

平成30年度 第1回 研究開発助成金 交付決定先一覧

(2018年9月26日現在)

| 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 http://acernatec.com/ | 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 | (百万円) 5 | (人) 0 | H30.4 | 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 http://atomis.co.jp/ | 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 | H27.2 | 次世代スマートガスポンペ(CubiTan™) の開発 |
| 株式会社 Epsilon Molecular Engineering http://www.epsilon-mol.co.jp/ | 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 | H28.8 | 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 http://www.k-lab-ku.co.jp | 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 | H30.4 | 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 http://www.piq.co.jp/ | 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 | H22.12 | 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 http://www.piezostudio.co.jp/ | 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 | H26.12 | 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

平成30年度 第2回 研究開発助成金 交付決定先一覧

(2019年2月15日現在)

| 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 |
|--|-------|--|--------------|------------|--------|---|
| iBody 株式会社 http://www.ibody.co.jp | 加藤 晃代 | 愛知県名古屋市千種区不老町1番 名古屋大学インキュベーション施設102 TEL052-753-8654 | 60 | 5 | H30.2 | 低分子化合物に対するウサギモノクローナル抗体の開発 |
| 株式会社 Alivas https://www.alivas.co.jp/ | 田島 知幸 | 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学南研究棟アントレプラナーラボ'361 TEL03-5615-9966 | 2 | 3 | H29.8 | 難治性便秘を治療する新規血管内治療用医療機器の開発 |
| 株式会社 ビズジーン http://visgene.com | 開発 邦宏 | 大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1 大阪大学 産業科学研究所 オープンイノベーション棟OI-104 TEL06-4864-4566 | 20 | 8 | H30.4 | 複数の呼吸器感染病原体を核酸固定化膜上で同時、簡便かつ高感度に診断する新技術の開発 |
| 株式会社 プラウド | 八戸 啓 | 滋賀県東近江市札の辻2丁目6番9号 TEL075-925-5528 | 1.2 | 2 | H23.11 | 通電加熱法による半導体結晶体の成形技術、インプリント技術の開発 |
| プロテオブリッジ 株式会社 http://proteo-bridge.co.jp/ | 熊谷 亮 | 東京都江東区青海二丁目3番26号 国立研究開発法人産業技術総合研究所 臨海副都心研究センター内 TEL03-6823-0964 | 31.1 | 3 | H30.1 | 「ヒトの代替」となるHuPEX™タンパク質アレイの小型化 |

助成金応募総数 66件

助成金交付決定先件数・金額 5件・15,000千円