

新技術開発助成 助成先一覧(過去10年分)

(公財)新技術開発財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地
H17	75	1	株式会社 ルートラムダ	分散補償ファイバ共用型単芯双方向伝送光伝送装置	太田 猛史	東京都
			光トライオード株式会社	半導体光増幅器の相互利得変調を用いた負帰還光増幅器の開発	前田 佳伸	大阪府
			有明セラコ株式会社	炭化珪素繊維強化型複合炭化物の開発	福丸 茂	神奈川県
			株式会社 コラソソ	密閉された2槽間の差圧を利用したウェハー洗浄乾燥装置の開発	島田 喬	神奈川県
			ワイコフ科学株式会社	低圧動作型粒子カウンターの開発	武内 一夫	埼玉県
			株式会社 フィール	閉鎖ネットワーク環境下でIP電話を可能にさせるシステムの開発	松岡 栄治	香川県
			ニューメディカ・テック株式会社	省電力・小型(携帯用)メンテナンスフリー海水淡水化装置の開発	前田 芳聰	大阪府
	有限会社 天草ブロスパー	人工真珠核並びに真珠養殖方法	酒井 健一	熊本県		
	76	2	協南精機株式会社	新紙幣識別センサーを用いた高性能識別装置の開発	長沢 誠二	山梨県
			株式会社 日本バイオマス研究所	有害廃液をカプセル化し廃棄物発生量を削減させる技術開発	湯川 恭啓	茨城県
			株式会社 トーム	プラスチック溶融式アルミニウム回収装置の開発	森山 透	千葉県
			朝日レントゲン工業株式会社	コーンビームX線を用いた歯科用X線パノラマ/CT撮影装置	井野 春重	京都府
			山田電音株式会社	超低価格、低電力、LSIテスト	松井 秀夫	大阪府
			株式会社 アスク	形状記憶合金をアクチュエータとする点字表示装置の開発	山下 篤哉	大阪府
株式会社 デンタス			歯科技工補綴物製造における省力化モデルの製造	島 文男	徳島県	
H18	77	1	株式会社 日本濾過砂研究所	色度分解用軽量ろ材の開発	大橋 伸夫	茨城県
			株式会社 ジェイテック	硬X線ナノ集光用高精度楕円ミラーの実用化	津村 尚史	兵庫県
			アイエム株式会社	超剛性・超高速・超精密駆動を実現する特殊ボールねじの開発	島田 利晃	広島県
			有限会社 アール・シー・エス	電波マーカを用いた歩行者支援誘導システムの実用化試作	河野 公則	兵庫県
			株式会社 西川建機	バリアフリー対応折り戸出入り口(玄関等)用防火ドア	西川 隆三	東京都
			アデプトジャパン株式会社	半導体部品実装装置の開発	吉田 邦夫	神奈川県
			ファーストケミカル株式会社	テーパローラー方式の印刷塗布機の開発	落合 堅司	神奈川県
	78	2	アイシーエフ株式会社	半導体製造プロセス向け完全ドライ洗浄装置の実用化	小柳 哲雄	京都府
			株式会社 イ・エム・テクノ	移動型「地すべり検知センサー」の試作開発	遠藤 郷平	神奈川県
			株式会社 富士ドライ	ドライゾール液浄化装置の研究開発	藤本 十一	千葉県
			株式会社 パラマ・テック	自動計測対応腹診システムの実用化開発	深水 哲二	福岡県
			株式会社 北日本テクノス	回収油改質装置	田中 稔	石川県
			日進工業株式会社	ガードレール等の携帯型超音波根入れ深さ装置の開発	弘中 美光	山口県
			株式会社 サーモビジョン	浸漬培養という新しい概念を商品にしたマルチシュミレーター	服部 正夫	大阪府
			株式会社 タワダ	2ピース用段ボールの縫製機械の事業化	多和田 太次	愛知県
			株式会社 エノテック	計数機(OR-SP計算機)	榎 憲夫	千葉県
			株式会社 片桐製作所	耐摩耗工具素材の開発	片桐 哲哉	山形県
			株式会社 東北バイオサイエンス研究所	接離動機構付フリーズドライ装置のマルチヒーターブロック開発	山内 文男	宮城県
			日本印箔株式会社	金、銀、ホログラム箔オンデマンド・ダイレクトプリント技術	中野 司郎	大阪府
			株式会社 フラッドガード	電機・水道等インフラを使用しない都市型水害対策用「防水板」の開発	上野 禎仁	東京都
			株式会社 ヤノ技研	半畳に設置可能な新住宅用24時間空気浄化付蓄熱空調の実用化	矢野 直達	兵庫県
株式会社 ネットエージェント株式会社	通信プロトコルshare(仮称)の調査システム	杉浦 隆幸	東京都			

新技術開発助成 助成先一覧(過去10年分)

(公財)新技術開発財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地
H19	79	1	株式会社 ダイソ	高密度実装基板用X線断層撮影技術の開発	寺岡 璋	大阪府
			株式会社 カワノ	ガス・水道管用ポリエチレンパイプ接合に関する実用化技術の確立	河野 廣司	群馬県
			MTAジャパン株式会社	交流電圧測定と不確かさ評価自動化支援システム開発	沼知 朋之	東京都
			イーエス・テクノロジー株式会社	余剰汚泥減溶化システム(余剰汚泥処理方法及びその設備)	立川 浩史	兵庫県
			株式会社 エンフォースデバイス	超長周期乱数式エンジンを搭載したUSB型指紋認証機器の開発	川崎 昭	東京都
			株式会社 サーミン	温度調整マットレスの研究開発及び実用化	高木 清史	神奈川県
			創建工業株式会社	消波ブロックを3点以上で支持する格子網の実用化	石倉 理彦	北海道
			株式会社 MOCA	免震装置制御ラッチ	遠藤 恵子	東京都
			日本カノマックス株式会社	浮遊ナノ粒子の粒径および質量分析装置の試作	加野 温	大阪府
			株式会社 ピースウエイブ	熱可塑性組成物製造技術による農業用生分解性マルチシートの開発	加藤 憲一	東京都
	80	2	田中建材株式会社	木質加熱アスファルト舗装合材保温ボックス開発	田中 喜久次	滋賀県
			太陽電化工業株式会社	均一電着性を有する電気ニッケルめっき	伊藤 豪	愛知県
			株式会社 リンテック	ALD(単原子層気相成長)装置用最先端成膜材料の気化供給装置の開発	磯田 頼孝	滋賀県
			株式会社 バイオベルデ	新規天然物架橋剤を使用した組織再生用足場材料	須賀井 一	京都府
			東京エルテック株式会社	廃食用油・樹脂系廃棄物によるアスファルト増量材の実用化	相川 聡	東京都
			シーエムシー技術開発株式会社	CMCを活用した民生ロボット用接近・接触皮膚型センサーの開発	河邊 憲次	岐阜県
			株式会社 マルコム	前処理を含む核酸抽出から遺伝子判別までの完全自動化技術	原田 学	東京都
			株式会社 大阪光科学技術研究所	インライン計測用高速光表面形状計測装置の開発	小林 潤也	大阪府
			東光株式会社	リンパ浮腫患者用弾性ストッキングの寸法自動測定システムの開発	佐藤 充男	徳島県
			H20	81	1	有限会社 高度技術研究所
リキッドコンサンド株式会社	Znメッキ廃水リサイクルシステム	岡上 公彦				兵庫県
株式会社 形相研究所	スキャン方式3D検査技術の開発	小林 茂樹				京都府
株式会社 ハチスカ	転倒防止車椅子用オートロック特殊ブレーキ	蜂須賀 正浩				愛知県
株式会社 ユニメック	障害者用生活サポート音声認識システムの開発	飯田 和則				愛知県
株式会社 メタボスクリーン	子宮頸癌原因ウイルスを迅速・簡便同定するチップの開発	関澤 隆一				神奈川県
株式会社 エイテック	エアープローによる基盤搬送の低コスト技術の開発	英保 博義				愛知県
82	2	ケイアンドアイ技術開発有限会社		搬送革命!超精密電動シリンダ「モーターマン」の開発	高村 篤男	山口県
		有限会社 エルシーエー		カラーフィルターを用いないカラーパネルの構築技術	鈴木 康	埼玉県
		マイクロ・ダイヤモンド株式会社		新しく見出した耐磨耗面方位による長寿命単結晶ダイヤモンド工具の開発	中島 博邦	神奈川県
		和田金属工業株式会社		使用済み注射器の処理装置	和田 憲一	大阪府
		つくばテクノロジー株式会社		レーザー超音波可視化非破壊検査装置の開発	王 波	茨城県
		日本テクノプラス株式会社		電磁超音波共鳴法による弾性定数解析装置の開発	児玉 功	大阪府
		株式会社 日本バイオマス研究所		微細藻類を用いた排水生物処理装置の開発	湯川 恭啓	茨城県
ハイソル株式会社	ブローピング装置用 温度制御型ウエハチャックの開発	吉岡 和幸	東京都			
知能技術株式会社	女性清掃員の3K作業解放と人と会話をするトイレ清掃ロボット	大津 良司	大阪府			
カラーコードテクノロジー株式会社	次世代大容量コード「Color C Code」の新技術開発	一之瀬 健治	東京都			
三協エアテック株式会社	鉄筋コンクリート梁用「新発想モジュール形スリーブ」	加来 裕生	大阪府			
アイクオーク株式会社	印刷工場等VOC処理のための空気浄化装置の開発	立石 憲治	福岡県			

新技術開発助成 助成先一覧(過去10年分)

(公財)新技術開発財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地
H21	83	1	株式会社 ユネクス	非侵襲的血液粘度・血管弾性計測を含む血管機能検査装置の実用化	貴田 昭一	愛知県
			山田電音株式会社	LSIの超多並列ファイナルテスト(パッケージテスト)	松井 秀夫	大阪府
			株式会社 パボット技研	省エネルギー電動ブレーキユニットの開発	松井 明男	愛知県
			アクアサイエンス株式会社	水蒸気-希薄水溶液二流体噴流による半導体ウエハ洗浄技術	砂金 養一	神奈川県
			株式会社 サイダ・UMS	コンビナトリアルバイオケミストリー・マイクロ波照射装置の開発	齋田 久人	静岡県
			フルイドウェアテクノロジーズ株式会社	マイクロ流体チップと光圧力を用いた多種類細胞同時分別回収装置	吉田 敏雄	埼玉県
	株式会社 アイ. エス. ティ	宇宙空間で使用できる透明ポリイミドフィルムの製膜技術の開発	阪根 勇	滋賀県		
	株式会社 ジョイン	太陽光発電パネル用の小型防水式精密コネクタの開発	佐藤 正孝	東京都		
	株式会社 テレシステムズ	高速半導体検出器を用いた歯科用パノラマ3D画像表示装置の開発	辻田 政廣	大阪府		
	瀬戸内金網商工株式会社	金属吸着機能を有する水圏環境改善型ジャカゴ護岸工法の開発	白井 常彦	香川県		
	東海精機株式会社	結晶系太陽電池セル印刷ラインの開発	白瀧 正敏	岐阜県		
	株式会社 ファースト	道路のひびわれ自動検出装置の開発	牧野 正勝	神奈川県		
	エルフィノート・テクノロジー株式会社	ブローブカード	田子 敏夫	神奈川県		
	昭立プラスチック工業株式会社	紫外線吸収剤等を含有した板状プラスチック微粉末の製法	関口 正昭	埼玉県		
	大成プラスチック株式会社	リチウムイオン電池の新型コネクタ(電極)の量産技術の開発	大隅 光悟朗	神奈川県		
	カナエ塗料株式会社	新規ポリマーを用いた高性能船底防汚塗料の開発	春田 隆司	大阪府		
	マイクロパウテック株式会社	高含水物の粉碎・乾燥・混合を同時に効率的に行う装置の開発	長谷川 敬士	福井県		
	株式会社 イオンテクノセンター	高温イオン注入の効率化改造および注入/アニール最適条件探索	石垣 祐紀	大阪府		
	株式会社 イーアールシー	微小容量で優れた脱泡・脱気性能を備えた分析装置の開発	石井 義男	埼玉県		
	株式会社 岡野製作所	高性能熱伝導式温度湿度計測・制御システムの開発	岡野 忠弘	大阪府		
	マイクロ波化学株式会社	マイクロ波化学による2段階バイオディーゼル製造プロセスの開発	吉野 巖	大阪府		
山陽チップ工業株式会社	堆肥由来CFB菌による海上流出油処理システムの開発	中川 幹彦	山口県			
株式会社 アドウェルズ	部品内蔵基板実装用フェイスアップ/フェイスダウン両用ボンダ	中居 誠也	福岡県			
H22	85	1	電子科学株式会社	実用鉄鋼部材中の拡散性水素分析装置の開発	宮林 延良	東京都
			日本電能株式会社	プログラム開発支援装置の開発	浦野 聖人	神奈川県
			株式会社 シリコンプラス	光触媒式水浄化ソーラーシステム	渡辺 栄造	東京都
			ゴールデンダンス株式会社	骨伝導一体型聴覚補聴器	中谷 明子	大阪府
			株式会社 半一	ナノバブル発生装置の開発	坂本 仁志	神奈川県
			株式会社 エコ・グリーン	磯焼け海域に腐植酸鉄・栄養塩を供給する移動式栄養塩液肥供給装置の開発	堀家 茂一	東京都
			三協パイオテック株式会社	高機能剤・プラスチック用高精度定量供給機ローターフィーダの開発試作	渡邊 金之助	神奈川県
			大成プラス株式会社	焼却処分及びリサイクルが可能な内圧調整部品の量産技術の開発	大隈 光悟朗	東京都
			株式会社 エコ・テクノロジー	周辺への環境問題を克服する中型高効率双方向回転型風力発電装置の開発	加藤 政春	愛知県
			コスメディ製薬株式会社	薬物先端部濃縮型新規マイクロニードルシステムの開発	神山 文男	京都府
			アワズテック株式会社	高性能ポータブル全反射蛍光X線分析装置の実用化開発	中嶋 佳秀	大阪府
			小浜製綱株式会社	高速道路用合成繊維ロープ製車両用防護柵の開発	木下 善裕	福井県
			光生アルミニウム工業株式会社	低環境負荷型エンジン用のライナー接合技術の開発	神谷 徹志	愛知県
			東洋ステンレス研磨工業株式会社	希少金属を不要とする高耐食薄膜の堆積技術の実用化技術開発	門谷 誠	福岡県
	セルコ株式会社	介護用の位置検出/静止検知/移動検出の為に回転型センサー	吉田 昌治	京都府		
	株式会社 3Dイノベーション	高精度な光遠隔三次元計測装置の試作開発	新川 秀一	宮城県		
	株式会社 光コム	光コム干渉式二次元多点振動計測装置の実用化開発	福沢 博志	東京都		
	シグマサイバーテック株式会社	ガラス異形加工用レーザー微細加工高速システムの試作・製品化開発	本島 由紀夫	栃木県		
	泉工医科工業株式会社	強度と生体親和性を併せ持つ2成分系外科用接着剤の開発	青木 真	東京都		
	株式会社 NejiLaw	完全な緩み止めと繰返し使用が可能な締結制御性ねじ締結体の開発	道脇 裕	東京都		
	株式会社 山崎	フレキシブル環境対応型 流水利用式マイクロ水力発電装置の開発	山崎 攻	大阪府		
大牟田電子工業株式会社	公共河川流入ノリ加工生産排水の脱色浄化技術の開発	原田 隆	福岡県			
株式会社 ミトミ技研	きのこ発芽促進用高電圧パルス発生印加装置	木下 富雄	神奈川県			
株式会社 清水製作所	汎用元素(Al, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> )のみによる高性能透明断熱シートの開発	清水 正美	京都府			
株式会社 サンエー	産業用・車載用インバータ装置に適した小型高機能IPMの開発	花岡 吉成	広島県			
株式会社 TESニューエナジー	廃熱利用1kW熱発電・熱回収システムの試作品開発	藤田 和博	大阪府			

新技術開発助成 助成先一覧(過去10年分)

(公財)新技術開発財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地
H23	87	1	株式会社 アビコ技術研究所	輪郭精度500ナノ「CBNボール回転工具研削盤」の開発	高野 泰夫	新潟県
			株式会社 バルメソ	ナノMSE試験装置の開発	松原 亨	新潟県
			株式会社 新領域技術研究所	低振動・高効率・低温物性測定装置用ヘリウム循環装置(HCS)の開発	勝島 英貴	千葉県
			株式会社 川熱	新高耐久性防食鉄筋の開発	川崎 日出雄	神奈川県
			株式会社 ブラテック	LED光源による水銀灯代替インサート基板活用照明器具の開発	市川 祐子	群馬県
			株式会社 オプトラン	超高精度in situ光学膜厚モニタシステムの開発	孫 大雄	埼玉県
			平井工業株式会社	HIP技術を活用した母材・粉末超合金一体型長尺塗工ダイの開発	平井 一典	兵庫県
			株式会社 コンソナルバイオテクノロジーズ	アレルゲン迅速診断チップシステムの実用化技術開発	田代 英夫	千葉県
			和光技研工業株式会社	高含水率対象物を衝撃粉砕による摩擦熱で乾燥する新技術の開発	杉浦 和三郎	愛知県
	アルケア株式会社	トイレに流せる分解性人工肛門装具の開発	鈴木 訓夫	東京都		
	スーパーレジン工業株式会社	高耐熱性・高耐放射線性・高耐久性を併せ持つETFE/ポリイミド電線の実用化開発	阪根 信一	東京都		
	株式会社 アトラステクノサービス	分断された工程をシームレス化、連続式真空フライヤー装置の開発	鯛 かおる	兵庫県		
	日昭電器株式会社	密閉空間内ガス濃度「非破壊・非接触」測定装置	油布 幸三	東京都		
	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	太陽光独立発電向け新規発電量制御方法の開発	伊藤 敦	長野県		
	加美電子工業株式会社	微細切削加工と微細放電加工が可能な高精度複合微細加工機の開発	早坂 裕	宮城県		
	ボルテックス株式会社	印刷におけるVOC削減、溶剤回収再利用と印刷乾燥能力向上	坂本 文孝	大阪府		
	シンワ工業株式会社	高性能皮膜を高歩留まりで施工できるプラズマ溶射トーチの開発	山口 浩	東京都		
	株式会社 高橋型精	大型加熱抜き型の開発	高橋 光広	山形県		
	株式会社 埼玉富士	流体集束プロペラによるマイクロ水力発電システムの開発	堤 繁	埼玉県		
	株式会社 オプセル	レーザ走査を用いた画像観察と干渉縞を同時に取得処理する装置	小俣 公夫	埼玉県		
	株式会社 岩根研究所	3台の全周囲カメラによるモバイルマッピングシステム	岩根 和郎	北海道		
	FCO Power株式会社	次世代SOFCスタックPrinted Fuel Cellの開発	日比野 智彦	愛知県		
	有限会社 NSK	複合プレス技術による軽量・低コストの自動車用ドアヒンジの開発	小川 節子	和歌山県		
	株式会社 レニアス	ポリカーボネート製グレージングの開発	前田 導	広島県		
	神港精機株式会社	フリッカー視野計の開発	眞下 忠	滋賀県		
	株式会社 セルフリーサイエンス	高密度化プロテイン・アレイの開発	尾澤 哲	神奈川県		
	昭和精工株式会社	Liイオン電池・キャパシタの孔明き電極箔の世界最速加工工法と装置	木田 成人	神奈川県		
株式会社 フロント	高信頼・電動化「スーパーニードル」の開発	前田 真人	東京都			
有限会社 スカイ・ブルー	工場内循環水中の一般細菌数自動制御システム開発試作	田中 栄一	福岡県			
未来環境開発研究所株式会社	高所作業用特殊LED照明器具の実用化開発	平塚 利男	東京都			
株式会社 プロテクトピア	ウイルス・細菌を不活化できる”膜親和型カテキン”搭載不織布の開発	内田 国克	大阪府			
トラスト企画株式会社	使用済み電気電子機器等含有有用金属の分離・分級回収装置の開発	宮野 悦甫	福島県			
パール工業株式会社	プラズマを用いた遺伝子導入装置の実用化研究	木戸 千栄子	大阪府			
ユー・ヴィックス株式会社	小型水銀フリー光触媒一体型ランプ【Eko-Lamp】の開発	森戸 祐幸	東京都			
松浪硝子工業株式会社	高画質裸眼3Dディスプレイ用レンズアレイガラスシートの開発	松浪 明	大阪府			
ムラタテクノ株式会社	エコカー等の大電流化時代に対応する“大型トロイダル全自動巻線機”の開発	村田 修作	群馬県			
株式会社 シンターランド	低加圧力仕様の放電プラズマ焼結装置	渡辺 龍一郎	新潟県			
株式会社 ファインテック	複数切開創傷を持つメスをワンタッチで交換できる医療機器の開発	本木 敏彦	福岡県			
株式会社 ハイペップ研究所	プロテインフィンガープリント法に基づく生体計測システムの開発	軒原 清史	京都府			
株式会社 創晶	新型溶液攪拌育成法を用いた高均質・大型CLBO結晶の開発	安達 宏昭	大阪府			
株式会社 木村工業	革新的新アルミニウム鑄造法による複雑形状の高寸法精度・高強度化技術の開発	木村 秀樹	広島県			
株式会社 金沢鉄工所	高精度一体プレス成形を用いた蒸気タービン用中空ノズル翼の開発	金澤 健治	神奈川県			
株式会社 メディカルイオンテクノロジー	イオンビーム照射により生体適合性を付与した新規人工硬膜の開発	氏家 弘	東京都			
太陽工業株式会社	扇型支持ロッドを用いた新機構プレス機	小平 直史	長野県			
東海工業マシン株式会社	CF(炭素繊維)テープステッチング装置	兒島 輝忠	愛知県			
有限会社 愛トリノ	膝関節症の進行を止め、症状を改善する予防医療用膝装具の開発	長谷川 學	愛媛県			

新技術開発助成 助成先一覧(過去10年分)

(公財)新技術開発財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地
H25	91	1	コトブキ技研工業株式会社	廃コンクリートからH規格再生骨材を乾式にて生産する技術開発	奥原 祥司	東京都
			株式会社 イーズ	水の潜熱を利用する省エネルギー外気冷却空調機の開発	北隅 和成	東京都
			株式会社 田中電気研究所	白濁排ガス用ダスト濃度計の開発	田中 敏文	東京都
			有限会社 田辺塗工所	泡の湿潤性を利用した、塗料ミスト、塵埃、VOC 捕集装置の開発	田辺 直	新潟県
			株式会社 アイビット	医療過誤防止のための外科用ガーゼカウントシステムの開発	向山 敬介	神奈川県
			九州ナノテック光学株式会社	フレキシブル型リバースモードPDLCの開発	馬場 潤一	大分県
			株式会社 パレオ・ラボ	炭素14を含まない実験動物とその飼料の製造法の開発	藤根 久	埼玉県
			株式会社 ナンゴ	特許技術「ステレオグラム立体造形物」の試作・開発	南郷 真	京都府
			ケイアンドアイ技術開発有限会社	超高压運転を可能にするコンパクトな中型高压ポンプ用動力の開発	高村 篤男	山口県
	92	2	中島ゴム工業株式会社	新開発加硫接着剤フィルムによる免震ゴム・防振ゴム製造技術の開発	中島 幹雄	福岡県
			アルケア株式会社	触知覚技術による腰痛改善効果を有する、快適で新しい着衣の開発	鈴木 輝重	東京都
			株式会社 環境緑化保全コンサルタント	集中豪雨から社会インフラを護る石炭灰を活用した法面工法の開発	榎木 忠秋	福岡県
			株式会社 ACR	ディーゼルエンジン用全運転域NO <sub>x</sub> PM浄化システムの開発	松岡 寛	神奈川県
			EVTD株式会社	アクティブ・セルバランスを搭載したBMSの試作・開発	井上 真壮	東京都
			五鈴精工硝子株式会社	赤外透過ガラスの新規成型加工方法	垂水 孝至	大阪府
			ROCA株式会社	4インチ酸化ガリウム単結晶薄膜成長に最適化したミストCVD装置の開発	人羅 俊実	京都府
			株式会社 E・テック	オゾンを安全に保持できる新規溶剤を用いた揮発性消毒剤の開発	吉田 英一	兵庫県
			株式会社 テクノエクス	多元素同時分析可能な波長分散型蛍光X線分析装置の開発	谷口 一雄	大阪府
			H26	93	1	トラストメディカル株式会社
TMCシステム株式会社	未利用水力エネルギーを活用した水撃式空気圧縮装置の開発	松本 寛				神奈川県
グリッドマーク株式会社	見えないドットコードを読み取り辞書を特定する音声認識ペンの開発	吉田 健治				東京都
非破壊検査株式会社	超音波干渉法を利用したボルト軸力計の開発	山口 多賀幸				大阪府
株式会社 ステリック再生医科学研究所	肝癌臨床予測モデル動物の開発	米山 博之				東京都
環境エネルギー株式会社	アルミ切粉乾燥技術の開発	野田 修嗣				東京都
株式会社 サイム	自動車シュレッダーダストプラスチック有価回収システムの開発	土田 保雄				福岡県
アップコン株式会社	発泡ウレタン樹脂を用いた地盤沈下修正・空隙空洞充填の低コスト化技術の開発	松藤 展和		神奈川県		
94	2	矢部川電気工業株式会社		水素燃料中のCOのリアルタイム連続監視装置の開発	阪本 一平	福岡県
		株式会社 アクト		異形棒鋼を加工せず普通ナットで締付けれる事が出来るチャックナット	橋詰 出	大阪府
		日本ベアリング株式会社		延伸フィルムにより強化された転動体収容具(リテーナ)の開発	山崎 亨	新潟県
		株式会社 アルファ・プロダクト		積載状態ドラム缶の内面欠損を外側から検出する技術の開発	金川 典代	東京都
		株式会社 ゼオシステム		ポータブルウロフローメーターの開発	下川 三郎	神奈川県
		株式会社 プロスパイン	マグネット非接触方式による耐振型圧力計の試作開発	小林 敬	宮城県	
多機能フィルター株式会社	ゲリラ豪雨対策用植生マットの開発	山本 一夫	山口県			
エクセルギー・パワー・システムズ株式会社	ハイブリッドニッケル-水素蓄電池モジュールの開発	堤 香津雄	東京都			
株式会社 C&A	PET装置応用に向けた新規高速型GAGGシンチレータの実用化	鎌田 圭	宮城県			
有限会社 スペクトルデザイン	高感度電磁波センサーによる粉体中の微小異物検知システムの開発	深澤 亮一	栃木県			
株式会社 ワイヤード	ステントグラフト・メッシュ(構造)の高品質、微細レーザー加工技術の開発	星野 隆作	新潟県			
有限会社 GEN CORPORATION	高高度飛行を実現した多目的無人小型ヘリコプタの実用化開発	柳澤 源内	長野県			
英弘精機株式会社	水蒸気濃度の鉛直分布測定用可搬型ライダーの開発	長谷川 壽一	東京都			
株式会社 フィゾニット	使用済みネオジム磁石からのネオジムリサイクルシステムの開発	坪田 雅己	広島県			

新技術開発助成 助成先一覧(過去10年分)

(公財)新技術開発財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地
H27	95	1	レーザージョブ株式会社	次世代プローブカード対応超高精度レーザ加工システムの開発	齋藤 裕一	埼玉県
			株式会社 ブラニクス	先進的なパターンめっき・転写方式配線基板の製造技術	石井 賢司	埼玉県
			株式会社 ブラウド	赤外線透過光学レンズ成形機の開発	三浦 美穂子	滋賀県
			東京電子交易株式会社	半導体ウェーハ生産用プラズマ加工装置の異常放電監視技術の実用化	磯福 佐東至	東京都
			進和ネクスト株式会社	スポット式過熱水蒸気式IH剥離機の開発	奥村 修司	岩手県
			株式会社 PROVIGATE	バイオトランジスタを用いた非侵襲自己血糖値管理デバイスの新技術開発	関水 康伸	東京都
			株式会社 MOLCURE	Abtracer抗体スクリーニングシステム自動化装置	小川 隆	東京都
			株式会社 GENUSION	高性能、高信頼、大容量、58nm 2Gb/4Gb B4-Flashメモリの開発	中島 盛義	兵庫県
			株式会社 佐藤工業所	鉄道用コンクリート枕木・軌道スラブ版型枠に使用する締結装置	佐藤 輝男	静岡県
H27	96	2	バキュームプロダクツ株式会社	圧電素子型隔膜真空計	北條 久男	東京都
			星野科学株式会社	薄膜向流式揮発成分捕集装置	星野 正美	京都府
			株式会社 ジョブ	高精度物質同定機能(Xprism)搭載の新方式X線乳房検査装置の開発	山本 敬一郎	神奈川県
			株式会社 アフレアー	スキャナーを用いたレーザー加工装置用集塵システム	長谷川 明伸	神奈川県
			北海道システム・サイエンス株式会社	大量核酸製造用分離装置の開発	水谷 幸雄	北海道
			東京航空計器株式会社	起立・座位低血圧による寝たきりを予防する空圧制御パンツの開発	若杉 進二	東京都
			株式会社 アクセセラ	変形可変コリメーターの開発	田辺 英二	神奈川県
			合同会社 MOTT	咬合力計測システムの開発	小川 睦夫	神奈川県
			株式会社 DG TAKANO	寒冷地屋外の学校及び幼稚園で節水効果を発揮するバブル90ピュアの開発	高野 雅彰	大阪府
			株式会社 アドウェルズ	CFRTP用超音波開織・樹脂含浸装置の開発	中居 誠也	福岡県
			森田建設株式会社	省人化と高品質を追求したCFPT工法(コンクリート型枠充填圧入工法)の開発	森田 修	大分県
			春日電機株式会社	真空除電法を応用した複合フィルム向け除電システムの開発	西川 正幹	神奈川県
			五稜化薬株式会社	蛍光がん診断薬の効率的な製造法の確立	丸山 健一	北海道
			合同会社 コンフォート	有機水耕栽培技術の開発研究	佐藤 美子	北海道
榎本商事株式会社	重金属の除染技術開発	白井 園義	北海道			
H28	97	1	seven dreamers laboratories 株式会社	睡眠時無呼吸症候群を解消するための在宅医療機器 リユース可能なnastent ex	阪根 信一	東京都
			株式会社 メガオプト	次世代半導体検査装置用の高出力深紫外光波長変換器の開発	中山 伸一	埼玉県
			イシイ株式会社	薄膜発熱体構造物の実用化開発	石井 吉雄	宮城県
			中島ゴム工業株式会社	新規加硫接着剤フィルムの開発	中島 幹雄	福岡県
			スペクトラ・クエスト・ラボ株式会社	多光子バイオイメージング用高出力ピコ秒波長可変半導体レーザ	室 清文	千葉県
			Green Earth Institute株式会社	非可食バイオマスからのアミノ酸製造	伊原 智人	東京都
			株式会社 サイフューズ	再生医療の実用化を加速する小型・高速・安価なバイオプリンターの開発	口石 幸治	東京都
			株式会社 ヤシマ	大型複合材製品成形に用いる軽量離型機能付治工具の開発	井上 良介	岐阜県
			株式会社 汀線科学研究所	静脈麻酔薬プロポフォルモニターの開発	下野 彰夫	東京都
			株式会社 テクノエックス	マルチコリメータ式ガンマカメラによる3次元放射能濃度検査ゲートモニターの開発	谷口 一雄	大阪府
			JMR株式会社	脊椎固定術に用いるオーダーメイドスクリーガイドテンプレートの開発	笹崎 淳	新潟県
H28	98	2	株式会社 エルエーシー	オンデマンド型塗装技術	村井 秀世	東京都
			株式会社 アセット・ウィッツ	「可動焦点法」による目視検査の自動化技術の実用化開発	南部 修太郎	京都府
			株式会社 コスミックエムイー	脳血管障害等に伴う手指麻痺改善の機能訓練装置	五十嵐 光夫	埼玉県
			平井工業株式会社	HIP合金多層ダイの開発	平井 一典	兵庫県
			株式会社 NBL研究所	高圧管を用いたCNG・水素タンクの開発	西野 義則	大阪府
			株式会社 セルファイバ	新規機能繊維「細胞ファイバ」の商品化に向けた開発試作	安達 亜希	東京都
			株式会社 ハイタック	極小径超深孔加工技術の確立	稲田 博	静岡県
			株式会社 77KC	不妊治療凍結保存タグ並びに個体管理システム	小松 弘英	神奈川県
			シンクサイト株式会社	機械学習駆動型のフローサイトメーター開発	勝田 和一郎	東京都
			株式会社 青木製作所	低コスト高効率な医療手術器具製造プロセス実現に向けた通電拡散接合装置の試作開発	青木 圭太	栃木県
			株式会社 SAT	非回転・円形塗布装置の開発	渡邊 道弘	茨城県
			株式会社 ファルネックス	液状・スプレー型癒着防止材の開発	土黒 一郎	東京都
			有限会社 岡本光学加工所	ポーラス膜を使った誘電体多層高反射鏡の開発	岡本 隆幸	神奈川県

新技術開発助成 助成先一覧(過去10年分)

(公財)新技術開発財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地
H29	99	1	株式会社 プロスパイン	伝達効率98%以上を有する磁気ギアの技術開発	小林 敬	宮城県
			株式会社 ビーエムティー	ミニマルファブによる異種デバイス集積モジュールのプロセス開発&試作	京谷 忠幸	福岡県
			株式会社 日進機械	近赤外分光技術によるインフラ構造物の劣化イメージングシステム	田中 忠好	香川県
			株式会社 AMC	超硬合金圧接技術によるスリッターナイフの開発	水野 雅	大阪府
			モーションリブ株式会社	ポータブル力触覚デバイス	溝口 貴弘	神奈川県
			株式会社 オーガテクノロジーズ	天然歯と同等の生理機能を実現する医療機器、バイオインプラントの開発	杉村 泰宏	兵庫県
			株式会社 Lily MedTech	乳がん用検診・診断装置のための乳がん腫瘍血流検出技術の開発	東 志保	東京都
			アユミ工業株式会社	チップオンウェハ直接接合実用化技術の開発	阿部 英之	兵庫県
			株式会社 さんのう	地球環境に優しい水性省エネ塗料の開発	海老澤 恒美	宮城県
			株式会社 エイ・エス・アイ総研	極低温高速ポンプ用小型高性能モータの開発	野尻 信弘	東京都
			株式会社 ユーテック	機能性微粒子製造用プラズマCVD法による微粒子コーティング装置の実用化開発	本多 祐二	千葉県
			アーク・リソース株式会社	遺伝子組換えカイコを利用したネムリユスリカ由来LEAタンパク質製造	井上 聖也	熊本県
			グランドグリーン株式会社	接木マイクロチップを用いた自動接木装置の開発	野田口 理孝	愛知県
H29	100	2	城山工業株式会社	折紙工法可変断面ハニカムコアパネルの実用化技術開発	山崎 利宏	神奈川県
			株式会社 アンド	溶融解析機能を搭載した車載基板のポイントはんだ付システム開発	海老澤 満男	京都府
			株式会社 エルグ	小型かつ薄型の電子デバイスに対して 均一にめっきを行い大量生産する技術	桐原 正明	群馬県
			ホッコー株式会社	部分放電の発生位置を効率よく特定し得る計測機器の技術開発	鈴木 茂昭	東京都
			アストロデザイン株式会社	10nsec(1億枚/秒相当)・60万画素の高感度マルチフレーミングカメラの製品化開発	谷口 修二	愛知県
			東北電子産業株式会社	高分子素材の安定性を迅速で効率的評価するための装置	山田 理恵	宮城県
			株式会社 MK/バイオ	新規油脂分解菌群を利用した余剰汚泥減容化技術に関する研究	河添 真美	福岡県
			株式会社 渋谷光学	医療用内視鏡向けディスプレイ・イメージファイバーの開発	下平 誠一郎	埼玉県
			株式会社 アステック	新規超小型大量培養システムの開発	江村 孝之	福岡県
			ヘラクレスガラス技研株式会社	遮熱性の高い後付複層ガラス	伊地知 正樹	神奈川県
			アクティブ株式会社	光触媒技術を用いた高純度希少糖の製造	長濱 正光	千葉県
			株式会社 アクアテック	高精度高速分注装置の開発	玉川 長雄	大阪府
			シナジーオプトシステムズ株式会社	ウェハレベルシリコンフォトニクス用光導波路の検査装置の開発	安川 学	静岡県
グライコバイオマーカー・リーディング・イノベーション株式会社	感染性の高いウイルスを正確かつ安全に測定するための装置開発	竹生 一行	茨城県			