

2019年度 第1回 研究開発助成金 交付決定先一覧

(2019年9月19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 |
|---|--------|--|--------------|------------|--------|---|
| アクプランタ 株式会社 https://ac-planta.com/ | 金 鍾明 | 東京都文京区湯島2-16-9 ちどりビル Tel.03-4405-1625 | 14 | 3 | H30.2 | 安心安全な植物環境ストレス超耐性 化剤の開発 |
| AssistMotion 株式会社 http://assistmotion.jp/ | 橋本 稔 | 長野県上田市踏入2-16-24 Tel.0268-75-8124 | 10 | 4 | H29.1 | 超高齢化社会を救う、人に優しい“着る” ロボット |
| クスノキ石灰 株式会社 https://kusunoki-sekkai.com/ | 池田 勝利 | 東京都江東区青海2-4-10 東京都立産業技術研究センター 製品開発支援ラボ303号室 Tel.03-6426-0730 | 1 | 1 | H18.7 | 「二酸化炭素で硬化する石灰」による 炭素循環型製品の製造システムの構築 |
| スピセンシングファクトリー 株式会社 https://www.spintronics.co.jp/ | 熊谷 静似 | 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1 東北大学 レアメタル・グリーンイノベーション 研究開発センター403号室 Tel.022-752-2282 | 80.5 | 6 | H30.9 | スピントロニクス素子による非破壊検査 イメージング技術の研究開発 |
| BionicM 株式会社 https://www.bionicm.com/ | 孫 小軍 | 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学南研究棟207室 Tel.03-3868-2679 | 5 | 15 | H30.12 | ユーザーのモビリティを一変させる ロボティック義足の開発 |
| PaylessGate 株式会社 https://www.paylessgate.com | 足立 安比古 | 大阪府大阪市北区角田町1-12 阪急ファイブアネックスビル2階 Tel.06-7777-1875 | 2 | 0 | H30.6 | スマートフォンをカバンやポケットに 入れたまま受付が瞬時に完了する 電子チケット受付システムの研究開発 |

2019年度 第2回 研究開発助成金 交付決定先一覧

(2020年2月12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 |
|--|-------|---|--------------|------------|-------|--|
| 株式会社 IDEAAI http://ideaai.co.jp | 小倉 明宏 | 東京都港区北青山3-6-7 TEL03-5778-5276 | 1.5 | 6 | R1.6 | 独自の画像技術・人工知能技術を統合させ画像認識率を飛躍的に高めるAIソフト(iVS)の開発 |
| イムノジェネテクス 株式会社 http://immunogenetecs.com/ | 島岡 猛士 | 東京都港区港南4-6-3-2004 TEL04-7121-4116 | 20.74 | 1 | R1.6 | T細胞受容体レパトア解析と一細胞遺伝子発現解析を同時に行うscTCR技術(ReTAS-Seq法)の実用化 |
| Nexuspiral 株式会社 http://www.nexuspiral.co.jp | 増田 直之 | 兵庫県神戸市中央区雲井通5丁目3-1 サンパル6F TEL090-7282-3466 | 13.5 | 1 | H31.1 | 核酸を用いた精密な遺伝子編集法の実用化開発 |
| ライトタッチテクノロジー 株式会社 https://www.light-tt.co.jp/ | 山川 考一 | 京都府木津川市梅美台8-1-7 量子科学技術研究開発機構内 TEL0774-66-5881 | 61.105 | 5 | H29.7 | 採血不要の非侵襲血糖値センサーの開発 |
| ロボセンサー技研 株式会社 https://robosensor.co.jp/fab/ | 大村 昌良 | 静岡県浜松市北区三方原町1064-10 TEL053-438-1700 | 8 | 8 | H28.8 | ロボワイヤー®(ピエゾ方式ワイヤー状センサー)の小型化・量産化計画 |