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	従業員	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 TeL03-3669-2255	(百万円) 271	(人) 6	2004年10月	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 Tel043-221-0831	8	5	2012年2月	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	2003年1月	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 いしかわクリエイトラホ TeL076-272-3852	17	2	2006年11月	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 東京大学アントレプレナープラサ*7階 TeL03-5800-4907	460	38	2005年8月	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

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	従業員	設立	プロジェクト名
CONNEXX SYSTEMS 株式会社 http://www.connexxsys.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 ℡075-741-8831	(百万円) 0.2	5	2011年8月	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 ፲፱04-7136-3900	77	15	2003年7月	位置可変型へリウム循環装置用多重管 トランスファーチューフ・における可変熱シールト・ 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 T⊾0466−54−7737	10	12	2004年5月	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2-15-19 ៤03-6657-1912	315	9	2007年1月	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 <u>http://unibio-jp.com/</u>	結城 洋司	新潟県新潟市西蒲区巻乙471番地1 TEL025-211-5140	60	5	2011年3月	一過性遺伝子発現技術による EGF(上皮細胞増殖因子)

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

平成23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
			(百万円)	(人)		
株式会社 エイ・オー・テクノロジーズ	井上 克己	千葉県柏市松葉町 4-7-4-101 04-7132-6229	8.8	3	2010年9月	情報検出デバイス「SLID」を柱とした ライセンスビジネスの実現
エルメック 株式会社 http://www.elmec.co.jp	曽田 康男	神奈川県川崎市高津区久本 3-5-7 新溝ノロビル5F 044-813-4750	29.7	23	1981年2月	28Gビット/s用イコライザ内蔵 コモンモードフィルタの開発
カーホ`ンファイハ`ーリサイクル工業 株式会社	板津 秀人	 岐阜県美濃加茂市太田町 2727-2 佐光ビル2階 0574-49-9836	1.5	9	2008年4月	炭素繊維複合材のリサイクル事業
株式会社 TESニューエナジー http://tes-ne.com/	藤田和博	大阪府池田市緑丘1-8-31 産総研・関西センター内 072-751-1678	12.2	3	2010年5月	非常時にも使用可能な暖房、発電、給湯ができる薪トリジェネレーターの開発

助成金応募総数 51 件

助成金交付決定先件数・金額 4件 4,000千円

平成23年度 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	従業員	設 立	プロジェクト名
株式会社 アクト・ノンパレル http://www.act-nonpareil.com/	樋口 堅太	大阪府大阪市西区北堀 四ツ橋新興産ビル5階 06		(百万円) 6	(人)	2009年5月	放射線還元法による銀担持抗菌繊維製法の確立
株式会社 ダ・ビンチ http://www.davinci-mode.co.jp/	東謙治	奈良県大和高田市築山 07	1506-6 45-23-1441	67	19	1989年4月	ロータリー熱エンジン発電システムの実用化研究開発
ユーヴィックス 株式会社 http://www.u-vix.com/	森戸 祐幸	東京都目黒区緑が丘2- U-VIXピル 03	-14-8 -5731-5501	80	12	2005年8月	汚染された酸化チタン光触媒担持メッシュフィルターの 水洗浄ユニット搭載空気清浄機システムの開発
株式会社 ユー・メディコ http://www.u-medico.co.jp/	 竹西 壮一郎 	大阪府大阪市北区梅田 06	1-1-3-267 -6347-1588	5	2	2006年8月	バイオ医薬品の特性解析技術および品質管理 手法の確立

助成金応募総数 86 件 助成金交付決定先件数・金額 4件 4,000千円

平成22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
			(千円)	(人)		
株式会社 コスモマテリアル http://www.cosmomaterial.jp/	酒井 史郎	大阪府和泉市あゆみ野2-7-1 大阪府立産業総合 研究所新技術開発棟F-305 0725-54-8611	3,000	1	2004年1月	都市ガス用新規ゲルの研究開発(ガス緊急遮断工法用)
株式会社 タナカ技研 http://www.tanakagiken.co.jp/	田中俊次	埼玉県秩父郡小鹿野町下鹿野1658 0494-75-2424	30,000	71	1977年10月	新規膜構成を持つ光学薄膜フィルタの開発
株式会社 バイオベルデ	山根 正樹	京都府京都市上京区御車道通清和院口上る 東側梶井町448-5-214 075-950-6511	30,000	4	2006年3月	再生医療用多能性幹細胞の新規凍結保存液の開発
宮奥エンジニアリング http://cornux-gear.com/	宮奥 勉	広島県府中市元町445-1 府中商工会議所3階 0847-61-3739	1,000	6	2007年9月	コルヌ螺旋歯形歯車の静音化理論の構築と 汎用ソフトウェアの作成
有限会社 メガテック	伊達 勇助	長崎県長崎市金堀町31-20 095-862-2006	100	6	2006年12月	高温可溶化技術を利用した高効率メタン発酵実証プラント による「島原半島地区家畜糞尿メタン発酵実証試験」 一実用化に向けた事前実証ー

助成金応募総数 68 件

助成金交付決定先件数・金額 5件 5,000千円

平成22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	従業員	設 立	プロジェクト名
			(百万円)	(人)		
株式会社 アイディール http://www.eyedeal.co.jp/	河内山 博	神奈川県横浜市中区山下町24-8 SOHO STATION 803号室 045-664-0172	22	0	H19.10	液晶パネルおよび太陽電池パネル製造工程における 高速・高精度位置決め技術の開発
株式会社 アキュサイト http://www.aguxite.co.jp/	井川 重信	大阪府大阪市此花区 島屋4丁目2番7号 06-6469-1772	70	4	H13.7	パルス高電界殺菌技術の開発とその実用化
株式会社 NST http://www.nst-japan.com/	有馬 貴司	東京都港区六本木3丁目15-5 03-5545-1800	42	9	H13.6	クラウドコンピューティングを活用した 透過型Webアプリケーションセキュリティ検査システム
株式会社 テララコード研究所	寺浦 信之	愛知県東海市加木屋町郷中53-26 0562-32-8982	5	2	H21.5	耐放射線RFタグの開発

助成金応募総数 76件

助成金交付決定先件数・金額 4件 4,000千円

平成21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
インターネットサポート 株式会社 http://www.support.ne.jp/japanese.html	高橋 真幸	愛知県刈谷市若松町5-47-2 0566-61-0123	(百万円) 10	(人) 4	1997年04月	カメレオンコード品質向上プロジェクト
株式会社 青電舎 http://www.seidensha.net/	権藤 雅彦	神奈川県相模原市西橋本5-4-30 042-770-9588	2	4	2008年04月	アブソリュート式静電エンコーダの開発
株式会社 TTES http://www.ttes.co.jp	菅沼 久忠	東京都目黒区緑が丘1-23-15 2F 03-5731-9117	10	4	2004年07月	プレキャストUFCパネルを用いた鋼床版急速補強 施工工法の開発
PicoCELA 株式会社 http://picocela.com/index.html	古川 浩	福岡県福岡市早良区百道浜3-8-33 092-986-0414	10	1	2008年08月	置くだけで無線LANエリアを拡張できる超小型無線 中継基地局の量産向け開発
プロテック 株式会社 http://www7b.biglobe.ne.jp/~protec/index.html	加藤 昭夫	山口県山口市木町4-1 083-933-5852	10	3	2008年06月	スギ花粉症の根本的治療のための経口ワクチンおよび 舌下療法剤の開発

助成金応募総数 91件

助成金交付決定先件数・金額 5件 15,000千円

平成21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 従	業員 設立	プロジェクト名
			(百万円)(人	٨)	
MSI. TOKYO 株式会社 http://www.msi-tokyo.com/	三木 伸一	東京都調布市飛田給1-3-10 042-426-4581	37.93	5 2008年03月	小型・高分解能マルチターン型質量分析計の製品化 infiTOF-GC 型式:MS-MLT01B
株式会社 音力発電 http://www.soundpower.co.jp	速水 浩平	神奈川県藤沢市遠藤4489-105 0466-48-7503	21	7 2006年09月	「発電床®」を利用したLED照明のパッケージ開発
株式会社 テクノクラーツ http://www.technocrats.co.jp/	反本 正典	広島県広島市南区的場町1-5-5 082-264-1010		42 1980年07月	二段型アンダーカット成形ユニット装置の試作開発
株式会社 ナノメンブレン http://www.nanomembrane.jp/	國武 吉邦	埼玉県和光市南2-3-13 和光理研IP406 048-299-3226		4 2007年09月	革新的性能を持つ次世代燃料電池の開発
バイオコーク技研 株式会社 http://www.biocokelab.com/	上杉 浩之	東京都港区海岸一丁目7番8号東京都立 産業貿易センター 浜松町館623号室 03-6809-2082		2006年03月	水素吸蔵合金水素化マグネシウム(MgH2)の加水分解 による水素発生装置と燃料電池を組合せた災害用非常用 電源(ポータブルマグ水素FC)の商品開発

助成金応募総数 143 件

助成金交付決定先件数・金額 5件 15,000千円

平成20年度 研究開発助成金(第1回) 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
			(百万円)	(人)		
株式会社 アミンファーマ研究所	五十嵐 一衛	千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-15	34.7	7	H19.4	脳梗塞バイオマーカーの開発とその臨床応用
		千葉大亥鼻イノベーションプラザ内 043-224-750	0			
アンデス電気 株式会社	安田 昭夫	青森県八戸市桔梗野工業団地1-3-1	128.67	955	S46.6	低コスト型調光フィルムの開発
http://www.andes.co.jp		0178-20-28	1			
株式会社 ABsize	王勇	大阪府大阪市北区末広町3-21-203	138.44	12	H19.1	LiNTECを用いた難水溶性薬剤の新規溶解度向上技術の
http://www.absize.com/		078-252-22	7			開発と創薬研究
有限会社 Q-Lights	枡田 剛	山口県山陽小野田市字山野井大字新山野井3740番	地 4.6	2	H17.3	「有機ELをベースとした演出的な空間照明(有機EL照明)」
http://www.q-lights.com/		0836-72-27	4			の開発
篠田プラズマ 株式会社	篠田 傳	兵庫県神戸市中央区港島南町4-6-7	275.975	53	H17.6	省エネルギー・超薄型・軽量フィルム型ディスプレイの開発
http://www.shi-pla.com/		078-302-172	8			
タグシクス・バイオ 株式会社	平尾 一郎	神奈川県川崎市川崎区南渡田町1−1	72.5	4	H19.3	新規RNA創薬事業を目指したカスタム・リエージェント・
http://www.tagcyx.com/		045-511-58	1			サポート・システムの開発
株式会社 悠心	二瀬 克規	新潟県三条市東裏館2-13-15	56	2	H19.7	新規液体包装容器PID(Pouch in Dispenser)における
http://www.dangan-v.com/index.html		0256-36-55	5			逆止弁効果の研究開発

助成金応募総数 96件

助成金交付決定先件数・金額 7件 21,000千円

平成20年度 研究開発助成金(第2回) 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 インテリジェントセンサーテクノロジー http://www.insent.co.jp	池崎 秀和	神奈川県厚木市恩名5-1-1	046-296-6609	(百万円) 95	(人)	H14.1	「味のものさし」の世界標準を目指した、 味認識装置における甘味センサーの開発
吸着技術工業 株式会社 http://www15.ocn.ne.jp/~kyucyaku/	泉順	長崎県大村市池田2-1303-8	0957-52-1430	10	8	H18.1	省エネルギー型吸着式有機溶剤の回収・精製装置
シーベルインターナショナル 株式会社 http://www.seabell-i.com	海野裕二	東京都千代田区岩本町1-13-5 SSスマートビル	03-5822-2275	67	13	H16.11	「流水式小水力発電機ストリーム」
株式会社 ワコーテック <u>http://www.wacoh-tech.com</u>	岡田 和廣	富山県高岡市二塚322-5	0766-24-8011	10	8	H19.7	静電容量型6軸力覚センサの開発

助成金応募総数 101件

助成金交付決定先件数・金額 4件 12,000千円