

H25 浜松市新産業創出事業費補助金 採択業者一覧表

番号	分野	事業名	事業者名	補助金交付決定金額	申請者所在地
1	次世代輸送用機器	ロボットビジョンセンサーの製品化	株式会社 上島電興社	10,000,000	浜松市中区曳馬5丁目17-19
2	次世代輸送用機器	3溝バルブコッタ圧入機の開発	株式会社クリエイティブ・システム	7,640,760	浜松市北区東三方町445-5
3	次世代輸送用機器	次世代、EV・HEV駆動系評価ベンチ用負荷モーターの高速回転軸受け」の研究開発	株式会社 テクニカルサポート	10,000,000	浜松市北区細江町中川7000-71
4	次世代輸送用機器	ステンレス板金の絞り成形及び曲げ金型製作技術の開発	サンヨーエンジニアリング株式会社	3,784,900	浜松市西区大久保町1202-10
5	次世代輸送用機器	小口化・短納期化を実現する倣いティーチング方式溶接ロボットシステムの開発	大建産業株式会社	7,068,605	浜松市南区恩地町650
6	健康・医療	マルチマテリアル（マグネシウム、CFRP、チタン）による世界最軽量車椅子の開発	橋本エンジニアリング株式会社	10,000,000	浜松市浜北区平口5559
7	健康・医療	光技術を用いた少量血液検体自動選別装置の開発	ジーニアルライト株式会社	3,389,148	浜松市西区呉松町1820
8	光・電子	次世代型ホロライトの事業化開発	パイフォニクス株式会社	8,462,700	浜松市中区和地山3-1-7 浜松イノベーションキューブ107号室
9	光・電子	自動車用メタリック塗装評価装置の開発	有限会社 パパラボ	8,100,340	浜松市中区幸5-8-24
10	光・電子	可逆データ圧縮CODECのハードウェア化開発	株式会社 カタナコーポレーション	5,267,419	浜松市北区新都田1-2-11 ミリアセンター 3 F
11	環境・エネルギー	工場設備排熱を再生する発電ユニットの開発	オーム電機株式会社	7,939,586	浜松市北区細江町中川7000-21
12	環境・エネルギー	蓄電池型電源インバータの高性能・小型軽量化開発	株式会社ナユタ	10,000,000	浜松市東区常光町398
13	環境・エネルギー	有害物質（重金属類）の吸着剤及び吸着装置の開発	アイサン工業株式会社	5,314,500	浜松市南区参野町378
14	環境・エネルギー	「高温空気燃焼におけるNOx排出濃度の低減について」の継続開発	株式会社エコム	4,982,544	浜松市北区新都田4-5-6
15	環境・エネルギー	MEMS（加速度）センサを応用した高分解能角度（傾斜角）センサの開発	ワッティー株式会社	4,292,477	浜松市中区高丘西2-15-31
16	デジタルネットワーク	地域限定スマートフォン向けクーポンアプリ事業化	株式会社シーエムエー	2,256,613	浜松市中区板屋町111-2 アクトタワー15階
17	デジタルネットワーク	インターネット上において、双方向性で操作可能な360度の全方位パノラマ動画の配信技術の研究	株式会社クロスデバイス	4,764,330	浜松市東区有玉南町1858
合計				113,263,922	