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	企業・個人名	概要	分野	事業内容
ひろしま ベンチャー大賞		<u>(万円)</u> 500	(株)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	(株)セイルボート 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	(株)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	RFIDバス停案内システム バス停にIC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	(株)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	(株)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	ー級建築士事務所 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	Wei 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~Wei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Wei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	ぱそわ 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(株) 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	(株)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				