

事業可能性評価の評価証交付式の開催について

(中小企業の皆さんのビジネスプラン実現を支援)

中小企業の皆さんが新規性のある製品、技術等を開発し、創業や新事業の展開を図るために作成した事業計画について、財団法人岐阜県産業経済振興センターでは、事業の実現可能性を専門家により評価しています。また、評価結果に基づき事業の実現に向けた支援を当財団内に設置している岐阜県中小企業支援センターが中心となって行っています。

今年度は5社から評価依頼があり、平成17年9月13日、事業可能性評価委員会(委員長:牛込 進 株式会社TYK 代表取締役会長)を開催し、事業計画を評価しました。

その結果、いずれの事業計画もA評価(事業可能性大)と評価されましたので、下記のとおり評価証を交付します。今後は事業化に向けた課題等について、岐阜県中小企業支援センターのプロジェクトマネージャーやサブマネージャー等が継続的なアドバイスやフォローアップを行い、事後支援していきます。

記

1. 評価企業及び評価事業名 (企業概要等は別紙のとおり)

- (1) 企業名 浅野燃系 株式会社
事業名 水溶性系を活用した複合燃系「セルナーレ」の開発
製品の特徴 特殊な水溶性系と一般的な紡績系などを複合化した高機能系を開発。織編物にした後で水溶性系だけを溶かすことにより、織編物に伸縮性を持たせる技術。
- (2) 企業名 株式会社 エヌ・エス・エム
事業名 検索機能付カルテの電子的格納技術
製品の特徴 画像データに変換した従来のカルテに、検索用の索引を付加することで文字データと同様の検索を可能にしたシステム。
- (3) 企業名 株式会社 甲山製作所
事業名 揺動式面取り機
製品の特徴 揺動式面取り機は、回転する加工物に一定の力で押しつけながら形状に合わせて刃物が動く構造のため、プログラムが不要で、高生産性、省スペース、ローコストと生産の合理化に有効的。
- (4) 企業名 東海理研 株式会社
事業名 アクセスウォールシステムの開発
製品の特徴 企業内のセキュリティを一元管理し、ログインの際にICカードで認証を行うシステム。ログインから各種機器の操作履歴までサーバーで一括管理することができる。
- (5) 企業名 株式会社 丸富精工
事業名 乾燥蒸気発生装置の製造及び販売
製品の特徴 この装置は、飽和蒸気を加圧なしに300 まで上昇させることを可能にし、さらにクラスターの小さい蒸気をつくる事ができる画期的な技術である。

2. 評価証交付式

- (1) 場 所 財団法人岐阜県産業経済振興センター内
岐阜市藪田南5丁目14番53号 県民ふれあい会館10F
- (2) 期 日 平成17年9月27日(火) 10:30から

今回評価した企業及び事業の概要

企 業 名	浅野燃系 株式会社 (代表者/代表取締役 浅野 雅己)
所 在 地	安八郡安八町中 8 7 5 (電話 / 0584-64-2279)
評価対象事業名	水溶性系を活用した複合燃系「セルナーレ」の開発
評価対象商品及び 評価された事項	<p>(1) 特殊な水溶性系と一般的な紡績系などを複合化した高機能系を開発。織編物にした後で水溶性系だけを溶かすことにより、織編物に伸縮性を持たせる技術で、他社にない特長を有している。</p> <p>(2) 織りや編みの際に水溶性系が補強の役割を果たすため、細く弱い糸でも高密度な生地ができ、また、水溶解後にできる空隙により伸縮性や通気性に富む、軽量の織編物をつくることを可能にし、市場性も高い。</p>

企 業 名	株式会社 エヌ・エス・エム (代表者/代表取締役 森谷 正義)
所 在 地	大垣市今宿 6 丁目 5 2 番地の 1 8 (電話 / 0584-77-3121)
評価対象事業名	検索機能付カルテの電子的格納技術
評価対象商品及び 評価された事項	<p>(1) 今後、全医療機関に拡大するであろう電子カルテシステムが普及する中、従来の手書きカルテの検索システムを開発。画像データに変換した従来のカルテに、検索用の索引を付加することで、文字データと同様の検索を可能にした。また、検索項目をバーコード化し、従来膨大なカルテをより迅速に検索することも可能にし、市場性は高い。</p> <p>(2) 現在は、医療分野記録のデジタル格納に特化しているが、当該技術は、あらゆる業種、業界で対応することが可能であり、対象市場規模も拡大するものと思われる。</p>

企 業 名	株式会社 甲山製作所 (代表者/代表取締役 西川 一雄)
所 在 地	可児市二野2000番地 (電話/0574-63-2722)
評価対象事業名	揺動式面取り機
評価対象商品及び 評価された事項	<p>(1) 当該面取り機はスプリング力のみで、加工対象物の外形に沿って自動的に面取り加工を行えるものであり、以下の特長を有する。</p> <p>構造が簡単で故障が少ない。</p> <p>押しつけ力が一定に保たれるため、切削面の品質が良い。</p> <p>加工時間が短く、生産性が高い。</p> <p>(2) 自動車、自動車部品のみならず、部品の機械加工によって発生するバリの除去については、いまだ手作業に頼っている中、当該技術の市場は高く、事業可能性は大きいと判断される。</p>

企 業 名	東海理研 株式会社 (代表者/代表取締役 佐藤 明弘)
所 在 地	関市武芸川町谷口599 (電話/0575-46-1111)
評価対象事業名	アクセスウォールシステムの開発
評価対象商品及び 評価された事項	<p>(1) 本システムは、オフィスの入退室、金庫、ロッカー、デスク等をネットワークで結び、企業内のセキュリティを一元管理できる、革新的なシステムである。</p> <p>(2) ID認証の媒体として、ICカード、ICチップの他、顔、静脈などのバイOMETRICSなど多彩なものが使用できる特長を有している。</p> <p>(3) 近年、犯罪の増加に伴いセキュリティ市場が増大しており、本システムのニーズは高い。</p>

企 業 名	株式会社 丸富精工 (代表者/代表取締役 野田 博)
所 在 地	関市倉知字イクダ3 1 4 7 - 7 (電話 / 0575-24-5530)
評価対象事業名	乾燥蒸気発生装置の製造及び販売
評価対象商品及び 評価された事項	<p>(1) 当該装置は、乾燥蒸気であるということと、更にそのクラスタが非常に小さいということで、画期的な技術である。また、蒸気を300 という高い温度に加圧なしで上昇させ安定的に保つ技術は、他社にない特長を有している。</p> <p>(2) これらの技術を有する当該装置は、繊維製品等の仕上げにもその差があらわれている。今後、この独自技術は繊維業界のみならず、多分野での利用の可能性は高く、市場のニーズも高い。</p>