

平成27年度第2回 しが新事業応援ファンド助成金交付事業 一覧

| No. | 事業者名           | 採択事業 | 本社住所                       | 代表者          | 事業者市町名 | 事業名   | 事業概要   | 資源の種類 | 備考 |
|-----|----------------|------|----------------------------|--------------|--------|---|--|-------|----|
| 1   | 魚石             | 開発   | 滋賀県大津市和邇今宿898              | 上原 石典        | 大津市    | 地域資源「琵琶湖産魚介類」を活用した手鞠寿司と「環境こだわり野菜」を活用したサラダのランチセット試作開発事業              | 女性・観光客をターゲットに地域資源「琵琶湖産湖魚」と「環境こだわり農産物」を使用して「お買い得」で「ここにしかない」ローカロリー弁当を開発する。地域食材の新たな市場の確立と出荷量の増加を目指す。                | 農林水産物 |    |
| 2   | 株式会社Do.ベガHOME  | 開発   | 滋賀県草津市大路1-1-1エルティ932-4F-A5 | 西村 信之        | 草津市    | 地域資源「琵琶湖産魚介類(ニゴイ)」を活用した飼料開発事業                                       | 商品価値のなかった琵琶湖のニゴイを水揚げ後短時間で粉末にし、骨太でカルシウムの多い特徴を活かした、栄養価の高い養殖魚向け飼料を開発する。価格、品質、衛生面を掘り下げて付加価値を高め、地域漁業の活性化にも貢献する。       | 農林水産物 |    |
| 3   | 馬場信行           | 開発   | 滋賀県彦根市南三ツ谷町1077            | 馬場 信行        | 彦根市    | 地域資源「近江米」を活用した新たな糍ドリンク開発事業  | 酒造技術を活かした伝統的な糍ドリンクを、滋賀県産農産物(苺、葡萄、ブルーベリー、アドベリーなど)と合わせて、新感覚な健康飲料として開発する。国内だけでなく、ASEAN諸国にも親しまれるような商品を目指す。           | 農林水産物 |    |
| 4   | 古代米 すいらん       | 開発   | 滋賀県近江八幡市永原町中12尾賀商店内        | 杉本 宏樹        | 近江八幡市  | 地域資源「近江米・環境こだわり農産物の小豆・滋賀羽二重糯」を活用した新商品開発事業                           | すいらんの「無添加黒米おはぎ」は素材の良さと美味しさが評判で、固定客も多い。地域に根付く旬の農産物と組み合わせる色鮮やかでヘルシーなラインアップを増やし、品質を保持できる冷凍保存技術を開発して供給力を高める。         | 農林水産物 |    |
| 5   | enSeisuiえんせいすい | 開発   | 滋賀県草津市野路町1267-2            | 杉江 香代子       | 草津市    | 地域資源「環境こだわり農産物(よもぎ、お茶、ハーブ等)」を活用した美肌石鹸の試作開発事業                        | 保湿性が高くきめ細やかで泡立ちの良い、オーガニックで安全安心な石鹸を開発する。素材には、アトピーの改善に良い「よもぎ」、殺菌作用が強い「お茶」、若返りや美肌効果がある「ハーブ」を使い、素材の良さを最大限に引き出す。      | 農林水産物 |    |
| 6   | 株式会社 松島フーズ     | 開発   | 滋賀県野洲市八夫650番地              | 代表取締役 松元 清次  | 野洲市    | 地域資源「琵琶湖産 鮎」を活用した新商品開発事業  | 琵琶湖を代表する天然鮎を、常温保存可能で食べやすくした商品を開発する。鮎を開き、素朴でくせのない美味しさをセールスポイントとし、手軽に食べてもらえる新たな滋賀の特産品となることを目指す。                    | 農林水産物 |    |
| 7   | 株式会社 清原織物      | 開発   | 滋賀県守山市播磨田町1348-3           | 代表取締役 清原 憲治郎 | 守山市    | 地域資源「守山メロン」を活用した商品開発事業  | メロンの収穫後に廃棄していた幹や葉を染色原料として活用し、伝統工芸技術のつづれ織りで絹糸を織った商品を開発する。若年層の女性と外国人観光客をターゲットとしてつづれ織りの顧客を増やすと同時に、守山メロンの知名度も上げる。    | 農林水産物 |    |
| 8   | 株式会社ひらつか建築     | 開発   | 滋賀県犬上郡多賀町多賀1835-1          | 代表取締役 平塚 一弘  | 多賀町    | 地域資源「びわこ材」を活用したオリジナル木製品の開発事業  | びわこ材の杉や桧を用いた木製の、組立式テント、脚立台、折りたたみ椅子、近江上布や浜縮緬と組み合わせた家具を開発する。デザインを工夫し、暮らしやイベントの中で「きごころ(木の心)」が根付くよう、新たなビジネスモデルを創造する。 | 農林水産物 |    |
| 9   | 株式会社 木馬        | 開発   | 滋賀県近江八幡市桜宮町213-3           | 代表取締役 川西 昇   | 近江八幡市  | 地域資源「近江八幡市水郷ブランド農産物」などを中心に、滋賀の農林水産物資源を活用した新たな飲食サービスを商品化するための調査・企画事業 | 滋賀の様々な地域資源を集中的に活用した、新しい価値で飲食サービスを行う新店舗・設備に3年後投資します。今回は、トータルで地域を演出できるサービスを目指し、マーケティングとディレクション、店舗のイメージ設計を行います。     | 農林水産物 |    |

平成27年度第2回 しが新事業応援ファンド助成金交付事業 一覧

| No. | 事業者名          | 採択事業 | 本社住所                          | 代表者           | 事業者市町名 | 事業名  | 事業概要   | 資源の種類 | 備考 |
|-----|---------------|------|-------------------------------|---------------|--------|--|--|-------|----|
| 10  | 有限会社バランス      | 開発   | 滋賀県甲賀市信楽町長野1497-57            | 代表取締役 能登 正太   | 甲賀市    | 地域資源「近江米」を活用した新商品開発事業                          | 滋賀県の地域資源「近江米」を用いたワンハンドで食べられる「巻寿司」を開発します。調味料から食材まで滋賀県産にこだわり、テイクアウト需要に応えつつ、地域の観光課題にも寄与できるデザイン性の高い商品開発を行います。      | 農林水産物 |    |
| 11  | MOSHIMO研      | 開発   | 滋賀県守山市水保町1330-6               | 福井 郁磨         | 守山市    | 地域資源「電子機器」を活用した不便解消製品の開発事業                     | 日常で感じる不便なモノゴトに対して、不便を解決する商品を開発する。今回は、①排泄物掃除の手間削減と猫砂の床への飛散防止を追求した掃除レス猫トイレ、②通勤通学時に携帯可能で適度な走行性を持つ携帯自転車、の2商品を開発する。 | 鉱工業品  |    |
| 12  | 前出産業株式会社      | 開発   | 滋賀県近江八幡市上田町1288-18            | 代表取締役 前出 博幸   | 近江八幡市  | 地域資源「信楽焼」を活用した蓄熱式薪ストーブ開発事業                     | 日本の住宅事情に合った、小型で針葉樹も燃やせる蓄熱式薪ストーブを開発する。外観部に信楽焼きタイルを用い、ユーザーがタイルを選択でき、かつタイルを交換可能にすることでファッショナブル性を高める。               | 鉱工業品  |    |
| 13  | 草津電機株式会社      | 開発   | 滋賀県草津市東草津2丁目3番38号             | 代表取締役社長 北村 嘉英 | 草津市    | 地域資源「金属製品」を活用したファンユニット開発事業                     | 長年モータ事業で培った設計・製造・販売力を活かし、国内大手が未だ参入していない付加価値の高いファンユニット商品を3年計画で開発する。1年目の今回は、厨房機器向け加熱調理市場を中心にマーケティングし、開発仕様を決定する。  | 鉱工業品  |    |
| 14  | 日光精器株式会社      | 開発   | 滋賀県近江八幡市馬淵町2660               | 代表取締役 中山 亨一良  | 近江八幡市  | 地域資源「医療・健康機器」を活用した家庭用眼精疲労軽減機器開発事業              | 眼科クリニックで使用している眼精疲労軽減機器とほぼ同一の機能を有し、小型で軽い家庭用機器を開発することで、子供が手軽に楽しくトレーニングできる安全・安価な機器を提供し、子供の目の健康に貢献する。              | 鉱工業品  |    |
| 15  | 株式会社 ユージ産業    | 開発   | 滋賀県草津市木川町844-5                | 代表取締役 北川 和典   | 草津市    | 地域資源「金属製品」を活用した電波減衰を低減できる金属製スマートフォン・ジャケットの開発事業 | 昨年から、電波減衰を低減するとともに強度も保持できるスマートフォン・ジャケットの開発を行っている。今年は、部品の素材と形状をさらに追求することで、目標性能を実現するだけでなくデザイン性の高い商品を実現する。        | 鉱工業品  |    |
| 16  | 株式会社 清原       | 開発   | 滋賀県守山市古高町477-15               | 代表取締役社長 清原 大晶 | 守山市    | 地域資源「布帛・ニット縫製品(ふくさ)」の縫製技術を活かした「包む」小物入れの開発事業    | 冠婚葬祭時に利用する「袱紗(ふくさ)」の縫製技術を活かし、主に滋賀県の生地を活用しながら、「化粧筆ふくさ」や「へその緒ふくさ」など「大切なものを『包む』」ことをコンセプトにした商品を企画・開発する。            | 鉱工業品  |    |
| 17  | 長岡産業株式会社      | 開発   | 滋賀県大津市粟津町2-61                 | 代表取締役社長 前田 芳一 | 大津市    | 地域資源「プラスチック製品」を活用したプラマキシンα開発事業                 | 紙やフィルムを芯に巻き始める際に生じる段差ロスを軽減するため、クッション性能を持つ巻芯「プラマキシン®」を販売している。材料に応じたクッション材を増やし、コストダウンを図ることで、ユーザーメリットを更に追求する。     | 鉱工業品  |    |
| 18  | 株式会社メディカルフロント | 開発   | 滋賀県草津市野路東1-1-1立命館大学BKCインキュベータ | 代表取締役 山本 敏幸   | 草津市    | 地域資源「医療・健康機器」を活用した創傷・皮膚保護製品開発事業                | 既に開発済みの抗菌剤を含み皮膚にやさしいゲル型粘着剤と、やわらかで目立たないフィルムを組み合わせ、美容外科向けに、傷の直りを良くし、化粧の乗りを良くした医療用テープを開発する。                       | 鉱工業品  |    |

平成27年度第2回 しが新事業応援ファンド助成金交付事業 一覧

| No. | 事業者名        | 採択事業  | 本社住所                    | 代表者           | 事業者市町名 | 事業名                                  | 事業概要   | 資源の種類 | 備考 |
|-----|-------------|-------|-------------------------|---------------|--------|--------------------------------------|--|-------|----|
| 19  | スマック株式会社    | 開発    | 滋賀県大津市木下町18-8浜大津アネックスビル | 代表取締役 河原 定夫   | 大津市    | 地域資源「電子機器」を活用したマルチ電力変換器の開発事業         | 既存の動力源や再生エネルギー等の新エネルギー源を入力として、AC・DC電源を取り出せる「マルチ電力変換装置」を開発し、HEMS/FEMS、移動用電源システム用に販売することで、電源の安定化供給に繋げていく事業である。   | 鉱工業品  |    |
| 20  | 株式会社杉岡織布    | 開発    | 滋賀県高島市新旭町太田1700         | 代表取締役 杉岡 定弘   | 高島市    | 地域資源「高島ちぢみ」を活用した高機能付加生地及び縫製品の試作品開発事業 | これまで、高島ちぢみの触感を維持したまま、多色織で色鮮やかなファッション性を持たせた商品を開発してきた。3年目の今回は、反応の大きかった生地の内容を掘り下げ、色柄を増やし、デザインをより強化した商品を開発する。      | 鉱工業品  |    |
| 21  | 廣瀬バルブ工業株式会社 | 開発    | 滋賀県彦根市芹川町古川436          | 代表取締役社長 小野 慎一 | 彦根市    | 地域資源「彦根バルブ」を活用した水用4ポート3位置方向制御弁の開発事業  | 環境性・衛生性を必要とする業界のうち、これからの成長が期待され、市場化を最も望む声の大きい健康・介護用浴槽業界に向けて、新しい水圧駆動システム(アクアドライブシステム・ADS)用4ポート3位置方向制御弁を開発する。    | 鉱工業品  |    |
| 22  | 株式会社マンアップ   | 開発・販路 | 滋賀県大津市京町4丁目5-23         | 代表取締役 宇野 晴久   | 大津市    | 地域資源「近江米」を活用した、マスクパック化粧品の開発・販路開拓事業   | 「みずかがみ」から抽出した独自の美肌エキスと、美容液をたっぷり含む高級シートを採用し、高品質で未永く愛されるシートタイプのマスクパックを開発します。「みずかがみ」の米袋を模した斬新なパッケージは地元のPRにも貢献します。 | 農林水産物 |    |
| 23  | 吉田 忠        | 開発・販路 | 滋賀県長浜市西浅井町菅浦1479-2番地    | 吉田 忠          | 長浜市    | 地域資源「びわ湖」を活用したクルーズ観光事業の開発・販路開拓事業     | 湖西・湖北地域における四季を通じた景観の湖上鑑賞と、地域に受け継がれる歴史・文化・伝統を伝える文化的景観鑑賞と、観光スポット散策を取り入れた、これまでにない体験型「湖国クルーズの観光サービス」を提供する。         | 観光資源  |    |
| 24  | 大湖産業株式会社    | 販路    | 神奈川県藤沢市湘南台6-6-3         | 代表取締役社長 小寺 敏夫 | 東近江市   | 地域資源「琵琶湖のヨシ」を活用した、琵琶湖ヨシすだれ 販路開拓事業    | 「琵琶湖ヨシすだれ」に5つの機能、①防虫 ②防カビ ③耐水 ④防災 ⑤室外でも使えるロールアップ機能、を追加した。これらの機能を組み合わせ、消費者向け商品と旅館や飲食店向け商品に分類し、オーダーメイドで受注販売する。   | 農林水産物 |    |