

平成28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
エルピクセル 株式会社 <a href="https://lpixel.net/">https://lpixel.net/</a>	島原 佑基	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701 TEL03-6327-3992	11	12	H26.3	科学を加速させるAI ~クラウドを活用したライフサイエンス研究用の 画像解析システム~
株式会社 カワノラボ <a href="http://www.kawanoparticle.com">http://www.kawanoparticle.com</a>	河野 誠	大阪府池田市石橋2-12-9 (東京営業所)TEL03-6721-5679	0.1	0	H27.7	世界初の微粒子分析法による阪大発 ベンチャーの挑戦
メディカルフォトンクス 株式会社 <a href="http://www.med-photonics.com">http://www.med-photonics.com</a>	飯永 一也	北海道札幌市北区北21条西12丁目2 北大ビジネス・スプリング310号室 TEL011-700-0202	17	5	H27.2	採血不要の血中脂質計測器の実用化に 向けた精度向上技術の開発
株式会社 MOLCURE <a href="http://molcure.com">http://molcure.com</a>	小川 隆	東京都品川区北品川5-5-15 TEL050-5867-6542	105	2	H25.5	抗体医薬品探索プラットフォーム 「Abtracer」

助成金応募総数 84件

助成金交付決定先件数・金額 4件 12,000千円

平成28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
株式会社 アイカムス・ラボ <a href="https://www.icomes.co.jp/">https://www.icomes.co.jp/</a>	片野 圭二	岩手県盛岡市北飯岡1丁目8番25号 TEL019-601-8228	42.3	27	H15.5	再生医療・創薬用途に向けた細胞運搬用培養システムの開発
EVTD 株式会社	井上 真壮	東京都文京区本郷七丁目3番1号 東京大学アントレプレナープラザ202 TEL03-5844-6011	265	17	H20.5	アクティブ・バランス付きBMS(バッテリーマネジメントシステム)を用いたリチウムイオン電池の二次利用方法の研究開発
株式会社 AFIテクノロジー <a href="http://afi.co.jp/">http://afi.co.jp/</a>	円城寺 隆治	京都府京都市上京区御車道通清和院口上ル東側梶井町448番地5 クリエイション・コア御車207号室 TEL075-254-7400	178.9	15	H25.5	新しい流体・電気計測技術を導入したiPS細胞の解析・分離システムの開発
株式会社 東海メディカルプロダクツ <a href="http://www.tokaimedpro.co.jp/">http://www.tokaimedpro.co.jp/</a>	筒井 康弘	愛知県春日井市田楽町字更屋敷1485番地 TEL0568-29-7231	84.8	201	S56.10	二次リスクを低減する医療デバイスの開発
株式会社 ナノカム <a href="http://www.nanocame.jp/">http://www.nanocame.jp/</a>	城武 昇一	神奈川県横浜市戸塚区戸塚町4361番10 TEL045-871-6678	22.5	6	H23.9	薬剤耐性機構を凌駕する生分解性抗菌ナノポリマー技術と安心安全生活環境の創造～オーラルケアを中心とした生活臭・悪臭ストレス制御技術～
株式会社 Photo electron Soul <a href="http://photoelectronsoul.com/">http://photoelectronsoul.com/</a>	鈴木 孝征	愛知県名古屋市千種区不老町 名古屋大学 インキュベーション施設1階 TEL052-712-1238	53.8	6	H27.7	半導体フォトカソード技術に基づく、革新的な電子ビーム生成装置の開発
株式会社 マイオリッジ <a href="http://mvoridge.co.jp/">http://mvoridge.co.jp/</a>	牧田 直大	京都府京都市左京区下鴨森本町15番地 TEL090-9254-3042	2.8	2	H28.8	iPS-心筋細胞を用いた後天性心臓疾患の治療薬探索システム開発

助成金応募総数 78件

助成金交付決定先件数・金額 7件 21,000千円