

## 令和元年度 浜松市新産業創出事業費補助金 採択決定者一覧

通番号	分野	補助枠	事業者名	事業名
1	①次世代輸送用機器	製品開発	株式会社テクニカルサポート	100kWモータ開発支援ベンチの製品開発
2	①次世代輸送用機器	研究開発	株式会社イハラ製作所	次世代輸送機器向け 小型冷却システム開発
3	①次世代輸送用機器	研究開発	株式会社モリロボ	スイッチひとつでクレープ生地が焼ける自動クレープロボット『Q』の後継機となる小型かつ量産型クレープロボットの開発
4	①次世代輸送用機器	研究開発	株式会社 山田	レーザーを用いた高速表面処理(洗浄・面荒らし・焼付)システムの開発
5	②健康・医療	製品開発	ソフトブレイン工業株式会社	嚙下造影チェアー及びリハビリチェアーの開発
6	②健康・医療	製品開発	株式会社システム・ジーピー	「内視鏡下手術中の視野不良を解決するための内視鏡先端防汚膜」の製品開発
7	②健康・医療	製品開発	ライト・イア合同会社	難聴者向け高明瞭度スピーカーシステムの開発
8	②健康・医療	製品開発	ショーダテクトロン株式会社	次世代ハイブリッドエアースェルクションの開発
9	②健康・医療	製品開発	橋本エンジニアリング株式会社	世界最軽量 & 高剛性を実現させる競技用車いすの開発
10	③新農業	製品開発	株式会社 浜松パルス	青色LED光照射カートラックの製品開発（貯蔵農作物鮮度保持装置）
11	④光・電子	製品開発	株式会社ナノプロセス	低価格レーザークリーナー装置の製品化
12	④光・電子	製品開発	大石測器株式会社	人工知能とフィルタ機能を駆使した新方式キズ検査装置の開発
13	④光・電子	製品開発	株式会社ゾディアック	過酷環境空間 3次元化認識システム（海底探査機等）
14	④光・電子	研究開発	QUICCO SOUND 株式会社	電子ピアノ用ワイヤレス技術群の開発
15	⑤環境・エネルギー	研究開発	株式会社ティーアールシー高田	安全・環境に優れた次世代高機能バッテリーの開発
16	⑤環境・エネルギー	製品開発	株式会社浜松ベジタブル	オゾンガス・オゾン水を利用した環境脱臭製品の開発
17	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	ニッコウプロセス株式会社	外食産業向けASP店舗管理支援サービス「まんぶく」の再構築
18	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	株式会社NOKIOO	育休者学びプラットフォーム事業
19	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	研究開発	We will accounting associates 株式会社	セキュリティデバイスを活用した安心・安全なバックオフィス環境を実現するクラウド型シングルサインオン（SaaS統合アプリ）の開発
20	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	ロボ・スタディ 株式会社	対話型ロボットを活用した日本語学習システムの開発