

平成23年度 地域資源発掘活用プロジェクト事業助成金 交付決定一覧

H23.6.9

※この事業の募集を行った結果、【研究会事業】:5件、【試作・実証試験事業】:19件の応募があり、財団法人岐阜県研究開発財団に設置した「地域資源発掘活用プロジェクト事業助成金交付審査会」における審査結果を踏まえ、【研究会事業】:3件、【試作・実証試験事業】:12件の交付決定をしました。

* 研究会事業(申請5件、採択3件)

	助成事業名	地域資源名	助成事業者 (代表者)	所在地	備考
1	瑞浪市特産マコモタケを用いる調理済み食品の開発についての検討を行う。	みずなみのマコモタケ	瑞浪マコモ特産品開発研究会(中京学院大学中京短期大学部)	瑞浪市	
2	セラミックス製品の環境価値の視覚化のための環境負荷定量化シナリオを策定すると共にカーボンフットプリントへの対応を検討する。	美濃焼	ぎふグリーンデザインプロジェクト(ヤマカ陶料株式会社)	多治見市	
3	地産地消の木のおもちゃ開発、木育に関する研究会・情報交換会・活動報告会を行うことを通じて、岐阜県における木育の推進に資する。	間伐材	岐阜県木育推進研究会(株式会社山共)	東白川村	

* 試作・実証試験事業(申請19件、採択12件)

	助成事業名	地域資源名	助成事業者 (代表者)	所在地	備考
1	紙糸・綿糸に単糸で形状記憶機能性を付与することにより単糸編みでの斜向を防ぐと共に、屑繭を溶解して上記糸に付着させることによって、新たな衣料素材の研究開発を行う。	美濃和紙、西濃のねん糸、西濃のニット生地、西濃のアパレル	MAK研究会(ミワマサニット株式会社)	各務原市	
2	飛騨エゴマに含まれる機能性成分を活用した新商品開発を行い、エゴマの食文化の継承、健康増進、地域活性化に資する。	飛騨エゴマ	あぶらえの会(株式会社季古里)	飛騨市	
3	竹繊維、紙糸、絹などの地域資源を活用したアトピー肌向け新製品、インテリア製品などの開発並びにエシカルライフスタイルの提案を行う。	岐阜、西濃のアパレル	岐阜県繊維デザイン協会デザイナー交流会(株式会社パール・スティック)	羽島市	
4	トマトおよび富有柿の生産に適したマイクロナノバブル発生装置を開発して、農作物におけるマイクロナノバブルの効果的な利用方法を確立する。	西濃の冬春トマト、富有柿	マイクロナノバブル農業利用研究会(株式会社ナック)	関市	
5	ウールと可染PP(ポリプロピレン)を複合した軽量・保温・速乾アウター製品の開発を行う。	毛織物	Team GIFU(岩田健毛織株式会社)	羽島市	
6	低炭素・循環型社会対応型セラミックス製品を開発するために、再生材の高配合化により環境価値と製品価値を向上させたリサイクル・テーブルウェアの試作を行う。	美濃焼	ぎふグリーンデザインプロジェクト(ヤマカ陶料株式会社)	多治見市	
7	下呂アマドコロの安定的供給に向けた栽培技術の向上と、企業ニーズに応じた機能性評価と安全性の証明を行い、新たな農産加工品市場を開拓する。	下呂のアマドコロ	下呂アマドコロ活用研究会(有限会社南ひだヘルスファーム)	下呂市	
8	規格外柿および柿果皮等の未利用地域資源を鶏飼料に用いた“新規岐阜ブランド卵”の開発を行うと共に未利用成分の有効利用化を検討する。	富有柿	規格外富有柿利用研究会(岐阜養鶏農業協同組合)	岐阜市	
9	坂折棚田産の減農薬米仕込み清酒を、エコな焼成法で作製する美濃焼容器に詰めた商品などの融合型エコ新製品の試作並びに市場把握に基づく事業化に向けた販売プランの策定を行う。	坂折の棚田、清酒、美濃焼	S.T.K研究会(千古乃岩酒造株式会社)	土岐市	
10	東濃松を活用した木質内装材の不燃化など地域の低利用植物資源(松、杉、いぐさ等)を有効に活用した新製品の研究開発を行う。	東濃松	地域植物資源利活用研究会(協同組合エスウッド)	各務原市	
11	岐阜県の銘柄豚等を原材料として、パルマハム製法で作る非加熱長期熟成食肉加工品の質に係る研究開発を行う。	岐阜県の銘柄豚	非加熱長期熟成食肉加工研究会(中濃ミート事業協同組合)	関市	
12	岐阜県伝統の千鳥格子に“めり込み応力”を導入することによって、高い建築耐震性を付与するための技術開発並びにその製造の機械化を可能にするための技術開発を行い、日本の風土、歴史、文化に根差し、心や暮らしを豊かにする自然素材による美術、工芸、建築作品等を作る。	長良杉、東濃松	アーツ&くらふと岐阜(NPO法人アースバンク)	岐阜市	

※この事業の募集を行った結果、【研究会事業】:6件、【試作・実証試験事業】:18件の応募があり、財団法人岐阜県研究開発財団に設置した「地域資源発掘活用プロジェクト事業助成金交付審査会」における審査結果を踏まえ、【研究会事業】:4件、【試作・実証試験事業】:13件の交付決定をしました。

*** 研究会事業(申請6件、採択4件)**

	助成事業名	地域資源名	助成事業者 (代表者)	所在地	備考
1	岐阜県東濃地域の地域資源(棚田米・清酒・美濃焼等)を組み合わせた新サービス・新製品の開発研究	棚田米・清酒・美濃焼	S.T.K研究会(千古乃岩酒造株式会社)	土岐市	
2	瑞浪市特産マコモタケの調理済み食品の開発検討	みずなみのマコモタケ	瑞浪マコモ特産品開発研究会 (中京学院大学中京短期大学部)	瑞浪市	
3	岐阜県内で生産された銘柄豚(地域資源)等を原材料として用い、バルマハム製法で作る非加熱長期熟成食肉加工品の質について	岐阜県の銘柄豚	非加熱長期熟成食肉加工研究会 (中濃ミート事業協同組合)	関市	
4	飛騨地域における再生可能な自然エネルギーの活用	飛騨地域の間伐材	ひだ自然エネルギー協議会 間伐部会 (木質燃料株式会社)	高山市	

*** 試作・実証試験事業(申請18件、採択13件)**

	助成事業名	地域資源名	助成事業者 (代表者)	所在地	備考
1	岐阜県東濃地域の地域資源(棚田米・清酒・美濃焼)を組み合わせた単一製品の試作及び市場把握(ハイブリッド窯において焼成したエコ美濃焼容器を用いた棚田米仕込み清酒等の試作、及び事業化に向けた販売プランの策定)	棚田米・清酒・美濃焼	S.T.K研究会(千古乃岩酒造株式会社)	土岐市	
2	瑞浪市特産マコモタケの調理済み食品の開発検討(瑞浪市特産マコモタケ入りレトルトカレー商品化研究と試作・実証試験の検討)	みずなみのマコモタケ	瑞浪マコモ特産品開発研究会 (中京学院大学中京短期大学部)	瑞浪市	
3	伊吹百草等地域資源を活用した新商品の開発(伊吹百草等を活用した新商品の開発)	薬草(揖斐川よもぎ)	伊吹百草商品化研究会 (NPO法人山菜の里いび)	揖斐郡	
4	地域資源となる針葉樹(東濃ひのき、長良杉等)を活用した製品開発のための「塗装、ソリ、ねじれ、接着、強度」等の技術開発を確立(針葉樹の付加価値を上げるための研究開発)	東濃ひのき 長良杉	中津川針葉樹活用プロジェクト (有限会社内木木工所)	中津川市	
5	下呂アマドコロの地域特産化に関する研究(下呂アマドコロの安定的供給に向けた栽培技術の向上と、企業性ニーズに応じた機能性評価と安全性の証明)	下呂のアマドコロ	下呂アマドコロ活用研究会 (有限会社南ひだヘルスファーム)	下呂市	
6	里芋発泡酒(ビール)・焼酎・郷土里芋料理等の開発、改良並びに開発実験設備の試作	可児の特産里芋	可児商工会議所21世紀クラブ特産品開発の会(有限会社総務部)	可児市	
7	間伐材ならびに下水汚泥焼却灰などを用いた地盤補強技術の実用化(地域資源を活用した既設宅地の地盤補強技術の効率化とコスト低減)	間伐材	地域資源を活用する既設宅地の耐震補強技術に関する研究会 (NPO法人地盤防災ネットワーク)	羽島市	
8	御嵩町に集積する自動車関連企業の「自動車部品」を地域資源を利用した産学官による低炭素化社会発展技術開発の研究に取り組む(小型電気自動車と充電システムの試作開発)	岐阜県の自動車部品	小型電気自動車の開発と地域活用研究検討会(キャリオ技研株式会社)	可児郡	
9	岐阜県の地域資源を活用したエシカルライフスタイルの提案	岐阜、西濃のアパレル	岐阜県繊維デザイン協会デザイナー交流会(株式会社パール・スティック)	羽島市	
10	「美濃焼」と「岐阜県の清酒・三千盛」を活かした多治見新ブランド「美濃陶酔」(酒と器のセット)の開発、「美濃焼」の幅広い活用法の研究及び、観光促進サービスについて研究(美濃白川茶等複数の県内地域資源と新たなサービスを連動させた、高付加価値のある新商品の開発における試作と実証試験)	美濃焼 美濃白川茶	市高笠プロジェクト (市之倉さかづき美術館)	多治見市	
11	岐阜県内で生産された銘柄豚(地域資源)等を原材料として用い、バルマハム製法で作る非加熱長期熟成食肉加工品の質について	岐阜県の銘柄豚	非加熱長期熟成食肉加工研究会 (中濃ミート事業協同組合)	関市	
12	規格外柿および柿果皮等の未利用地域資源利用飼料を用いた新規岐阜ブランド卵の開発	富有柿	規格外富有柿利用研究会 (岐阜養鶏農業協同組合)	岐阜市	
13	地域の低利用植物資源(桧、杉、いぐさ等)の有効活用および新しい製品の研究開発活動を実施(ヒノキ間伐材を活用した木質内装材の不燃化)	間伐材	地域植物資源利活用研究会 (協同組合エスウッド)	各務原市	

平成21年度 地域資源発掘活用プロジェクト事業助成金 交付決定一覧

H21.8.6

※この事業の募集を行った結果、【研究会事業】：13件、【試作・実証試験事業】：22件の応募があり、財団法人岐阜県研究開発財団に設置した「地域資源発掘活用プロジェクト事業助成金交付審査会」における審査結果を踏まえ、【研究会事業】：12件、【試作・実証試験事業】：10件の交付決定をしました。

* 研究会事業(申請13件、採択12件)

	助成事業名	地域資源名	助成事業者 (代表者)	所在地	備考
1	地場産業タイトルの新商品(機能性タイトル)の開発	美濃焼タイル	ケーエスジータイル開発研究会 (協同組合ケーエスジー)	多治見市	
2	飛騨地域における再生可能な自然エネルギーの活用	飛騨地域の間伐材	ひだ自然エネルギー協議会 間伐部会 (木質燃料(株))	高山市	
3	フェライト化合物の電波吸収性の向上と陶磁器への応用	東濃の陶磁器	フェライト化合物の陶磁器への応用に関する研究会 (名古屋工業大学セラミックス基盤工学研究センター)	多治見市	
4	岐阜県観光資源に係る企画や新商品の開発及びヘルスツーリズムの事業化	東濃ヒノキ	岐阜県資源活用ヘルスツーリズム研究会 (株)フクモク	加茂郡七宗町	
5	岐阜県の地域資源を活用したエシカルライフスタイルの提案	岐阜、西濃の天然繊維資源	岐阜県繊維デザイン協会デザイナー交流会 (株)パール・スティック	羽島市	
6	廃棄される規格外富有柿等の食材化・飼料化に向けた開発検討	富有柿	規格外富有柿利用研究会 (東海学院大学)	各務原市	
7	市之倉焼エコプロダクツの創出～私のエコ一品がつくる市之倉ECOブランドの創出と発信～	東濃の陶磁器	市之倉エコまちプロジェクト (市之倉陶磁器工業協同組合)	多治見市	
8	瑞浪市特産マコモタケの調理済み食品の開発検討	みずなみのマコモタケ	瑞浪マコモ特産品開発研究会 (中京短期大学)	瑞浪市	
9	「美濃焼」と「岐阜県の清酒・三千盛」を活かした多治見新ブランド「美濃陶酔」(酒と器のセット)の開発、「美濃焼」の広い活用法の研究及び、観光促進サービスについて研究	美濃焼	市高笠プロジェクト (協同組合陶の里いちのくら(市之倉さかづき美術館))	多治見市	
10	御嵩町に集積する自動車関連企業の「自動車部品」を地域資源を利用した産学官による低炭素化社会発展技術開発の研究に取り組む	岐阜県の自動車部品	小型電気自動車の開発と地域活用研究検討会 (キャリオ技研(株))	可児郡御嵩町	
11	岐阜県内で生産された銘柄豚(地域資源)等を原材料として用いバルマハム製法で作る非加熱長期熟成食肉加工品の質について	岐阜県の銘柄豚	非加熱長期熟成食肉加工研究会 (中濃ミート事業協同組合)	関市	
12	電子制御によるミンシ運動型多目的テープガイド装置の試作開発とテープガイド装置を使った難燃繊維のデザイン開発	岐阜、西濃のアパレル	アパレル研究 スカラバ会 (横山工業マシン(株))	岐阜市	

* 試作・実証試験事業(申請22件、採択10件)

	助成事業名	地域資源名	助成事業者 (代表者)	所在地	備考
1	瑞浪市特産マコモタケの調理済み食品の開発検討(瑞浪市特産マコモタケのレトルトカレー食品の試作)	みずなみのマコモタケ	瑞浪マコモ特産品開発研究会 (中京短期大学)	瑞浪市	
2	「美濃焼」と「岐阜県の清酒・三千盛」を活かした多治見新ブランド「美濃陶酔」(酒と器のセット)の開発、「美濃焼」の広い活用法の研究及び、観光促進サービスについて研究(複数の地域資源と新たなサービスを連動させた、高付加価値のある新商品の開発における試作と実証試験)	美濃焼	市高笠プロジェクト (市之倉さかづき美術館)	多治見市	
3	岐阜県内で生産された銘柄豚(地域資源)等を原材料として用いバルマハム製法で作る非加熱長期熟成食肉加工品の質について	岐阜県の銘柄豚	非加熱長期熟成食肉加工研究会 (中濃ミート事業協同組合)	関市	
4	電子制御によるミンシ運動型多目的テープガイド装置の試作開発とテープガイド装置を使った難燃繊維のデザイン開発	岐阜、西濃のアパレル等	アパレル研究 スカラバ会 (横山工業マシン(株))	岐阜市	
5	飛騨高山産ベレットストーブ(省スペースかつ低燃費ベレットストーブ)の開発	飛騨の間伐材	飛騨高山産ベレットストーブ開発研究会 (株)共栄製作所	高山市	
6	間伐材ならびに下水汚泥焼却灰などを地域資源として活用する数種の地盤補強技術の実用化	間伐材	地域資源を活用する既設宅地の耐震補強技術に関する研究会 (NPO法人地盤防災ネットワーク)	羽島市	
7	天然素材に無電解メッキを施した製品の「美濃焼」への活用研究	美濃焼	KONOHAKAI (有)大澤化学	岐阜市	
8	下呂アマドコロの安定的供給に向けた栽培技術の向上と、企業性ニーズに応じた機能性評価と安全性の証明	下呂のアマドコロ	下呂アマドコロ活用研究会 (有)南ひだヘルスファーム	下呂市	
9	杉材の木口面活用の開発(塗装・接着による杉の木口面を活用した新たな素材(デザイン)の物性並びに耐久性向上について取り組む)	長良杉	飛騨SUGI研究会(分科会)飛騨杉研究グループ (飛騨産業(株))	高山市	
10	炭素繊維のリサイクル技術開発及びリサイクル炭素繊維の用途開発(灰分(異物を含まない)リサイクル炭素繊維の試作及び、それを用いた自動車用軽量シート材の試作)	岐阜県の航空宇宙部品	炭素繊維リサイクル研究会 (高安(株))	各務原市	