

令和7年度(補正)浜松市新産業創出事業費補助金・新事業挑戦事業費補助金採択企業一覧

通番号	分野	企業名	事業名	交付決定額
1	②健康・医療	橋本螺子株式会社	螺子ノウハウを活用した、ペットボトル開栓訓練器具及び、効果を可視化する周辺器具等の開発・製造・販売	2,500,000
2	③新農業	株式会社えなみ農園	中山間地域向け電動ラジコン草刈り機の開発	4,505,000
3	⑥デジタル	株式会社NOKIOO	組織学習プラットフォーム構築技術「ManabiBase」の開発事業	7,658,424
4	⑤光・電子	株式会社オプトメカトロ	現場適用型の超小型、モバイル、インライン対応の光による成分分析装置の商品化	5,970,110
5	①次世代輸送用機器	橋本エンジニアリング株式会社	高齢者に優しい電動モビリティの開発	10,000,000
6	⑥デジタル	株式会社モノコミュニティ	BOM/BOP基準によるモノづくり見える化システムの開発	4,469,367
7	⑦ロボティクス	株式会社防災AI	高濃度H2S環境対応型水中インフラ診断ドローンロボットの開発	10,000,000
8	⑤光・電子	株式会社エヌエスティー	イーサネット及び指紋インポートアップロード対応指紋認証装置の開発	2,750,000
9	①次世代輸送用機器	鈴木織商株式会社	難燃素材と環境素材を用いた次世代自動車シート用生地の開発	9,812,500
10	④環境・エネルギー	株式会社ヤマザキ	処理能力向上型 遠心分離機開発	4,598,187
11	②健康・医療	株式会社アールテック	AIで術中2D画像を即時3D化する脳血管手術支援システムの開発	4,740,869
12	②健康・医療	数村 公子(法人設立予定)	極微量血で好中球活性が評価できる、世界初の好中球活性評価システムの試作開発	8,905,845
13	⑤光・電子	パイフोटニクス株式会社	防水防塵型光パターン形成LED照明「ホロライト・プロ・シリーズ」の応用開発	6,039,698
14	②健康・医療	株式会社 Magic Shields	高機能離床センサーマット開発	8,050,000
15	③新農業	株式会社フィットメトリクス	バリ取り工程の挙動軌跡曲面化による習得システムの展開	1,000,000
16	④環境・エネルギー	株式会社大日機工	工作機械向けナノバブル発生機構の低コスト化技術の開発	1,000,000