

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				