

再認定企業一覧表

再認定企業の詳細はこちらからご覧ください。 (<https://kobe-sugureta.jp/company/>)

No	企業名	認定技術
1	伊福精密株式会社	金属AM技術/3D設計技術/ものづくりのデジタル化/デジタル倉庫サービス/デジタルものづくりのワンストップサービス
2	エスアールエンジニアリング株式会社	油圧・空圧・水圧技術とメカトロニクスとのコンビネーション技術
3	大島金属工業株式会社	お客様の多種多様なニーズに最大限お応えする高精密・高技術のプレス加工技術
4	株式会社大野社	100年を超える実績のシール製品加工/ふっ素樹脂の成形・加工の独自技術
5	株式会社岡崎製作所	世界最細の超極細シース熱電対の製造技術
6	岡本鉄工株式会社	世界初、コンピュータ制御によるプログラム自動鍛造の開発/船舶、電力、産業機械に要求される高品質鍛鋼品の製造技術
7	奥井電機株式会社	高度な技術・品質を誇る一貫生産体制
8	株式会社カコテクノス	あらゆる環境・異常時でも、安全・安定・確実に止める技術
9	株式会社河田鉄工所	建設機械用油圧部品の精密加工
10	日下部電機株式会社	ロール成形、高周波溶接、絞り加工、切削加工などの生産技術
11	株式会社ケー・シー・シー・商会	光る、伝えるテクノロジー技術
12	甲南発條株式会社	熟練技術者による工房的バネ作りで高品質、高精度、小ロットの特殊仕様製品にも対応可能
13	株式会社神戸工業試験場	放電サンプリング装置を始めとするミニチュア試験技術
14	神戸ステンレス株式会社	顧客ニーズに合わせた精度の高い切断技術
15	神戸造機株式会社	油圧ポンプ、油圧モーターや空圧用バルブ等の精密機器部品加工技術
16	神戸天然物化学株式会社	有機合成化学・バイオ分野における研究開発～量産を一貫して支援するソリューションビジネス
17	コーベックス株式会社	廃有機溶剤のリサイクル・再利用で業界歴ナンバーワンの技術
18	株式会社コスメック	「高能力・高精度・高剛性」をコンパクトに内蔵した油空圧機器を具現化する技術
19	坂井化学工業株式会社	塗料・接着剤・粘着剤をカスタマイズ、機能性製品をグローバル展開
20	株式会社三徳	TiFe系水素貯蔵合金の製造技術
21	株式会社三和	顧客ニーズに応じた吸湿剤開発
22	株式会社ジェイテック	鋳物加工/半割れ品加工技術および、JIS-Q-9100対応基幹システムの開発
23	ジェミックス株式会社	熱・加熱のワンストップ技術
24	株式会社シミズテック	精密試験片加工、試験片・治具の設計製作から材料試験までのワンストップサービス
25	神港精機株式会社	「真空技術」「熱処理技術」「プラズマ技術」の各技術及び複合技術
26	新光電機株式会社	差動変圧器（LVDT）とその変換器（変位計）でのトップレベルの技術
27	株式会社シンプロ	ゴム転写マーク技術

28	双和化学産業株式会社	FRPを用いた屋上防水システム、複合防水工法
29	太陽鋳工株式会社	時代のニーズに的確に応えるレアメタル新素材を開発
30	大和化成株式会社	環境負荷の低減に貢献する独創的製品の開発
31	株式会社千代田精機	カーボンニュートラル実現に向けた積層断熱真空配管等の特殊配管技術や水素供給設備、溶接用CO2/Arガスの節約器等の設計・製作技術
32	株式会社坪田測器	産業機器製品の多品種微量生産
33	東亜機械工業株式会社	粉粒体プラント設備の設計・製作・施工・メンテナンスまで一貫したサービスを提供
34	東華護謨工業株式会社	ゴムバンドの特殊サイズへの対応、配合技術
35	東洋電機株式会社	建機用のハンドル組み立て・プリント基板のアセンブリ・ロボット用のハーネスの組み立て加工技術
36	株式会社ドーン	安心安全分野のDX化に高品質なクラウドサービス
37	永田醸造機械株式会社	醸造機械のパイオニアとして国内外の発酵食品メーカーに装置を提供
38	株式会社ニッセイ機工	プラズマ溶接技術による精密溶接加工
39	日本ジッコウ株式会社	社会インフラを守る、コンクリート長寿命化を可能にする防食技術
40	日本ジャバラ株式会社	様々な顧客ニーズへの対応を可能とした組み合わせ技術
41	日本ノズル株式会社	精密微細孔加工技術及び大型（全長6,000mmまで）のワークの切削、研削、精密微細加工技術
42	日本ライニング工業株式会社	エポキシ粉体塗装、無溶剤型エポキシ塗装、ポリウレタンエラストマーライニングなどの内外面塗覆装技術
43	株式会社布引製作所	自社設計した金型・プレス機にて高精細・高密度のパンチングメタルを製造する技術
44	株式会社ハンシン	樹脂と金属、異種素材製品の多品種少量生産
45	福辰合金株式会社	素材から加工完成までの多品種少量生産体制の構築と大型鋳物に特化した高品質の製品づくり
46	株式会社福原精機製作所	プレーティング編成における糸位置入れ換えによるジャカード編地編成技術
47	プレテック株式会社	「からくり」と「自動化」を融合させた装置・設備の製作技術
48	兵神装備株式会社	一軸偏心ねじポンプの優れた設計・エンジニアリング・製造技術
49	株式会社マーブル	CAD/CAM製品開発で培った、優れた図形処理技術の応用
50	株式会社前田精密製作所	高精度歯車加工及び小型精密部品加工
51	松村石油株式会社	特殊な温度環境を作り出す潤滑油技術
52	有限会社松本工作所	難削材・超精密部品の特殊加工技術
53	ミツ精機株式会社	航空機部品・医療機器部品等の難削材の複雑三次元加工
54	明興産業株式会社	熱可塑・熱硬化性樹脂製造・加工、電力・電鉄機器・遮断器・配電盤等制御機器組立、及び各種受託設計開発
55	安福ゴム工業株式会社	培ってきた製品開発力と日本品質
56	ユタカ産業株式会社	FRP・断熱材・耐熱材など加工性の悪い材料の加工技術
57	ユニタイト株式会社	様々な鍛造技術をベースにした新たな締結を発想
58	株式会社若林精機工業	医療機器に組み込まれる部品製造