

産業振興基金事業補助金を活用して開発された新商品の紹介（抜粋）

※採択事業者名を五十音順に紹介しています。一部、終売や商品化していないものもあります。

(1) アースコロジー株式会社 (<http://earthcology.co/>)

恋のぷりん (R1 事業)

恋野米^{※1}を使用し、甘酒を寒天で固め、瓶詰したプリンを開発。

甘酒は原料米と麴、水の自然素材のみを使用しています。

※1…橋本市の山間部で作られたブランド米、「恋のお米」。もちもち食感で冷めてもおいしい！



(2) 株式会社オカザキ紀芳庵 (<http://www.koyasan.com/>)

はしもと柿プリン (H27 事業)

柿の生産量日本一の和歌山県の中でも特に生産の盛んな橋本・伊都地方を、柿の収穫期だけでなく年間を通じてアピールできる商品として開発。

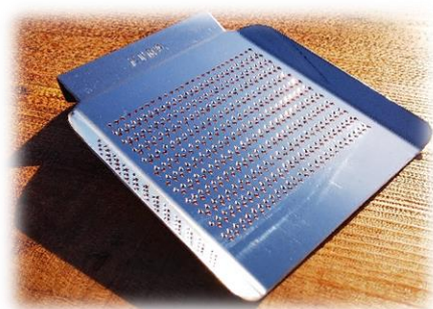
干し柿の果肉とミルクで仕上げ、甘さとフルーツの酸味がほどよく調和しています。

(3) 萱野織物株式会社 (<http://www.kayano-orimono.co.jp/>)

フロアパネルマット (R1 事業)

防ダニ・防カビ加工を施した綿の糸を平織物で織り上げた生地を使用し、半畳タイプのパネルマットを開発。

コットンを使用しており肌に優しく、中材にフェルトボードを使用しているため床暖房などの上に敷いても使えます。



(4) 紀州新家 (<https://www.kisyushinke.com/>)

手打ちおろし金 (H30 事業)

職人によるオーダーメイドの手打ちおろし金を開発。

「GOOD DESIGN AWARD 2018」を受賞しました。

京都の老舗料亭をはじめ、ミシュラン店でも

使われています。ふるさと納税の返礼品としても取扱中。

(5) 有限会社キセイテック (<http://www.kiseitec.com/index.html>)

キッカケシャンプー (H29 事業)

青森ヒバ精油を配合し、無添加で安全なリンスノンシャンプー（リンスのいらぬシャンプー）を開発。ノンシリコンで髪に優しく仕上げています。

Kikkake Shampoo



(6) 農事組合法人くにぎ広場

(<http://www.konomise.com/hashimoto/kunigihiroba/>)



はたごんぼ^{※2}とはたごんぼ商品開発

はたごんぼの生産基盤の強化により、収穫量増と供給の安定を図りました。

さらに、増産したはたごんぼをもとに、はたごんぼの六文銭寿司、総菜、ジェラートを開発。

※2…橋本市西畑地区で、粘土質で赤土の畑で栽培される伝統野菜。

一般のゴボウと比べて太くて長く、身がやわらかく香りが強いのが特徴です。

(7) 農事組合法人グリーンライフはしもと (<http://greenlife-kaki.daa.jp/>)

カットクール柿 (H29 事業)

柿の収穫期以外にもおいしく味わってもらうため、長期冷蔵保存柿に関する加工技術を開発。富有柿のカット柿の賞味期限も従来のものより長くなり、収穫時と変わらない食味と色合いをお楽しみいただけます。



(8) ケースファーム (<http://ks-farm.com/>)

柿のドライフルーツ (R1 事業)

廃棄する柿をドライフルーツに加工。地域のお土産物として販売したり、飲食店で活用してもらうため開発。最適な乾燥度合いを追求し、食感は一般的なものよりやわらかく、かつ干し柿の風味を味わえるよう乾燥度合いを調整しています。賞味期限は常温で6カ月。



(9) 恋野マッシュルーム (<http://koino-mush.jp/index.html>)

マッシュルーム軸と廃培土の飼料化 (H28 事業)

廃棄マッシュルーム軸と廃培土を飼料化し、市販飼料の代替として採卵鶏に給与することで味・栄養価などさまざまな観点から分析を行いました。



(10) 株式会社重岡 (<https://www.spa-yunosato.com/>)

サショ・豆乳ヨーグルト (H29 事業)

ゆの里の水との相性がよい4種類の乳酸菌をブレンドした豆乳ヨーグルトを開発。「月のしずく」で培養したものも含め、4種類の乳酸菌を豆乳に入れて発酵させたヨーグルトは添加物である凝固剤を入れなくても固まります。



(11) 杉村繊維工業株式会社 (<http://fabricofabrico.jp/>)

チェアパッド (H27・H28 事業)

木製やプラスチック製の椅子に合わせる、パイル織物を使った丸形のチェアパッドを開発。薄型でありながら心地よいクッション性と、ファブリックの立体感が優しい座り心地を叶えます。H28には、猫型クッションやイエティのぬいぐるみなどを開発。



(12) 妙中パイル織物株式会社

(<http://www.taenaka.com/>) (<https://taenakanuno.official.ec/>)

Taenaka no nuno 製品 (R1 事業)

パイル織物を使用した雑貨ブランドの最終製品を開発。花銀杏柄、ヒンメリ柄、ブーケ柄、北欧ガーデン柄等を作成し、スクエアバッグ、半円ポーチ、キューブ型バッグなどを制作しました。貴重な高級生地を「もっと身近に」をテーマに普段使いを目的とした製品です。



(13) つじもと農園 (R1 採択)

恋野産 恋するネギ味噌 (R1 事業)

恋野地区で栽培したネギを用いたネギ味噌を開発。
化学肥料の使用を減らし、有機肥料を多く使った
こだわりのネギを使用しています。
パッケージも、「恋野」をモチーフとしたデザインです。



(14) 寺本紙器株式会社

(<https://teramotoshiki.com/>)

(<http://www.dandandan.site/index.html>)



DAN DAN DAN 製品 (H27~H29 事業)

段ボールに特化した自社のアイテムブランドで、
パイル織物を使った段ボール家具を開発。
機能に特化した造形の商品だけでなく、面白さや
可愛らしさを加えることで、新しい価値を付加しています。

(15) 和食 とくさ (<http://www.hashimoto-tokusa.com/>)

自社製たけのこ水煮の総菜商品 (H29~H30 事業)

自社製の「たけのこ水煮」を主材料とする総菜等を開発。
たけのこの木の芽和え、筑前煮、たけのこご飯の素を作成。
上記3点のうち、木の芽和えを商品化しています。



(16) 株式会社中矢パイル (<http://www.kinkazan.jp>)

NAKAYA KINKAZAN TEXTILE (R3 事業)

金糸や銀糸で模様を織り出す立体的で繊細な織物
「金華山織り」を活用したクッションカバーや
インテリアパネルを開発。オールドコレクションの
柄モチーフを引用し、インテリアに合わせた現代的な
柄・色を使った生地を使用しています。

(17) 原田織物株式会社 (<https://harada-orimono.co.jp/>)

麻（リネン）を使用した、ディッシュクロス・キッチンクロス（H29～H30 事業）

麻（リネン）を使用してニットのディッシュクロスやキッチンクロスを開発。麻の白糸、生成糸を使用し、麻糸の割織を最大限に活かす編み方を研究しました。備長炭練り込み繊維を利用したニット布巾、トウモロコシ原料の超ごく細繊維を用いたボディタオルなども開発。



(18) 森康商店 (<https://kenkou-cha.com/index.html>)

恋のパパイヤ茶・恋のパパイヤ葉茶（H29 事業）

恋野地区で有機肥料栽培・農薬不使用で生産した青パパイヤの実と葉のお茶を開発。ポリフェノールを豊富に含んだ、ノンカフェインの健康茶です。

(19) ヤマシタパイル株式会社
(<http://www.yamashitapile.com/>)

蓄熱保温ボア製品（H28 事業）

「蓄熱保温ボア」を素材とする製品を開発。カーボン繊維を使用し、保温性の高いアクリルと組み合わせることで吸収力をアップさせ、効率よく光を熱に変換してあたたかくなる素材です。



(20) 米阪パイル織物株式会社 (<http://www.yyypile.com/>)

mayu-ket（H30 事業）

パイル織物技術を活用し、軽くて薄いのにあたたかい綿 100%のブランケットを開発。特殊な起毛技術を活用しており、肌触りがよく、耐久性があるのが特徴です。ほかに、災害対策用備蓄毛布や通気性に優れたガーゼケットなども開発しました。

(19) 萱野織物株式会社 (<https://kayano-orimono.co.jp/>)

6重ガーゼバスタオル (R2 事業)

6層のガーゼ生地 of 速乾・吸水性に優れたバスタオル。
糸の選定や織り方にこだわり「ふっくらふわふわ感」を実現。
デリケートなお肌の方も安心してお使いいただけます。



(20) 木下染工場株式会社 (<http://www.kinoshita-senko.com>)

高級素材のインナー・トップス (R4 事業)

繊維の宝石と呼ばれるカシミアと、繊維の女王と呼ばれるシルクを掛け合わせたニットウェア。
縫い目がなくストレッチフリーで、カシミアの柔らかい肌触りです。



(21) 紀州へら竿和人 (<http://kazuhito.jp>)

紀州へら竿の装飾を施した「万力」「玉粹」を開発 (R4 事業)

紀州へら竿の装飾を施した高級感かつ手作り感のある
「万力」と「玉粹」を開発しました。作り手が同じになることで
見た目、質感に一体感のある商品が完成しました。



産業振興基金事業補助金を活用して実施された新商品開発事業一覧（採択年度順）

採択年度	事業期間	事業者名	概要
H27	単年	ヤマシタパイル有限会社	アウトラストを使用した新商品開発
H27	2カ年	杉村繊維工業株式会社	パイル織物を使ったシートクッションの開発
H27	3カ年	米阪パイル織物株式会社	災害対策用備蓄毛布の開発
H27	単年	株式会社オカザキ紀芳庵	はしもと柿プリンの開発
H27	単年	株式会社重岡	ゆの里ファーム加工場における HACCP 取得のための衛生向上の整備事業
H27	3カ年	寺本紙器株式会社	パイル織物を使った段ボール家具の開発
H27	3カ年	有限会社紀乃国グリーンファーム	海外向け（輸出）商品の開発
H27	単年	原田織物株式会社	超長綿を使用したパイルの抜けないタオルの開発
H27	単年	池田清吉建具	組子工芸品と香りの融合商品の開発
H27	3カ年	農事組合法人くにぎ広場・農産物直売交流施設組合	生産基盤の強化を通じた「はたごんぼ」の安定供給と、ブランド化のための新商品開発
H28	3カ年	冷水しいたけ農園	椎茸の焙煎加工によるうまみ成分の向上及び応用製品の開発
H28	単年	原田織物株式会社	備長炭練り込み繊維を利用したニット布巾
H28	単年	ヤマシタパイル有限会社	カーボン繊維を使用することで、自然エネルギーを活用し蓄熱性を帯びた素材の新商品
H28	単年	株式会社恋野マッシュルーム	マッシュルーム軸と廃培土の飼料化
H29	単年	原田織物株式会社	麻（リネン）を使用したディッシュクロス、キッチンクロスの開発
H29	単年	株式会社重岡	ゆの里のお水で育てた乳酸菌豆乳ヨーグルト加工事業
H29	単年	株式会社オカザキ紀芳庵	橋本フルーツどら焼きの開発
H29	単年	農事組合法人グリーンライフはしもと	長期冷蔵貯蔵柿に関する加工技術の開発
H29	単年	森康商店	自社農場産「ごぼうパウダー食品」及び「青パパイヤ茶」の開発
H29	単年	有限会社キセイテック	青森ヒバ精油（天然）入りリンスインシャンプーの開発
H29	3カ年	和食 とくさ	自社製たけのこ水煮を用いた惣菜商品の開発
H30	単年	米阪パイル織物株式会社	パイル織物技術を活用した、軽くて暖かな寝具の開発

採択年度	事業期間	事業者名	概要
H30	単年	紀州新家	オリジナル手打ちの銅おろし金開発
H30	単年	つじもと農園	「恋野産恋するネギ味噌」の開発
R1	単年	米阪パイル織物株式会社	パイル織物技術を活用した、通気性の高い立体ガーゼ生地の開発（ガーゼケット）
R1	単年	原田織物株式会社	肌に優しい新素材（トウモロコシ原料のごく細繊維）を用いたボディタオルの開発
R1	単年	萱野織物株式会社	パイル織物及び平織物を使用したフロアパネルマットの開発
R1	単年	妙中パイル織物株式会社	高級パイル織物を使用した雑貨ブランド「Taenaka no nuno」の最終製品開発
R1	単年	株式会社ケーズファーム	柿のドライフルーツの生産・販売
R1	単年	アースコロジー株式会社	恋野米と月のしずくを使用した、濃縮甘酒「和のぷりん」の開発
R1	単年	株式会社重岡	新たなる加工技術（真空乾燥）を活用した地域農産物加工事業
R2	単年	米阪パイル織物株式会社	パイル織物技術を活用した、パーソナルマスクなど喉を守るテキスタイル商品の開発
R2	単年	原田織物株式会社	シール織りで美粧アイテムの開発
R2	単年	萱野織物株式会社	平織を活用した、空気たっぷりやわらか6重層ガーゼケット
R3	単年	萱野織物株式会社	パイル生地と多重ガーゼを融合させた“モーフケット”
R3	単年	米阪パイル織物株式会社	パイル織物技術を活用した肌に優しい入眠グッズの開発
R3	単年	原田織物株式会社	コンピューターミシン（自動縫製ミシン）を使用した新規形状商品の開発
R3	単年	株式会社中矢パイル	自社ブランディング「NAKAYA KINKAZAN TEXTILE」の製品開発
R4	単年	米阪パイル織物株式会社	柿渋染で抗菌機能を付加したパイル織物で展開する寝具製品の開発
R4	単年	萱野織物株式会社	おうち時間の充実アイテム
R4	単年	株式会社 中矢パイル	「NAKAYA KINKAZAN TEXTILE」の新たなライフスタイルグッズ開発
R4	単年	和食 とくさ	急速冷凍技術を駆使した「冷凍たけのこ」の新商品開発
R4	単年	紀州へら竿 和人	紀州へら竿の技術を用いた釣具の開発
R4	単年	原田織物株式会社	デザイン性のある繊維雑貨品の新商品開発
R4	単年	株式会社木下染工場	高級素材を使用したインナー・トップス兼用商品の開発