

第 1 回 ひろしまベンチャー助成金贈呈先一覧

表彰項目 (助成金額)		企業・個人名	分野	事業内容	住所	備考
ひろしま ベンチャー大賞 (300万円)		岩本 英久	医療	医療作業アシスト機器の開発と販売。 微細作業用フレキシブルアームレストと簡易固定具の事業化。	呉市	呉工業高等専門学校助教授
ひろしまベンチャー 奨励賞	金賞 (200万円)	(有)追坂電子機器 (代)追坂 則弘	新製造技術	皮膚上に発生する「筋電」を測定する 超小型サイバーセンサ及び周辺システムの製造販売。	深安郡 神辺町	設立 - 昭和 60 年 7 月 資本金 3.5 百万円
	銀賞 (100万円)	(有)サンアイ (代)沖本 啓子	新製造技術	テニスなどのラケットのガットに塗布する ストリング用塗布具の製品開発・市場開拓。	広島市 安佐南区	設立 - 昭和 63 年 5 月 資本金 5 百万円
	銀賞 (100万円)	(有)デジタルイズ (代)藤本 英俊	情報通信	JAVA 技術を活用した Web3D の開発。 ホームページでの便利で安価な 3 次元 データ閲覧サービスの提供。	広島市 中区	設立 - 平成 14 年 3 月 資本金 3 百万円
	銀賞 (100万円)	(株)広島製砥所 (代)宮田 和行	新製造技術	アルミナミクロンパウダーの焼結体 (1300℃)の原料製作とそれを使用した 高性能砥石の製品化。	広島市 安佐北区	設立 - 大正 7 年 4 月 資本金 19 百万円
ひろしま ベンチャー育成賞	銀賞 (50万円)	ライフフェア 代表 畑 幸江	生活文化	乳房を切除した女性用ファッション ブラジャー「ハートフィットブラ」の 製造販売。	安芸郡 府中町	ライフフェア
	銀賞 (50万円)	デザイン団体「黒船」 代表 藤井 俊輔	ビジネス 支援	尾道に新しい風を吹き込む都市づくり プロジェクト。 商店街の空き店舗を拠点とし、店舗の ショーアップ、ディスプレイデザイン、 宣伝活動等を請負う。	尾道市	尾道大学芸術文化学部 2 年 在学中

第 2 回 ひろしまベンチャー助成金贈呈先一覧

表彰項目 (助成金額)		企業・個人名	分野	事業内容	住所	備考
ひろしま ベンチャー大賞 (300万円)		(有)ソーホー総研 (代)牛来 千鶴 (ごらい)	ビジネス 支援	「プロ意識の高い SOHO 紹介サイト」の設立 (独自のネットワークと厳格な「評定」基準によるプロ意識の高い SOHO だけを企業に紹介するコーディネート事業)	広島市 西区	設立 - 平成 14 年 1 月 資本金 3 百万円
ひろしまベンチャー 奨励賞	銀賞 (100万円)	(有)ボニカ (代)武田清美	生活文化	T 字型歯ブラシの開発及び販売 (臨床歯科医の経験がよく活かされた商品、I 字型から T 字型への歯ブラシの I T 革命を目指す)	広島市 南区	設立 - 平成 15 年 6 月 資本金 - 0.1 百万円
	銀賞 (100万円)	(株)システム・イー・ ダブル・エム (代)佐々木 万八	環境・ バイオ	赤土汚濁水浄化装置の商品化・販売事業 (沖縄での赤土汚濁水浄化装置公開テストで期待を上回る効果を低コストで実証)	佐伯郡 湯来町	設立 - 平成 12 年 4 月 資本金 - 10 百万円
	銀賞 (100万円)	(有)画像計測研究所 (代)服部 進	その他	デジタル画像計測法を用いた計測サービスの販売 (市販のデジタルカメラとパソコンを使った高精度、低コスト、短時間計測法)	福山市	設立 - 平成 15 年 9 月 資本金 3 百万円 (福山大学工学部教授)
	銀賞 (100万円)	(有)ヒロ技術研究所 (代)廣安 博之	新製品 技術	船用ディーゼル機関の故障診断とエンジン最適運行条件決定のソフトウェアシステムの運用とディーゼル燃焼ソフトウェアの販売・技術指導	広島市 安佐南区	設立 - 平成 7 年 11 月 資本金 3 百万円 (近畿大学工学部教授)
ひろしまベンチャー 育成賞	金賞 (100万円)	弓削 類 (ゆげ るい)	医療	人工無重力装置を使った未分化幹細胞大量培養技術の再生医療への応用 (副作用の少ない再生医療の実用化を目指す)	広島市 南区	広島大学医学部助教授
	銀賞 (50万円)	小林 正明	福祉	GPS を用いた徘徊予防装置の開発販売 (電子回路と無線を内蔵した擬態化された生活用品を非介護者に装着するなど徘徊者及びその介護者の立場に立った提案)	尾道市	福山大学工学部助手
	銀賞 (50万円)	LIFE ART SYSTEM のモ リタ 代表者 盛田 晶子	環境	古紙利用製品及び資源分別回収の促進製品 (ケ-タイスリッパ、ペ-パ-ボックス)の開発による「古紙リサイクルの促進」(府中市で起業予定)	府中市	愛媛大学大学院生 (教育学研究科)

第3回「ひろしまベンチャー助成金」贈呈先一覧

表彰項目 (助成金額)		企業・個人名	分野	事業内容	住所	備考
ひろしま ベンチャー大賞 (300万円)		(株)ENTER (代)石丸 忠	情報技術	「たったひとつのMY絵本」の事業化 ～インターネットを使ったあなただけのオリジナル製品の ネット販売～ ゲーム開発技術を応用し、あらかじめ用意した設問に答えることで、 診断・分析し、その人についての文章とイラストを配置して絵本にし ていく事業。	広島市 西区	設立 - 平成 16 年 1 月 資本金 1 円
ひろしま ベンチャー 奨励賞	銀賞 (100万円)	(株)あべダンボール (代)阿部 一之	新製造 技術	オールパルプ系素材で構成された食品宅配用保冷容 器「パル・クール」の量産化事業 環境負荷の高い発泡スチロール容器に代わるものとして、地元企業及 び特産品のイメージ・アップに貢献できる。	賀茂郡 黒瀬町	設立 - 昭和 37 年 1 月 資本金 - 12 百万円
	銀賞 (100万円)	広愛産業(株) (代)野村 徳光	環境・ バイオ	テーマ“世界からゴミが消える” 生ゴミ減容処理機とゴミ燃料化リサイクルシステムとで生ゴミとプ ラスチックが混在するゴミを2%まで減容(減容率98%)。	三原市	設立 - 昭和 39 年 3 月 資本金 - 10 百万円
	銀賞 (100万円)	(株)柳生 (代)柳生 松夫	生活文化	スーパーミラクルシザー(特許、意匠出願済、世界初 の理髪鋏)の商品化 ハサミの支点抑え金具に工夫を凝らし、特に切れ味が優れており、従 来のハサミの半分の力で切断できる。	呉市	設立 - 平成 2 年 2 月 資本金 10 百万円
	銀賞 (100万円)	山路内装表具(有) (代)山路 宜嗣	新製造 技術	文化財のデジタルデータ化 レプリカ事業の展開 文化財のデジタルデータを特殊和紙に印刷したものを屏風や掛軸な どに仕立て商品とする。販売、レンタル・リースのほか、博物館等へ のレプリカ販売を提案。	福山市	設立 - 平成 11 年 1 月 資本金 3 百万円
ひろしま ベンチャー 育成賞	銀賞 (50万円)	上野園芸 代表者 上野 勝紀	農業	養液(水耕)栽培装置 天井栽培方式による都市農地活用 林立栽培方式による定年退職者と農家の共同経営による立体農業 ベランダでの水耕栽培 等	広島市 安佐南区	上野園芸
	銀賞 (50万円)	コムテック 代表者 上山 幸二	食品	エスカルゴの養殖販売 国内ではほとんど流通していないフランス原産のエスカルゴを養殖 し、「活かたまま」お届けする日本初の試み。	福山市	コムテック
	銀賞 (50万円)	森川 則文	医療	「患者百選(おくすり設計)」の開発・販売 薬局の薬剤師トレーニング用パソコンソフト(教材)の全国展開。 薬剤師が医療行為の一連の流れを学習する為の日本初の教材を開発。	広島市 南区	広島大学教授

第4回「ひろしまベンチャー助成金」贈呈先一覧

表彰項目 (助成金額)		企業・個人名	分野	事業内容	住所	備考
ひろしま ベンチャー大賞 (300万円)		中野 浩嗣	新製造技術	写真画質の先染め織物の開発・ライセンス事業 デジタルカメラで撮影した写真画像を織物上に再現する色系の組合せと織データをコンピュータープログラムによって自動的に生成する方法を考案。写真画質の織物ビジネスの立上げを目指す。	東広島市	広島大学大学院工学研究科教授
ひろしまベンチャー奨励賞	銀賞 (100万円)	インスマート(株) (代)奥原 誠次郎	飲食	スティック状洋菓子のカフェ・ファーストフード業態『STICK SWEETS FACTORY』の多店舗展開事業 鮮度面で安定供給の難しい洋生菓子を安価で安定的かつ均一的に各販売店へ供給するシステムを確立し、スティック状の洋菓子・ケーキのファーストフード形式の多店舗展開を図る。	広島市中区	設立 - 平成14年5月 資本金 - 20百万円
	銀賞 (100万円)	(株)クリア (代)鳥越 隆文	IT	WEB3Dを利用したオーダーメイドアクセサリ企画販売、【マインコレクション】の事業化 個性志向が進むアクセサリ産業において、顧客がインターネット上でパーツの組合せにより、自由にデザインし、オンラインで発注できる仕組み。	広島市南区	設立 - 平成14年4月 資本金 - 10百万円
	銀賞 (100万円)	(株)コーポレーションパールスター (代)新宅 悦雄	新製造技術	畦(あぜ)編みによる高保温靴下の開発 加熱保温材による高齢者の足裏低温火傷事故が多く報告されるなど保温靴下のニーズは高く、畦編みで空気層を形成して保温するという新しい発想の商品は今後高い需要が見込まれる。	東広島市	設立 - 平成3年4月 資本金 - 10百万円
	銀賞 (100万円)	(株)ワンセル (代)福嶋 久	医療	多検体自動細胞培養装置を用いた再生医療ビジネス 患者からの多数の検体を同時に培養処理できる装置を開発。幹細胞を分離・増殖する技術と組合せて造血幹細胞製品や各種組織細胞製品を製造、販売することで再生医療事業に貢献。	広島市南区	設立 - 平成14年4月 資本金 - 20百万円
ひろしまベンチャー育成賞	金賞 (100万円)	山本 透	医療	空気膜構造体を用いた適応学習機能つき体関節サポータの開発 自力での姿勢保持が困難な人のために、空気膜構造体を用いた、適応学習機能付制御システムによるサポータで、リハビリテーション効果や使用者意思による動作実現など使用者の生活の質向上に貢献するもの。	東広島市	広島大学学校教育学部助教授
	銀賞 (50万円)	COUNTRYS(カンTRIES) 代表 下宮 勇生	観光	地域・観光プロデュース事業～「瀬戸田みかんネット」から「ええじゃん広島県」へ～ COUNTRYSは修道大生と経済大生10名でつくるグループで瀬戸田町を中心にHP「瀬戸田みかんネット」を立ち上げて、町おこしに取り組むなど、各地域の隠れた観光資源を発掘し、ネットでゾーンとゾーンを線と面でつなぐ「観光ツアーやイベント企画」等を地域に提案するプロデュース事業。	広島市安佐南区	広島修道大学商学部学生
	銀賞 (50万円)	フレンドリー・スポーツ 代表 長谷川 昭雄	生活文化	ローカルスポーツ情報(試合予定・結果、観戦記など)の提供サービス 県内の超ローカルな試合結果等のスポーツ情報を、携帯電話により、リアルタイムで関係者が共有できる仕組みを開発。3年間で300万件を越えるアクセス件数とその利便性の高さを示す。	広島市中区	フレンドリー・スポーツ

第5回「ひろしまベンチャー助成金」贈呈先一覧

表彰項目 (助成金額)		企業・個人名	分野	事業内容	住所	備考
ひろしまベンチャー大賞 (300万円)		株式会社ネオシルク 代表取締役 柳川 佳信	医療	トランスジェニック蚕による有用タンパク質生産事業 高品質・高純度の組替えタンパク質を安価に生産出来る技術を活かして、医療用・医薬品用のタンパク質大量生産事業を目指す	東広島市	設立 - 平成 17 年 7 月 資本金 16 百万円
ひろしまベンチャー奨励賞	銀賞 (100万円)	有限会社プロメンテ 代表取締役 小松 広明	新製造技術	素人でも簡単に施工できるダクトクリーニング用具の開発・製造販売 独自のノズル工法によるダクトクリーニングシステムとノウハウをパッケージ化した商品の販売	広島市東区	設立 - 平成 14 年 3 月 資本金 9 百万円
	銀賞 (100万円)	有限会社マーキュリー・エンタープライズ 代表取締役 阪本 耕造	IT	携帯電話向け動画変換エンジン「Motion Fitter (モーション・フィッター)」の開発販売 携帯3キャリア(ドコモ・au・ボーダフォン)の動画再生可能端末に合わせ、各種動画ファイルを自動で最適化する、携帯コンテンツ配信事業者向けの技術提供サービス	広島市西区	設立 - 平成 15 年 12 月 資本金 3 百万円
	銀賞 (100万円)	有限会社松本義肢 代表取締役 松本 俊一	生活文化	整形外科靴普及と製作システムの開発 整形外科靴製作技術と簡易な発注システムの構築により、重度肢体障害者に整形外科靴及び特殊靴を提供する新事業を展開	広島市南区	設立 - 昭和 39 年 4 月 資本金 7 百万円
	銀賞 (100万円)	有限会社名水バイオ研究所 代表取締役 佐々木 健	環境バイオ	名水及び各種用水水質の高感度鑑定 30年の水質分析と鑑定経験を活かして、従来にないきめ細かな、高いレベルの水質鑑定と環境評価などを低価格で行う	広島市安芸区	設立 - 平成 17 年 7 月 資本金 3 百万円
ひろしまベンチャー育成賞	銀賞 (50万円)	浅尾 卓司	新製造技術	籾殻の利活用製品の製造とその加工システムの製造販売 グラインドミル(籾殻播潰機)を使った籾殻のエコ製品製造・販売とエコ製品製造システムの販売	府中市	
	銀賞 (50万円)	今永 順子	生活文化	「パーマ液垂れ防止用品」の起業計画 タオルよりも衛生的で顔の痛さやゆがみがなく、パーマ液を吸収してもずれ落ちない「パーマ液垂れ防止用品」の開発・販売	広島市佐伯区	
	銀賞 (50万円)	エフ・シーオー 代表 福德 裕子	ビジネス支援	小さな会社の事務支援ネットワーク 事務代行や事務改善支援などにより、小さな会社をローコストでバックアップし、安心して本業に専念できる事務環境を提供するとともに、女性の雇用や創業を支援	広島市西区	開業 - 平成 14 年 1 月
	銀賞 (50万円)	むらい音楽教室 代表 村井 文	生活文化	地域における音楽教室のフランチャイズ・システム展開 フランチャイズシステムの導入により、当教室の成功ノウハウを提供することで、地域の音楽教室の運営を援助し、活性化を図る	広島市安佐北区	開業 - 平成 11 年 2 月

第 6 回「ひろしまベンチャー助成金」贈呈先一覧

表彰項目 (助成金額)		企業・個人名	分野	事業内容	住所	備考
ひろしまベンチャー奨励賞	金賞 (200万円)	山根海産株式会社 代表取締役 山根 義徳	食品	特許製法による冷凍殻付かきの製造・販売事業の展開 (鮮度を保ったまま通年販売が可能で、過熱しても殻が弾けず調理が容易)	江田島市	設立 - 昭和 60 年 12 月 資本金 - 20 百万円
	銀賞 (100万円)	有限会社イーリンクス 代表取締役 田岡 美江	IT	小さな会社のネット通販プロ育成サービス (社員 10 名以下の企業を対象としたネット通販ソフト「DEKI太郎」サービス)	広島市	設立 - 平成 14 年 2 月 資本金 - 4 百万円
	銀賞 (100万円)	有限会社MKトレーディング 代表取締役 桑田 多香子	新製造技術	シルクスクリーン印刷で蓄光素材・蓄光塗料の商品開発、販売 (避難誘導表示版など公共性の高い商品の開発)	福山市	設立 - 平成 17 年 4 月 資本金 - 3 百万円
	銀賞 (100万円)	株式会社日本オートモーティブマーケティングサービス 代表取締役 牧原 一博	IT	TV 商談機能付きの無人電子店舗(車販売・車検等)の事業化 (ショッピングセンターに設置し、ポイント付与により女性ユーザーを獲得)	広島市	設立 - 平成 16 年 11 月 資本金 - 11 百万円
ひろしまベンチャー育成賞	金賞 (100万円)	吉田 総仁 (広島大学大学院工学研究科教授)	新製造技術	高機能難加工材の加工・生産システムに関する研究成果の応用事業化のための起業 (塑性加工プロセス最適化システムの開発、ソフト販売、コンサルティング)	東広島市	高機能難加工材の加工・生産システムプロジェクト研究センター長(平成 18 年 4 月法人設立予定)
	銀賞 (50万円)	礎(いしずえ) 代表 森 朝美 (県立広島大学大学院)	食品	栄養サポート礎(いしずえ)～食は健康の礎なり～ (飲食店や食品製造業への栄養コンサルティングと個人への健康支援)	広島市	設立 - 平成 17 年 4 月 県立広島大学健康科学科 加藤研究室気付
	銀賞 (50万円)	一心会 代表 梅木 麗子	食品	早乙女達の台所、無形文化財「壬生の花田植え」北広島町からの味(仕出し惣菜業) (中高年を対象に野菜不足になりやすい食生活を助ける郷土料理弁当の製造販売)	山県郡北広島町	平成 18 年 4 月法人設立予定
	銀賞 (50万円)	小林 和典	福祉	車椅子の改良 (手で開閉しているフットレストのハンドル操作化 左右個々に操作しているブレーキレバーの連動化)	広島市	
	銀賞 (50万円)	榎原 寛	新製造技術	野外活動用超軽量コンパクト携帯テントの製造販売 (いつでもどこでもリュックサックやハンドバックに入れて簡単に持ち運べるテントの提供)	呉市	平成 18 年 2 月法人設立
	銀賞 (50万円)	ピッツァリーヴァ 代表 大岡 慶子	食品	本格冷凍ナポリピッツァ開発・販売計画 (イタリアの権威ある協会から認定された味をそのままにした冷凍ナポリピッツァの全国販売)	広島市	創業 - 平成 9 年 12 月

第 7 回「ひろしまベンチャー助成金」贈呈先一覧

表彰項目 (助成金額)		企業・個人名	分野	事業内容	住所	備考
ひろしま ベンチャー大賞 (300万円)		株式会社エクストラネット・ システムズ 代表取締役 山本 隆義	新製造 技術	ポンプ統括的性能診断装置 (PPM) の製品化 (次世代知能型設備診断システム< 相関抽出法や高度情報工学的手法を駆使した最新設備診断技術による機械設備やインフラ施設の異常診断・性能診断装置システム>の事業化)	広島市 中区	設立 - 平成 17 年 10 月 資本金 - 2.5 百万円
ひろしまベンチャー 奨励賞	銀賞 (100万円)	株式会社アビサル・ジャパン 代表取締役 幟立 真理	生活 文化	砂糖の薬効薬理に着目し開発した、世界初のスキンケア素材の販路開拓構築 (原料を食品に限定し、洗浄力・保湿力を保ち、安全で多目的にトラブル肌を改善するスキンケア商品の販売)	呉市	設立 - 平成 16 年 5 月 資本金 - 50 百万円
	銀賞 (100万円)	株式会社きぬや 代表取締役 西 眞里子	生活 文化	「オーダーメイドのバッグをどうぞ」 (お客様の刺しゅうをお客様のオリジナルバッグにお仕立てするハイクオリティなサービスの提供)	広島市 中区	設立 - 昭和 39 年 10 月 資本金 - 10 百万円
	銀賞 (100万円)	サークルテック株式会社 代表取締役 杉原 利彦	事業 支援	一般クリーニングに於ける 24 時間受付、お渡しシステム 「せんたくポスト 24」のフランチャイズ展開 (全国初! 24 時間完全無人でのクリーニング受付システムの全国展開)	三原市	設立 - 平成 15 年 10 月 資本金 - 3 百万円
	銀賞 (100万円)	株式会社ネクストビジョン 代表取締役 有馬 猛夫	I T	中小企業向け情報セキュリティ対策・ログ情報収集活用システムの販売事業 (7つの機能を併せ持つ多機能セキュリティシステムの開発・販売)	広島市 中区	設立 - 平成 11 年 4 月 資本金 - 22 百万円
	銀賞 (100万円)	有限会社山運 代表取締役 山本 哲将	事業 支援	タイムリーレンタルサービス (人材と車両をお客様の都合により必要な時に必要な時間だけ時間単位で貸し出すサービスの提供)	広島市 西区	設立 - 平成 12 年 11 月 資本金 - 3 百万円
ひろしまベンチャー 育成賞	金賞 (100万円)	彩工房 代表 古本 朗	生活 文化	伝統の尾道帆布ランドセルの復刻と市場開拓 (尾道帆布や備後緋など備後の伝統素材・天然素材を使った「ものづくり」を通じて備後地域の活性化を目指す)	尾道市	創業 - 平成 16 年 3 月
	銀賞 (50万円)	小林 喜久子	新製造 技術	小林式発動機「KOBAS12 馬力」の復元とミニチュア商品の開発販売 (蘇れ! 産業革命の回転音 / 復元版、躍れ! 「ものづくり」の心 / ミニチュア版、「ものづくり」ってたのしいよ / 教育教材版)	広島市 東区	
	銀賞 (50万円)	SHANTI YOGA 代表 前 浩貴	生活 文化	広島を拠点とした専門ヨガスタジオの多店舗展開と広島初の本格的ホットヨガの導入 (本場インドヨガをベースに独自に構築した「シャンティヨガ」をヨガブランドとして広島から発信する)	広島市 中区	開業 - 平成 18 年 4 月

第 8 回「ひろしまベンチャー助成金」贈呈先一覧

表彰項目 (助成金額)		企業・個人名	分野	事業内容	住所	備考
ひろしま ベンチャー大賞 (300万円)		株式会社岡村鉄工所 専務取締役 岡村 康二	新製造 技術	植物性新潤滑剤を用いたプレス成形加工技術の実用化開発 (小麦・とうもろこし等が持つ高い潤滑性能を活かしたプレス成形加工への実用化で、低コストであり、地球環境にも優しい世界初の技術開発)	広島市 安芸区	設立 - 昭和 44 年 5 月 資本金 10 百万円
ひろしまベンチャー 奨励賞	銀 賞 (100万円)	株式会社インターロジック 代表取締役 原田 光治	サービ ス	自立型転職「カンパニーハンティング」 (教育型の新しい職業紹介モデルで、離職した若者を対象に個々の価値観や潜在能力を引き出して、スキルアップした求職者をモチベーションの合った企業にマッチングさせる事業)	広島市 西区	設立 - 平成 12 年 9 月 資本金 20 百万円
	銀 賞 (100万円)	株式会社 T T J 代表取締役 長谷川 和博	新製造 技術	タイシルク製品の「高品質、安心、低価格」のものづくりを実現する一貫生産とWEBによるデザイン・生産管理システム (タイ養蚕農家の指導育成による繭(まゆ)の安定供給から、インターネットを活用したタイ及び国内での商品生産までの一貫体制を構築)	広島市 安佐南 区	設立 - 平成 16 年 4 月 資本金 5 百万円
	銀 賞 (100万円)	有限会社ねっかけんサワノ 代表取締役 澤野 敏昭	新製造 技術	膨化発泡食品製造機器「ぼん機っ機」の開発 (無添加のいりこや小エビを瞬時に膨化発泡させる機械を開発、食材の栄養素をそのままに口どけ感のある美味しい食品「ぼんカル」は幼児から高齢者まで幅広くターゲットとなる)	呉市	設立 - 平成 3 年 10 月 資本金 8.05 百万円
	銀 賞 (100万円)	バイオ・メディカル・ラボ 株式会社 代表取締役 巖原 美穂	医療	アトピー治療薬医薬品等の開発・評価に必要な動物モデルの作成技術開発 (マウスにアトピー様の皮膚炎を発症させるアトピー誘発軟膏を開発、医薬品などのスクリーニングに必要な試薬として、また皮膚炎を発症したマウス自体を販売して、アレルギー疾患の根治に貢献)	廿日市 市	設立 - 平成 18 年 10 月 資本金 9 百万円
ひろしまベンチャー 育成賞	金 賞 (100万円)	三矢コーポレーション 代表 今道 圭子	その他	犬のしつけ訓練用肉入りクッキー製造販売事業計画 (犬のしつけ時に重要な役割を果たす“犬用おやつ”を、精肉を練りこんだ無添加のクッキーで商品化、犬に不要な油分・糖分・添加物を排除した低カロリークッキーとして、肥満や虫歯予防にも効果的)	広島市 安佐北 区	H13 ミトファクトリー三矢設立 H16 三矢コーポレーションに変更
	金 賞 (100万円)	SetoMax 代表 山田 学	生活 文化	地域密着！英語放送！Web ラジオ SetoMax Radio Station (新しい町興しツールとしてのインターネットを使った地域密着型ラジオ番組の開設。地元のお得な情報を在日外国人に伝えることで、日本人と外国人とのコミュニケーションツールとなる)	東広島 市	2001～2006 米国の大学に在学

第9回「ひろしまベンチャー助成金」贈呈先一覧

表彰項目 (助成金額)		企業・個人名	分野	事業内容	住所	備考
ひろしま ベンチャー大賞 (300万円)		株式会社テクノクラーツ 代表取締役 反本 正典	新製造 技術	次世代アンダーカット成形装置の事業化 (樹脂成形部品のアンダーカット(型から取出す時に支障となる凸凹部)成形装置を独自の考案でエッジ化し、成形品の形状自由化、金型の加工工数削減・高精度化・短納期化を実現)	広島市 南区	設立：昭和55年7月 資本金：200万円
ひろしまベンチャー奨励賞	銀賞 (100万円)	有限会社ウド・エルゴ研究所 代表取締役 宇土 博 (広島文教女子大学教授)	新製造 技術	頸肩腕障害を予防する農業・園芸用鋏の開発・製品化 (人間工学技術を活用して、農業従事者等の鋏作業による手・指などの衝撃と痛みを緩和する鋏を開発・製品化)	広島市 南区	設立：平成13年6月 資本金：300万円
	銀賞 (100万円)	ガイア協同組合 理事長 本田 逸男	環境・ バイオ	低層陸屋根(折半屋根)の屋上緑化システムの販売促進 (広島大学の研究を活用して、竹の炭の保水性と雨水・クーラーの余剰水を利用した独自の緑化システムを販売)	東広島 市	設立：平成17年8月 資本金：280万円
	銀賞 (100万円)	ヤマセイ株式会社 代表取締役 荒川 忠夫	環境・ バイオ	アレルギー不活化効果を持ったインテリア製品・寝装品などの製品開発 (アレルギーの起こりにくい物質へ変性する効果をもつ天然原料のタンニン酸を利用し、独自の加工方法により製品を開発)	廿日市 市	設立：平成13年4月 資本金：200万円
ひろしまベンチャー育成賞	金賞 (100万円)	日本マリンアート協会 会長 田中 京子	生活 文化	鯛のウロコ(マリンリーフ)の普及 (瀬戸内海の魚(鯛)のウロコを独自の技術で染色し、今まで廃棄されていたウロコを美しい工芸品の素材として活用する世界にもまだ例を見ない取組み)	尾道市	設立：平成17年 マリンアート工房アクア クリスタル開設
	金賞 (100万円)	宮奥エンジニアリング 代表 宮奥 勉	新製造 技術	新歯形高性能歯車の用途開発及び販売促進事業 (従来の歯型歯車に比べ、磨耗・騒音・強度などの点で優れ、また従来のものにも置き換えが可能である新型歯型歯車の販売)	府中市	創業：昭和59年10月

第 10 回ひろしまベンチャー助成金贈呈先一覧

表彰項目		企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー奨励賞	金賞	有限会社ファミリー 代表取締役 楠 直美	住所：広島市南区 設立：平成14年2月 資本金：3百万円 売上：2百万円 従業員：2名	新製造技術	小型フライヤー用『小型油煙除去装置』の商品化・事業化 フライヤー（揚げ物機）から生じる油煙を水とのパプリングで油分を除去、フィルターでクリーンな排気を行う装置を開発。今後フライヤー市場規模の最も大きいレストランや飲食店向けに小型除去装置の事業展開を図る。
		株式会社丸京食品 代表取締役 重弘 健児	住所：広島市西区 設立： 昭和47年4月 資本金：20万円 売上：268百万円 従業員：19名	農林業	竹林整備による地産資源開発プロジェクト 竹の子水煮のメーカーとして、原料の国産化を目指し、農村の竹林整備を行うことで、竹の子を収穫するとともに、竹材の有効活用と農村における就労促進にも貢献する取組み。
	銀賞	株式会社クリスタル プロセス 代表取締役 秋吉 考裕	住所：東広島市 設立： 平成16年3月 資本金：10百万円 売上：31百万円 従業員：7名	新製造技術	酸性雨によって生じたスケール除去剤の開発・製造 従来、強酸性のフッ化合物でしか除去できなかった酸性雨によって生じる自動車塗装表面・ガラス面の傷（スケール）に対し、弱酸性の肌や環境にやさしいスケール除去剤を開発。
ひろしまベンチャー育成賞	金賞	山岡塾 山岡 昌子	住所：広島市西区 創業： 平成5年5月 山岡塾開業 本事業は 平成19年11月より販売開始	生活文化	子どもから大人まで楽しめる脳トレパズル（Donna Cube）の販売 数学の先生が考案した立体脳トレパズルで、8個の小立方体ブロックを積み重ね、6面の色が揃った大立方体を完成させるもの。子供から大人まで楽しめると好評。
	銀賞	平野賢作商店 代表 平野 賢作	住所：三原市 創業： 平成18年11月 売上：115百万円 従業員：1名	新製造技術	“たけはらキャンベル”加工品の開発・販売等 かつて日本一を誇った竹原の名産キャンベル（ぶどう）の復活を目指した商品開発・販売で生産者の増産意欲の向上と地域活性化へ向けた取組み。

第 1 1 回ひろしまベンチャー助成金贈呈先一覧

賞	企業・個人名	概要	分野	事業内容
奨励賞銀賞	㈱ウイング (代)伊藤 洋	住所：広島市中区 設立：昭和 56 年 10 月 資本金：10 百万円 売上：10 百万円 従業員：5 名	I T	GPS 携帯電話を用いた低価格高性能な位置情報システム 単に地図上に車両の現在位置を表示する機能か、ルート設定やバス停の設定、メールによる告知、蓄積された走行情報の解析など広く利用に応じたサービスの提供
	㈱office-leverage (代)三吉 伸二	住所：福山市 設立：平成 20 年 4 月 資本金：1 百万円 売上：0 百万円 従業員：0 名	生活文化	YK シリーズハンガーの生産と販売プロジェクト フック部分が着脱可能で、輸送コストの削減と衣類の取り外しによる衣類の傷みを解消
	㈱カネヒロデンシ (代)兼森 雅弘	住所：三原市 設立：平成 15 年 5 月 資本金：50 百万円 売上：126 百万円 従業員：14 名	新製造技術	蛍光灯型 LED 照明器具の開発 環境問題がクローズアップされる中、従来の蛍光灯に置き換わる「消費電力の低下 1/3」・「長寿命 5 倍」・「発熱の減少」・「リサイクル可能」な LED 照明器具を開発
	㈱ドルチェ (代)高下 功	住所：尾道市 設立：平成 10 年 12 月 資本金：3 百万円 売上：59 百万円 従業員：22 名	食品	地産地商品（レモン、デコポン等）ジェラート&ジュース製造販売 NASA が開発したジュースで、柑橘を旬の時期に絞り、急速冷凍してイタリア性の機械でジュラ - トを製造する
	㈱ネットサービス (代)坂本 茂	住所：広島市西区 設立：平成 13 年 6 月 資本金：20 百万円 売上：107 百万円 従業員：13 名	I T	USB 保存型仮想 PC による持ち運び PC 環境の構築 既存 PC 上にソフトウェアで PC を再現する仮想 PC を大容量 USB に組み込み、PC 環境の全てを持ち運び可能にする
	㈱広津産業 (代)廣津 元基	住所：広島市佐伯区 設立：昭和 41 年 5 月 資本金：20 百万円 売上：269 百万円 従業員：15 名	新製造技術	道路舗装の予防保全工法（新工法） 「早い段階での舗装に痛みや不具合を発見し維持管理する「予防保全システム」の導入
育成賞金賞	広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 教授 杉山 政則	住所：広島市南区 広島大学副薬学部長 ひろしま産業振興機構 ひろしま技術移転センター長	食品	大学発ベンチャー「株式会社植物乳酸菌研究所」の設立 胃潰瘍、胃癌、肝機能の予防改善に効果のある植物性乳酸菌の有効利用技術の開発と活用希望企業への特許・ノウハウ技術と菌株の提供
育成賞銀賞	お昼ドットコム カンパニー (代)岡崎 美紀子	住所：広島市西区 創業：平成 20 年 6 月 資本金：0.1 百万円 売上：0 百万円 従業員：3 名	I T	お昼ドットコム～ランチ専門店 飲食店検索携帯サイト～ GPS 機能を使って、自分の近隣にあるお店の日替わりランチの内容が、携帯で検索可能
	科学創造塾 塾長 久家 光雄	住所：広島市西区 創業：平成 20 年 5 月	教育	未来型学力を育成する科学実験・体験を中心とした塾の起業・運営 科学実験や野外活動を通じて、課題を発見し、解決策を工夫し行動できる力を養う塾の運営
	片野 孝蔵	住所：広島市中区	福祉	介護者の負担を軽減する車椅子の商品化計画 前輪を軽く持ち上げられる車椅子の実用化による介護者の負担軽減を実現
	チャイサロンドラ ゴン (代)村上 博郁	住所：尾道市 創業：平成 17 年 4 月 売上：4 百万円 従業員：1 名	食品	尾道発、めざせ世界のグリーンコーラ！ 緑茶を使った炭酸飲料、チャイダーを通じて世界中の人たちとの文化交流、地域貢献に役立ちたい

一般枠

〔助成金交付先概要〕

受賞内容	企業・個人名	概要	分野	事業内容	審査講評
大賞	Kec's studio (ケイ ストゥディオ) 白賀 啓子	住所：広島市東区 設立：平成19年	生活文化	新しいオリジナルakariのビジネスを広島から世界へ 割箸・着物の古布・和紙・生花で日本の彩・柄・伝統美を照明器具(akari)に変えて和の空間を創り出すインテリア商品を開発。今後国内外の店舗・住宅メーカー、インテリア雑貨店等への販路開拓により、事業拡大を図る。	事業目的が明確であり、すぐにもビジネス展開可能である。 独創的で期待の持てる製品作りである。 商品自体がハイセンスである。
奨励賞 金賞	㈱ワタナベデザイン 代表取締役 渡邊 啓介	住所：安芸郡府中町 設立：平成14年5月 資本金：15百万円 売上：466百万円 従業員：44名	生活文化	クルンと巻いてパチンと留める知育玩具な～にん？(naaninn?)の製造販売 平面状のフェルトに取り付けられたスナップを留め、パズルのように立体に組み立て動物の形にする知育玩具を開発。	デザイン・価格・売り方共に期待出来る。 素材の感触がよく、立体おもちゃとなる開発が面白い。
奨励賞 銀賞	㈱ヒロマイト 代表取締役 石原 徹	住所：広島市東区 設立：昭和47年9月 資本金：20百万円 売上：326百万円 従業員：29名	新製造技術	新規な水素発生剤の開発 ケミカルハライドを安定な水溶性化合物で包埋した取扱い容易な水素発生剤を開発。用途として環境に優しい燃料電池の燃料として活用でき、携帯電話・ノートパソコン等の燃料として将来期待できる。	特定用途向けとして事業化出来る可能性あり。 有望な分野である。
奨励賞 銀賞	㈱カルティベート 代表取締役 高橋 正	住所：広島市中区 設立：平成20年3月 資本金：1百万円	環境 バイオ	鶏糞焼却灰からのリン酸回収事業 鶏糞の焼却灰からリン酸を回収し、農作物の肥料として商品化。今後、近年高騰している化学肥料の代替として事業拡大を図る。	研究段階であるが、事業化の可能性が高い。 内容について信頼できる。
奨励賞 銀賞	㈱Medecal-In 代表取締役 渡辺 敬治	住所：広島市東区 設立：平成18年11月 資本金：2百万円 売上：35百万円 従業員：4名	医療 福祉	診療支援ソフト(RS Base)による医療機関のIT化推進 現在医療情報は文字情報、画像情報等複数のソフトを利用して管理され、効率的な管理がなされていない。そこで当社は、医療機関内あるいは他院からの医療情報、画像等を一元管理する診療支援ソフトを開発。	ターゲット先が明確であり、安定的な事業が期待出来る。 新しいビジネスモデルとして評価出来る。
奨励賞 銀賞	㈱MIZOU PROJECT JAPAN 取締役社長 溝上 浩司	住所：尾道市長者原 設立：平成15年9月 資本金：3百万円 売上：19百万円 従業員：7名	新製造技術	USBデジタル超音波リアルタイム動画観察装置の製造・販売 高精度アナログ回路技術、高速デジタル処理技術を用いて、人体の脂肪や筋肉の厚みを超音波探査による計測・分析を行える機器を開発。パソコンでの画像の記録・再生が可能であり、主に大学、企業の研究機関の販路拡大により、事業拡大を図る。	独自のノウハウを保有しており、新たな市場形成の可能性 がある。 技術の独自性、優位性があり、製品作りで強みである。
奨励賞 銀賞	㈱大和 代表取締役 井掛 勲	住所：三原市大和町 設立：平成16年10月 資本金：8百万円 売上：21百万円 従業員：2名	流通 食品	米麺や米パンに適した米粉の製造 近年高騰している小麦粉の代替として、未成熟米の米粉を製造し、米粉を使用した麺やパンを開発することで、国内農業の振興を図る。	米商品を高め、米粉利用を促進することにも繋がる。 食料品の自給率を高めるための戦略的視点から興味深い。
奨励賞 銀賞	㈱オリオン理研 代表取締役 鈴木 聡	住所：神石郡神石高原 設立：平成17年1月 資本金：5百万円 売上：1百万円 従業員：3名	新製造技術	若者の農業進出を目指すための新しい有機栽培技術 休耕地や中山間の小規模農地等で、小型ポットの中で生育させる有機野菜の栽培法やコンパクトなプラスチックハウスによる高設・多段栽培方法を開発。若者の農業進出を推進させ、新しい農業経営の展開を図る。	野菜生産のベンチャーとして評価され、期待出来る。 動機・目的が良く、アイデアもある。
育成賞 銀賞	おけいこ.Com 代表 湊 容子	住所：広島市西区 設立：平成20年10月	人材 教育	広島習い事 検索サイト おけいこ.Com おけいこ.Comのトップページに掲載しているカテゴリ・地域の中から、興味のある教室を簡単に検索し、詳細なレッスン内容を知ることができるサイトを開設。	マッチングビジネスの一種であり期待出来る。 地域に特化したサービスとして興味深い。
育成賞 銀賞	ウイングシステム 代表 木下 茂	住所：広島市西区 創業：平成20年1月 従業員：1名	環境 バイオ	海洋生物附着防止に有効かつ環境を汚染しない画期的船底塗料用添加剤の製造・販売 特殊シリコンと銀イオンを利用した撥水・抗菌効果が高い添加剤を開発。船底塗装の効果の長期持続と海水を汚染しない添加剤として、漁船所有者・造船所等への販路開拓により、事業拡大を図る。	既存技術の使用で事業化は可能と考えられる。 環境破壊防止に繋がる製品であり、効果の検証結果も良好である。
育成賞 銀賞	パドル・パーク 代表 久保田 将司	住所：廿日市市物見東 設立：平成8年3月 売上：12百万円 従業員：3名	生活 分野	シーカヤックと海、人と環境へのつながり シーカヤックという小さな舟で、宮島を中心に、ファミリー層や社員団体等向けに自然体験ツアーを行なう事業を展開。今後、海外からの観光客にも体験してもらい、宮島という地域ブランドを世界に広めていく。	宮島の新しい試みとして面白い。 意欲的なビジネスとして評価出来る。 新観光ビジネスのモデルとして長期的に成長が見込める。

学生枠

分野	受賞内容	個人名	大学名	プラン内容	審査講評
商業・生活文化分野	金賞	English Shodo Poem 古本 真季子	広島修道大学 商学部 経営学科	English Shodo Poem 英文「書道」ポエムの製作・販売と「まきこ流」英文書道家元制度の確立 英語の詩を、書道による温かい文字により、読んだ人が元気になるような詩をポストカードに書いて女性外国人に販売する企画。	作品（製品）としてユニークであり事業化の可能性を感じる。
	銀賞	チームクロワッサン 得能 洋子	県立広島大学 経営情報学部 経営学科	ビジネス街の託児所 ビジネス街で働く母親とその子供に特化した保育サービスを企業と連携し24時間行うことで、働く女性を応援する事業を企画。	ビジネス街で働く母親に特化した点が興味深い。
	銀賞	IT apparel 藤井 優紀	広島経済大学 経済学部 ビジネス情報学科	広島発ファッション衣料ネット販売プロジェクト ファッション専門学校生と連携し、若者をターゲットに広島発のファッション衣料を製作し、楽天のネットショッピングモールにて、顧客からの注文を受注する事業を企画。	事業の狙いに意味があり、若者らしい発想である。
	銀賞	小林 真梨子	尾道大学 芸術文化学部 美術学部	尾道市活性化企画 土産菓子「英美子の筆箱くつきー」 尾道ゆかりの人気作家「林英美子」の愛用した筆箱を摸してモチーフにしたスティッククッキーを尾道の土産菓子として販売することで、尾道の活性化を図る。	地元の菓子メーカーとタイアップすれば、十分事業化出来るプランと思われる。
地域コミュニティ・その他分野	金賞	岩本研究室 吉岡 真信	呉工業高等専門学校 機械工学	公園を利用した介護予防ビジネス - お年寄り・親・子供の三世代が楽しめる公園創り 介護予防遊具を使った効果的な運動方法を指導する教室、介護予防遊具の開発、公園全体のプロデュース等の計画を行うことで、公園を健康促進の場・地域の交流の場として活性化する企画。	健康促進のため、公園の有効活用に着目した点が興味深い。
	銀賞	藤村 佳澄	尾道大学 芸術文化学部 美術学部	尾道案内板 尾道案内板というポケット付きポスターのポケット部分に尾道で評判の店の紹介カードを入れ、観光スポットやカフェ等に設置し、その紹介カードを見た観光客がそのお店へ足を運ぶことで、尾道の活性化を図る。	地域活性化の視点で評価。 尾道の魅力、SPOTを良く勉強している。
	銀賞	MIYAJIMA魂（ソウル）DOG 柏木 沙央梨	広島修道大学 商学部 経営学科	MIYAJIMA魂（ソウル）DOG 外国人及び若者の観光客をターゲットとし、宮島のアナゴ等をトッピングしたオリジナルホットドッグを販売することで、宮島の知名度を上げることを企画。	宮島の地域活性化を図ることに熱意を感じる。
科学・技術分野	金賞	飛田 華緒里	尾道大学 芸術文化学部 美術学部	おのみちひととき 尾道の新しいお土産として、尾道真だこ、瀬戸田レモン等をふりかけにし、砂時計型と三角型のパッケージを組み合わせた容器に入れ、砂時計としても活用できるパッケージを考案。 現在、砂時計型のパッケージを特許化し事業化を検討中。	尾道名産品のふりかけというアイデアとパッケージに独創性があり面白いと思う。

〔第13回ひろしまベンチャー助成先概要〕

別紙1

受賞内容	企業・個人名	概要	分野	事業内容
大賞	和奏 小田 章代	住所：大竹市	流通食品	宮島店舗開店販売拡大事業 広島県宮島の特産品である牡蠣と穴子を使用した新食感の揚げ餅「べったらぽったら(商標登録)」を商品開発し、製造方法における特許も取得。今後、宮島に店舗を構え、宮島の新しい名物商品として販売し、事業拡大を図る。
奨励賞 金賞	備後燃糸株式会社 (代)光成 猛	住所：福山市 設立：昭和38年5月	新製造技術	和紙系商品開発プロジェクト 綺麗な和紙系を製造する「水撚り(みずより)製法」を開発し、特許を取得。今後、本和紙系生地を使用したタオル、オリジナルバッグ等を製造販売し、事業拡大を図る。
奨励賞 銀賞	ICRAS株式会社 (代)伏見 浩	住所：尾道市 設立：平成20年3月	新製造技術	閉鎖循環濾過システムによる安全・安心な養殖魚の生産技術開発 従来型の海面養殖業では、疾病防除のための薬剤使用による海域汚染と残餌による事業海域に富栄養化をもたらすリスクがある。そのリスクを回避するため、安全・安心かつ高品質の養殖魚の生産を可能とする「閉鎖循環養殖システム」を開発。今後、そのシステムを用いた尾道特産トラフグの養殖生産の実用化を図る。
奨励賞 銀賞	有限会社ハル・ライトワーク (代)重川 隆一	住所：広島市西区 設立：平成15年5月	生活文化	太陽と風のイルミネーションプロジェクト 太陽光で虹色の光を放ち、風に揺れることで光の瞬きをつくる「クリスタルガラス」を使用し、夜間ではなく「昼間の新感覚イルミネーション事業」を企画。今後、商業施設やプライダル施設への販路開拓により、事業拡大を図る。
奨励賞 銀賞	有限会社蔵 (代)森重 光裕	住所：三原市 設立：昭和55年3月	飲食	三原名物「タコ」を使った商品開発 高温で炙ったタコのイボを乾燥させた後、ビスケット状にし、熱燗の日本酒に入れて食する「タコ酒」を開発。ヒレ酒とは異なった旨みとコクがあり、今後、本商品による事業拡大及び「タコのまち三原」という地域ブランドを全国に広めていく。
育成賞 銀賞	la forgerone (ラフォルジョンヌ) 岡本 友紀	住所：広島市西区 設立：平成7年11月	新製造技術	広島発信 女性による鍛鉄のインテリア製造販売 女性らしい感性で繊細かつ優美なデザインの鉄インテリア製品を製作。今後、展示会等により、広島発の製品を全国に発信することで事業拡大を図ると共に、鍛鉄の技術の継承を後世へ伝えていく。
育成賞 銀賞	EDS (エコロジー&ドリーム サービス) 檀上 竹志	住所：広島市中区 設立：平成21年9月	その他	環境、経済性に配慮した棺桶とその関連サービスの提供 木製棺桶の中にリサイクルペーパーでできた内箱を作成し、火葬の際には、内箱のみをスライドさせ焼却し、外箱(木製棺桶)は再利用するリサイクル型の棺桶を開発。今後、人及びペット用棺桶として、葬儀業者への販路開拓を行い、事業拡大を図る。
育成賞 銀賞	詐本 英治	住所：三原市	新製造技術	バランスボールトレーニングが楽しく安全に行えるトレーニングチェアの製造、販売及びプログラムの提供 高齢者の転倒予防に有効なトレーニングとして、「バランスボールトレーニングチェア」を開発。本チェアにより、不安定なバランスボールに安全に座れ、高齢者でも転倒の心配なく安心してトレーニングができる。今後、本チェアを介護老人保健施設等へ販売すると共に、トレーニング方法も広く高齢者に普及していく。

第14回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

別紙1

受賞内容	企業・個人名	概要	分野	事業内容
大賞	ADAPTEX(株) (代)小比賀 理延	住所：東広島市鏡山 設立：平成17年1月	環境・バイオ	省エネ化と効率化を実現するプラント制御運転最適化サービス事業 世界で唯一である制御性能評価と制御系調整を統合した技術により、石油精製や石油化学におけるプラントの制御運転を最適化する事業。これらの技術をパッケージソフトウェアとして提供するのではなく、解析受託の形でコンサルティングを行うことにより、現場技術者の負担と解析ミスによるリスクの軽減を図るサービス事業を展開する。
奨励賞 金賞	(有)シリコンバイオ (代)黒田 由紀子	住所：東広島市鏡山 設立：平成18年2月	環境・バイオ	アスベスト蛍光検出技術の世界標準化計画 アスベストを認識するタンパク質によりアスベストに蛍光の印をつける蛍光法を開発。これにより、これまで電子顕微鏡でしか見えなかった微細な繊維を、蛍光顕微鏡により「低倍率」で見ることができるようになり、現場での迅速な検出が可能となる。今後、アスベスト検出の自動化を行い、全国の検査機関への導入を図るとともに、世界標準化を狙う。
奨励賞 銀賞	(株)CampusMedico (キャンパス メディコ) (代)高田 祐司	住所：広島市西区 設立：平成21年4月	新製造 技術	固定化抗菌剤(Etak(R))を配合した抗インフルエンザ加工できる消毒薬および洗剤の製品化 口腔感染症の防止のために開発した固定化抗菌剤(Etak(R))には、インフルエンザウイルスも不活性化する作用があり、その効果が長期間継続する特徴がある。この特徴を生かした商品(スプレー剤、洗剤など)を多方面の企業と提携して開発することで、事業拡大を図る。
奨励賞 銀賞	平原建設(株) (代)平原 秀則	住所：東広島市西条 設立：昭和46年5月	新製造 技術	エコ・ロジ・パコ(組立式文書保存箱)の販売促進 テープ・糊・ステープル等を全く使用せず、一枚の平板段ボールから折込のみで箱を形成する。特徴は、一段ボール以外の異物が含まれないため、ゴミ分別の必要性がない、上蓋・側面・底面を二重構造にすることで耐荷重強度が高い、積み重ねた状態でも簡単に開閉できる点にある。今後、官公庁、金融機関、生保等文書保存が義務付けられる先、および環境問題に積極的に取り組みされている企業へ営業を展開する。
育成賞 金賞	福山機能食品研究会 宮崎 基	住所：福山市本庄町	新製造 技術	凍結含浸専用介護食製造補助剤の開発 凍結含浸技術(広島県が保有特許している、食材の形状を保持したまま任意の硬さに調節する技術)を使った介護食を、病院や介護施設が安全かつ手軽に作ることができる凍結含浸専用介護食製造補助剤「VgTORON(ベジトロン)」を開発。これには酵素や調味料等を配合しており、高度な知識がなくても短時間で安全かつ衛生的な介護食を1食分から提供することができる。今後、病院や介護施設への販路開拓により、事業拡大を図る。
エコ 特別賞	(株)グリーンテクノロジー (代)森下 兼年	住所：広島市中区 設立：平成19年7月	環境・バイオ	C02削減コンサルティング事業 中小企業を対象にC02削減のためのコンサルティングサービスを行う。環境の知識とIT技術を融合し、エネルギー消費量を把握する「データ管理システムソフト」の販売や従業員に省エネの意識を持たせる「C02ダイエットプログラム」の提供、更には削減したC02を売買する排出量取引の活用支援を行うことで、地球の環境問題に貢献する。

第14回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

別紙2

分野	受賞内容	個人名	大学名	プラン内容
商業・生活文化分野	金賞	藤村 佳澄	尾道大学 芸術文化学部 美術学科	尾道ラーメンから生まれた「セアブーン」 尾道ラーメンに入っている豚の背脂をモチーフに、プニプニした感触でストレス解消できる癒し系グッズを商品化し、尾道の新しいおみやげとして販売を企画する。
	銀賞	ベンチャービジネス研究会 太田 了輔	県立広島大学 経営情報学部 経営学科	広島元気惣菜丸（丸トラック） 地元の高齢者が地元の野菜を使用した惣菜を作り、トラックで移動販売することで、高齢者の雇用と地産地消に貢献するビジネス・プランを企画する。
	銀賞	天友 檀上 友理	安田女子大学 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科	葬祭情報サービス「天友」 適正な価格と顧客の多様なニーズに対応した葬儀業者の紹介と幅広いサービス（遺影の前撮り・献花の発注・付添い等）を提供する葬祭情報サービス事業を企画する。
	銀賞	藤井 優紀	広島経済大学 経済学部 ビジネス情報学科	「レビュコミ」リアル×ネット販促ソリューション ショッピングモールやデパートと連携し、どの店舗のどの商品が人気なのかを予想する「人気商品予想イベント」等をインターネット上で開催し、イベント参加者による各店舗への訪問頻度を向上させる企画を行う。
地域コミュニティ・その他分野	金賞	吉川 麻衣子	尾道大学 芸術文化学部 美術学科	船旅スローリズム促進企画「島むすび」 しまなみの各島の景色を紹介したマップチケット（フェリー乗船チケット）を販売し、各島の特産品を用いたおむすび「島むすび」を食べながら、のんびりとした船旅を演出することで観光客を増やす事業を企画する。
	銀賞	Smile 西本 壮志	広島経済大学 経済学部 ビジネス情報学科	不登校生に対する家庭訪問プラン 広島県の不登校生徒・児童に対し、教育や心理学を専攻する大学生・大学院生等の教員志望者が家庭訪問を行い交流を図ることで、「フリースクール（生徒の自主性を重視する教育施設）」の紹介や学校復帰の「きっかけ」を提供することを企画する。
	銀賞	岡本 晴夏	尾道大学 芸術文化学部 美術学科	JOHNバーガー 尾道海岸通りの景色に似合う、ご当地ハンバーガーショップ（あなごハンバーガー・かきハンバーガー等）を開店するビジネスを企画する。
	銀賞	坂戸 幸雄	広島修道大学 法学部 国際政治学科	SNSサイトと就活イベント企画 中四国の学生（大学院生、大学生、短大生、専門学校生）を対象に、中四国の中小企業を掲載した就職WEBサイトの立ち上げと、学生が中四国の中小企業経営者に直接会える就職活動イベントの運営を企画する。
	銀賞	マーケティング研究会 伊藤 怜佳	県立広島大学 経営情報学部 経営学科	子育て@ホーム 「在宅保育」に重点を当てた新保育プランを提案。家庭に近い環境での保育により、安心の保育を提供すると共に、知識や経験を持った人材により、文化や技術の継承も行う企画をする。

〔第15回ひろしまベンチャー助成先概要〕

受賞内容	企業・個人名	概要	事業分野	事業内容
奨励賞 銀賞	(有)クスノキ厨房 代表取締役 楠 信行	住所：広島市南区 設立：平成2年3月	新製造技術	茹で麵(うどん、蕎麦)排水浄化装置の開発・商品化 うどん等麵店において発生する「茹で麵排水」には、澱粉等の有機物が多く含まれており、河川への排出による水質悪化の原因となっている。そこで、茹で麵排水に安価で無害な酵素の添加をすることで、短時間で有機物を沈降させ浄化した上澄と一般廃棄物に分離する方法を開発、今後商品化・事業化を図る。
奨励賞 銀賞	(有)大賀技研工業 代表取締役 大賀 敏昭	住所：呉市広横路 設立：昭和62年4月	新製造技術	牡蠣筏固縛工具の試作開発 牡蠣養殖に用いる牡蠣筏は格子状に組んだ竹を針金で固く縛って製作されている。現在、この作業は人力で行われており、作業箇所が多く、強い力が必要な重労働となっていることから、省力化が求められている。そこで、女性や高齢者など力が弱い方でも簡単に固縛作業が可能となる工具(ラチェットとギアを組み合わせた新しい固縛工具(手動)及びモーター式の自動固縛工具)を開発、作業負担の大幅な軽減を実現した。
奨励賞 銀賞	エス・エス・アロイ㈱ 代表取締役 菊池 光太郎	住所：東広島市西条町 設立：平成2年2月	ビジネス支援	電気自動車向けリチウムイオン電池、小型モーター用高性能磁石製造システム 将来、自動車の主流として注目されている電気自動車の開発には、その動力源となる電池の高性能化が重要となっている。高性能を発揮するためには、原料添加、阻害因子の除去などが必要であり、当社の高機能材料を焼結するシステムの通電焼結装置(プラズマン)に雰囲気制御できるグローブBOXを実装することで、原料粉末から電池や磁石の最終製品まで大気中にさらすことなく製造できるシステムの商品化を目指す。
育成賞 金賞	山内 真理子	住所：広島市中区	情報通信	高齢者のためのComputer(Word)Graphic"わーどえ" Microsoft社のWord(ワープロソフト)を「お絵かきソフト」として使い、新たなComputer Graphicの手法を用いて描画した絵やイラストの"わーどえ"を開発。一般に広く普及しているWordを活用し、オートシェイプなど既存の機能を組み合わせることで、高齢者や障害者でも容易にComputerで描画することが可能となる。パソコン講座などで普及を進めながら、事業化を目指している。
育成賞 銀賞	広島蝶鮫 藤本 一義	住所：広島市佐伯区	情報通信	チョウザメ養殖と稚魚輸入での観賞魚としての販売、全国の養魚場への稚魚販売、キャビア、肉の販売 災害で設備が壊れたために虹鱒養魚場をやめることになり、残った設備を活用した新事業として、キャビアが採れるチョウザメの養殖を始めた。ICT(情報通信技術)を活用して、海外から稚魚を輸入することに成功(国内初)。稚魚から生育し、観賞魚、食用、キャビアとして販売する。また、地域と連携して、当社が在る湯来の新名物としてチョウザメの普及を進める。
エコ 特別賞	オリオンテック㈱ 代表取締役 島田 正春	住所：廿日市市峠 設立：平成21年12月	環境 バイオ	箸炭-HASHIZUMI-プロジェクト 現在多くの飲食店で、使用されている「使い捨て割り箸」を、使用後に収集し炭化することで、バーベキューなどの炭商品として再利用する「箸炭-HASHIZUMI-プロジェクト」を企画。当社は、オフィスにおける事務文書を回収・リサイクルするシステム「みどりのポスト」を開発・販売していることから、そのシステムとノウハウを活用して割り箸を飲食店から回収、炭化・商品化することでアウトドア用炭としてホームセンター等で販売する計画。

第16回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー大賞		300	㈱広島バイオメディカル 代表取締役社長 豊浦 雅義	所在地：東広島市鏡山 設立：H19.4 資本金：10百万円	環境バイオ	先端的二ワトリバイオテクノロジーに基礎を置くバイオ事業 広島大学で培われた二ワトリモノクローナル抗体作製技術、及び遺伝子改変二ワトリ作製技術の事業化。 診断薬や抗体医薬の開発に対して、画期的な有用抗体の開発を行っている。
ひろしまベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	200	㈱ 土居技研 代表取締役 土居 洋稔	所在地：広島市佐伯区 設立：S57.4 資本金：10百万円	新製造技術	「海外観光客向け 広島・宮島観光と広島かき通年提供」事業 広島かき陸上畜養システム（特許取得済）を活用して商品化する「氷温熟成殻付生かき」を通年出荷・販売する事業。海外からの宮島観光客等をターゲットに、かき小屋ショップやネット通販を通じて販売、生かきの新たな需要開拓を図る。
	銀賞	100	㈱ 善管 代表取締役 小林 栄次	所在地：広島市中区 設立：H5.9 資本金：10百万円	その他	エスカレーター清掃機器の販売、及び、工法特許の使用契約 特殊機械や特殊洗剤を使い、これまで難しかったエスカレータ設置現場での清掃を実現。従来方式と比べ、時間と費用を大幅に削減することが可能となり、商業施設における営業時間の妨げを減少させる。
	銀賞	100	㈱クリスタルプロセス 代表取締役 秋吉 一介	所在地：東広島市志和町 設立：H16.3 資本金：10百万円	その他	新商品「クリプロの研磨システム」の販売促進 自動車塗装面の研磨作業において、従来工法では研磨剤粒子の大きさに応じて3工程を要していたが、本システムを用いることで1工程のみで鏡面状態への仕上げが可能。加えて、研磨ミスによる塗装面の剥離等のリスクを軽減。
	銀賞	100	㈱テムス 代表取締役 伊東 良晃	所在地：広島市佐伯区 設立：H7.9 資本金：3百万円	環境バイオ	サニテーション技術のシステム化 サニテーションとは、病的微生物の排除であり、本技術は病的微生物の見える化を可能とし、微生物を排除しアフターケアまでを行うシステムを開発。食品業者、病院等をターゲットとして拡販を計画。
ひろしまベンチャー育成賞 (個人)	銀賞	50	岸 大三	所在地：尾道市栗原町	環境バイオ	産業廃棄物最終処分場の延命化事業 既存のパイプと鋼管の間に、フレンジットの役目をする回転装置で連結する製品を、地盤に打撃貫入させて穿孔し、その中に周辺の廃棄物を埋戻・転圧して減容化する最終処分場延命工法。本技術により、自治体等を顧客として施工受注を目指す。
	銀賞	50	山内 雅美	所在地： 豊田郡大崎上島町	地域貢献	大崎上島アンテナショップ「antenna」 大崎上島における、島の魅力を島外へ発信したり、島民同士が集まるアンテナショップを運営。単に島の土産を売るだけでなく、地産池消、島外への宅配、大崎上島の情報発信等をアンテナショップを拠点に行うもの。
	銀賞	50	アイコスモス 友村 晋	所在地：呉市広古新開	ビジネス支援	撮影キット10000台販売計画 ネットショップで物販を行っている方をターゲットとした、商品撮影用のオールインワン撮影キットの販売。オールインワン・低価格・アフターサポートに他社比優位性がある。
	銀賞	50	冒険総合体験 山下 健一	所在地：大竹市玖波	その他	冒険家山下健一の太平洋一周ヨット経験を生かした<冒険総合体験>事業 ヨット太平洋一周等の実績をもつ山下健一氏が、社会人や青少年を対象に「無人島体験」を中心とした冒険総合体験事業を行う。
ひろしまベンチャーエコ特別賞		100	㈱サンヨー 代表取締役 船越 充	所在地：広島市安佐北区 設立：S57.8 資本金：10百万円	その他	釘抜きキット コンパネパネル等に打ち付けてある釘をインパクトレンチの回転を利用して抜く方法。現在は「パール」でテコの原理を応用して抜く方法が一般的であるが、簡単に楽に抜く方法を開発。釘と木材の分別にも資する技術。
合計		1,100				

第16回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	大学・学部	プラン内容
科学・技術分野	金	10	藤井 優紀	広島経済大学 経済学部 ビジネス情報学科	電気自動車におけるソフトビジネス 電気自動車において乗り味を左右するパーツ「VCU」を開発・販売する。「加速重視」「快適性重視」などを実現するVCUデータを販売するもの。「VCU」(ビジュアルコントロールユニット)...モーターやバッテリーなど様々な自動車パーツを制御するコンピュータ部分。
	銀	5	県立広島大学ベンチャービジネス研究会 行友 理紗	県立広島大学 経営情報学部 経営学科	My旅行記アプリ My旅行記アプリは、旅行記を記録、保存、共有できるアプリであり、旅行愛好者をターゲットとして快適なアプリを提供する。有料アプリとして情報の質にこだわり、ツイッターとも連動させ、旅行中にその旅行に関する最新情報を得たり発信したりすることも可能にする。
商業・生活文化分野	金	10	堀江 慎太郎	広島修道大学 経済学部 現代経済学科	移動式ペットショップ”サム” 移動型の車両販売によりペット生活用品の販売を行う事業。イギリスなどのペット先進国では、ペットの生体そのものの販売から、ペットフード等の生活用品へ移行傾向がみられ、本事業では移動販売によりペットフード販売に重点を置いたビジネスモデルを提案するもの。
	金	10	中野 佐和子	尾道大学 芸術文化学部 美術学科	尾道アロマティックソープ「島の香り」 尾道独自の素材を活用した新しい「shimanokaori」を提案。尾道に明治大正期から生息する薬用植物(ハーブ)を用いた、アロマティックソープを商品企画する。将来は、ショップ展開や自然派ブランドとして立ち上げる。
	銀	5	しゃも@G 江藤 佳菜子	安田女子大学 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科	しゃも@G～宮島新！食べ歩きグルメ～ 「しゃもじでエゴ」をテーマに、宮島の工芸品であるしゃもじを使った画期的なご当地フード「しゃもまき」を食べ歩きグルメとして提案する。箸巻のようにしゃもじに鉄板で焼いた生地を巻いたおしゃれで、エゴなご当地フードとして事業拡大を試みる。
地域コミュニケーション・その他分野	銀	5	松浦 瑞恵	尾道大学 芸術文化学部 美術学科	尾道地域活性化企画『おふくろのみちプロジェクト』 尾道の郷土料理の作り手は高齢者に限られており、若い世代は存在さえ知らない状況にある。その郷土料理を、新しい形で復活させ、同時に地域の消費を促進するプロジェクトである。郷土料理レシピや地域情報を掲載したフリーペーパーを配信する。
	銀	5	だいず 堀田 大輔	広島経済大学 経済学部 経営学科 (H23/3卒業)	高陽B団地における高齢者世帯への複合的支援サービス 高陽B団地に居住する、介護認定を受けるほどでない高齢者へ、買い物代行や、日常雑務などの複合的支援サービスを行うもの。その他、昼食会の開催、高齢者同士の交流機会の提供などを行う。
	銀	5	津田 秀美	尾道大学 芸術文化学部 美術学科	しまなみミッション(しまなみ+ミッション=しまなみミッション) スローツーリズムをテーマにした「しまなみ海道」のガイドブック「しまなみミッション」を提案する。しまなみ海道の各島で出されるミッション(お題)に挑戦し島を巡る「参加型ガイドブック」。人々との触れ合いなどミッション形式のおもしろカルチャーガイドブック。
合計		55			

第17回ひろしまベンチャー助成金交付先概要

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしま ベンチャー奨励賞 (法人)	銀賞	100	八幡川酒造(株) 代表取締役 長尾 由尚	所在地：広島市佐伯区 設立：T13.8 資本金：30百万円	流通食品	「2013広島菓子博」乾杯酒」の開発と市場導入」事業 創業200年の蔵元が新たな酒文化を提案する新事業。広島市とタイアップして菓子博"乾杯酒" 「果汁入りｽｰｸﾘﾝｸﾞ清酒」を開発中。 20代～40代の女性層をターゲットに、低迷する日本酒市場に"パーティ乾杯酒"という日本酒の 新分野を開拓する。
	銀賞	100	巴屋清信(有) 代表取締役 清信 浩一	所在地：広島市中区 設立：S27.3 資本金：18百万円	流通食品	江波せんべい「海鮮しぼり焼牡蠣」の広島新名物化 主原料に牡蠣のみを使用し、煎餅職人が1枚ずつ手焼きで、パリパリに焼き上げている。 調味料以外の原料を牡蠣100%で煎餅として加工できる商品は当社のみであり、広島新名物 として定着させ、将来はアジア圏への輸出も目指している。
	銀賞	100	(株)西尾園芸 代表取締役 大井 誠之	所在地：広島市西区 設立：S47.6 資本金：10百万円	生活文化	ひろしま式移動レイズドベッドのレンタル業 障害者や高齢者を対象とした園芸療法用のレイズドベッド（立ち上げ花壇）の移動式製品を 開発。 専門学校とのタイアップを計画。 園芸療法への使用のほか、園芸を身近に楽しめるようレンタル方式で提供する事業。
ひろしま ベンチャー育成賞 (個人)	金賞	100	広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 教授 田原 栄俊	-	医療福祉	ひろしまを元気にする次世代健康診断システムの開発 RNAやDNAの長さを測定することにより、個人レベルでの加齢度合いの検査、及びストレスや 老化関連疾患を測定する次世代の健康診断事業を計画。 将来は診断のみならず、次世代の治療薬の創製も目指す。
	銀賞	50	marru マアル 磯崎 直美	-	生活文化	敏感肌用ストレスフリー下着の商品開発と販路開拓事業 乾燥肌やアトピー性皮膚炎などのデリケートな肌を持つ人がストレスを感じない肌着等の 開発販売。 生地のみならず縫い糸までもオーガニックコットンにこだわった商品開発を行なっている。
ひろしまベンチャー エコ特別賞		100	(株)ジブランド 代表取締役 吉岡 忠晃	所在地：広島市中区 設立：H21.12 資本金：5百万円	生活文化	ショッピングセンター内洗車サービス 郊外型ショッピングセンター駐車場において、買物時間中に車の移動を伴わず、短時間かつ 低料金で洗車を行なうサービス。 通常の洗車機が1回の洗車で約150 の水を使用するのに対し、同社独自方法では2 で洗い上 げる節水を実現した。
合計		550				

第18回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしま ベンチャー大賞		300	㈱広島クワイバ [®] リザベーションサービス 代表取締役 島田 昌之	所在地：東広島市鏡山 設立：H23.6 資本金：4百万	環境・バイオ	銘柄豚の遺伝資源保存を目指した凍結精液受託サービス ブタの凍結精液作製技術と人工授精法について、世界で初めて実用化水準の技術開発に成功し、特許を取得。これを基幹技術として、経済系質の高い種豚、特に単価の高い銘柄豚の凍結精子を受託生産する。
ひろしま ベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	200	㈱パース・ハート・ラボラトリーズ [®] 代表取締役 河原 裕美	所在地：広島市南区 設立：H17.12 資本金：3百万	医療・福祉	片麻痺に対する正常歩行獲得型ロボットの実用化 脳卒中等の片麻痺について、正常歩行プログラムと各種センサにより歩行を制御し、損傷した脳に正常な歩行パターンを再学習させる全く新しいシステムを搭載し、歩行獲得型ロボットを実用化する。
	銀賞	100	㈱プロテック 代表取締役 永井 健三	所在地：福山市南蔵王町 設立：S56.4 資本金：20百万	情報通信	録画一体型防犯用監視カメラ『安視ん君』の改良・販路拡大 録画機能（レコーダー）とカメラ部がドーム型のハウジングに収蔵されており、電源を供給するだけでシステムが動作することから、今まで通常のカメラシステムでは設置できなかった場所での運用が可能となる。今後全国に向け販路拡大を目指す。
	銀賞	100	合同会社フォーリアル 代表社員 藤井 肇	所在地：広島市中区 設立：H21.4 資本金：0.1百万	観光	瀬戸内海クルーズサポート事業 海外からの観光客がクルージング目的で訪日した際の複雑な船舶手続きのお手伝いから、国内滞在についての手配、観光、宿泊等をトータルサポートする。また日本にあるプレジャーボートでのプライベートクルーズも提案する事業。
ひろしま ベンチャー育成賞 (個人)	銀賞	50	ロッキンジャムプロジェクト 代表 上代 隼平		流通・食品	地元の隠れた銘菓をオフィスへ！富山の置き薬のお菓子販売システム ～いっぷく堂～ 地元のお菓子が入っている「いっぷく堂のお菓子箱」を、広島市内にある50,000事業所のオフィスへ設置していき、無人販売方式で販売していく富山の置き薬のお菓子販売システム。
	銀賞	50	Think Onomichi 梶高 慎輔		流通・食品	リヤカーから無限の可能性を！次世代型移動式マーケット 『Onomichi reacargo Project』（尾道リヤカープロジェクト） 「低コスト」で最も起業しやすく、人の集まる場所に移動できる「機動力」を持ち、大型店では味わえない「交流性」「地域密着」が強みのリヤカーを、時代と街の景観に配慮した機能的でスタイリッシュなものに改良。今後、リヤカーを量産、組織化し、色んな場所で移動マーケットの開催を目指す。
	銀賞	50	山本 晶大		生活文化	Re-home . 地域性を活かしながら依頼者の個性や独自性が表現された住空間の実現をサポートするサービスを提供し、街と調和した多様な生活環境を整えることで人々が真に豊かな生活が送れる環境づくりを行なう。
	銀賞	50	佐々木 博之		流通・食品	広島食材（牡蠣・三次ピオーネ・神石牛）等を亜酸化窒素（N ₂ ）でムース状に加工した食品の製造・販売 これまでエスプーマ（食材を液状にして亜酸化窒素又は二酸化炭素を添加することによりムース状にする料理法）は、形状が保てずイトインでしか提供ができなかったが、分子を結合させることで、形状安定化に成功。今後、一般消費者に提供が可能となる。この技術・ノウハウを応用し、広島食材を使用することでこれまでにない新たな広島ブランドの確立を目指す。
ひろしまベンチャー エコ特別賞		100	該当なし			
合計		900				

第18回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	大学・学部	プラン内容
科学・技術分野	金	10	該当なし		
	銀	5	該当なし		
商業・生活文化分野	金	10	チームK 川手 智佳	県立広島大学 経営情報学部 経営学科	風呂読（フロドク） 浴室で本を傷めることなく読書ができるような、完全防水機能の商品を開発、販売。市場性として、バスグッズ・防水用品・リラクゼーショングッズ市場にまたがる形での展開を目指す。
	銀	5	ベンチャービジネス研究会 今富 裕介	県立広島大学 経営情報学部 経営学科	『水の都 広島を活性化！！リバータクシー』 広島市内には400か所も船着き場が点在する一方、多くの不法係留船（＝違法で船を停泊）も存在している。それらの船を改装し、新しい交通手段となる「リバータクシー」として再利用することで、広島を活性化させる。
	銀	5	HKD 和田 恵里子	広島経済大学 経済学部 経営学科	視覚障害者を対象としたデージー図書サービス 視覚障害者や後期高齢者などの目の不自由な会員に対しデージー図書（CD等にデジタル録音された本）の郵送レンタルやスカイプ（インターネット経由や携帯回線で無料通話ができるソフト）による図書の読み聞かせサービスを行なう。
	銀	5	山本 昇平	近畿大学 工学部 電子情報工学科	立体物を使用した空間展開型広告システム 商品アピールを主目的とし、広告媒体として3Dプリンタを用いて造形した小型の立体物を使用。小型の為、広告スペースでない場所にも設置・展開が可能であるなど、今までに存在した局所的な立体物広告とは異なり、新たな広告市場を形成する事が期待される。
地域コミュニティ・その他分野	金	10	チームあるえ 桧垣 梨佳	安田女子大学 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科	シルバー向けワンコイン地域情報誌の制作・販売事業 既存の雑誌にはない、読みやすい大きな文字や、親しみのある活字を使い、地域情報誌の制作・販売することで、高齢者にいきいきと地域で活躍できる機会を提供する。
	金	10	上田 聖矢	広島大学 総合科学部 総合科学科	東広島市内の学生・社会人を対象としたレンタルスタディルーム 東広島市内に、テナントを賃貸し、1階を自習スペース、2階の一部を経営者2人の居住スペースとする予定。対象者は社会人や学生であり、広大生の経営による自習室ということで、新規の顧客が気軽に来店してもらえる環境づくりを目指す。
	銀	5	「朝花夕拾」中国留学生チーム 任 洪浩	広島大学 教育学研究科	中国人留学生向け情報ネットコミュニティ計画 日本在住の中国人留学生を対象とし、日本での生活や就職に関する情報を、中国語・日本語の両言語によって発信する。さらに、中国国内にいる日本語学習者に対してもネットコミュニティを通して情報共有する場を作る。
合計		50			

第19回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー大賞		500	該当なし			
ひろしまベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	㈱グリーンファーム 代表取締役 藤本 尚宏	所在地：呉市西中央 設立：H21.6 資本金：7百万	流通・食品	『安芸津じゃがっく』の企画・販売による規格外じゃがいもの活用 安芸津町名産のじゃがいもは、年間生産量90tのうち、30～40%がいわゆる規格外となる。その規格外品を有効活用するため、パキュムフライ製法によるお菓子「安芸津じゃがっく」を製造・販売する。
	銀賞	100	㈱ENCOM 代表取締役 濱崎 誠治	所在地：広島市中区 設立：H18.3 資本金：10百万	医療・福祉	重度身体障害者用「意思伝達装置」の開発と販売 重度身体障害者の生活の質（QOL）の向上と介護者の負担軽減を図るため、視線を汎用タブレットのカメラで計測する「視線入力アプリケーション」を広島市立大学と共同で開発を行う。
	銀賞	100	㈱メトリアブル 代表取締役 有留 沙織	所在地：広島市南区 設立：H24.8 資本金：3百万	生活文化	日本発！コスメ購入の常識を変え、女性の欲しいを集結させた三階建て これまで化粧品は「買うついでに試す」ことが常識で、試すという行為が非常に困難であったため、「試すついでに買う」を実現する今までに無い3階建て施設【コスメカフェ】を展開していく。
	銀賞	100	一般社団法人 人生安心サポートセンターきらり 理事長 橋口 貴志	所在地：広島市中区 設立：H23.7 資本金：6百万	生活文化	新たな絆づくり 家族代わりのサービス 会員である高齢者に対して、広島の事業者が医療を始め、日常生活全般にわたるサービスを提供するネットワークを構築する 後見・保証等、老後のあらゆる生活問題に対し、「終活」をサポートする。
ひろしまベンチャー育成賞 (個人)	金賞	200	Vivod0（ビーボデュ） 代表 松木 容子		医療・福祉	着脱の容易性に、細やかな配慮を施したシニアからのおしゃれな洋服 個々人による多様なニーズを持つ高齢の健康者はもちろん、介助が必要な方にも対応できるような機能を持たせ、且つおしゃれなシニア向けの洋服を提供する。
	銀賞	50	アロマール 代表 答島 優佳		生活文化	水素水によるレモン水製造技術を応用した広島の香りブランド化発信 電離水素水を用いて農産物などから香り成分を抽出する技術を用いて、自治体ごとに特産物などによる香りのブランディングを提案する。その第一弾となる広島県の香りとして、レモン水を製造する。
	銀賞	50	Vet Work 大川 拓洋		生活文化	Vet Work（ペットワーク） 新しい獣医療ネットワークシステムを構築し、ペットオーナー、動物病院、研究機関その他関係者間でスマートフォン等を活用し情報共有を実現することで、ペットオーナーの利便性と獣医療・獣医学の水準を飛躍的に向上させる。
	銀賞	50	有限責任事業組合 スポーツ健康科学研究所 代表 渡部 和彦		医療・福祉	立体バランス訓練装置の開発 高齢者を対象とし、病院でのリハビリにも応用可能な、転倒予防動作を訓練する装置を開発する。将来的には、学校等での普及も視野に入れる。
	銀賞	50	藤原克明・小澤修一		医療・福祉	がん放射線治療を効率的に行うための品質管理システム開発・製品化 がんの放射線治療品質管理をネット上でリアルタイムに全ての情報を共有できる安価なシステムを開発し、医療機関側の業務効率の向上とコスト削減を実現する。
ひろしまベンチャーエコ特別賞	100	㈱徳本製作所 代表取締役 徳本 和義	所在地：広島市南区 設立：H23.3 資本金：3百万	環境・バイオ	活性砕石「河川の恵み」（かせんのめぐみ）の製造と販売 従来産業廃棄物として処理されていた、浄水場で発生する汚泥を、天日乾燥により固化させることで製造する水質浄化材「河川の恵み」を販売する。	
合計		1,100				

第19回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容	助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容	
ひろしまヤングベンチャー大賞	30	栗田 翼	県立広島大学 経営情報学部 経営情報学科	トラベルトレイン 路面電車自体をアトラクション化し、広島駅から宮島までの路面電車による移動時間を有意義に過ごしてもらおう。「昭和の広島」を車内全体に投影するなど、「アトラクション型移動手段」という新しいツールを提供する。	
ひろしまヤングベンチャー賞					
科学・技術分野	金	10	複雑系数理学研究室 渡邊 龍信	広島大学大学院 理学研究科	日本の食料廃棄量を10%減らすためのスマートフォンアプリ 日本の食料廃棄量の10%が、腐敗や鮮度落ちが原因の家庭用食材ゴミである。 この食材の無駄を省くため、自宅冷蔵庫内の食材を管理し、レシピ提案まで行うスマートフォンアプリを開発する。
	銀	5	学生ベンチャーネット 山川 健	広島大学 工学部 第二类 電子システム課程	室内用杖の開発と販売 従来の高齢者向け室内用杖は、室内の段差への対応力や、持ち運びのし難さなどに問題があった。これらの問題を解決することができる、新しい形状の室内用杖を開発・販売する。
商業・生活文化分野	銀	5	北林 大暉	広島大学 総合科学部 総合科学科	自転車の新しい再利用法 近年問題となっている「自転車盗難」と「放置自転車」の問題を解決すべく、不要になった自転車を活用したレンタルおよびリユース販売事業を展開する。
	銀	5	石飛 真奈	広島修道大学 人文学部 人間関係学科	博物館ミュージアムショップの売上増加に貢献する製品プラン 地域の博物館で販売されている商品は既製品が多い。博物館の展示物と関連させた、独自性を持った商品を開発・販売することで博物館の運営に貢献する。
	銀	5	三輪 修平	広島修道大学 商学部 経営学科	Parody Restaurant 海賊～感動と笑顔の創造を～ 過疎化が続き、空き家の増加が問題視されている竹原市忠海で、海沿いの空き家を再利用し、竹原名物であるタコを使った料理を売りとする、海賊船をモチーフとした飲食店を出店する。
地域コミュニティ・その他分野	銀	5	学生ベンチャーネット 本多 真二郎	広島大学 経済学部 経済学科	全員介護～遠隔介護情報共有システム～ 要介護者である親から離れた場所に住んでいる子供に対して、リアルタイムで要介護者の情報をスマートフォン等へ配信するシステムを開発する。
	銀	5	Bee Ambitious 中村 孝	広島大学大学院 教育学研究科	誰もが通える塾、学力だけでは終わらない塾 大学生ボランティアなどを登用することで費用面を抑え、生徒自身の企画・運営によるイベント開催や地域ぐるみでの研修会、無人島合宿など、通常の塾とは異質なメニューを揃えた、学力だけに留まらない塾を運営する。
	銀	5	安田女子大学 塚本ゼミ 柴田 晴菜	安田女子大学 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科	畑のちからで健康UP 中山間地で耕作放棄されている畑を賃借し、都心に住む元気な高齢者に有機野菜を栽培してもらおう。収穫した野菜の大部分は、提携する飲食店やスーパーなどに販売し、一部は高齢者が持ち帰ることができる。
	銀	5	藤森 大樹	近畿大学 工学部 情報システム工学科	ヒューマン・シェアリング事業 カーシェアリング等のシェアリング事業を人間にも当てはめ、必要な時に必要な技能を持った人材を探すことができるネットワークシステムを構築する。
合計	80				

第20回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー大賞		500	㈱建診技術研究所 代表取締役 大久保 孝昭	所在地：東広島市鏡山 設立：H25.2 資本金：1百万	その他	建設構造物の維持管理のための検査・診断システムの販売とコンサル業務 構造物の予防保全のための検査・診断を簡便かつ精度良く実施するために「無線センサ技術」を用いて構造物の健全度（劣化度）を評価する技術を構築し、販売する。
ひろしまベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	㈱セイルポート 代表取締役 西野 量	所在地：広島市中区 設立：H22.12 資本金：10百万	情報通信	賃貸業者間流通システム「キマRoom!」運営事業 ～物件流通インフラ創出事業～ 全国的に未だ確立されていない賃貸物件流通インフラをいち早く創出し、現状アナログな運用になっている賃貸業者間の物件情報のやり取りをスムーズにする。
	銀賞	100	㈱タウンクリエーション 代表取締役 前 紅三子	所在地：広島市安佐南区 設立：H25.6 資本金：5百万	地域貢献	R F I Dバス停案内システム バス停にI Cチップを配置し、利用者がバス停にスマートフォンをかざすだけで、到着順にバスが案内表示される仕組みを構築する。
	銀賞	100	㈱フィゾニット 代表取締役 坪田 雅己	所在地：安芸郡海田町 設立：H24.5 資本金：1百万	新製造技術	簡単・高速を実現する結晶構造解析支援ソフトの販売 これまで専門家が数週間を要していた、材料開発において必要な「X線による結晶構造の解析」を、誰でも数時間で実施可能にするソフトを開発・販売する。
	銀賞	100	㈱エネルギー技術研究所 代表取締役 金光 俊典	所在地：広島市中区 設立：H18.12 資本金：10百万	その他	中温熱利用システムの開発と販売 これまでの技術ではコストが高く実用化できなかった、太陽熱・地熱・廃熱などから得られる比較的低温の温熱（中温熱）を活用する装置を開発・販売する。
ひろしまベンチャー育成賞 (個人)	金賞	200	一級建築士事務所 みらいプラス住宅検査 代表 斉藤 昌敏		生活文化	欠陥住宅被害を防ぐ『住宅検査サービス』の提供 ～検査業務に特化した住まいの身近な専属検査員～ 建築中あるいは完成住宅の施工品質について、利害関係を持たない第三者として検査業務を行う。また、不動産販売業者と連携して、中古住宅の検査を行う。
	金賞	200	しょうりき山里公園（孫野菜農園） 代表 有政 雄一		流通・食品	小規模農家直販モデルの確立と業務のパッケージ化による多地域展開 「鮮度」「価格」「コスト・環境負荷」を解決するため、小規模農家が、近郊都市の個人・法人に生鮮野菜を直接販売する仕組みを構築・パッケージ化し、全国に広めていく。
	銀賞	50	We i 代表 中神 一栄		生活文化	広島発すてきな服をグローバルに～We iブランド立ち上げ事業 20～30代女性をターゲットとした広島発ブランドWe iを立ち上げ、グローバルブランドとして世界展開を目指す。
	銀賞	50	ばそわ 森下 絵美		生活文化	シニアを対象とした思い出ムービー（動画）作成事業 講師と受講者が一緒になって、受講者の「自分史」を作成する。最終成果物だけが目的ではなく、制作過程を重視し、思い出話などをとことん聞くことで付加価値を高める。
ひろしまベンチャーエコ特別賞		100	センシンテクノ(㈱) 代表取締役 有光 博文	所在地：東広島市西条下見 設立：H23.1 資本金：5百万	環境・バイオ	瞬速B・R販売拡大計画 特に発展途上国で使用頻度が高い鉛バッテリーを、短期間で効率良く活性化・延命できる延命装置「B・R」を製造、販売する。
		100	㈱アイナ 代表取締役 安藤 剛毅	所在地：広島市安佐北区 設立：H23.2 資本金：2百万	環境・バイオ	発酵もみ殻活用による有機循環型農業の推進 もみ殻の分解には通常であれば3～5年かかるが、発酵促進液を用いると短期間（約2週間）で分解可能。この技術を活用し、循環型農業社会を構築する。
		100	尾谷 勇人		新製造技術	新バイオ・プレキャストコンクリート製品の開発と実用化 微生物混和材をコンクリートに入れ、微生物の出す酵素の働きにより劣化防止機能を持つコンクリート二次製品を開発、製品化すると共に、汎用性微生物混和材も商品化する。
合計		1,900				

第20回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容
ひろしまヤングベンチャー大賞		30	該当者なし		
ひろしまヤングベンチャー賞 科学・技術分野	金賞	10	no.20 前原 華奈	近畿大学 工学部 情報システム工学科	赤ちゃんの熱を感知するおしゃぶり 日常で使うおしゃぶりで赤ちゃんの体調が分かるよう、サーモクロミック顔料を使い、プラスチック部分の色変化で赤ちゃんの熱の状態がわかるおしゃぶりを開発する。
	銀賞	5	Karate 谷本 貴明	近畿大学 工学部 情報システム工学科	津波対策シェルター「Sphere」の提案 災害時に貴重品を気にすることなく迅速に避難できるよう、「避難所」ではなく、バスケットボール大の「守る」シェルターを開発する。
ひろしまヤングベンチャー賞 商業・生活文化分野	金賞	10	金廣 絵梨香	広島修道大学 経済科学部 現代経済学科	おひるね女子ネットカフェ「GUDA（グダ）」 家にいる時のようにくつろげる女子専用ネットカフェを開発する。企業と提携し、物品（試供品）の提供を受ける。企業は格安で広告やマーケティングの場として活用する。
	金賞	10	チーム2 柳矢 真希	安田女子大学 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科	女性のリフレッシュスペース事業による広島中心市街地の活性化 広島市内には、女性が気軽にメイク直しや休憩を行える場所が無い点に着目。市内中心部にメイクルームや着替え室等、多目的に使えるリフレッシュスペースを開発することで、若い女性を集め地区の活性化を実現する。
	銀賞	5	TEAM YSD 越水 三菜実	安田女子大学 現代ビジネス学部 現代ビジネス学科	MSA: Marriage Supporting Activity イベント開催など単発の動きになりがちな婚活支援の成功率を上げるため、女子大生目線でイベント後のデートを的確にサポートする情報提供事業を展開する。
	銀賞	5	天バの民 二宮 一磨	近畿大学 工学部 情報システム工学科	カルテを利用した髪型提案システム 髪型も一つの「商品」と捉え、インターネットショッピングのように自宅で気軽に髪型を選び、美容室予約の際に、自身の顔や髪の特徴と併せて希望する髪型を伝えることができるヘアカタログサイトを構築する。
	銀賞	5	県立広島大学ベンチャービジネス研究会 亀田 翼	県立広島大学 経営情報学部 経営情報学科	ラッピングカー 維持費等により車の購入に踏み切れない若者に対して、企業広告をマイカーにラッピングする代わりに広告料を受け取る事業を実施し、自動車の購入を促す。
ひろしまヤングベンチャー賞 地域コミュニティ・その他分野	金賞	10	Braination 廣瀬 健太郎	広島大学 理学研究科 生物科学専攻	Talk about the Future 将来の事象に対して不特定多数の一般ユーザーから意見（回答）を集約する「未来予測サイト」を構築し、寄せられたユーザー意見を商品開発等に活用するコンサルタントを実施する。
	銀賞	5	学生ベンチャーネット 本多 真二郎	広島大学 経済学部 経済学科	～広島から世界へ～ 【グローバルインターンシップのすゝめ】 応募者が実際に参加した海外研修の経験や独自に保有するルートを活用して、安全面などの不可欠なサポートだけを残して、アジアに的を絞ったインターンシップ事業の斡旋を行う。
	銀賞	5	スポーツコミュニティ広島学生部 四茂野 爽太	広島修道大学 人文学部 人間関係学科 心理学専攻	若者が新たに創出するソーシャルスポーツビジネスプロジェクト スポーツと若者を上手く連携させ、「スポーツカフェ」「インターンシップ」「スポーツプロデュース」「スポーツツーリズム」の4事業を軸に広島の経済を活性化させる。
合計		70			

第21回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしま ベンチャー大賞		500	ルーチェサーチ(株) 代表取締役 渡邊 豊	所在地：広島市安佐南区 設立：H23.6 資本金：3百万	情報通信	小型無人ヘリコプターと画像処理による構造物点検サービス業務 自社で開発した小型無人ヘリコプターにカメラを搭載し、取得した画像を独自技術で処理することで、高精度かつ迅速で安全性の高い構造物点検を実現する。
ひろしま ベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	ケーエス商会(株) 代表取締役 鈴木 隆	所在地：豊田郡大崎上島町 設立：H20.7 資本金：9百万	流通・食品	広島県原生種 縞牡蠣の種苗生産から海外販売 広島県の原生種である「縞牡蠣」の人工種苗を生産し、塩田跡を活用した養殖池で養殖を行う。生産した牡蠣は、広島県産のブランド牡蠣として空輸でアジア市場へ展開する。
	銀賞	100	(株)トラディショナルデザイン 代表取締役 岡本 英明	所在地：東京都世田谷区 (広島事務所：広島市佐伯区) 設立：H21.2 資本金：8百万	その他	生産者から消費者をつなげる"スペシャルティコーヒー専門店"、SPA（製造小売業）方式での拠点を広島エリアに出店 焙煎から販売までを手がける方式で、極めて高い基準で選別された「スペシャルティコーヒー」を広島にて展開することで、広島のコーヒーのスタイルにイノベーションを起こす。
	銀賞	100	(株)MAKO DESIGN OFFICE 代表取締役 小林 真子	所在地：広島市中区 設立：H25.4 資本金：3百万	観光	世界の人と旅を繋ぐゲストハウスの展開 ホテルとは違う、宿泊者同士のコミュニケーションが生まれる宿泊施設であるゲストハウスを運営することで、海外からの広島への旅行者を増加させ、世界の旅と人が繋がる場所を作り出す。
	銀賞	100	(株)メカトロデザイン 代表取締役 青山 浩之	所在地：東広島市 設立：H25.10 資本金：8百万	新製造技術	産業用ロボットの高度な動作を実現するプログラミング ロボットハンドに、運動学と動力学を組み合わせることで、高度な人間の動作を複数モデリングさせる。また、制御プログラムも同時に開発し、操作の容易化も実現する。
	銀賞	100	(株)広島ドラゴンフライズ 代表取締役 伊藤 信明	所在地：広島市西区 設立：H25.10 資本金：30百万	地域貢献	プロバスケットボールチーム興行 「広島における第三のプロスポーツ」として、バスケットボールチームを立ち上げる。ビッグネームや地元出身選手などを獲得し、魅力溢れるチーム作りを行うことで新たなスポーツ市場を開拓する。
ひろしま ベンチャー育成賞 (個人)	金賞	200	kurisumade 代表 栗栖 弘美	所在地：広島市南区	生活文化	多機能&都市型縫製工場の設置によるシェアファクトリー事業の展開 街中に多機能型シェアファクトリーを設置することで、生産や創作に苦慮している業界従事者に専用設備と作業場を提供し、服飾業界のものづくり技術の維持・発展・継承に寄与する。
	金賞	200	ひと・まちデザインオフィス 代表 佐藤 亮太	所在地：広島市佐伯区	環境・バイオ	上多田（かみただ）WOODMANプロジェクト～新林業で山・人・地域が蘇る～ 樹皮を剥くだけで間伐効果を得られる「きらめ樹間伐法」を軸に、「参加者への間伐体験の提供と森林浴」「山の整備」「良質な木材の入手」を実現することで、中山間地域に雇用を生み出す。
	銀賞	50	イノベーションアート 田中 亜希	所在地：広島市南区	人材・教育	～広島から発信する新しい福祉サービス～福祉バステルアート&バステンシル 子どもから高齢者まで楽しむことができ、なおかつ安全で脳の活性化も促進できる福祉サービスを提供する。また、インストラクター育成も同時に行い、サービス展開の拡大を実現する。
	銀賞	50	達磨情報企画室 右田 悦雄	所在地：東広島市	生活文化	年齢層を問わず楽しめる手回しオルゴールの振興 自分で作曲して演奏でき、心のケアや認知症対策にも効果が見込める「手回しオルゴール」を広く普及するため、販売、レンタル、プロモーション、教育の事業を展開する。
ひろしまベンチャー エコ特別賞	100	(株)米倉社会インフラ技術 研究所 代表取締役 米倉 亜州夫	所在地：広島市中区 設立：H22.9 資本金：3百万	その他	乾留炭化物を添加したアスファルト舗装の実用化及び普及とコンサルタント事業 廃ゴムあるいは廃タイヤを蒸焼きにして得られる乾留炭化物（RCB）をアスファルト舗装材に添加することで「強度増進」と「経時劣化防止」を発揮させることで舗装寿命を従来の2倍超にする。	
合計	1,800					

第21回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容
ヤングベンチャー大賞		30	該当者なし		
科学・技術分野	-	-	該当者なし		
商業・生活文化分野	金	10	チームちあき 香山 知亜紀	安田女子大学 現代ビジネス学部	女性のための複合カフェ事業 これまでの複合カフェは、主に男性を対象として運営されることが多かったが、「くつろぎ」「安心・安全」「美」という要素を付け加えた「女性のための複合カフェ」を創設し、女性の活動を促進し地域の活性化を図る。
	銀	5	近大3年 井上 寛文	近畿大学 工学部	簡易尿検査おむつ（高齢者用） 成分に応じて変色する試験紙を装着することで、手軽に尿検査を行えるおむつを開発し、早期に体調変化を発見することで高齢者の健康維持に寄与する。
	銀	5	K I X I I 今田 耕介	近畿大学 工学部	駐車場空きスペース検索アプリ「Parking Searcher」 大規模駐車場において、空きスペースが見つからない問題を解決するため、高い位置から駐車場をカメラ撮影し、空きスペース情報が端末に配信されるシステムを構築し、買い物客の回転率および経済効果を高める。
	銀	5	みかわチーム 三川 結奈	安田女子大学 現代ビジネス学部	レンタルカフェスペース事業による夢の実現手助け 飲食店を出店したい人を対象として、メニュー開発やテストマーケティングを行う場を提供することで、初期段階のリスクを軽減し、地域における新規出店の活性化を図る。
地域コミュニティ・その他分野	金	10	金広 絵梨香	広島修道大学 経済科学部	フードバンク食堂「mirai亭」 若年層に対する食育、高齢者の雇用促進を実現するために、フードバンクのシステムを応用することで低価格化を実現した、主に和食を提供する飲食店を開設する。
	金	10	びったんこ 吉田 峻	広島経済大学 経済学部	アルバイト広告 求人サイト【びったんこ】 若者の離職率を低減させるため、主に飲食店を対象としたアルバイト情報サイトを開設し、就職に先立って「体験アルバイト」を行えるシステムを実現する。
	銀	5	チームにゃんぱす 本郷 哲良	近畿大学 工学部	携帯電話でのARを使った通知システム「かざしてPON」 都市部においては、発達度合に比例して公共機関の利用法が複雑でわかりにくくなっている。この問題を解決するため、誰でも携帯電話から簡単に情報を入手できるようなシステムを開発する。
	銀	5	学生ベンチャープラットフォーム 福岡 拓磨	広島大学 経済学部	アルバイトターン 県内の中小企業の魅力を若者に伝えるため、アルバイトとインターン両方の性格を持つ「アルバイトターン」を創設し、仲介を行う。同時に、PR動画のWEB公開、口コミサイト開設、交流会を行い、企業・就活生双方の幸福を実現する。
合計		55			

第22回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー大賞		500	㈱キッチンヘルプ 代表取締役社長 山田 伸一郎	所在地：福山市 設立：H27.6 資本金：5百万	流通・食品	超規格外野菜の活用による、革新的な「和食の製品」の調達力強化 規格外野菜を活用した独自の製法による、「風味」「食感」「手作り感」を生かした伝統的な旬野菜を使った『和食の一品』を提供し、ホテル等の和食の調理場を応援し、新しい市場を開拓する。
ひろしまベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	㈱otta 代表取締役 山本 文和	所在地：広島市中区 設立：H26.10 資本金：38.7百万	情報通信	みんなで、みまもる。児童見守りサービス “otta” (オッタ) スマートフォンのネットワークと専用端末を組み合わせた児童見守りサービスを展開する。
	金賞	300	㈱ラフラインズ 代表取締役 新井 恵	所在地：広島市佐伯区 設立：H22.12 資本金：5百万	医療・福祉	地域の高齢者と子供達の「意思」と「未来」をサポートする「地域共生型サービス」 地域福祉コミュニティ「ウィルサボ」の開設 障がいを持つ児童の『放課後デイサービス』、要介護高齢者の『デイサービス』及び『障がい者就労継続支援施設』を併設運営し、民間地域総合福祉コミュニティ施設を開設・運営する。
	銀賞	100	㈱アドバンスドバーチャルテクノロジーズ 代表取締役社長 堀 勇樹	所在地：広島市安佐北区 設立：H27.5 資本金：5百万	情報通信	最大40億画素の超高画質バーチャルリアリティコンテンツ制作事業 最大40億画素の超高解像度バーチャルリアリティコンテンツの実現により、360度空間を人の視覚どおりに美しく再現し、疑似体験が出来るシステム等を展開する。
	銀賞	100	㈱Rainbow Sake 代表取締役社長 菅波 葉子	所在地：呉市 設立：H25.10 資本金：2百万	流通・食品	『日本酒海外普及促進支援マーケティング事業』 蔵元と密接な関係を築き、自社の持つ海外営業やPR活動のノウハウ、海外人脈などの資源を最大限活用し、蔵元が現地で主導権を保ちながら海外進出を果たすための支援を実現する。
ひろしまベンチャー育成賞 (個人)	金賞	200	畠山 優子	所在地：広島市佐伯区	人材・教育	『分数が大好きになる！分数カードゲーム』の製作、販売、世界大会開催 分数の約分と通分を使うことで勝利に繋がる分数カードゲームを製作し、世界に分数カードゲームを広め、UNOやポーカールームと同様の世界大会を広島で開催する。
	銀賞	50	はつはな果蜂園 松原 秀樹	所在地：廿日市市	流通・食品	養蜂業向けITサービスの提供および産物である蜂蜜の販売 世界でも類を見ない、IoTを活用した養蜂業支援サービスを提供し、養蜂業者の作業効率を高め、国産蜂蜜の自給率向上に寄与する。
	銀賞	50	平安衣裳・着物よそおい体験 みやじま紅葉の賀 木村 小夜子	所在地：廿日市市	観光	平安衣裳・着物よそおい体験サービスの事業化 全国でも珍しい観光用平安衣裳の体験サービスを宮島で行い、衣裳を着た観光客らによる賑わいを作り、地域の活性化に貢献する。
	銀賞	50	ひこばえの杜 代表 堀 暢貴	所在地：広島市安佐南区	生活文化	身近に供養できる環境作りの提案・提供サービス「楽しく供養」 自分自身での供養や親族にとって供養しやすくなる環境を整備し、供養をもっと身近に感じてもらうサービスを提供し、供養本来の意味や文化を後世に伝え、平和都市広島から供養の文化発信を行う。
ひろしまベンチャーエコ特別賞		100	該当者なし			
合計		1,650				

第22回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容	助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容	
ひろしまヤングベンチャー大賞	30	該当者なし			
ひろしまヤングベンチャー賞 (地域コミュニティ・その他分野)	金	10	大崎 雅人	広島大学 総合科学部	カフェこかげ 東広島市の地域と近辺の学生がつながる場を作ることを目的に飲食店を運営し、飲食店の営業、イベント運営、スペースレンタルの3つの事業を行い、地域が一体となったコミュニティ形成を図る。
	金	10	casaburanka 和 紫章	広島大学 経済学部	ようこそHIROSHIMA 外国人旅行者に対して、留学生が外国人の視点で広島を案内するサービスを提供し、観光を起点とした地域の活性化を図る。
	銀	5	チームこまつ 小松 彩香	安田女子大学 現代ビジネス学部	女子大学生によるベビーシッターサービス 女子大生によるベビーシッターサービスを提供し、学生に対して子育ての重要性を理解してもらうとともに、母親に対して働きながらでも子育てしやすい環境を整え、子育て支援を行う。
ひろしまヤングベンチャー賞 (科学・技術分野)	金	10	hachi bot 佐藤 諒	近畿大学 工学部	人工授粉を行う飛行ロボット[hachi bot] ドローンを用いて自動で作物の受粉を行うロボットを開発し、ロボットビジネスを展開することで、1次事業者の作業等の負担軽減を図る。
ひろしまヤングベンチャー賞 (商業・生活文化分野)	金	10	チーム いながつきー 稲垣 舞香	安田女子大学 現代ビジネス学部	English Cafeteria 新たな英語学習スタイルとして、お茶を飲みながらネイティブや日本人の英語学習者と英語で話す場所を提供する「英語カフェ」を展開する。
	銀	5	宮本 野乃花	福山市立大学 都市経営学部	農業体験仲介サービス 土地を貸してくれる方（耕作放棄地農家）と農業体験希望者の仲介を行い、農業の担い手不足の解消・食料自給率の向上を図り、地域の活性化を図る。
	銀	5	吉田 有里	福山市立大学 都市経営学部	阿波踊り期間中の空き家提供ならびに空き家問題解消 踊り手や団体観光客が多く来る阿波踊り期間中に、宿泊施設が不足してしまうため、宿探しに困っている人と空き家のオーナーの仲介を行い、阿波踊りだけの参加ではなく、他の魅力を理解してもらい地域の活性化を図る。
合計	55				

第23回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー大賞		500	フィールフィールド㈱ 代表取締役 鈴木 学	所在地：広島市中区 設立：H27.7 資本金：1百万	その他	骨格特性に着目した新しいスポーツコンサルティングサービスの展開 独自開発したレーザーによる骨格測定装置を用いて、骨格特性に合わせた身体の動かし方やシューズ選びをサポートし、これまでに無い画期的なスポーツコンサルティングを全国展開する。
ひろしまベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	ナオライ㈱ 代表取締役社長 三宅 紘一郎	所在地：呉市 設立：H27.4 資本金：0.5百万	流通食品	瀬戸内海に浮かぶ人口約30名の離島・三角島をコンセプトにしたMIKADO LEMONの開発と島の拠点づくり MIKADO LEMONという日本酒ベースのスパークリングレモン酒の企画・販売を通じて、世界のSAKE市場のハイエンド商品として販売するとともに、三角島へのインバウンド事業を進める。
	銀賞	100	㈱ピーライズ 代表取締役 波多間 俊之	所在地：広島市中区 設立：H24.11 資本金：4百万	情報通信	センサーにより人と物を認識する商品自動説明テーブル センサー及びプログラミング等の技術を用い、テーブル上の物を触り動かすことで、プロジェクターで投影された映像が変化し、自動で商品を説明することができる、新感覚のテーブルを市場へ展開する。
	銀賞	100	㈱はなはな 代表取締役 清水 秀幸	所在地：神石郡 設立：H24.5 資本金：1百万	地域貢献	有害鳥獣忌避システム「境界守」 これまでの電気柵やスチール柵と違い、オオスズメバチやキロスズメバチの攻撃性を防御に応用するという、新しい概念を取り入れたシステム開発を行い、普及を目指す。
	銀賞	100	㈱恩 代表取締役 正垣 紅	所在地：広島市中区 設立：H28.9 資本金：0.1百万	観光	『旅行業一体化ゲストハウスで日本の田舎と世界を繋ぐ』 ～広島だからできる、山、海、街を宿でつなく新モデルの創出～ 街中にある旅行業を営むゲストハウスを起点に、他のゲストハウスと連携し、広島山・海・街の縦断ツアーを行い、広島全体としての活性化に取り組む。
	銀賞	100	㈱クレシア 代表取締役社長 金子 俊介	所在地：呉市 設立：H26.2 資本金：1.5百万	情報通信	スマホを活用し遠隔地の画像を瞬時に確認、迅速な災害対策支援や遠隔保守作業の効率化を安価に提供 スマホを活用し遠隔地の状況をライブ中継、静止画、動画で瞬時に確認することができる、画像共有システム「Smis (エスマス)」の提供。
	銀賞	100	㈱ポータブル 代表取締役 板倉 一智	所在地：広島市中区 設立：H28.7 資本金：2百万	情報通信	水産業者間水産物流通マーケットプレイス「Portable」 「Potable」を利用し、地方と中央の水産業者を結ぶことで、今までにない販路の確保や新しい需要をつくり、水産物流の新しい常識をつくる。
ひろしまベンチャー育成賞 (個人)	金賞	200	petapeta** 山崎 幸枝	所在地：広島市中区	生活文化	広島発の手形アートを世界の文化に ～認定講師育成による世界展開と制作道具販売～ お洒落で可愛く我が子の成長を残せる手形アートを、世界各国での講師育成や専用道具販売事業を行い、広島からメイドインジャパンの新たな文化を世界へ発信していく。
	銀賞	50	シーエスピー 代表 松井 利光	所在地：福山市	医療福祉	介護用品おむつがずれにくいゴムバンドの開発プロジェクト 実際の介護経験を通じて思いついた、介護用おむつを固定するバンドの開発及び販売事業を展開する。
	銀賞	50	Tech Chance! 入江 智史	所在地：広島市東区	人材教育	中高生向けプログラミングスクール/キャンプ 時代を生き抜く力としてプログラミングを学ばせたいという需要が大きい中で、広島発の中高生向けの本格的なプログラミングスクールを展開し、世界に通用する人材を輩出する。
	銀賞	50	あちゅらむオーガニックファーム 栗栖 伸明	所在地：庄原市	飲食	眠っている地域資源で里山と都会を繋ぐ 田舎だからこそある資源を活用し、自然農・無農薬野菜を活用して、里山と都会を結び、田舎を応援する事業を展開する。
ひろしまベンチャーエコ特別賞	100	DOG LIFE PLUS 上野 貴子	所在地：東広島市	流通食品	害獣対策の鹿・猪肉を活用したドッグフード開発と海外市場への展開 ドクトレーナー等の経験を活かし、“穀物を含まない高品質でアレルギー対応の鹿・猪肉のドッグフード開発生産”を行い、海外市場に日本の高品質なペットフードを提供していく。	
合計		1,750				

第23回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容	助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容	
ひろしまヤングベンチャー大賞	30	Übermensch株式会社 北村 拓也	広島大学大学院 工学研究科	情報セキュリティ学習プラットフォームの開発 独学が困難な情報セキュリティ分野の学習を可能にする学習プラットフォームを開発し、教材化することでプログラミングスクールやworkshop、学校などでの活用を目指す。	
ひろしまヤングベンチャー賞 (地域コミュニティ・その他分野)	金	10	チームひだまり 中村 美波	安田女子大学 現代ビジネス学部	子連れ・妊婦専用コミュニティカフェ 子育てをする女性の生活支援に焦点をあて、気軽に行ける子連れ・妊婦専用のコミュニティカフェをオープンし、人出の多い繁華街のカフェを利用することのできない子育てをする女性達のための安らぎの場所の提供。
	金	10	下元 綾華	尾道市立大学 芸術文化学部	尾道ステンドグラスライトアート「箱灯」 夜の尾道商店街活性化のために、商店街に接する小路に尾道をモチーフとした、ステンドグラスの照明を設置することで、地域の人々も含め、尾道を訪れた人々が見て楽しめる、“夜ならではの”の新たな見所を創り出す。
	銀	5	ひろしまEDGE「時間」チーム 久保 厚喜	広島大学大学院 工学研究科	S K Aセカンドスクール(シルバー×キッズ=アカデミア) ～自分の好きなモノ"発見"!!プログラム～ 子育て世代、特に母親が安心して子育てと仕事を両立できる社会の構築を理念とした小学生1年生から4年生対象の体験型学習学童保育サービス(自然体験・工作など)の提供を行う。
ひろしまヤングベンチャー賞 (科学・技術分野)	銀	5	田中&福島 田中 宏享	近畿大学 工学部	おそうじARMY 従来の自動掃除機では、機能を生かすことが困難であったワンルームや物が多い場所で、機能を生かすことができる二つ以上のモジュールを連結させて稼働時間と出力を維持することができる小型自動掃除機の開発。
ひろしまヤングベンチャー賞 (商業・生活文化分野)	金	10	もしもメンバーのほとんどが 犬を飼っていたら 黒田 詩希	安田女子大学 現代ビジネス学部	ワンワンカフェ 動物殺処分数が多い広島県で、動物を飼う前の想像と現実のギャップを埋めるための室内ドッグランを併設した、保護犬を扱うカフェを展開し、動物殺処分数0を目指す。
	銀	5	高橋 昌也	福山市立大学 都市経営学部	有料老人ホーム向けユニバーサルツーリズムの提案 老人ホーム居住者が安全かつ短時間で旅行がしたいというニーズと、施設側のイベント作りというニーズに応えた、旅行プランの提案、居住者個人のニーズに合わせた外出のサポート事業を提供する。
	銀	5	小林 優哉	福山市立大学 都市経営学部	お得を知らせるサイト「OTTOKU(おっ!得)」 売れ残りや期限が近い商品に貼られる割引シールにバーコードを付け加え、店側がバーコードを読み取ったものをサイトを通じて、お客様へ割引情報を提供することによる、食品ロスの低減を図る。
合計	80				

第24回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー大賞		500	該当なし			
ひろしまベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	合同会社よーそろ 代表社員 井上 明	所在地：呉市 設立：H26.3 資本金：14百万	地域貢献	呉市豊町御手洗の「重要伝統的建築物保存地区（重伝建）」内の古民家宿を核とした地域活性化とソーシャルベンチャー創出事業 低価格 高級 ファミリー向け個室（兼シェアハウス）の3種の宿泊施設を開業、観光客の滞在時間増を図るとともに島外から事業意欲ある新たなソーシャルベンチャーを引き込む。
	金賞	300	ZIGEN7イテックソリューション(株) 代表取締役 名田 智一	所在地：東広島市 設立：H29.7 資本金：3百万	その他	照明の文化を変える、LED照明技術革新への挑戦 市場トレンドからニーズを先取りし、「光の質に拘り、色変化等の機能性を有するLED光源」「照明の色変化等を容易に実現する制御モジュール」を開発し、新たな照明空間を実現する。
	銀賞	100	(株)okeikoJapan 代表取締役 橋口 栄	所在地：廿日市市 設立：H28.9 資本金：1百万	観光	インバウンド観光客向け日本文化体験施設フランチャイズシステム 急速な拡大を続けるインバウンド観光客による「コト消費」市場において、日本文化の体験を核としたフランチャイズシステムを導入。安価で質の高いサービスを日本全国で提供する。
	銀賞	100	(株)ハコジム 代表取締役 永田 秀晶	所在地：広島市南区 設立：H29.5 資本金：7.2百万	生活文化	空室を活用したシェアリングフィットネスジム 空室を個室のフィットネスジムに転換、会員同士で気軽にシェアして利用出来るほか、無人運営による業界最安月会費での利用を実現する。
	銀賞	100	(株)フーツリンク 代表取締役 山下 純弘	所在地：尾道市 設立：H24.7 資本金：10百万	流通・食品	高齢者施設向け調理済み食材「クックバック」 高齢者施設へ簡単に温めて提供するだけの調理済み食材「クックバック」を鹿児島から北海道まで全国へ提供する。
ひろしまベンチャー育成賞 (個人)	金賞	200	HEREDIA KOMIYAMA design 込山 宏美	所在地：広島市安佐北区	生活文化	木の自然な香りを愉しむパーソナルアロマ「木聞器-KiKiKi」 樹木が自然に持つ香りや美しさを生かした「パーソナル リフレッシュング プロダクト」。100%自然木の樹種を鉛筆のように削ることで、樹木の香りや個性を五感で味わう。
	金賞	200	INTUS. ディレクター 柳谷 環	所在地：広島市西区	生活文化	インテリアにもなるおもちゃを提供し、IT技術と組み合わせる事によって、家族の暮らしを楽しく新しいものにする 大量生産の画一的なおもちゃではなく、使った後もインテリアとして飾れる、大人も欲しくなるようなおもちゃや雑貨をIT技術と組み合わせることで、遊びの可能性を広げていく。
	銀賞	50	発達障害児専門の「読み・書き・そろばん」の学習教室 キッズウィル 渡辺 千恵	所在地：安芸郡府中町	人材・教育	未就学発達障害児に向けた学習支援プログラムの開発事業 これまで見過ごされてきた「発達障害」の症状と個別に向き合い、症状緩和を目指すプログラムを開発する。
	銀賞	50	島彩 代表 関戸 尚子	所在地：江田島市	飲食	広島県産無添加ドライフルーツの業務拡大プラン 「広島県産・江田島産」「無添加」「微糖」「料理に使える」をコンセプトに、地域産業資源（柑橘、野菜等）を活用したドライフルーツ・ドライベジタブルの製造・販売を行う。
ひろしまベンチャーエコ特別賞		100	該当なし			
合計		1,400				

第24回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容	助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容	
ひろしまヤングベンチャー大賞	30	広島好きじゃけん 国枝 萌	安田女子大学 現代ビジネス学部	ミッションでポイントゲット！～地域活性化アプリ～ 特定の建物や場所の近くに行くとGPS機能によりスマホの画面上にミッションが発生し、これをクリアするとポイントがもらえるスマホアプリサービス。集めたポイントは対象の店舗で使えるクーポン券や商品に交換でき、観光客の呼び込みに繋げることで、地域活性化に貢献する。	
ひろしまヤングベンチャー賞 (地域コミュニティ・その他分野)	金賞	10	ONE CLASS 本安 夏実	安田女子大学 現代ビジネス学部	子ども・高齢者の安全を守るアプリ「みちびく」 子ども・高齢者を見守るためのアプリとリストバンドを連携。日本版GPSと呼ばれるみちびきの使用により、正確な位置の確認を実現し、アプリ上での防犯情報の共有により、「人との繋がり」を取り戻す。
	銀賞	5	足立 真一	近畿大学 工学部	シェアカレ！ 「手軽で気軽にシェアしよう！」をコンセプトに、教科書や学術本、講義ノートなどの学生用品を中心に、低価格でシェア（貸し借り）できるCtoCのスマホアプリ。これにより大学生の経済的格差を是正し、「大学生の世界観を拓く」。
	銀賞	5	岡崎 真衣	福山市立大学 都市経営学部	気軽に実験体験プラン（教科書の流れに沿った理科実験プランの開発と提供） 小学生の理科に対する「なぜそうなるのか？」という疑問に対して、教科書の内容・進捗に沿った実験教室を塾や民間学童事業者提供することによって解決する事業を提供する。
ひろしまヤングベンチャー賞 (商業・生活文化分野)	金賞	10	西村 和花子	福山市立大学 都市経営学部	高知県大豊町で地元に着した移動カフェの経営 大豊町に住む人の交流の場でありつつ、町外から来る人に地域の魅力を発信できるような移動式カフェ。地元の食材を取り入れたメニューを提供し、子供からお年寄りまで町内の人々が気軽に立ち寄れて、観光客と交流もできる場所を提供する。
	銀賞	5	濱崎 大輔	県立広島大学 大学院 総合学術研究科	宅配ボックスシェアリング 24時間利用可能な宅配ボックスをコインパーキングのデッドスペースに配置し、事前に契約した宅配業者に定額料金で提供する事業。コインパーキングは地域に点在しているため設置自由度が高く、その自由度の中から最適な利用率になるようビッグデータを活用する。
合計	65				

第25回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー大賞		500	該当なし			
ひろしまベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	(株)Lumbus	所在地：広島市中区 設立：2018.3 資本金：3百万	新製造技術	VR用簡易モーションプラットフォームの製造販売 VRと連動する揺動装置（モーションプラットフォーム）を安価且つ安全に提供。従来品よりもコンテンツ体感度が大幅に向上し、エンターテインメントのみならず、産業用途での幅広い活用を実現する。
	銀賞	100	(株)テックチャンス	所在地：広島市東区 設立：2017.3 資本金：1百万	人材・教育	オンラインのライブプログラミング教室 Next Innovator School 小中高生向けのオンラインライブプログラミング教室。時間や場所の制約を超えて、作品作りを学びたいニーズに対応する。
	銀賞	100	(株)マージナル	所在地：広島市西区 設立：2015.1 資本金：2百万	人材・教育	WEB面接システムBioGraph（バイオグラフ） ビデオチャット技術を活用し、PCやスマートフォンを利用して容易にWEB面接を実施、人材採用プロセスの効率化を実現する。
	銀賞	100	(株)ケンスイ	所在地：廿日市市 設立：2017.3 資本金：5百万	新製造技術	新たな冷凍技術による生鮮水産物の流通改革 日本の一次産業の衰退に歯止めをかけるため、高濃度塩水冷凍技術を活用し、漁業生産者と消費者を結ぶ新たな流通モデルを構築する。
	銀賞	100	(株)フォスラボ	所在地：広島市東区 設立：2018.5 資本金：2百万	環境・バイオ	独自の技術を使った、病気の原因になる物質（タンパク質）の研究受託 広島大学が開発した「独自のタンパク質解析技術」で、医療をはじめ生命科学に貢献する「タンパク質の研究受託」を行う。
ひろしまベンチャー育成賞 (個人)	金賞	200	プラチナバイオ 共同代表 山本 卓・奥原 啓輔	所在地：東広島市	環境・バイオ	ゲノム編集による革新的な製品・サービス創出プラットフォーム事業 数あるゲノム編集技術の中で事業化用途に最適な「プラチナTALEN」を用いて、ゲノム編集による革新的な製品・サービスを創出するプラットフォームを提供する。
	銀賞	50	こうのふく 代表 中藤 友栄	所在地：広島市安芸区	医療・福祉	介助が必要な人に、着心地よく介護しやすいお洒落な生活服を提供します。 従来にはない片側が全開するアイデアに加え、機能性とデザイン性を兼ね備えた介護服を提供。介護現場における負担を、少しでも軽くすることを目指す。
	銀賞	50	後藤 健彦	所在地：東広島市	環境・バイオ	機能性高分子ゲルを用いた建設汚泥脱水安定化処理剤の販売 「高アルカリ性高分子ゲル」を活用し、土木工事の際に排出される重金属が混入した汚泥の脱水処理剤を販売。従来は二段階で処理していた工程の単純化を実現する。
	銀賞	50	EIGHT HANDS 谷口 公友	所在地：東広島市	医療・福祉	3Dプリンタを活用したオーファンデバイスの製造販売 障がい者等が使う専用機器（オーファンデバイス）を、3Dプリンタの活用による製造・販売を行うと共に、障がい者スポーツを核としたコミュニティ作りを目指す。
ひろしまベンチャーエコ特別賞	100	小原 政信	所在地：東広島市	環境・バイオ	拡大するバイオ産業を支えるDNA分離向上剤の製造・販売 ヒトDNA情報の解析法の一つ、「DNA分離用アガロース」の作製に資する新たな分離向上剤の製造・販売。毒性のない安心安全の素材で、容易に作製が可能という特徴を持つ。	
合計		1,150				

第25回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容
ひろしまヤングベンチャー大賞		30	sensus watch (センサス・ウォッチ) 魚森 稜也	広島大学 大学院 工学研究科	視覚障がい者及び弱視の人のためのスマートウォッチ 「スマートでシンプルなデザイン」「触れることでも時間を確認することができ、壊れにくい構造」「正確な時間認識が可能」という特徴を持った触読式腕時計。視覚障がい者と健常者が、隔たりなく使用することが出来る。
ひろしまヤングベンチャー賞 (科学・技術分野)	金賞	10	先端歯科補綴学研究室 小畠 玲子	広島大学 医歯薬学 保健学研究科	チタン多孔体栽培培地の開発 「軽い、強い、錆びない」材料であるチタン多孔体を栽培培地の足場として利用することで、都市型農業向上やインテリアとしての活用につながり、市場展開の拡大を目指す。
	銀賞	5	DATAS 管 仕成	広島大学 薬学部	日本科学研究技術力の向上に貢献できるサービス DATAS (データース) 科学を志す学生や研究者が、実験手法や研究知識を共有するプラットフォーム。研究効率の向上により、研究費削減と日本の科学技術レベルの向上を目指す。
	銀賞	5	株式会社 あわあわ 杉原 浩然	近畿大学 工学部	オイル・デ・シャボン 自宅で出た廃油を入れることで、簡単に好きな香りの食器洗い用石鹸を作ることが出来る装置「オイル・デ・シャボン」。廃油処理の煩わしさから解放され、再利用によりエコな社会を実現する。
ひろしまヤングベンチャー賞 (商業・生活文化分野)	銀賞	5	ブリュレ 馬場あずみ	安田女子大学 現代ビジネス学部	とものいえ (ゲストハウス) 20代前半女性をターゲットとした駒の浦におけるゲストハウス運営プラン。宿泊に加え、ワークショップやツアー等の地元住民との交流により、非日常体験を生み出す。
	銀賞	5	浦野 広大	福山市立大学 都市経営学部	究極の心理戦 ~回転寿司にて負けられない戦いがここにある~ 周を重ねるごとに回転寿司の価格が安くなっていく仕組みを構築・提供。ゲーム性の導入により、顧客に楽しんで頂きながら食品ロスの削減と売上向上につなげる。
ひろしまヤングベンチャー賞 (地域コミュニティ・その他分野)	金賞	10	挑戦する人を応援する メディア「チャレログ」 川村 優佳	広島大学 総合科学部	挑戦する人を応援するメディア「チャレログ」 全ての人が高い自己評価を持ち、臆せずに挑戦することが出来る社会の実現を目指し、コンテストや人材育成プログラムの評価や体験記を発信するメディアを運営する。
	金賞	10	大頭 理華子	福山市立大学 都市経営学部	ベジ狩り ~廃棄野菜・高齢化・耕作放棄地を防ぐ~ 野菜を収穫しきれず困っている大規模農家と、野菜を狩って持って帰りたい顧客をマッチングするポータルサイト。廃棄野菜の増加と農業就業人口減少という二つの社会問題解決を目指す。
	銀賞	5	静間 咲子	福山市立大学 都市経営学部	ボランティア作業プロセスと内容を可視化し、ボランティアと依頼者が情報を共有できるアプリの開発 被災者とボランティアが共に気持ちよく活動出来ることを目指し、ボランティアの作業内容とプロセスを可視化・共有出来るアプリを開発する。
	銀賞	5	Di lank 角田 大河	広島市立大学 国際学部	トピックで繋がるビデオ通話シェアアプリ「Cussion」 自分が語りたくないこと(政治・スポーツ・アニメなど)について、ビデオ通話をマッチング、第三者に公開出来るビデオ通話シェアアプリ。話したい時に話せる人が近くにいない孤独感を解決する。
合計		90			

第26回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしま ベンチャー大賞		500	(株)stak CEO 植田 振一郎	所在地：広島市東区 設立：2014.2 資本金：5百万	情報 通信	stak(スタック) 従来のIoTデバイスは、1つのことしか出来なかったものを、機能拡張型IoTデバイス「stak」によって、あらゆる家電と繋がることで、簡単にスマートホーム化を実現できる商品・サービスを提供する。
		500	松田 範昭 田原 栄俊	所在地：広島市南区	医療・福祉	革新的核酸医薬の創薬 核酸医薬の開発による、アスベストが原因の悪性胸膜中皮腫で苦しむ患者を救うとともに、その他の難治性がんや再生医療に応用することを目指す。
ひろしま ベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	(株)東洋サブリ 代表取締役 野口 裕美	所在地：広島市西区 設立：2006.3 資本金：10百万	流通・食品	超高压熟成刺身(超高压殺菌による日持ちする刺身)の開発 超高压製法を活用し、日本の魚を、より美味しく、安全に食べられる刺身の保存方法を確立することで、食品ロスの削減とともに、介護食や弁当への展開による新たな市場開拓を目指す。
	銀賞	100	(株)岳盆栽 代表取締役 勝村 岳世	所在地：豊田郡 設立：2019.7 資本金：0.3百万	その他	クールジャパン 盆栽の世界で一番幸せな流通を目指して 海外で流行している盆栽の「価値向上」「仕入れ」「輸出」「技術提供」を一貫して行うサービスを提供することで、日本の盆栽文化を盛り上げていく。
	銀賞	100	(株)マアル 代表取締役 櫻木 直美	所在地：広島市中区 設立：2013.2 資本金：5百万	その他	ネットからリアルに~顧客に持続的に寄り添う場づくり。 オフィス、自社縫製工場、イベントスペース、ショールームを一体化した施設「素(sou)」を開設し、アトピー性皮膚炎などのデリケートな肌を持つ顧客と寄り添い続ける、これまでのネット上のコミュニティとリアルを繋ぐ空間の提供を行う。
	銀賞	100	(有)世羅きのご園 代表取締役 本池 朋美	所在地：世羅郡 設立：1987.1 資本金：3百万	流通・食品	「つくりたてを食卓へ」新技術導入で新たな加工品の開発・商品化を実現し、新たな事業展開と「世羅町ブランド」の確立を目指す 液体凍結技術による質の高い「松きこ」「松なめこ」の加工品を、新たな「世羅町ブランド」として全国展開していく。
ひろしま ベンチャー育成賞 (個人)	金賞	200	西原 禎文	所在地：東広島市	新製造技術	ビッグデータ社会を支える超大容量メモリの開発・製品化 単分子であったかも強誘電体のように振舞う「単分子誘導体」を用いた不揮発性メモリの製品化により、メモリの大容量化が求められている半導体メモリ業界に革命を起こす。
	銀賞	50	TENPIN 宮田 和季	所在地：広島市安佐北区	医療・福祉	美味しく健康になるチョコレート開発事業 血糖値が急激に上がらないことを基準としたチョコレートに、様々な効果が期待できる成分を配合し、甘いものを我慢することなく、食べることによって健康になる、夢のようなチョコレートを開発する。
	銀賞	50	弓道体験道場 射楽 SHA-RAKU 金 憲司	所在地：安芸郡	観光	中四国初 武道系アクティビティ 弓道疑似体験事業 日本の伝統武道である弓道を疑似体験できる、中四国初のミニ弓道場を開設し、外国人観光客や弓道に興味のある方に伝統文化の継承と交流の場の提供を行う。
ひろしまベンチャー エコ特別賞		100	八橋装院(株) 代表取締役 高橋 伸英	所在地：広島市安佐南区 設立：1961.4 資本金：32百万	環境・バイオ	廃棄ボールでアップサイクル「Re.ボールプロジェクト」 廃棄されるボールを自社の技術と資産を活用し、バッグや小物等の新しい商品に蘇らせ、商品価値の变革を提案するとともに、お客様にとってオンリーワンの価値ある商品を製作する。
合計		2,000				

第26回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容	助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容
ひろしまヤングベンチャー大賞	30	Scientist Page 菅 仕成	広島大学 医系科学研究科	研究者のための動画プラットフォーム"Scientist Page" Scientist Pageという動画プラットフォーム内で、これまで新たに発見した知識やすでに論文化した研究内容を動画化しアップロードすることで、研究者が時間を掛けている「論文を読む」という作業から「動画を見る」という作業へのシフトにより、論文を理解する時間を短縮・効率化し、日本全体の科学研究業界の活性化を図る。
ひろしまヤングベンチャー賞 (科学・技術分野)	金賞 10	吉賀 ちひろ	広島大学 歯学部	デジタル印象による口腔衛生状態評価法の開発 従来の歯垢染め出し液による測定法から、口腔内スキャンデジタル印象技術を活用し、三次元的画像に基づく口腔衛生状態の評価法開発を行う。本評価法の展開により、歯垢付着分布の把握や、絶対的定量評価による衛生状態の評価実現を目指す。
ひろしまヤングベンチャー賞 (商業・生活文化分野)	金賞 10	川村 優佳	広島大学 総合科学部	スマホ依存から全ての人を救うサービス「ねこたま」 病的なインターネット依存が疑われる中高生が飛躍的に増加し、深刻な社会問題となる中、スマホを「使わない」時間を増やすことで、キャラクターを育成するゲームアプリの開発を行う。
	銀賞 5	Lotus Werkstatt 平賀 進之助	近畿大学 工学部	中・高・大学生を対象とした求職者支援事業 大手サイトでは埋もれてしまう地元優良企業を中心に、広島県内の中学生・高校生・大学生の新卒者を対象に、地元就職に焦点を当てた紹介事業を行う。単純な企業の紹介や合同企業説明会の開催だけではなく、個別の職場・工場見学を行い、実際に働いている社員の本音を聞ける仕組み作りを行う。
ひろしまヤングベンチャー賞 (地域コミュニティ・その他分野)	金賞 10	日本語村@就職 山本 笑里花	広島大学 社会科学部	在日外国人留学生の生活および就職活動支援 外国人労働者に注目が集まる中、現在、日本の大学に在籍している留学生の約6割が日本での就職希望があるにも関わらず、実際の内定率は3割程度にとどまっている状況下で、留学生に特化した就職活動支援を行い内定率の向上と、日本の労働人口減少問題の解消を図る。
	金賞 10	三反園 楓	福山市立大学 都市経営学部	グッド・リレーション～foreign with company～ 出入国管理法の改正に伴い、外国籍人材の採用が拡大している中で、外国人労働者を雇用している中小企業が抱える困りごと等を解決する支援や、外国人労働者の日本での生活支援をカフェテリア方式で行い、外国人労働者の定着率向上及び地域産業の活性化を図る。
	銀賞 5	HIS×福山大学 観光プロモーションチーム 佐藤 有華	福山大学 経済学部	GO 島(TO) HIROSHIMA 欧米諸国の旅行者をターゲットとした、広島県内2つの世界遺産と東部や瀬戸内の島々を組み込んだツアープランを作成し、滞在時間が短いことが課題になっている観光産業の活性化を図るとともに、地元経済の活性化を図る。
合計	80			

第27回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー大賞		500	野村乳業(株) 代表取締役 野村 光男	所在地：安芸郡 設立：1964.3 資本金：10百万	流通・食品	乳アレルギー物質を含まないスティック形状の生菌デザート発酵食品の開発事業化 乳アレルギー患者の乳幼児や子供が、安心して食べることができる業界初となる、乳アレルギー物質を含まないスティック形状の生菌デザート発酵食品の開発事業化を目指す。
ひろしまベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	エヴォーブテクノロジー(株) 代表取締役 石岡 弘子	所在地：福山市 設立：2011.11 資本金：4百万	医療・福祉	移動式洗面台「てあらいふ」の開発と販売 コンセントや水道工事を必要としない、どこでも、必要な所で手洗いや口腔ケアが出来る、移動式洗面台「てあらいふ」の開発を行い、要介護者等の利便性向上と介護福祉業界の負担軽減を目指す。
	金賞	300	(株)ねぎらいふあーむ 代表取締役 八幡原 圭	所在地：東広島市 設立：2018.7 資本金：6.3百万	流通・食品	「飲食店向け定額ねぎ使い放題サービス」展開事業 飲食店向けに定額料金・定期配達により、自社ブランドねぎ「サムライねぎ」を提供するとともに、ねぎを活用した仕掛けづくりのコンサルティングを行い、広島県のねぎ消費市場の拡大を目指す。
	銀賞	100	(株)PLAY BASE 代表取締役CEO 元原 誠吾	所在地：広島市中区 設立：2020.7 資本金：3百万	生活文化	全国のトレーナーとユーザーをツナグ。全国オンラインレッスンアプリ これまでフィットネスに縁の無かった多くの人々が、気軽に利用できる全国のトレーナー（指導員）と利用者をつなぐフィットネスアプリ「ウチトレ」を通して、「人の健康」に寄与する。
	銀賞	100	(有)seeds 代表取締役社長 小野 敏史	所在地：廿日市 設立：2004.4 資本金：5百万	流通・食品	新しい商流による「広島食」ものづくり復興プロジェクト 少子高齢化による国内市場縮小や後継者不足により衰退が危惧される「広島食」ものづくりに対し、3つの視点（DtoC、観光体験、海外）の新しい商流により、販路開拓・ブランド確立を行い、地域経済活性化を目指す。
	銀賞	100	(株)ニシナ屋珈琲 代表取締役 新谷 隆一	所在地：広島市東区 設立：1988.1 資本金：10百万	流通・食品	本州初の国産珈琲の栽培から販売までの一貫生産販売体制の構築 品種改良した種子を用いて、広島で本州初の国産珈琲農園を作り、広島から世界へ国産珈琲を流通させることを目指す。 また、観光農園化し広島へ観光客が訪れる仕組みを作る。
	銀賞	100	(株)Vinoble Vineyard 代表取締役 横町 崇	所在地：三次市 設立：2018.1 資本金：5百万	新製造技術	Artificial Vineyard Managementによる至高のワイン創出 高温多湿かつ多雨な世界で最も栽培に不適な日本で、水分ストレスと樹冠/房温度、栄養条件を高度に制御する雨除け棚やタイベックシートを設置した世界初の半施設栽培により、海外銘醸地並みの高品質ブドウを収穫し、海外ワインと品質面で互角に勝負できるワインを創出する。
ひろしまベンチャー育成賞 (個人)	金賞	200	菅 雄三	所在地：広島市佐伯区	情報通信	宇宙測位技術を活用した時空間DXサービス事業 宇宙測位技術を活用した時空間デジタルプラットフォームによる、建設機械のマシンコントロールのための新規DXソリューション提供および実運用を行い、建設機械の自動化・自動運転を目指す。
	金賞	200	Brücke 橋本 昌和	所在地：広島市南区	流通・食品	100%吸水率の超高加水食パン『純国産1:1(ワン・コロン・ワン)』の全国展開 小麦粉対比100%の吸水率の超高加水食パンの量産技術を活用し、「もっちりしているけど、歯切れもよい」という、相反する食感を得た食パン『純国産1:1(ワン・コロン・ワン)』の全国展開を目指す。
	銀賞	50	山下 直美	所在地：廿日市市	医療・福祉	高齢者用ジグソーパズル（回想パズル）の販売 高齢者の脳トレと他者とのコミュニケーション不足を解消することを目的に、昭和の秋の田舎風景をイメージして制作した「回想パズル」を、高齢者施設等に販売し、認知機能改善を目指す。
ひろしまベンチャーエコ特別賞	100	marumo工房 代表 金澤 萌	所在地：廿日市市	その他	廿日市市中山間での地域のアップサイクルステーションの運営 商店街の空き店舗等を利用し、地域密着のアップサイクルステーションを開設。不要になったもの等に新しいアイデアを加えて価値のあるものにする仕掛け作りを地域一体で行い、地域活性化を目指す。	
合計		2,050				

第27回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容	助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容
ひろしまヤングベンチャー大賞	30	合同会社Team Ishihara 菅原 政行	広島大学 工学部	Video Vendor (ビデオ・ベンダー) 5Gにより、オンラインコンテンツが大量生産・大量消費される時代を迎える。その中で、SNS等で展開される宣伝動画に着目し、これまで時間・コスト・スキルが必要で中小企業や個人事業主には制作が難しかった動画を、機材やスキルがなくても安価・大量に生成できるサービスを行う。
ひろしまヤングベンチャー賞 (科学・技術分野)	金賞	10	足立 喬昭	近畿大学 工学部 PCMを用いた快適睡眠環境の提供 -sleeP涼暖ベッド- 病院の病床の8割が大部屋であり、その大部屋に幅広い年齢層の患者が入院している。患者の体感温度の個人差による入院環境ストレスが課題になっており、その解決のため、潜熱蓄熱材 (PCM) を導入した医療用・住宅用ベッド「sleeP涼暖ベッド」の販売を行う。
	銀賞	5	福山大学工学部スマートシステム学科 山本 真史	福山大学 工学部 配送から災害対応まで利用できるドローンの機能と汎用性向上システム 市販のドローンの汎用性を向上させるためのパーツおよびシステムを開発し、平常時は、山間部などの過疎地やアクセスがしにくい島々に、食料や衣料品、医薬品の自動操縦による配送を行い、災害時には、被災地の状況を素早く把握できるようにする。
	銀賞	5	濱崎 祐香	広島工業大学 環境学部 自己健康管理ボールペン ボールペンに体温計、心拍計、ストレス、緊張度測定器の機能を備え、身の回りの細菌を確認するためのブラックライトを取り付けた、「誰でも」「簡単に」「自分で」健康管理ができるボールペンを開発する。
ひろしまヤングベンチャー賞 (商業・生活文化分野)	銀賞	5	チーム カフェラテ 石田 由希乃	安田女子大学 現代ビジネス学部 しおみるくん~キッチンから健康管理~ 重さセンサーを内蔵したはかり型端末「しおみるくん」により、食塩使用量を継続して記録し、利用者の減塩対策に寄与する。
	銀賞	5	伊達 風雅	広島工業大学大学院 工学系研究科 自宅での作業を集中して取り組む空間の創造 「pupa」ピューバ 社会環境の変化により、リモートワークやリモート授業が増えており、自宅等での作業時に集中して物事に取り組む空間作りのために、圧迫感や窮屈さを感じさせないジュラルミンパイプによる線材を使用した有機的な仕切りを開発する。
ひろしまヤングベンチャー賞 (地域コミュニティ・その他分野)	金賞	10	内山 貴文	広島国際大学 医療福祉学部 避難所運営と被災時トリアージシステムの運用アプリ 災害時に誰でも避難所運営を可能にするとともに、各避難所の状況や実際に避難されてきた住民情報を掛け合わせ、生命を守ることを最優先とした場合にとるべき行動の優先順位をアルゴリズムによって表示する避難所運営アプリの開発を行う。
	銀賞	5	福山スポーツプロジェクト チーム 木戸 崇博	福山大学 経済学部 「福山大学×スポーツ×備後」 地域交流型デリバリープロジェクト 少子高齢化や女性の社会進出により、ライフスタイルの多様化が進んでいる状況下で、地方都市ではあまり普及していない食事配達サービスを学生主体の運営により行い、且つ配達前後に住民との交流を新たに生み出すことで、地域活性化に寄与する。
	銀賞	5	リモカル 大熊 隆喜	広島大学 総合科学部 リモカル ~地方に長期リモートインターンの文化を創る~ 地方大学生に長期有給完全リモートインターンシップの提供を行うことにより、学生に本当にやりたいことを見つける場を地方に作り、都市と地方の就業格差を改善するとともに、地方の若者の価値を最大化させる。
	銀賞	5	Project:LLLD 川岡 哲也	岡山理科大学 教育学部 Project:LLLD(Learning Leads you to Limitless Days) ~学びで未来を切り拓く~ 子どもたちの「やりたい!」と社会のニーズをマッチさせ、実践的な社会活動の中から学びや成長を促し、社会に出て即戦力となる力を養うための、社会人教育(起業家教育)を行う教育機関を開設する。
合計	85			

第28回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしま ベンチャー大賞		500	株式会社トロムソ 代表取締役 上杉 正章	所在地：尾道市 設立：1994.10 資本金：3百万	環境・バイオ	脱炭素を目的としたトラクターのPTO 装置で起動する籾殻固形燃料製造機の特許申請及び試作開発事業 廃棄物である籾殻100%を原料とした、固形燃料とすり潰した顆粒状の2種類の加工を行える自社製品 「グラインドミル」を、トラクターのPTO動力を活用したグラインドミルに改良開発することで、カー ボンニュートラルの実現を目指す。
		500	ルラビオ株式会社 代表取締役 白川 晃久	所在地：東広島市 設立：2021.4 資本金：6百万	環境・バイオ	世界初の実用的なブタの雌雄産み分け法開発と事業化 広島大学が保有している特許を活用し、実用的なブタの雌雄産み分け法の事業化を行い、養豚業のスタン ダード技術として世界に普及させ、環境負荷の低減、低コストの養豚を実現化する。
ひろしま ベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	株式会社グランゲート 代表取締役 岡庭 真一	所在地：東広島市 設立：2007.6 資本金：3百万	流通・食品	日本の農産品を世界へ！！国内初！非加熱農産加工『Wワールド製法』で6次産業化商品の常識を覆 す！ 熱をかけずに搾汁する「コールドプレス搾汁」と、同じく非加熱で微生物等の殺菌を行う「超高压HPP 殺菌」技術を組み合わせた加工法を確立し、新しい価値を持った6次産業化商品を目指す。
	銀賞	100	ism株式会社 代表取締役 泉 淳一	所在地：廿日市 設立：2016.9 資本金：8百万	医療・福祉	産学連携による日本初の補完代替医療（CAM）向け皮膚外用剤開発 慢性的な新薬不足によって、未充足な疾患領域を抱える小児科や皮膚科の患者さんに対し、産学連携に よって薬機法上の化粧品規格を用いた革新的皮膚外用剤である「診療支援化粧品」の研究開発及び社会 実装を目指す。
	銀賞	100	株式会社ミチ 代表取締役 中崎 瞬	所在地：東広島市 設立：2012.6 資本金：17百万	情報通信	音声認識を利用して現場をサポートするサービスHitorigoto 工場などで働く作業員がスマホに取り付けたマイクに話すだけで、作業を記録できるほか、イヤホン を用いて次の作業指示を受けることが可能となる製造業に特化したスマートスピーカーのようなクラウド サービスである、「Hitorigoto」の普及を目指す。
	銀賞	100	株式会社ユニコーン 代表取締役 中島 勝幸	所在地：広島市安佐南区 設立：1991.3 資本金：10百万	医療・福祉	視線・スイッチによる重度障がい児（者）向けボッチャ競技システム「miyasukuボッチャ」（仮称）の 事業化 自社の重度障がい者用意思伝達装置を活用したボッチャ競技システム「miyasukuボッチャ（仮称）」を 事業化し、モノづくりで培った高いシステム技術力で、障がい者の生きがいや生活の質向上の実現に役 立つ取り組みを目指す。
ひろしま ベンチャー育成賞 (個人)		金賞	松浦 康之	所在地：東広島市	医療・福祉	カテーテル関連尿路感染症（CAUTI）予防デバイスの開発 全世界で、毎年24万人以上がCAUTIによって死亡している中、既存の尿道カテーテルと排尿バッグの 間に接続するだけで簡単に利用可能で、紫外線と振動により細菌の体内への侵入と繁殖を防止する医療機 器を開発し、多くの命を救うことを目指す。
		銀賞	藤井 健史	所在地：東広島市	生活文化	#あそぼっ ～ボードゲームで家族の時間を取り戻す～ 従来のボードゲームの「買う」・「遊べる店舗に行く」という選択肢に、「定期的に借りて遊んで返 す」というボードゲームのシェアリング&サブスクリプションサービスを提供し、希薄になっている家 族の時間を取り戻すことを目指す。
合計		1,850				

第28回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容
ひろしまヤングベンチャー大賞		30	たわらんびんぐ 高上 拓也	広島修道大学 商学部	体験を手元に残すカードコレクションゲーム～Yattem! (ヤッテム)～しぜんに学び、きたいを何度も田舎に埋もれている面白体験スポット(アクティビティ)へ子連れ家族を送客し、何度も行きたくなるリピート性や様々なところへ回りたくなる回遊性の機能を持たせた送客事業「Yattem!」を通じて、都市部に住む子連れ家族がカードを集めるために、様々な体験スポットを回遊しリピートすることで、田舎の観光産業の発展と交流人口の増加に貢献する。
ひろしまヤングベンチャー賞 (科学・技術分野)	金賞	10	福山大学 工学部 スマートシステム学科 荒木 彰英	福山大学 工学部	ドローンによる全方位カメラの汎用性向上システム 全方位カメラを搭載したドローンは既に開発されているが、生産コスト等の問題により、市場に普及していない中、市販用のドローンの汎用性を活用し、全方位カメラと画像解析システムを開発し、全方位カメラを活用するためのアプリケーション開発を行い、低コストで利用できる全方位カメラを搭載したドローンを開発する。
	銀賞	5	広島大学大学院 医系科学研究科 若松 海燕	広島大学大学院 医系科学研究科	繰り返し利用可能なチタン多孔膜素材による高機能性衛生マスクの開発 骨の再生医療に用いられるチタン多孔膜を活用し、チタン多孔膜素材のフィルターを開発し、繰り返し使用可能な地球にも人にも優しい新規マスク素材として、SDGsにも適った画期的なマスクの創造を目指す。
ひろしまヤングベンチャー賞 (商業・生活文化分野)	金賞	10	安田女子大学 国際観光ビジネス学科星田 ゼミ 沖野 加奈	安田女子大学 現代ビジネス学部	物々交換で成り立つフリマアプリ Re:ECCO(リエッコ) 個人ユーザーの間で金銭を介さない「物々交換」をオンライン上で成立させる新規的フリマアプリサービスを提供し、趣味や趣向の似たユーザー同士で継続的なコミュニティを構築するとともに、「良いモノを、長く、受け継いで使う」という生活スタイルを選択肢のひとつとして社会に提供することを目指す。
	金賞	10	萬崎 優也	近畿大学 工学部	BBMeef or Chicken or Bugs? 日本国内で認知度が低く未だ流行る気配がない昆虫食に着目し、美味しさや見た目を改善するために、最近話題の大豆ミートのような代替肉としてミルワークを用いた昆虫代替肉を製作・販売し、貧困や格差、飢餓問題やフードロスの問題を解決するための昆虫食を日本国内に普及させることを目指す。
	金賞	10	広島大学大学院 医系科学研究科 吉賀 ちひろ	広島大学大学院 医系科学研究科	スポンジ形状チタンによる新しいインテリアプランター 従来の土栽培や脱脂綿栽培ではできなかった、繰り返し利用でき、植物の根の成長の様子が観察できるスポンジ形状チタン製の植物栽培培地を開発し、栽培時に水替えや清掃が容易となる工夫を施した透明ケースと組み合わせたインテリアプランターを開発する。
	銀賞	5	ヘルスケアギバー 福井 一輝	広島大学大学院 医系科学研究科	健康商品と運動をつなぐ新たな試み 理学療法士として、多種多様な健康に悩みを持つ患者様を評価・治療した経験をもとに、健康商品と運動に対して評価を付随させたサービスを提供することで、超高齢化社会が深刻になる日本で、消費者一人一人のニーズに答え、真の健康増進に貢献できるサービスを提供する。
合計		80			

第29回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー大賞		500	西研株式会社 代表取締役 寺本 博	所在地：広島市西区 設立：1996.3 資本金：30百万	新製造技術	世界初の切削工具「クレアボーラー」の革新的技術を広島から世界に！ 高精度な真直度、真円度、円柱精度による深穴加工を実現し、日本の他世界6か国で特許を取得した切削工具「クレアボーラー」の開発・販売。切削工具の再研磨という受託業者から、工具メーカーへと脱却を図る。
ひろしまベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	スペースキャンプ株式会社 代表取締役 藤川 英士	所在地：広島市中区 設立：2022.9 資本金：1.5百万	ビジネス支援	SNS型電子取引クラウドサービス「INVOICE（インボイス）」 従来の受発注システムの欠点を排除し、中小企業・小規模事業者でも気軽に利用可能な「SNS型電子取引」を実現するクラウドサービス、「INVOICE（インボイス）」の販売。事務処理工数の削減、リードタイムの短縮、正確な財務状況の把握を実現する。
	銀賞	100	株式会社R65 代表取締役 山本 遼	所在地：東京都杉並区 (広島事務所：東広島市) 設立：2016.4 資本金：1百万	生活文化	不動産と福祉の協働による高齢者居住支援に係る地方モデル構築事業 年齢を理由に賃貸住宅を借りられない高齢者向けに不動産事業を展開。高齢者可能物件の開拓に取り組みと共に、見守りサービス・孤独死保険・高齢者保証等を提供し、「いくつになっても、好きな場所に住める社会」の実現を目指す。
	銀賞	100	KGモーターズ株式会社 代表取締役 楠 一成	所在地：東広島市 設立：2022.7 資本金：1百万	環境・バイオ	モビリティの小型化による脱炭素社会の実現 一人乗り、短距離移動に特化した所有・維持コストが極めて低い超小型モビリティの販売・シェアリング。ユーザーの移動コストや環境負荷を低減することで、脱炭素化社会実現への貢献を目指す。
	銀賞	100	株式会社ゆまな 代表取締役 日笠 克己	所在地：広島市西区 設立：2022.1 資本金：0.5百万	新製造技術	レモン収穫を効率化するサイズ測定ハンドセンサー及びIoT 利活用ビッグデータ化 広島県の特産品であるレモンのサイズ判定にハンドセンサーを活用することで、レモンの収穫作業の効率化を図り、農業における後継者不足等の課題解決を目指す。
	銀賞	100	レトリューション株式会社 代表取締役 上向井 潤	所在地：安芸郡熊野町 設立：2014.5 資本金：2百万	新製造技術	レトルト革命 それはアフターコロナそしてSDGsにつながる 小型化と加熱時間の短縮を実現したレトルト装置「レトリューション」の開発。伝熱技術の特許によるオンリーワン装置として、小規模食品事業者の導入の敷居を下げ、フードロスの改善等SDGsへの貢献を目指す。
ひろしまベンチャー育成賞 (個人)	金賞	200	山田歯科医院 院長 山田 庸二	所在地：広島市中区	医療・福祉	新しい歯磨きツール「不織布歯ブラシ」の開発 高齢者や要介護者の口腔ケアの向上を目指す「不織布歯ブラシ」の開発。不織布を応用することで、面によって擦り磨きができるため、簡単・短時間・効果的な口腔ケアが可能となり、医療費削減や健康寿命の延伸等が期待出来る。
	銀賞	50	三羽 健太郎	所在地：広島市中区	流通・食品	ビールの概念を覆す、日本の高品質フルーツを活用した「スムージーサワーエール」の製造販売事業 これまでのビールの概念を覆す、「ドロッドとした果物のスムージー」のようなビールの製造・販売。新たなファン層の獲得を目指すと共に、広島県内事業者とも連携し、クラフトビールの品質向上や観光客需要の獲得を図る。
ひろしまベンチャーエコ特別賞		100	株式会社Raymaka 代表取締役 末宗 千登世	所在地：広島市中区 設立：2019.12 資本金：1百万	環境・バイオ	廃棄される布を価値ある製品にアップサイクル「ZANPUP/ザンブアップ」 アパレルの生産過程で出る残反・残布（廃棄される布）を活用し、新たに価値ある製品を生み出す仕組みの構築を目指す。残反・残布の再利用を促進することで、アパレル業界で表面化している衣料品の廃棄問題の解決に寄与する。
合計		1,550				

第29回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容
ひろしまヤングベンチャー大賞		30	水野 優	広島大学大学院 医歯薬保健学研究科	3Dプリンターを用いたスマートフォン接続型眼底カメラとAI眼底画像解析による遠隔診断システムの作成 非眼科医による眼底スクリーニング検査を可能とするため、安価で持ち運び可能なスマートフォン接続用眼底カメラと、AIによる眼底画像の解析ソフトウェアから構成される遠隔眼底スクリーニング検査システムの開発。失明原因の上位を占める緑内障等を早期発見することで、失明のない世界の実現を目指す。
ひろしまヤングベンチャー賞 (科学・技術分野)	銀賞	5	SANZO 本田 義典	福山大学大学院 工学研究科	盗難・鳥獣被害から広島の農作物を守るシステム 近年農業において鳥獣被害や農産物の盗難が大きな問題となる中、切削半球ミラーを用いた全方位カメラネットワークによる鳥獣忌避デバイスを構築する。全方位カメラの特性を生かし、生育状況や災害時の被害状況の逐次確認にも対応することで、作業の省略化を図る。
ひろしまヤングベンチャー賞 (商業・生活文化分野)	金賞	10	袋詰めアイテムチーム 呉 敬馳	広島大学 先進理工系科学研究科	農産物袋詰め補助アイテム 農業経験の乏しい初心者でもベテランと同じ作業スピードで、収穫した農産物の袋詰めを行うことが出来るサービス。低コスト且つ簡単な操作で正確に計量することが可能であり、農家の作業の省力化に貢献する。
	銀賞	5	おとしものkokoda 後神 未来	福山市立大学 都市経営学部	おとしものkokoda webを活用した遺失物の返還マッチングサービスを展開。令和3年度の遺失物が約2,800千件を数える中、遺失者・拾得者双方共に労力がかかっており、web上ですぐに遺失物情報を確認することが可能となるため、捜索にかかる労力や時間の削減を目指す。
ひろしまヤングベンチャー賞 (地域コミュニティ・その他分野)	金賞	10	チームスッポン 吉實 沙希	安田女子大学 現代ビジネス学部	ジャンボタニシ食害と休耕田問題を解消するスッポン養殖ビジネス 深刻な食害被害をもたらすジャンボタニシを餌に利用し、休耕田でスッポン養殖を行う。厄介者のジャンボタニシを有効活用することで、食害対策や休耕田の有効活用につなげ、農家所得の向上に寄与する。
	銀賞	5	ソイラテ 一木 梨乃	安田女子大学 現代ビジネス学部	Delicle (デリクル) ~フードデリバリー×リサイクル~ リサイクルというテーマのもと、フードデリバリーサービスの帰りの空便を利用して、使用済みの食品容器を回収するシステムを構築。リサイクルに対する正しい知識と、リサイクル意識の向上を図る。
	銀賞	5	起業愛好家 奥平 泰基	広島工業大学 情報学部	IT学習マッチングサービス「T-mat」 情報分野を学びたい小中学生・高校生（受講者）と、教えたい大学生（講師）のマッチングサービス「T-mat」。プログラミング教育の市場規模が拡大し関心が高まる中、小中学生・高校生の学習環境の整備を図る。
	銀賞	5	THE ONLYONE 中村 早希	安田女子大学 心理学部	空き家を活用した趣味で楽しむ二拠点暮らし向けサービス 「趣味住みサポート～AKINAI（あきない）～」 都市部と田舎の二か所に拠点を構える生活スタイル「デュアルライフ」意向者と空き家所有者をつなげ、「空き家を活用した住まい」と「北広島町ならではの魅力ある趣味」をセットで提供する。地域の空き家問題が深刻化する中、空き家を減らしたい・空き家を未然に防ぎたいとの思いを実現する。
合計		75			

第30回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしまベンチャー大賞		500	西川 弘晃	所在地：広島市佐伯区	環境・バイオ	胃管の誤挿入で起こる医療事故を防ぐための、医療機器開発 胃部以外にチューブを誤挿入することで発生する医療事故を防ぐ、医療機器の開発。圧力差によって生じる自然法則を活用した構造とすることで、即時的、衛生的、低コストの三方良しを実現する。
ひろしまベンチャー奨励賞 (法人)	金賞	300	有限会社オオコウ電設 代表取締役 大鴻 浩文	所在地：広島市佐伯区 設立：2006.2 資本金：3百万	新製造技術	作業効率化を実現する車輪付き脚立「キャタグルマ」の製造・販売 高所作業に必要なだが荷物として嵩張る、という課題を解決する車輪付き脚立「キャタグルマ」の開発。持ち運びが便利だけでなく、台車としての機能も有することで、荷物運搬の手間も大幅に削減する。
	金賞	300	株式会社TEGO 代表取締役 中原 佑介	所在地：呉市 設立：2023.1 資本金：4.5百万	環境・バイオ	筏チップによる防草事業の展開 放置竹林や廃棄される牡蠣筏を活用した竹チップの製造・販売事業。防草対策となる土地改良資材として活用することで、年間5,700tが焼却処分されている牡蠣筏の新たな活用方法を提案する。
	金賞	300	株式会社横山セイミツ 代表取締役 横山 宗治	所在地：広島市安佐南区 設立：1967.10 資本金：16百万	生活・文化	ストレッチソックスとアプリを活用した健康経営と女性活躍推進事業 自社開発製品であるストレッチソックスを活用し、「健康経営」や「フェムテック」に特化したコンテンツをアプリに実装。女性や若者が集う空間を構築し企業の活力を高めることで、ウェルビーイングの実現を目指す。
	銀賞	100	Nurse and Craft株式会社 代表取締役 深澤 裕之	所在地：呉市 設立：2019.8 資本金：1.1百万	医療・福祉	まちを再生する訪問看護 島嶼部における訪問看護サービスを契機とした、高齢者向けヘルスケアサービス、医療介護従事者向けヘルスツーリズム等への事業展開。医療介護インフラの乏しい地域に、医療への安心感と地域産業の発展をもたらす独自モデルを構築する。
	銀賞	100	株式会社ワールド・リアネットワーク 代表取締役 三谷 歩	所在地：広島市中区 設立：2010.12 資本金：1百万	人材・教育	自分で組み立てプログラミングを学べる教育用オリジナルキット 「プログラミングカー（仮称）」 小学生が自分で組み立てプログラミングを学べるキット商品「プログラミングカー（仮称）」の開発。必修化されたプログラミング教育を、「楽しみながら覚えることが出来る商材」として事業展開を行う。
ひろしまベンチャー育成賞 (個人)	銀賞	50	体温調節ラボ 所長 橋高 薫	所在地：福山市	生活・文化	発汗サーマルマネキンの製造販売 機能衣服（夏場に涼しい服、冬場に発熱する下着等）の性能の数値化を可能にする発汗サーマルマネキンの開発。従来製品と比較し、安価で操作性が良く、専門知識が無くても活用出来るサーマルマネキンの製造・販売を目指す。
合計		1,650				

第30回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容		助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容
ひろしまヤングベンチャー大賞		30	キッチンカーのブーパ 竹内 空	広島大学大学院 人間社会科学研究科 教育科学	キッチンカーのたこ焼きを食べながら企業と学生が気軽に採用・就職活動できる場を創出！！ ～県内で働く人材発掘キッチンカー～ 大学でのキッチンカーによるたこ焼き販売を通じた、県内企業と学生のマッチング機会の創出。企業には、ステッカーの貼付や協賛等多様なプランを提供。県内就職率を向上させ、「若く活気のある広島県」を実現することで、人口転出超過の課題解決を目指す。
ひろしまヤングベンチャー賞 (科学・技術分野)	金賞	10	合同会社Clark'n 千田 太志	広島大学 総合科学部	「ここ」や「あそこ」のトレンド情報がわかるアプリケーション「.pal」 位置情報に基づき、居場所のリアルタイムなトレンドやイベントを一目瞭然に可視化する情報共有プラットフォーム「.pal」の開発。レストランの新メニューから事故情報まで幅広い最新情報を提供することで、「ローカルの雰囲気共有する」というコンセプトを実現し、最終的には海外とのつながりを構築することを目指す。
ひろしまヤングベンチャー賞 (商業・生活文化分野)	金賞	10	Luce 田之上 春菜	安田女子大学 現代ビジネス学部	eco×stock! フードロス解決ロッカー「ecosto」 パン屋で出た廃棄間近の商品を配達員が回収、ロッカーで販売することで、フードロスの削減に貢献するサービス「ecosto」。パン屋激戦区である広島だからこそ、敢えてパン屋に絞ってサービスを提供。販売機会の提供と知名度向上に寄与することで、広島の食を盛り上げていく。
ひろしまヤングベンチャー賞 (地域コミュニティ・その他分野)	金賞	10	My Size 中村 早希	安田女子大学 心理学部	中小・零細企業特化型「自分サイズの仕事探し・My Size」 新卒採用に際してどこから手を付けたら良いか分からない中小・零細企業と、地場企業の魅力を知りたい学生とをマッチングさせる中小・零細企業特化型「自分サイズの仕事探し・MySize」の制作・運営。マッチングの場の提供とインターンシップの企画・運営を手掛け、広島の企業のリアルを学生に伝える。
	銀賞	5	CocBan 山崎 陽介	広島市立大学大学院 情報科学研究科	地域の人と人、人と店を繋ぐ地域活性化のためのコミュニケーションアプリCocBan 地域のコミュニケーションツール×地域における新たな広告スタイルを実現するアプリケーション「CocBan」。地域住民の日常生活を単一のプラットフォームで完結させるという特徴により、地域住民や地域の店舗にメリットをもたらすことで、「全ての地域を魅力的に」というビジョンを実現する。
	銀賞	5	福山大学 USSプロジェクトチーム 住田 愛哉	福山大学 経済学部	「ユニバーサルスポーツ」×「観光」プロジェクト 広島へ「行きたくても行けない」、スポーツを「したくてもできない」全国の障がいのある子どもと家族に向けて展開する観光プロジェクト。スポーツ観戦と体験会に観光ツアーを掛け合わせることで、広島の魅力や特色を多くの人たちに発信する。
合計		70			

第31回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容	助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
HIROSHIMA Venture Grand Prix Award	1,000	中村ユセフ健	所在地：竹原市	新製造技術	<p>トロイダルプロペラの研究開発と製造</p> <p>流体・構造解析と機械学習を活用したワイヤ式金属3Dプリンタによるトロイダルプロペラの研究開発と製造。燃費効率を▲20%削減出来る革新的な形状であるが、これまでの製造手法では大型化が難しかったトロイダルプロペラの商用化を実現する</p>
HIROSHIMA Venture Excellence Award	500	Brass Gear株式会社 代表取締役 横川 央雄	所在地：福山市 設立：2024.1 資本金：1百万	生活・文化	<p>音楽の未来を奏でる 革新的練習用ミュートでグローバルな音楽文化を育む</p> <p>金管楽器の練習用ミュート「ホームミュート」の開発・販売。従来のミュートは消音性能を上げると吹奏感や音程が悪化するのが常識だったが、当社の「ホームミュート」は消音性能と吹奏感・音程の良さをハイレベルで両立させることに成功</p>
HIROSHIMA Venture Award	200	エンパタウン株式会社 代表取締役社長 平本 賢文	所在地：広島市西区 設立：2020.5 資本金：1百万	ビジネス支援	<p>SaaS型のEC店舗運営効率化システムの提供</p> <p>SaaS型のEC店舗運営効率化システムをサブスクモデルの安価な定額制で、EC事業者に提供。地方企業で採用が難しいデザイナーの代わりに当社のシステム『エンパポータル』で、販促用の画像を自動生成できるツールの提供や、市場においてそもそも希少なECプロ人材のノウハウを地方企業へ安価に提供する</p>
合計	1,700				

第31回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容	助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容
HIROSHIMA Next Venture Grand Prix Award	50	とらでいっしゅ 片桐 萌絵	広島大学 総合科学部 総合科学科	<p>民俗芸能の運営方法と参加システムのリ・デザイン ～サステナブルな民俗芸能を実現するために～</p> <p>民俗芸能（伝統的な祭り、年中行事など）の専門コンサルとして各地域の民俗芸能が抱える様々な課題を解決するため、自身の経験をもとに民俗芸能関係者の伴走支援と、SNSなどを活用しながら祭りの担い手を公募し、実際に担い手として祭りに参加するプログラムを提供する。 民俗芸能を「観る」ことだけではなく、「体験」することにウエイトを置くことで、高い顧客体験価値を提供し、既存業者との差別化を図り、地方創生を実現する</p>
HIROSHIMA Next Venture Excellence Award	30	成毛 侑瑠樟	叡啓大学 ソーシャルシステムデザイン学部 ソーシャルシステムデザイン学科	<p>観察力の優れた不登校学生だから持つ課題発見力を活かした、高校生不登校ジャーナリストによる社会課題発見オルタナティブメディア</p> <p>観察力の優れた不登校学生だから持つ課題発見力を活かして、不登校の学生たちが「高校生不登校ジャーナリスト」となり調査・記事執筆、それを掲載する社会課題発見オルタナティブメディアの作成。従来の「不登校は問題児」という考えから、不登校は「課題発見力」があり社会を変える力を持つ人々であるという価値観の転換を起こす</p>
HIROSHIMA Next Venture Award (商業・生活文化分野)	10	Foresight4 山本 健太	広島工業大学 情報学部 情報コミュニケーション学科	<p>海外オタクユーザーに向けた旅行提案アプリ ～アニベル～</p> <p>海外の日本アニメファン向けに、アニメの聖地巡礼をサポートするスマホアプリ。アニメ聖地巡礼に特化したルート提案と、ユーザーの入力に基づいてカスタマイズされた旅程を提供する</p>
HIROSHIMA Next Venture Award (地域コミュニティ・その他分野)	10	玉井ゼミ 空間 楓加	福山市立大学 都市経営学部都市経営学科	<p>推し活カフェ ～広島で企業と共に創る推しのための空間～</p> <p>好きなものについて話し、同じ趣味を持つもの同士が交流できるコミュニティスペース「推し活カフェ」の提供。地元の企業と共同で推し活カフェの事業を盛り上げていくことにより、地域活性化に貢献する</p>
合計	100			

第3 2回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【一般枠】

受賞内容	助成金額 (万円)	企業・個人名	概要	分野	事業内容
HIROSHIMA Venture Excellence Award	500	合同会社 A S I 代表社員 長谷川 正哉	所在地：三原市 設立：2025.4 資本金：0.3百万	その他	知覚入力型インソール（PSI）の高品質化および量産化と感覚教育市場の創出による健康行動支援事業 足裏に加える刺激の位置や強度を調整することで、体重のかかり方や動作のクセに気づかせる訓練ツールである知覚入力型インソール（PSI）。本事業は、その高機能量産モデルの開発・流通。医療・教育・スポーツ・産業保健など多分野に展開可能であり、「感覚教育市場」の中核技術として国内外への展開を目指す
	500	タツタ株式会社 代表取締役 石原 裕輝	所在地：広島市中区 設立：2025.4 資本金：1百万	情報通信	グローバルな社会課題データ解析エンジン・プラットフォームの提供 時間と空間の軸で社会データを整理・統合し、施策や広報の効果を再現・分析・改善できる解析基盤の開発・提供。オープンデータを共通構造で扱えるよう変換することで、誰もが因果関係を可視化・仮想実験できる仕組みを構築する
HIROSHIMA Venture Award	200	株式会社Oceanics Japan 代表取締役 小池 一彦	所在地：東広島市 設立：2025.2 資本金：0.3百万	地域貢献	牡蠣養殖の危機を解決できる「海底水揚水装置」の普及に向けて 異常な高水温や餌不足に直面する牡蠣養殖現場における問題を解決すべく、海底水を自動で揚水する装置を開発。低温で餌が豊富な海底水を太陽光パネルの発電によって海表面に揚水することで、牡蠣大量死の抑制やむき身重量50%以上の向上を実現
	200	島崎 航平（広島大学）	所在地：東広島市	新製造技術	次世代エッジAI振動監視システムによるグローバル製造業DX 国内外のプラント老朽化による事故を防止すべく、次世代エッジAI搭載高速ビジョン技術を核とした次世代振動監視システムを提供。高速カメラによる高解像度撮影とエッジAI並列画像処理技術により、従来のポイント計測では実現不可能であった「面全体での振動分布のリアルタイム監視」を可能とした
	200	株式会社ワールドエリアネットワークス 代表取締役 三谷 歩	所在地：広島市中区 設立：2010.12 資本金：1百万	情報通信	建設・土木業界向け次世代型VR+リアルHYBRID建機シミュレーター『メタトレ』 建機操作のリアルな再現と定量評価・遠隔操作を実現した建築・土木業界向けの建機シミュレーター「メタトレ」を開発。VRにより安全な訓練環境を提供することで、建築・土木業界の人材掘り起しと育成を目指す
合計	1,600				

第3 2回ひろしまベンチャー助成金交付先概要【学生枠】

受賞内容	助成金額 (万円)	チーム名・個人名	大学・学部	プラン内容
HIROSHIMA Next Venture Grand Prix Award	50	株式会社watous 宮崎 雄大	広島大学 医学部	AIによるマーカレス3D動作解析の社会実装 骨格検出AIシステムを活用し、スマートフォン一つで手軽に実現するソリューションを提供。記録したデータを保存・解析するためのクラウドサービスまで一貫して提供することで、動作解析を身近な存在とする 医療・福祉分野におけるリハビリ効果の可視化による患者の意欲向上や、製造業における作業員の身体的負担の分析による労働災害予防、スポーツ分野におけるアスリートのフォーム改善支援など、幅広い社会課題の解決を目指す
HIROSHIMA Next Venture Award (商業・生活文化分野)	10	合同会社Clark'n 千田 太志	広島大学 総合科学部	「滑り止め応募」を「本気の出会い」へ。 地方採用を変えるAI採用支援ツール「ジョブナビ」 AIで“面接支援”と“ナーチャリング”の両立を目指す、採用支援SaaS「ジョブナビ」（クラウド型面接支援システム）の開発。地方・中小企業が抱える「学生の志望度が低い」「面接準備に時間をかけられない」といった採用現場課題に着目し、企業と学生の関係構築を重点に置くシステム開発により、滑り止め応募を第一志望に育てていく
HIROSHIMA Next Venture Award (科学・技術分野)	10	青木 一真	叡啓大学 ソーシャルシステムデザイン学部	餅兵衛～目標達成を応援で加速させる新プラットフォーム～ 目標達成に向けた行動変容をゲームのように楽しむゲーミフィケーションと、応援のやり取りを可視化・価値化する支援フィードバック機能を組み合わせたタスク支援プラットフォーム「餅兵衛（もちべい）」の開発。“応援”されることで、利用者が目標達成まで楽しみながら継続できる環境を提供し、業績向上や健康増進・学力向上といった成果を生み出し、最終的には人手不足の問題解決に資することを旨とする
	10	広島大学チャレンジャー 大田 光之心	広島大学 工学部	「AROMA WALL — 貼るだけで“香るスポット”を実現するデザイン芳香シート」 再剥離可能な装飾シートにマイクロカプセル化した天然製油を内包し、壁やモノに貼るだけで「視覚＋嗅覚」の空間演出をできるデザイン芳香シート「AROMA WALL」の開発。広島の名産であるレモンの香りを主軸とした全国展開も視野に、スターターキットの販売などにより広島の魅力を発信する
合計	80			