

平成29年度 第1回 研究開発助成金 交付決定先一覧

企業名	代表者	住所	資本金 (百万円)	従業員 (人)	設立	プロジェクト名
株式会社 アドウェルズ <a href="http://www.adwelds.com">http://www.adwelds.com</a>	中居 誠也	福岡県筑紫郡那珂川町片縄8丁目 140番地 Tel.092-555-6000	10	17	H19.10	低炭素社会に貢献するCFRTP超音波 3次元連続溶着装置の開発
エーアイシルク 株式会社 <a href="http://www.ai-silk.com">http://www.ai-silk.com</a>	岡野 秀生	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40 T-Biz 502号室 Tel.022-742-7092	31.5	6	H27.6	エーアイシルク電極(導電性繊維)を 活用するスマートウェアの開発
株式会社 京都マテリアルズ <a href="http://www.kyoto-materials.jp/">http://www.kyoto-materials.jp/</a>	山下 正人	京都府京都市西京区御陵大原1-39 京大桂ベンチャープラザ南館2102号室 Tel.075-874-1391	9	14	H24.2	厳しい腐食環境にある社会インフラを 救うさびの科学と反応性塗料の研究 開発
向陽エンジニアリング 株式会社 <a href="http://www.koyoeng.biz">http://www.koyoeng.biz</a>	山下 直伸	大阪府堺市北区長曾根町130-42 S-Cube123 Tel.072-257-8000	48	3	S55.2	トルクリミッター機能付ラチェットギア (壊れないギア)『N ロックギア』の 研究開発
株式会社 TBA <a href="http://www.t-bioarray.com">http://www.t-bioarray.com</a>	犬飼 忠彦	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40 T-Biz 307号室 Tel.022-721-7822	63.5	7	H25.7	ワンステップマルチ遺伝子検査 システムの開発
メディカルクラフトン 株式会社	松尾 健哉	岡山県岡山市南区古新田1125 Tel.086-282-1400	13	6	H27.4	入れ歯裏装用粘膜調整材(医療機器) に安全で持続性のある抗菌性能を 付与する技術開発及び上市

助成金応募総数 82件

助成金交付決定先件数・金額 6件 18,000千円

平成29年度 第2回 研究開発助成金 交付決定先一覧

企業名	代表者	住所	資本金 (百万円)	従業員 (人)	設立	プロジェクト名
アール・ナノバイオ 株式会社 <a href="http://www.r-nanobio.co.jp/">http://www.r-nanobio.co.jp/</a>	伊藤 嘉浩	埼玉県和光市南2-3-13 和光理研インキュベーションプラザ TEL048-467-5811	7	4	H29.4	多項目診断用バイオチップ ・システムの製造
インデント・プローブ・テクノロジー 株式会社 <a href="https://www.indentpt.com/">https://www.indentpt.com/</a>	名倉 義幸	東京都千代田区二番町9-3 THE BASE麹町 TEL03-5213-0477	10	1	H29.10	マテリアルゲノム時代の材料設計 ソリューション事業
株式会社 セルファイバ <a href="http://cellfiber.jp">http://cellfiber.jp</a>	安達 亜希	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学アントレプレナープラザ205 TEL03-5452-6569	14.15	4	H27.4	細胞ファイバ技術による細胞および 組織の輸送・保存システムの開発
株式会社 Future Materialz	京藤 倫久	東京都杉並区善福寺4-27-5 TEL090-6115-8124	18	10	H27.4	新規高効率モータに適應する 新規ハイブリッド磁石用窒化鉄粉末の 生産に向けた技術開発
Bloom Technology 株式会社 <a href="http://bloom-technology.co.jp">http://bloom-technology.co.jp</a>	齊藤 英樹	熊本県熊本市中央区南熊本3-14-3 くまもと大学連携インキュベータ TEL096-375-5511	28.7	5	H26.11	不妊症の検査薬:TAGEs-Checker の開発

助成金応募総数 95件

助成金交付決定先件数・金額 5件・15,000千円