

平成24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 |
|--|-------|---|--------------|------------|--------|---|
| 株式会社 イミュノフロンティア http://www.immunofrontier.com/ | 谷口 公嗣 | 東京都中央区日本橋茅場町 2丁目7-5 秀明ビル8階 Tel.03-3669-2255 | 271 | 6 | H16.10 | 長鎖ペプチドワクチン法とナノゲル デリバリーシステムを組合せた 次世代型がんワクチン技術の開発 |
| 合同会社 A-CLIP研究所 http://www.a-clip.jp/ | 鈴木 和男 | 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15 Tel.043-221-0831 | 8 | 5 | H24.2 | 難治性血管炎バイオマーカーANCA 抗体のマルチ迅速測定キット研究開発 |
| 株式会社 ガイア環境技術研究所 http://gaia-ins.com/ | 田口 信和 | 宮城県仙台市宮城野区宮千代 1-8-5 Tel. 022-290-6164 | 30 | 1 | H15.1 | SUMIX炭を用いた放射能汚染水の 除染システムの開発 |
| 株式会社 ポリチオン http://www.polythione.com/ | 上町 裕史 | 石川県能美市旭台2-13 いしかわクリエイテラボ Tel.076-272-3852 | 17 | 2 | H18.11 | 高容量リチウム電池正極材料の開発 |
| 株式会社 ユーグレナ http://www.euglena.jp/ | 出雲 充 | 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学アントブレナープラザ7階 Tel.03-5800-4907 | 460 | 38 | H17.8 | ユーグレナを利用した魚用飼料開発 |

助成金応募総数 38 件

助成金交付決定先件数・金額 5件 5,000千円

平成24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 |
|---|-------|---|--------------|------------|--------|--|
| CONNEXX SYSTEMS 株式会社 http://www.connexsys.com/kk/ | 塚本 壽 | 京都府京都市上京区梶井町448-5 クリエイションコア京都御車207号 Tel075-741-8831 | 0.2 | 5 | H.23.8 | 革新負極材料を用いた超ハイパワーリチウムイオン電池の研究開発 |
| 株式会社 新領域技術研究所 http://www16.ocn.ne.jp/~fti/ | 勝島 英貴 | 千葉県柏市柏の葉5-4-19 東大柏ベンチャープラザ206 Tel04-7136-3900 | 77 | 15 | H.15.7 | 位置可変型ヘリウム循環装置用多重管トランスファーチューブにおける可変熱シールド機構の開発 |
| スペースリンク 株式会社 http://www.spacelink.biz/ | 阿部 俊雄 | 神奈川県藤沢市遠藤4489-105 SFC-IV 212号 Tel0466-54-7737 | 10 | 12 | H.16.5 | 高性能CNT電気二重層スーパーキャパシタの開発と蓄電アプリケーションの事業化 |
| 株式会社 MERSTech http://www.merstech.com/ | 志賀 雅人 | 東京都品川区上大崎2-15-19 Tel03-6657-1912 | 315 | 9 | H.19.1 | MERS™技術を用いたメガソーラー向け電力変換装置の開発 |
| 株式会社 UniBio http://unibio-jp.com/ | 結城 洋司 | 新潟県新潟市西蒲区巻乙471番地1 Tel025-211-5140 | 60 | 5 | H23.3 | 一過性遺伝子発現技術によるEGF(上皮細胞増殖因子)の製品化 |

助成金応募総数 66 件

助成金交付決定先件数・金額 5件 5,000千円