

令和7年度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(円) |
|-----|-----------|---------------------|---|-------------|
| 1 | ④環境・エネルギー | 株式会社クリエイティブ・システム | 有機消臭土を活用した業務用生ごみ処理装置の開発 | ¥5,974,020 |
| 2 | ②健康・医療 | 株式会社SPLYZA | マーカーレス3Dモーションキャプチャ技術の医療現場への展開 | ¥10,000,000 |
| 3 | ⑤光・電子 | 三光製作株式会社 | 高耐久性光低反射黒色無電解めっき技術の開発 | ¥3,578,037 |
| 4 | ⑤光・電子 | 大石測器株式会社、株式会社KS-NET | 生成AIを利用したレーザ平滑度測定装置開発とその測定データ解析による最適加工提案システムの構築 | ¥2,792,747 |
| 5 | ①次世代輸送用機器 | 株式会社スペースクリエイション | 合型高速回転コンパクト摩擦摩耗試験機の開発 | ¥9,900,000 |
| 6 | ⑥デジタル | 株式会社カタナコーポレーション | 鉄道車両向けリアルタイム圧縮対応データ収集システムの開発 | ¥9,913,987 |
| 7 | ④環境・エネルギー | 株式会社eZovインターナショナル | 大表面積光触媒機能付きステンレスメッシュ「eZov」による畜産業の臭いと感染症問題の同時解決 | ¥4,000,000 |
| 8 | ⑥デジタル | 株式会社プログメイト | クロスプラットフォーム対応ビジュアルプログラミング言語の高度化および製品開発 | ¥9,018,927 |
| 9 | ②健康・医療 | 株式会社ナユタ | 医療機器用リチウムイオン蓄電装置(レムリア)の小型化製品「レムリア・ナノ」の開発 | ¥10,000,000 |
| 10 | ④環境・エネルギー | S-Bridges株式会社 | 茶葉葉脈関連製品の事業化に向けた分離技術の構築 | ¥10,000,000 |
| 11 | ⑦ロボティクス | 株式会社ドローンセンセーション | ドローンタワー特許技術で実現する高度100mのリアルタイム全方位360°VR観覧システム | ¥10,000,000 |
| 12 | ②健康・医療 | 浜松ビジョンテクノロジー株式会社 | 緑内障・網膜疾患の遠隔AI診断システムの開発 | ¥10,000,000 |
| 13 | ④環境・エネルギー | 株式会社Bubble&Flow | ファインバブル×フロー合成技術によって省エネ・省人化を実現する大型化学品製造装置の開発 | ¥10,000,000 |
| 14 | ⑥デジタル | 株式会社プロノハーツ | ドローン飛行経路追跡システムの開発 | ¥4,822,282 |
| 15 | ⑥デジタル | 藤本工業株式会社、帝京大学 | 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 | ¥537,805 |
| 16 | ④環境・エネルギー | 株式会社エヌエステー | 農作物の外注発生状況モニタリングにおける捕虫ユニットの開発 | ¥1,000,000 |
| 17 | ③新農業 | 有限会社太悦鉄工 | 工業用水溶性切削油をナノバブル化するナノバブル発生器の製品開発 | ¥661,907 |
| 18 | ②健康・医療 | 株式会社エイ・エム・シー | 水冷保冷剤冷却方式新型ネッククーラー"ハビタブル"の開発 | ¥800,288 |