

平成27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
ArchiTek 株式会社 <a href="http://www.architek.co.jp">http://www.architek.co.jp</a>	高田 周一	大阪府大阪市西区北堀江 1-1-7-303 TEL090-1590-6809	9	3	H23.9	インテリジェント画像処理エンジン (Intelligent Pixel Engine:IPE)の開発
カプセルウェア 株式会社 <a href="http://capsule-ware.com">http://capsule-ware.com</a>	安井 慎二	東京都千代田区神田小川町3-6-10 MOビル TEL03-3518-9375	45	7	H27.4	情報漏えい対策ソフト開発・販売
株式会社 環境エネルギー総合研究所 <a href="http://www.eer.co.jp">http://www.eer.co.jp</a>	大庭 みゆき	東京都中央区銀座5-15-1 TEL03-3543-3430	10	2	H10.6	スマートメーター等データの活用による 安心・安全・安価な高齢者見守りシステム トライアル
スペクトラ・クエスト・ラボ 株式会社 <a href="http://spectraquestlab.com">http://spectraquestlab.com</a>	室 清文	千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15 千葉大亥鼻イノベーションプラザ401号 TEL043-305-5563	9	2	H25.4	蛍光バイオイメージング・CARS計測用の 短パルス広帯域波長可変レーザ光源の 開発
株式会社 toor <a href="http://www.toor.jpn.com">http://www.toor.jpn.com</a>	高枝 佳男	福島県大沼郡三島町大字早戸 字居平541 TEL050-5857-0583	12.2	3	H24.1	車両振動ビッグデータ分析による道路面 劣化診断システムの開発
株式会社 ビケンバイオミクス	辻野 泰充	大阪府吹田市山田丘3-1 大阪大学微生物病研究所内 TEL06-6875-6699	3.7	2	H27.5	腸内細菌叢の高精度低コスト化解析法の 研究開発・事業化

助成金応募総数 70件

助成金交付決定先件数・金額 6件 18,000千円

平成27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 四国核酸化学 <a href="http://www.shikoku-nc.co.jp/">http://www.shikoku-nc.co.jp/</a>	安田 崇	香川県高松市寿町2-2-10 寿町プライムビル4階 Tel.087-804-7624	9	0	H27.10	核酸液相合成法の開発
株式会社 SmartCelegans <a href="http://www.smartcelegans.com/">http://www.smartcelegans.com/</a>	田村 拓也	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 システム創薬センター グリーンファルマ研究所405号	4	3	H27.10	線虫によるがん検査方法 「n-nose」の研究開発
株式会社 創晶 <a href="http://www.so-sho.jp/">http://www.so-sho.jp/</a>	安達 宏昭	大阪府吹田市山田丘2-1 大阪大学工学P3棟313号 Tel.06-6877-5659	60.8	10	H17.7	高出力紫外レーザーを実現する Osaka-CLBO™結晶の開発
株式会社 疲労科学研究所 <a href="http://www.fatigue.co.jp/">http://www.fatigue.co.jp/</a>	倉恒 邦比古	大阪府大阪市淀川区西中島7-1-26 オリエンタル新大阪ビル1406 Tel.06-6308-1190	71.7	5	H17.3	自律神経測定技術による客観的疲労 評価システムを用いた医療機器の開発

助成金応募総数 120件

助成金交付決定先件数・金額 4件 12,000千円