

令和2年度愛媛県新成長ものづくり企業等総合支援事業費補助金
支援対象者の概要

【新規分】

No	応募者名	所在地	事業テーマ	事業概要
1	BEMAC(株) 代表取締役 小田 雅人	今治市	AI・IoT技術を活用した船舶用大容量電源の開発	電気船時代を見据えて、AI・IoTを駆使した船舶用の大容量電源装置を開発する。
2	土佐電子工業(株) 代表取締役 増田 泰伸	東温市	AIを活用したサケの小骨自動除去装置の開発	切り身ごとに場所が異なるサケの小骨を抜き取るためのAIロボットを開発する。
3	(有)ティークラフト 代表取締役 徳永 等	松山市	医療機器「胸骨圧迫補助装具」の開発	救助者が行う心臓マッサージの負担軽減させるAI搭載の胸骨圧迫補助装置を開発する。
4	システムエルエスアイ(株) 代表取締役 中浦 一浩	松山市	小型汎用画像検査装置の開発	ディープラーニングを行う専用の小型コンピューターを活用した安価で小型のAI画像検査システムを開発する。
5	(株)レクザム 代表取締役 岡野 晋滋	大阪市	極微細半導体用の超臨界乾燥装置の量産対応への研究開発	現行モデルの半導体ウエハ用超臨界流体洗浄乾燥装置を量産製造用に改良する。
6	(株)スナミヤ 代表取締役 砂見 明	今治市	銅スラグ微粉末を用いた抗菌性防食被覆材の開発	銅スラグ(銅の精錬工程で生じる廃棄物)とフッ素樹脂を配合し、下水道施設のコンクリートの腐食を防止する塗料を開発する。

【継続分】

No	応募者名	所在地	事業テーマ	事業概要
1	(株)コスにじゅういち 代表取締役 近藤 基起	新居浜市	セルロースナノファイバー製造機器の開発	セルロースナノファイバーに特化した大型の超高压ホモゲナイザーを開発する。
2	ヤマセイ(株) 代表取締役 倉知 秀金	松山市	セルロースナノファイバー3次元形状成型体の開発	従来のシート状から3次元形状の成形体の製造技術を開発する。
3	(株)ディースピリット 代表取締役 大野 栄一	松山市	福祉用AI小型ロボットの開発	医療・福祉や工場などに適合する人に優しく、的確な作業ができるロボットアームを開発する。
4	スバル(株) 代表取締役 宇高 尊己	四国中央市	新しいユウグレナ(ミドリムシ)の培養技術の開発	屋内、省スペースで、既存種より10倍の収量で、高品質かつ安定供給できるタンク培養技術を開発する。