

オンリーワンを目指す企業 (H28 年度助成対象企業)

エスアールエンジニアリング(株)

1 会社概要

- ・所在地：神戸市西区高塚台 3-2-60
- ・設立：1972 年
- ・事業概要：油圧・空圧による金型交換システムの開発・製造・販売等
- ・URL：<http://www.sr-engineering.co.jp/>

2 独自の技術・製品の内容

- ・圧縮水素運送トレーラ等で使用される高圧水素ガス用自動容器元弁を開発・製造
- ・新たな技術基準 (JPEC-S 0006 (2016)) に適合した自動弁の開発を推進



(高圧水素ガス用
安全弁付自動容器元弁)

3 助成事業の概要

- ・新技術基準に適合した高圧水素ガス用自動容器元弁の開発・改良

エヌ・ケイ・ケイ(株)

1 会社概要

- ・所在地：姫路市安富町狭戸 117
- ・設立：1986 年
- ・事業概要：高耐圧のエアゾール製品の製缶充填

2 独自の技術・製品の内容

- ・エアゾール製品の製缶から充填までを一貫生産する数少ないメーカー。
カーエアコン用冷媒缶で国内トップクラスのシェア
- ・世界初のノンフロダストブローアを使用したほこり飛ばし製品 (ノンフロダストブローア) を開発



(ノンフロダストブローア)

3 助成事業の概要

- ・ノンフロダストブローアで使用する特殊吸収体の開発・改良

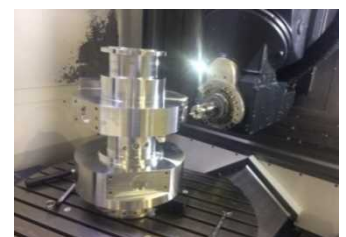
佐藤精機(株)

1 会社概要

- ・所在地：姫路市余部区下余部 240-6 (本社)
- ・設立：1972 年
- ・事業概要：半導体・液晶用設備部品、航空機・宇宙関連部品等の製造

2 独自の技術・製品の内容

- ・チタンアルミ等の難加工材の切削加工、精密加工
- ・同時 5 軸による複雑な形状の加工



(同時 5 軸機能による加工)

3 助成事業の概要

- ・航空機部品の販路開拓、人材育成・確保のための教育・研修

株精和工業所

1 会社概要

- ・所在地：伊丹市北本町3丁目105番地
- ・設立：1965年
- ・事業概要：住宅設備・産業環境機器等向けの各種ステンレス製品の製造
- ・URL：<http://www.seiwa-ic.co.jp/>

2 独自の技術・製品の内容

- ・耐食性や耐酸化性、強度などが必要とされる各種ステンレスの薄板溶接技術
- ・国内で唯一、業務用「ホットビールサーバー」を開発・製造



3 助成事業の概要

- ・業務用「ホットビールサーバー」の販路開拓及び製品改良

(業務用「ホットビールサーバー」)

株大進精機

1 会社概要

- ・所在地：丹波市市島町矢代37番地
- ・設立：1978年
- ・事業概要：難加工材を使用した精密部品の加工等（船舶用エンジン部品等）

2 独自の技術・製品の内容

- ・船舶用エンジン部品を中心に難加工材の小径穴加工技術を保有
- ・船舶用燃料噴射ノズル（従来品）の国内シェア8割
- ・ステライト・ハステロイ・インコネル等の精密切削加工



3 助成事業の概要

- ・新NOx規制に適合した船舶用燃料噴射ノズルの量産技術の確立

(精密加工部品)

日本ワキコ(株)

1 会社概要

- ・所在地：[東播工場] 兵庫県多可郡多可町加美区寺内54
[本社] 大阪市生野区小路3-6-2
- ・設立：1928年
- ・事業概要：汎用エンジン等のアルミ合金製コネクティングロッドの製造販売
- ・URL：<http://www.wico.jp/>

2 独自の技術・製品の内容

- ・世界唯一のアルミ合金製コネクティングロッド専門メーカー。国内シェア5割
- ・様々な形状・材質等で生産可能な変種変量生産体制を確立

3 助成事業の概要

- ・アルミ合金製コネクティングロッドの海外での販路開拓及び製品開発・改良



(コネクティングロッドの加工)

福伸電機(株)

1 会社概要

- ・所在地：神崎郡福崎町福田 447-1
- ・設立：1961年
- ・事業概要：自動車関連部品、住設機器、電動カート、養殖用給餌機の製造等

2 独自の技術・製品の内容

- ・マダイや錦鯉の養殖生簀用の自動給餌機を製造
- ・世界初のブリ用の自発摂餌型給餌機、エビ用給餌機の開発を推進

3 助成事業の概要

- ・給餌機の遠隔操作等を可能にする給餌管理システムの製品開発・改良



(PFX-300 自動給餌機)

株山本電機製作所

1 会社概要

- ・所在地：神戸市長田区西尻池町一丁目 2 番 3 号
- ・設立：1971年
- ・事業概要：計測機器、システム制御装置、電気・機械機器の設計・製作・販売

2 独自の技術・製品内容及び補助事業の概要

- ・簡単なつまみ操作で要求する混合ガスが高い精度で供給可能なガスシールドアーク溶接用ガス混合器を開発

3 助成事業の概要

- ・新型ガスシールドアーク溶接用ガス混合器の開発



(ガス混合器)