

平成30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	従業員	設立	プロジェクト名
株式会社 aceRNA Technologies <a href="http://acernatec.com/">http://acernatec.com/</a>	進 照夫	京都府京都市左京区吉田下阿達町 46-29 イノベーションハブ京都 TEL090-6837-3527	5	0	2018年4月	RNAスイッチを用いた細胞選別技術の 事業展開
株式会社 Atomis <a href="http://atomis.co.jp/">http://atomis.co.jp/</a>	浅利 大介	京都府京都市上京区御車道通清和院口 上る東側梶井町448-5 クリエイションコア 京都御車208室 TEL075-746-7845	92	7	2015年2月	次世代スマートガスポンペ(CubiTan™) の開発
株式会社 Epsilon Molecular Engineering <a href="http://www.epsilon-mol.co.jp/">http://www.epsilon-mol.co.jp/</a>	根本 直人	埼玉県さいたま市桜区下大久保255 埼玉大学オープンイノベーションセンター 研究棟201室 TEL048-714-2008	21	4	2016年8月	Gタンパク質共役受容体(GPCR)を標的 とするハイスループットスクリーニング システムの開発
株式会社 ケーラボ <a href="http://www.k-lab-ku.co.jp">http://www.k-lab-ku.co.jp</a>	中本 博幸	大阪府吹田市山手町3-3-35 関西大学イノベーション創生センター308号室 TEL06-6389-0155	5	3	2018年4月	視認を他覚的に評価するゲイズトラック 原理の開発と事業化
株式会社 パリティ・イノベーションズ <a href="http://www.piq.co.jp/">http://www.piq.co.jp/</a>	前川 聡	京都府相楽郡精華町光台3-5 NICTビル TEL06-6753-8244	42.2	5	2010年12月	紫外線硬化樹脂を用いたナノインプリント による大型空中映像表示素子の開発
株式会社 Piezo Studio <a href="http://www.piezostudio.co.jp/">http://www.piezostudio.co.jp/</a>	井上 憲司	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-40 TEL022-393-8131	134.6	4	2014年12月	新規圧電結晶を用いた革新的電子デバイ スの実用化

助成金応募総数 79件

助成金交付決定先件数・金額 6件・18,000千円