

平成21年10月9日県政記者クラブ／岐阜経済記者クラブ同時資料配付		
担 当 課	担当者氏名	電話番号
(財)岐阜県産業経済振興センター デザインセンター	デザインセンター 副センター長 川本 敏	058-277-1081

岐阜県中小企業市場開拓支援事業費助成金 (海外市場向け商品の試作品製作等支援事業) 採択企業の決定について

海外市場を視野に入れた新商品の開発を支援することにより、県内の中小企業者等による新たな市場展開を推進することを目的とした「岐阜県中小企業市場開拓支援事業費助成金（海外市場向け商品の試作品製作等支援事業）」について、採択事業35件が決定しました。採択事業の内容は別紙のとおりです。

1. 助成金の概要

【助成金の目的】

海外市場を視野に入れた新商品の開発を支援することにより、中小企業者等による新たな市場展開を推進するものです。

【助成対象事業】

本事業は、下記内容における新商品の開発にあたり、その試作品の製作及び評価に必要な事業経費に対して助成するものです。

- (1) 海外市場を視野に入れた商品
- (2) 来日する外国人観光客・ビジネスマン向け商品（土産物を含む。）

【助成額】

定額補助 上限200万円 下限20万円

【募集期間】

平成21年8月13日（木）～平成21年9月10日（木）

2. 応募事業数

65件（申請額119,104千円）

3. 採択事業 ※採択事業の内容は別紙のとおり

35件（交付決定額52,864千円）

<採択事業の例>

企 業 名	業 種	事 業 概 要
小田陶器(株)	陶磁器	オープン料理用の既存商品は、機能を中心とするあまり厚い生地、乏しい色彩、トラディショナルな形状となっているため、使って楽しい調理食器、そのままテーブルに出せるような、皿、ボール等を機能を強化（耐熱性、対衝撃性）して開発する。
川嶋工業(株)	刃 物	既存のキッチンツールは、キッチン（台所）で使用する道具の概念が強く、その機能がカタチになったものが多いが、これからの料理スタイルを考慮した、キッチン（台所）とダイニング（食卓）が一体となった住空間において、両方の場面で使えるキッチンツールを開発する。
天領酒造(株)	食 品	清酒の対米輸出を行っているが、日本航空国際線のビジネスクラスで提供された「天領」によりブランドが構築されつつあり、今般、飛騨地区で収穫されたリンゴを使用し、果汁部分が入った少しにごった状態のリキュールを開発する。

4. 事業実施期間

平成21年9月25日（金）～平成22年2月15日（月）

中小企業者市場開拓支援事業費助成金 事業採択企業一覧

番号	企業名	業種	事業名	事業概要
1	株式会社印刃物開発センター	金属・刃物	MIM技術を利用したネイルケア商品の新シリーズの開発	オールステンレス製のネイルケア商品をMIM(Metal Injection Molding = 金属粉末射出成型法)を活用し製作したが、重量がありすぎるため、比重の軽い金属材料の開発を行い、オール金属製で軽量化されたネイルケア商品の開発を行う。
2	川嶋工業(株)	金属・刃物	クッキングスタイルへの新しい提案・新キッチンツール	既存のキッチンツールは、キッチン(台所)で使用する道具の概念が強く、その機能がカタチになったものが多いが、これからの料理スタイルを考慮した、キッチン(台所)とダイニング(食卓)が一体となった住空間において、両方の場面で使えるキッチンツールを開発する。
3	株式会社北正	金属・刃物	海外販路開拓用の特殊抗菌ハンドルセラミック包丁シリーズの開発	海外での日本食ブームに伴い、日本独自の高い技術力とデザイン性、機能性を有した包丁などの製品のニーズが高まっているなか、特に欧米では、食器洗い乾燥機の普及が進んでおり、それに対応した素材の商品を、抗菌性を兼ね備えた、セラミック製で開発する。
4	三星刃物(株)	金属・刃物	新型ポケットナイフの開発(USA特許申請中)	米国で特許を出願中の特殊機構(Cross Bar Lock = 他に類を見ない頑丈なロック方式。使用中の安全に配慮。)を施したポケットナイフの開発。
5	関兼次刃物(株)	金属・刃物	衛生的(食器洗浄器にも対応可能)で堅牢な構造の和包丁の開発	既存の和包丁の海外顧客からの苦情(①刃が抜けやすい、②柄が木製であるため腐りやすい、③刃がさびやすい、④食洗機に対応していない)が寄せられており、握りやすい断面形状のアルミパイプと樹脂を組み合わせた新しいハンドルを開発し、堅牢で衛生的な海外向けの和包丁を開発する。
6	株式会社田中金属製作所	金属・刃物	海外向けシャワーヘッドの開発	自社で有している特許技術である「節水器具」を、海外ユーザー向けデザインを施し、特に、海外では水道水中に溶解しているのカルシウムの個化が原因で通水孔の目詰まりが多発していることから、個化しにくい樹脂材料を採用し、快適な節水構造の新商品を開発する。
7	株式会社トッププロダクツ	金属・刃物	指にフィットするT型ハンドルの鉏の開発	意匠登録(第1327566号)済みである、一方の指穴部分をT字型ハンドルとして人差し指と中指でしっかりホールドできる用に設計した、使用しやすくデザイン性も豊かな、ユニバーサルデザインの鉏の新商品を開発を行う。
8	株式会社早川ハルブ製作所	金属・刃物	浄水器専用水栓(カートリッジ内蔵型)	現在市場に出ている浄水器は、デザインは良いが小さいために洗浄能力が低く、浄水能力の高い物は大きくするためにデザインが悪くなっていることから、デザインが良く、高性能な浄水器をコストを抑えて開発する。
9	ミズタニバルブ工業(株)	金属・刃物	家庭用菜園キットの開発	家庭にて家庭菜園やベランダ菜園を行おうとした場合、「場所がない、難しそう等」の理由から、断念する人が多いことから、栽培が簡単で、場所をとらない、また、太陽光が当たらないキッチンサイドでも栽培可能なキットを開発する。
10	小田陶器(株)	陶磁器	海外市場向け商品の試作品製作事業計画	オープン料理用の既存商品は、機能を中心とするあまり厚い生地、乏しい色彩、トラディショナルな形状となっているため、使って楽しい調理食器、そのままテーブルに出せるような、皿、ボール等を機能を強化(耐熱性、対衝撃性)して開発する。
11	株式会社カネコ小兵製陶所	陶磁器	海外向けテーブルウェア「うすでシリーズ」(薄手陶磁器)の新商品開発	薄さ1mm~2mm、重さ60g(Φ75mm~55mm、H85mm)の「うすでカップ」を開発したが、形状やデザイン性に対する評価は厳しいものがあつたことから、海外販路を見据えたうえで、素材はそのまま、新たなテーブルウェアシリーズを開発する。「うすで」の技術は、海外でも十分通用するもので、欧州市場においては、価格的にも十分対応できるものである。
12	株式会社度山	陶磁器	ヨーロッパ市場における凹凸立体タイルの試作と市場調査	ターゲットする海外市場(ヨーロッパ)には存在しない凹凸立体タイルを開発する。シンパルなカタチが連続することで生まれる新鮮で意外な印象、そこに映し込まれる光と影のデザインを強調する。
13	株式会社宗山窯	陶磁器	海外市場に向けたカラフルな釉薬を施した食器とインテリア商品開発と販路開拓	特殊釉薬と低温焼成により、原色のカラフルバリエーションを持った食器の開発を行う。
14	株式会社日峰陶苑	陶磁器	アジア市場における業務用食器の開拓~デザイン・機能の新しい挑戦~	中国市場の好む加色方法(金、銀ラスタ加工など)の研究、土からの配合改良から、オリジナル釉薬の調合による品質の確保、現在も用いられている技術を活かしたスタッキング(食器を積み重ねた時の安定)の良さ、汚れが落ちやすいナノ釉薬、軽量化による機能性の向上などを目指した新商品を開発を行う。
15	株式会社不動窯	陶磁器	海外発信を前提とした日本の伝統的な生活文化ルネサンス	日本的な用途に限らず、海外でも別の用途(アクセサリ入れ、小物入れ、アロマオイル、アロマキャンドル、石鹸入れ等)で使用できるような、香合、香炉、燭台を開発する。
16	株式会社ヤマモ陶苑	陶磁器	資源循環型再生土を使用したユニバーサル食器の開発	資源循環型再生土を利用したRe食器にユニバーサルデザインを施して、ヨーロッパ市場に展開する。
17	株式会社浅野商店	紙製品	岐阜提灯の帽子的開発	和紙を主要材料とした新素材を活用し、雨にも耐えられる耐久性と提灯の特徴を活かした機能性を持った岐阜提灯の帽子を開発する。
18	株式会社家田紙工	紙製品	家屋で長期使用可能な高耐候性の和紙提灯の開発	既存の和紙提灯はあまに油を塗布しているが、屋外使用には耐えきれず、透明ビニールの袋などを使用して覆っていたが、天然由来のニスとは別の安定した「和紙を透明化する塗布剤の開発」に成功したため、これを施した新たな和紙提灯の開発を行う。
19	株式会社シイング	紙製品	美濃和紙を使ったグリーティングカード等の開発	日本の伝統的な和紙を使用して、国内のレベルの高いイラストレーターにデザインを依頼し、オリジナリティのある、高級感、手仕事感のある印象のグリーティングカードの開発を行う。
20	株式会社セントラル・トレイディング	紙製品	和紙(主に美濃和紙・県内産柿洪)でつくるふだん使いの日用雑貨	美濃の手漉き和紙をベースに、柿洪で染めた楮(こうぞ)紙を使った商品を開発しているが、楯材による曲げ輪製品に柿洪と漆と上しん粉を混ぜたものを塗って、一閑張り(和紙と柿洪を何重にも重ねたもの。)として仕上げて、安定した形、防水性を備えた強度、軽量化をはかった新商品を開発を行う。

21	株林工藝	紙製品	水洗いのできるラミネート加工によるデザイン和紙商品開発	和紙製品を主に照明器具を製造販売しているが、和紙をラミネートフィルムとPETフィルムで挟んだ、水洗いが可能な新商品を開発する。
22	モルザ株	紙製品	油とり紙用新型ケース2型および包装パッケージの開発 ①平版タイプ用ケース ②フリーカットタイプ用ケース	油とり紙原紙および油とり紙製品を製造し、近年韓国・台湾をはじめとしたアジア諸国を中心に輸出も行っている。紙を1枚ずつ抜き取る平板タイプ、使用する紙の長さを調整できるフリーカットタイプの2種類のモデルを持っているが、各々、素材や機構、デザインを一新して、より使い勝手の良い新商品を開発する。
23	株泉屋物産店	食品	岐阜県の魚「アユ」を原材料とした「鮎パテ」「熟れクリーム」「熟(な)れ寿しの生チョコレート」など洋風商品の開発	川魚を加工したいかだばえ、鮎昆布巻き、鮎ひらきなどの岐阜の名産品を製造し販売しているが、既存の商品は「和」のものが主流であるため、鮎パテ、熟れクリーム、熟れ寿しの生チョコレート等、「洋」のものをアンチョビやブルーチーズに見立て、開発する。
24	天領酒造株	食品	飛騨産リンゴを原料としたジュースに当社製造の清酒および焼酎を加えた新しいタイプのリキュール酒の開発	清酒の対米輸出を行っているが、日本航空国際線のビジネスクラスで提供された「天領」により、ブランドが構築されつつあり、今般、飛騨地区で収穫されたリンゴを使用し、果汁部分が入った少しにごった状態のリキュールを開発する。
25	八尋産業株	食品	県産ドライフルーツの商品化(野菜の危機管理商品含む)	含有水分率80%~90%の果実(富有柿、飛騨リンゴ、山之上梨、南濃ミカン)を減圧平衡発熱乾燥法を用いて加工し、栄養素を多く含むドライフルーツの開発を行う。
26	山川醸造株	食品	海外旅行専用醤油の開発	液体である醤油をフリーズドライ加工することにより、海外旅行や外国人観光客のお土産用に、塩のような感覚で振りかけて使える新しい醤油を開発する。
27	株柿下木材工業所	木工・家具	コンパクトなキャンドル&ライトセットの開発	飛騨高山はミシュラン3つ星に選定され、その追い風を受け、外国人観光客が増加しており、自社商品の照明器具をおみやげで買求められものの、電圧や電球等の関係上、躊躇される場合がある。そこで、光源を電球からキャンドルに換え、それに伴って、キャンドルにあったデザイン、素材、耐久性のライトセットを開発する。
28	株雉子舎	木工・家具	倣い旋盤加工による三次元曲面を持つ木製インテリア(花器・照明・ベンチ・オブジェ・その他)の製作	木材加工において工作機械で実現される形状は、平面か回転体に限られており、有機的な曲面は手作業による加工に頼らざるを得ず、少量生産しかできないため、倣い旋盤で無垢材の表面に木目の美しさを引き出した加工を行い、高度な装飾が求められるアイテム(花器、照明、ベンチ、オブジェ等)を開発する。
29	飛騨産業株	木工・家具	岐阜県産及び国産杉材の圧縮・成形技術を用いた椅子、トレイの開発	現在主流となっている輸入木材の使用を、積極的に岐阜県産及び国産の杉材の使用に切り替えることで、環境問題に対応するとともに国内林産業の活性化に寄与するために、当社の圧縮杉材の製造、利用の技術を集め、商品力のある圧縮杉材の椅子、トレイを開発する。
30	浅野燃糸株	繊維	特殊燃糸を使用した海外向けタオル製品の開発	水溶性糸を使った燃糸技術を活用し、燃糸に空気の間隙を持たせた、ふっくらと柔らかい吸水性を持ち、さらに軽量で毛羽落ちの少ないタオルの新商品を開発する。
31	株田幸	繊維	シルク100%を用いた美粧雑貨ギフトセットの開発	シルクは、超極細繊維となり、毛穴の奥まで侵入し、化粧残りや角質、脂汚れを取り除き、成分が人間の皮膚に非常に近い成分でできているとともに、成分のセリシンは保湿効果、美白効果もあることから、ギフト用の新パッケージを含めて開発をする。
32	株ヴァード	その他	皮革製衣料のオリジナルファクトリーブランド構築	皮革製衣料等の製品を製造しており、国内大手アパレル商社、デザイナーブランド等からのOEM受注生産を行っているが、付加価値を高める経営戦略として、天然素材である牛皮、ラム皮の上質な素材を用いて、皮製ジャケット、ブルゾン、パンツ、小物類をオリジナルブランド開発、販売を行っていく。
33	株ツキオカ	その他	高含有ポリフェノール可食性フィルムの開発	現在、従来の錠剤やカプセルとは異なり、水なしでどこでも摂取が可能な「可食性フィルム」を製造しているが、今般、抗酸化作用を有し、動脈硬化や脳梗塞の予防効果、コレステロール低下作用、抗ガン作用など、様々な効果を有する「ポリフェノール」の高含有フィルムの開発を行う。
34	高橋製瓦株	その他	大容量荷物運搬可能な低重心型ユニバーサル3輪自転車の開発と試作	環境に優しい乗り物としてCO2を一切出さない自転車が全世界的に見直されてきているが、従来のものは「大きな荷物を安全に運搬できない」ため、3輪自転車の開発を行う。
35	つげ石材株	その他	受身業態から脱却し、これまでの石材加工技術を活かし自社オリジナル商品の開発	中国の石塔文化を重視し、日本の繊細で洗練された研磨技術とデザインを取り入れ、御影石、大理石を中心に石塔、石板[ボール・インターロッキング・ガーデンエクステリア等]にソーラーLED電飾を埋め込んだ新商品の開発を行う。

* 採択企業の表記順序は、業種ごとに企業名の五十音順としている