

第25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	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					