

ナガサキ型新産業創造ファンド事業

採 択 企 業 リ ス ト

平成20年度第1回審査

| No. | 事業名  | 会社名           | 代表者   | 事業計画のテーマ                                   |
|-----|------|---------------|-------|--|
| 1   | 研究開発 | (株)ファイテック     | 前田 誠二 | 生コンクリート輸送用のミキサー車ドラム冷却装置の研究開発事業             |
| 2   | 研究開発 | (株)Io光藝       | 伊藤 弘樹 | 立体視ディスプレイ用汎用3次元ユーザーインターフェースの基礎技術の開発        |
| 3   | 研究開発 | ファーマコセル(株)    | 中川 慎介 | Can kitの研究開発及びBBBキットの販売促進事業                |
| 4   | 販路開拓 |               |       |  |
| 5   | 研究開発 | ファインコーティング(株) | 古田 英司 | プラズマ・ソース・イオン注入法による刃物類への大量かつ安定したDLC成膜加工法の確立 |

平成21年度第1回審査

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者   | 事業計画のテーマ                     |
|-----|-------|---------------|-------|------------------------------|
| 1   | 研究開発  | (有)デジタルメディア企画 | 小松 喜房 | タッチパネル方式を利用した認知症・高齢者支援システム   |
| 2   | 事業化調査 | 不動技研工業(株)     | 濱本 浩邦 | パソコン管理者の負担を軽減できる環境構築サービスの販売  |
| 3   | 研究開発  | イサハヤ電子(株)     | 井岸 春生 | 銅線ワイヤボンド技術開発                 |
| 4   | 事業化調査 | 大阪鋼管(株)       | 坂根 康伸 | 畜産着色廃水の電解脱色装置の市場ニーズ調査        |
| 5   | 事業化調査 | (株)タケシマ       | 和田 耕一 | ソーラー発電による緊急災害対策用水供給システムの市場調査 |

平成21年度第2回審査

| No. | 事業名   | 会社名      | 代表者    | 事業計画のテーマ                           |
|-----|-------|----------|--------|------------------------------------|
| 1   | 見本市出展 | PIEM(株)  | 中牟田 喜成 | 結婚式場の業務処理効率化サービス(one-システム)の販路開拓・拡大 |
| 2   | 商品化研究 | エピクルー(株) | 岡部 晃   | SIエピタキシャル成長装置用省エネ型ウェハー加熱システム開発     |
| 3   | 見本市出展 |          |        | 小口径シリコンウェハー表面欠陥検査装置販売促進事業          |

平成21年度第3回審査

| No. | 事業名   | 会社名        | 代表者    | 事業計画のテーマ                                    |
|-----|-------|------------|--------|---|
| 1   | 見本市出展 | (株)デンタルハート | 大串 まゆみ | ASP版歯科用カルテレセプトソフトの販路拡大                      |
| 2   | 商品化研究 | (有)クリエスト   | 小川 茂樹  | 再生可能な2次電池を使用するブライダル演出(キャンドルサービス用)器材の開発      |
| 3   | 見本市出展 |            |        |   |
| 4   | 見本市出展 | (株)FORTE   | 大島 敏幸  | べっ甲素材のオリジナル商品開発。品質・デザイン性を重視した自社PBブランドへの取り組み |

平成22年度第1回審査(平成22年4月16日)

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者   | 事業計画のテーマ                       |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------------------|
| 1   | 見本市出展 | (株)楽楽湯        | 永吉 二治 | 入浴介護を安全でかつ心身の負担を軽減させる入浴介護機器の提供 |
| 2   | 商品化研究 | (株)杉原エンジニアリング | 杉原 啓治 | シップ剤の厚みを均一にする製造装置の開発           |

平成22年度第2回審査(平成22年8月10日)

| No. | 事業名   | 会社名       | 代表者    | 事業計画のテーマ                            |
|-----|-------|-----------|--------|-------------------------------------|
| 1   | 見本市出展 | 三陽保安産業(株) | 江濱 良三  | 移動式小型集塵機クドーサイズカ、すいとろー君、環境対策事例写真パネル等 |
| 2   | 見本市出展 | 湯川王冠(株)   | 湯川 栄一郎 | スピニング加工及びプレス加工で製造した各種絞り製品           |
| 3   | 見本市出展 | (株)シーズ    | 山崎 一雄  | 障害児用チャイルドシート「キャロット」の、アメリカへの輸出       |
| 4   | 見本市出展 | 滲透工業(株)   | 西 亮    | 表面処理品(自動車タイミングチェーン、熱処理治具)           |
| 5   | 見本市出展 | (株)プロゼ    | 小林 長利  | 開発した高機能物流業務システムを製品化し、全国に販売(卸)する。    |
| 6   | 見本市出展 | (株)山一     | 小嶺 一春  | 島原農業高校と産学連携開発したスーブしょうが麺の販路拡大        |

平成22年度第3回審査(平成22年12月7日)

| No. | 事業名   | 会社名          | 代表者   | 事業計画のテーマ                  |
|-----|-------|--------------|-------|---------------------------|
| 1   | 商品化研究 | (株)ナカムラ消防化学  | 中村 眞輔 | ナカムラ式軽消防ポンプ自動車eco.cafsの開発 |
| 2   | 見本市出展 | 伸和コントロールズ(株) | 幸島 宏邦 | 超高純度空気供給装置の販路開拓と事業拡大      |

| No. | 事業名   | 会社名            | 代表者    | 事業計画のテーマ                            |
|-----|-------|----------------|--------|-------------------------------------|
| 3   | 商品化研究 | (有)T.Mエンタープライズ | 碓 正男   | 機能性粉体を活用した循環水対策及び環境・衛生における製品開発      |
| 4   | 見本市出展 | (株)イワテック       | 岩元 孝一郎 | イワテック太陽光発電システムの全国販売戦略               |
| 5   | 見本市出展 | (有)デジタルメディア企画  | 小松 喜房  | 「作業療法支援システム」の拡販の仕組みを構築し全国展開を行う      |
| 6   | 商品化研究 | (株)太陽光機        | 木下 直哉  | Ultra Slimタイプ 光ディスクドライブ用アクチュエーター開発  |
| 7   | 見本市出展 | PIEM(株)        | 中牟田 喜成 | 結婚式場の業務処理効率化サービス(one-Wシステム)の販路開拓・拡大 |
| 8   | 見本市出展 | (株)亀山電機        | 北口 功幸  | 文教関連製品の第2回教育ITソリューションEXPOへの出展       |
| 9   | 見本市出展 | (株)山一          | 小嶺 一春  | スープ生姜めんの販路拡大                        |

平成23年度第1回審査(平成23年4月13日)

| No. | 事業名   | 会社名      | 代表者   | 事業計画のテーマ                                    |
|-----|-------|----------|-------|---|
| 1   | 商品化研究 | エピクルー(株) | 岡部 晃  | 業界初循環ロートクロン方式による高性能排ガス処理装置の事業化              |
| 2   | 見本市出展 | (株)FORTE | 大島 敏幸 | ベッ甲素材のオリジナル商品開発。品質・デザイン性を重視した自社PBブランドへの取り組み |
| 3   | 見本市出展 | (株)無限工房  | 岩崎 修  | 第6回中国国際福祉機器展示会(CHINA AID2011)出展             |
| 4   | 見本市出展 | (有)明治屋商店 | 田川 俊幸 | 地域色のある製品を広く全国にアピールし販売拡大を図る                  |

平成23年度第2回審査(平成23年8月10日)

| No. | 事業名   | 会社名         | 代表者    | 事業計画のテーマ                              |
|-----|-------|-------------|--------|---------------------------------------|
| 1   | 商品化研究 | (株)中村輪業     | 中村 耕一  | 自社技術の特性を生かしたソーラーパネル付き特殊3輪自転車の技術開発と事業化 |
| 2   | 見本市出展 | 林辰産業(株)     | 柳原 芳興  | ウォータージェット及び3次元レーザー等による加工品サンプル         |
| 3   | 見本市出展 | 湯川王冠(株)     | 湯川 栄一郎 | スピニング加工及びプレス加工で製造した各種絞り製品             |
| 4   | 見本市出展 | (株)フリーライン   | 岡 邦信   | 歯科衛生士学校向け国家試験対策ソフトウェアの開発と販売           |
| 5   | 見本市出展 | SFKメディカル(株) | 饗庭 幸友  | 看護記録支援システム(suisuiNURSE)の販売促進          |

平成23年度第3回審査(平成23年12月13日)

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者    | 事業計画のテーマ                            |
|-----|-------|---------------|--------|-------------------------------------|
| 1   | 見本市出展 | 滲透工業(株)       | 西 亮    | 表面処理品(自動車タイミングチェーン、熱処理治具)           |
| 2   | 見本市出展 | (株)ナカムラ消防化学   | 中村 眞輔  | ナカムラ式消防ポンプ自動車新技術 ナカムラ式 eco cabs の展示 |
| 3   | 見本市出展 | (株)イワテック      | 岩元 孝一郎 | イワテック太陽光発電システムの全国販売戦略               |
| 4   | 見本市出展 | (有)デジタルメディア企画 | 小松 喜房  | 高齢者支援システムー認知症予防「タッチであたまの体操」ー        |
| 5   | 見本市出展 | 大新技研(株)       | 大神 邦明  | 6軸ロボット切断システム「ANS 平鋼 形鋼」             |

平成24年度第1回審査(平成24年4月12日)

| No. | 事業名   | 会社名        | 代表者   | 事業計画のテーマ                               |
|-----|-------|------------|-------|--|
| 1   | 見本市出展 | (株)三基      | 山口 雅二 | 自社開発バイオマスボイラーの製造、販売                    |
| 2   | 見本市出展 | 三陽保安産業(株)  | 江濱 良三 | 規格製品 クドーサイズカ、すいとろー君、等の展示、環境対策事例写真パネル紹介 |
| 3   | 見本市出展 | (株)ジュリアン企画 | 久保 健一 | リサイクル材を活用した簡易浮き桟橋、海上施設他                |
| 4   | 見本市出展 | (株)富建      | 富永 秀俊 | 木材加工品(大型木製スプーン)で、プライダル市場に参入する          |
| 5   | 見本市出展 | (有)西九州メディア | 森田 記祥 | 自社開発した地域共通スタンプサービス「たちじん」の全国展開          |
| 6   | 商品化研究 | (株)長崎かなえ   | 二宮 誠  | 片側支柱で軽量、装着簡単なカーボン製長下肢装具の開発             |

平成24年度第2回審査(平成24年8月10日)

| No. | 事業名   | 会社名          | 代表者    | 事業計画のテーマ                      |
|-----|-------|--------------|--------|-------------------------------|
| 1   | 商品化研究 | 協和機工(株)      | 山口 哲生  | 新型パワースイングジャッキの開発              |
| 2   | 商品化研究 | (株)アーカイブワークス | 松尾 栄人  | 超低温冷凍機商品化実証機製作                |
| 3   | 商品化研究 | 宮本電機(株)      | 宮本 憲   | 家庭用小型栽培ボックスの開発                |
| 4   | 商品化研究 | (株)太陽光機      | 木下 直哉  | 電磁誘導型ワイヤレス給電用薄型受電コイルの開発       |
| 5   | 見本市出展 | 湯川王冠(株)      | 湯川 栄一郎 | 商品見本市に出展して自社商品と技術をPRし、売上を拡大する |
| 6   | 見本市出展 | 伸和コントロールズ(株) | 幸島 宏邦  | 装置内全体の空調並びに液体温調装置の製品化と販路拡大    |
| 7   | 見本市出展 | (株)湘南サンライズ工業 | 嶋田 興志  | 医療関係など新分野へ進出し3年後の売上2.24億円を目指す |

| No. | 事業名   | 会社名         | 代表者   | 事業計画のテーマ                     |
|-----|-------|-------------|-------|------------------------------|
| 8   | 見本市出展 | ハマックス(株)    | 濱田 隆平 | 高付加価値な特殊ボルト加工技術の販路拡大         |
| 9   | 見本市出展 | SFKメディカル(株) | 佐藤 康彦 | 看護記録支援システム(suisuiNURSE)の販売促進 |

平成24年度第3回審査(平成24年12月13日)

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者    | 事業計画のテーマ                          |
|-----|-------|---------------|--------|-----------------------------------|
| 1   | 事業化調査 | (株)フリーライン     | 岡 邦信   | 試験対策システム(DHACS)を核とした新ビジネスモデル構築    |
| 2   | 技術応用  | 本多産業(株)       | 本多 克也  | コンクリート非付着及び防錆機能を兼備したコーティング剤の開発    |
| 3   | 技術応用  | (株)三基         | 山口 雅二  | バイオマスペレットボイラーの開発                  |
| 4   | 商品化研究 | エピクルー(株)      | 岡部 晃   | 半導体産業向け重金属汚染防止製品の開発と量産化技術の確立      |
| 5   | 見本市出展 | (株)岩寄紙器       | 岩寄 節夫  | 新しい事業領域への進出による売上拡大。AKERU PROJECT  |
| 6   | 見本市出展 | (有)こじま        | 児島 徳二郎 | 新商品『長崎まんじゅう』を加えた幸福感が味わえる角煮商品の販路拡大 |
| 7   | 見本市出展 | (株)ナカムラ消防化学   | 中村 眞輔  | ナカムラ式消防ポンプ自動車新技術ナカムラ式eco cafs の展示 |
| 8   | 見本市出展 | (有)デジタルメディア企画 | 小松 喜房  | 認知機能向上システム&コミュニケーションツールの販売促進      |
| 9   | 見本市出展 | (株)三基         | 山口 雅二  | 国産木質バイオマスチップボイラーの販売               |
| 10  | 見本市出展 | (株)イワテック      | 岩元 孝一郎 | 産業用太陽光発電システムの販路拡大と普及啓発            |
| 11  | 見本市出展 | (株)アパール長崎     | 川浪 義光  | SmartPowerSeriesの販路拡大を目指す         |

平成25年度第1回審査(平成25年4月12日)

| No. | 事業名   | 会社名          | 代表者   | 事業計画のテーマ                        |
|-----|-------|--------------|-------|---------------------------------|
| 1   | 事業化調査 | 菱計装(株)       | 安達 一蔵 | 砥粒工具解析関連機器の製品化                  |
| 2   | 技術応用  | (有)トーフテック    | 田上 和徳 | 高効率化/自動化を目的とした遠隔監視制御汎用モジュールの開発  |
| 3   | 技術応用  | 長崎電気(株)      | 柴田 正範 | Blue White LED を光源とする集魚灯の開発     |
| 4   | 見本市出展 | (株)湘南サンライズ工業 | 嶋田 興志 | 医療関係などの新分野への進出及び精密金型部品の販路開拓     |
| 5   | 見本市出展 | (株)富建        | 富永 秀俊 | 木材加工品の売上拡大と、利益改善                |
| 6   | 見本市出展 | 三陽保安産業(株)    | 江濱 良三 | 「簡単な作業環境対策に小型集塵機を」新型製品を展示し販路の開拓 |
| 7   | 見本市出展 | (株)稲沢鐵工      | 稲沢 文員 | 低価格と高いデザイン性をもつ住宅用スチール階段の販売・販路拡大 |

平成25年度第2回審査(平成25年8月6日)

| No. | 事業名   | 会社名          | 代表者    | 事業計画のテーマ   |
|-----|-------|--------------|--------|--|
| 1   | 技術応用  | イサハヤ電子(株)    | 井寄 春生  | パワー半導体チップ用高導電耐熱鉛フリー接合剤の開発                            |
| 2   | 技術応用  | (株)西日本工業     | 中野 達也  | 津波対応シェルター機能付植物工場の開発                                  |
| 3   | 技術応用  | (株)三基        | 山口 雅二  | 施設園芸用低コストチップボイラーの開発                                  |
| 4   | 商品化研究 | (株)日本理工医学研究所 | 阿比留 宏  | 超高齢社会に対応した家庭用治療器の製品開発・販売                             |
| 5   | 見本市出展 | (株)アパール長崎    | 川浪 義光  | SmartPowerSeriesのさらなる販路拡大を目指す                        |
| 6   | 見本市出展 | SFKメディカル(株)  | 佐藤 康彦  | 看護記録支援システム(suisuiNURSE)及び介護記録システム(suisuiHELPER)の販売促進 |
| 7   | 見本市出展 | (有)法本胡麻豆腐店   | 法本 憲一郎 | 長崎胡麻とうふの販路拡大   |
| 8   | 見本市出展 | 滲透工業(株)      | 西 亮    | 見本市による受注拡大と雇用促進                                      |

平成25年度第3回審査(平成25年12月12日)

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者    | 事業計画のテーマ                            |
|-----|-------|---------------|--------|-------------------------------------|
| 1   | 事業化調査 | (株)小島工作所      | 加悦 明良  | 檜材を活用した介護支援木製電動ベッドの事業化調査            |
| 2   | 事業化調査 | 川口印刷(株)       | 川口 福太郎 | 印刷業に特化した基幹システムの販売とパートナーシップ展開        |
| 3   | 技術応用  | (有)冷熱技研       | 保坂 征宏  | 魚流通の末端で使用する小型シャーベット氷製氷機の開発          |
| 4   | 見本市出展 | (株)ヒューマンウェイブ  | 田邊 敏郎  | 自社開発製品の見本市出展                        |
| 5   | 見本市出展 | (株)永石エンジニアリング | 永石 恭二  | 環境改善装置の普及とバイオマスエネルギーの有効活用を目的とした販路拡大 |
| 6   | 見本市出展 | (株)三基         | 山口 雅二  | 国産木質バイオマスチップボイラーの販売                 |
| 7   | 見本市出展 | (株)ジャパンアクアテック | 松尾 重巳  | 中国における水中運動プールの販売                    |
| 8   | 見本市出展 | (株)フリーライン     | 岡 邦信   | eラーニングシステム契約拡大事業                    |
| 9   | 見本市出展 | (株)ディー・カンパニー  | 八木 偲   | 健康博覧会への出展                           |
| 10  | 見本市出展 | (株)日本理工医学研究所  | 阿比留 宏  | ペットの口臭・歯石を予防し健康増進を図る機器の全国販売展開       |

平成26年度第1回審査(平成26年4月15日)

| No. | 事業名   | 会社名             | 代表者    | 事業計画のテーマ                       |
|-----|-------|-----------------|--------|--------------------------------|
| 1   | 技術応用  | (株)イナツマ電気工事     | 犬塚 貴雄  | 除菌、消臭機能を備えたLED導光板方式平面型照明器具の事業化 |
| 2   | 見本市出展 | (株)日本ベネックス      | 小林 征春  | 展示会への参加で収納機器等、LED照明、板金製品の売上増   |
| 3   | 見本市出展 | (株)富建           | 富永 栄一郎 | 木材製品(誓いのスプーン)の売上拡大             |
| 4   | 見本市出展 | (株)サニーサイドファクトリー | 井上 浩人  | プリザーブドフラワー製品の東日本への販路拡大         |
| 5   | 見本市出展 | アーテック工房(株)      | 林田 雅博  | 木炭塗料を使用した快適で健康的な生活空間の提案および市場開拓 |

平成26年度第2回審査(平成26年8月12日)

| No. | 事業名   | 会社名        | 代表者    | 事業計画のテーマ                              |
|-----|-------|------------|--------|---------------------------------------|
| 1   | 技術応用  | ユニオンソフト(株) | 濱田 利夫  | でんさいネット連携『電子記録債権管理クラウドシステム』の開発による事業拡大 |
| 2   | 見本市出展 | (有)マックス    | 江川 裕一  | 新規顧客開拓と関東地区販売代理店(パートナー店)の拡大           |
| 3   | 見本市出展 | (株)アパール長崎  | 川浪 義光  | SmartPowerSolutionの販路及び売上拡大を目指して      |
| 4   | 見本市出展 | (有)こじま     | 児島 徳二郎 | 新商品『長崎まんじゅう』を加えた幸福感が味わえる角煮商品の販路拡大     |
| 5   | 見本市出展 | (株)菓秀苑森長   | 森 淳    | 「サンドできるカステラ」(仮称)販路確保のための展示会等への積極的な参加  |

平成26年度第3回審査(平成26年12月10日)

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者   | 事業計画のテーマ                             |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------------------------|
| 1   | 商品化研究 | エビスマリン(株)     | 寺井 良治 | 多段式水流発生装置「マルチ・ストリーマー」商品化             |
| 2   | 商品化研究 | 中興化成工業(株)     | 庄野 直之 | 付加価値を向上させた新たな建築用ふっ素膜材料の開発展開          |
| 3   | 事業化調査 | (株)シビルテック     | 福本 忠男 | 鳥害対策製品の事業化調査                         |
| 4   | 見本市出展 | (株)湘南サンライズ工業  | 嶋田 興氏 | 航空機関連、医療関係などの新分野への進出、精密金型部品の販路開拓     |
| 5   | 見本市出展 | (株)永石エンジニアリング | 永石 恭二 | 環境改善装置の普及とバイオマスエネルギーの有効活用を目的とした販路拡大  |
| 6   | 見本市出展 | (有)西九州メディア    | 森田 記祥 | 自社開発した「ホールサポートシステム」の全国展開             |
| 7   | 見本市出展 | 信栄工業(有)       | 檜山 和久 | 新規開発の階段昇降アシスト手すりにかかる見本市出展            |
| 8   | 見本市出展 | (株)ディー・カンパニー  | 八木 紀子 | 健康博覧会、ダイエット&ビューティーフェアへの出展            |
| 9   | 認証取得  | 重松工業(株)       | 重松 恒明 | ISO9001を通じた顧客満足優先の品質・経営管理体制構築による事業拡大 |
| 10  | 認証取得  | 島原杉本工業(株)     | 鶴田 隆一 | ISO9001認証取得による品質向上に基づく営業力強化          |

平成27年度第1回審査(平成27年4月10日)

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者    | 事業計画のテーマ                                      |
|-----|-------|---------------|--------|---|
| 1   | 技術応用  | 久保工業(株)       | 高橋 和裕  | 厚板溶接外観検査装置を開発し、溶接技術伝承に貢献する。                   |
| 2   | 技術応用  | (株)長崎かなえ      | 二宮 誠   | コンパクトで比較的軽量な、車いす～乗用車間の移乗支援装置                  |
| 3   | 商品化研究 | (株)長崎かなえ      | 二宮 誠   | ロータリー油圧ダンパーを組み込んだ長下肢装具の開発                     |
| 4   | 商品化研究 | (有)デジタルメディア企画 | 小松 喜房  | インターネット経由で「物忘れ改善システム」のソフトウェアパッケージを提供するSaaSの構築 |
| 5   | 商品化研究 | 宮本電機(株)       | 宮本 憲   | 超省エネ水冷式COB(chip on board)型ライム色LED集魚灯の商品化      |
| 6   | 商品化研究 | イサハヤ電子(株)     | 井崎 春生  | 産業機械向け次世代デジタル電源モジュールの開発と商品化                   |
| 7   | 商品化研究 | エピクルー(株)      | 岡部 晃   | 良質で安価なシリカコーティング技術の開発と量産化の確立                   |
| 8   | 見本市出展 | (有)一高本舗       | 殿村 高平  | 長崎県産品である手延べそうめんをイタリアへ拡散する。                    |
| 9   | 見本市出展 | (株)アップルドクター   | 吉田 彬   | 電子カルテソフト「アーチャンカルテ」の新規販売と販路拡大                  |
| 10  | 見本市出展 | (株)無限工房       | 山崎 一雄  | かに座PLUSの販路拡大及び販売促進の為の展示会への出展                  |
| 11  | 見本市出展 | (株)日本理工医学研究所  | 阿比留 宏  | ペットの口臭・歯石を予防し健康増進を図る機器の全国販売展開                 |
| 12  | 見本市出展 | 中興化成工業(株)     | 庄野 直之  | ラミネートメッシュ建築用膜材料及び高機能粘着テープの販路拡大                |
| 13  | 見本市出展 | (株)稲沢鉄工       | 稲沢 文員  | 低価格と高いデザイン性をもつ住宅用スチール階段の販売・販路拡大               |
| 14  | 見本市出展 | (株)プロゼ        | 小林 長利  | 製品ソフト「Medi-Vit」を更に機能向上し、全国の病院/物流業者へ販売(卸)する    |
| 15  | 認証取得  | (有)宇宙模型       | 溝上 秀章  | ISO9001認証により高品質、高付加価値、生産性向上を図り、利益率を上げる。       |
| 16  | 認証取得  | 振興産業(株)       | 藤井 喜久夫 | ISO9001認証の取得を行い品質向上と信頼獲得により受注拡大を目指す。          |

平成27年度第2回審査(平成27年8月11日)

| No. | 事業名   | 会社名        | 代表者   | 事業計画のテーマ                         |
|-----|-------|------------|-------|----------------------------------|
| 1   | 事業化調査 | テムコン(株)    | 宮本 憲  | 小型・多機能な床下検査ロボットの可能性調査            |
| 2   | 商品化研究 | ファーマコセル(株) | 丹羽 正美 | ハイスループットスクリーニング(HTS)対応型BBBキットの開発 |
| 3   | 商品化研究 | (株)三基      | 山口 雅二 | 施設園芸用小型温風ボイラの商品化                 |
| 4   | 商品化研究 | 協和機電工業(株)  | 坂井 秀之 | 全自動新型手術用具用除染洗浄器の開発               |
| 5   | 見本市出展 | (株)FORTE   | 大島 敏幸 | 国内需要・海外需要にマッチしたプライベートブランドへの取り組み  |
| 6   | 見本市出展 | ファーマコセル(株) | 丹羽 正美 | 血液脳関門in vitro再構成モデル「BBBキット」の販路拡大 |
| 7   | 見本市出展 | (有)東亜工作所   | 黒崎 裕一 | 名古屋初開催の機械要素技術展に出展し、販路を拡大する。      |
| 8   | 見本市出展 | (株)シーガルイン  | 門谷 隆廣 | 自社開発したマリンスポーツ用品の販路拡大の為の見本市出展     |
| 9   | 見本市出展 | (有)西九州メディア | 森田 記祥 | 自社開発した「ホールサポートシステム」の全国展開         |
| 10  | 見本市出展 | 大新技研(株)    | 大神 邦明 | CAD/CAMを応用した鋼材の溶接システム            |
| 11  | 見本市出展 | (有)一高本舗    | 殿村 高平 | 「手延べそうめんイタリアン」のミラノ進出とブランド逆輸入     |
| 12  | 見本市出展 | (株)菓秀苑森長   | 森 淳   | 長崎から世界へ！日本のお菓子で文化を伝える。           |
| 13  | 見本市出展 | (株)中村輪業    | 中村 耕一 | 乗降および移動を支援する移乗補助機器の販路拡大          |

平成27年度第3回審査(平成27年12月11日)

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者   | 事業計画のテーマ                            |
|-----|-------|---------------|-------|-------------------------------------|
| 1   | 事業化調査 | イサハヤ電子(株)     | 井寄春生  | 電源、充電器のロボット産業、医療機器分野の新規参入市場調査       |
| 2   | 技術応用  | 菱計装(株)        | 安達 一藏 | 小型衛星搭載用機器の技術応用開発で宇宙事業規模拡大           |
| 3   | 商品化研究 | (株)勝手         | 勝手 孝英 | 畳プレス機を活用した防災・防水量の新品開発および事業化         |
| 4   | 見本市出展 | (株)エコ・プラン     | 原 純貴  | 閉鎖性水域水質改善装置「子水神(ネレーダ)」の効果的な見本市への出展  |
| 5   | 見本市出展 | (株)勝手         | 勝手 孝英 | 畳プレス機を活用した新商品である防災・防水量の販路拡大         |
| 6   | 見本市出展 | (株)永石エンジニアリング | 永石 恭二 | 環境改善装置の普及とバイオマスエネルギーの有効利用を目的とした販路拡大 |
| 7   | 認証取得  | (有)東亜工作所      | 黒崎 裕一 | JISQ9100認証取得による航空宇宙産業への本格参入         |

平成28年度第1回審査(平成28年4月13日)

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者   | 事業計画のテーマ                                    |
|-----|-------|---------------|-------|---|
| 1   | 技術応用  | ミナミ化工産業(株)    | 南 克寛  | アルミニウム材輻射放熱表面処理の商品化に向けた試作開発                 |
| 2   | 商品化研究 | 久保工業(株)       | 高橋 伸也 | 厚板溶接外観検査装置を製品化し、溶接技術伝承に貢献する。                |
| 3   | 商品化研究 | (株)カミナガ       | 黒山 雅夫 | 増殖礁・藻場礁の投石基礎に代わる、鋳鉄製台座(仮称) 鋳兵衛の開発・試作        |
| 4   | 事業化調査 | (株)アンド・メンタル   | 小澤 寛樹 | 対話型ロボット搭載のストレスチェック実施用ソフトウェア開発               |
| 5   | 見本市出展 | (有)アートグラスたかつき | 相浦 龍嗣 | 自社商品の宣伝と新規先の販路拡大                            |
| 6   | 見本市出展 | (株)日本理工医学研究所  | 阿比留 宏 | ペットの口臭・歯石を予防し健康増進を図る機器の全国販売展開               |
| 7   | 見本市出展 | (株)プロゼ        | 小林 長利 | 製品ソフト「Medi-Vit」を更に機能向上し、全国の病院(医療機関)へ販売(卸)する |
| 8   | 見本市出展 | (株)アイル        | 早田 圭介 | 海外展開に向けた野菜のりの起点となる欧米での展示会                   |
| 9   | 見本市出展 | (株)稲沢鐵工       | 稲沢 文員 | 低価格と高いデザイン性をもつ住宅用スチール階段の販売・販路拡大             |
| 10  | 見本市出展 | (株)エミネントスラックス | 前田 周二 | OEM先の新規取引先開拓・オリジナル商品の開発・販売                  |
| 11  | 認証取得  | (株)プロゼ        | 小林 長利 | ISO27001の認証取得による、自社製品ソフトの信頼性を向上し、全国へ販売(卸)する |
| 12  | 認証取得  | (株)アイル        | 早田 圭介 | 国際基準の食品にする為、ISO22000の認証取得                   |

平成28年度第2回審査(平成28年8月12日)

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者   | 事業計画のテーマ                         |
|-----|-------|---------------|-------|----------------------------------|
| 1   | 技術応用  | (株)シビルテック     | 福本 忠男 | 圧電素子を用いた鳥害対策製品の研究開発              |
| 2   | 技術応用  | (株)エピクルー(株)   | 岡部 晃  | 半導体ウェハー位置データの解析ソフトウェア試作開発        |
| 3   | 見本市出展 |               |       | DLCコーティングによる高機能化表面改質処理技術の販路開拓・拡大 |
| 4   | 商品化研究 | (株)杉原エンジニアリング | 杉原 啓治 | 画像処理機能を組み込んだ次世代人型ロボットシステムの開発     |
| 5   | 商品化研究 | (株)日本理工医学研究所  | 阿比留 宏 | 早期リハビリが可能とする免荷式歩行器の開発ならびに商品化     |
| 6   | 商品化研究 | (株)長崎かなえ      | 二宮 誠  | 駆動モーターを組み込んだ長下肢装具の開発             |
| 7   | 事業化調査 | (株)美泉         | 井上 義松 | 長大と連携し脳科学的検証等で製品優位性を数値化し販路拡大する   |
| 8   | 見本市出展 | 梅ヶ枝酒造(株)      | 長野 哲也 | 新開発した発泡性の日本酒をはじめ、当社製品の販路拡大       |
| 9   | 見本市出展 | 中興化成工業(株)     | 庄野 直之 | ふっ素樹脂製高機能粘着テープ、フィルム販路拡大          |

| No. | 事業名   | 会社名          | 代表者   | 事業計画のテーマ                 |
|-----|-------|--------------|-------|--------------------------|
| 10  | 見本市出展 | (株)ディア・カンパニー | 八木 紀子 | 鹿由来原料と鹿の角健康食品の販路拡大PR事業   |
| 11  | 見本市出展 | (株)菓秀苑森長     | 森 淳   | 事業ポートフォリオの見直し。県外海外への販路開拓 |
| 12  | 認証取得  | (株)ナカムラ消防化学  | 中村 康祐 | 海外展開を視野に入れた認証取得          |

平成28年度第3回審査(平成28年12月15日)

| No. | 事業名   | 会社名              | 代表者   | 事業計画のテーマ                          |
|-----|-------|------------------|-------|-----------------------------------|
| 1   | 技術応用  | (有)実用技術研究所       | 康 舜子  | 視野拡大型旋回窓の開発                       |
| 2   | 商品化研究 | イサハヤ電子(株)        | 井寄 春生 | SiCパワー素子を活用した絶縁型 DC/DCコンバータの開発    |
| 3   | 商品化研究 | ユニオンソフト(株)       | 濱田 利夫 | クラウド版 債権・債務管理システムの開発・販路拡大         |
| 4   | 商品化研究 | 協和機電工業(株)        | 坂井 秀之 | 従来技術のニーズを解決する高性能繊維ろ過装置の商品化開発      |
| 5   | 見本市出展 | (有)ポラリス          | 草野 太成 | 介護事業所で自社開発した介護システムの販売             |
| 6   | 見本市出展 | (株)シモダアメニティーサービス | 下田 智博 | オゾン発生器の老健施設への販売促進                 |
| 7   | 見本市出展 | ファーマコセル(株)       | 丹羽 正美 | BBBキット <sup>TM</sup> および関連試薬の販路拡大 |
| 8   | 見本市出展 | (株)カミナガ          | 村山 政裕 | 開発商品(鎗兵衛)の展示会でのPR販売促進             |
| 9   | 見本市出展 | (有)東亜工作所         | 黒崎 裕一 | 名古屋開催の機械要素技術展に出展し、更なる販路を拡大する。     |
| 10  | 認証取得  | 滲透工業(株)          | 西 亮   | ISO14001:2015認証取得に拠る環境保全活動の取組強化   |
| 11  | 認証取得  | (株)タカギ建設鋼業       | 牛島 満子 | ISO9001 認証取得を通じた品質・経営管理体制の構築      |

平成29年度第1回審査(平成29年4月13日)

| No. | 事業名   | 会社名             | 代表者   | 事業計画のテーマ                           |
|-----|-------|-----------------|-------|------------------------------------|
| 1   | 事業化調査 | 協和機電工業(株)       | 坂井 秀之 | 再生可能エネルギーにおける発電機の調査事業              |
| 2   | 技術応用  | 協和機電工業(株)       | 坂井 秀之 | 海水での浸透圧発電専用のPRO膜モジュールの技術開発         |
| 3   | 見本市出展 | 協和機電工業(株)       | 坂井 秀之 | グリストラップ改善装置「G-ace」の展示会出展による販売促進事業  |
| 4   | 技術応用  | (株)エス・イー・エー創研   | 前田 幸喜 | 長時間使用可能な小型海中観察装置に関する技術開発           |
| 5   | 技術応用  | (株)アイコック        | 井寄 弘文 | 健康促進・維持に効果的な電子カルテと運用システムの技術開発      |
| 6   | 商品化研究 | (株)永石エンジニアリング   | 永石 恭二 | 食品残渣や脱水汚泥の大量処理が可能な連続式乾燥機の開発        |
| 7   | 技術応用  | サイエンスリサーチ(株)    | 副島 勝則 | 工場排水を利用した水力・太陽光ハイブリッド発電機の実証研究      |
| 8   | 商品化研究 | (有)県央リサイクル開発    | 梅本 昌秀 | 廃石膏の効率的焼成と高付加価値化の検討                |
| 9   | 見本市出展 | (株)バイオジェノミクス    | 本多 英俊 | 乳酸菌生産物質の新規卸先を開拓し事業拡大を目指す           |
| 10  | 見本市出展 | チャイオン(株)        | 和田 留維 | 見本市出展による中食ニーズに適した新たな中華惣菜の販路拡大      |
| 11  | 見本市出展 | 福田酒造(株)         | 福田 詮  | 欧州への市場参入による販路拡大                    |
| 12  | 見本市出展 | (株)エコ・プラン       | 原 純貴  | 閉鎖性水域水質改善装置「子水神(ネレーダ)」の効果的な見本市への出展 |
| 13  | 見本市出展 | (株)サニーサイドファクトリー | 井上 浩人 | ブリザーブドフラワーの全国への販路拡大                |
| 14  | 見本市出展 | 田中工機(株)         | 田中 博  | 大規模農家向け中型自走乗用型汎用農作物拾い上げ機の販売促進      |
| 15  | 見本市出展 | 合同会社美染          | 前田 豊弘 | 新商品と新技術を全国へPR、販売ルート拡大と売上増を図る       |

平成29年度第2回審査(平成29年8月3日)

| No. | 事業名   | 会社名           | 代表者    | 事業計画のテーマ                        |
|-----|-------|---------------|--------|---------------------------------|
| 1   | 技術応用  | システムファイブ(株)   | 佐藤 康彦  | 海洋エネルギー発電装置監視ロボット及び監視システムの技術開発  |
| 2   | 技術応用  | (有)ポラリス       | 草野 太成  | 地域包括ケアシステムに向けた見守りシステムの技術応用開発    |
| 3   | 商品化研究 | (株)杉原エンジニアリング | 杉原 啓治  | 自律移動ロボットを用いた省人生産モデルの構築          |
| 4   | 商品化研究 | (株)ナカムラ消防化学   | 中村 康祐  | 可動式SYSCUE消防ポンプの多機能化による新市場の開拓    |
| 5   | 商品化研究 | (株)エコ・プラン     | 原 純貴   | 水槽構造物内部調査用小型水中ロボットの開発           |
| 6   | 商品化研究 | エビスマリン(株)     | 寺井 良治  | 環境問題であるアオコを処理する自律型水質改善ロボットの開発   |
| 7   | 商品化研究 | (株)バイオジェノミクス  | 本多 英俊  | アレルギー抑制関与成分入り乳酸菌生産物質の開発         |
| 8   | 見本市出展 | 有田工業(株)       | 本多 来生  | 自社開発商品を見本市に出展し販売開拓を実施する         |
| 9   | 見本市出展 | 大新技研(株)       | 大神 邦明  | 自社ソフトウェアを全国展示会へ出展し販路開拓と売上増大を図る  |
| 10  | 見本市出展 | (株)日野商店       | 日野 裕一  | 鯨肉加工食品の大都市圏販路拡大を目的とした見本市への出展    |
| 11  | 見本市出展 | (有)アートグラスたかつき | 相浦 龍嗣  | ファッション性の高い眼鏡アートグラスの認知と新規販路の拡大   |
| 12  | 見本市出展 | (有)茶友         | 松尾 政敏  | Food&Life出展による長崎玉緑茶・抹茶の海外販路拡大事業 |
| 13  | 見本市出展 | (有)法本胡麻豆腐店    | 法本 憲一郎 | 新技術「急速冷凍」による胡麻豆腐の販路拡大           |

| No. | 事業名   | 会社名      | 代表者   | 事業計画のテーマ                        |
|-----|-------|----------|-------|---------------------------------|
| 14  | 見本市出展 | (有)陶芸彩雲窯 | 松尾 昭義 | 見本市出展から新販路開拓の(BtoBtoC)をつくる      |
| 15  | 認証取得  | (有)関西工業所 | 本村 京子 | ISO社内システム構築で、技術を収益に結びつけ顧客拡大を図る  |
| 16  | 認証取得  | (株)森口鉄工所 | 森口 博之 | ISO9001認証取得・推進活動による品質・経営管理体制の構築 |

平成29年度第3回審査(平成29年12月14日)

| No. | 事業名   | 会社名         | 代表者   | 事業計画のテーマ                       |
|-----|-------|-------------|-------|--------------------------------|
| 1   | 技術応用  | (株)システック井上  | 井上 達  | IoTと機械学習を利用したスマート工場管理システムの技術開発 |
| 2   | 技術応用  | 流体テクノ(株)    | 玉島 正裕 | IoTを活用した省エネ運航評価システムに関する研究開発    |
| 3   | 技術応用  | 粕谷製網(株)     | 粕谷 正昭 | 浮沈動作が確実で管理が容易な生簀用浮沈装置のモデル試験事業  |
| 4   | 技術応用  | プロセブン(株)    | 小玉 誠志 | バイオマスポリウレタン製耐震マットの開発           |
| 5   | 商品化研究 | (株)ニッショウ    | 藤原 将純 | 福祉用具事業に対応した書類作成・顧客管理システム開発     |
| 6   | 商品化研究 | (株)フリーライン   | 岡 邦信  | AI(人工知能)を活用した医療系国試対策ソフトの開発     |
| 7   | 商品化研究 | (株)N Lab    | 北村 由香 | パイルアップアレイを用いた診断用精度管理ツールの開発と事業化 |
| 8   | 見本市出展 | (株)川端装飾     | 川端 祐樹 | 国産材を使用したオリジナル家具の出展             |
| 9   | 見本市出展 | (有)東亜工作所    | 黒崎 裕一 | 名古屋開催の航空宇宙機器開発展に出展し、更なる販路を拡大する |
| 10  | 見本市出展 | エピクルー(株)    | 岡部 晃  | DLCコーティングによる高機能化表面改質処理技術の販路拡大  |
| 11  | 見本市出展 | 小嶺機械(株)     | 小嶺 隆平 | 鮮度・安心・安全を第一に考えた食品業界の問題解決と省力化   |
| 12  | 見本市出展 | 大阪鋼管(株)     | 坂根 毅  | タイ及びベトナムの展示会を活用した販路開拓          |
| 13  | 認証取得  | 流体テクノ(株)    | 玉島 正裕 | 新規顧客獲得への展開に向け情報管理体制の強化を目指す     |
| 14  | 認証取得  | (株)西日本流体技研  | 石井 正剛 | ISO9001認証取得による品質の向上と組織の継続的改善   |
| 15  | 認証取得  | (有)原田パイプ工作所 | 原田 明信 | ISO9001(JAB)認証取得し、事業拡大を目指す     |
| 16  | 認証取得  | (株)亀山電機     | 北口 功幸 | ISO27001認証取得による売上増加            |
| 17  | 認証取得  | 中野鉄構(株)     | 中野 匡  | 要求品質に応える製品を提供し、企業活動を通じ社会へ貢献する  |
| 18  | 認証取得  | 村上彫刻        | 村上 浩二 | 全社員で取り組み、活用し、構築する！活きたISO9001取得 |