

2017(H29)年度 神奈川県ががんばる企業エース一覧

| 番号 | 企業名 | 業種及び 主な取扱品目 | 所在地 (市区町まで) | ビジネスモデルの概要 |
|----|------------------|---|----------------|--|
| 1 | 株式会社ツジマキ | 印刷・同関連業 | 横浜市南区 | シルクスクリーン印刷技術を転用し、立体・凸凹面形状への多色印刷技術を確立。ノベルティ製作の引き合いが増えるなど、古い技術を新しい分野に活用して販路を拡大。 |
| 2 | 株式会社スリーハイ | 産業用電気ヒーターの製造・販売 | 横浜市都筑区 | 様々な地域のニーズを把握することにより、ニッチな分野だが受けが良い、ニーズに対応した少量多品種の製造業へ転換。また、CSRにも力を入れ、子どもたちにもものづくりの面白さを伝える活動に継続して取り組んでいる。 |
| 3 | アップコン株式会社 | 土木工事及び建設工事業 | 川崎市高津区 | 寿命を迎えつつある農業用水路に特化して、ウレタン樹脂を使用した補修工法であるFR T工法を開発。日本の財産であるインフラ施設・建物などを壊さずに補修を行い長寿命化させることで、ストックマネジメントに貢献。 |
| 4 | 株式会社マキシマム・テクノロジー | セラミック半導体 (PTC) の研究及びその応用製品の製造・販売 | 川崎市高津区 | 「特定特殊自動車排ガス規制」に対応するため、エンジンの燃焼室から漏れてくる未燃焼の燃料やオイルが混じった「プロバイガス」を還元する装置用のヒーターを開発し、差別化を実現。 |
| 5 | 株式会社アサイマーキングシステム | 主に各種の3M製グラフィクスとフィルム類及び関連商品およびデザイン企画と製作、施工 | 川崎市麻生区 | 装飾が不可能であったエスカレーターの凹凸面に、綺麗なデザインを施したり、近年増えている事故対策として注意を呼びかけるサインを表示することを可能にし、全国に事業を展開。また、短時間施工を実現する工法の特許も取得。 |
| 6 | 株式会社若翔 | 食品・雑貨・衣料品の輸入及び販売 | 相模原市中央区 | 機能性食品であるチアシードの活用方法について、企画から生産までストーリーのある商品づくりを行い、「チアシード蒟蒻ゼリー」を開発。コンビニエンスストアやドラッグストア等へ販路を拡大。 |
| 7 | 株式会社不二WPC | WPC処理、DLCコーティング、超短パルスレーザー加工装置を用いた金属表面処理の受託加工 | 相模原市南区 | 日本発の技術を開発者から譲り受け、金属の表面に微細な凹凸を形成する微粒子投射表面形成技術 (WPC処理) を用いて、剥がれる懸念のないコーティング代替処理を実施。歩留率向上に貢献するなど、お客様目線の商品開発に取り組んでいる。 |
| 8 | 大協技研工業株式会社 | 工業用粘着テープおよび関連製品 | 相模原市南区 | 脱加工業を目指し、ユニークな自社製品の開発を行う事により販路拡大を目指す。今回、クリーン製品群として、次世代型防虫テープ「キヒ巻くん」と透明捕虫テープ「影丸くん」を開発し、認知度が向上。 |
| 9 | 株式会社コイワイ | 自動車部品の試作・量産鋳物部品の製造。3D金属粉末工法による医療用インプラント品、航空宇宙エンジン部品の製造。 | 小田原市 | 顧客の海外進出や金属から樹脂への材料転換などで市場が縮小する日本の鋳造業界において、国内初の3D積層砂型工法、3D金属粉末積層工法を導入しサービスビュローを開設。鋳造と3D積層技術を融合させた最新技術で医療用インプラント品、航空宇宙エンジン部品などの受注を拡大中。 |
| 10 | 株式会社一の湯 | 旅館・ホテル | 足柄下郡箱根町 | 老舗旅館ながら、インバウンドにいち早く対応するとともに、様々な独自の取組により、サービス品質と生産性を向上しながら労働環境を整備。高い客室稼働率と、高齢者・女性への雇用拡大を両立。 |