

令和7年度

岡山県中小企業ものづくり関連支援制度  
( 関 連 資 料 )

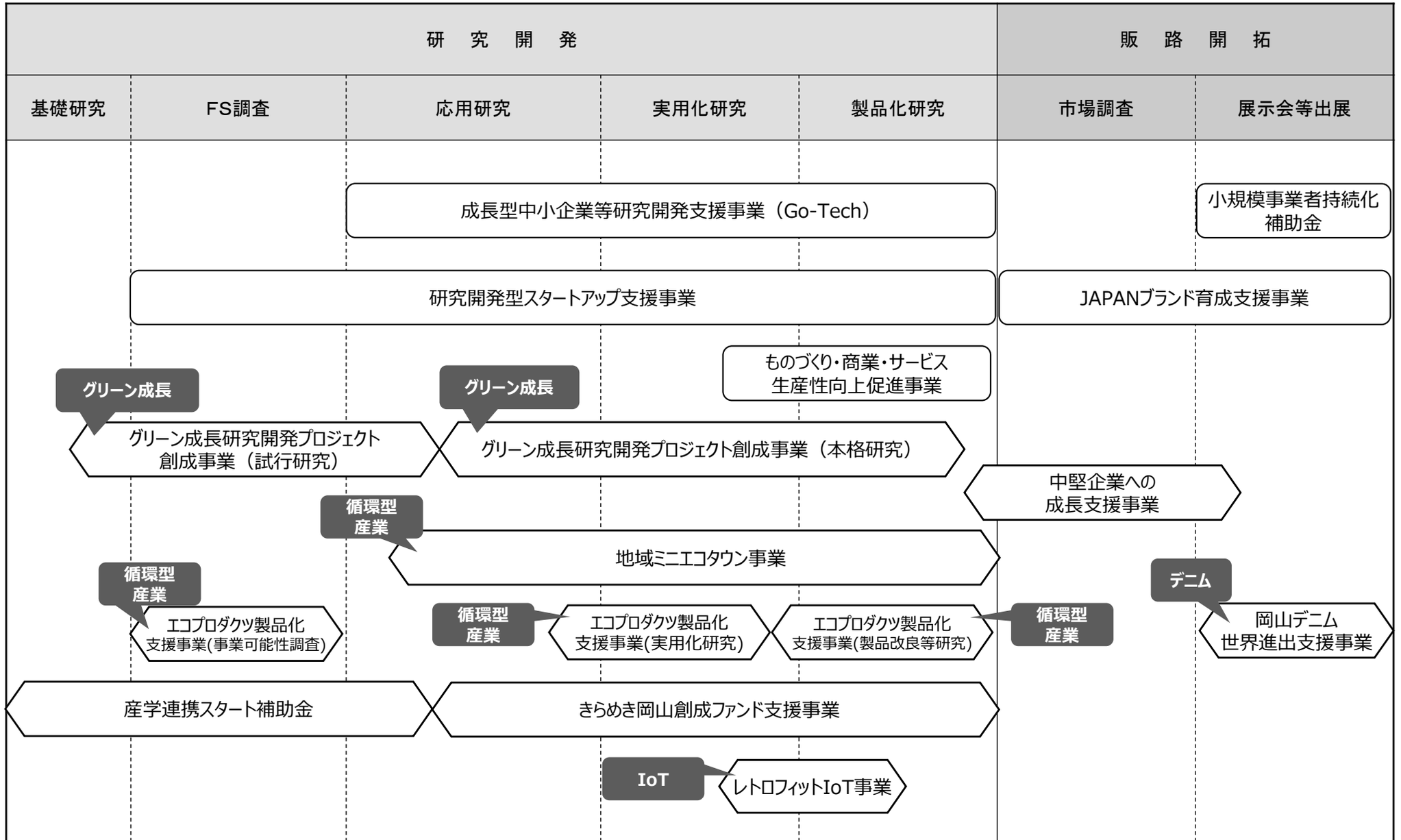
	(ページ)
<b>【1】 補助金制度</b>	
・ 国・県の研究開発等に関する支援体系と補助金一覧	1
・ きらめき岡山創成ファンド支援事業	4
・ グリーン成長研究開発プロジェクト創成事業	16
・ レトロフィット IoT 事業	18
・ 地域ミニエコタウン事業	20
・ エコプロダクツ製品化支援事業	22
・ 岡山県 企業と大学との共同研究センター	24
・ 成長型中小企業等研究開発支援事業 (Go-Tech 事業)	26
・ 競争的資金リスト (参考:令和6年度分)	28
・ 岡山デニム世界進出支援事業	33
<b>【2】 その他の岡山県の支援制度</b>	
・ 中堅企業への成長支援事業～デジタルマーケティング等を活用して～	34
・ IT/IoT 支援サポーター活用事業	37
・ 岡山県新商品による新事業分野開拓事業者認定制度	38
・ おかやまものづくりネットワーク	39
・ 岡山知財塾 (入門編・初級編・中級編・活用編)	40
・ 岡山リサーチパークインキュベーションセンター (ORIC)	41
<b>【3】 (公財)岡山県産業振興財団のものづくり支援</b>	42
<b>【4】 (一社)岡山県発明協会の中小企業等支援</b>	44



# <国・県の研究開発等に関する支援体系>

国の支援

県の支援



令和7年度 産業振興課所管 研究開発等補助金一覧

名称	きらめき岡山 創成ファンド支援事業	岡山デニム 世界進出支援事業	グリーン成長研究開発 プロジェクト創成事業	地域ミニエコタウン事業
目的	新技術・新製品の研究開発を助成することにより、県内企業の成長を支援する。	デニム・ジーンズなど高付加価値繊維製品を製造する県内繊維企業が海外マーケットへの売り込みを目指して海外の展示商談会へ出展する取組に要する経費等に対し、予算の範囲内で補助することにより、デニム・ジーンズなどを製造する県内繊維企業の海外市場での販路拡大を支援する。	2050年カーボンニュートラルの実現に向け、成長が期待される「洋上風力・太陽光・地熱」、「半導体・情報通信」などのグリーン成長分野への参入と市場獲得を支援する。	「岡山県循環型社会形成推進条例」第29条の規定に基づき、循環型社会の形成を推進すると認められる先進的な事業に対して、「岡山県資源循環推進事業」として承認された事業の円滑な実施を支援し、循環型社会の形成の推進及び地域における環境産業の振興を目指すため、承認事業の経費の一部を補助する。
対象分野	分野は問わない ※EV関連については、専用の助成枠あり。 (ただし、産業振興課所管の他の補助金対象となるものは対象外)	デニム・ジーンズ等付加価値の高い繊維製品	「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」における成長が期待される14分野のうち、県内にて企業の集積がある次の分野 「洋上風力・太陽光・地熱」、「水素・燃料アンモニア」、「自動車・蓄電池」、「半導体・情報通信」、「食料・農林水産業」	循環型産業分野
事業内容	研究開発	販路開拓	研究開発	施設整備、技術開発等
対象事業	新技術・新製品の研究開発	募集要項にて定める海外の展示商談会・見本市への自社製品の出展 ※令和8年2月末日までに報告書を提出できるものに限る。	事業化を目指した研究開発事業	廃棄物の先進的なりサイクル又は発生抑制に係る、以下の事業 ・施設整備 ・技術開発 ・用途開発 ・システム開発 ・相互活用 ・環境意識向上 ・その他
対象者	県内の中小企業者	県内繊維企業	大学等又は他の事業者と共同研究開発を行う中小企業者又は中小企業者の団体	・県内に事業所を有する民間事業者 ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第5項第2号イからへまでのいずれにも該当しないこと
補助率 (限度額)	2/3以内 (限度額20,000千円)	1/2 (限度額500千円) ※複数の展示商談会・見本市への出展を希望するものは、一年度中に2回を限度に申請をすることができるが、この場合、補助金交付申請額の合計額が100万円を超える申請をすることはできない。	【試行研究】 補助対象経費の4/5以内 (補助限度額2,000千円)  【本格研究】 補助対象経費の2/3以内 (補助限度額10,000千円)	【施設整備事業】 ◆岡山市・倉敷市の地域 ・指定循環資源の利用を促進するもの:1/3以内 ・その他:1/4以内 (上限額375万円) ◆上記以外の地域 ・指定循環資源の利用を促進するもの:2/3以内 ・その他:1/2以内 (上限額750万円)  【技術開発事業、用途開発事業、システム開発事業、相互活用事業】 ・指定循環資源の利用等を促進するもの:2/3以内 ・その他:1/2以内 (上限額350万円) 【環境意識向上事業、その他】 1/2以内 (上限額350万円)
対象経費	原材料費、機械装置費(量産転用は不可)、知的財産権関連経費、外注(加工)費、技術専門員指導受入費、共同研究費、専門家謝金、専門家旅費、調査分析委託費	出展料又は会場賃借料	【試行研究、本格研究共通】 人件費、旅費、原材料費、機械装置費、工具器具費、先行技術調査費、共同研究費、技術指導受入費、外注費  【本格研究のみ】 販路開拓費	【施設整備事業】 工事費、機械装置費、設計費、その他 【技術開発事業、用途開発事業】 人件費、原材料費、構築物借上費、機械装置費、工具器具費、外注加工費、その他
問合せ先	(公財)岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 TEL(086)286-9651 岡山県産業労働部 産業振興課 成長支援班 TEL(086)226-7379	岡山県産業労働部 産業振興課 地域産業班 TEL(086)226-7352	岡山県産業労働部 産業振興課 イノベーション推進班 TEL(086)226-7380 (公財)岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 TEL(086)286-9651	(公財)岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 TEL(086)286-9652

令和7年度 産業振興課所管 研究開発等補助金一覧

名称	エコプロダクツ 製品化支援事業	産学連携スタート補助金	レトロフィットIoT補助金
目的	「岡山県エコ製品」への認定を目指すなど、循環資源を原料とする競争力ある新製品開発のための事業化可能性調査や実用化研究等に係る経費の一部を補助することにより、製品開発や事業化を支援し、県内環境産業の振興を図る。	大学等との共同研究開発を実施したことがない中小企業に、最初の一步を踏み出してもらいインセンティブとするため、共同研究に必要な経費(共同研究費)の一部を補助する。	県内企業のDX化を推進するため、少額の投資で既存機器をIoT化するための経費を補助する。
対象分野	循環型産業分野	分野は問わない	分野は問わない
事業内容	研究開発	研究開発	施設整備
対象事業	循環資源を原料とする競争力ある新製品の開発に係る、以下の事業 ・事業化可能性調査・検証 ・実用化研究 ・製品改良等研究	大学等と行う、新技術、新製品開発、既存技術・製品・サービスの高度化、生産プロセスの改善等の研究テーマに関する共同研究(ただし、国、県等、他の補助事業の対象になっていないものに限る。)	既存機器IoT化の取組
対象者	・県内に事業所を有する中小企業者 ・県内に事業所を有する中小企業者の団体(構成員の1/2以上が中小企業者である事業協同組合等)	中小企業者のうち、県内に本社もしくは事業所等を置く事業者(ただし、過去20年間に、大学等との有償の共同研究の実績がない事業者に限る。)	レトロフィットワークショップ(仮称)に参加した県内企業
補助率 (限度額)	【事業化可能性調査・検証】 ・指定循環資源を原料とする製品 補助率2/3以内 (上限額1,000千円) ・その他 補助率1/2以内 (上限額1,000千円)  【実用化研究】 ・指定循環資源を原料とする製品 補助率2/3以内 (上限額3,000千円) ・その他 補助率1/2以内 (上限額3,000千円)  【改良研究】 ・指定循環資源を原料とする製品 補助率2/3以内 (上限額1,000千円) ・その他 補助率1/2以内 (上限額1,000千円)	1/2以内 (補助限度額50万円)	2/3以内 (補助限度額80万円)
対象経費	人件費、旅費、原材料費、機械装置費、工具器具費、市場動向等調査費、共同研究費、技術指導受入費、試験分析費、委託・外注費	共同研究費	IoT化に要するハードウェア経費
問合せ先	(公財)岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 TEL(086)286-9652	岡山県 企業と大学との共同研究センター TEL(086)898-2820	岡山県産業労働部 産業振興課 インノベーション推進班 TEL(086)226-7380

## きらめき岡山創成ファンド支援事業について

<b>事業概要</b>	<b>新技術・新製品の研究開発を助成することにより、県内企業の成長を支援します。</b>
-------------	--

### 1 助成対象事業

新技術・新製品の研究開発

※岡山県が実施する下記補助金の対象となるものは対象外とします。(EVを除く)。

- ・ グリーン成長研究開発プロジェクト創成事業費補助金
- ・ 循環型社会形成推進モデル事業技術開発事業費等補助金 (地域ミニエコタウン事業)
- ・ エコプロダクツ製品化支援事業補助金

### 2 助成対象者

県内の中小企業者

### 3 助成率等

助成率	2/3 以内
助成限度額	20,000 千円
助成期間	22 か月以内 (交付決定年度の翌年度内)
助成対象経費	<p><b>【研究開発経費】</b>            原材料費、機械装置費(量産転用不可)、知的財産権等関連経費、外注(加工)費、技術専門員指導受入費、共同研究費</p> <p><b>【市場動向調査経費】</b>            専門家謝金、専門家旅費、調査分析委託費</p> <p>※外注(加工)費、技術専門員指導受入費、共同研究費の合計額は全助成対象経費の 2/3 以内</p>

#### EV 関連枠

EV 関連部品の軽量化や静音化などに資する研究開発を集中的に支援するため、EV 関連枠として専用の助成枠を設けています。

※助成率等は上記表と同様です。

### 4 主な条件等

- ・ 同一テーマが同時に他の公的な補助金等の交付を受けていないこと。
- ・ 助成事業終了後 5 年間、毎年度事業化状況報告書を提出すること。
- ・ 採択された場合は、事業者名、研究開発地、実施テーマ名、概要等を公表する。

## 5 審査の観点

下記の審査項目等に基づいて総合的に審査します。

### (1) 技術面

- ・新規性・独創性・先進性があるか。
- ・達成目標に向けた課題解決方法が適切かつ解決の見込みが高いか。
- ・コア技術が確実なものであるか。
- ・助成事業者が自らの成長・発展のために主体となって取り組むものであり、得られるノウハウ等が事業者の技術の蓄積につながるものであるか。
- ・成果が他の分野に良好な波及効果を及ぼすものであるか。

### (2) 事業化面

- ・助成事業を的確に遂行するために必要なマネジメント等の能力を有しているか。
- ・財務状況から、助成事業が適切に遂行できると期待できるか。
- ・市場動向や社会ニーズ（川下企業ニーズ）を踏まえた事業計画であるか。
- ・事業化までのスケジュールが妥当であるか。
- ・事業化が達成された場合、地域産業の活性化や雇用創出が期待できるか。

### (3) 政策面

- ・県内大学、公設試等と連携した研究開発であるか。
- ・県内大学等の研究シーズを活用した研究開発であるか。

## 6 今後のスケジュール（予定）

令和7年 4月 公募開始 ※県HP等で公表予定  
5月 審査委員会（プレゼン審査）  
6月 交付決定（事業開始）

### ○ 問い合わせ先

（公財）岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 TEL 086-286-9651  
岡山県 産業労働部 産業振興課 成長支援班 TEL 086-226-7379

**※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件となります。  
申請される場合は、公募時に示す公募要領を必ずご確認ください。**

## きらめき岡山創成ファンド 事業の流れ

### 1 交付申請書提出

4月中予定

- 公募要領を熟読の上、交付申請書を作成してください。
- **交付申請書作成にあたっては、岡山県産業振興財団のコーディネータが相談を受け付けます**ので、公募期限に余裕をもって御相談ください。
- 内容や添付書類に不備がある場合や公募期限を過ぎた場合は受け付けできません。
- ただし、受付がなされた場合でも、申請内容等から、本事業の支援対象となり得ない（申請内容が実行可能性調査や実証・評価、販路開拓であるなど）と判断された場合には、審査を待たず、受付を無効とする場合があります。

### 2 審査・支援事業の決定(内示)

5月中下旬予定

- 外部審査委員による審査を行います。
- 審査委員に対してプレゼンテーションを行っていただきます。（場合により、あらかじめ書面審査を行うことがあります。）
- 事業計画内容、事業化可能性、経営状況等の観点から総合的に審査し、支援（採択）事業を決定します。

### 3 交付決定

6月上旬予定

- 経費の内容確認に基づき、支援額（交付決定額）を決定します。
- 支援（採択）事業全体（複数年にわたる研究開発期間全体）に対する交付決定を行います。

### 4 事業実施～ 中間検査～完了

- 支援対象経費は、交付決定日から事業完了日までのものです。（見積徴収は交付決定前でも可）
- 支出に係る書類（発注書、納品書、請求書、振込明細書等）を保管してください。（別途、経費処理説明会を行います。）
- 6か月ごとに助成事業遂行状況報告書を提出してください。
- 状況報告書の検査（中間現地調査を含む）を行います。
- 要件を満たせば、進捗状況に応じて概算払も可能です。
- 事業完了後、15日以内に実績報告書を提出してください。

### 5 完了検査・支払

- 実績報告書の検査（完了現地調査を含む）を行い、助成金額を確定した上で精算払を行います。

### 6 事業化へ

- 事業完了後5年間、**毎年度事業化状況報告書を提出**していただきます。
- 事業化状況に応じ、フォローアップを行います。

**平成20年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 助成事業者一覧**

研究シーズ活用型支援事業（助成率：4/5以内、助成限度額：16,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社化繊ノズル製作所	井原市	液滴分散系のためのマイクロリアクターシステムの開発
株式会社ナノ・キューブ・ジャパン	岡山市	「マイクロアクチュエータによるアクティブデバイスの開発」— マイクロ化学プロセスによる高性能構造材用ナノ粒子の開発 —
みのる産業株式会社	赤磐市	医療用バルーン型エアポンプの実用化研究

重点分野育成支援事業（助成率：2/3以内、助成限度額：10,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
協和ファインテック株式会社	岡山市	尿素モニタの商品化開発
中島硝子工業株式会社	井原市	特殊車両向け発熱機能付き防弾ガラスの開発
株式会社ビークル	岡山市	生体内で利用可能なバイオナノカプセルを用いた遺伝子送達キャリアーの開発
株式会社メイト	和気町	天然素材を充填した成型材料開発

地域の資源を活用した新事業展開の可能性研究支援事業（助成率：10/10以内、助成限度額：500千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
赤磐商工会	赤磐市	「赤磐ブランド」推進事業
岡山県アパレル工業組合	倉敷市	繊維関係の「川上～川下企業研究会」による新商品開発
岡山県漁業協同組合連合会	岡山市	色落ち海苔の利活用と発生原因の究明
岡山商工会議所「岡山食文化研究会」	岡山市	岡山食文化に係る地域資源の研究及びブランドの創出
倉敷ファッションセンター株式会社	倉敷市	繊維企業若手経営者等による研究会「若手研究会」による新商品開発
高梁商工会議所	高梁市	高梁地域の農林水産物を活用した「高梁ブランド」といえる特産品の研究、開発支援
備前商工会議所	備前市	地域資源を織り込んだ備前スイーツ商品化の可能性の探求
三石耐火煉瓦株式会社	備前市	浄水場から出るスラッジ及び鉱山から出るスラッジの有効活用

商品化の開発、試作支援事業（助成率：2/3以内、助成限度額：3,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
有限会社智久木材	岡山市	間伐材を使った「（床、壁、天井）木製強化パネル」の研究開発
伯備建設株式会社	新見市	全国初の森林木の樹皮と間伐材を利用したベランダ緑化商品の研究開発
ヨイキゲン株式会社	総社市	トレハロースを使った、出荷規格外の地元生果物を利用したリキュール造り
吉河織物株式会社	井原市	ワインデニムの開発

新商品・新サービスの販路開拓支援事業（助成率：2/3以内、助成限度額：1,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社案山子屋	岡山市	「自然の葉の器」の販路開拓
株式会社妹島商店	真庭市	真庭特産青大豆キヨミドリ関連商品の販路開拓
合資会社多胡本家酒造場	津山市	岡山県の特徴ある地域産業資源（清水白桃、ニュービーオーネ、ゆず、梅）を活用したリキュール美作おめかしの販路開拓事業
つちや産業株式会社	倉敷市	防汚衣服（タクシードライバー向けベスト）の開発及び全国販売
株式会社哲多すずらん食品加工	新見市	『新見・岡山の地域資源を活用したプレミアムカレーと岡山県産米とのコラボレーション』
有限会社といち	津山市	桜さば寿司の全国展開事業（観光資源である鶴山公園と郷土料理であるさば寿司を融合した商品の展開）
利守酒造株式会社	赤磐市	地元産「雄町米」で製造した日本酒の新規販路開拓（海外）
ナカシマプロベラ株式会社	岡山市	「リフレクタープロダクトTASKELシリーズの販路開拓」
わかな合資会社	鏡野町	作州黒大豆を使用した加工品の全国展開事業（岡山県の特産物である黒大豆を加工した商品の事業展開）

**平成21年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 助成事業者一覧**

研究シーズ活用型支援事業（助成率：4/5以内、助成限度額：16,000千円・昨年度採択テーマは12,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社化繊ノズル製作所	井原市	液滴分散系のためのマイクロリアクターシステムの開発
みのる産業株式会社	赤磐市	医療用バルーン型エアポンプの実用化研究

重点分野育成支援事業（助成率：2/3以内、助成限度額：10,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社英田エンジニアリング	美作市	精密チューブミルラインの開発
協和ファインテック株式会社	岡山市	尿素モニタの商品化開発
倉敷ボーリング機工株式会社	倉敷市	軽合金（アルミニウム、マグネシウム）の利用を拡大する、自動車部品向け表面処理技術開発
ナカシマメディカル株式会社	岡山市	金属ナノ酸化層への光照射技術を利用した硬・軟組織親和性マイクロインプラントの開発
株式会社光システムズ	倉敷市	石油精製反応塔内触媒の回収・充填用ロボットの研究開発と実用化

地域の資源を活用した新事業展開の可能性研究支援事業（助成率：10/10以内、助成限度額：500千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社一文字	瀬戸内市	瀬戸内市の農林水産物を使った加工特産品ブランド「備前福岡の市」確立によるローカルマーケットからの拡大研究
岡山県研究開発協同組合	岡山市	地域の資源である放熱エネルギーを電気に変える熱電変換モジュールの事業化可能性研究
岡山商工会議所「岡山食文化研究会」	岡山市	岡山県産果物を活用した新たな統一岡山ブランド製品の開発の研究
岡山セラミックス技術振興財団	備前市	産業副産物の情報・活用に係るプラットホームの構築
岡山マイクロリアクターネット	岡山市	岡山マイクロリアクターネット活動事業
華麗備前会	備前市	『備前カレー』（備前焼とカレーのコラボ）によるブランディング戦略のための研究会・勉強会
中国・四国繊維資材工業組合	倉敷市	畳縁の新用途の研究及び異業種連携による新商品開発
特定非営利活動法人TEC. ECO再生機構	岡山市	好適環境水を利用した閉鎖循環式陸上養殖システムによる中山間地における新事業の可能性の研究
みまさか商工会	美作市	勝英地域の地域資源である黒豆の新用途及び新商品の開発可能性の探求

商品化の開発、試作支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：3,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社アスコルバイオ研究所	岡山市	岡山県産の黒大豆に含まれるアントシアニンを安定・持続型ビタミンCを用いて抽出した食品素材・配合製品およびその残渣黒大豆を有効利用した食品の開発
E&Dテクノデザイン株式会社	岡山市	振動対策「複合WIB工法」のコア材と高減衰中詰め材の製品化
株式会社浦上染料店	倉敷市	天然物を主原料とする地球に優しい製織用エコ型配合糊剤の開発と実用化
九州耐火煉瓦株式会社	備前市	超高温材料用Al(アルミ)-Si(シリコン)-C(カーボン)系新規合成化合物の量産化技術の確立
合資会社多胡本家酒造場	津山市	岡山県の特徴ある地域産業資源（清水白桃、ニュービオーネ、ゆず、梅）を活用したりキュール美作おめかしの使用済み原料を再利用した商品の研究開発
ナカシマプロペラ株式会社	岡山市	交通安全を付加価値とした高機能アパレル製品の開発
備前発条株式会社	岡山市	衝突ダメージを減らすヘッドレストの保持構造と工法の研究
株式会社みゆきやフジモト	岡山市	岡山県内に産する農産物（米、かぼちゃ、人参等）を練り込んだ新しいこんにやくの開発
免疫分析研究センター株式会社	鏡野町	岡山県産品を利用した免疫賦活食品の開発
有限会社藍布屋	倉敷市	児島技術活用による新色相開発および染色技術の高度化と機能性合繊への展開

新商品・新サービスの販路開拓支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：1,000千円・団体2,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
財団法人井笠地域地場産業振興センター	井原市	井原デニムによるジーンズ商品の販路開拓事業
倉敷スクールタイガー縫製株式会社	倉敷市	障がい者向けカスタマイズ衣料“プリムラカラー”の販路開拓
有限会社クラフト	倉敷市	地域産業クラスターへの音声メールサービスシステム「トークメール」の販売開拓
Gratura株式会社	津山市	椎茸栽培キットおよびレトルト加工食品の販路開拓
坂川建設鋳業株式会社	井原市	星の郷 美星より「星の薪」の販路開拓 ～ 足元にある森林資源を活用した官民連携事業 ～
株式会社三愛	倉敷市	冷房ユニフォーム・ベスト等の販路開拓
つやま新産業創出機構	津山市	つやま夢みのり販路開拓事業
有限会社智久木材	岡山市	間伐材を使った「木製強化パネル」の販路開拓
株式会社レッドリバー	倉敷市	製造工程すべてに認証を受けたオーガニックコットン衣料の販路開拓

平成22年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 前期 助成事業者一覧

研究シーズ活用型支援事業（助成率：4/5以内、助成限度額：16,000千円・昨年度採択テーマは12,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社化繊ノズル製作所	井原市	液滴分散系のためのマイクロリアクターシステムの開発
みのる産業株式会社	赤磐市	医療用バルーン型エアポンプの実用化研究

重点分野育成支援事業（助成率：2/3以内、助成限度額：10,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
協和ファインテック株式会社	岡山市	尿素モニタの商品化開発
倉敷ボーリング機工株式会社	倉敷市	軽合金（アルミニウム、マグネシウム）の利用を拡大する、自動車部品向け表面処理技術開発
松陽産業株式会社	新見市	リチウムイオンキャパシタの能力向上に不可欠な銅箔のバリなしパンチングメタル試作開発
株式会社テクノ21	岡山市	二段羽根・二重回転子方式の新規な小型水力発電機の開発と実用化
ナカシマメディカル株式会社	岡山市	金属ナノ酸化層への照射技術を利用した硬・軟組織親和性マイクロインプラントの開発

地域の資源を活用した新事業展開の可能性研究支援事業（助成率：10/10以内、助成限度額：500千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
岡山セラミックス技術振興財団	備前市	無機系産業副産物の有効活用先の探索事業
おかやまデミカツ井応援隊	岡山市	「デミカツ井」を活用した新製品・新サービスの研究とブランドの確立

商品化の開発、試作支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：3,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
倉敷スクールタイガー縫製株式会社	倉敷市	・・・いつまでも元気で！と願う・・・子から親への想いを届けるプロジェクト（高齢者の体型変化や身体機能低下に対応した衣服の研究開発）
セリオ株式会社	備前市	岡山県特産の黄ニラを中心とした軟白野菜の栽培システムの研究開発
萩原株式会社	倉敷市	「天然蘭草・炭を混入した樹脂パイプを素材とし、量表/花籃の製織技術を活用した新商品開発」
備前発条株式会社	岡山市	軽量化アームレストの研究開発
備南染工株式会社	倉敷市	天然素材由来の発酵染料を使用した染色の量産技術の確立及びその製品を使用した商品企画開発

新商品・新サービスの販路開拓支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：1,000千円・団体2,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社タケヤリ	倉敷市	地域産業資源である、綿帆布を活用したホームグッズの新製品の販路開拓。コンセプト「親子のふれ合い」親子のスキップによって、ひとつのストーリーが生まれる雑貨。
有限会社辻建材	岡山市	家庭用壁材「チューブタイプ漆喰」の販路開拓
鶴田石材株式会社	笠岡市	北木石の有効活用と北木石製品の全国PR販売
株式会社ベティスミス	倉敷市	国産ジーンズ発祥の地 岡山倉敷・児島で誕生した「倉敷オーダージーンズ」ブランドの新販路開発

平成22年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 後期 助成事業者一覧

重点分野育成支援事業（助成率：2/3以内、助成限度額：10,000千円（2年目から7,500千円））

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
池田精工株式会社	鏡野町	衝撃液圧プレス法による純チタン製圧印義歯床の製造とその商品化
IKOMA ロボテック株式会社	津山市	接触式稲株センサーによる自律除草が可能な水田除草ロボットの開発
城南マイクロデバイス株式会社	和気町	信頼性が高く低温で駆動する、低温用LED電源回路の開発
みのる化成株式会社	赤磐市	家庭用コージェネレーションシステムに用いるプラスチック製耐圧耐熱貯湯タンクの試作開発

事業可能性調査・検証支援事業（助成率：2/3以内（支援機関は10/10以内）、助成限度額：1,000千円）

助成事業者	所在地	実施テーマ
竹に学ぶ会	赤磐市	竹チップ・竹炭・かき殻を利用した肥料づくり

商品化の研究、試作支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：3,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
昭成建設株式会社	高梁市	地元産米を使った米粉パン生地の冷凍化技術の確立
株式会社スズキ麺工	浅口市	カケバ機の操作・静音・衛生の向上のための研究・開発
谷尾食糧工業株式会社	和気町	岡山県産ピオーネ・白桃等の皮を食品用添加剤に加工し、それを活用した商品の研究開発
株式会社フレッシュグリーンズ	岡山市	植物工場（完全人工光型植物工場）によるレタス（葉菜類）栽培安定化の「栽培技術の研究」と「栽培施設の研究」

商品、サービスの販路開拓支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：1,000千円・団体2,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社コスモ情報システム	玉野市	ベッドスイッチコントローラの全国展開
合資会社多胡本家酒造場	津山市	岡山県の特徴ある地域産業資源（清水白桃・ニューピオーネ・ゆず・梅）を活用したリキュール美作おめかしの使用済み原料を再利用した商品の販路開拓事業
つやま新産業創出機構	津山市	津山産小麦ふくほのかを使用した「津山餃子」の販路開拓
有限会社nap	岡山市	展示会出展を通じた大手小売店・百貨店とのコラボレーション商品（別注・ダブルネーム）の企画・製造
備前焼西蔵坊窯	瀬戸内市	現代感覚にマッチした新しい焼成「緋色備前」の普及と販路開拓

平成23年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 前期 助成事業者一覧

重点分野育成支援事業（助成率：2/3以内、助成限度額：10,000千円（2年目から7,500千円））

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社アステア	総社市	燃料キャップレスフィラパイプの開発
コアテック株式会社	総社市	画像処理技術を応用した非破壊検査装置の開発
株式会社ティーアールエス	岡山市	新規なニッケルチタン合金製治療用ガイドワイヤーの開発
橋本義肢製作株式会社	岡山市	MR流体を応用した可変制御ダンパーの実用化

事業可能性調査・検証支援事業（助成率：2/3以内（支援機関は10/10以内）、助成限度額：1,000千円）

助成事業者	所在地	実施テーマ
啓和炉材株式会社	備前市	我が国における新しい米粉製麺技術の確立「鴨方ビーフンを学校給食へ」

商品化の研究、試作支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：3,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
浅野産業株式会社	岡山市	シイタケ菌床栽培後の廃棄物から種々のきのこ栽培に有用な原材料と健康ドリンクを試作するための研究開発
株式会社アマキ	倉敷市	灌水設備が不要な常緑キリン草による工場の折板屋根緑化システムの実証実験
E&Dテクノデザイン株式会社	岡山市	戸建住宅地盤の液化化防止工法の開発
倉敷スクールタイガー縫製株式会社	倉敷市	子から母へ・・・「感謝」と「想い」を込めて・・・（高齢者の体型変化や身体機能低下に対応した衣服の研究開発～事業化に向けて）
新中野工業株式会社	岡山市	胴割れのない高品質な精米と効率化を実現した精米機の開発

ナカシマプロペラ株式会社	岡山市	複合材料のプロペラ製造方法に関する研究
備前発条株式会社	岡山市	車両用の軽量で実用的なオートマン装置の研究開発
三乗工業株式会社	総社市	自動車部品製造時に排出される端材を利用し、自動車用遮音・吸音技術を利用した「エンジン発電機用・遮音・吸音ボックス」の開発
宮下酒造株式会社	岡山市	岡山県産の大麦を使用した吟醸酒のように丹念につくり、飲みやすく生地で楽しめる吟醸ウイスキーの研究開発
ユアシステム機器株式会社	岡山市	恒温室内で使用できる耐久試験機の開発
横山製網株式会社	瀬戸内市	牡蠣養殖用施肥具による養殖牡蠣の生産性向上とブランド化

商品・サービスの販路開拓支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：1,000千円・団体2,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社ベティスミス	倉敷市	あまり布を使ったデニム小物(ECO BETTY)、レディースジーンズ(Betty Smith)、倉敷オーダージーンズの海外の販路開拓
有限会社まるみ麺本店	総社市	米麴を原料とした甘味料の用途開発および販路開拓

### 平成23年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 後期 助成事業者一覧

重点分野育成支援事業（助成率：2/3以内、助成限度額：10,000千円（2年目から7,500千円））

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
ダイヤ工業株式会社	岡山市	効果的なりハビリテーションを可能とする人に優しいスプリント装具の開発
株式会社戸田レーシング	倉敷市	回生率の測定可能な専用電源不要の車載用モータの性能評価試験機の開発

商品化の研究、試作支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：3,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
内山工業株式会社	岡山市	HEV/EVモーター用の小型・高精度回転角度センサーの開発
岡山県新規需要米生種協同組合	和気町	我が国における新しい米粉製麺技術の研究開発「鴨方ビーフンを学校給食へ」
水菱プラスチック株式会社	倉敷市	CFPR製自動車用パネルの射出成形による量産技術および簡易評価法の確立
大紀産業株式会社	岡山市	環境に優しく、省エネルギー対応の大型電気乾燥機の商品開発

商品・サービスの販路開拓支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：1,000千円・団体2,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
elims life net	岡山市	岡山県備前地方のいちじくを加工した商品の販路開拓について
オカネツ工業株式会社	岡山市	バッテリー式小型耕うん機の販路開拓
菊池酒造株式会社	倉敷市	農業・肥料・除草剤を使わず岡山の豊かな自然環境のもとで育った木村式自然栽培米で醸した「奇跡のお酒」の販路開拓
株式会社タケヤリ	倉敷市	ハードな質感と帆布独特の存在感を放ち、使うほどに味わいが増して何十年経ってもへたれない極厚キャンパスバッグ
株式会社ピークル	岡山市	バイオナノカプセルを用いた各種研究用製品の販路開拓
有限会社ミズタニ	井原市	井原市の線維生地メーカーと連携した驚きの仕掛けがあるアメカジブランド「BLUE TRICK（ブルートリック）」の販路開拓

### 平成24年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 前期 助成事業者一覧

研究シーズ活用型支援事業（助成率：4/5以内、助成限度額：総額30,000千円（1年間の経費上限は20,000千円））

助成事業者	所在地	実施テーマ
株式会社ナノ・キューブ・ジャパン	岡山市	りん含有すず酸化物透明ナノコロイドゾルの導電性強化と量産プロセスの開発

重点分野育成支援事業（助成率：2/3以内、助成限度額：20,000千円（1年間の経費上限は15,000千円））

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
品川ファインセラミックス株式会社	備前市	自動車部品製造用耐熱セラミックス材料の開発
ヒルタ工業株式会社	総社市	自動車シャシー部品の次世代閉断面構造化

商品化の研究、試作支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：3,000千円）

助成事業者	所在地	実施テーマ
備前発条株式会社	岡山市	車両用シートの高さを調整するロータリーブレーキ装置の研究開発

商品・サービスの販路開拓支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：1,000千円・団体2,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
ダイヤ工業株式会社	岡山市	「医療大国ドイツにて、運動器疾患に悩む人々の快適な生活を支援するための、肌着感覚で装着できる人工筋サポーターの市場開拓」
つやま新産業創出機構	津山市	津山産小麦の産地形成プロジェクトによる開発商品の販路開拓支援事業
株式会社happyholiday	倉敷市	「リユース（再正）」素材を使い、倉敷市児島地区で多種多様な加工をして生まれたいメイク商品の本格的な販路開拓支援事業
三乗工業株式会社	総社市	「エンジン発電機用、遮音・吸音ボックス」の販路開拓

### 平成24年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 後期 助成事業者一覧

研究シーズ活用型支援事業（助成率：4/5以内、助成限度額：総額30,000千円（1年間の経費上限は20,000千円））

助成事業者	所在地	実施テーマ
株式会社本山合金製作所	津山市	磁性メソポーラス炭素による放射性物質の除染技術の開発

重点分野育成支援事業（助成率：2/3以内、助成限度額：20,000千円（1年間の経費上限は15,000千円））

助成事業者	所在地	実施テーマ
丸五ゴム工業株式会社	倉敷市	軽量で高耐熱、高耐薬品性のインタークーラパイプの開発

事業可能性調査・検証支援事業（助成率：2/3以内（支援機関は10/10以内）、助成限度額：1,000千円）

助成事業者	所在地	実施テーマ
山陽施設工業株式会社	岡山市	生海苔採取後の乾燥海苔の製造工程における海苔品質の維持・向上の可能性調査・検証事業

商品化の研究、試作支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：3,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社アステア	総社市	新形シャットオフバルブの開発
株式会社ウェルパートナーズ	岡山市	新タイプ手動式移乗&移動用介護リフトの開発
株式会社さつき屋	新見市	新見産白小豆を使った「ヘルシーようかん」の開発研究
東洋繊維興業株式会社	津山市	いつでも・どこでもできる簡便な、筋力増強・柔軟性向上トレーニングツールの研究開発
日本綿布株式会社	井原市	『スーパーストレッチデニム』の高付加価値化・製品化に向けた試作開発事業

商品・サービスの販路開拓支援事業（助成率：1/2以内、助成限度額：1,000千円・団体2,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社島のこし	笠岡市	瀬戸内海笠岡諸島の新鮮な魚の旨みを凝縮した特殊製法「灰干し」でつくった「とっと干し」の販路開拓
有限会社nap	吉備中央町	中山間地域から世界にオリジナルハンドメイド商品を発信する新ブランド戦略の実施

### 平成25年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 前期 助成事業者一覧

重点分野育成支援事業（助成率2/3 助成限度額20,000千円 ※1年間の上限15,000千円 助成期間24ヵ月以内）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社アイテック・ツリタニ	津山市	自動車、携帯電話、ゲーム機等に搭載される超小型水晶振動子のパッケージに用いる次世代型貫通電極付ガラス基板の開発
株式会社日本ステントテクノロジー	岡山市	シロリムスを応用した先行商品を凌駕する純国産薬液溶出制御型ステントの創製
株式会社ホーク・ビジョン	岡山市	高度生殖医療用リアルタイムロボティクス制御によるインテリジェント・バイオビジュアルサーボ顕微鏡システムの開発

商品化の研究、試作支援事業（助成率1/2 助成限度額3,000千円/年 助成期間24ヵ月以内）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
宇野工業株式会社	玉野市	二相系ステンレス鋼製ペローズの開発
株式会社タケヤリ	倉敷市	色落ちを防ぎ、芯まで染まりやすい新開発の綿帆布
備前発条株式会社	岡山市	自動車シート等で使用される設計対応性に優れたダンパーの開発
株式会社藤原製作所	井原市	カーボン(ガラス)繊維強化プラスチックを使用した工作機械用主軸の開発
みのる産業株式会社	赤磐市	上肢作業の負荷を低減するための農業アシストスーツの開発
モリマシナリー株式会社	赤磐市	リングダイ自動穴抜装置の開発
ユアサシステム機器株式会社	岡山市	クラックシャフトラッピング加工装置における加工部交換アタッチメント化の開発

商品・サービスの販路開拓支援事業（助成率1/2 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社イマガワ	津山市	美作材を活用した高級住宅向けの建具の大都市圏での販路開拓
株式会社ヤマサキ	岡山市	美作材を原材料としたベビーベッドの開発及び販路開拓

### 平成25年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 後期 助成事業者一覧

研究シーズ活用型支援事業（助成率4/5 助成限度額30,000千円 ※1年間の上限20,000千円 助成期間24ヵ月以内）

助成事業者	所在地	実施テーマ
株式会社アステア	総社市	ホットプレス工法における安価で自由度の高い部分非焼入れ技術開発および本技術を活用した自動車ボディ骨格部品の最適構造開発

重点分野育成支援事業（助成率2/3 助成限度額20,000千円 ※1年間の上限15,000千円 助成期間24ヵ月以内）

助成事業者	所在地	実施テーマ
株式会社共立精機	総社市	シートベルト部品（リングギア）の冷間鍛造による無切削工法開発

事業可能性調査・検証支援事業（助成率2/3 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
有限会社奥津荘	鏡野町	温泉を飲泉または化粧品として活用した場合の科学的人体へのメリットの可能性を調査及び検証
株式会社コスミック・ガーデン	岡山市	健康増進に寄与する住環境の構築—自社開発内装材の生態影響評価
三宝産業株式会社	岡山市	芽力における特定保健用食品としての認定可能性の調査・検証

商品化の研究、試作支援事業（助成率1/2 助成限度額3,000千円/年 助成期間24ヵ月以内）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
オーエヌ工業株式会社	津山市	安全・簡単に施工できる拡張式冷媒用ステンレス継手の開発
タケシンパッケージ株式会社	倉敷市	不織布及びフェルト製立体成形防音・吸音ボードの研究開発
ワタナベ工業株式会社	倉敷市	防虫機能をもつ日除け（すだれ他）の人体への影響と安全性の試験及び経時変化における効果試験

商品・サービスの販路開拓支援事業（助成率1/2 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
ダイヤ工業株式会社	岡山市	骨盤に着目した姿勢サポートウェアを健康志向が高まるドイツを含むヨーロッパでの市場開拓
有限会社nap	吉備中央町	ハンドクラフト地域資源とのコラボレーション及び海外有名デザイナー・ショップとのダブルネーム推進強化による海外販路拡大事業
ノマディックバイオサイエンス株式会社	岡山市	抗体医薬品精製用プロテインAレジンByzen Proの海外販路開拓
株式会社光畑製作所	岡山市	航空機・自動車関連メーカー企業向け自社製卓上精密旋盤（L-6000D）等の販路拡大
美作そうめん山本	和気町	ハート麺ギフトパッケージの作成及び販路開拓

**平成26年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 前期 助成事業者一覧**

研究シーズ活用型支援事業（助成率4/5 助成限度額30,000千円 ※1年間の上限20,000千円 助成期間24ヵ月以内）		
助成事業者	所在地	実施テーマ
日本オリーブ株式会社	瀬戸内市	微生物変換による未利用資源オリーブ葉からの高機能性素材の開発
重点分野育成支援事業（助成率2/3 助成限度額20,000千円 ※1年間の上限15,000千円 助成期間24ヵ月以内）		
助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
オーエム産業株式会社	岡山市	HV/EV/PHV向けコネクタ端子への次世代高速部分硬質銀めっきの開発
株式会社英田エンジニアリング	美作市	長尺部材の生産性向上・不良ゼロを目指す、オンライン自動検査・矯正システムを備えた「不良ゼロ冷間ロール成形システム」の開発
タツモ株式会社	井原市	自動車・航空機・医療機器用高密度多層プリント基板の高温基板検査装置開発。（故障“0”を担保する高温環境下での高精度アライメント装置を備えたプリント基板検査装置と狭ピッチ検査治具の開発）
事業可能性調査・検証支援事業（助成率2/3 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内）		
助成事業者	所在地	実施テーマ
株式会社ダイキフーズ	岡山市	特定期間に収穫される鮮度野菜を乾燥させることによる健康食品（栄養機能食品、特定保健用食品）の適用への可能性調査
商品化の研究、試作支援事業（助成率1/2 助成限度額3,000千円/年 助成期間24ヵ月以内）		
助成事業者	所在地	実施テーマ
カモ井加工紙株式会社	倉敷市	新開発（UV硬化型）粘着剤・剥離剤によるmtテープ商品力強化
商品、サービスの販路開拓支援事業（助成率1/2 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内）		
助成事業者	所在地	実施テーマ
高田織物株式会社	倉敷市	岡山県倉敷市で全国80%の製造をしている量縁（細幅織物）と量縁を使用した製品の市場開拓と海外販路開拓、そして地域資源をPRする事で地域観光へ結び付ける

**平成26年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 後期 助成事業者一覧**

研究シーズ活用型支援事業（助成率4/5 助成限度額30,000千円 ※1年間の上限20,000千円 助成期間24ヵ月以内）		
助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
ダイヤ工業株式会社	岡山市	空気圧ゴム人工筋を搭載した歩行用パワーアシストウェアの研究開発
テスラム株式会社	和気町	絶縁性に優れた高放熱樹脂材料と放熱部品の基盤技術の開発
重点分野育成支援事業（助成率2/3 助成限度額20,000千円 ※1年間の上限15,000千円 助成期間24ヵ月以内）		
助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
大宮工業株式会社	笠岡市	MEMSセンサー用高精度エキスパンド装置の開発
株式会社ティーアールエス	岡山市	新規ダイレクトコーティング法による操作性に優れた極細径ガイドワイヤの開発
ヒルタ工業株式会社	笠岡市	自動車用電気式パーキングブレーキ装置の開発
株式会社フジコー	浅口市	超省エネ工法により製造した自動車鋼板用熱間圧延ワークロールの軸接合部のミクロ的品質検査技術の開発
商品化の研究、試作支援事業（助成率1/2 助成限度額3,000千円/年 助成期間24ヵ月以内）		
助成事業者	所在地	実施テーマ
HIGH-ROCK	倉敷市	バイクを楽しむ方に向けた、運転時のほき心地と安全、ファッション性を追求したライダーズ・ジーンズの開発
商品、サービスの販路開拓支援事業（助成率1/2 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内）		
助成事業者	所在地	実施テーマ
リパティーフライト	岡山市	ペットの食事管理に対応する特別療法食に対応した（プレミアムおやつ）の販路開拓事業

**平成27年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 前期 助成事業者一覧**

ミクロものづくり分野研究シーズ活用型支援事業（助成率4/5 助成限度額30,000千円 ※1年間の上限20,000千円 助成期間24ヵ月以内）		
助成事業者	所在地	実施テーマ
中国精油株式会社	岡山市	蓄熱材として需要拡大が見込まれるパラフィンバイオマス原料にナノ粒子触媒を作用させることで高回収率・高選択性を実現する製造法を開発する。
ミクロものづくり分野 重点分野育成支援事業（助成率2/3 助成限度額20,000千円 ※1年間の上限15,000千円 助成期間24ヵ月以内）		
助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社川上鉄工所	総社市	コバルトクロム合金の熱間型打ち鍛造における加工率と再結晶の高精度制御による高信頼性人工股関節製造技術の開発
モリマシナリー株式会社	赤磐市	医薬品の製造現場における絶対品質を確保する、打錠金型情報管理装置の開発
株式会社ラポート	岡山市	熱可塑性ガラス繊維強化複合材料及び熱可塑性炭素繊維強化複合材料による軽量且つ高精度一体成形タイヤホイールの開発
事業可能性調査・検証支援事業（助成率2/3 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内）		
助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
有限会社長尾コーポレーション	瀬戸内市	バイオ強酸水の産業的利用と事業化に向けた調査・検証
株式会社みゆきやフジモト	岡山市	味噌等から分離した機能性乳酸菌を添加したこんにやく・味噌加工品開発の可能性調査
地域産業資源活用 商品化の研究、試作支援事業（助成率1/2 助成限度額3,000千円/年 助成期間24ヵ月以内）		
助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
一般財団法人岡山セラミックス技術振興財団	備前市	耐火物を中心とする高温材料の新評価法の確立 —使用後耐火物の解析データ蓄積と熱膨張応力測定法の確立—
株式会社半鐘屋	津山市	岡山県産「きびだんご」「雑穀だんご」の開発、及び冷凍技術の確立とミックス粉の開発
商品、サービスの販路開拓支援事業（助成率1/2 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内）		
助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社共立精機	総社市	乗せて傾けるだけ！プロジェクターやノートPC作業の問題解決が出来る「可変式スタンド」の販路拡大、販売店獲得プラン
株式会社タケヤリ	倉敷市	厚手の帆布を使用した自社ブランドバッグを日本全国に向けて発信、展開及びネット社会におけるオンラインストアの充実による販路開拓。
タマデン工業株式会社	玉野市	楽しく組込み制御技術が習得できる自動姿勢制御自転車教材の販路開拓を行うことで、ものづくり日本の復権に貢献します。

**平成27年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 後期 助成事業者一覧**

マイクロものづくり分野 研究シーズ活用型支援事業 (助成率4/5 助成限度額30,000千円 ※1年間の上限20,000千円 助成期間24ヵ月以内)		
助成事業者	所在地	実施テーマ
株式会社ナノ・キューブ・ジャパン	岡山市	歯科用向け新材料ジルコニア透明ナノコロイドの量産プロセスの開発
マイクロものづくり分野 重点分野育成支援事業 (助成率2/3 助成限度額20,000千円 ※1年間の上限15,000千円 助成期間24ヵ月以内)		
助成事業者 (五十音順)	所在地	実施テーマ
株式会社英田エンジニアリング	赤磐市	多孔扁平管向け冷間ロール成形機における低コストで100m/minの高速成型に対応可能な走行切断機の開発
片山工業株式会社	井原市	「軽量化」と「高耐食性」を両立する革新的自動車用ドアサッシュの開発
地域産業資源活用 商品化の研究、試作支援事業 (助成率1/2 助成限度額3,000千円/年 助成期間24ヵ月以内)		
助成事業者	所在地	実施テーマ
THE BACK WATER	総社市	釣りの機能とファッション性を満たすネオビンテージ・ジーンズのブランドの開発と提供
地域産業資源活用 商品、サービスの販路開拓支援事業 (助成率1/2 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内)		
助成事業者	所在地	実施テーマ
株式会社アーリーモーニング	新見市	世界に通用する紅茶としてのブランド力強化と首都圏域における販路の拡大・強化

**平成28年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 前期 助成事業者一覧**

マイクロものづくり分野 重点分野育成支援事業 (助成率2/3 助成限度額20,000千円 ※1年間の上限15,000千円 助成期間18ヵ月以内)		
助成事業者 (五十音順)	所在地	実施テーマ
コアテック株式会社	総社市	量産化を目指した小型/軽量パッケージング・レイアウトによる超小型モビリティの試作・開発
株式会社新興製作所	津山市	製品ダメージ極小と最薄化の太陽電池用ウエハ固定切断の世界最先端加工技術の研究開発
株式会社ニッカリ	岡山市	歩行の負担並びに荷役作業時の腰の負担を軽減する、電動パワーマルチアシストスーツ商品化に向けた専用モータと高機能フレームの開発
地域産業資源活用 商品化の研究、試作支援事業 (助成率1/2 助成限度額3,000千円/年 助成期間18ヵ月以内)		
助成事業者 (五十音順)	所在地	実施テーマ
株式会社アステア	総社市	ディーゼル車のNOx排出量削減に資する尿素水タンク用キャップの開発
正織興業株式会社	倉敷市	岡山県産の布を使用して作る、表面や断面にカラフルな意匠性を有する積層材と、その特徴を活かした商品の研究開発
地域産業資源活用 商品、サービスの販路開拓支援事業 (助成率1/2 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内)		
助成事業者 (五十音順)	所在地	実施テーマ
三乗工業株式会社	総社市	「工場設備用、遮音・吸音パネル」の販路開拓
ユアサシステム機器株式会社	岡山市	フレキシブルデバイス恒温恒湿環境耐久試験システムの販路拡大

**平成28年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 後期 助成事業者一覧**

マイクロものづくり分野 重点分野育成支援事業 (助成率2/3 助成限度額15,000千円 助成期間12ヵ月以内)		
助成事業者	所在地	実施テーマ
株式会社エリス	岡山市	水力発電所放流水を利用した低落差・低流量における重力式開放型クロスフロー水力発電システムの水車羽根形状の最適化及び、水車羽根直前の注水口部分の形状の最適化
地域産業資源活用 商品化の研究、試作支援事業 (助成率1/2 助成限度額3,000千円/年 助成期間12ヵ月以内)		
助成事業者 (五十音順)	所在地	実施テーマ
倉敷ボーリング機工株式会社	倉敷市	半導体製造装置の安定操作を可能にする高精度、高信頼性の金属溶射成膜技術の確立
山陽電研株式会社	岡山市	当社配電盤に対応する非常用発電用の高効率バッテリーチャージャー開発による新たな市場開拓
地域産業資源活用 商品、サービスの販路開拓支援事業 (助成率1/2 助成限度額1,000千円/年 助成期間12ヵ月以内)		
助成事業者 (五十音順)	所在地	実施テーマ
オーティス株式会社	真庭市	自社開発メタルフィルムガセット (MEYFLIT) の医用ディスプレイ機器活用で事業領域の拡大を目指す。
株式会社タケヤリ	倉敷市	タケヤリの独自性にこだわった生地に、発色性やエンボス加工などを施し帆布の域を超えた商品作りを行い海外進出へ
ハイロック	倉敷市	バイクを楽しむ方に向けた運転時の快適さと安全性、ファッション性を追求したライダーズ・ジーンズのセミオーダーシステムの提供

**平成29年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 助成事業者一覧**

新技術・新製品の研究開発 一般型 (助成率2/3 助成限度額20,000千円)		
助成事業者 (五十音順)	所在地	実施テーマ
株式会社アステア	総社市	軽自動車ニーズに特化した安価で信頼性の高いキャブレレス給油口の開発
ハリキ精工株式会社	美咲町	高度な金属加工技術を駆使した革新的超音波内視鏡下穿刺針の開発
ヒルタ工業株式会社	笠岡市	CFRPを活用した自動車用ブレーキペダル、サスアーム、コラム等のシャシー部品の研究開発
株式会社メディテックジャパン	岡山市	酸化エチレンガス滅菌器の廃ガス小型処理装置 (加水分解方式) の開発
株式会社ようび	西粟倉村	美作材の枝葉利用によるアロマ抽出と商品化の研究開発
新技術・新製品の研究開発 小規模型 (助成率1/2 助成限度額2,500千円)		
助成事業者 (五十音順)	所在地	実施テーマ
クロキ株式会社	井原市	世界初、一重織り40オンスのヘビーオンスデニムの研究開発
大紀産業株式会社	岡山市	海外輸出を視野に入れた、日本初の、かつ最大の電気乾燥機240kgタイプの新製品開発
中国精油株式会社	岡山市	マカダミアナッツオイルの精製
株式会社ベルコム	岡山市	量産化を目指した魚眼レンズフルハイビジョン防犯カメラへの効率的な赤外線LED搭載の為にオリジナル筐体の試作・開発

商品、サービスの販路開拓（助成率1/2 助成限度額1,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
E&Dテクノデザイン株式会社	岡山市	地震防災への戸建住宅の液状化対策と安全基礎工法
オカネツ工業株式会社	岡山市	世界初！サスペンション機能を採用したエンジン式小型耕うん機の商品化で販路開拓
株式会社サンラヴィアン	里庄町	岡山ブランド果実と牛乳を使用したカステラの海外販路開拓
T C B株式会社	倉敷市	独自の縫製技術を活かしたグローバルニッチな自社デニムブランドの海外販路開拓
株式会社WHOVAL	倉敷市	独自のデニム加工技術を活かした新自社ブランド「BLUE SAKURA」の海外進出に向けた、国内販促活動及びブランディング
株式会社ライズオカヤマ	備前市	備前の耐火煉瓦と屋根部分に備前焼陶片を並べた移動式備前ピザ窯の販路開拓事業

平成30年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 一次 助成事業者一覧

新技術・新製品の研究開発 一般型（助成率2/3 助成限度額20,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社ニッカリ	岡山市	反復的な腕上げ作業を支援する上肢アシスト装置商品化に向けた、非電動型トルクジェネレータおよびフレキシブルフレームの開発
株式会社ハル技術研究所 【EV関連】	岡山市	デフケースの小型化・軽量化によるEVシフトに向けた、全球面デフケース複合加工機の研究開発
モリマシナリー株式会社	赤磐市	工作機械用切削工具、自動保管・管理装置の開発

新技術・新製品の研究開発 小規模型（助成率1/2 助成限度額2,500千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社英田エンジニアリング	美作市	安心・安全で利便性の高いコインパーキング関連機器の研究開発
株式会社ジャパンプルー	倉敷市	SHIN・DENIM®の異業種に向けた用途拡大デニム織物・デニム製品を衣料以外に向けた研究開発

平成30年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 二次 助成事業者一覧

新技術・新製品の研究開発 一般型（助成率2/3 助成限度額20,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社共立精機	総社市	打倒アルミ製スタビライザーリンク、スチールを使って重量で迫りコストで引き離す。
みのる化成株式会社	赤磐市	住宅設備機器及び自動車関連向け、金属製水系配管代替用耐圧耐熱耐腐食樹脂パイプの開発

令和元年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 助成事業者一覧

新技術・新製品の研究開発 一般型（助成率2/3 助成限度額20,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
オーエム機器株式会社	総社市	建築業界の施工従事者の高齢化、人手不足の解消を目的としたフリーアクセスフロア施工ロボットの研究・開発
共和機械株式会社	津山市	卵パック詰め付け装置の開発
マックエンジニアリング株式会社	倉敷市	マイクロリアクターを用いた医薬品の連続フロー合成化を阻む析出・抽出・分離工程を可能とする新規フロー合成装置の開発
みのる化成株式会社 【EV関連】	赤磐市	次世代自動車に貢献する吸音機能を持った自動車用高機能空調ダクトの開発
モリマシナリー株式会社 【EV関連】	赤磐市	EV・FCVの軽量化に貢献する極薄板ロール成形技術の確立

新技術・新製品の研究開発 小規模型（助成率1/2 助成限度額2,500千円）

助成事業者	所在地	実施テーマ
株式会社大島屋	倉敷市	倉敷市の伝統工芸である、い草製品に新たな可能性の付与 蚊を寄せ付けない、い草・ポリプロ乾燥物の開発・研究

令和2年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 助成事業者一覧

新技術・新製品の研究開発 一般型（助成率2/3 助成限度額20,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
オーエム産業株式会社	岡山市	表面処理による緑内障手術練習用モジュールセンサの開発
海洋建設株式会社	倉敷市	岡山県産のカキの貝殻を有効活用した、クエ種苗の放流受け皿となる「放流保護育成礁」の開発
帝人メディカルテクノロジー株式会社	岡山市	低侵襲でかつ装着性に優れた臓器断端処理医療機器の実用化研究
株式会社日進機械	岡山市	耐火物における超高速加熱技術による接触角測定装置の開発と高温特性の多機能評価技術の確立
株式会社藤岡エンジニアリング【EV関連】	真庭市	E V 軽量化のための高熱伝導性マグネシウム合金射出成形材の開発と事業可能性実証
丸五ゴム工業株式会社 【EV関連】	倉敷市	静粛性の高いE V 向けに高周波振動まで対応したモーターマウントの開発

新技術・新製品の研究開発 小規模型（助成率1/2 助成限度額2,500千円）

助成事業者	所在地	実施テーマ
山陽クレー工業株式会社	備前市	瀬戸内産カキ殻微粉末「吉備胡粉」のクライング用滑り止めチョークへの活用に向けた研究開発
大紀産業株式会社	岡山市	海外輸出を視野に入れた、食品乾燥機の操作性改善及び付加価値向上に向けた製品化研究

**令和3年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 一次 助成事業者一覧**

新技術・新製品の研究開発（助成率2/3 助成限度額20,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社英田エンジニアリング	美作市	低騒音・高生産性を実現し、かつ設備不良を未然に防止する小型サーボ式プレス機の研究開発
株式会社おかやまバイオマス化学研究所【EV関連】	岡山市	耐熱化リグノセルロースナノファイバーの開発（EV用エンジニアリングプラスチックへの応用）
中国精油株式会社	岡山市	マカダミアナッツ機能性成分の食用油化
株式会社中原製作所	岡山市	機械加工の高効率化を実現する熟練技能を有した加工スケジューリングシステムの開発
株式会社ニッコーテック	倉敷市	新しい術式を実現する内視鏡外科手術に用いる高機能、高剛性を有する高度屈曲鉗子の開発
モリマシナリー株式会社	赤磐市	リグノセルロースナノファイバーを使った新規機能材料の開発
ユアシステム機器株式会社	岡山市	e-テキスタイルの耐洗濯性試験システムの商品化

**令和3年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 二次 助成事業者一覧**

新技術・新製品の研究開発（助成率2/3 助成限度額20,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
井原精機株式会社【EV関連】	笠岡市	自動車のEV化に伴い磁性材料製品のニーズが高くなる中、新素材磁性材料によるe-Axle構成部品の加工性評価及び工法開発
水菱プラスチック株式会社【EV関連】	倉敷市	自動車軽量化・高剛性化のための発泡ドアトリム成形加工技術の開発

**令和4年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 助成事業者一覧**

新技術・新製品の研究開発（助成率2/3 助成限度額20,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
エスタカヤ電子工業株式会社	里庄町	ミリ波レーダーによる、検知範囲の広角化に適した、レーダードームの開発
海洋建設株式会社	倉敷市	水産資源の回復や生物生息環境改善を目的とした、プラスチック不使用の貝殻魚礁および貝殻マットの開発
セイショク株式会社	倉敷市	活用されていない布資源をアップサイクルする新素材NUNOUS®（ニューノス）の用途拡大に向けた付加価値の研究開発
ナカシマプロベラ株式会社	岡山市	瀬戸内で採取したローカル酵母の研究と、SDGs 達成に向けた循環型クラフトビール醸造への応用
鳴本石材株式会社	笠岡市	日本特有の墓石文字彫刻の品格を伝承し石材業界を牽引する墓石文字彫刻自動化に資する加工工法の研究開発
日進ゴム株式会社	岡山市	SDGs に対応した学校シューズ、ソール（靴底）の国産化に向けた、ソール材料の研究開発とシューズの試作開発
株式会社フジワラテクノアート	岡山市	脱炭素社会の実現に向け、原料を蒸蒸する設備におけるエネルギー使用量を削減する機器の研究開発
ユーサン精密株式会社【EV関連】	吉備中央町	EV車載駆動用モーターのモーターコア用金型に関する安価で短納期な製造方法及び既存工法にとらわれない設計、製作の研究開発

**令和5年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 助成事業者一覧**

新技術・新製品の研究開発（助成率2/3 助成限度額20,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
株式会社共立精機【EV関連】	総社市	自動車におけるEV専用スタビライザー部品の量産プロセス及び機能評価手法の確立
株式会社斎藤燃糸	鏡野町	国内最細の超高強力糸の製造技術確立と本品を原料とする超高機能製品向け材料の安定供給
ダイヤ工業株式会社	岡山市	産前産後の骨盤痛を改善する妊産婦特有の体質変化に対する身体ケアのための骨盤ベルトの研究開発
テスラム株式会社【EV関連】	和気町	磁気式回転角度センサー用のプラスチックマグネットの開発と量産化
有限会社ファインアートかわばた	津山市	自社開発の膜天井「MAKUTEN」の面積化の研究開発及び既存の製品（中面積）の設計見直しによる市場競争力の強化
モリマシナリー株式会社	赤磐市	熟練者の経験知からスマート工場化を実現する切削工具管理装置（ツールソムリエ）の高機能化

**令和6年度 きらめき岡山創成ファンド支援事業 助成事業者一覧**

新技術・新製品の研究開発（助成率2/3 助成限度額20,000千円）

助成事業者（五十音順）	所在地	実施テーマ
井原精機株式会社【EV関連】	井原市	EV自動車向け軽量化ボールジョイント開発
カバヤ食品株式会社	岡山市	新規単離したピフィズ菌を活用した生活者のWellbeing実現のための研究及び商品開発
帝人メディカルテクノロジー株式会社	岡山市	臓器断端処置医療機器の低侵襲手術（腹腔鏡）への展開～患者QOL向上を目指した適用症例の拡大～
株式会社フェクト【EV関連】	津山市	新規コンポジット銀ナノ粒子によるEV部品向けセラミック基板高精度カスタム実装技術の開発
株式会社本荘興産	倉敷市	手洗い洗車省力化ツールで大型車両を洗車する作業員の身体負担の軽減や疲労緩和に効果を発揮するための研究
安田工業株式会社	里庄町	半導体のチップレット化やパワー半導体等の露光装置及び検査装置等に使用する高精度ステージ製作の製造技術と制御技術の研究

## グリーン成長研究開発プロジェクト創成事業について

事業概要	2050年カーボンニュートラルの実現に向け、成長が期待される「洋上風力・太陽光・地熱」、「半導体・情報通信」などのグリーン成長分野への県内企業の参入と市場獲得を支援します。
------	--

※本事業の対象分野は、令和4年度まで実施していた次世代産業育成事業の対象分野を含みます。

### グリーン成長研究開発プロジェクト創成事業

カーボンニュートラルの実現に向けて行うグリーン成長分野における共同研究開発事業に対して、経費の一部を補助することにより資金面での支援を行います。

#### 1 補助対象事業

グリーン成長分野\*における事業化を目指した脱炭素化に資する研究開発事業

\*グリーン成長分野：成長が期待される次の分野

「洋上風力・太陽光・地熱」、「水素・燃料アンモニア」、「自動車・蓄電池」  
「半導体・情報通信」、「食料・農林水産業」

### グリーン成長分野（参考）※

< 「洋上風力・太陽光・地熱」関連分野の主な例示 >

- ・太陽電池（シリコン、有機、ペロブスカイト等）の開発、関連部材開発、リサイクル技術
- ・風力発電関連技術、関連部材開発
- ・地熱発電関連技術、関連部材開発

< 「水素・燃料アンモニア」関連分野の主な例示 >

- ・水素・燃料アンモニアに関わる配管や貯蔵等のインフラ関連技術、燃料電池関連技術・部材

< 「自動車・蓄電池」関連分野の主な例示 >

- ・安全運転支援や自動走行に関わる技術、自動車電動化関連部材・技術
- ・リチウムイオン電池、ナトリウムイオン電池、全固体電池等の関連部材開発、リサイクル技術

< 「半導体・情報通信」関連分野の主な例示 >

- ・機器の省エネを実現する SiC、GaN 等のパワーデバイス素子、関連部材開発
- ・AI による音声・画像認識、データ解析等に関わる技術開発
- ・IoT を活用したハード、ソフト、通信、データ解析等に関わる技術開発

< 「食料・農林水産業」関連分野の主な例示 >

- ・食品製造システムの自動化、食品ロス低減に関わる技術
- ・農業機械等の自動化・電動化、木材由来新素材開発

※該当分野についての詳細は、別途お問い合わせください。

<補助対象者>

- ・ 中小企業者（製造業に属する事業を主たる事業として営む場合）  
本店所在地が県内の場合  
資本金の額又は出資の総額 5億円未満の会社  
若しくは常時使用する従業員数 500人以下の会社及び個人  
本店所在地が県外の場合  
資本金の額又は出資の総額 3億円以下の会社  
若しくは常時使用する従業員数 300人以下の会社及び個人
- ・ 中小企業者の団体  
事業協同組合、企業組合、協業組合、商工組合

<補助額等>

- ・ 試行研究（新技術・新製品の事業化に向けた準備段階の研究開発）  
中小企業者等が大学等又は他の事業者と行う共同研究開発に対して、  
補助対象経費の4/5以内、200万円を上限として補助
- ・ 本格研究（新技術・新製品の事業化に向けた本格的な研究）  
中小企業者等が大学等又は他の事業者と行う共同研究開発に対して、  
補助対象経費の2/3以内、1,000万円を上限として補助

2 補助対象経費

- ・ 人件費、旅費、原材料費、機械装置費、工具・器具費、先行技術調査費、  
共同研究費、技術指導受入費、外注費、販路開拓費（本格研究のみ）

3 今後のスケジュール（予定）

令和7年 4月 公募開始 ※県HP等で公表予定  
5月 審査委員会  
6月 事業者決定（事業開始）

4 コーディネータによる支援

コーディネータによる共同研究先の相談、補助金申請の支援、研究開発及び  
事業化に向けた支援を実施

5 問い合わせ先

岡山県 産業労働部 産業振興課 イノベーション推進班 TEL 086-226-7380  
（公財）岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 TEL 086-286-9651

※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件となります。

## レトロフィット IoT 事業

<b>概要</b>	製造機器等については、IoT (Internet of Things) によって取得したデータを活用することで、遠隔監視や、故障予知、生産数のリアルタイム把握などの実現に繋がる。一方で、既存機器を IoT 対応の機器にリプレースするには多額の資金が必要となることから、既存機器に各種センサを取り付け、RaspberryPi 等の組み込み機器を用いてセンサデータをネットワーク連携させることで安価に既存機器の IoT 対応を実現することを目標とする。
-----------	--

### レトロフィットワークショップ (仮称)

#### 1 概要

IoT (Internet of Things) を活用して、業務の効率化や新たな価値創造を行う県内企業を支援する。IoT を活用することで機器の作動状況などのデータを集め、従来は勘や経験に頼っていた部分をデータドリブンに変更することが企業のデジタル化のきっかけとして大きな意味がある。また将来的には予防保全や見回りの手間を省くなど省力化への発展も期待する。

その取組の一步として、少額の投資で既存機器を IoT 化することに意欲的な県内企業の社員、および県内の大学生によるワークショップを開催する。IoT 化を自らの力で進めることで、低コストで IoT 化を実現し、さらに社内で進めることによる DX (デジタルトランスフォーメーション) 人材の育成にも効果があると考えている。また、大学生と社会人の世代間交流による新たな人流の創出や、地元企業への理解促進など、副次効果の創出も期待する。

#### 2 対象者

既存機器の IoT 化に興味がある県内企業従事者、県内大学生等

#### 3 参加費

無料

#### 4 募集等

今後、県ホームページに掲載予定

#### 5 問い合わせ先

岡山県産業労働部産業振興課 インノベーション推進班 TEL 086-226-7380

※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件となります。

## レトロフィット IoT 補助金

### 1 補助事業の内容

レトロフィットワークショップ（仮称）で検討した既存機器の IoT 化を進めるためのハードウェア経費について支援を行う。

IoT の機器導入をスムーズに行うため、希望者にはワークショップ運営の受託者が導入の支援を行う。

### 2 対象者

レトロフィットワークショップ（仮称）の参加企業

### 3 補助率

対象経費の 2 / 3

### 4 補助上限

80 万円

### 5 今後のスケジュール（予定）

令和 7 年 8 月 公募開始

※県HP等で公表予定

### 6 問い合わせ先

岡山県産業労働部産業振興課 イノベーション推進班 TEL 086-226-7380

※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件となります。

# 地域ミニエコタウン事業

～循環型社会形成推進の取組を支援します～

## 「岡山県資源循環推進事業」の承認

「岡山県循環型社会形成推進条例」第29条の規定に基づき、循環型社会の形成を推進すると認められる先進的なリサイクル関係施設などの整備「**施設整備事業**」や、新たなリサイクル技術の開発「**技術開発等ソフト事業**」などに対して、申請に基づき専門家等からなる『資源循環推進事業承認審査委員会』において厳正な審査のうえ、「**岡山県資源循環推進事業**」として承認します。

### ◇ 対象者

県内に事業所を有する民間事業者

### ◇ 承認の主なポイント

- ① 従来の技術、システムと比べて**新規性・モデル性**があること
- ② **安全性**の確保や**環境の保全**に配慮されていること
- ③ 廃棄物処理上の課題克服につながる**必要性**があり、環境への負荷の低減について大きな**効果**があること
- ④ **確実な実施**が見込まれること（資金、技術力、能力など）

注) 整備しようとする施設、開発しようとする技術等は、申請者自らの取組によるものであることが必要です！！

他社が開発した技術・設備を単に導入・購入するだけ、あるいはライセンスを取得して実施するだけでは対象になりません。

### ◇ 承認申請についてのご相談窓口

公益財団法人岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課（担当：竹内）

TEL 086-286-9652

FAX 086-286-9676

E-mail stake@optic.or.jp

URL [https://bnet-okayama.jp/support/support\\_1](https://bnet-okayama.jp/support/support_1)

※申請様式は上記ホームページからダウンロードできます

## 「循環型社会形成推進モデル事業施設整備費補助金」及び 「循環型社会形成推進モデル事業技術開発事業費等補助金」

当該事業の円滑な実施を支援し、循環型社会の形成の推進および地域における環境産業の振興を目指すため、予算の範囲内で承認事業の経費の一部を補助します。

※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件となります。

## 施設整備事業「循環型社会形成推進モデル事業施設整備費補助金」

対象事業	対象施設	補助対象経費	補助率	補助上限額
岡山県資源循環推進事業のうち条例施行規則第9条第1項第1号に定める事業（地域産業において蓄積された技術等を活用して原材料等が廃棄物等となることの抑制又は循環資源の循環的な利用を推進する施設の整備を行う事業）であって、岡山県補助金の支援により事業の円滑な実施が確実となるもの	左記事業で整備される施設の内、新技術等を利用して原材料等が廃棄物等となることの抑制又は循環資源の循環的な利用を行う中核施設（一体不可分な附属設備を含み建屋を含まない）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事費                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 付属工事費を含まない</li> <li>○ 土木工事費については、中核設置に不可欠なもの（当該施設の基礎等）に限る</li> </ul> </li> <li>・ 機械装置費</li> <li>・ 設計費</li> <li>・ 諸経費*</li> </ul>	① 対象施設を整備する事業所が岡山市内・倉敷市内の場合 1/3以内 （原材料等が指定循環資源となることの抑制又は指定循環資源の循環的な利用を促進する施設の整備を行う場合） 1/4以内（その他）	375万円
			② ①以外の場合 2/3以内 （原材料等が指定循環資源となることの抑制又は指定循環資源の循環的な利用を促進する施設の整備を行う場合） 1/2以内（その他）	750万円

## 技術開発等ソフト事業「循環型社会形成推進モデル事業技術開発事業費等補助金」

対象事業	事業内容	補助対象経費	補助率	補助上限額
技術開発	原材料等が廃棄物等となることの抑制、循環資源の循環的な利用又は廃棄物等の適正な処理を推進する技術を開発する事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人件費*</li> <li>・ 原材料費</li> <li>・ 構築物借上費*</li> <li>・ 機械装置費*</li> <li>・ 工具器具費</li> <li>・ 外注加工費*</li> <li>・ その他*</li> </ul>	2/3以内  （原材料等が指定循環資源となることの抑制、指定循環資源の循環的な利用に係る技術若しくは再生品の新たな用途の開発、事業活動に伴い排出される指定循環資源の企業相互間の活用を推進する場合） 1/2以内（その他）	350万円
用途開発	再生品又は再生品の新たな用途を開発する事業			
システム開発	原材料等が廃棄物等となることの抑制又は循環資源の循環的な利用に係る仕組みを開発する事業			
相互活用	事業活動等に伴い排出される廃棄物等の企業相互間の活用を促進する事業			
環境意識向上	循環型社会の形成に向けた県民及び事業者の環境に関する意識の向上を図ることを目的として行われる事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人件費*</li> <li>・ 旅費</li> <li>・ 資機材費</li> <li>・ 消耗品費</li> <li>・ 委託費*</li> <li>・ その他*</li> </ul>	1/2以内	
その他	上記各事業のほか、原材料等が廃棄物等となることの抑制又は循環資源の循環的な利用を著しく促進すると認められる事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事費</li> <li>・ その他*</li> </ul>		
		上記以外	上記各事業に準ずる	

注1) \*は知事が認めたものに限る

注2) 「指定循環資源」とは、「岡山県循環型社会形成推進条例」第20条に基づき指定された循環資源で、県内で多量に排出され、技術的かつ経済的な事情を勘案して、その排出の抑制及び循環的な利用（以下「排出抑制」という。）の推進が特に必要であるもの。現在は、「燃え殻」、「ばいじん」、「汚泥」、「鉱さい」、「廃プラスチック類」が指定。

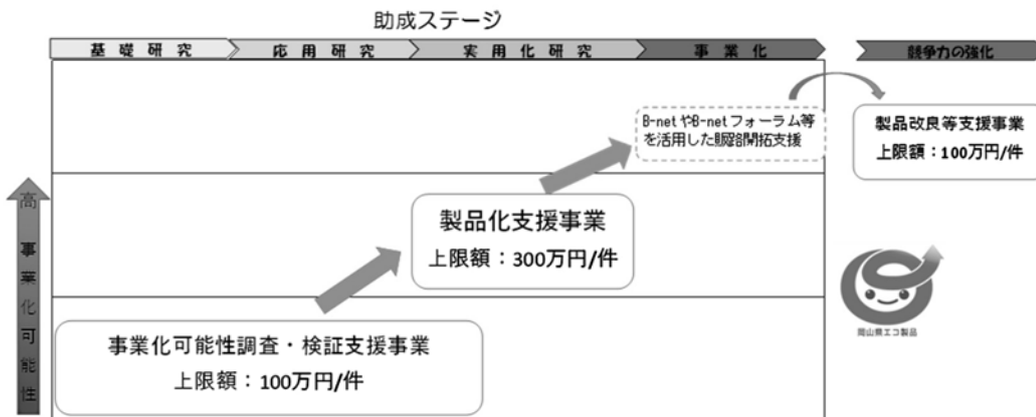
# エコプロダクツ製品化支援事業について

事業概要	「岡山県エコ製品」への認定を目指すなど、循環資源を原料とする競争力ある新製品開発のための事業化可能性調査や実用化研究等を支援します。
------	--

「岡山県エコ製品」：岡山県循環型社会形成推進条例（平成13年条例第77号）第27条第1項に規定される製品をいいます。詳細は、県循環型社会推進課HP（<https://www.pref.okayama.jp/page/488646.html>）をご覧ください。

## 補助制度概要

### 1 補助の対象事業



### 2 補助対象者

- ・ 県内の中小企業者  
（中小企業基本法（昭和38年法律第154号）第2条に規定する中小企業者で県内において事業を行う者をいいます。）
- ・ 県内の中小企業者の団体  
（中小企業団体の組織に関する法律（昭和32年法律第185号）第3条に規定する中小企業団体のうち、県内において事業を行う者で、その構成員の1/2以上が中小企業者である事業協同組合、商工組合等をいいます。）

### 3 補助事業

#### （1）事業化可能性調査・検証事業

循環資源を原料とした新製品の開発に当たって、競争力を高めるため商品の市場性等についての調査・検証を行うなど、製品開発研究の内容や事業推進の方向性について検討を行う事業

<補助額等>

① 指定循環資源を原料とする場合

補助対象経費の 2/3 以内、100万円を上限として補助

② その他の循環資源を原料とする場合

補助対象経費の 1/2 以内、100万円を上限として補助

<補助対象経費>

人件費、旅費、市場動向等調査費、試験分析費

## (2) 実用化研究事業

循環資源を原料とした新製品の開発に当たって、基礎研究や応用研究の成果を競争力ある製品として実用化するための研究を行うもので、概ね2年以内の実用化が見込まれる事業

<補助額等>

- ①指定循環資源を原料とする場合は、  
補助対象経費の 2/3 以内、300 万円を上限として補助
- ②その他の循環資源を原料とする場合は、  
補助対象経費の 1/2 以内、300 万円を上限として補助

<補助対象経費>

人件費、旅費、原材料費、機械装置費、工具器具費、共同研究費、技術指導受入費、試験分析費、委託・外注費

## (3) 改良研究事業

既存の循環資源を原料とする製品を改良するための研究を行うもので、概ね令和7年度中の改良が見込まれる事業

<補助額等>

- ①指定循環資源を原料とする製品の改良の場合  
補助対象経費の 2/3 以内、100 万円を上限として補助
- ②その他の循環資源を原料とする製品の改良の場合  
補助対象経費の 1/2 以内、100 万円を上限として補助

<補助対象経費>

人件費、旅費、原材料費、機械装置費、工具器具費、共同研究費、技術指導受入費、試験分析費、委託・外注費

注1) 指定循環資源とは、廃棄物や副産物等のうち、再使用や再生利用ができるなどの有用な循環資源であって、「岡山県循環型社会形成推進条例」第20条に基づき、県内で多量に排出され、技術的かつ経済的な事情を勘案してその排出の抑制及び循環的な利用の推進が特に必要であるものとして指定されているものをいいます。現在は、「燃え殻」、「ばいじん」、「汚泥」、「鉱さい」、「廃プラスチック類」の5品目が指定されています。

## 4 申請方法

受付期間や提出書類等、申請方法の詳細については、産業振興課HPに掲載する募集要領をご覧ください。(令和7年4月に掲載予定)

## 5 今後のスケジュール (予定)

令和7年 4月 公募開始 ※産業振興課HP等で公表予定  
6月 審査委員会  
7月 事業者決定 (事業開始)



岡山県工コ製品

## 6 問い合わせ先

公益財団法人岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課 (担当: 竹内)  
TEL 086-286-9652

※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件となります。

※上記の内容は、公募開始までに変更になる可能性があります。応募に当たっては、県HP等で最新の情報をご確認ください。

※本事業は、「岡山県産業廃棄物処理税」を活用して行います。

# 岡山県 企業と大学との共同研究センターについて

**概要**

大学その他の高等教育機関（以下「大学等」という。）の知を活用して新たな技術課題に対応しながら成長・発展を目指す県内企業を支援します。

＜主要業務＞

- ・ 大学等の知を活用した共同研究や技術開発に取り組もうとする県内企業からの相談対応
- ・ 県内企業のニーズ把握と大学等のシーズ発掘、迅速的確なマッチング
- ・ 県内大学等や支援機関、金融機関等のコーディネーター間の情報共有促進

**共同研究センター活用のメリット 01**

県内外の大学等研究機関から、課題解決に最適な研究者を探索して**無料**でマッチング。

**共同研究センター活用のメリット 02**

共同研究センターのコーディネーターが企業と大学等との連携を取り持ち、研究者との円滑なコミュニケーションを支援。

**共同研究センター活用のメリット 03**

補助金の紹介と申請支援により研究開発経費を軽減し、共同研究のスムーズな実施を実現。

共同研究開始までのセブンステップ

- STEP 1 課題のヒアリング
- STEP 2 候補研究者の調査
- STEP 3 研究者への打診
- STEP 4 研究者との面談
- STEP 5 共同研究内容調整
- STEP 6 共同研究契約締結
- STEP 7 共同研究スタート

>>>>> 共同研究センターのコーディネーターが伴走支援 >>>>>

**共同研究契約締結案件の内訳**

県内大学と中小企業との1件当たり契約額 ※1

100万円未満	7%
300万円未満	44%
500万円未満	42%
500万円以上	7%

※1. 文部科学省「大学等における産学連携等実施状況について令和4年度実績」

従業員数別 ※2

20人未満	6%
20-50人未満	28%
50-100人未満	25%
100-300人未満	33%
300人以上	8%

※2. センターの令和5年度実績

**デジタル技術に関するご相談もワンストップで受付しています!**

AI技術を活用したい | 学生と連携したい | DX化を進めたい | 成長分野に参入したい

**岡山県内企業の相談**

**ワンストップ窓口**  
岡山県企業と大学との共同研究センター

**おかやまデジタルイノベーション 創出プラットフォーム**

自動車 | 医療 | 水素 | IoT | 材料  
半導体 | 農業 | AI | 電池

先端分野の研究者とのマッチング・プロジェクト化

**センターで実施する共同研究バックアップ事業**

企業と大学の縁結びの場の提供  
補助金による共同研究未経験企業の支援  
企業実習を通じた学生の県内定着  
企業人材の育成

詳細情報はウェブへ↓




**お問い合わせ**

**岡山県 企業と大学との共同研究センター**

〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1 岡山大学旧事務局庁舎2階  
TEL:086-898-2820 FAX:086-898-2822  
Mail:kdc@optic.or.jp 受付時間:8:30~17:15 (土日祝日除く)



産学連携をより効果的に実施していただくため、センターの支援を受けて産学連携に取り組む企業に対し、以下の事業を実施します。

### 産学連携スタート補助金

#### <事業のポイント>

大学等との共同研究開発を実施したことがない中小企業に、最初の一步を踏み出してもらいインセンティブとするため、共同研究に必要な経費（共同研究費）の一部を補助する。

#### <補助対象事業者>

中小企業基本法第2条第1項に規定する中小企業者のうち、県内に本社もしくは事業所等を置く事業者（ただし、補助金交付申請日以前の20年間に、大学等との有償の共同研究の実績がない事業者に限る。）

#### <補助対象経費>

共同研究費（消費税等を除く）

#### <補助率等>

2分の1以内 ※補助上限額 50万円

### 企業と大学との共同研究における研究室学生派遣事業

#### <事業のポイント>

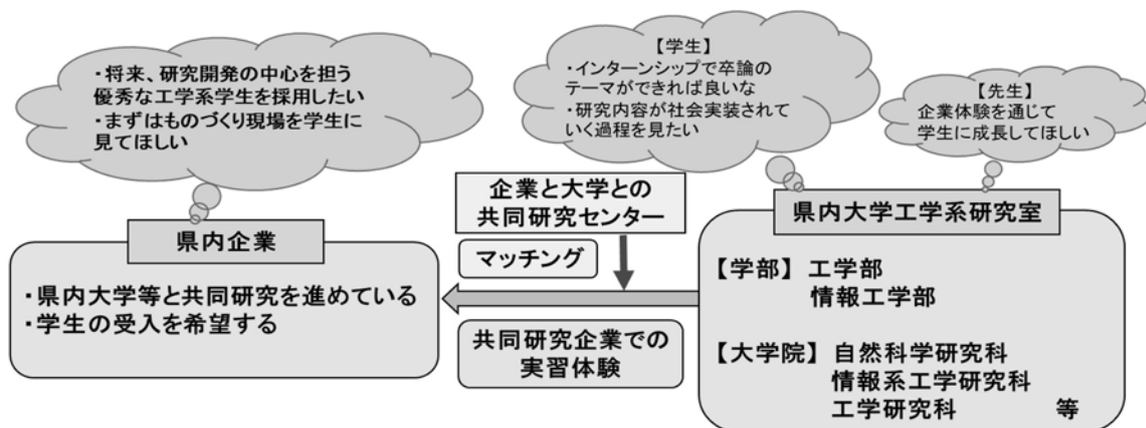
共同研究センターにおいて、大学等と共同研究を行う企業と研究室の学生とのマッチングを行い、学生を当該企業へ派遣し、社員とともに共同研究に関連した課題解決等に取り組む現場体験を通じて当該企業への理解を深め、県内ものづくり企業の魅力を知ってもらう。

#### <対象企業>

センターのコーディネーターを通じて県内大学等と共同研究を進めている企業

#### <対象学生>

企業と共同研究を行う県内大学等の研究室に所属する学生



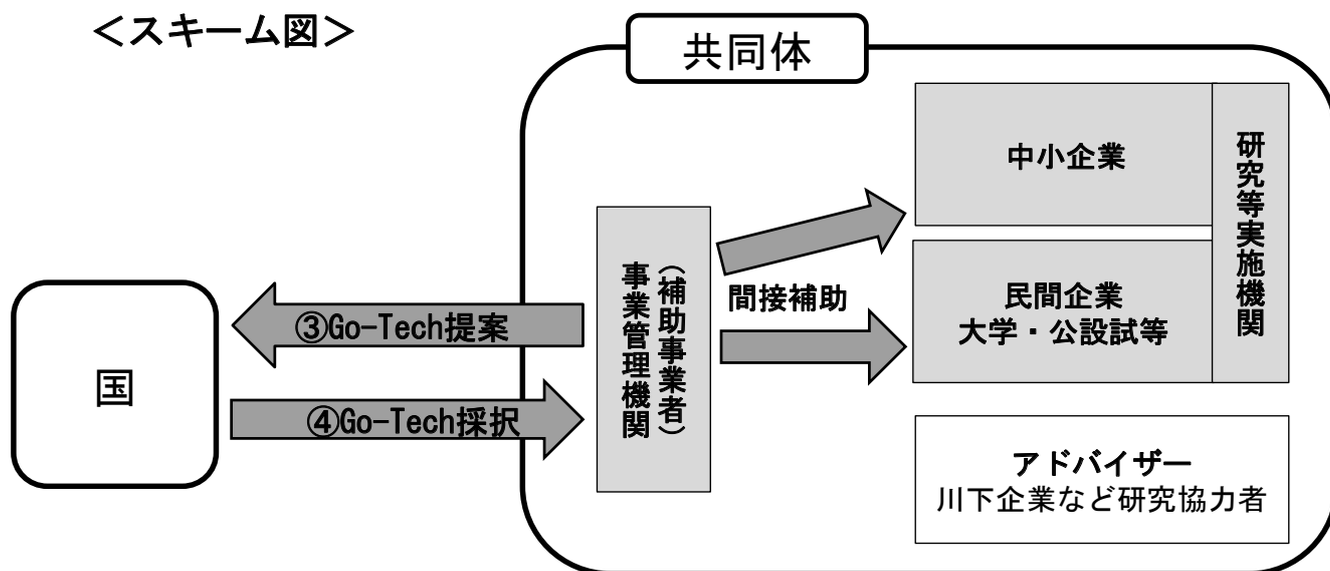
※ 本事業に係る予算が議会において議決されることが条件となります。

# 成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）

## 1. 制度の概要

中小企業のものづくり基盤技術（12技術分野）の向上につながる研究開発、試作、販路開拓までの取組みを支援することを目的としている。中小企業・小規模事業者が大学・公設試等の研究機関等と連携して行う、事業化につながる可能性の高い取組みを研究開発から販路開拓まで一貫して支援する。（生産を目的とするものや営利活動に繋がる経費は除く。）

＜スキーム図＞



応募対象者	事業管理機関、研究等実施機関、総括研究代表者、副総括研究代表者、アドバイザーによって構成される共同体とし、共同体は2社以上で構成する必要がある。
補助事業期間	2年度または3年度
補助金額	(1) 通常枠： 単年度 4,500万円以下、2年間合計で7,500万円以下、 3年間合計で9,750万円以下 (2) 出資獲得枠： 単年度 1億円以下、2年間合計で2億円以下、3年間合計で3億円以下 但し、補助上限額はファンド等が出資を予定している金額の2倍を上限とする。
補助率	・ 中小企業者等 : 2/3以内 (※課税所得15億円以上の中小企業等は1/2以内) ・ 大学、公設試等 : 定額補助
補助対象経費	物品費（機械装置備品、保守・改造修理、消耗品等）、人件費、旅費、外注費、委託費等

※1 研究等実施機関又はアドバイザーとして大学・公設試等の参画は必須です。

※2 付加価値額及び給与支給額の向上に関する目標値設定が必要になります。

## 2. 特定ものづくり基盤技術(12分野)について

経済産業省では、中小企業等経営強化法に基づき、12技術分野を定めている。



## 3. 提案条件について

### ○中小企業要件 ※みなし大企業に注意！

補助金の配分は、中小企業者が受け取る補助金額が、共同体全体の補助金額の2/3以上であること

### ○試作開発等の事業化（製品化）につながる取り組みであること

- ・ 支援対象は、研究開発、試作品開発および販路開拓まで
- ・ 研究開発計画のうち、本質的な部分を外注しないこと
- ・ 売上高（見込み）を具体的に設定するとともに、事業化に向けた体制やスケジュールを明記し、補助期間終了後5年以内を目処に事業化を達成すること
- ・ 補助期間終了後1年以内までに、サンプル出荷等川下製造業者から評価を受けることが可能な計画であること
- ・ その他、公募要領に定める事項をみたすこと

## 4. 公募期間

令和7年2月下旬～令和7年4月中旬（※予定）

## 5. 令和6年度の実績

○公募期間： 令和6年2月16日～4月19日

○採択件数： 提案数：230件（通常枠228件、出資獲得枠2件）

採択数：115件（通常枠114枠、出資獲得枠1件）（倍率：2.0倍）

※上記は一部辞退、事業化ブラッシュアップ再審査6件（いずれも通常枠）後の件数

競争的資金リスト(参考:令和6年度分)

岡山県産業労働部産業振興課のHPIにて、毎月2回補助金情報を公開しておりますのでご利用下さい( <https://www.pref.okayama.jp/page/383431.html> )

(R7年度に実施されるかどうかは、問合せ先にお問い合わせ下さい)

分類	主催	応募先	案件名・問合せ先	対 象	研究費額等 及び実施期間	内 容	募集時期等
開発	岡山県	岡山県産業振興財団	令和6年度企業間連携促進 支援助成金	県内に事業所を有する自動車 関連企業であり、助成事業を実施 するグループの代表者 ※自動車関連企業とは、中小 企業基本法(昭和38年法律第 154号)第2条に規定する中小企 業者で自動車に用いられる部品 の製造等に携わる者をいいます。	○助成率:2/3以内 ○助成限度額:5,000千円以内	県内の自動車関連企業が他の企業と共同 で実施する、新技術・サービス又は新製 品の研究開発等に向けた取組を支援しま す。	令和6年5月16日 ～6月28日17時 必着
知的 財産	岡山県	岡山県産業振興財団	令和6年度中小企業等海外 展開支援事業費補助金(第 2回公募)	県内に主たる事業所を有する中 小企業者等	【補助率】 補助対象経費の1/2以内 【補助額】 1企業に対する1会計年度内の上限額: 300万円 案件ごとの上限額:特許150万円、実用 新案・意匠・商標60万円、冒認対策商標 30万円	県内中小企業者等による海外における発 明、実用新案、意匠又は商標の出願に要 する、経費の一部を補助することにより、こ れらの権利を活用した、海外展開を支援し ます。	令和6年7月5日 ～7月31日17時 まで(必着)
開発	岡山市	岡山市  政策局政策部事業政 策課	地域活力創出事業補助金  TEL:086-803-1042	地域密着型団体 テーマ型団体 ※詳細はホームページ等をご確 認ください。	【補助対象期間】 交付決定日から事業完了日まで(最長で 補助申請のあった年度の3月末日まで)  【補助対象経費】 商品・サービスの開発、広告宣伝等の経 費  【補助率】 10/10  【補助上限額】 45万円	地域の団体が、中山間・周辺地域におい て、コミュニティビジネスの立上げやブラッ シュアップを目指して取り組む、地域資源を 活用した商品・サービスの開発(地域活力 創出事業)に対して、補助金を交付します。 補助を受けるにあたっては、「地域活力創 出事業の計画」を作成し、市の交付決定を 受ける必要があります。	【募集期間】 事前確認(必須) 令和6年4月1日 ～令和6年9月30 日 申請 事前確認完了～ 令和6年10月10 日
研究 開発	倉敷市	倉敷市  商工課	医工連携推進事業費補助 金  TEL:086-426-3405 MAIL:cmind@city.kurashiki.okayama.jp	倉敷市内の中小企業者 ① 倉敷市内に住所及び事業所 を有する個人事業主 ② 倉敷市内に主たる事業所※ を有する会社  ※本社機能を有する事業所又 は登記上の本店所在地で事業 実態がある事業所	【上限額／補助率】 30万円／対象経費の1/2  【対象経費】 (1)原材料費 (2)機械装置費 (3)借上費 (4)外注費 (5)共同研究費 (6)技術指導費	本市の特徴的な産業である「製造業」と「医 療・福祉業」の異業種連携を促進し、医療 福祉現場の課題解決と産業振興を図るた め、市内中小企業による医療機器等の研 究開発又は試作品製作に係る経費の一部 を支援します。	令和6年7月12日 まで
研究	津山市	つやま産業支援セン ター	産学官連携による研究開発 サポート補助金  TEL:0868-24-0740 E-mail:info@tsuyama-biz.jp	詳細は交付要領等をご確認くだ さい。	【補助率】 10/10 【上限】100万円	新商品の開発や新技術の導入のため に、津山市内の大学・高等専門学校と実施 する共同研究に要する費用を補助します。	随時(2月末まで)

競争的資金リスト(参考:令和6年度分)

岡山県産業労働部産業振興課のHPIにて、毎月2回補助金情報を公開しておりますのでご利用下さい( <https://www.pref.okayama.jp/page/383431.html> )

(R7年度に実施されるかどうかは、問合先にお問い合わせ下さい)

分類	主催	応募先	案件名・問合先	対 象	研究費額等 及び実施期間	内 容	募集時期等
開発	津山市	つやま産業支援センター	<u>ICT技術開発サポート補助金(開発系補助金)</u>  TEL: 0868-24-0740 E-mail: info@tsuyama-biz.jp	津山市内に本社又は主たる事業所若しくは工場を有する企業	【補助率等】 ・補助対象経費の2/3以内 ・上限額100万円	自社の技術を用いて行う、新規性の高いソフトウェアまたはクラウドサービスを製品化するための開発、共同研究及び試作に要する経費の一部を補助します。	令和6年5月31日まで(予算額に達し次第、受付終了)
開発	津山市	つやま産業支援センター	<u>新製品・新技術開発サポート補助金(開発系補助金)</u>  TEL: 0868-24-0740 E-mail: info@tsuyama-biz.jp	津山市内に本社又は主たる事業所若しくは工場を有する企業	【補助率等】 ・補助対象経費の2/3以内 ・上限額300万円	革新的な新製品、新技術、自動化技術、付加価値製品などの開発費用の一部を補助します。(特に、自社技術を用いた新事業展開、地域資源を用いた付加価値製品の開発、地域内企業の連携による革新的技術の開発等を優先します。)	令和6年5月31日まで(予算額に達し次第、受付終了)
開発	津山市	つやま産業支援センター	<u>付加価値化・事業転換サポート補助金(開発系補助金)</u>  TEL: 0868-24-0740 E-mail: info@tsuyama-biz.jp	津山市内に本社又は主たる事業所若しくは工場を有する企業	【補助率等】 ・補助対象経費の2/3以内 ・上限額40万円 ※革新性ある事業は上限額80万円	優れた技術を持つ企業が、付加価値のある新商品開発を通し、下請けからの事業転換を図る場合に必要な経費の一部を補助します。	令和7年2月28日まで(予算額に達し次第、受付終了)
知的財産	津山市	つやま産業支援センター	<u>知的財産権取得サポート</u>  TEL: 0868-24-0740 E-mail: info@tsuyama-biz.jp	津山市内に本社又は主たる事業所若しくは工場を有する企業	【補助率】1/2以内 【補助上限】 特許権20万円、実用新案権・意匠権10万円	企業等の技術や製品開発を促進し、企業の独自性や優位性を発揮させるため、知的財産権取得の願に必要な費用の一部を補助します。	令和7年2月28日まで(予算額に達し次第、受付終了)
その他	浅口市	浅口市 産業建設部産業振興課	<u>産業財産権取得事業</u>  TEL: 0865-44-9035 FAX: 0865-44-9477	市内の中小企業	【補助金額】対象経費の1/2以内 【補助限度】10万円	製品及び技術の保護を目的として特許権、実用新案権、意匠権及び商標権の出願を行う事業(特許権、実用新案権、意匠権及び商標権の出願に要する弁理士費用及び出願料等の一部を補助)	随時(予算がなくなり次第終了)

競争的資金リスト(参考:令和6年度分)

岡山県産業労働部産業振興課のHPIにて、毎月2回補助金情報を公開しておりますのでご活用下さい( <https://www.pref.okayama.jp/page/383431.html> )

(R7年度に実施されるかどうかは、問合先にお問い合わせ下さい)

分類	主催	応募先	案件名・問合先	対 象	研究費額等 及び実施期間	内 容	募集時期等
開発	矢掛町	矢掛町  産業観光課 商業観光係	矢掛町商品開発等支援事業補助金  TEL: 0866-82-1016	町税等に滞納がない町内に主たる事業所を有する団体・個人事業者	【補助率等】 補助対象経費の1/2  【補助上限額】 ①新商品開発 上限200,000円/事業者  ②既存商品のブラッシュアップ 上限100,000円/事業者	矢掛町の地域資源や町内で生産された農産物を活用し、新商品の開発や既存商品のブラッシュアップを行う取組みに対して補助を実施し、新たな魅力ある商品を開発すること等を促進し、町内産業の振興や地域活性化を図ります。	令和6年12月17日(火)まで
開発	総務省	総務省  情報流通行政局情報流通振興課情報活用支援室	令和6年度情報通信利用促進支援事業費補助金(デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発)  電話: 03-5253-5685 E-mail: digital_divide@soumu.go.jp	公募要領をご確認ください。	補助対象事業を行うために必要な直接経費の1/2に相当する額[上限3,000万円(身体障害者等支援研究開発に該当するものは上限4,000万円)]及び間接経費	本事業は、高齢者・障害者のための通信・放送役務の高度化に資するICT機器・サービスに関するもの、又はこれまでに実施されていない先進的な高齢者・障害者のための通信・放送役務に関するもの研究開発を行う民間企業等に対して、その研究開発資金の一部を補助することにより、高齢者・障害者向け通信・放送サービスの充実を図ることを目的としています。	令和6年2月1日～3月29日まで
人材	経済産業省	中堅・中小成長投資補助金事務局  中堅・中小成長投資補助金サポートセンター	中堅・中小企業の賃上げに向けた省力化等の大規模成長投資補助金  TEL: 050-3667-8453	中堅・中小企業(常時使用する従業員数が2,000人以下の会社等) ※詳細はホームページ等をご確認ください。	【補助率】対象経費の1/3以内 【補助上限額】50億円	中堅・中小企業が、持続的な賃上げを目的として、足元の人手不足に対応した省力化等による労働生産性の抜本的な向上と事業規模の拡大を図るために行う工場等の拠点新設や大規模な設備投資に対して補助を行います。	【2次公募】令和6年6月26日～8月9日17時まで
研究開発等	経済産業省	新エネルギー・産業技術総合開発機構  IoT推進部	2024年度「水素社会構築技術開発/地域水素利活用技術開発」  E-MAIL: hydrogen#ml.nedo.go.jp( #を@に変えてください)	要件を満たす、単独ないし複数で助成を希望する、本邦の企業、大学等の研究機関 ※詳細は公募要領をご確認ください。	【助成率】 ・2/3 以内 ・以下の事業区分に応じて設定 Ⅰ. 地域コミュニティでの水素供給から供給・利活用までを想定したモデル構築に関する実証: 2/3 以内 Ⅱ. 電化が困難な熱需要等に対するオンサイト水素等を活用した、ユーザー視点での工場のCN化に関する実証: 2/3 以内 Ⅲ. 汎用的な熱需要等の脱炭素化ニーズに対応するための、メーカーが主体となった機器の技術開発に関する実証: 1/2 以内	地域における水素利活用の促進に向け、地域特性に応じた様々な需給を組み合わせた水素サプライチェーンに関して、必要となる調査研究、技術開発を行うことにより、水素社会実装のモデルを構築します。	令和6年3月8日～4月8日正午

競争的資金リスト(参考:令和6年度分)

岡山県産業労働部産業振興課のHPIにて、毎月2回補助金情報を公開しておりますのでご利用下さい( <https://www.pref.okayama.jp/page/383431.html> )

(R7年度に実施されるかどうかは、問合先にお問い合わせ下さい)

分類	主催	応募先	案件名・問合先	対 象	研究費額等 及び実施期間	内 容	募集時期等
研究 開発 等	国立研究 開発法人 新エネルギー・産業 技術総合 開発機構	国立研究開発法人新 エネルギー・産業技術 総合開発機構  スマートコミュニティ・エ ネルギーシステム部 燃料電池・水素室	2024年度「競争的な水素サ プライチェーン構築に向けた 技術開発事業」(第1回公募)  E-MAIL: hydrogen@ml.nedo.go.jp	公募要領をご確認ください。	【助成率】 助成対象費用の1/2 ※詳細は公募要領をご確認ください。	水素社会の実現に向けては、様々な需要 に対応する水素サプライチェーンを構築す ることが極めて重要です。この水素サプ ライチェーンの構築に向けては、更なる技術 革新を通じた水素コスト低減を図る必要が あることに加え、新たな技術や用途での実 装に際して、安全性を検証しつつ、規制等 の整備及び合理化を図ることも求められて います。本制度では、過去の事業の成果を 踏まえ、またグリーンイノベーション基金事 業による大規模実証とも連携し、水素サプ ライチェーン構築に際して必要な要素技術 開発に加え、規制整備や国際標準化のため に必要なデータ取得等を支援することを 目的とします。	令和6年3月15日 ～4月15日正午
研究 開発 等	経済産業 省	新エネルギー・産業技 術総合開発機構  IoT推進部 ポスト5Gプ ロジェクト推進室	「ポスト5G情報通信システ ム基盤強化研究開発事業 ／先端半導体製造技術の 開発(助成)」に係る公募に ついて  MAIL:post5g_communication@nedo.go.jp	公募要領の要件を満たす、単独 ないし複数で助成を希望する、 原則本邦の企業、大学等の研 究機関	公募要領等をご確認ください	本事業では、ポスト5Gに対応した情報通 信システム(以下、「ポスト5G情報通信シ ステム」) の中核となる技術を開発することで、我が 国のポスト5G情報通信システムの開発・ 製造基盤強化及びデジタル社会と脱炭素 化の両立の実現を目指します。	令和6年6月19日 ～7月24日正午
研究 調査 等	経済産業 省	新エネルギー・産業技 術総合開発機構  イノベーション推進部 プラットフォームグルー プ	2024年度「新エネルギー等 のシーズ発掘・事業化に向 けた技術研究開発事業」 (新エネ中小・スタートアップ 支援制度)  E-mail: venture-pfg@nedo.go.jp	日本国内で登記されている中小 企業等であって、本提案に係る 主たる技術開発のための拠点を 国内で確保できること ※詳細は公募要領をご確認くだ さい。	詳細は公募要領をご確認ください。	本事業は、再生可能エネルギー分野の重 要性を踏まえ、中小・スタートアップ企業が 有する再生可能エネルギー分野の技術 シーズを基にした研究開発を、公募により 実施するものです。本事業は「新エネ中小・ スタートアップ支援制度」と「未来型新エネ 実証制度」の2つの支援制度からなり、今 回の公募では「新エネ中小・スタートアップ 支援制度」による実施者について公募を行 います。	令和6年3月25日 ～5月16日正午

競争的資金リスト(参考:令和6年度分)

岡山県産業労働部産業振興課のHPIにて、毎月2回補助金情報を公開しておりますのでご利用下さい( <https://www.pref.okayama.jp/page/383431.html> )

(R7年度に実施されるかどうかは、問合先にお問い合わせ下さい)

分類	主催	応募先	案件名・問合先	対 象	研究費額等 及び実施期間	内 容	募集時期等
研究 開発	経済産業 省	新エネルギー・産業技 術総合開発機構  省エネルギー部「脱炭 素社会実現に向けた 省エネルギー技術の 研究開発・社会実装促 進プログラム」事務局	<u>2024年度「脱炭素社会実現 に向けた省エネルギー技術 の研究開発・社会実装促進 プログラム」</u>  E-mail: shouene@nedo.go.jp	企業(団体等を含む)、大学等 ※詳細は公募要領をご確認ください	詳細は公募要領をご確認ください。	我が国における脱炭素社会を実現しつ つ、産業競争力の強化に寄与することを目 的としています。本事業では、NEDOが策定 した基本計画及び2024年度実施方針に基 づき、経済産業省及びNEDOが定めた「省 エネルギー・非化石エネルギー転換技術戦 略2024」に掲げる産業、家庭・業務、運輸 部門等の省エネルギーに資する「重要技 術」を中心に、技術開発を推進します。	令和6年3月8日 ～4月18日正午 (日本時間)
研究 開発	国立研究 開発法人 新エネル ギー・産業 技術総合 開発機構	国立研究開発法人新 エネルギー・産業技術 総合開発機構(NEDO)  再生可能エネルギー 部	<u>2024年度第2回「新エネル ギー等のシーズ発掘・事業 化に向けた技術研究開発事 業」(新エネ中小・スタート アップ支援制度)</u>  E-mail: venture-pfg@nedo.go.jp	日本国内で登記されている中小 企業等であって、本提案に係る 主たる技術開発のための拠点を 国内で確保できること ※その他の条件は公募要領を ご確認ください	【社会課題解決枠 フェーズ A: フィージビ リティ・スタディ】 助成率: 8/10 以内 【社会課題解決枠 フェーズ B: 基盤研 究】 助成率: 8/10 以内 【フェーズ C: 実用化研究開発】 助成率: 2/3 以内 【新市場開拓枠 フェーズ α: フィージビ リティ・スタディ】 助成率: 2/3 以内 【新市場開拓枠 フェーズ β: 基盤研究】 助成率: 2/3 以内 ※詳細は公募要領をご確認ください。	本事業では、再生可能エネルギーや低炭 素・脱炭素化技術の開発に取り組む中小 スタートアップ企業によるイノベーションの 創出に資する提案を公募し、研究開発や事 業化計画の進捗状況等に応じて、5つの フェーズで研究開発に対して助成します。	令和6年9月2日 ～10月10日正午 アップロード完了
研究 開発	三菱UFJ 技術育成 財団	三菱UFJ技術育成財 団	<u>研究開発助成金</u>  TEL: 03-5730-0338 E-mail: info@mutech.or.jp	原則として設立後もしくは創業 後または新規事業進出後5年以 内の中小企業(大企業や上場企 業の子会社・関連会社を除く)ま たは個人事業者で、優れた新技 術・新製品等を自ら開発し、事 業化しようとする具体的計画を 持っている者。	【助成金額】 1プロジェクトにつき300万円以内 かつ 研究開発対象費用の2分の1以下	当財団は、技術指向型の中小企業の新 技術、新製品等の研究開発に対する 助成 金の交付事業を行います。	【第1回】 令和6年4月20日 ～5月20日  【第2回】 令和6年9月20日 ～10月20日
開 発	公益財団 法人市村 清新技術 財団	公益財団法人市村清 新技術財団  新技術開発助成担当	<u>新技術開発助成(第2次募 集)</u>  TEL: 03-3775-2021 Email: zaidan-mado@sgkz.or.jp	資本金3億円以下または従業員 300名以下で、自ら技術開発す る会社であること  ※詳細はホームページ等をご確 認ください。	詳細はホームページ等をご確認ください	市村清新技術財団は、広く科学技術に関 する独創的な研究や新技術を開発し、これ を実用化することによって我が国の産業・ 科学技術の新分野等を醸成開拓し、国民 生活の向上に寄与することを目的としてい ます。 当財団の助成は「独創的な新技術の実用 化」をねらいとしており、基本原理の確認が 終了(研究段階終了)した後の実用化を目 的にした開発試作を対象にしています。 また、地球環境保全、特に地球温暖化防 止は重要と考え環境分野を設け技術開発 を支援します。	令和6年10月1日 ～10月20日

## 岡山デニム世界進出支援事業

### 1 事業概要

デニム・ジーンズなど高付加価値繊維製品を製造する県内繊維企業が海外マーケットへの売り込みを目指して海外の展示商談会へ出展する取組に要する経費等に対し、予算の範囲内で補助することにより、デニム・ジーンズなどを製造する県内繊維企業の海外市場での販路拡大の支援を行っています。

補助対象者	費目	補助対象経費	補助率、補助金額及び補助限度額
県内繊維企業のうち海外の展示商談会・見本市へ自社製品を出展する者	使用料及び賃借料	海外の展示商談会・見本市の出展料又は会場賃借料	補助率 2分の1 補助金額 補助対象経費に補助率を乗じた額（千円未満の端数切り捨て） 補助限度額 500千円

※ 複数の展示商談会・見本市への出展を希望する者は、一年度中に2回を限度に申請をすることができるが、この場合、補助金交付申請額の合計額が100万円を超える申請をすることはできない。

### 2 補助対象事業

岡山デニム世界進出支援事業補助金交付要綱第2条第1項第二号に定める「海外の展示商談会・見本市」は募集要項で定めることとしています。

＜参考＞令和6年度

(テキスタイル)

展示会の名称	開催地
プルミエール・ヴィジョン	パリ
デニム・プルミエール・ヴィジョン	ミラノ、ベルリン
キングピン	ニューヨーク、アムステルダム、中国
ミラノウニカ	ミラノ

(アパレル)

展示会の名称	開催地
カプセル	ニューヨーク
ピッティ	フィレンツェ
トラノイ	パリ
ホワイト	ミラノ
リバティ	ニューヨーク、ラスベガス
セルビッチ・ラン	ベルリン
マン／ウーマン	パリ、ニューヨーク
ウェルカムエディション	パリ、ニューヨーク

※上記の他、海外マーケットへの売り込みに適当と認められる展示会

※展示会主催者が公式ウェブサイト等で配信するオンライン展示会の出展料も対象とする。

※令和8年2月末日までに報告書（経費支出書類、展示会状況写真含む）の提出が可能な展示会に限る。

### 3 申請方法について

受付期間、提出書類等、申請方法の詳細については、県のHPに掲載する募集要項をご覧ください。（令和7年4月に掲載予定）

### 4 選考等

応募に係る審査は、提出書類に基づき書類審査を行うとともに、必要に応じてヒアリング等を行います。審査期間中、必要に応じて追加説明資料を提出していただくことがあります。

選考結果については、交付決定者に通知します。

### 5 スケジュール（予定）

募集締切 令和7年5月中旬

選考 令和7年5月中旬～5月下旬

交付決定 令和7年5月下旬

### 6 問い合わせ先

岡山県 産業労働部 産業振興課 地域産業班 TEL 086-226-7352

※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件となります。

# 中堅企業への成長支援事業～デジタルマーケティング等を活用して～ について

## 1 概要

優れた技術や独自製品などの潜在的成長力を有する県内中小製造企業を対象に、プロジェクトマネージャーを中心とした専門家チームにより、デジタルマーケティング手法等も活用しながらブランディングやマーケティングを支援することで、中堅企業への成長を促す事業です。

## 2 対象企業

県内に本社を置く、従業員数300人以下の製造業の法人

## 3 支援企業の選定

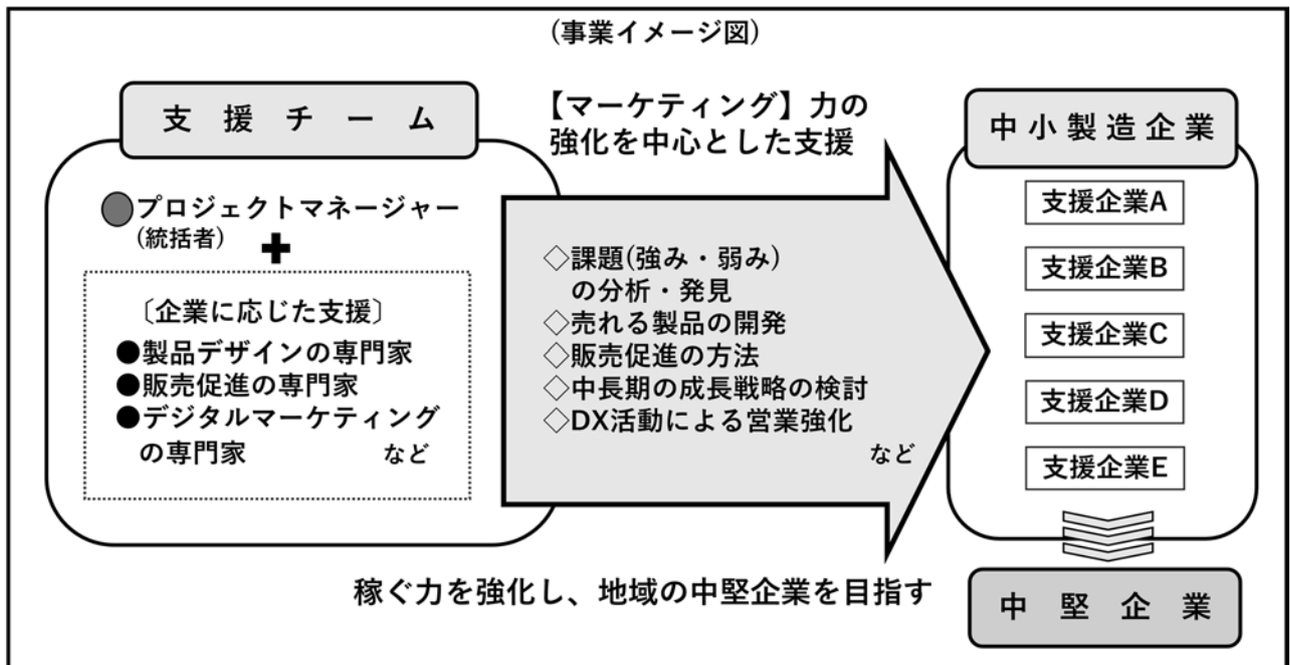
有識者等で構成する支援選定委員会において審査し、5社程度選定します。

## 4 支援の内容

マーケティング経験・知識の豊富なプロジェクトマネージャーを中心に、製品デザイン、販売促進等の分野別の専門家で構成する支援チームを編成し、新規支援企業との面談を行うなど企業活動に伴走しながら、それぞれの企業の課題に応じた事業戦略、製品開発、販売促進方法等について、きめ細かな助言を行います。

## 5 その他

- ・ 支援企業の募集は、令和7年度当初を予定しています。
- ・ 支援企業は、プロジェクトマネージャー等による支援を受ける対価を負担する必要はありませんが、支援計画実現に当たっての社内経費（試作品開発費、製品改良費、展示会出展費など）を要する場合があります。



### ○ 問い合わせ先

(公財) 岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課  
TEL 086-286-9651

岡山県 産業労働部 産業振興課 成長支援班 TEL 086-226-7379

※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件となります。

申請される場合は、公募時に示す公募要領を必ずご確認ください。

平成29年度 中堅企業への成長支援モデル事業 支援事業者一覧

支援対象企業	所在地	支 援 内 容
株式会社英田エンジニアリング	美作市	コインパーキング機器の新市場での活用ニーズなどの市場動向に基づいた販路拡大及び効果的なプロモーションの導入
コアテック株式会社	総社市	工業用検査機器の製造現場での新たな活用ニーズなどの市場動向に基づいた製品改良及び販路拡大
ダイヤ工業株式会社	岡山市	コルセット・サポーターの業界関係者・利用者意識などの市場動向に基づいた販路拡大及び効果的なプロモーションの導入
株式会社トーカロイMTG 【旧：株式会社本山合金製作所】	津山市	土壌汚染物質の回収などに有効な磁性炭素材料の多分野での活用用途などの市場動向に基づいた販路拡大

平成30年度 中堅企業への成長支援モデル事業 支援事業者一覧

支援対象企業	所在地	支 援 内 容
株式会社魚宗フーズ	岡山市	県産食材を使用した総菜などについて、新製品開発、生産・流通工程の改善及び企業ブランディングなど販売戦略の策定
大松精機株式会社	倉敷市	鋼鉄製品洗浄用のアルカリ性還元水生成装置について、新分野への販路開拓及び効果的なアピール手法の確立
有限会社広谷商店	倉敷市	小型船舶の船底保護シートについて、新製品開発及び効果的なプロモーションによる販売拡大
株式会社藤岡エンジニアリング	真庭市	今後自動車などの軽量化対策のために採用が予想されるマグネシウム合金部品について、新分野も含めた販路拡大及び企業認知度の向上

令和元年度 中堅企業への成長支援モデル事業 支援事業者一覧

支援対象企業	所在地	支 援 内 容
オーエム産業株式会社	岡山市	めっきが難しいガラスや立体的形状品等へのめっき技術について、その技術を活用した新製品の開発や効果的なアピール手法の確立等
オカネツ工業株式会社	岡山市	サスペンション付ガソリンエンジン式車軸耕運機について、新たな販路開拓及び企業認知度の向上等
中国精油株式会社	岡山市	電子機器等で接点障害の原因となる低分子環状シロキサンの除去技術について、新分野への市場開拓及び効果的なアピール手法の確立等
株式会社リプロ	岡山市	斜面崩壊などの兆候を検知し知らせてくれる情報発信杭等について、全国への販路拡大及びデータの処理用アプリケーションの開発等

令和2年度 中堅企業への成長支援事業 支援事業者一覧

支援対象企業	所在地	支 援 内 容
共和機械株式会社	津山市	鶏卵関連システム商品の市場デビューに向けた、ネーミングやロゴデザイン開発、展示会出展方法、効果的なアピール手法等
サムテック・イノベーションズ株式会社	津山市	三原色LED光源を活用した検査機において、現市場の増販・新規市場開拓及び認知度向上に向けた手法等
株式会社ジャバンブルー	倉敷市	新分野への挑戦におけるブランド開発・新規販路の開発からデビュー商品づくりまでのマーケティング等
竹久夢二本舗敷島堂株式会社	瀬戸内市	お菓子商品へのマーケティング強化支援と新市場開拓・販売促進・売り場強化に向けたノウハウ支援等
ユアシステム機器株式会社	岡山市	小型耐久試験機及び耐久試験システムにおける販売戦略と販路開拓および商品認知性の向上の開発手法等

### 令和3年度 中堅企業への成長支援事業 支援事業者一覧

支援対象企業	所在地	支 援 内 容
株式会社賀陽技研	吉備中央町	精密プレス加工の新規受注拡大に向けたマーケティング支援及び新規市場での製品開発に向けた市場調査、製品企画への支援等
株式会社川上鉄工所	総社市	非鉄分野における鍛造金属製品の生産受託に向けた販路開拓・市場調査及び課題の洗い出し、経営戦略策定への支援等
協和ファインテック株式会社	岡山市	精密ギャボンプを用いた接着剤塗布用ロボットに係る、効果的な製品プロモーション手法及び販路開拓に向けたノウハウ支援等
山陽電研株式会社	岡山市	モーター生産ライン検査装置に係る、市場調査・分析の実施及び販路開拓への支援等
セイショク株式会社	倉敷市	廃棄される布を独自の技術により付加価値を持たせて再生した素材に係る、ブランディング及び販路開拓に向けた支援等

### 令和4年度 中堅企業への成長支援事業 支援事業者一覧

支援対象企業	所在地	支 援 内 容
カモ井食品工業株式会社	倉敷市	総菜・珍味等の同社製品に係るマーケティング強化による市場調査、新製品企画開発、販売促進支援等
株式会社斎藤燃糸	鏡野町	独自技術による極細糸での工業向け新市場への進出に向けた戦略策定、市場開拓へのノウハウ支援等
有限会社ファインアートかわばた	津山市	ファイバーシート材を用いた膜天井システムに係る認知性向上、営業戦略、営業スキルなどのノウハウ支援等
株式会社フェクト	津山市	独自のナノテクノロジーを活かした機能性塗料に係る技術戦略策定、戦略的市場開拓、販路開拓支援等
横山製網株式会社	瀬戸内市	漁業用の有結節網の製造技術を活用した新素材・新市場展開に向けた戦略策定や商品開発、市場開拓へのノウハウ支援等

### 令和5年度 中堅企業への成長支援事業～デジタルマーケティング等を活用して～ 支援事業者一覧

支援対象企業	所在地	支 援 内 容
オーニット株式会社	赤磐市	脱臭・除菌用小型オゾン発生装置に係る市場調査・競合分析・商品企画等の新製品開発支援、市場導入策へのノウハウ支援等
山鋼プランテック株式会社	倉敷市	中型風力発電事業への新分野展開に係る市場調査、販路開拓、市場導入策や認知度向上へのノウハウ支援等
山陽電子工業株式会社	岡山市	4事業（通信システム、産業システム、放送機器、医療・環境機器）に係る事業戦略作成、販路開拓へのノウハウ支援等
鈴木工業株式会社	新見市	個別農地へ適合する土壌改良添加剤に係る集客・販売促進、商品認知度の向上とアピール策へのノウハウ支援等
ヤマメン株式会社	井原市	昇華転写プリンターを活用したカスタムオーダーTシャツに係る認知度向上、販路開拓へのノウハウ支援等

### 令和6年度 中堅企業への成長支援事業～デジタルマーケティング等を活用して～ 支援事業者一覧

支援対象企業	所在地	支 援 内 容
株式会社アイルリンク	岡山市	介護商品及びケアソフト・アプリ等におけるマーケティング視点からの商品企画立案、市場導入方法や拡販に対するノウハウ支援
株式会社ショーワ	倉敷市	デニム生地等拡販のための企画提案・商品開発・販路開拓を強化するマーケティング支援及びDX活用への支援等
株式会社精密スプリング製作所	岡山市	電気自動車部品の市場参入のためのニーズ調査・シーズ提案・PRへのマーケティング支援及びDX化推進へのノウハウ支援
林電化工業株式会社	岡山市	特殊鋼の精密加工技術における訴求ツール開発・展示会等でのアピールノウハウ支援及びホームページ活用のデジタルマーケティング支援
フジイ印刷株式会社	瀬戸内市	活版印刷事業における知名度アップ・販売開拓へのノウハウ支援及びSEO対策新事業や生産販売系DXの外販に対するマーケティング支援

# IT/IoT支援サポーター活用事業

～IT/IoTの導入及び利活用に関する相談にお応えします～

<b>事業概要</b>	IT/IoT導入等に関する相談窓口を設置し、相談対応等を行うとともに、必要に応じて、地元のITベンダーやコンサルタント等と企業のマッチングを行うことにより、県内中小企業のIT/IoTの導入等を支援します。
-------------	--

## 1 事業内容

### (1) 対象企業

岡山県内の中小企業等のうち、IT/IoTの導入、利活用を検討されている企業

### (2) 支援内容

IT/IoTの導入及び利活用に関する相談窓口を設置します。

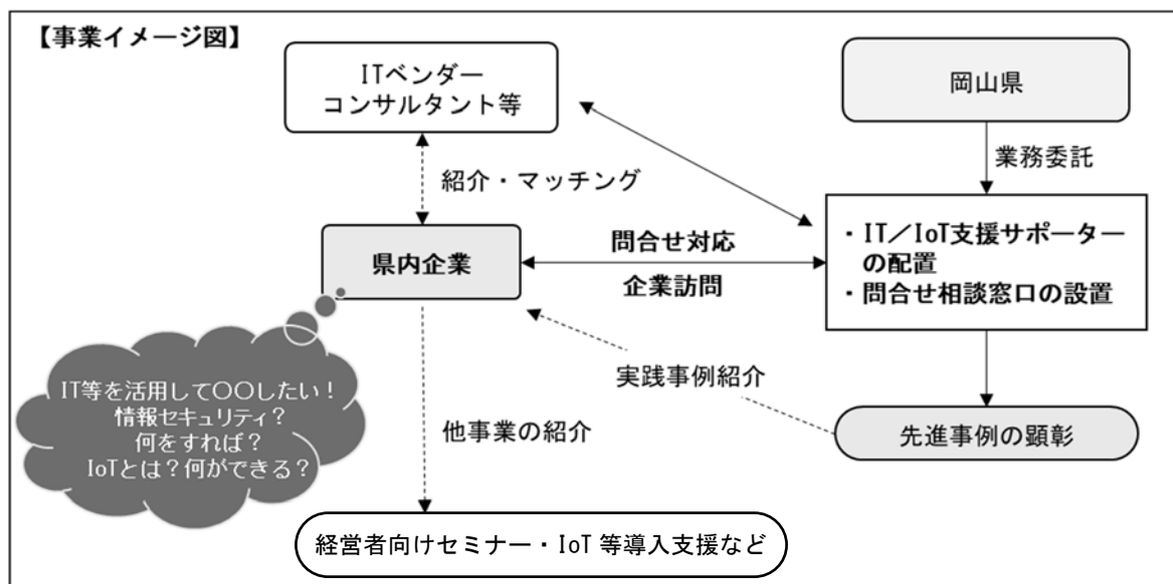
ご相談いただいた課題やニーズ等の状況等をお伺いし、お応えするとともに、必要に応じて、地元のITベンダーやコンサルタント等とのマッチングや、本県や、他団体が実施する事業の紹介も行います。

### (3) 相談窓口

相談窓口には、IT等に関する専門的知識を有する「IT/IoTサポーター」を配置します。連絡先等の詳細は、年度当初に県ホームページ等においてお知らせします。

## 2 その他

導入等の支援の一環として、自社の取組の参考としていただけるよう、先進的な取組みを実践事例として顕彰を行い、積極的に情報発信を行います。



## 3 問い合わせ先

岡山県産業労働部産業振興課 イノベーション推進班 TEL 086-226-7380

※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件となります。

# 岡山県新商品による新事業分野開拓事業者認定制度について

## 1 認定制度の概要

(制度開始：平成17年7月、根拠法令：地方自治法施行令第167条の2)

「新商品の生産により新たな事業分野の開拓を図る者」として知事が認定した企業等が「新商品として生産する物品」について、県が調達する契約をするときは、随意契約によることができることとされています。

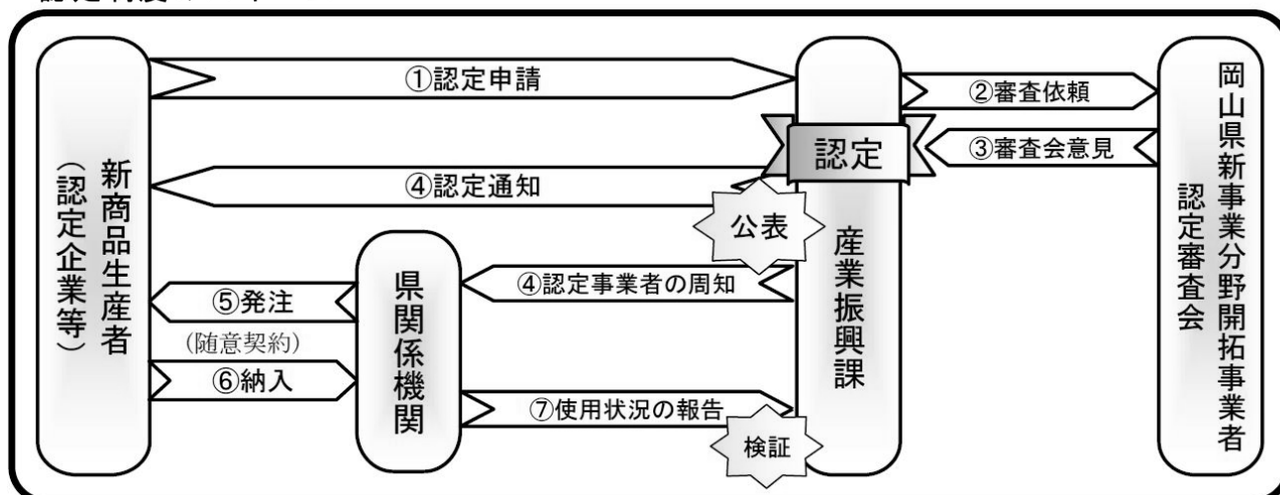
県では、次のとおり認定基準等を定め、年2回、認定企業等を募集しています。

- (1) 対象者（いずれにも該当する者）
  - ア 県内に主たる事業所を構える者
  - イ 県内において新商品を生産する者（共同生産及び委託生産を含む）
- (2) 対象となる新商品（いずれにも該当する物品）
  - ア 県の機関において用途が見込まれるもの
  - イ 販売を開始してから概ね5年以内のもの

※ ただし、次のものは対象外

  - ・薬品並びに災害対策に資すると認められる備蓄用以外の食品及び飲料
  - ・販売されていないものや、サービスなどの物品でないもの
- (3) 認定基準（いずれにも適合すること）
  - ア 新商品に新規性、先進性、独自性が認められること
  - イ 新商品に技術の高度化や経営の能率の向上など社会的有用性が認められること
  - ウ 新商品の生産方法等が適切であること
  - エ 新たな事業分野の開拓に関する実施計画が実現可能であること
  - オ 実施計画が関係法令に違反しないこと
  - カ 実施計画が公序良俗に反しないこと
- (4) 認定の方法等  
認定審査会の審査を経て決定し、認定者及び新商品について公表する。
- (5) 認定有効期間  
2年間 ※期間経過後も、販売を開始してから5年以内であれば、再認定が可能

## 2 認定制度のスキーム



## 3 認定の効果

県が認定することで、新商品のPR、信用性の向上及び販路の拡大につながることが期待されます。

お問い合わせ先：岡山県 産業労働部 産業振興課 地域産業班  
TEL：086-226-7352

# おかやまものづくりネットワークについて

## 1 概要

県内のものづくり企業と岡山県（ものづくりコーディネーター、岡山県産業振興課、岡山県工業技術センター）がパートナーとなって、事業課題の解決に取組み、新たなビジネス価値を生み出すことを目的としたネットワークです（会員企業数約 250 社）。

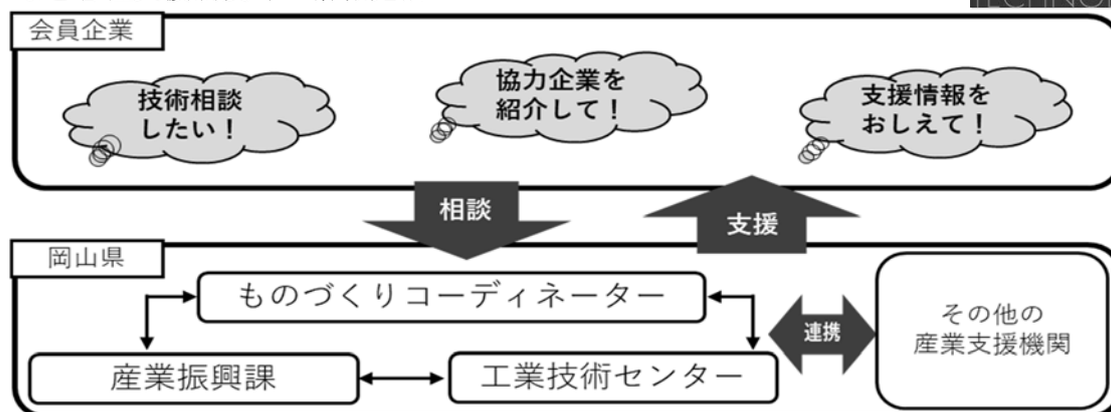
## 2 会員要件

- ・岡山県内に事業所をお持ちの企業  
（本社は岡山県外でも結構です。ただし、県内の事業所において製造または研究開発等を行っている企業に限ります。）
  - ・加工技術を中心としたものづくり企業  
（法人格を有する企業に限ります。また、非営利法人、食品製造業は除きます。）
- ※加入の際には審査があります。

## 3 支援内容

- ・コーディネーターによる企業のニーズ・シーズの掘り起こしと岡山県並びに県内の産業支援機関への橋渡し
- ・会員企業の概要、製品、技術等のアピールポイントをホームページ並びに冊子上で紹介、県内外の県が関わる展示会、商談会等でのPR
- ・メールニュースによる、補助金、セミナーや工業技術センターの紹介など各種支援制度等の情報発信

紹介冊子



## 4 問合わせ先

岡山県 産業労働部 産業振興課 成長支援班 TEL 086-226-7379

岡山県工業技術センター 研究企画部 企画推進科 TEL 086-286-9601

会員企業の詳細は、おかやまものづくりネットワークのホームページに掲載しています。URL 又は QR コードからアクセスしてください。

【URL】 <https://www.pref.okayama.jp/site/micro/>



※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件になります。

## 岡山知財塾について

### 1 概要

中小企業が競争力を高めるためには、高度な技術を創造し、ビジネスの創出や拡大を行う基盤として知財戦略は不可欠です。このため、中小企業が積極的に知的財産権を活用し製品価値を高めるとともに、「知財情報を活用して経営判断に活かす」概念を学び、知財情報を活用した経営・事業戦略の立案や分析など実務に役立つ少人数・塾形式の専門研修を開催します。また、新たに、スタートアップ企業や学生を対象とした、「知財の基礎」や「知財の必要性」をわかりやすく学べる専門研修を実施します。

### 2 内容

#### (1) 入門編

- ① 対象者 知的財産業務の経験がないまたは浅い者
- ② 内容 知的財産権の基礎知識、具体的事例を交えたセミナーなど、支援施策の紹介など
- ③ 期間 1時間以上の講義を2日間で1コース、年1回開催予定

#### (2) 初級編

- ① 対象者 知的財産業務の経験の浅い者
- ② 内容 特許など知的財産権の基礎的知識、権利の取得・管理方法など  
(R6講義内容(i)知的財産制度概説、(ii)特許出願から権利化まで、(iii)特許権の権利範囲と外国出願手続)
- ③ 期間 3時間程度の講義を3日間で1コース、年1回開催予定

#### (3) 中級編

- ① 対象者 知的財産業務の実務経験があり知識を有する者
- ② 内容 知的財産戦略の立案、権利の侵害対策、共同開発契約など  
(R6講義内容(i)発明発掘から特許出願まで、(ii)審査手続と権利化、(iii)権利範囲の解釈と他者特許への対応、(iv)特許権の活用と知的財産管理)
- ③ 期間 3時間程度の講義を4日間で1コース、年1回開催予定

#### (4) 活用編

- ① 対象者 経営幹部・知財情報の活用を目指す実務リーダー
- ② 内容 事業・経営情報に知財情報を組み込んだ分析など  
(R6講義内容(i)企業における知財活用、(ii)経営デザインシートの作成、(iii)経営デザインシートの活用)
- ③ 期間 年2回開催予定

※(1)～(4)いずれも 定員15名程度、受講料は無料

### 3 その他

詳細内容等は、変更させていただく場合があります。

### 4 問合せ先

一般社団法人 岡山県発明協会 TEL 086-286-9656



※本事業に係る予算が議会において議決されることが条件になります。

## 1 概要

岡山県では、IT関連やものづくりの分野で新技術や新製品の開発により新事業開拓にチャレンジする企業や創業者への支援を通じて県内産業振興を図るため、インキュベーション施設（新事業の創出・育成支援施設）である岡山リサーチパークインキュベーションセンター（ORIC）を設置しています。民間事業者の創意工夫を活かした入居者支援等を行っています。



## 2 内容

### (1) 入居対象者

情報通信やものづくり分野を中心に新技術・新製品を開発し、事業化を目指す企業、個人。

入居期間は3年以内（再申請も可）。  
なお、入居に当たり審査があります。



研究室大



研究室小

### (2) 施設の概要

- ・所在地 岡山市北区芳賀5303 TEL 086-286-9116
- ・施設使用料

部屋タイプ	面積	月額使用料	部屋数
研究室小	約 25㎡	47,130円	22
研究室大	約 50㎡	92,180円	30
試作開発室	約 100㎡	183,330円	6

※創業5年未満の入居者の場合、入居後3年間（ただし、創業後5年まで）は1/2の減免制度あり。

- ・その他施設 会議室3室、交流サロン、ミニショップ、産学連携室、創業準備室等

### (3) 主な特長

- ・専属のインキュベーションマネージャー（常勤2名）を配置
- ・県工業技術センター、（公財）岡山県産業振興財団等からの強力なサポート
- ・展示会への出展支援
  - ・顧問専門家（弁護士、弁理士、税理士など）の優待制度
- ・工業技術センターの利用料金減免（入居後3年間）
- ・インターネットに無料常時接続
  - ・高度なセキュリティシステム
- ・駐車場無料
  - ・24時間365日利用可

## 3 その他県内インキュベーション施設

施設名	所在地・連絡先	管理運営者
ビジネス・インキュベーター岡山	岡山市北区西古松 2-26-22 Tel:086-805-7739	特定非営利活動法人ビジネス・インキュベーター岡山
岡山クリエイティブセンター	岡山市北区野田 3-13-37 Tel:086-242-6660	(有)アソシエ
インキュベーションセンター岡山ニテラス	岡山市北区柳町 2-4-23-9F Tel:086-803-3550	有限責任事業組合インキュベーションセンター岡山ニテラス
岡山大インキュベータ	岡山市北区津島中 1-1-1 Tel:086-214-5711	(独)中小企業基盤整備機構 中国本部
倉敷市らしきベンチャーオフィス	倉敷市阿知 1-7-2-803 Tel:086-427-0841	倉敷市（商工課）
倉敷市児島産業振興センター デザイナーズインキュベーション	倉敷市児島駅前 1-37 Tel:086-441-5123	児島商工会議所
真庭市地域産業振興センター	真庭市勝山 620-5 Tel:0867-42-1033	真庭市（産業政策課）
女性起業家支援 大人小町	倉敷市連島町連島 63-108 Tel:086-476-5033	(株)アッソ

## **公益財団法人岡山県産業振興財団のものづくり支援**

岡山県産業振興財団ものづくり支援部では、主に次のような事業を実施しています。新技術の開発等に関心のある方は、お気軽にご相談ください。知財経営、ブランド化支援、知的財産権等の内容が含まれる相談も、発明協会等と連携し開設している知財総合支援窓口でご対応します。

### **【研究開発支援課】**

#### **■技術相談・コーディネート**

今後成長が見込まれる様々な分野に係る県内企業の研究開発等の取組に的確に対応できる専任コーディネータを配置し、新技術・製品開発等の「きっかけづくり」から設計開発力強化、各種支援制度等を活用した研究開発の推進まで、効果的かつ総合的な支援をします。

#### **■研究開発の支援**

新技術・新製品の研究開発の各ステージに応じて、情報提供、連携先との調整、資金助成などによって支援します。

#### **・きらめき岡山創成ファンド支援事業：**

新技術・新製品の研究開発を助成することにより、県内企業の成長を支援します。

#### **■国の補助で行う中・大規模研究開発事業の推進**

経済産業省などが補助を行う研究開発について、当財団が「管理法人」等として、とりまとめ・推進役を務めます。

#### **・成長型中小企業等研究開発支援事業(Go-Tech) 中国経済産業局から補助**

中小企業のものづくり基盤技術の高度化について、革新的でハイリスクな研究開発から試作段階および市場調査や販路拡大までの取組を管理法人として支援します。

#### **■グリーン成長分野への参入支援**

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、成長が期待される「洋上風力・太陽光・地熱」、「半導体・情報通信」などのグリーン成長分野への県内企業の参入と市場獲得を支援します。

加えて成長技術分野のコンソーシアムを立ち上げて専門家を招聘した勉強会や先進企業等の視察を行い、新技術・新製品の開発等に向けた共同研究等を促進します。

また、グリーン成長分野における共同研究開発事業に対して、経費の一部を補助することにより資金面での支援を行います。

#### **■中堅企業への成長支援事業～デジタルマーケティング等を活用して～**

優れた技術や独自製品などの潜在的成長力を有する県内中小製造企業を対象に、プロジェクトマネージャーを中心とした専門家チームにより、デジタルマーケティング手法等も活用しながらブランディングやマーケティングを支援することで、中堅企業への成長を促します。

#### **■自動車産業関連企業への支援**

EVシフトなど自動車産業を取り巻く状況変化に対応するため、新技術や新製品の研究開発および開発人材の育成を支援します。加えて、技術提案会や展示会への出展により提案力と競争力を持つ企業への成長を促します。

#### **■加工技術の高度化支援**

本県のものづくり企業の強みである精密加工技術を維持発展させるため、成長が期待されるグリーン成長分野における市場動向を知り、各分野において要求される高付加価値な加工(高精度(超高精度)加工、高品位加工、微細加工等)等に対応できる人材を育成するために、技術動向セミナーを開催します。

## ■循環型産業クラスター形成促進事業

県内で最終処分されている産業廃棄物の再資源化を目的に、再資源化技術と廃棄物排出企業のニーズのマッチング、新商品開発のための技術開発や施設整備の助成など、事業化に向けた支援を行います。また、中四国環境ビジネスネット(B-net)により、広域的な取り組みを行うことで環境関連企業間や大学等との情報収集、交流を活性化します。

## ■分野別研究会、異業種交流活動の支援

分野別研究会(岡山県食品新技術応用研究会、おかやまバイオアクティブ研究会、岡山県精密生産技術研究会)について、産学官連携のもと、研究開発活動や交流活動等を支援します。また、岡山県異業種交流プラザ協議会の運営を通じて、異業種交流活動の支援を行います。

### 【取引支援課】

#### ■下請企業の取引あっせん

指導員による県内外の取引あっせんに加え、関東、東海、九州地区に県外マッチング推進員を設置し、受注ニーズに見合った発注案件を発掘するとともに、県内中小企業等の優れた加工技術を県内外発注企業に広くPRし、新規取引先の開拓支援を行います。

また、県外発注企業を岡山県に招聘し県内中小企業等との面談を行う商談会の開催や、全国規模の見本市への出展、本社・工場等が集積している大都市圏へ発注案件に適合する県内中小企業と出向き商談を行う現地商談会等の開催により、新規取引先の開拓を支援します。

### 【知的財産支援課】

#### ■岡山県知財総合支援窓口

実務経験豊富かつ知財に関する幅広いネットワークを有する窓口支援担当者が、知的財産に関するお悩みやご相談に対応します。また、より高度な専門性を必要とする相談に対しては、知財専門家(弁理士・弁護士等)や支援機関と連携して対応します。

(公財)岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課

TEL:086-286-9651

FAX:086-286-9676

e-mail:kaihatsu@optic.or.jp

URL:<http://www.optic.or.jp/>

## 一般社団法人 岡山県発明協会の中小企業等支援

一般社団法人岡山県発明協会では、中小企業等の皆様に、産業財産権（特許・実用新案・意匠・商標）に関する支援を行っています。

### ■発明の奨励と振興

- ・優秀な発明・考案・意匠を募集し、中国地方発明表彰や全国発明表彰に推薦しています。
- ・県内の少年少女発明クラブへの支援や岡山県児童生徒発明くふう展と未来の科学の夢絵画展を開催し、毎年、表彰式および展示会を実施しています。

### ■特許情報サービス事業

- ・産業財産権 4 法に関する公報等のコピーサービス（有料）を行っています。
- ・知的財産権に関する各種書籍を販売しています。

### ■知財人材育成・知財情報提供事業

- ・知財活用セミナーの開催
- ・知的財産権制度説明会（初心者および実務者向け）の開催
- ・岡山知財塾

### ■標準化活用支援

- ・標準化活用支援パートナーシップ制度を使った専門家派遣およびセミナー開催

### ■岡山県知財総合支援窓口

公益財団法人岡山県産業振興財団と連携して「INPIT 岡山県知財総合支援窓口」を開設し、実務経験豊富かつ知財に関する幅広いネットワークを有する窓口支援担当者が、知的財産に関するお悩みやご相談に対応します。また、より高度な専門性を必要とする相談に対しては、知財専門家（弁理士・弁護士等）や支援機関と連携して対応します。

知財総合支援窓口  
ホームページ



#### <支援の一例>

- ・中小企業等の企業経営に必要な知的財産に関する制度や活用方法の説明
- ・出願書類に関するアドバイス、電子出願用端末によるインターネット出願操作の説明
- ・先行技術調査の方法や必要性についてのアドバイス
- ・権利侵害の予防策に関する説明
- ・知財人材の育成や社内の知財体制構築支援 等

### 一般社団法人岡山県発明協会

〒701-1221 岡山市北区芳賀 5301 テクノサポート岡山 3階  
TEL : 086-286-9656 FAX : 086-286-9678  
URL : <https://okayama-hatsumei.jp/>  
E-mail : [hkinfo@optic.or.jp](mailto:hkinfo@optic.or.jp)

# 知的財産の種類

## 創作意欲の促進

### 知的創造物についての権利等

#### 特許権 (特許法)

- 「発明」を保護
- 出願から20年 (一部25年に延長)

#### 実用新案権 (実用新案法)

- 物品の形状等の考案を保護
- 出願から10年

#### 意匠権 (意匠法)

- 物品、建築物、画像のデザインを保護
- 出願から25年

#### 著作権 (著作権法)

- 文芸、学術、美術、音楽、プログラム等の精神的作品を保護
- 死後70年 (法人は公表後70年、映画は公表後70年)

#### 回路配置利用権 (半導体集積回路の回路配置に関する法律)

- 半導体集積回路の回路配置の利用を保護
- 登録から10年

#### 育成者権 (種苗法)

- 植物の新品種を保護
- 登録から25年 (樹木30年)

(技術上、営業上の情報)

#### 営業秘密 (不正競争防止法)

- ノウハウや顧客リストの盗用など不正競争行為を規制

## 信用維持

### 営業上の標識についての権利等

#### 商標権 (商標法)

- 商品・サービスに使用するマークを保護
- 登録から10年 (更新あり)

#### 商号 (商法)

- 商号を保護

#### 商品等表示 (不正競争防止法)

- 周知・著名な商標等の不正使用を規制

#### 地理的表示 (GI) (特定農林水産物の名称の保護に関する法律)

- 品質、社会的評価その他の確立した特性が産地と結びついている産品の名称を保護

#### 地理的表示 (GI) (酒類の保全及び酒類業組合等に関する法律)

産業財産権 = 特許庁所管

引用: 特許庁ホームページ

(<https://www.jpo.go.jp/system/patent/gaiyo/seidogaiyo/chizai02.html>)

# 「INPIT岡山県知財総合支援窓口」

(独立行政法人 工業所有権情報・研修館委託事業)

相談無料!  
知的財産に関する課題

中小企業・個人事業主・創業予定者

相談

課題の掘起こし  
解決支援・啓発活動  
(知財活用の重要性を醸成)

窓口支援担当者

相談内容の把握

適切な  
解決方策  
の判断

窓口支援担当者が、  
その場または訪問等で  
解決方策を提供

専門性を要する課題

専門性を要する課題

知的財産の専門家

弁理士、弁護士、  
デザイン、企業OB等

専門家の派遣  
(窓口支援担当者同行)

窓口配置の知財専門家  
弁理士: 毎週金曜日 13:30~16:30(予約制)  
弁護士: 毎月1回 13:30~16:30(予約制)

外部窓口  
つやま産業支援センター(原則毎月第4水曜日)  
倉敷商工会館(原則毎月第2木曜日) ほか

中小企業支援機関等

知財相談

よろず支援拠点、自治体、商工会議所、商工会、中央会、JETRO  
県中小企業支援センター、金融機関、大学、その他

連携

INPIT(東京)  
営業秘密・知財戦略相談窓口、  
海外展開知財支援窓口  
スタートアップ知財支援窓口

岡山県知財総合支援窓口  
土日祝日を除く 8:30~17:15

知財に関するワンストップ  
サービスの提供

- ①中小企業等の企業経営における知財意識の動機付け
- ②知的財産制度の概要説明
- ③特許出願などの手続き支援 (電子出願支援を含む)
- ④特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)の検索指導
- ⑤知的財産に関する各種支援施策等の紹介・説明
- ⑥営業秘密・知財戦略の策定支援 等  
専門性の高い課題の中で簡易なもの

- ①岡山知財塾
- ②外国出願補助金
- ③標準化活用支援
- ④IPランドスケープ支援事業

- ①類似技術等の調査支援
- ②研究開発テーマの選定支援 (特許マップ作成支援等)
- ③特許明細書骨子構築支援 (添削アドバイス等)
- ④事業化プランの策定支援
- ⑤共同研究、ライセンス契約支援
- ⑥知的財産戦略策定支援
- ⑦模倣品・侵害訴訟対応支援

INPIT岡山県知財総合支援窓口

岡山市北区芳賀5301  
テクノサポート岡山3F  
TEL 086-286-9711

E-mail: [chizai@optic.or.jp](mailto:chizai@optic.or.jp)

INPITは「いんぴつ」といいます



令和7年度

岡山県中小企業ものづくり支援制度説明会 関連資料

2025年1月末発行

(編集・発行)

岡山県 産業労働部 産業振興課

公益財団法人 岡山県産業振興財団

ものづくり支援部 研究開発支援課