

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 https://www.icomes.co.jp/	片野 圭二	岩手県盛岡市北飯岡1丁目8番25号 Tel.019-601-8228	42.3	27	2003年5月	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 Tel.03-5844-6011	265	17	2008年5月	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 http://afi.co.jp/	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 Tel.075-254-7400	178.9	15	2013年5月	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 http://www.tokaimedpro.co.jp/	筒井 康弘	愛知県春日井市田楽町字更屋敷1485番地 Tel.0568-29-7231	84.8	201	1981年10月	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 http://www.nanocame.jp/	城武 昇一	神奈川県横浜市戸塚区戸塚町4361番10 Tel.045-871-6678	22.5	6	2011年9月	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 http://photoelectronsoul.com/	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 Tel.052-712-1238	53.8	6	2015年7月	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 http://myoridge.co.jp/	牧田 直大	京都府京都市左京区下鴨森本町15番地 Tel.090-9254-3042	2.8	2	2016年8月	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