

平成28年度第1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	Blink	開発	大津市大石富川1-12-23	田中 貴司	大津市	地域資源「近江牛」を活用した皮革製品開発事業	従来、装飾雑貨用牛皮は輸入に頼ってきた。食用用途で知名度の高い近江牛皮を用い、当社が得意とする染色技術を活用して、やわらかくしわの多い近江牛皮の特徴を従来にない風合いに変え、デザイン性の高い皮革製品を開発する。	農林水産物	
2	株式会社 福月	開発	高島市安曇川町五番領140-1	福井 さち子	高島市	地域資源「アドベリー」を活用した商品開発事業	アドベリーには生活習慣病・老化・発がんの予防効果がある成分が多く含まれているといわれている。これまで廃棄されてきた葉やつなどを活用してお茶を開発することで、健康志向商品として地場産業を強化する。	農林水産物	
3	株式会社滋賀のええもんや	開発	大津市丸の内町4-46	井上 修司	大津市	地域資源「草津メロン」を活用した製菓原料としての1次加工品とそれを利用した新たな土産品の開発事業	無駄に廃棄される規格外メロンに商品価値をつけ、デザートやお土産品としてのブランド化を図り、事業拡大と農家の収入増に貢献する。そのために、最終商品に向けた1次加工品(乾燥粉末、コンポート、ピューレ等)を開発して供給する。	農林水産物	
4	PIA株式会社	開発	野洲市須原225番地	高岡 伸行	野洲市	地域資源「環境こだわり農産物のアスパラガス」を用いた従来収穫できない時期に収穫可能とするサービスの開発事業	アスパラガスは収穫時期が短く、秋～冬は輸入品に依存する。根株の冷凍保存で発芽を制御して何時でも収穫できる技術を開発した。今回は、運搬可能な発芽状態の根株を商品化させるスケールアップ実験を行い、年間安定供給を可能にする。	農林水産物	
5	有限会社 大井農園	開発	守山市洲本町1917番地	大井 慎太郎	守山市	地域資源「もりやまのばら」を活用したオリジナルブランド切り花開発事業	自社開発した新品種の市場調査を行い、評価が高かった品種を集めてバラ切り花のオリジナルブランドを作る。ブランドコンセプトを固めてしっかりPRすることで、ブランド力を高め、販売力を強化する。	農林水産物	
6	丸松木材株式会社	開発	彦根市古沢町646	松田 充弘	彦根市	地域資源「びわ湖材」を活用したオリジナルカラム開発事業	盤面や駒のデザインに工夫を凝らし、ストーリー性やデザイン性を重視したオリジナルカラムを開発する。その結果、カラムの魅力を彦根周辺のみならず、全国のより多くのユーザーに向けて発信できるようにする。	農林水産物	
7	株式会社 植杵	開発	高島市新旭町熊野本984-2	上田 三五郎	高島市	地域資源「びわ湖材」を活用した癒しの空間ビオトープ開発事業	幼稚園・保育園業界向けに全国展開してきたビオトープ(小規模な生物・植物の生息空間)事業を、エコ・環境分野、店舗・商業施設分野、ホテル・レストラン分野に向けた商品開発を行い、展示会に出展することで、事業拡大を目指す。	農林水産物	
8	栗東総合産業株式会社	開発	栗東市十里244番地	井之口 二三雄	栗東市	地域資源「近江米」を活用した競走馬向け敷料開発事業	日本中央競馬会の要望に応え、トレーニングセンターの馬房で使用する競走馬向けの敷料を開発する。JAを通じて地元農家から稲わらを買上げ、適切なサイズに切断・圧縮して敷料を作製する。農家の収入増にも貢献できる。	農林水産物	
9	おこのみやき せんこま お好み焼 千駒	開発	高島市安曇川町西万木832-7	駒井 貞子	高島市	地域資源「甲賀・日野の薬」を活用したハーブサプリメントの開発事業	アフリカ産ハーブの「ポルトジンユ」は糖尿病や高血圧に効果があるといわれている。ポルトジンユを用いたサプリメントを開発し、効果を検証して製造販売することで、新規事業を立ち上げるとともに、患者の病状も改善できる。	鉱工業品	
10	株式会社 近江デジタルファブリケーションズ	開発	大津市松原町17番25-102号	平山 巧馬	大津市	地域資源「プラスチック」の加工技術を活用した「潜水ドローン」開発事業	スキューバダイビング市場に向けて、水上からまるで水中にいるような体験ができる潜水ドローンを開発する。既に開発済みの潜水ドローンにパノラマカメラを搭載し、ゴーグルを通して見ることで、360度の水中視界を実現する。	鉱工業品	

平成28年度第1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
11	株式会社林与	開発	愛知郡愛荘町東円堂1770番地	林 与志雄	愛荘町	地域資源「湖東麻織物(近江上布)」を活用した広幅絁織物の開発事業	近江上布の絁柄デザインは海外の展示会で評価が高いが、織幅が狭いので着物用途にしか使えない。織幅を広げ、昔ながらのデザインを活用することで、アパレルやインテリア向けの商品を開発して全世界に発信する。	鉱工業品	
12	協栄建設株式会社 栗東支店	開発	栗東市御園1010	坪口 一昭	栗東市	地域資源「びわ湖材」を活用した建築物基礎地盤補強工法開発事業	細すぎて売りにくい間伐材を直径8cmの杭状に加工し、地中に挿入して地盤を補強する工法の開発を行う中で、間伐材の先端形状を改良して補強効果向上を図る。これにより当社の収益性が向上するとともに、地元林業の活性化にもつながる。	農林水産物	
13	株式会社ACTY Power	開発	栗東市出庭900-1	国松 利和	栗東市	地域資源「医療健康機器」を活用した脊椎固定手術支援用途の位置決め治具及び骨ドリルの試作開発事業	脊椎には神経や動脈が近接しているため、手術には高度な精度が要求される。脊椎外科医の要望で、医師の技量に依存しない治具・手術法を開発し、良好な感触を得た。この技術をさらに進化させ、脊椎外科治療技術に貢献する。	鉱工業品	
14	有限会社ヴァンテック	開発	栗東市十里244番地	井之口 二三雄	栗東市	地域資源「金属製品」を活用した液体改質触媒を用いた新商品開発事業	当社は、金属表面に特殊な処理を施して接触する液体を改質する技術を開発してきた。この技術を活かし、①ミネラルウォーターを改質した化粧水製造キット②ワイン中の不純物を吸着させ美味しくするグラスを開発して世界に発信する。	鉱工業品	
15	株式会社アイティプランツ	開発	大津市大石東3丁目5番9号	坂口 嘉之	大津市	地域資源「医療・健康機器」を活用した低カリウム野菜の栽培システム開発事業	透析患者の食生活を大きく改善し、効果的な治療を促す目的で、食事制限の厳しい透析患者が安心して食べることができる低カリウム野菜を、室内で自家栽培できるようにした「室内栽培キット」を商品化する。	鉱工業品	
16	日本黒鉛工業株式会社	開発	大津市唐橋町9番22号	渡邊 頼光	大津市	地域資源「炭素・黒鉛製品」を活用した電気自動車関連部品の性能向上を図る黒鉛粉末と高機能塗料の試作開発事業	電気自動車が普及するにはバッテリーの高性能化が不可欠である。バッテリーの導電助剤として黒鉛を微細化することで、電気抵抗を下げ、放電容量を増やし、起電力を向上できる。これにより電気自動車の普及に貢献できる。	鉱工業品	
17	株式会社昭和バルブ製作所	開発	彦根市小泉町155-9	中川 哲	彦根市	地域資源「彦根バルブ」を活用した繊維質流体や粉体に適したバルブの開発事業	流体制御を幅広く手掛ける当社が、繊維質流体や粉体に適したバルブを開発し自社で供給可能とする。これにより、顧客が使用するバルブの大部分を自社で賅うことが可能となり、顧客の利便性が増すとともに、事業拡大できる。	鉱工業品	
18	有限会社 成子紙工房	開発	大津市桐生二丁目14番26号	成子 哲郎	大津市	地域資源「近江雁皮紙」を活用した装飾品・衣料品等新素材の開発事業	前年度に開発した、長期保存できる美術用大型和紙の技術を活用して、今回は、装飾品・衣料品などの新素材「諸糸布(もろしふ)、糸布和紙」を開発する。開発品の特徴は、通気性に優れ、夏に涼しく冬に軽量感・保温力があり、軽いこと。	鉱工業品	
19	株式会社清水鐵工所	開発	彦根市安清町4番16号	清水 克己	彦根市	地域資源「彦根バルブ」を活用した水道用バルブの新商品開発事業	国内の既設水道は取替時期に来ているので、取替工事を容易にし耐久性に優れた2種類の弁を開発する。①既設管を断水することなく管路を分岐可能にする弁②ポリエチレン管と一体化した弁の2種類である。	鉱工業品	
20	暮らしラボ	開発・販路	守山市新庄町1172	中村 拓郎	守山市	地域資源「布帛・ニット縫製品」を活用した生活雑貨開発・販路開拓事業	滋賀の自然や風景をモチーフにしたデザインを高島帆布や湖東麻織物にプリントし、鞆・小物類、ハンカチ等の生活雑貨を開発・製造する。これらを「PRODUCTS from SHIGA」という新シリーズで発信する。	鉱工業品	

平成28年度第1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
21	Oral Bio Design株式会社	販路	彦根市新海浜2丁目11番地12号	上田 友和	彦根市	地域資源「医療・健康機器」を活用した歯周病と虫歯の治療及び予防を1種類のマウスピースで対応できる新たなマウスピースの販路開拓事業	歯周病による歯茎の炎症箇所から虫歯に潜む毒性細菌が血管に入り、癌・認知症・脳梗塞・早産などを引き起こす可能性がある。その歯周病と虫歯を治療し予防するために、新たに開発したマウスピースの販路開拓を実施する。	鉱工業品	
22	有限会社リバーフィールド	販路	近江八幡市八幡町336	川原 勲	近江八幡市	地域資源「八幡靴」を活用した 近江牛革のオーダーシューズと3Dプリンターで作るフルオーダーシューズの販路開拓事業	柔らかくはき心地の良い近江牛皮を用いたオーダーシューズと、足にピッタリフィットする3Dプリンターで作るフルオーダーシューズを開発し、販売を開始した。今後、販促ツールを揃え、展示会に出展するなどして販路開拓する。	鉱工業品	
23	株式会社アプライド・モレクトロニクス	販路	大津市瀬田大江町横谷1-5 龍谷大学RECホール 310号	森 利隆	大津市	地域資源「医療・健康機器」を活用したOLED&LEDの光による健康機器の販路開拓事業	LEDを用いた健康機器が多く出回っているが、強いLED青色光による目の疲労、網膜破壊、不眠等の問題がある。LEDや有機ELを光源として、人体への影響が少なく、健康面に配慮した商品を開発できたので、販路開拓を行う。	鉱工業品	
24	そうほうがま 艸方窯	販路	甲賀市信楽町長野925	奥田 芳久	甲賀市	地域資源「信楽焼」の生産に係る技術を活用したホテル・旅館用のオーバーフロー機能付き光る手洗い器の販路開拓事業	透光性素材とLEDを用いた「光る洗面器」を開発した。陶器と同等感覚で使える新しい水回り空間として、多くの賞を受賞し、展示会でも好評を得てきた。今後のホテルや旅館の建設ラッシュに備え、HPや展示会でのPRを強化する。	鉱工業品	
25	株式会社ビワライト	販路	彦根市岡町52	寺村 正和	彦根市	地域資源「彦根バルブ」を用いた鉛フリー銅合金「ビワライト」の販路開拓事業	ビワライトはバルブ用に開発された鉛フリー合金であり、環境や人体に優しく高い評価を受けている。既に、国内だけでなく海外にも展開しているが、最も宣伝効果が高い米国の水道展に出展することで、更なる海外展開を目指す。	鉱工業品	