

平成24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

事業者市町名	住所	事業者名	代表者名(敬称略)	代表者名	事業名	事業概要(提出済の分だけ、反映してください)	資源の種類
大津市	〒520-2152 大津市月輪一丁目13番4号	アガタ電子株式会社	縣 秀治	代表取締役社長 縣 秀治	地域資源「金属製品」の加工技術を活用し太陽光発電ソーラーパネルを折板屋根等特殊屋根に取り付ける施工金具の開発	工場や倉庫の折板屋根へのソーラーパネル取り付けに際し、天井をめぐらずに特殊金具とボルト等で建物の梁に固定する新たな工法を考案したので、金具の試作開発や強度試験を行い、安全、安心、経済性を満足する商品を開発する。	鉱工業
大津市	〒520-2116 大津市堂2丁目5-7	株式会社ワークス松下	松下 荘八	代表取締役 松下 荘八	地域資源「プラスチック製品」の加工・製造技術を活用した超高精度のプラスチック製三角スケールの開発	プラスチックの射出成形材等にワークス松下の持つレーザー加工技術を用いて目盛をレーザー彫刻していくことで、樹脂の伸縮等による目盛のずれがほとんど発生しないため、既存のプラスチック製三角スケールではできなかった精度を実現する。	鉱工業
大津市	〒520-0512 大津市大物731-1	中川木工芸 比良工房	中川 周士	中川 周士	滋賀県伝統的工芸品木製桶樽の熟練技術を活用し、滋賀県産木材等を使用した新商品の試作開発及び海外展開事業	「桶」という伝統的な工芸の枠にとらわれず、「ki-oke木桶」という新しいジャンルの確立(コンセプト)のもと、海外の市場やライフスタイルに合わせた新商品の試作開発(プロトタイプ)と海外展示会の出展を行う。	鉱工業
大津市	〒520-2124 大津市瀬田神領町40-3	株式会社アオヤマエコシステム	青山 章	代表取締役 青山 章	地域資源「炭素製品」の技術を活用した固形凝集剤(無機質排水処理剤)の高性能化事業	産業廃棄物(廃パレット)から出来た炭とアルミを結合させた固形凝集剤を開発(特許取得)、従来の液体凝集剤の課題を解決したが、さらに処理が困難とされる高濃度ふっ素含有排水等の処理に応用する実証・開発を産学共同で取り組む。	鉱工業
栗東市	〒520-3024 栗東市小楠9丁目11-36	株式会社パルスパワー技術研究所	徳地 明	代表取締役 徳地 明	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。	鉱工業
甲賀市	〒529-1851 甲賀市信楽町長野1136	有限会社かね馬	奥田 企作	代表取締役 奥田 企作	地域資源「信楽焼」の技術を活用した生活環境を最適化する多孔質陶器(陶土)の開発及び商品化	信楽焼の陶土をベースに機能性材料を加え、水質浄化機能や空気清浄機能を持つ多孔質陶器の機能向上と、多孔質陶器と組み合わせる信楽焼の家庭用インテリア・エクステリア商品(融合)の開発と商品化事業を行う。	鉱工業
甲賀市	〒529-1813 甲賀市信楽町畑35-1	生成会	上嶋 悦三	代表 上嶋 悦三	地域資源「信楽焼」の生産に係る技術を活用した還流ガス処理機能付低温有機物分解炉の開発事業	磁性を帯びた低酸素の空気によって有機物を燃焼させるのが特徴の“低温有機物分解炉”において、亜硫酸ガス等の還流ガスの処理が課題であり、これを信楽焼の陶芸窯の技術により解決し、低燃費の炉の開発を行う。	鉱工業
野洲市	〒520-2321 野洲市北桜1192	有限会社サン愛ブレンド	森田 清和	代表取締役 森田 清和	地域資源「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	健康志向の高まる中、おからパウダーを食材とし、試作・開発のみならず乾燥装置及び小型の粉末・滅菌化装置の開発、更にはオリジナルの健康食品の開発を進めることにより、独自の分野を切り開く。	農林水産
東近江市	〒529-1422 滋賀県東近江市五個荘小幡町474番地	日本スタッドウェルディング株式会社	近澤 涉	取締役滋賀事業所長 近澤 涉	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。	鉱工業
東近江市	〒521-1235 東近江市伊庭町1940	株式会社丸宮穀粉	宮井 達也	代表取締役 宮井 達也	地域資源「近江米」を活用した「おうみ米粉麺」ならび「おうみ米ラスク」の研究・試作事業	近江米を活用した米粉麺3種類「おうみ中華麺」「おうみパスタ」「おうみビーフン」に加え、「おうみ米ラスク」の研究・試作を行う。滋賀らしさを表現する為に、滋賀を代表する粉末素材との組み合わせについて研究する。	農林水産
東近江市	〒529-1404 東近江市宮荘町511	近江化成工業株式会社	小林 清	代表取締役 小林 清	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、世の中にない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「東洋紡プレスエアー(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。	鉱工業
近江八幡市	〒523-0894 近江八幡市中村町690	株式会社カワサキ	川崎 孝雄	代表取締役 川崎 孝雄	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」をつ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木珠に仕上げる。使用素材は日本の銘木、樺・桑のほか唐木の黒檀・紫檀などレアウッド(希少木材)を用いる。	鉱工業
彦根市	〒522-0009 彦根市外町245番地	松尾バルブ工業株式会社	松尾 誠吉	代表取締役 松尾 誠吉	地域資源である「彦根バルブ」の技術を活用した「パラスト水排水機械」の開発事業	船舶が無積載時で出港・航行する際に、船舶の安定を図るパラスト水と呼ばれる海水をパラストタンクに積載するが、このパラスト水を船外に排出させるためのパラスト水排水機械の開発を実施する。	鉱工業
長浜市	〒529-0515 長浜市余呉町中之郷926	株式会社ラ・余呉湖はごろも	岩井 一夫	代表取締役 岩井 一夫	地域資源「ピワマス」を活用した冷凍マス寿司の試作開発事業～新技術、新分野、新ビジネスへの挑戦～	従来、困難とされている寿司の冷凍化を、ピワマスを用いた押し寿司の形で行う。これまでの経験で得た冷凍技術や酢の改良で試作開発し、標準的な解凍方法で作りたいに近い味で提供する。国内のみならず海外への流通拡大が期待できる。	農林水産
長浜市	〒526-0829 長浜市田村町1189-3	星野科学株式会社	星野 正美	代表取締役 星野 正美	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
高島市	〒520-1621 高島市今津町今津1677-14	田中建材株式会社	田中 稔	代表取締役 田中 稔	地域資源「高島市内産建築用木材(スギ)」を活用した木質舗装の研究開発／木質水分とアスファルトの反応による軽量木質とアスファルトの混合技術生産技法を活用した耐久性の高い木質舗装の研究開発	加熱されたアスファルトと高島のスギ材を利用した木材を破碎したチップを燃えないように加熱混合し、歩道・ジョギングコース等の舗装材として平板化する技術を開発し、製品を中部、北陸、近畿圏の市場へ提供する。	鉱工業