

平成25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.	本社住所	代表者	県内の主たる事業所	事業者市町名	事業名	事業概要	資源の種類	備考
1	株式会社湖西観光 滋賀県大津市苗鹿2-30-7	代表取締役 前川 為夫	滋賀県大津市苗鹿2-30-7	大津市	地域資源「白鬚神社、湖西の松林、高島市針江・霜降の水辺景観」を活用した着地型観光ツアーの開発	近年観光客のニーズは、体験・交流するこだわりの観光へと変化している。そのような時代のニーズに応えるため地域資源を活用し、サービスの開発（観光ルート開発・ツアーガイドテキスト作成等）に取り組む。	観光資源	新規
2	いぶきファーム 滋賀県米原市大久保917番地	代表 谷口隆一	滋賀県米原市大久保917番地	米原市	地域資源「伊吹大根」を活用した伊吹大根加工商品開発事業	蕎麦の発祥の地である伊吹山には、蕎麦に相性の良い辛み大根「伊吹大根」という特有の大根がある。1,000年以上前から栽培され、大久保集落の農家が伊吹山の通称「峠」で守り続けてきた伊吹大根を、特徴のある漬物やその他の加工商品にする。	農林水産	新規
3	株式会社鮎家 滋賀県野洲市吉川4187	代表取締役 齋藤 利彦	滋賀県野洲市吉川4187	野洲市	地域資源「近江牛、近江米」を活用した「牛肉巻きすし風のレトルト食品」の試作開発事業	滋賀県の地域産業資源である近江米、近江牛を活用し当社考案の特許技術を駆使し、見た目も食味も優れた牛肉巻きすし風の商品を開発する。また、6ヶ月の賞味期限を確保し、5年後には年間30万本規模まで育て上げる。	農林水産	新規
4	滋賀県日本調理技能士会 滋賀県大津市雄琴6丁目1-35	会長 清本健次	滋賀県大津市雄琴6丁目1-35	大津市	地域資源「ピワマス」を活用したブランド展開プロジェクト	一年中「ピワマス」を味わえるよう、県内産の野菜を使用し「ピワマス味噌」の商品開発と、幅広い年代層に食べていただける新しい食べ方（レシピ）の提案を行う。他に類を見ない味噌を全国に展開し、滋賀県・近江の味をアピールする。	農林水産	新規
5	特定非営利活動法人まちづくりびわ 滋賀県長浜市落合町680-3	理事長 西邑 茂	滋賀県長浜市落合町680-3	長浜市	地域資源「環境こだわり農産物（南浜ぶどう）」を活用した無添加サイダー開発事業	長浜市びわ地域特産品であり、リピーター率の高い「南浜ぶどう」を使ったストレートジュースを開発した。本事業では、そのこだわりをそのままに、もっと手軽に接してもらえる「サイダー」の商品化をめざす。	農林水産	新規
6	大湖産業株式会社 神奈川県藤沢市湘南台6-6-3	代表取締役社長 小寺敏夫	滋賀県東近江市種町1736	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 新商品開発事業	琵琶湖の『ヨシ』の復活を目指し、現在の住空間に合うように改良する。国産品として、付加価値の向上に視点を置き、仕様と性能に着目して一般家庭や設備投資品（ホテル・旅館）として活用できる商品を開発する。	農林水産	新規
7	喜多酒造株式会社 滋賀県東近江市池田町1129	代表取締役社長 喜多良道	滋賀県東近江市池田町1129	東近江市	地域資源「近江米」を活用した日本酒の新しいタイプ スパークリング清酒の開発事業	個性的な滋賀の酒米を使用し、新しいタイプの味わいの「スパークリング清酒」を開発し、若い世代及び、女性層をターゲットとした新商品を事業化する。また、「和製シャンパン」として、輸出事業を展開する。	農林水産	新規
8	カフェ アプリ 滋賀県栗東市高野690-4	店主 田中由美	滋賀県栗東市高野690-4	栗東市	地域資源「近江米・米粉」を活用した昔ながらの製法「直火の炎」で焼く幻のバウムクーヘン「近江米栗東バウム」開発事業	近江米の米粉を活用し、バウムの焼成の原点に一番近い「直火の炎」での一本焼き製法を用い、余計な副材料や添加物等を使用しない、長期保存に対応したギフト用バウムクーヘンを商品開発する。	農林水産	新規

平成25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.	本社住所	代表者	県内の主たる事業所	事業者市町名	事業名	事業概要	資源の種類	備考	
9	有限会社サン愛ブレン ド	滋賀県野洲市北桜1192	代表取締役 森田 清和	滋賀県野洲市北桜1192	野洲市	「環境こだわり農産物の大豆」を100%活用したおからのパウダーの試作・開発	食物繊維を多く含むおからの特徴を活かすべく、おからに乳酸菌等を添加することで、腸内環境を整えて、かつ病気を予防したりする働きをする健康食材の開発に努める。	農林水産	継続
10	星野科学株式会社	京都府宇治市檜島町石橋10-7	代表取締役 星野 正美	滋賀県長浜市田村町1189-3	長浜市	地域資源「伊吹山に自生する薬草類とその地域で栽培される薬草類」とを活用した酵素処理薬草製品の製造販売事業	滋賀県伊吹山周辺地域で取れる薬草類を独自の酵素処理技術によって、高品質のペーストに加工する。酵素処理ペーストを原料にして、様々な薬草類製品を開発する。	農林水産	継続
11	株式会社杉岡織布	滋賀県高島市新旭町太田1700	代表取締役 杉岡敬司	滋賀県高島市新旭町太田1700	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」を扱う弊社は、多様化する顧客のニーズを的確にとらえた上で、より魅力的な生地素材へと進化させるため、多色・高機能な生地開発と、それをベースにした衣料縫製品の開発を実施する。	鉱工業	新規
12	ジョイントノア	滋賀県草津市青地町658-35	代表 国広卓生	滋賀県草津市青地町658-35	草津市	地域資源 「電子機器」を活用したスマートログ用計測機器開発事業	現実世界のあらゆる事象・現象をデジタル化し、インターネットに取り込むことで高付加価値情報を創生するスマートログ実現の先駆けとして、商業施設内の人の流れ（交通流）や客動線の計測機器を開発する。	鉱工業	新規
13	ジプコム合同会社	滋賀県長浜市弥高町16番地	代表 西尾康明	滋賀県長浜市弥高町16番地	長浜市	地域資源「電子機器の生産に係る技術」を活用した「銅のナノレベル粗化」事業	電子機器に使用するプリント配線板の銅面粗化には硫酸過水系薬液が利用されている。これに対し、酸性電解水技術を利用し、感光性樹脂の密着性向上のために、薬液が不要な新しい銅面粗化方法を開発し、その処理システムを確立する。	鉱工業	新規
14	日本ヴィクトリック株式会社	東京都港区六本木1丁目8番7号	代表取締役社長 和田剛二	滋賀県栗東市霊仙寺三丁目14番63号	栗東市	地域資源「金属製品」を活用したコンクリート構造物目地部の補修及び耐震性を向上させる継ぎ手を開発する事業	今後予想される東海・東南海・南海連動型地震の液状化、地盤沈下からコンクリート構造物の接合部を守るため、当社のノウハウと金属部品の設計製造技術を生かした補修及び耐震性を向上させる継ぎ手を開発する。	鉱工業	新規
15	Auto-IDフロンティア株式会社	滋賀県守山市浮気町300番地19号	代表取締役 杉江 尋幸	滋賀県守山市浮気町300番地19号	守山市	地域資源「電子機器」を活用したライフサポート事業	センサーとネットワークを用いて独居老人等の生活を見守るセンサーボックスを開発する。家具や家電等にセンサーを取り付け、入退室や家具の利用状況を蓄積し、解析することで活動履歴の閲覧や緊急通知を受け取るシステムを完成させる。	鉱工業	新規
16	有限会社山脇パネ製作所	滋賀県草津市笠山二丁目9-26	代表取締役 山脇 寿	滋賀県草津市笠山二丁目9-26	草津市	地域資源「金属加工技術」を活用した、「こだわりがあるモノ」を求める生活者向け生活雑貨（デザイン雑貨）の開発事業	金属製品の特徴を活かした「生活雑貨（デザイン雑貨）」を開発する。弊社既存技術を最大限に活かしたデザイン性の高い製品を設計し、弊社のノウハウを活かしたプレス金型・治具を製作し、軽量かつ強度を持った製品開発を行う。	鉱工業	新規

平成25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.	本社住所	代表者	県内の主たる事業所	事業者市町名	事業名	事業概要	資源の種類	備考	
17	東洋化学株式会社	滋賀県蒲生郡日野町寺尻1008番地	代表取締役 岡 幸一	栗東市上砥山232 滋賀県工業技術総合センター 企業化支援棟内	日野町	地域資源「日野・甲賀の薬」を活用した高機能ハイドロコロイド絆創膏の事業	ハイドロコロイド絆創膏の新たな形成加工技術を開発し、高機能絆創膏を創り出す。さらに、機能性材料（抗菌成分）を付加することで、フットケアやにきびケアに活用できる新用途のハイドロコロイド製品を開発する。	鉦工業	新規
18	長岡産業株式会社	滋賀県大津市粟津町2-61	代表取締役社長 前田 芳一	滋賀県大津市粟津町2-61	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ムα開発事業	当社の既存商品であるフィルム巻き取り時に発生する段差痕不具合を軽減させるクッション巻芯「プラマキシムR」の課題を改善した新しいグレードを開発する。より効果が高く、使いやすい価格帯で提供できる商品開発を行う。	鉦工業	新規
19	近江化成工業株式会社	滋賀県東近江市宮荘町511	代表取締役 小林清	滋賀県東近江市宮荘町511	東近江市	地域資源「プラスチック製品（やわらか樹脂）」の加工技術を活用した、世の中になく健康で快適なクッション材の開発事業	人間介護用で実績のある高反発クッション材「東洋紡ブレスエアー（R）」を基軸に、獣医師や獣医大学との協業により、犬種や健康状態に最適となるシニア犬専用マットシリーズの開発を行う。	鉦工業	継続
20	日本スタッドウェルディング株式会社	神奈川県川崎市川崎区1-2-6	代表取締役社長 三好 榮二	滋賀県東近江市五個荘小幡町474番地	東近江市	地域資源「金属製品及び当該金属製品の生産に関する技術」を活用した杭頭接合の用途開発事業	新しい市場を開拓するために、「大型杭に対応した杭頭接合」を可能にする小型・軽量化を具備した新しい溶接機の開発、ならびに太径スタッドの施工と溶接品質の確保を可能にする溶接材料の開発を行う。	鉦工業	継続
21	株式会社カワサキ	近江八幡市中村町690	代表取締役 川崎孝雄	近江八幡市中村町690	近江八幡市	地域資源「木珠」に日本古来の伝統技法（カンナ掛け、蒔絵、房）を応用し、「近江のブランド」を付けた新たな高付加価値数珠の試作・開発事業	地域資源「木珠」に日本古来の各伝統技法を活用し、現在の高級木製数珠玉をより高付加価値な「近江ブランドの数珠」に仕上げる。使用する素材は、日本の銘木、櫻・桑のほか、唐木の黒檀・紫檀などのレアウッド（希少木材）を用いる。	鉦工業	継続
22	株式会社パルスパワー技術研究所	滋賀県栗東市小柿9丁目11-36	代表取締役 徳地 明	滋賀県栗東市小柿9丁目11-36	草津市	地域資源「電子機器」を活用した可搬型非破壊検査用小型高電圧パルス電源開発事業	大地震による深刻な被害が心配される我国では、建築物や橋梁などの強度劣化の検査法の確立が必須である。当社の高電圧半導体スイッチ技術を使用し、この検査に必要な可搬型非破壊検査用小型高電圧パルス電源を開発する。	鉦工業	継続