが、どこにも負けない理由は、日々莫大なVRコンテンツの制作を独自のシステムで完全ルーチン化したことにあります。
VRは価格に相場がありません。数倍から数十倍の差が生じる可能性がございます。
実績・機能・納期・価格、全てにおいて他社と比べて負けないのが当社の絶対的な自信です。

【産学連携実績等】 福井大学との映像関連共同開発
明治大学とのVRにおける共同研究など

製品等写真



LAB本社



DPVR-4D Pro



連動チェア「SHOW-GEKI」



宮崎本社撮影スタジオ



神田撮影スタジオ

株式会社オファサポート

代表者	服部 幸雄	主要製品 及び 加工内容	セフモ ドライバー（若年～高齢）の 運転技量・車両挙動を各種セ ンサーにて数値化・分析し、 認知機能傾向をリアルタイム で導き出すシステム
所在地	〒880-0121 宮崎市島之内3535-2		
TEL	0985-71-0006		
FAX	0985-71-2437		
URL	https://ofa-support.com		
設立	2008年7月22日		
資本金	10,000,000円		
従業員	210人	主要取引先	自動車学校
連絡担当者	永吉 優介		
E-mail	contact@safety-mobility.jp		
事業所		認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

弊社は、自動車学校や介護施設等、13事業（システム開発事業、車両整備工場、福祉事業、医療療術業、ペット事業、ホテル事業、タクシー事業、ジャイアンツアカデミー事業、検査事業等）を展開している。その中で「セフモ」は車両挙動を精緻に捉えるセンサーを兼ね備え、高齢ドライバー等の運転挙動を数値化することができる。70歳以上の高齢者が毎年5,000名以上来校される自動車学校というバックグラウンドに、視力・視野・認知機能検査等の検査データや運転技能を収集できる基盤が揃っている他に類を見ない研究開発環境を備えている。高齢化社会が進行する昨今、新たなチャレンジのパートナーとしても支援を行って参ります。（SDGs宣言：17パートナーシップで目標を達成しよう）

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
セフモ		

【IT関連】

株式会社コア・クリエイトシステム

代表者	代表取締役 吉田 勝弘	主要製品 及び 加工内容	・ 病院向け電子カルテシステム 「カルテMan・Go！」 ・ 診療所向け電子カルテシステム 「カルテMan・Go！ for Clinic」
所在地	〒880-0921 宮崎県宮崎市本郷南方3231番地3		
TEL	0985-56-7111		
FAX	0985-56-3331		
URL	https://www.corecreate.com		
設立	平成3年5月15日		
資本金	4000万円		
従業員	64名	主要取引先	全国の医療機関
連絡担当者	経営企画部 神田 由紀子		
E-mail	soumu@corecreate.com		
事業所	宮崎本社、北部九州支店 京都営業所、東京営業所 札幌営業所	認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

当社は医療系のシステムメーカーとして、医療業務の効率化、診療の質の向上、経営基盤の安定化を図るために、営業から開発導入・保守サポートまで自社で一貫して対応する医療系システム開発に特化した会社です。

自社開発パッケージ製品である、病院向け電子カルテシステム『カルテMan・Go!』、診療所向け電子カルテシステム『カルテMan・Go! for Clinic』を主力製品として、県内外を問わずさらなる販路拡大を行っていきます。

製品写真等



[宮崎本社外観]



[カルテ Man・Go!]

株式会社サザンクロスシステムズ 宮崎本社

代表者	代表取締役社長 永田英一郎	主要製品 及び 加工内容	・電子カルテ・看護システムの メディカルシステムの設 計・開発・保守 ・intra-mart上での業務シ ステムの設計・開発・保守 ・一般企業向け基幹業務シ ステムの設計・開発・保守 ・DXコンサルティング ・クラウド構築
所在地	〒880-0925 宮崎市本郷北方2487-3		
TEL	0985-72-3770		
FAX	0985-72-3771		
URL	http://www.scsys.co.jp		
設立	平成19年8月1日		
資本金	3,750万円		
従業員	121名（令和6年4月現在）	主要取引先	全国の医療機関、大手製造 業、グローバル物流企業、金 融機関、大手Sier
連絡担当者	経営企画本部本部長 東原擁慈		
E-mail	yoji.higashihara@scsys.co.jp		
事業所	東京都荒川区 宮崎市 福岡市	認証取得規格等	プライバシーマーク

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

平成19年に創業以来、大病院を始めとする様々な規模の医療機関の皆様に寄り添ったメディカルシステムの設計・開発・保守を行ってきました。

また、intra-martを中心に、大手製造業やグローバル物流企業、金融機関などの幅広い分野・業界の業務システムの設計・開発・保守も行ってきました。

今後はメディカル・ヘルスケアにおいて、AIをはじめとするITシステムがますます重要になると想定されております。

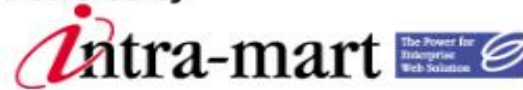
弊社の技術・経験を活用し、幅広い分野で多くの皆様の健やかな暮らしに貢献していきたいと考えております。

製品等写真



宮崎本社

Powered by



intra-mart デイベロッパーパーパートナー

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

株式会社デンサン

代表者	代表取締役社長 興梠公司	主要製品 及び 加工内容	●総合情報システムサービス ●ソフトウェア開発 ●システムインテグレーションサービス ●システムプロダクト販売 ●インターネットサービス ●OA機器販売
所在地	〒880-0912 宮崎県宮崎市大字赤江字飛江田224		
TEL	0985-56-4111		
FAX	0985-63-9380		
URL	http://www.densan-soft.co.jp		
設立	昭和41年12月5日		
資本金	6,000万円	主要取引先	県内各自治体様 病院・歯科医院・介護施設様 県内の金融機関/民間企業様
従業員	200名		
連絡担当者	医療営業部 部長 山本真輔		
E-mail	syamamoto@densan-soft.co.jp	認証取得規格等	ISO9001 ISO27001 プライバシーマーク
事業所	宮崎本社 東京支社・福岡支社 鹿児島支社		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

デンサンは昭和41年（1966年）設立以来、大型機から小型機・パソコン・ネットワークという幅広い分野での「総合的な情報システムサービスのプロ」を目指し、官公庁、諸団体、医療機関、民間企業など地域の様々なお客様へ幅広いサービス提供を心がけて参りました。

近年では、宮崎大学学び支援機構様と包括連携協定を締結し、数理・データサイエンス・AIの産学共同教育、AI技術者などデジタル人材の育成、デジタル技術を用いたインターネットによる地域課題解決の取組みなど産学連携の実績がございます。

また、DXの取組みとして、各種AI開発、自動化処理のRPA、都市開発や国際交流を支援するメタバース、各種スマートフォンアプリ、ノーコードツールを業務DXツールとして開発・提供しております。

製品写真等

AI

画像・音声解析AIスマートフォンアプリ



手の震えから小脳梗塞や本能的振戦リスクをAIが判定。宮崎大学医学部・工学部様との医工連携にて開発。



心音を電子聴診器より取得し正常か異常か、%にて表示。現在、基礎開発まで完了。

App

ベースアプリを活用した一部特化型アプリ開発



歯科医院向け診察券アプリ



Push配信・チャットなどお客様独自にカスタマイズ可能なアプリ

Metaverse

VR/メタバースの開発



宮崎大学様を中心に県内大学とも連携し、宮崎、米国、台湾、韓国を結ぶ仮想空間を開発。会話訓練AIも搭載。

No code

ベースシステムを活用した一部特化型アプリ開発



弊社ノーコードツール(Bloft)の標準機能に、ニーズに応じたカスタマイズが可能。

エス・ピー・ジーテクノ株式会社

代表者	代表取締役 藤原 光輝	主要製品 及び 加工内容	SPG膜(マイクロガラスフィルター) : ディスク、パイプ、特注品 SPG膜応用製品(ラボ用、実生産機) : 乳化デバイス : ろ過デバイス : マイクロファインバブルデバイス 受託業務 : SPG乳化テスト : 医療用、研究用デバイスの開発
所在地	〒880-0303 宮崎県宮崎市佐土原町下那珂16079-41		
TEL	0985-74-3213		
FAX	0985-74-3288		
URL	https://www.spg-techno.co.jp/		
設立	1996年9月17日		
資本金	7000万円	主要取引先	医療機器、医薬品、化学品、電子部品、等企業 大学/公設研究機関 国外 大学、公設研究機関、民間企業
従業員	5名		
連絡担当者	営業部長 前田 大悟		
E-mail	spg@spg-techno.co.jp		
事業所		認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

SPG膜は、特殊なモノリス構造(3次元網目構造)を有し、その細孔を0.1~50 μ mの範囲で任意に調整でき、且つ、狭い分布が特徴のガラス素材のフィルターです。

この、SPG膜は、世界で弊社だけが製造している、「オンリーワン」の製品です。

SPG膜の特性を生かした応用技術に、

- ・単分散エマルションを任意の大きさに調製できる「SPG乳化」
 - ・精度良く粒子を選択できる「精密ろ過/分級」
 - ・液中にミクロンオーダーのバブルをスタティックに発生することのできる「マイクロバブル」
- 等があり、他の技術では出来ない新製品の開発、新製造プロセスの構築に適しています。

私たちは、これまで医療に特化したSPGデバイスの開発、共同研究を行った実績があり、SPG技術とこれまで蓄積したノウハウを生かして、お客様の提案を具現化することが可能です。

<医療関連実績>

- ・エマルション迅速調製用デバイス(ポンピングコネクタ) 開発/販売
: 動注剤、ワクチン、造影剤等に应用
- ・W/O/Wエマルション製剤(肝臓がん動注用)調製用デバイス(フィルターキット) 開発/販売
- ・経鼻投与デバイス 開発/試作

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
大型電気炉	Max 800°C	1台
マッフル炉	大型(W 500mm Max 1000°C) 小型(W 250mm Max 1000°C)	4台
SPG応用装置	ラボ用 (乳化、精密ろ過、バブルリング)	1式
ポロシメーター	水銀圧入法 細孔径測定装置(0.05~100 μ m)	1台
粒度分布測定装置	レーザー解析式 (0.1~200 μ m)	1台

【その他製造】

ニシム電子工業株式会社 宮崎支店

代表者	支店長 濱田達也	主要製品 及び 加工内容	医用無停電電源装置 (UPS) 産業用無停電電源装置
所在地	〒880-0021 宮崎県宮崎市清水1丁目5番17号		
TEL	0985-25-1671		
FAX	0985-22-6094		
URL	http://www.nishimu.co.jp		
設立	昭和38年11月1日		
資本金	30,000万円		
従業員	844名	主要取引先	
連絡担当者	藺畠 広昭		
E-mail	mivazakieigyou@nishimu.co.jp		
事業所	本社：福岡 工場：佐賀 支店：九州各県、東京、大阪	認証取得規格等	UL1778 UL60601-1

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

医用UPSは、医療機器に接続できる国産初の医用無停電電源装置です。震災以降、停電時も施設や設備を継続して稼働させるため、非常用電源（発電機）の需要が増えております。停電発生から非常用電源に切り替わるまでに掛かる数十秒～数分間の電源確保に無停電電源装置の必要性が再認識されております。手術中に、照明が消え、生命維持装置が機能しなくなれば医療事故に繋がりがかねません。瞬停や電圧ディップと言われる電圧の一時的な低下により、誤動作や不具合を引き起こしてしまう医療機器もあります。そのような場合でも、医用UPSを用いることで、無瞬断で電気の安定供給を行うことができます。また、医用UPSは、火災防止・感電防止に関するUL1778に加え、電気絶縁性や漏れ電流に対して、非常に厳しい制限が設けられているUL60601-1を取得しており、人工呼吸器や保育器などの人命にかかわる医療機器の他、麻酔器や内視鏡システムなど絶対の安全性が問われる手術室でもご使用いただけます。

【接続機器例】

・人工呼吸器 ・酸素濃縮器・保育器・生体情報モニター・血液ガス分析装置・心電計・血漿蛋白検査システム・体外循環血液ポンプ・血液浄化装置・人工心肺装置・麻酔器システム・内視鏡システム・超音波内視鏡システム・分娩監視装置・顕微鏡・眼科用システム（白内障・顕微等）・LED无影灯 等

製品等写真

REM i Oシリーズ



REM i O(レミオ) 1・1.5kVA



MACHAON(マカオン)3・5・8kVA

型式	仕様	備考
NUP-1000UL	定格出力：700W (1.0kVA) バックアップ時間：10分間 外観寸法 (mm)：145 (W) × 390 (D) × 216 (H)	
NUP-1500UL	定格出力：1050W (1.5kVA) バックアップ時間：5分間 外観寸法 (mm)：145 (W) × 390 (D) × 216 (H)	
NUP-3000UL	定格出力：3000W (3kVA) バックアップ時間：10分間 外観寸法 (mm)：267 (W) × 654 (D) × 737 (H)	
NUP-5000UL	定格出力：5000W (5kVA) バックアップ時間：25分間 外観寸法 (mm)：330 (W) × 838 (D) × 813 (H)	
NUP-8000UL	定格出力：8000W (8kVA) バックアップ時間：13分間 外観寸法 (mm)：330 (W) × 838 (D) × 813 (H)	

旭建設株式会社

代表者	代表取締役 黒木 繁人	主要製品 及び 加工内容	橋、道路、トンネル等、 公共構造物
所在地	〒883-0051 宮崎県日向市向江町1-200		
TEL	0982-52-1234		
FAX	0982-52-2100		
URL	http://www.construction.co.jp/		
設立	昭和34年6月30日		
資本金	8,000万円		
従業員	70名	主要取引先	国土交通省 宮崎県 日向市 他各市町村
連絡担当者	総務部長 隈江通寛		
E-mail	michihiro.k@construction.co.jp		
事業所	旭建設（本社）宮崎支店 都城支店 西都支店 佐伯支店	認証取得規格等	ISO9001 品質マネジメントシステム ISO14001 環境マネジメントシステム ISO45001 安全衛生マネジメントシステム

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

弊社は、昭和34年創業以来築きあげた経験を生かし、技術の研鑽に励み、お客様の懇篤なお引き立てに支えられ、今日まで建設業に携わることができました。今、建設業界では様々な改革と改善を迫られております。こうした中で弊社は、「喜んでいただくということを人生の生きがいにし、地域社会に貢献する」を経営理念目的として、経営の向上を目指しております。今回、全く異業種である医療関係の宮崎県医療機器産業研究会の会員にさせて頂き、建設業として築きあげた経験を何らかの形で、医療関係のお役にたてればと希望しております。

・ 今後産学連携を希望しています。

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
タイヤローラー	CP210 9t	1
マカダムローラー	CS125 9t	1

【その他】

株式会社有村鋼機商会

代表者	代表取締役社長 有村 誠	主要製品 及び 加工内容	工作機械、工作機具、切削工具 作業工具、測定機器、測定 工具荷役運搬機器、省力化機 器、管工機材、環境改善機 器、伝導機器、空圧・油圧機 器、鉸螺、管理機器、防災 機器、防災用品建設・建築設 備機器等の卸売販売
所在地	〒882-0855 宮崎県延岡市卸本町3番1号		
TEL	0982-34-4625		
FAX	0982-35-5522		
URL	https://www.arimura-koki.com/		
設立	昭和30年9月15日		
資本金	1,000万円	主要取引先	旭化成メーカ(株)、旭化成ファ-マ (株)、清本鐵工(株)、向陽鐵工 (株)、東郷メ-キット(株)、安井(株)
従業員	18名		
連絡担当者	営業部長 工藤 裕一		
E-mail	machine-tool@arimura.biz	認証取得規格等	機械器具設置工事業〔宮崎県知事許可 (般-5)第11764号〕 令和5年度 事業継続力強化計画 (経済産業省認定)
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

当社は、1955年の会社設立以来、機械工具、産業機械、配管機材の専門商社としてモノづくり産業の発展の一翼を担ってまいりました。今後は、変革の著しい産業界にあっては、従来の販売方法だけに頼るのではなく、メーカー様のご協力をいただきながらエンジニアリングサービスの提案力や人間力を一層磨きお客様の発展にお役立ちできることを目指してまいります。

株式会社イーテック

代表者	代表取締役 津曲 慎哉	主要製品 及び 加工内容	無塵衣・防塵服の工業クリーニング及び高圧蒸気滅菌（オートクレーブ）による作業衣等の滅菌
所在地	〒880-0303 宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂11954-3		
TEL	0985-74-3895		
FAX	0985-74-3859		
URL	http://www.m-etec.co.jp		
設立	平成15年9月		
資本金	1000万円		
従業員	38名	主要取引先	旭化成メディカル(株) 富士フィルムワコーケミカル(株)
連絡担当者	谷口 慎一		
E-mail	s-taniguchi@m-etec.co.jp		
事業所		認証取得規格等	ISO9001 (2008)

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

宮崎県で唯一の無塵衣・防塵服の工業クリーニングと作業衣等の滅菌を行う会社です。工業クリーニングは、クリーンルーム内で洗浄（純水8MΩ・cm以上を使用）から真空包装までを行っております。

高圧蒸気滅菌（オートクレーブ）はクリーンルーム内で洗浄した製品を滅菌専用の袋で包装し、滅菌機（真空で132℃13分間）で滅菌を行っております。

現在、精密機器・半導体・電子部品・食品・薬品・研究所等と取引をさせて頂いております。県内外の医療機器産業の皆様にもお役に立てればと考えております。

製品写真等

工業クリーニング工程



洗濯機



乾燥機



タタミ工程



真空包装



真空包装完了



タンプリング検査



クリーンルーム外観

高圧蒸気滅菌工程（オートクレーブ）



滅菌機



滅菌終了状態



滅菌完了(手袋)

【その他】

株式会社池上冷熱

代表者	代表取締役会長 池上 武博	主要製品 及び 加工内容	一般空調設備工事設計施工
所在地	〒882-0024 宮崎県延岡市大武町39番地163		工場空調設備工事設計施工
TEL	0982-21-3411		クリーンルーム設備工事設計施工
FAX	0982-32-8168		恒温恒湿空調設備設計施工
URL	https://ikegami-reinetsu.co.jp/		特殊空調用冷却設備設計施工
設立	昭和57年10月1日		冷凍冷蔵設備設計施工
資本金	2000万円	主要取引先	旭化成（株）
従業員	40名		旭有機材（株）
連絡担当者	取締役社長 新名 裕一		安井（株）
E-mail	niina-y@ikegami-reinetsu.co.jp	認証取得規格等	健康経営2024
事業所	宮崎営業所 大分営業所		エコアクション21

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

私たちの日常生活に最も密接な関係にあるのが「設備」です。当社は空調や冷凍設備等の工事をメインに、設計、施工、メンテナンスまで自社で一貫してできることを強みにしています。

地域密着、即対応可能、有資格者によるプロの施工を行える会社として信頼を築いてきました。

現在は、より良い会社、働きやすい会社を目指して改善プロジェクトを立ち上げ様々な改革を実施中。全ての社員が元気で楽しく働けるように、社員のストレス緩和やコミュニケーション促進にも最善を尽くしています。社内技術研修も定期的に関催し、技術力の向上にも努めています。

施工写真



クリーンルームパネル設置例



クリーンルーム清浄度測定



GMP空調(封じ込め)設置例

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
電磁流量計	FSCS10A-00Y	1台
パーティクルカウンター	LIGHTHOUSE SOLAIR3100/HANDHELD3016	計3台
クリモマスター	日本カノマックス 6501-C0	4台
デジタル風速計	日本カノマックス 6113	1台
アナログ風速計	日本カノマックス 24-6111	1台
アスマン式通風乾湿計	SK-RHG	1台
電力計測ユニット	EMJ-F7P-6	1台
気流可視化装置	ACV-502DC	1台
データローガー	T&D おんどとり TR-72nw	親機1/子機10
冷媒分析器	RI-700H/S	1台
赤外線リークディテクター		1台
半自動溶接機		1台

株式会社ウイルテック

代表者	代表取締役 宮城 力	主要製品 及び 加工内容	製造請負・製造派遣・製造受託 (主要:半導体電気・電子部品、 医療機器メーカー、表面処理、 樹脂成形・ゴム加工)
所在地	〒882-0007 宮崎県延岡市桜ヶ丘1丁目699番地4		
TEL	0982-32-5488		
FAX	0982-20-0488		
URL	http://www.willtec.jp		
設立	1992年4月		
資本金	15,575万円	主要取引先	未公開
従業員	4,541名		
連絡担当者	係長・本田 高英		
E-mail	t-honda@willtec.jp	認証取得規格等	ISO14001 製造請負優良適正事業者認定 優良派遣事業者認定制度認定
事業所	延岡サポートセンター(延岡市) 宮崎サポートセンター(宮崎市) 大分工場(大分市) 本社:大阪市		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等














多くの日本の製造メーカーにとって、人材不足や技能低下、品質担保、生産変動など、製造課題は複雑で難しくなっています。多くの製造現場で培ってきたノウハウをもとに、製造請負や製造派遣で課題を解決します。

日本国内における人口減少や少子高齢化の影響により製造業従業者や技術者の人手不足が進む中、早くから外国人材の活用に注力してきました。

2004年にスタートさせた外国人実習生の受け入れから始まり、2021年には企業と外国人材の採用マッチングサイト「RISE for」の開設など、約20年にわたる外国人材事業により培われたノウハウがあります。

設立以来、品質保証、品質管理、設備製造、安全教育、従業員教育をすべて自社で行い、製品をお客様に納品する「製造請負サービス」にこだわってきました。そのため自ら課題を見つけ、解決し、向上し続ける、高い改善意識が脈々と受け継がれています。2006年から毎年、グループ会社内からエントリーしたチームが改善取り組み内容を発表する「改善一番(ファースト)」を開催しています。

製品写真等

 <p>Manufacturing Support</p>	 <p>WILLTEC</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 製造請負・製造派遣 ● 検査・計測サービス ● 修理サービス 	 <p>others</p>	   <p>WILLTEC WILLTEC TENTAMER</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 海外・海外工場 ● DATA CENTER / AI LAB
 <p>Construction Support</p>	 <p>WAT CONSULTING</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 建設現場サービス ● 建設現場での品質管理サービス 		
 <p>IT Support</p>	 <p>Partner</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ITサービス ● 設備・設備・設備・設備 		
 <p>EMS</p>	 <p>techno HotaluX</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 生産管理システム ● 生産管理システム ● 生産管理システム 		

【その他】

株式会社 A V C 放送開発

代表者	代表取締役社長 大田 寛子	主要製品 及び 加工内容	その他
所在地	〒880-0925 宮崎県宮崎市大字本郷北方2753番地5		
T E L	0985-51-9703		
F A X	0985-53-8922		
U R L	http://www.avc-hk.co.jp/		
設立	1973年		
資本金	1,000万円		
従業員	57名	主要取引先	MRT宮崎放送 NHK宮崎放送局 TBS 日本テレビ テレビ朝日 フジテレビ テレビ東京 読売テレビ 毎日放送 RKB TVQ クロステレビ テレテックエキスプレス 県内各広告代理店 株式会社電通 株式会社東通 株式会社博報堂
連絡担当者	総務人事部 塩月 崇史		
E-mail	shiotsuki-t@avc-hk.co.jp	認証取得規格等	一般建設業 (般—6 電気・通信・消防施設工事業) 労働者派遣事業許可 (派45-300122)
事業所			

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

株式会社AVC放送開発は、宮崎県を拠点とした総合広告代理店です。イベント企画運営からシステム開発まで、一貫したサービスをご提供しています。
もちろん、スポットでお受けすることも可能です。

製品等写真

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

株式会社サニー・シーリング

代表者	代表取締役社長 窪田 祐一	主要製品 及び 加工内容	工業製品用シール印刷、スクリーン印刷、光学フィルムの精密抜き加工および精密貼合、非鉄金属など精密極細スリット、タッチパネル関連部材の精密抜き加工など
所在地	〒885-0093 宮崎県都城市志比田町3744-1		
TEL	0986-23-9364		
FAX	0986-23-9397		
URL	http://sunnysealing.jp		
設立	1982年9月1日		
資本金	2,200万円	主要取引先	パナソニック、富士フィルム、ソニー、京セラ、三菱重工業
従業員	107名		
連絡担当者	営業課長 泉田 弘志		
E-mail	izumita@sunnys.co.jp	認証取得規格等	ISO9001 ISO14001 UL認定工場
事業所	本社工場		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

当社はラベル印刷メーカーのコア技術『印刷』『粘着』について独自技術を活用し、病理検査で使用するスライドガラスや包埋カセットへも対応した「耐溶剤性ラベル」を開発致しました。（特許申請済み）現在、医療業界へのPRを進めており、大学、病院、検査機関での導入実績も増加しております。

また、新たな開発品として液体テッソでの凍結保存に対応した「超低温ラベル」、ディープフリーザーでの凍結保存に対応した「低温セキュリティラベル」や高温環境での使用に対応した『耐熱再剥離ラベル（開発中）』をラインナップに加え、医療・理化学分野でのラベルによる問題解決をご提案致します。

製品等写真

アルコール・キシレン対応



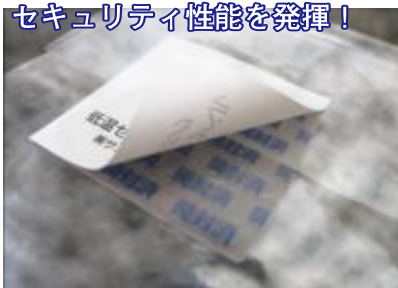
耐溶剤ラベル

液体窒素の凍結保存に対応



超低温ラベル

マイナス80度でも
セキュリティ性能を発揮！



低温セキュリティラベル

機械設備名	台数	機械設備名	台数
ラベル印刷機	17台	三次元自動測長機	1台
スクリーン印刷機	3台	調色・測色システム一式	1台
ダイカッティングマシン	16台	デジタル印刷機	1台
高精度スリッター	6台	クリーンルーム クラス10,000	
精密断裁機	3台	クリーンルーム クラス1,000	
CTPシステム一式	1台	クリーンルーム クラス100	
ラベル印刷自動検査機	5台		

【その他】

大日本印刷株式会社 宮崎営業所

代表者	代表取締役社長 北島 義斉	主要製品 及び 加工内容	一般紙器（医療・医薬品、食品、非食品、他全般）、軟包装品（医療・医薬品、食品、非食品、他全般）、プラスチック成形品（医療・医薬品、食品、非食品、他全般）、液体紙容器（酒類、飲料、調味料、非食品）、商業印刷物、出版印刷物、カード事業・カード発行、エレクトロニクス分野製品、BPO業務
所在地	（宮崎営業所）〒880 - 0812 宮崎市高千穂通1-6-38ニッセイ宮崎ビル10F		
TEL	0985-29-4077		
FAX	0985-20-8824		
URL	https://www.dnp.co.jp/		
設立	1876（明治9）年10月9日		
資本金	1,114億64百万円	主要取引先	医療・医薬含む各社
従業員	36,911名（連結）		
連絡担当者	宮崎営業所長 中山 一郎		
E-mail	nakayama-i@mail.dnp.co.jp	認証取得規格等	ISO9001、ISO14001、ISO22000等
事業所	事業所：国内全国各地・海外		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

医療品、医薬品、食品、飲料、日用品などに向けて、蒸着技術を応用したバリアフィルム（酸素バリア・水蒸気バリア）や、バイオマスプラスチックを使用した環境配慮型包材を使用し、付加価値の高い製品をご提供させていただきます。

製品等写真

地球をまもる

DNP環境配慮パッケージング GREEN

PACKAGING®

環境負荷を低減し、地球環境をまもる製品・サービスが求められています。
私たちは環境配慮に努め、循環型社会を目指します。

パッケージ



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

株式会社高尾薬舗

代表者	高尾 雅仁	主要製品 及び 加工内容	
所在地	〒880-0951 宮崎市大塚町宮田2844番		
TEL	0985-78-5224		
FAX	0985-89-5222		
URL	https://takao-yakuho.jp/		
設立	2008年		
資本金	3,000,000円		
従業員	36名	主要取引先	
連絡担当者	高尾		
E-mail	info@mannnabell.com		
事業所	宮崎市内5ヶ所	認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

- ・高齢者・子育て中のママ・幼児にインタビューしやすい環境にあります。
- ・漢方薬のノウハウを生かした、特許取得実績（血流改善組成物、組成物の製造方法）があります。

製品等写真

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

【その他】

凸版印刷株式会社

代表者	代表取締役 金子 眞吾	主要製品 及び 加工内容	軟包装資材（医薬・医療品、食品、非食品、全般）、一般紙器・段ボール（医薬・医療品、食品、非食品、全般）、プラスチック容器（医薬・医療品、食品、非食品、全般）、液体容器（酒類、飲料、調味料、薬品）、証券印刷物、出版・商業印刷物、エレクトロニクス分野製品
所在地	（宮崎営業所）〒880-0806 宮崎市広島2-10-20坂下ビル4F		
TEL	0985-26-1577		
FAX	0985-29-8569		
URL	http://www.toppan.co.jp/		
設立	明治33年6月4日		
資本金	1049億8643万円		
従業員	8508名	主要取引先	（医療・医薬）含む各社
連絡担当者	宮崎営業所長 柳田 俊広		
E-mail	toshihiro.yanagita@toppan.co.jp		
事業所	国内全国各地事業所 海外事業所77ヶ所	認証取得規格等	IS09001 国内：31事業所 IS014001 国内：53事業所 IS022000 国内：2事業所

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

医療・医薬品、食品をはじめ幅広い分野に対して、多種多様な容器・包装資材を供給しています。技術開発力と経験を活かし、ガスバリア性、水蒸気バリア性や強度・耐性を持つ包材、水分を吸収・制御する包材、環境に配慮した包材など、様々な機能・付加価値を持つ製品を開発しニーズにお応えします。

製品写真等



医薬・医療用包材



コーティング、蒸着技術を核に開発された
トッパンの透明ハイバリアフィルム

有限会社南海服装

代表者	花本大介	主要製品 及び 加工内容	衣料品、縫製加工品製造
所在地	〒886-0003 宮崎県小林市堤2748番地4		
TEL	0984-24-5575		
FAX	0984-24-5576		
URL	www.craftpants.com		
設立	1977年		
資本金	800万円		
従業員	23名	主要取引先	
連絡担当者	花本大介		
E-mail	nankai_sales@bell.ocn.ne.jp		
事業所		認証取得規格等	

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

『パンツといえば、南海服装』を合言葉に、海外のファッションショーで使う1点物の衣装から、デパート・ファッションビルで販売されている商品まで、年間約300型にも及ぶアパレルメーカーのパンツ商品を作り続けて50年目を迎えます。

昭和52年の創業以来の技術と経験を糧とし、豊かな未来づくりを目指し社員一丸となって技術の向上に努め、企業の発展を通して地域社会に貢献し信頼される企業を目指します。職人が1つひとつ心を込めて製作し、独自の検品基準をクリアしたものだけを世に送り出しています。確かな腕前と厳しい目で、良品質のパンツをつくり続け、高い評価を得ています。

先頃のコロナ禍では、マスク・ガウンの生産を手掛け、微力ながら地域社会への貢献も果たしております。縫製の分野で医療機器への参画を目標に技術を磨いています。医療機器において縫製品に係る製品のご要望がありましたら、ご提案をお願いいたします。

製品等写真

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数

【その他】

株式会社ニチイ学館 宮崎支店

代表者	支店長 黒木 共秀虎	主要製品 及び 加工内容	医療材料、医療・治療行為の診療報酬請求業務の請負業及び医療事務専門職（クラーク、診療情報管理士、医師事務作業補助者）等有資格者の養成と労働者派遣。また、治験データ入力や医療関連ソフトの開発
所在地	〒880-0811宮崎県宮崎市 錦町1-10宮崎グリーンスフィア壱番館4F		
TEL	0985-29-1138		
FAX	0985-28-5036		
URL	http://www.nichiigakkan.co.jp		
設立	昭和48年8月		
資本金	1億円（2023年3月末現在）	主要取引先	宮崎大学医学部附属病院、国立病院機構宮崎病院、宮崎県立延岡病院他
従業員	宮崎支店425名（2024年8月末現在）		
連絡担当者	総務課長 深川 三和		
E-mail	ms833nichiigakkan.co.jp	認証取得規格等	ISO/IEC27001
事業所	本社（東京）、6支社、88支店、13営業所（2024年4月現在）		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

医療材料や医療機器の多くは、治療行為や使用量に応じてコスト化され保険医療独特の計算方法によって医療機関の診療報酬として請求されます。弊社は、その特殊な計算方法を診療報酬ルールに則って医療機関の代わりに請求行為を行なう請負事業者として業界シェア60%宮崎県内の業界シェア80%を誇っています。

医療界で活躍する機器や製品は市販されるまでに数多くの試験や治験、使用テストを繰り返すこととなります。弊社は市販され製品化される前の段階で皆様の試作品の試験データを集計し分析する仕事をお手伝いさせていただきます。

開発、連携実績としてMicrosoft社製のゲーム機「Kinect（キネクト）」を活用し、手術中の画像確認の手間を解消し、手術の効率化を実現した非接触型の画像操作システムの開発を東京女子医大の研究チーム行いました。また医療に関わるソフト開発も手がけています。

製品写真等



非接触型の画像操作システムopect



KPICに併設する「社団法人 日本福祉用具評価センター（JASPEC）」は、福祉用具専門の独立した第三者試験・認証機関です。



神戸医療産業都市にある弊社研究施設「ニチイ学館神戸ポートアイランドセンター」

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
DPC検証システム		1台
診療報酬請求業務チェックシステム		10台
査定返戻集計システム		5台

山下印刷紙器株式会社 延岡工場

代表者	代表取締役社長 山下 修司	主要製品 及び 加工内容	段ボール及び段ボール箱製造 及びペーパーハニカムの加工 他工場では紙器加工、プラス チック加工も行っています。
所在地	〒882-0032 宮崎県延岡市中の瀬町2丁目		
TEL	0982-33-3241		
FAX	0982-21-1596		
URL	http://www.yamashita-pac.com/		
設立	昭和35年11月		
資本金	3360万円	主要取引先	旭化成株式会社、旭有機材工 業株式会社、宮崎県経済連、 東郷メディキット株式会社
従業員	43名		
連絡担当者	工場長 日吉 誠		
E-mail	n-hiyoshi@yamashita-pac.com	認証取得規格等	ISO9001 ISO14001
事業所	延岡工場（宮崎事業所含む）		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

パッケージの企画、開発、製造、検査、物流、加工まで一貫してお客様をサポートするトータルパッケージメーカーです。また段ボールは地球環境に優しいエコ素材で出来ており、リサイクルが可能でゴミになりません。
宮崎県北では、唯一のパッケージメーカーです。

製品等写真



機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
製段機	巾900~1800×長さ550~2600 (AF, BF, ABF)	1
製函機	巾970~2330×長さ330~1020 (4色)	1
打抜き製函機	巾600~3045×長さ280~1600 (3色)	1
平盤打抜き機	巾550~1400×長さ430~1020	2
自社開発専用機	用途に合わせた自社開発専用加工機	8

【その他】

株式会社ワン・ステップ

代表者	代表取締役 山元 洋幸	主要製品 及び 加工内容	エア遊具・エア充填造形物・防災商品
所在地	〒889-1602 宮崎県宮崎市清武町今泉甲4625-1		
TEL	0985-64-5399		
FAX	0985-64-5401		
URL	https://onestep-miyazaki.com/ https://air-bosai.com/		
設立	平成12年7月1日		
資本金	1000万円	主要取引先	イベント会社・建設業・実験施設・自動車メーカー
従業員	33名		
連絡担当者	エア防災 柳田匠		
E-mail	air@onestep-miyazaki.com	認証取得規格等	
事業所	宮崎本社 関東支店 浜松支店 関西支店		

企業の特徴・医療機器産業へのPR等

イベント向けエア遊具企画・製造の技術を利用して陰圧室の製造や消毒用テントなどサイズ・機能の変更などを容易にオーダーメイドに応じることが出来ます。2020年10月に開発をしたエア式簡易陰圧室は収納時にコンパクトであること、設置時間が10分以内、オーダーメイド可能という特徴があり、2年で350台以上の販売実績があります。また、動物医療分野においても、産業動物の手術台や、仮設の手術室なども開発してきました。今後はエア造形の技術を様々な分野に転用して行く予定です。

【産学連携実績等】 感染症対策等医療関連機器開発支援事業補助事業により、エア式簡易陰圧を宮崎大学と共同開発、動物用手術台を宮崎大学と共同開発

製品等写真

