

平成26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	株式会社 JOYSEED	開発	滋賀県東近江市伊庭町215-35	代表取締役 有川景人	東近江市	地域資源「彦根城」を活用した多言語音声ガイドスアプリ開発事業	増加傾向にある外国人観光客に対して彦根城の魅力をより伝える為に、城内ガイドを多言語(英語、韓国語、中国語2つ)で、更に音声でガイド出来るようにスマートフォン、タブレット向けのアプリを開発する。	観光資源	
2	株式会社ひこね 新開館	開発	滋賀県彦根市新海町2191番地	代表取締役 梅村和夫	彦根市	地域資源「彦根梨」「環境こだわり農産物のアスパラガス」を活用した新商品試作開発事業	地域資源である彦根梨とアスパラガスの規格外品を活用し、ご当地ソフトクリームを開発する。美味しく、また通年販売ができるよう加工方法を工夫し、将来は開発した加工方法を他の材料や他の商品に活用していく。	農林水産物	
3	有限会社グリーン藤栄	開発	滋賀県高島市安曇川町四津川614番地	代表取締役 梅村元成	高島市	地域資源「環境こだわり農産物水稲・大豆」を活用したお菓子の開発事業	滋賀県産で無農薬栽培の環境こだわり農産物を使い、保存料・着色料なしで安心、安全のお菓子作りをする。商品としては、無添加シリアルバー、有機JAS認証おはぎ、滋賀県産100%のかき餅などを開発する。	農林水産物	
4	有限会社ライスステーションタカシマ	開発	滋賀県高島市安曇川町北船木1649	代表取締役 <small>イコウヒラカズ</small> 伊香平和	高島市	地域資源「アドベリー」を活用した栄養補助ドリンク商品開発事業	アドベリーの栄養成分を分析し、機能成分を生かした栄養補助ドリンクを開発する。ベースは、米麴を使用した乳酸発酵ドリンクで、アドベリーの機能成分と発酵ドリンクの機能成分を合わせた高機能性を生かす。	農林水産物	
5	<small>キョクセンアン</small> 旭川庵	開発	滋賀県彦根市高宮町2235	代表 川上 哲志	彦根市	地域資源「丁稚羊羹」を活用したりニューアル商品の開発事業	地域資源「丁稚羊羹」を活用したりニューアル商品として、女性の好む上品さと小分けの食べやすさ、パッケージ改良等、また竹皮の香りを高めて新デザートとして開発、首都圏の料亭や百貨店での販売を目指す。	鉱工業品	
6	廣瀬バルブ工業株式会社	開発	滋賀県彦根市安清町2-34	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最も市場化を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	
7	美成産業株式会社	開発	滋賀県彦根市後三条町138番地	代表取締役 専務 宮脇 國雄	彦根市	地域資源「彦根ファンデーション」を活用した犬のヘルニア予防サポーターの研究および開発事業	地域資源「彦根ファンデーション」の技術を活かし、ミニチュア・ダックスフンドにおいて発症率の高い椎間板ヘルニアを予防するサポーターを開発する。それによって衰退する地場産業へ新たな市場への可能性、地域活性へ寄与する。	鉱工業品	
8	有限会社リバーフィールド	開発	滋賀県近江八幡市八幡町336	取締役 川 原 勲	近江八幡市	地域資源「八幡靴」を活用した新たなオーダー八幡靴の開発事業	当社はインターネット通販を中心に「オーダーメイド八幡靴」の販売を行ってきた。今回、「近江牛」の革を使用した商品と「3Dプリンター」で忠実な足型を再現して作る究極の履き心地を希求した商品の開発を行う。	鉱工業品	
9	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	高齢者の患者は免疫力が低下し感染リスクが高くなる。それ故、創傷・褥瘡、失禁などの皮膚の保護用に、抗菌性を持たせたフィルムドレッシングを皮膚にやさしいゲル粘着剤を用いて開発し、病院や一般向けに展開を図ってゆく。	鉱工業品	

平成26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	スマック株式会社	開発	大阪府大阪市中央区城見2-1-61	代表取締役河原定夫	大津市	地域資源「電子機器の技術」を活用したマルチ電力変換装置の開発事業	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、HEMS/FEMS、移動用電源システム用に、AC・DC電源を取り出せる「マルチ電力変換装置」を開発し、電源の安定化供給に繋げていく。	鉱工業品	
11	日本カロライズ工業株式会社	開発	滋賀県湖南市大池町8番地	代表取締役吉川利平	湖南市	地域資源「金属製品」を活用した複合拡散表面処理開発事業	低炭素オーステナイトステンレス鋼や超合金に浸炭処理を実施し、金属材料表面の炭素濃度を上げてクロム拡散処理を行うことにより、厚いクロム炭化物被覆を形成して高温摩耗性能や耐高温焼付性能を向上させた複合拡散表面処理法を開発する。	鉱工業品	
12	株式会社山崎	開発	滋賀県草津市東矢倉1丁目1-17	代表取締役木村泰三	草津市	地域資源「金属製品」を活用した自動車用シフトノブを含むカーアクセサリーの試作開発事業	当社が長年培った切削加工技術と保有設備を活用し、プロダクトデザイナーと協業することにより、機能とデザインを併せ持った金属製自動車用シフトノブを含むカーアクセサリーを開発する。	鉱工業品	
13	株式会社ユージ産業	開発	滋賀県草津市木川町844-5	代表取締役北川すえ子	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	長年培った精密部品の切削加工技術と保有設備を活かし、新たにプロダクトデザイナーと協業、電波減衰を軽減する機能をデザインに活かしたクリエイティブ性の高い金属製スマートフォン・ジャケットの開発を行う。	鉱工業品	
14	株式会社ナルディック	開発	滋賀県草津市追分南3-26-23	代表取締役中村靖夫	草津市	地域資源「金属製品」を活用した多世帯住宅向けエクステリア商品開発事業	時代背景から住宅メーカーは多世帯住宅を商品として強化している。現状エクステリア製品においてはエクステリアメーカーが着手出来ていないため、当社の独自技術を活かし多世帯住宅向けエクステリア商品の開発に取り組む。	鉱工業品	
15	ハヤシムセン	開発	滋賀県東近江市宮川町244-560	林弘雄	東近江市	地域資源「電子機器」を活用した集塵・防塵装置の開発事業	特に浮遊する塵埃を簡単な構造で集防塵するサイクロン式吸気装置を開発する。従来品は、ネットフィルタの目詰まりによる風量低下と定期的なメンテナンスの必要があり、その課題を軽減した集塵関連への応用が可能となる。	鉱工業品	
16	上原酒造株式会社	開発	滋賀県高島市新旭町太田1524	代表取締役上原忠雄	高島市	地域資源「滋賀の地酒」と「アドベリー」を活用した新商品の開発事業	お酒は、美しい口ゼ色の発泡酒。天然酵母を呼び込む山廃仕込の抗酸化成分の高い日本酒と、アントシアニンや葉酸を多く含む無農薬アドベリーの力を合わせ、機能性の高いリキュールを開発する。	鉱工業品 (農林水産物)	
17	中川木工芸 比良工房	開発	滋賀県大津市大物731-1	中川周士	大津市	地域資源「滋賀県伝統的工芸品木製樽桶」の熟練技術を活用し、滋賀県産木材などを使用した大型家具の試作開発事業	滋賀県の伝統的工芸品木製桶技術を活用し、海外の生活様式にも合わせた大型家具の試作品開発を行う。デザイン性だけでなく、製造体制や利益率なども考慮して開発した試作品は、海外展示会で市場調査、評価収集を実施する。	鉱工業品	
18	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	地域資源「高島ちぢみ」の未来の為、より魅力的でセンスあふれる生地素材へと「高島ちぢみ」を進化させるため、2年目の今年度も生地や衣料縫製品の試作開発を実施し、試作品の展示会出展により市場評価を確認する。	鉱工業品	

平成26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	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・フィルム等のウェブ状素材を巻き始める際に生じる段差ロス(段差痕)軽減に対応したクッション性能を有する巻芯「プラマキシン®」。その既存プラマキシンを更に高性能化した新グレード開発を本事業にて行う。	鉱工業品	
20	株式会社やまじょう	開発・販路	滋賀県湖南市下田3335	代表取締役 上西宗市	湖南市	地域資源「近江牛・ビワマス・近江の伝統野菜等」を活用した近江味噌漬の開発・販路開拓事業	江戸時代よりある「近江牛の味噌漬」。そんな歴史ある「味噌漬」を、漬物屋が製法から考察をし、かつ原料へのこだわりを広げ、「近江味噌漬」という新たな名物を創造する事業を開発・販路開拓で取り組む。	農林水産物	
21	滋賀県製麺工業協同組合	販路	滋賀県近江八幡市北津田町370-34	理事長 富江彦仁	近江八幡市	地域資源「小麦ふくさやか」を100%活用した近江うどん(三層麺)の販路開拓事業	滋賀県産小麦を活用した近江うどん(三層麺)の販路拡大のため、全国の消費者に向けてHPを作成し、ご当地うどんの全国イベントに出展し、うどんに深い関心を寄せる消費者に対し、効率的に知名度を高める。	農林水産物	
22	株式会社アオヤマエコシステム	販路	滋賀県大津市神領町40番地3	代表取締役 青山章	大津市	地域資源「炭素・黒鉛製品」を活用した水処理システム販路開拓事業	産業排水処理事業にて、アセアン地域に最適な比較的廉価で省メンテ技術普及による環境汚染、水資源枯渇問題改善を目指し、中国、台湾、ベトナム続き、タイ、フィリピンへの展示会出展によるF/S、販路開拓を行う。	鉱工業品	