事業概要【若年層の人口好循環創出プログラム事業】

	申請者	広島県						—————————————————————————————————————	回採択回	令和7年度第1回募集
	事業計画期間	R7-R9年度							1の総事業費 はR7年度事業費)	1,583,593千円 (512,612千円)
	経費の類型	ソフト 事業	V	拠点整 備事業		インフラ 整備事業		事	業分野	地方への人の流れ分野
	目的·効果		若年層	の定着・回り			-		· -	魅力的な産業の集積や職場環境整備の 合的に取り組み、若年層の定着・回帰に
×	事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	・高等託者料(の)のでは、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部	の 14,324 の 14,324 の 14,324 の 14,324 の 15,000 を	職・定住促進千円(定住保護・円の金属・円の金属・関係を対して、一十分ののでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	大学説明 (ひろしa 金) 28,0 連携 とまって では、 でも、 でも、	₹就活サポータ 00千円 ァリア教育推進	生 (委託料) 等) ,300千円 バ構築 NSを活用	18,179 J した	(プロモーター	県内企業や 大学等の認知向止 県内就職・定住 原の分果 行ットを個々の 充実 サーゲットを個々の 「スタンスへ誘導」 製力向上 地上 場内企業の 意識啓 発 境整備 の選営
	地域の多様な 主体の参画	・参加企業の意見を、現場の声として、本県の人的資本経営促進の善に役立てる。(広島県人的資本経営研究会の会員企業)・本県の人口ダム機能を担う両市の意見を、定期的に開催している両議において、広報プロモーションに対するアイディアなどを取り入れるとい策へ反映させていく。(広島市、福山市)・県内大学の意見を、合同大学説明会の実施時期や実施場所の決を図る際などに、施策へ反映させていく。(県内25大学等)					業) している応 入れるとい 远場所の決	可市との会 った形で施	KPI ※カッコ内の数値は最終 事業年度までの「KPI増 加分の累計」の目標値	①社会減の抑制(転出超過数)(▲900 人) ②20~24歳の「就職」を理由とした転出超 過数(▲600人) ③大学等進学時における転出超過数 (▲300人) ④県外からの移住世帯数(移住施策捕捉 分)(+90世帯)

分) (+90世帯)

事業概要【ひろしま里山・人材力加速事業】

申請者	広島県	初回採択回	令和7年度第1回募集
事業計画期間	R7-R9年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	35,500千円 (12,500千円)
経費の類型	ソフト 拠点整 インフラ 事業 備事業 整備事業	事業分野	地方への人の流れ分野
目的·効果	・高齢化・小規模化する集落活動への人的支援や 創出による地域コミュニティの維持)を実現する。	。、都市部住民と中山間地	2域のつながりづくり(関係人口の
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	 ○マッチングポータルサイトの構築 ・地域づくり活動実践者や地域づくり活動に参加したい者等り事を抱える地域(住民自治組織等)とのマッチングを行れサイトの構築(委託費)6,000千円 ○地域内外の人材をつなげるワークショップ等による対話の・関係人口と地域住民との交流によるイノベーションや新ための創出を目的としたワークショップ等を開催(委託費)6,500千円 	らポータ 住 民 金 業	中山間地域のマッチングポータルサイト (県+協力市町) 祭りなど
地域の多様な主体の参画	県内関係市町はマッチングポータルサイト共同運営を通じて、地の人的支援を求める集落等の現状把握及びマッチングの調整等中山間地域の課題解決に参画する県内企業や都市部住民・Nの意見や都市部関係大学が把握している企業ニーズ等を事業に反映する。	或外から を行う。 IPO等 外容に がかり口内の数値は最 終事業年度までの 「KPI増加分の累計」 の目標値	全域過疎地域における交流人口増加 效(県中山間地域関係施策把捉分) (450人) 関係人口(地域外の人的リソース)を 5用した仕組みづくりに着手した市町数 (6市町) ③マッチングポータルサイトの運用に協力す

る市町数(15市町)

事業概要「データと新技術を活用したまちづくり(スマートシティ化)推進事業】

映する。

空港利用の促進・国内外からの誘客促進それぞれの観点から、広島国

際空港(株)及び広島県観光連盟の意見を吸い上げ、事業内容へ反

学 未 似 女 し ブ	一ツと利は外側で、百円したようフトリ(ノ	ペートシナイル	推進事 未》				
申請者	広島県	初回採択回	令和7年度第1回募集				
事業計画期間	R7-R9年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	117,791千円 (30,626千円)				
経費の類型	ソフト 拠点整 備事業 本備事業	事業分野まちづくり分野					
目的·効果	・中山間地域をはじめとした移動需要の少ない地域においても、持続可能性の高い生活交通サービスを提供していくための人材育成や実証実験を行うことで、次世代に渡って安心して住み続けることができる持続可能な地域社会を実現する。						
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	○公共交通を支える人材育成 ・交通事業者に対するマネジメント向上などの研修会の開催や学官での課題や解決の仮説についての議論の実施(委託料)7,750千円 ○新たな交通サービスの導入に向けた自動運転バス導入モデケース作成 ・導入に向けた市場調査の実施及びモデルケースの作成(委託料)10,000千円 ○新規路線需要の調査及び実証実験による自主運行支援・広島空港アクセスの路線拡充に向けた運行実証実験等に収		THE PARTY OF THE P				
地域の多様な主体の参画	○公共交通を支える人材育成 最適な交通サービス提供に向けて、広島県地域交通協議会の学構成員の助言を受けながら、事業者と市町の交通政策担当課に対データを活用した交通課題解決の研修を提供する。 ○新たな交通サービスの導入に向けた自動運転バス導入モデルケー成 モデルケースを検討する市町の交通政策担当課は、県や事業者導入可能なエリアの検討を行っていく。 ○新規路線需要の調査及び実証実験による自走化支援	けし、 -ス作	県内各拠点のアクセシビリティ(+ 0ポイント (維持)))人づくり研修の参加市町数(+6市町))広島県モビリティデーダ連携基盤の活用市町数 (11市町))新たな交通サービスの導入に向けた取組件数 (+8件)				

⑤広島空港と主要拠点を結ぶ公共交通の新

規ルート数 (+6ルート)

事業概要【健康ひろしま21等推進事業】

申請者	広島県	広島県					1	初回採択回	令和7年度第1回募集
事業計画期間	R7-R9:	年度					期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費) 21,500千円 (8,500千円)		
経費の類型	ソフト 事業	V	拠点整 備事業		インフラ 整備事業			事業分野	働き方改革分野
目的·効果	内企業	など県全位	体に浸透する	ることで、健	康寿命が	延伸し、は	也域社:	会の担い手の確保	、ライフステージに応じた健康づくりが県民や県 はや中小企業等における労働力の確保を図る。 生涯活躍社会」の実現を目指す。
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業	・令和6名 査」は のかを もしる のかを もしる もして のの のがを もして のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの	宇度にまた。 を対している。 をがしる。 をがし。 をがしる。 をがしる。 をがし。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがしる。	-ゲット層に対 施した「女性 特に若キット かの <mark>検証</mark> (多 携した、運動 と全年のイベ)に でしたでした。 でしたででした。 でした。 でした。 でした。 でした。 でし	を関する に関する に性の では では では では では では では では では では	題に関する変容につなるの結果が、500千の健康がいい。 のはおいて のいまれ はいい はい	がるポイン が効果のな り 骨粗鬆が 施 Eの健康記	ント たる 対 題	ADCS-ART ※イメージ	
地域の多様な 主体の参画	康寿命の 民運動推 ・健康課題 民運動推	延伸に関す 進会議の 題に関して 進会議の	IU、企業視点 する連携協力 構成団体) 専門的立場が 構成団体(原 構成団体(原 踏まえた情報	協定企業を から助言をす 職能団体)	8 社、ひろし する(ひろし)	ま健康づく	が県 り県	ドアI ※カッコ内の数値は最 終事業年度までの 「KPI増加分の累計」 の目標値	①地域における人口一人当たりの労働生産性 (+13.2千円) ②運動習慣のある人の割合(+2.4%) ③睡眠による休養が充分にとれていない人

の割合(▲1.5%)

伸に関する連携協力協定企業2社(メディア))

事業概要【AIを活用したソリューション開発支援事業】

手法を学ぶ場を提供することで、地域プレーヤーの育成を促進する。

申請者	広島県							初回採択回	令和7年度第1回募集
事業計画期間	R7-R9年度							中の総事業費 内はR7年度事業費)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
経費の類型	ソフト 事業	V	拠点整 備事業		インフラ 整備事業			事業分野	ローカルイノベーション分野
目的·効果	1		-	-			-	• • •	A I を活用したソリューションの開発 本県産業や経済の発展に寄与する。
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	県内企業・ 決するソリューション・AIソリューション・AIソリュー の課題解決 大学をはじい ischoolのに するワークシ	自治ないとう おりょう おり はい	が抱える課 を提案する。 き・実証を 発・実 とワークス と とリッドを は と と と り い と り い と り り い と に ま た ま た り の り い と た た ま た り り と た た た た た た た た た た た た た た た た	題を掘り AI技す。 プロ で 関担を で に 用した に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	人材を育成でとの連携に、 ノベーションだ	に、それられ チングし、 費を補助 ,000千円 するため、」 より、東大	A I	野心	マッチング チャレンジャー
地域の多様な 主体の参画	企業や自治 地域の金融 進する。	・ワークショップ開催経費(委託料)6,000千円 ○広島発のAIソリューション開発に向け、AIソリューション開発企業や自治体との協業を支援する。 県内プレーヤーの参加にあ地域の金融機関による掘り起こしを行うことで、地域全体での選進する。 ○県内大学・高校等との連携により、学生に対し、イノベーション				が加にあたっ 本での連携 ノベーション	ては を促	KPI ※カッコ内の数値は最 終事業年度までの 「KPI増加分の累計」 の目標値	①イノベーション実現企業率(+6.0%) ②AIを活用したソリューション開発・実証の 実施件数(+60件) ③課題解決力向上ワークショップ参加者数 (+150人) ④イノベーション活動実行企業率(+

④イノベーション活動実行企業率(+

6.0%)

車業郷更「山小企業イノベーション促進支援事業(ファートファクトリー推進事業)】

尹未似女 \ 中	い止来イノハーショノルル	E	(スマートングント	リーほど予未)」
申請者	広島県		初回採択回	令和7年度第1回募集
事業計画期間	R7-R9年度		期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	128,565千円 (33,292千円)
経費の類型	ソフト 拠点整 事業 備事業	インフラ 整備事業	事業分野	ローカルイノベーション分野
目的·効果	・人手不足問題を抱える県内製造 生産工程全体の最適化などの耳	•		· -
事業概要・	【事業概要】 ・県内製造業における生産工程全体の用ロボット等の省力・自動化システムの資程全般のDXを推進する専門家チーム	鼻入をはじめとする生 族	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	

主な経費

※経費内訳はR7年度事業費

- (1)ユーザー企業のニース掘起し
- (2)相談窓口でのコンサルティング
- (3)生産工程全般のDX等に係る先進事例調査等

【主な経費】

県内産業支援機関が行う事業に要する経費への補助 (補助金) 33,292千円



出典:「中小企業支援機関のためのロボット導入支援の手引きJP6(経済産業省) https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/robot/index.html

地域の多様な 主体の参画

・県内産業支援機関をはじめ、産官学が持つ強みを結集し、地域 全体の総合力を生かしたスマートファクトリー支援体制を構築する ことによって、県内製造業の生産性向上を実現する。

KPI

※カッコ内の数値は最 終事業年度までの 「KPI増加分の累計」 の目標値

- ①県の取組による付加価値創出額 (+1,920億円)
- ②県内中小製造業企業における生産工 程DXの取組着手件数(+50件)
- ③県内中小製造業企業における生産工 程DXの企画立案支援件数(+76件)
- ④県内中小製造業企業における生産工 程DXの相談件数(+249件)

事業概要【環境・エネルギー産業集積促進事業(カーボンリサイクル技術の推進)】

申請者	広島県	初回採択回	令和7年度第1回募集	
事業計画期間	R7-R9年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	488,885千円 (176,295千円)	
経費の類型	ソフト 拠点整 インフラ 事業 備事業 整備事業	事業分野	ローカルイノベーション分野	
目的·効果	・カーボンリサイクル(CR)関連技術の研究強化と するとともに、新たな産業集積により、カーボンリサイ			
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	 ○カーボンリサイクル技術推進事業 (1)カーボンリサイクル関連技術の研究・実証支援 ・企業等に対する補助金(補助金)138,000千円 ①基礎研究支援型 ②SU(※スタートアップ)等県内実証支援型 ③サプライチェーン構築支援型 ・CR社会実装の趣旨を踏まえた優れた公募事業の募集、審査、採択事業者決定後の研究開発の進捗管理、専視点によるステップアップ支援補助事業の運営(委託費)36,295千円 (2)研究拠点性の強化(補助金)2,000千円・広島県内でモデルとなるCR製品の普及に資する事業に補・研究事例や企業の取組の情報発信や大崎上島のNED実証研究拠点における拠点性強化 ・若手研究者の育成と環境教育 	# B	■拠点化 国等と連携した大崎上島研究拠点の機能の充実等により、カーボンリサイクルの研究強化と「拠点化」を図り、我が国のカーボンリサイクル技術をリードし、ブランド化を進めます。 ■新産業の集積 カーボンリサイクルに資する製品開発やサービス提供に取り組む企業への支援や、企業の県内への積極的な誘致により、「新産業の集積」を図ります。	
地域の多様な 主体の参画	製造業等の地元企業と、カーボンリサイクル技術をもつ企業学が連携して技術開発・社会実装を推進するとともに、カーデサイクル製品のサプライチェーンの構築を促進する。 また、次世代(高校生・大学生)と連携した取組により、カーストリナイクルの認知度向上、発信力を高め、次世代研究者を	ボンリ KPI ※カッコ内の数値は最 終事業年度までの	①広島県の取組による環境・エネルギー分野の付加価値額(+46億円) ②広島県内でのカーボンリサイクル技術の社会実装件数 (+2件) ③CR関連技術の研究・実証支援件数	

するとともに、広島のカーボンリサイクル先進地としてのブランドを向

上させる。

の目標値

(+30件)

④推進協議会加盟者数(+30者)

事業概要【外国人材の受入・共生対策事業】

申請者	広島県				初回採択回	令和7年度第1回募集
事業計画期間	R7-R9年原				期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費	·
経費の類型	ソフト 事業	グ 拠点整 備事業	インフラ 整備事業		事業分野	まちづくり分野
目的·効果	ながら、生	活に必要な情	報の共有が進むこ	とにより、		をえられ、外国人が地域とつながりを深め に相談できるなど、孤立することなく安心 前を進める。
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	・育成就労制 伝え、新制度 人材受入(委託料) ・外国人材を ・外国着などを による、外国 (委語学習 ・日本の円滑な 号への円滑な	を見据えた準備業等に対する情報3,500千円の雇用管理や処理でががイスできるである。 人材の定着に向いる。2,205千円	早期かつ適切に県内を促すことを目的とした と促すことを目的とした とは供の充実 と改善、コミュニケーショ 門家による相談支持 けた取組促進 で開設といった、特定	こ、外国ョン、職 暖の実施	講座イメージ	
					1	生会減の抑制(転出超過数)(▲900人)

地域の多様な 主体の参画

・経済団体・企業・県内監理団体と連携して課題やニーズを把握 し、企業への情報周知及び企業の本事業への参加促進を図る。 ・市町や大学等と連携しながら日本語学習支援に企業が参画し やすい仕組みを検討・実施するなど、学習環境の整備に取り組む。

KPI

※カッコ内の数値は最 終事業年度までの 「KPI増加分の累計」 の目標値

- ②県から外国人材の受入れに関する情報提供を 受けた企業のうち、有益な情報を得た企業等の割 (+5%)
- ③相談対応社数(+80社)
- ④日本語学習コーチング支援社数(+60社)

事業概要【おいしい!広島推進事業】

申請者	広島県						初回採択回	令和7年度第1回募集
事業計画期間	R7-R9年度						引中の総事業費 内はR7年度事業費)	(
経費の類型	ソフト 事業	拠点整 備事業	1	インフラ 整備事業			事業分野	農林水産分野
目的・効果	りに思い、お勧	かしている 副産物であ	状態や、」 5る「かき売	県外の方 設」を本県	から食る	を目的に	こ何度も訪れた	高め合うことで、県民が広島の食を誇いと思う状態を目指す。 5月し、むき身出荷を主体とする広島
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	殻原料加工の低口	に果を体感できた。 を再認識・評価の の千円 足えた切れ目を はを体感いたが 様で美味しい の9千円 目途の開発及で スト化の取組の	価することにない情報発信 い情報発信 ごく動線を構 で食資産が高 援事業 が用材等とし	つなげる取 言の実施等 i築するととも isく評価され 、ての活用仮	組 、	来訪 の多く iう認 たかき	広島のお	おいしい!広島の受け皿づくり 「おいしい!広島」イメージの更なる定着による県民の誇りの醸成 (首都圏等でのプロモーションと連動した魅力ある広島の食への誘導 とリサイクル製品の開発やかき殻原料の低コスト化を促進 いしいイメージの醸成によるひろしまブランドの強化 が有効活用による持続的なかき養殖生産の実現 地域経済の活性化
地域の多様な主体の参画	へのプロモーションの 町や商工会等による 情報発信等を行う。 民間企業や漁協 と連携して製品化を	・かき殻リサイクル製品の開発及び用材等としての活用促進に向けたか 設原料加工の低コスト化の取組にかかる民間企業、団体に対する補助 (補助金) 9,000千円 地域の食資産を、地域が自慢できる"推し"食へと高めるとともに、県内か へのプロモーションの展開においても重要なコンテンツとなるよう、各地域の計 町や商工会等による地域の食の掘り起こし支援や魅力ある農林水産物の 情報発信等を行う。 民間企業や漁協等によるかき殻原料のコスト縮減の取組を支援し、市場と連携して製品化を目指す企業とのマッチングを進め、企業が研究機関と 携しながら、かき殻のアップサイクルビジネスモデルを構築することで、かき殻の アンタギューナ (2) 生まる。					KPI ※カッコ内の数値は最 終事業年度までの 「KPI増加分の累計」 の目標値	①農業生産額(+33億円) ②県民のおいしい共感度(+8.1%) ③首都圏のおいしい共感度(+8.0%) ④かき殻製品・用途の開発に取組む企業 数(+6社)

事業概要【広島県デジタルトランスフォーメーション推進事業】

申請者	広島県	初回採択回	令和5年度第1回募集
事業計画期間	R5-R7年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	336,592千円(115,652千円)
事業タイプ・類型	地方創生推進タイプ・横展開型	事業分野	ローカルイノベーション分野
目的·効果	・仕事・暮らし、地域社会、行政の各分野でデジタ 文化などの在り方に変革を起こすことによって、新 間事業者等がDXを自分事としてとらえ、それぞ	たな価値を生み出し、県	具民の暮らしを豊かにするため、県内の民
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	【事業概要】 DXの取組に着手する事業者の裾野拡大に向けた後押しましている事業者のビジネス変革を推進するための後押して「主な経費】 ○実践が容易な取組の横展開の促進 ・DXの取組着手に向けた知識やデジタルツール等の活(委託料) 9,207千円 ・デジタルツールの共同利用に係る調査・検討(委託料) デジタル技術を活用したビジネス変革を推進する中核的料)60,400千円 ○整備した共通技術基盤を活用したデジタル技術導入支(需用費・負担金・使用料・役務費・委託料) 16,900 (報償費・需用費・負担金・役務費・使用料) 3,570 (各産業分野における技術課題の解決に向けた共通技術人間に開入費) 4,897千円	を行う。 用方法等を学ぶ研修 料) 8,000千円 人材の育成(委託 :援 03千円	中核的人材育成プログラムの様子
KPI ※カッコ内の数値は最終事業 年度までの「KPI増加分の累 計」の目標値	①デジタル技術の活用を含めたビジネス変革に取り組んでいる(+20.0%) ②デジタル技術の活用による事業者等の課題解決件数 ③DXの実践に向けた伴走支援によるモデル事例の創出件	いる民間事業者等の割 j (+106件) l	性 https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hiroshimavision/machi-hito-shigoto.html

事業概要【デジタル技術を活用した中山間地域の生活環境向上事業】

申請者	広島県	初回採択回	令和5年度第1回募集				
事業計画期間	R5-R7年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	59,569千円(19,867千円)				
事業タイプ・類型	地方創生推進タイプ・横展開型	事業分野	まちづくり分野				
目的・効果	・日常生活に直結する様々な分野において、デジタル技術を活用した新たな生活サービスを導入しようとする市町を支援することで、将来にわたって安心して暮らしを営むことができる環境を維持していくために暮らし全般にわたる全体最適を目指す、「スマート里山・里海」の実現を目指す。						
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	○広域展開の推進等 ・令和6年度までに実装が完了したモデルの整理及び評価開可能な事業の横展開推進、共同課題の深掘りや解決リューションの構築等 (委託費)14,836千円 ○サービス導入を目指す市町に対する技術的支援・ソリューション探索・開発の支援、モデル構築の支援等(委託費)3,131千円 ○全体調整等 ・実施計画書の作成、業務進捗状況を把握するための定の実施(委託費)1,900千円	に資するソ 対象	を発生した。 「おおおから では、				
KPI ※カッコ内の数値は最終事業 年度までの「KPI増加分の累 計」の目標値	①複数の市町に展開したモデル的な取組件数(+3件) ②デジタル技術を活用した課題解決サービスの実装化件数 件) ③事業導入にむけて県による技術的な助言等の支援を新る市町数(+14市町)	関連URL	https://www.pref.hiroshima.lg.jp/ site/hiroshimavision/machi-hito- shigoto.html				

事業概要【スタートアップ・中小企業の海外進出支援事業】

申請者	広島県	初回	回採択回	令和6年度第1回募集
事業計画期間	R6-R8年度		Iの総事業費 はR7年度事業費)	123,180千円(42,590千円)
事業タイプ・類型	地方創生推進タイプ・横展開型	事	業分野	ローカルイノベーション分野
目的·効果	• 先行きの不確実性や不透明さが高まる社会情勢 ベーションの担い手となるスタートアップや新事業で 業を生み出し、その企業が先駆者となり周囲を刺 形成されるとともに、広島の次なる成長産業を牽	・ カーブアウ 別激すること	等からユニコーンに匹敵する急成長企 て「挑戦が当たり前の土壌・文化」が	
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	○現地ネットワーク構築及び拠点設置等支援事業 現地ネットワーク構築や商習慣の習得支援および拠点設置 人材採用等に関する支援、海外進出のフォローアップを行う ・現地ビジネスオンラインセミナー、現地スタートアップ・エコミ 関係者との交流会等、海外進出に向けたネットワーク構築 (委託料) 32,090千円 ・現地の総合窓口となる人材配置、海外への事務所登記 拠点設置及び現地採用支援 (委託料) 10,500千円	う。 システム 築支援	Create UNICORN company ユニコーン企業創出 Formation of INNOVATON ECOSY	
KPI ※カッコ内の数値は最終事業 年度までの「KPI増加分の累 計」の目標値	①地域における新規雇用者数 (+13人) ②イノベーション実現企業率(+6.0%) ③イノベーション活動実行企業率(+6.0%) ④海外進出支援事業参加企業数(+21社)		関連URL	https://www.pref.hiroshima.lg.jp/ site/hiroshimavision/machi-hito- shigoto.html

事業概要【行政からはじめるデジタル実装! 県内自治体の広域連携による スタートアップ「共同」調達推進事業】

// ///	八门山山地走上上		
申請者	広島県	初回採択回	令和5年度第1回募集
事業計画期間	R5-R7年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	174,688千円(60,000千円)
事業タイプ・類型	地方創生推進タイプ・横展開型	事業分野	ローカルイノベーション分野
目的·効果	・地域住民に直結するサービスを提供している県内 ングすることで、行政サービスを始めとする住民生き・地域の複数団体で先進的な商品・サービスの導 チャー企業の地方進出を促し、デジタル人材の育	活の様々なシーンに革新的 入を図り、県内企業・地域	的なデジタル技術の導入を進める。
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	○ひろしまサンドボックス実装支援事業 スタートアップ企業等が開発した、デジタル技術の活地域課題の解決を図る商品・サービスについて、市よる共同調達を通じて、県内への実装と横展開を・民間ノウハウを活用した円滑な事業実施を目的。務局運営(委託料)30,000千円・商品・サービスの試験運用により市町等における・求に向けたエビデンス獲得を促進するための試験導経費(委託料)30,000千円	i 町等に 促進する。 とした、事 予算要	
KPI ※カッコ内の数値は最終事業 年度までの「KPI増加分の累 計」の目標値	①デジタル技術の活用を含めたビジネス変革に取りいる民間事業者等の割合 (+20%) ②県内市町や関係団体(学校・病院等)のデジ 装件数(+20件) ③イノベーション実現企業率(+6%) ④イノベーション活動実行企業率(+6%)		https://www.pref.hiroshima.lg.jp/ site/hiroshimavision/machi-hito- shigoto.html

事業概要【「ひろしまものづくりデジタルイノベーション」創出事業】

申請者	広島県	初回採択回	令和5年度第	第1回募集
事業計画期間	R5-R9年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	2,872,021刊 (625,115千	
事業タイプ・類型	地方大学•地域産業創生交付金	事業分野		_
目的·効果	・本県の中核的な産業である自動車産業が100年に一度と言われる変革期にある中、地域の産学官金が 一体となって、モデルやデータ等のデジタル技術を活用したものづくりイノベーションを実現するとともに、 データサイエンス等の活用により、地域産業における、新ビジネスの展開や生産性向上等を目指す。			
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	【事業概要】 ① カーボンニュートラル対応推進事業 これまでの研究開発成果を応用し、今後の自動車産業の主要課題である電動化に資するスマートな蓄電池システムと スマート 空調システムの研究開発を実施。 ② 高度デジタルイノベーション人材育成PJ実施事業 地域の主要産業でありソフトウェアの重要性が増している自動車分野において、社会人向け大学院レベル教育を推進。			
KPI ※カッコ内の数値は最終事業 年度までの「KPI増加分の累 計」の目標値	①輸送用機械器具製造業の生産額の増加額(+8,73- ②輸送用機械器具製造業の雇用者数の増加数(+4,4 ③専門人材育成プログラム受講生の地元就職数(+30.	106人)	関 連 U R	https://www.pref.hir oshima.lg.jp/site/hir oshimavision/machi- hito-shigoto.html

申請者	広島県	初回採択回	令和5年度第1回募集		
事業計画期間	R5-R9年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	427,781千円(90,113千円)		
事業タイプ・類型	プロフェッショナル人材事業型	事業分野			
目的·効果	•国(内閣府)や他の道府県と連携して、プロフェッショナル人材を大都市圏から本県へ還流(U I J ターン)する取組を推進していくとともに、地域の幅広い企業に対して最適な人材マッチングの支援を行うことにより、強い地域経済の構築を図る。				
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	【事業概要】 ○プロフェッショナル人材戦略拠点の運営 ・大都市圏等のプロフェッショナル人材と県内中小企業等のマッチング支援 ・県内の受入企業の掘り起こし(地域金融機関や地元経済団体等と連携) ○プロフェッショナル人材戦略拠点の機能強化(体制拡充事業) ・サブマネージャー(1名)の増員により、デジタル人材の地域への還流、副業・兼業の活用を視野に入れたフォローアップ訪問を強化するとともに、県内中堅・中小企業の経営者に対するデジタル人材を含む副業・兼業人材活用に関する意識啓発のためのセミナー等を企画 ○人材採用コストの支援 ・人材紹介手数料の1/2を助成(上限額 100万円 /経営者層の場合 200万円) ○副業・兼業支援 ・業務委託料に35/100を乗じて得た額の1/2を助成(上限額 50万円) ・副業・兼業人材の初回活用においては、業務委託料に8/10を乗じて得た額を助成(上限額 50万円)				
KPI ※カッコ内の数値は最終事業 年度までの「KPI増加分の累 計」の目標値	①雇用及び副業・兼業によるデジタル人材を含めた人材で②地域企業の経営課題に関する相談件数(+20件) ③プロフェッショナル人材の正規雇用人数(+20人) ④副業・兼業人材の新規活用企業へのマッチング件数(関連 https://www.pref.hiroshima.l g.jp/site/hiroshimavision/machi-hito-shigoto.html		

事業概要【ひろしまスタイル移住・マッチング支援(第2期)事業】

⑥「Go!ひろしま」LINEに新たに登録した学生数(+8,000人)

申請者	広島県	初回採択回	令和6年度第1回募集	
事業計画期間	R6-R9年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	911,980千円 (119,542千円)	
事業タイプ・類型	移住•起業•就業型	事業分野	_	
目的·効果	•「移住による起業」を交付要件とすることで、移住支援金による「子育て世帯」の呼び込みの強化と合わせて、起業により地域課題を解決しようとする意欲ある人材の移住を後押しすることにより、東京圏から本県への子育て世帯の移住増に取り組む。			
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	【事業概要】 ○就業を伴うUIJターン者の増加を図るため、東京23区に一定期間在住又は通勤している者が移住して、一定の要件を満たした場合に、広島県と居住地の参加市町が協働して移住支援金を支給する。また、移住支援金の対象企業等を掲載するマッチングサイトを開設・運営するほか、対象企業等が人材確保に効果的な求人広告をマッチングサイトに掲載できるような取組を行うことにより、地域の企業における人材のミスマッチや人手不足の解消を図る。 ○東京圏(東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県)からのUIJターン就職を促進するため、学生の広島就職に向けた就職活動に係る交通費及び広島県内に移住した者に移転費への支援を行うことで、県外大学生の転入促進を図る。 ○また、地域課題の解決を目的とした起業及びSociety5.0関連業種等の付加価値の高い産業分野での、デジタル技術を活用した事業承継又は第二創業について、地域活性化、まちづくりの推進、買物弱者支援、子育て支援、社会福祉関連等の社会的事業分野において、起業等をする者に対し、外部委員会の審査により地域の課題の解決に効果的である事業を精査した上、起業経費の1/2以内を補助する。			
KPI ※カッコ内の数値は最終事業 年度までの「KPI増加分の累 計」の目標値	①本移住支援事業に基づく移住者数(1,892人) ②本起業支援事業に基づく起業者数(+40人) ③マッチングサイトに新たに掲載された求人数(+1,950件 ④本移住支援事業に基づく18歳未満の世帯員を帯同し ⑤マッチングサイトに新たに掲載された求人数(移住求人 (+11,000件)	て移住した世帯数(+132世	OchimaVicion/machi-	

事業概要 【データ連携基盤 (DoboX) を核とした新たなサービスの提供】

自治体名	広島県	人口	2,715,111人	事業費	50,000千円
事業概要	県民があらゆる情報(県保有のデータの とにより、未だに書面・対面で行う業務が 本県では、国・県・市町・民間など管理を 連携基盤を令和4年6月から運用させ ことにより、県民の利便性向上や新たない	多く残っている 旨の枠を超えた ており、この度	ことなど行政サービスた :インフラデータなどの一 、更なる機能拡充を彳	が煩雑になってい -元化・オープンセ テい、データ連携	る課題がある。 化を可能とするデータ 基盤を共同利用する
具体サービス	・国・県・主要な市町の道路規制情報 片側交互通行、通行規制など)のデー て、県民の利便性向上を図る。 ・ハザードマップでは、災害リスク情報と避 報発信されているが、リアルタイムな道路 発信できておらず、災害時の避難経路と 適切かどうか不明な状況であり、これを防 避難時の安全性の確保につながる。 ・また、道路規制情報だけでなく、市町か 害リスク情報(内水浸水想定区域図) 路図などデータ拡充を行うことにより、これ 行っていた多くの確認作業がWeb上で簡 ことにより、これまで以上のサービスを提供 指す。	タを可視化し 難経情報がした。 第日では、 第一年で 第一年で 第一年で 第一年で 第一年で 第一年で 第一年で 第一年で	道路マップ 通行止め 区間 注回路 まます。 (例)	まの	成品市 李雄
主な KPI	【アウトプット指標(活動指標)】 ①データ連携基盤(DoboX)のアクセ	ス数	【アウトカム指標(反 ①情報発信の満足		

事業概要

【地域の交通サービスを不断に再構築していくためのモビリティデータ連携・活用基盤の整備】

自治体名 広島県 人口 事業費 2,715,111人 84,007千円 県内全域の交通・人流・行政データを一括して収集・分析するモビリティデータ連携基盤を構築・運用し、市町や 事業概要 事業者等におけるデータの利活用を促進する。 利用者 自治体の 行政から委託を受けた 行政職員 交诵事業者 交诵会議等の委員 企業等 各地域が最適なネットワークで 利活用 結ばれた持続可能な地域公共 □ 人流データから、行政区域に捉われない地域の移動特性を把握し、具体的な施策検討に活用 他自治体 交通の実現に向け、市町や交通 ■ 運行情報×人流データによって、移動の需給ギャップを可視化し、路線の新設・再編に活用 など 事業者等が一体となって、データ 交通政策の意思決定に必要な指標を可視化 に基づく効果的な交通政策を実 可視化機 バス停別乗車・降車情報 施する。 具体 API利用可 ・このため、県でデータを収集・管 サービス 理するとともに、分析・可視化 基盤 (ダッシュボード化) 機能を整備 分析用データベース、標準化データベース、データ処理 し、県全体の交通政策の基盤と 広島県全域 して、地域公共交通を担う主体 利用実績データ 運行情報データ 人流データ 統計データ 補助金データ 路線バス、路面電車等の GTFS、GTFS RT、ダイ GPSで取得される位置情 市町が保有している公共 国勢調査から取得する統 (県、市町、交通事業者、交通 各種乗降データ ヤマシン等のデータ 交通の補助金データ 計データ 会議の委員など)が活用する。 ①データを取得する交通事業者及び自治体の数 ②モビリティデータ連携基盤へのアクセス数 主な ③モビリティデータ連携基盤を活用して新たな交通施策を設計した市町数 ④モビリティデータ連携基盤を活用して新たな交通施策を設計した交通事業者数 **KPI** ⑤牛活拠点のアクセシビリティ

⑥県職員の時間外勤務時間の削減

事業概要

【災害時活用も視野に入れた「救急医療機関と消防機関のワンストップ連携」】

④傷病者受入に対するシステム利用率

自治体名	広島県	人口	2,715,111人	事業費	300,000千円	
事業概要	・民間の救急システムとも連携し、「救急医療情報連携プラットフォーム」を試験的に構築・運用を行う。 ・救急隊や救急医療機関等の協力を得て、救急搬送調整から医療機関での引継ぎまでに関する一連の業務に おいて実際に利用してもらうことにより、システムの動作・接続や導入効果の検証を実施する。 ・事業の成果を踏まえ、全国展開に向けたシステム仕様書案の策定や課題抽出を行う。					
具体サービス	【構築・運用するシステムの全体像※1】 ・救急現場での傷病者情報(主訴、バイタルサイン、負傷部位の画像等)をデジタル化し、医療機関への伝達事項の可視化による詳細かつ正確な情報伝達により、救急搬送の効率化による詳細かつ正確な情報伝達により、救急搬送の効率化によるまた。 「大きない」					
主な KPI	①搬送調整に要した時間 ②プラットフォームを利用して調整した救急 ③システムを利用した搬送調整の満足度					

事業概要【避難所における生活環境改善・整備事業】

自治体名	広島県	人口	2,716,482人	事業費	118,800千円
事業概要	大規模広域災害時に、救助の実施主体となる県の責務として、被災者ニーズに対応できない市町ヘプッシュ型支援を実施し、避難所の環境改善を図るため、段ボールベッド及びテント式パーティションの備蓄を行う。				
購入する 資機材等の 内容	○段ボールベッド 3,000個 49,500千円○テント式パーティション 1,500張 69,300千円		県独自のプッシュ 迅速に輸送を行う防災訓練等を第 ションの設営に係る	€施し、段ボールべる シノウハウを習得する	災時に市町物資拠点へ ッド及びテント式パーティ
主なKPI	【アウトプット指標(活動指標)】 ①県の防災訓練等における利用件 ②段ボールベッド及びテント式パーテー 設置するノウハウを習得した人数			に県備蓄分の 基幹的な避難	段ボールベット及びテン 발所に設置する図上訓

旧制度(推進)

【先端メモリ半導体 (DRAM)の生産拠点におけるインフラ整備事業】

	すが、「ロバスロリツエ注及ぶにのかる」。	ノノル腕子木		
申請者	広島県	初回採択回	令和5年度第	第1回募集
事業計画期間	R5-R9年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR7年度事業費)	6,829百万F	円(3,988百万円)
事業タイプ・類型	インフラ整備推進タイプ	事業分野		_
目的·効果	国策プロジェクトである半導体生産拠点における 備を行うことで、工業用水の安定供給を可能とし国策プロジェクトである半導体生産拠点周辺にあ物流の効率化・円滑化を図る。	、地域経済の活性化を図	る。	
事業概要・ 主な経費 ※経費内訳はR7年度事業費	【事業概要】 ○工業用水道事業(3,073百万円) ・増圧ポンプ設備・建屋新設工事 ・調整池新設工事 ・工業用水配水管新設工事 ○道路事業(480百万円) ・道路整備(バイパス整備、現道拡幅、舗装修繕)			
KPI ※カッコ内の数値は最終事業 年度までの「KPI増加分の累 計」の目標値	①国策プロジェクトである半導体生産拠点における工業用 (+34.9%) ②国策プロジェクトである半導体工場から高速道路ICへの (2分短縮)		連	https://www.pref.hir oshima.lg.jp/site/hir oshimavision/machi- hito-shigoto.html