

平成19年度 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) アーティセル・システムズ http://www.articell.co.jp/	中山 洋一	神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 かながわサイエンスパーク4階 TEL044-812-0188	32.075	6	H18.5	遺伝子制御ネットワークの動的シミュレーション装置の開発
(株) アーバンマテリアルズ http://www.urbanmat.co.jp/	大神田 佳平	兵庫県芦屋市楠町15-7 M3ビル TEL0797-34-6101	97	7	H15.10	Fe-Al系系制振合金「アルフェ」の開発
(株) ヴィッツ http://www.witz-inc.co.jp	脇田 周爾	愛知県名古屋市中区栄2-13-1 白川第2ビル TEL052-220-1218	20	75	H9.6	自動車統合制御用組込みOSの実用化開発
(株) オーエムワイ http://www.omv.co.jp	森川 剛吉	大阪府大阪市中央区安堂寺町2-1-15 TEL06-6764-7502	10	3	H16.6	スライドカッター(安全テープカッター)の開発及び販路開拓
(株) 大阪電子科学技術研究所 http://www.osaka-denshi.co.jp	大藪 敏雄	滋賀県大津市南比良525-5 TEL077-566-3248	30	4	H17.1	液晶精密測長器を用いたリニアステージ (リニアモータ・システム)の研究開発
(株) 計測リサーチコンサルタント http://www.krcnet.co.jp/	岡本 卓慈	広島県広島市東区福田1-665-1 TEL082-899-5471	39	89	S47.11	既存ケーブル部材の現有応力測定を可能にする UタイプEMセンサの開発
(有) コンタミネーション・コントロール・サービス	進藤 豊彦	神奈川県相模原市下九沢529-3 TEL042-764-3725	3	1	H12.1	金属製パーツ内面へのDLC (ダイヤモンド・ライク・カーボン)成膜技術の開発
サイエナジー (株) http://www.scienergy.jp	元田 良一	神奈川県相模原市西橋本5-4-30 SIC-2 305号 TEL042-770-9971	40	5	H17.4	ガス電子増幅方式粒子線線量モニターの開発
(株) 大和テクノシステムズ http://www.daiwatechno.co.jp	佐藤 洋	東京都町田市玉川学園4-24-24 TEL042-723-1211	12	32	S42.4	オスミウムコーティング技術の開発
日本パルスモーター (株) http://www.pulsemotor.com	橋立 弘紀	東京都文京区本郷4-1-4 コスモ本郷ビル7階 TEL03-3813-8841	140	315	S27.5	DFR(二重境膜剥ぎ取り)熱交換器導入による 小型吸収式冷凍機の開発
(株) リドクシオン http://www.redoxyon.com	三野 哲也	東京都千代田区東神田2-9-2 TEL03-5939-6401	42.5	10	H18.12	極低酸素分圧発生装置向けの酸素ポンプの開発

助成金応募総数 180件

助成金交付決定先件数・金額 11件 33,000千円

平成18年度 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) エス・アール・シー・シー http://www.srcc.co.jp	横山 三郎	東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル30階 03-5322-0511	326	47	H16.4	高周波大電力静電誘導型トランジスタ(SIT)の開発
(株) エンバイオテック・ラボラトリーズ http://www.enbiotec.co.jp	水上 春樹	東京都千代田区神田須田町2-3-16 03-5297-7155	351.225	9	H11.6	農作物中のカドミウム簡易検出技術の開発
(株) カオスウェア http://www.chaosware.com	梅野 健	東京都小金井市貫井北町4-2-1 042-359-6299	65	6	H15.8	FPGAによるICA通信システムの構築
(株) キノテック http://www.kinotech.jp/	木野 幸浩	神奈川県川崎市幸区小倉308-10 かわさき新産業創造センター211 044-588-6053	47.5	6	H14.4	亜鉛還元法による低コストポリシリコン製造技術の開発
GMMテック (株) http://www.gmmtech.co.jp	森 輝夫	千葉県佐倉市石川631-14 043-486-3185	10	5	H18.2	超磁歪リニアモーターアクチュエータの開発、試作、生産
(株) セラノスティック研究所 http://www.theranos-inst.com/	西邨 俊吾	愛知県名古屋市中千種区千種2-22-8 名古屋医工連携イノベーション301号室 052-744-5515	36	6	H18.4	生活習慣病の包括的リスク診断システムと テラーメイド・ヘルスケアシステムの研究開発
セルテスコ メディカルエンジニアリング(株)	藤沢 章	兵庫県尼崎市若王寺3-11-46 (独)産業技術総合研究所内 06-4256-6654	4	6	H18.1	組織・細胞工学の産業化を目的とする間葉系幹細胞 培養の実用化コア技術開発及びシステム構築
(株) ナノエッグ http://www.nanoegg.co.jp	山口 葉子	神奈川県川崎市宮前区菅生2-16-1 聖マリアナ医科大学難病治療研究センター内 044-978-5231	10	4	H18.4	Nanotechnologyによる新しいDDS医薬品及び、 医薬部外品、化粧品の開発
ボンドテック (株)	山内 朗	京都府相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザ・ラボ棟 0774-98-4177	31	6	H16.4	高精度ナノインプリント、ウエハー貼り合わせを 達成するナノテーブルの開発
(株) メディカルシード http://www.medicalseed.co.jp	竹澤 真吾	東京都板橋区板橋1-46-2 シャロン新板橋1005号 03-5944-3950	62.4	4	H14.3	水素添加水による透析用水ラインの洗浄

平成17年度 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 (千円)	従業員 (人)	設立	プロジェクト名
(株) アトム技研 http://www.atom-gkn.co.jp	西村 勲	神奈川県藤沢市片瀬92-2 Tel.0466-23-5790	93,720	42	S61.6	次世代型超高密度光ディスク対応超耐震性及び 超記録再生情報伝送のピックアップシステム
(株) イオックス http://www.iox.co.jp	中村 克弘	大阪府東大阪市荒本北50-5 クリエイション・コア 東大阪 南館2114室 Tel.06-6746-0515	62,000	8	H15.10	金属ナノ粒子コロイド化技術の開発
(株) ウイズユー	山川 通子	東京都東久留米市滝山4-2-12 Tel.03-5303-5640	10,000	1	H2.12	完全水性無機コーティング剤と水性耐火塗料を使用する ことにより、理想のアスベスト対策が実現できる 工法の確立と販売展開
GAST JAPAN (株) http://www.gast.jp/	横尾 嘉也	長野県上伊那郡飯島町飯島752番地1 Tel.0265-86-8338	10,000	5	H15.7	アルミシリコン合金微粉末素材による 超精密機構部品の開発と製造
(株) スポック http://www.radgenic.co.jp/j/	新名谷 典朗	神奈川県横浜市鶴見区小野町75-1 リーディング ベンチャープラザ5階 Tel.045-500-1263	15,000	9	H6.6	顕微受精技術の標準化による 遺伝改変動物の増産サービス
(株) ティッシュターゲティングジャパン http://www.t2j.co.jp	清水 初志	愛知県名古屋市長区四本木1212 Tel.052-629-2351	140,000	12	H14.3	脳標的化型蛍光標識リガンドによる 新規な脳機能測定技術の開発
デジタルパウダー (株) http://www.digitalpowder.com/	加藤 洋史	(本社・開発センター) 宮城県仙台市青葉区南吉成6-6-3 ICRビル3階 Tel.022-277-8526 (東京オフィス) 東京都千代田区神田富山町5番地 山谷産業ビル3階 Tel.03-3526-5177	178,500	7	H14.9	高精度マイクロ樹脂ボールの製造
バイオクルーズ (株) http://www.bioclues.co.jp	谷川 俊彦	東京都中央区日本橋浜町1-12-4 Tel.03-5687-2588	25,000	6	H16.9	中枢神経再生薬の開発
PCA InterMed (株)	佐竹 典明	(本店登記地) 兵庫県神戸市中央区港島南町2-2 (連絡先) Tel.03-5255-1924	17,000	0	H16.11	前立腺癌抗原-1 (PCA-1) 研究を基盤とした 前立腺癌診断薬・治療薬の開発
(株) ライフ http://www.1drymouth.net	古川 誠	埼玉県越谷市登戸町15-5山新ビル2階 Tel.048-990-8201	15,000	5	H1.8	超高齢化社会に対応する「口腔水分計」と 「口腔ケア・マニュアル」の研究開発

平成16年度 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) イー・エム・ディー	江部 明憲	京都府京都市右京区西院清水町12-1 Tel.075-316-3913	(千円) 12,000	(人) 1	(創業) H14.11	大型基板に対応可能な大面積プラズマ生成ユニットの開発
(株) インターオプトテック http://www.interoptec.com	松山 寛文	東京都台東区台東2-28-6 Tel.03-3832-8211	22,000	0	H15.10	高品質、大型サファイア基板加工技術
グランデックス (株) http://www.grandex.co.jp	林 宏三	岐阜県武儀郡武儀町富之保3712 Tel.0575-49-2567	10,000	15	H15.10	極小ジルコンビーズを使ったウォータージェット・デバリングシステム
クリングルファーマ (株) http://www.kringle-pharma.com/	岩谷 邦夫	大阪府豊中市新千里東町1-5-3 千里朝日阪急ビル8階 Tel.06-6831-3330	200,000	11	H13.12	遺伝子組換えHGFタンパク質の大量生産技術の確立
(株) デュエラ	西林 利弥	京都府京都市下京区中堂寺栗田町93 京都リサーチパーク6号館4階 Tel.075-325-5889	10,000	0	H16.7	液晶ディスプレイ用光学フィルムの開発
(株) トラスト http://www.trustweb.jp	児玉 崇	兵庫県加西市朝妻町1044 Tel.0790-47-9005	30,000	94	H14.5	超高速PCRを用いた遺伝子増幅装置の開発
(株) ネオ・モルガン研究所 http://www.neo-morgan.com	井上 潔	東京都千代田区内幸町1-1-1 帝国ホテルタワー12階 Tel.03-3519-6950	114,975	7	H14.11	高純度L-乳酸を大量生成する植物性乳酸菌の開発
(株) ネクスト	鈴木 茂樹	東京都渋谷区渋谷3-18-4 渋谷三丁目ビル7階 Tel.03-5774-5168	131,516	5	H1.10	止血・癒着防止等用外科手術装置の開発
(株) ビークル http://www.beacle.com	谷川 敬次郎	岡山県岡山市芳賀5303 Tel.086-286-8091	57,000	10	H14.8	医療系デリバリーシステム確立を目指す中空バイオナノ粒子の開発
(株) メドウィル http://www.medwill.co.jp	下崎 勇生	大阪府豊中市新千里東町1-4-2 Tel.06-6836-6308	9,050	3	H15.10	次世代空気圧駆動方式補助人工心臓に用いる 拍動流型・体内埋め込み式血液ポンプの開発

助成金応募総数 147件

助成金交付件数・金額 10件 30,000千円

平成15年度 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 (千円)	従業員 (人)	設立 (創業)	プロジェクト名
(株) アイピーロックスジャパン http://www.iplocks.com	茂木孝一	東京都品川区東品川2-3-15 シーフォートタワー1905 TEL03-5782-8707	10,000	4	H15.6	情報リスク・マネージメントソフトウェアの開発
(株) エコミート・ソリューションズ http://www.ecomeet.co.jp	藤田淡水	東京都千代田区九段南3-7-7 TEL03-3511-0861	78,500	8	H12.7	小型廃棄物ガス化発電システムの開発
(株) オキシジェニクス http://www.oxy-genix.com	高木智史	東京都港区虎ノ門4-1-1 TEL03-5733-1683	84,500	3	H14.12	臨床応用を目指した汎用型人工酸素運搬体の開発
(株) カルディオ http://www.cardio.co.jp	吉田耕治	大阪府大阪市北区天満4-15-5-302 TEL06-6353-7347	145,800	24	H13.10	経冠動脈低侵襲ドラッグデリバリーシステムの開発
ケメット・ジャパン (株) http://www.kemet.jp	滝川 聡	東京都品川区東大井2-1-3 南ビル1階 TEL03-5762-8301	26,000	4	H14.6	水晶振動子研磨用・酸化セリウム樹脂プレートの開発及び販売
(株) GENUSION http://www.genusion.co.jp	中島盛義	兵庫県尼崎市道意町7-1-3 尼崎リサーチ・ インキュベーションセンター TEL06-6416-6133	10,000	0	H14.11	高集積度・高速動作半導体メモリ駆動回路の研究開発
(株) 東海グローバルグリーンング http://www.tokai-gg.co.jp	景山英治	岐阜県美濃市曾代66 TEL0575-33-3088	10,000	5	H14.9	二酸化炭素削減に向けた新規発根促進剤の開発
(株) バイオエックス http://www.bio-x.co.jp	内山正克	京都府京都市南区久世殿城町102 TEL075-925-4501	52,500	3	H13.4	信号累積型・高感度の免疫化学反応センサーの開発
(株) バイオマスター	桑名隆滋	東京都千代田区内幸町1-1-1 帝国ホテルタワー6階 TEL03-3500-3589	30,200	8	H14.12	脂肪由来間葉系細胞を用いた再生医療材料の実用化開発
(株) ファルマデザイン http://www.pharmadesign.co.jp	古谷利夫	東京都中央区八丁堀2-19-8 TEL03-3523-9630	347,500	18	H13.12	心房細動治療薬の開発・実用化に関する研究開発
ユース・ネットワークス (有)	高島研也	東京都目黒区中根2-20-8 TEL03-3723-5506	3,000	2	H14.12	Linuxサーバ向けアプリケーション・アクセラレータ開発事業

助成金応募総数 247件

助成金交付件数・金額 11件 31,000千円

平成14年度 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 (千円)	従業員 (人)	設立 (創業)	プロジェクト名
(株) アドジーン http://www.adgene.co.jp	大島 譲二	埼玉県熊谷市久保島1785-2 Tel048-531-2500	230,000	5	H12.7	牛乳中及び乳加工食品中の微生物遺伝子の迅速検出
(株) エムシー研究所 http://www.mclab.co.jp	林 哲也	東京都中央区日本橋小伝馬町18-11 セカンドビル2階 Tel03-5651-0961	50,000	0	H14.4	血液流動性測定装置(MCFAN)臨床用システムの開発
(株) オプトデバイス研究所	山崎 繁	埼玉県熊谷市銀座5-8-27 Tel048-525-0218	10,000	1	H14.2	SMD(表面実装)対応高輝度反射型発光ダイオードの開発
(株) 核内受容体研究所	安藤 邦雄	神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP東棟602 Tel044-850-9761	37,500	5	H10.4	ラクトフェリン群蛋白質の事業化に関する研究開発
(株) クレイドル http://www.cradle-j.com	加茂下 雅一	東京都世田谷区船橋6-24-8-503 Tel03-5308-2651	20,000	2	H13.5	半導体ウェハ-OCR機能付高性能、超小型アライナーの開発
(有) コンタミネーション コントロールサービス	進藤 豊彦	神奈川県相模原市下九沢529-3 Tel042-764-3725	3,000	1	H12.1	半導体プロセスで使用される金属製部材への 石英ガラスコーティング技術の開発
医療法人社団 珠光会 http://www.shukokai.org	蓮見 賢一郎	東京都杉並区阿佐ヶ谷北1-44-6 Tel03-3339-5252	2,700	228	S32.12	がんの免疫療法改善のための新培養基材の探索研究
ステムセルサイエンス (株)	中島 憲三	兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 神戸 国際ビジネスセンター6階 Tel078-306-1896	50,000	4	H14.4	内胚葉系幹細胞における人為的な作出方法などに関する 技術基盤の研究開発
(株) タキオン http://www.takion.jp	尾寄 好栄	東京都品川区上大崎4-5-18 Tel03-3495-4801	30,000	6	S62.10	新規マイクロ波送受電方式RF-IDタグシステム研究開発
東京エルテック (株) http://www.ertec.co.jp	相川 聡	東京都渋谷区松濤1-3-1 松濤シャリマル1C Tel03-3460-5888	20,000	15	H9.6	プラスチック廃棄物の廃食用油による新リサイクルシステムの開発
ニュー・エコ・マテリアル(株)	宮本 大樹	奈良県奈良市西千代ヶ丘1-23-17 Tel0742-48-5960	10,000	3	H14.11	アルミナ系ナノ複合材料によるセラミックベアリングの開発
マイクロ・ダイヤモンド (株)	西江 寛	神奈川県川崎市幸区鹿島田108 Tel044-542-1618	21,000	2	H12.1	硬脆性材加工用単結晶ダイヤモンドマイクロドリルの開発と事業化
(有) マイクロメディックス	清水 泰博	京都府京都市下京区中堂寺南町17 Tel075-315-8522	3,700	3	H13.12	放射性微小球を用いた深部がん局所治療技術の開発

助成金応募総数 207件

助成金交付件数・金額 13件 32,000千円