

新技術開発助成 助成先一覧(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地	分野
2005 (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 コラソン	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	
			ニューメディア・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 天草プロスパー	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模型の製造	島 文男	徳島県		
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				
2006 (H18)	77	1	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	
			アダ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	
			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」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	
	78	2	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 サーマビジョン	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 太弐	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	半量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				
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 助成一覧(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題 目	代表者	所在地	分野
2007 (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 ビースウエイブ	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	
2008 (H20)			81	1	有限会社 高度技術研究所	光透過型電子基板欠陥の自動検査装置の開発	清水 紀子
	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	エアブ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	
	ケイアンドアイ技術開発有限会社	搬送革命! 超精密電動ンリンダ「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	
	82	2	マイクロ・ダイヤモンド株式会社	新しく見出した耐摩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	プロービング装置用 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ズ株式会社	次世代大容量コード「Color C Code」の新技术開発	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 助成一覧(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地	分野
2009 (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 パポット技研	省エネルギー電動ブレーキユニットの開発	松井 明夫	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コゴ護岸工法の開発	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	高含水物の粉砕・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			
株式会社 アイオンテクノセンター	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				
山陽トップ工業株式会社	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				
2010 (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	
			三協バ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	
			アワーズテック株式会社	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				
株式会社 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 眞	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(AI, O ₂ , N ₂)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 助成一覧(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地	分野
2011 (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 パルメソ	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 プラテック	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	アレルギー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碎による摩擦熱で乾燥する新技術の開発	杉浦 和二郎	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				
2012 (H24)	89	1	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・キャパシタの孔明け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	複数切開創幅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 ハイベップ研究所	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			
東海工業ミシン株式会社	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(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地	分野
2013 (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 イース	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 ナンゴー	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	
	92	2	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	
			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	樫木 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 _x 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	
			2014 (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	自動車シュレッタ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	
94	2	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	
		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面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	
94	2	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 助成一覧(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地	分野			
2015 (H27)	95	1	レーザージョブ株式会社	次世代ブ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 プラニクス	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				
	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 アクセサ	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用超音波開繊・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				
			五稜化学株式会社	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				
			2016 (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
						インシ株式会社		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 サイフェーズ	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				
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 助成一覧(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地	分野	
2017 (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 ピーエムティー	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 オーガンテクノロジー	天然菌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		
			アーケ・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		
			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	ウェアレブ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		
	2018 (H30)	101			1	株式会社 クリエイティブコーティングス	超極小電子部品の外部電極塗布技術開発と次世代量産装置製品化	石川 健太郎
			株式会社 Isaac	樹脂常温微粉碎装置の開発		大川 功	群馬県	
株式会社 オキサイド			光電子分光用深紫外レーザー光源の開発	古川 保典		山梨県		
株式会社 ANSeeN			直接変換型X線ラインセンサの実用化開発	小池 昭史		静岡県		
高砂電気工業株式会社			ウェアラブル輸液ポンプ用にいられる超小型ポンプの実用化に関する技術開発	浅井 直也		愛知県		
ニュープレクス株式会社			高感度光ファイバ式分布型音波センシング(DAS)システムの実用化開発	岸田 欣増		兵庫県		
株式会社 ユニークメディカル			非侵襲的マウスECG測定システム	小関 義大		東京都		
102		2	株式会社 福山医科	接着性と生体活性を可能にする骨補填材料とデリバリーシステムの開発	福山 茂雄	千葉県	一般	
			春日電機株式会社	真空用除電器の開発	西川 正幹	神奈川県	一般	
			光電子株式会社	非接触電力伝送技術を用いた実験動物生体情報取得システム	佐々木 秀	宮城県	一般	
			株式会社 ファインテック	極薄試料を作製可能な長寿命且つ万能の超硬合金製マイクローム替刃の開発	本木 敏彦	福岡県	一般	
			ヨダカ技研株式会社	病状確定診断装置および細胞計測技術を礎とした検出システム	平藤 衛	神奈川県	一般	
			株式会社 アイ・エス・テイ	新規負極活物質を用いた高容量円筒型リチウムイオン電池の開発	滋根 利子	滋賀県	一般	
			つくばテクノロジー株式会社	可搬型X線断層撮影装置の開発	王 波	茨城県	一般	
株式会社 オーケー社鹿児島	プリズム分光技術を駆使した放電可視カメラの開発	中村 伸一	鹿児島県	一般				
丸屋商事株式会社	セメント利用100%を目指した一般廃棄物焼却主灰のメカノケミカル脱塩素技術開発	石田 慶三郎	福岡県	一般				

新技術開発助成 助成一覧(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地	分野
2019 (R1)	103	1	武生特殊鋼材株式会社	良好な切れ味が持続するチタン刃物素材の低コスト製造技術の開発	河野 通郎	福井県	一般
			智科環球株式会社	捕獲ろ過物の解析が容易なナノポーラスアルミナメンブレン(ろ過膜)の開発	濱本 洋	神奈川県	一般
			スペクトラ・クエスト・ラボ株式会社	半導体レーザーによるマルチカラーコヒーレントラマンイメージング装置の開発	室 清文	千葉県	一般
			株式会社 ホーシン	アンダービニング工法向けメカ式電動ジャッキの技術開発	中尾 拓司	大阪府	一般
			株式会社 アビット・テクノロジー	SiCパワー半導体向け層間絶縁膜における低温緻密化プロセス技術の開発	井上 潔	東京都	一般
			株式会社 ユニソク	薄膜材料用超高感度水素検出装置の開発	宮武 優	大阪府	一般
	株式会社 サイム	自動車シュレッダーダストからの高機能樹脂(電磁波シールド樹脂)創生	土田 保雄	福岡県	一般		
	104	2	株式会社 つくば燃料電池研究所	燃料電池材料開発に有用な単セル発電試験装置	岡田 達弘	茨城県	環境
			サイデン化学株式会社	セルロースナノファイバー(CNF)の新規製造技術の開発	籠島 嘉隆	埼玉県	一般
			AZUL Energy株式会社	金属空気電池用非白金系高性能触媒電極材料の実用化に関する技術開発	伊藤 晃寿	宮城県	一般
			株式会社 CUBICStars	CUBIC全細胞解析システム	田中 義紀	福岡県	一般
			有限会社高度技術研究所	新規レーザー位相差顕微鏡の開発	清水 勲	茨城県	一般
			株式会社 イシモク・コーポレーション	低コスト高意匠性鏡面塗装システムの実用化開発	石井 泰彦	福岡県	一般
			株式会社 吉野機械製作所	意匠性の高い金属製品を製作する金属板3D造形加工機の実用化開発	吉野 有信	千葉県	一般
N-EMラボラトリーズ株式会社			電子顕微鏡の大幅性能向上をもたらす無帯電化ヒルベルト位相板の開発	吉田 修	東京都	一般	
2020 (R2)	105	1	炎重工株式会社	魚類養生装置における遠隔/非接触による活魚誘導システムの開発	古澤 洋将	岩手県	一般
			AssistMotion株式会社	高齢者の自立歩行をアシストする装着型ロボットの開発	橋本 稔	長野県	一般
			株式会社 中谷製作所	特殊緩み止めハードスライドナット	中谷 孝芳	神奈川県	一般
			株式会社 石巻アパラス	ベビーホタテ自動ウロ取り装置の実用化	菅原 政幸	宮城県	一般
			株式会社 アドウェルズ	EV向け動力系アルミハーネス用より線超音波接合装置	中居 誠也	福岡県	一般
	三栄製薬株式会社	高純度シキミ酸を製造するための培養装置及び抽出装置の開発	藤森 博昭	東京都	一般		
	106	2	株式会社 サイダ・FDS	連続フロー式およびマイクロ波加熱による遺伝子大量検査装置の開発	齋田 久人	静岡県	一般
			株式会社 マルミツサンヨー	甘夏自動剥皮装置の開発	筒井 宣雄	福岡県	一般
			株式会社 西部技研	通年使用可能な施設栽培用大気中CO2濃縮・施用装置の試作開発	隈 扶三郎	福岡県	一般
			ファインテック株式会社	マグネシウム合金切粉の処理装置開発	鈴木 聡	富山県	一般
日本省力機械株式会社			樹脂バリ加工ティーチング自動化	田中 章夫	群馬県	一般	
株式会社 エス・エッチ・ティ	高周波低損失小型チョークコイル開発	吉森 俊	大阪府	一般			
2021 (R3)	107	1	ゴイク電池株式会社	EV車バッテリーの診断装置開発	田畑 章	大阪府	一般
			株式会社 セネシス	耐温泉スケール型バイナリー発電システムの開発	福島 賢一	佐賀県	環境
			株式会社 TUP	貴金属の大幅低減を実現するコーティング坩堝の試作開発	奥野 敦	宮城県	一般
			株式会社 ソラリス	大型建造物建設時の地下掘削土砂の地上への効率的な揚重装置の開発	梅田 清	東京都	一般
			サハシ特殊鋼株式会社	摩擦熱を用いた乾燥機の200V化による実用化開発	佐橋 健一郎	愛知県	一般
			bitBiome株式会社	微生物シングルセルゲノム解析支援装置の開発	佐藤 公彦	東京都	一般
			株式会社 ディープ・センシング・イニシアティブ	UAV搭載用環境モニタリング軽量ハイパースペクトルイメージャ	齋藤 元也	東京都	一般
	108	2	セブンシックス株式会社	レーザー微細加工向け超短パルスレーザーの種光源の開発	羽根 洋介	東京都	一般
			株式会社 アーティエンス・ラボ	導光板型ホログラムの量産化技術開発	白倉 明	千葉県	一般
			株式会社 小野寺鐵工所	延縄用スナック取り外し装置	小野寺 卯征	宮城県	一般
			株式会社 CYBO	AI技術を活用した顕微鏡検査支援プラットフォームの開発	新田 尚	東京都	一般
			株式会社 神戸工業試験場	高圧水素環境用小型材料試験機の試作開発	鶴井 昌徹	兵庫県	一般
			ヨダカ技研株式会社	減圧を用いた「ポンプレス」マイクロ送液技術によるドロップレットチップの実用化	平藤 衛	神奈川県	一般
			株式会社 マトリックス細胞研究所	非触知病変部位を同定する磁性マーカーの開発	日下部 守昭	茨城県	一般
株式会社 生体分子計測研究所	広視野ナノ粒子動画計測システム	岡田 孝夫	茨城県	一般			
株式会社 アクアテック	多臓器連関を可能にする密閉・循環型細胞培養システム	玉川 長雄	大阪府	一般			
株式会社 アイジーン	プラズマ分子導入法による医療研究用装置の実用化研究	佐藤 晋	愛媛県	一般			

新技術開発助成 助成一覧(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地	分野
2022 (R4)	109	1	有限会社 坂田織物	高意匠性久留米緋製造のための緋縷糸用自動2段括り機の開発試作	坂田 和生	福岡県	一般
			株式会社 オーケープランニング	軟弱野菜の自動計量包装システムの構築	波多江 満	熊本県	一般
			株式会社 ジャパン・シーフーズ	バルス大電流を用いたコンベア型アニサキス殺虫装置の試作開発	井上 陽一	福岡県	一般
			Qolo株式会社	下肢麻痺者の起立リハビリテーション機器の実用化開発	江口 洋丞	茨城県	一般
			ミツヤテック株式会社	ツースーカルローラーを用いた省エネ型攪拌機の試作開発	山本 善和	大阪府	一般
			株式会社 アビット・テクノロジーズ	パワー半導体向けゲート絶縁膜形成用高密度ラジカル源の表面積化技術開発	中川 清和	東京都	一般
			KOTOBUKI Medical株式会社	トレーニング効果の高い植物由来の模擬臓器の開発	高山 成一郎	埼玉県	一般
			中日クラフト株式会社	バルス強度制御レーザ浸炭焼入れ装置の実用化開発	毛利 陽一	愛知県	一般
			AZUL Energy株式会社	青色顔料を利用したレアメタルフリー水素発生触媒の開発	伊藤 晃寿	宮城県	環境
			ピンポイントフォトンクス株式会社	顕微鏡取り付け型レーザ細胞加工システムの開発	木島 公一朗	神奈川県	一般
	110	2	アドバンスコンポジット株式会社	セラミックス粉末、グラファイト粉末とアルミニウムからなる複合体(MMC)	庄司 隆敏	静岡県	一般
			アール・ナノバイオ株式会社	次世代型の多項目迅速検出チップ・システムの開発	伊藤 嘉浩	埼玉県	一般
			株式会社 プロアシスト	イヤホン型(耳式)脳波計開発	生駒 京子	大阪府	一般
			Craif株式会社	超迅速診断キット開発による難治性遺伝病新生児のQOL改善	小野瀬 隆一	愛知県	一般
			株式会社 メタジェン	大規模な腸内環境評価系の開発	福田 真嗣	神奈川県	一般
			エイターリンク株式会社	マイクロ波ワイヤレス給電システムを用いたリアルタイム位置検出システムの実用化	田邊 勇二	東京都	一般
			株式会社 ハイドロネクスト	半導体産業向け超高純度水素精製装置の試作開発	永井 正章	大分県	一般
			NT技研工業株式会社	熱電併給を可能とする住居隣接型コンパクトタワー太陽光集光技術	仲 崇志	大阪府	環境
			株式会社 Raise the Flag.	視覚障がい者用デバイス開発	篠原 真和	香川県	一般
			株式会社 クレセント	簡易型ポリュメトリック・システムの開発	小谷 創	東京都	一般
2023 (R5)	111	1	株式会社 広築	環境対応型 新切粉溶解システムの開発	中林 康	兵庫県	環境
			CYC株式会社	資源回収型リチウムイオン電池リサイクル装置の実用化開発	板津 雅春	岐阜県	環境
			株式会社 愛南リベラシオ	高級水産物・ミネフジツボ養殖板の試作	井戸 篤史	愛媛県	一般
			株式会社 トーヨ	独自の試験装置製作を通じた軽量チェーンソー防護ズボンの開発	渡邊 学	愛媛県	一般
			株式会社 スパインクロニクルジャパン	骨粗鬆症性椎体骨折に対する再利用可能なバルーン用加圧器の開発	米澤 則隆	石川県	一般
			クスノキ石灰株式会社	二酸化炭素で硬化する石灰質素材の実用化製造プロセスの開発	池田 勝利	東京都	環境
			株式会社 鷹取製作所	水素システム対応防爆型後付けバルブアクチュエーターの開発	藤山 幸二郎	福岡県	環境
			アイカーボン株式会社	硝酸溶解法によるリサイクル炭素繊維カットファイバーの開発	伊集院 乗明	青森県	環境
			株式会社 トイバッククリエーション	バルス予測同期型レーザー保護メガネ	松代 行雄	千葉県	一般
			Global Vascular株式会社	浅大腿動脈治療に用いる次世代ハイブリッド薬剤溶出型ステントの開発	前川 駿人	東京都	一般
	112	2	株式会社エーティーエー	温度特性付ツインチャート高精度MTF測定機の開発	山岸 栄	埼玉県	一般
			ネットワークアディショナルズ株式会社	公共インターネット上で超高精度の時刻、位相、周波数を伝送するRPTP技術の実用化開発	浅野 篤哉	神奈川県	一般
			アイオーテック合同会社	温度逸脱予測機能付き保冷ボックス輸送品監視ツール	會沢 幸雄	茨城県	環境
			カナルウォーター株式会社	ヘルメット装着型発汗計測機器による熱中症リスク管理システムの開発	小須田 司	長野県	一般
			ENETEK株式会社	極薄炭素繊維織物からなる燃料電池等の電極開発	高木 順	滋賀県	環境
株式会社山口製作所	脱炭素社会を実現する超低鉄損軟磁性材モータコアの開発	山口 貴史	新潟県	一般			
株式会社ユームズ・フロンティア	都市型創エネ用マイクロ水力発電システム	林 優	三重県	環境			
ART&TECH株式会社	面状ヒーターを内蔵した樹脂パネル材の開発	渡邊 泰	東京都	一般			
株式会社KOEDA	急性胆嚢炎における安全・簡易なドレナージ治療機器開発	奥園 徹	宮城県	一般			
微生物分子計測研究所	多目的メタマテリアルセンサの開発	岡田 孝夫	茨城県	一般			
株式会社キャップ	長距離輸送ドローン用アキシヤルギャップPM型モータの開発	水谷 暢孝	静岡県	一般			
株式会社ブルーオーシャン研究所	異常気象による沿岸域の自然災害減災のためのモニタリングシステム	伊藤 喜代志	埼玉県	環境			
ファイン・バイオメディカル有限公司	カテーテル血管内手術シミュレーションのための脱X線型シミュレータの実用化	池田 誠一	愛知県	一般			

新技術開発助成 助成先一覧(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地	分野
2024 (R6)	113	1	株式会社 東洋ソーラーシステム研究所	木製外装箱長尺集熱器によるエコキュート組合せ太陽熱給湯システムの開発	小泉 尚夫	神奈川県	環境
			有限会社 三宝金型製作所	発泡スチロール製フロート用特殊成形金型の開発	中村 裕一	大阪府	一般
			フィジオロガス・テクノロジーズ株式会社	水の使用を大幅に低減する在宅専用血液透析装置の開発	宮脇 一嘉	神奈川県	一般
			栃木精工株式会社	薬液のタンパク質吸着損失を低減可能にする注射針	川嶋 大樹	栃木県	一般
			有限会社 関西エンジニアリング	γ系ステンレス線の加熱伸線法による生産の合理化とコストダウン	西村 強	大阪府	一般
			株式会社 常光	低欠陥グラフェンの量産化を実現する製造技術の開発	服部 直彦	埼玉県	一般
			メドリック株式会社	オープン型マイクロ流体チップを用いた1細胞分取デバイスの実用化開発	益田 泰輔	東京都	一般
			株式会社 テムザック	屋内用小型移乗・移動装置開発	川久保 勇次	福岡県	一般
			宮腰精機株式会社	印刷最適化制御を完全自動化したオフセット輪転印刷機の開発	宮腰 亨	秋田県	一般
			Sinummy株式会社	ハンズフリーで通過できるセキュリティゲートの開発試作	足立 安比古	大阪府	一般
			株式会社 エルシオ	老眼者のための液晶レンズ搭載オートフォーカスグラスの開発	李 彝里	京都府	一般
			株式会社 TearExo	可搬型小型がん検査装置の開発	堀川 諒	兵庫県	一般
			株式会社AUC	粉体及び高粘度液体ノベーストの秤量装置開発	内田 慎一	群馬県	一般
			リーフ株式会社	歯科医療におけるハンディ型硬さ測定器の開発	森 政男	福岡県	一般
	クルーズアルファ株式会社	海ゴミ熱分解処理装置	草場 勇	大阪府	一般		
	株式会社イムノセンス	多項目電気化学免疫センサと測定システムの開発	杉原 宏和	大阪府	一般		
	株式会社クワイエットエンジニアリング	電動式自動切粉破碎圧縮機の開発	栗田 省三	愛知県	環境		
	春日製紙工業株式会社	光硬化性樹脂を使用した造形物製造	久保田 雅則	静岡県	一般		
	株式会社Eサーモジェンテック	熱排ガス対応空冷式集熱コア内蔵熱発電ユニットの試作開発	岡嶋 道生	京都府	一般		
	マイクロシグナル株式会社	線状接合による電磁シールド内蔵高速高感度受光IC	渡辺 國寛	京都府	一般		
	株式会社 中野鉄工所	後付自転車自動空気補充装置	中野 博文	大阪府	一般		
	株式会社アステック	体内環境を再現可能なpHコントロールインキュベーター	園田 勝裕	福岡県	一般		
	株式会社Holoway	次世代パワー半導体ウエハ欠陥検査技術の開発	佐藤 邦弘	兵庫県	一般		
	株式会社イーエムアイ・ラボ	既存の車椅子に装着可能な「電動補助アタッチメント」の開発	西 教生	長野県	一般		
	株式会社デバイ斯拉ボ	室温から極低温までの高精度広帯域雑音計測プローブシステム	大毛利 健治	茨城県	一般		
	株式会社Ultra-High Purity	バナジウム(V)合金を活用した超高純度水素精製システムの開発	横山 元浩	大分県	一般		
	メルフロンティア株式会社	マグネシウム合金製の生体吸収性骨固定スクリュー専用手術器具の開発	北川 全	東京都	一般		
株式会社FieldWorks	畝間自動除草ロボットの実用化	山岸 開	新潟県	一般			

新技術開発助成 助成一覧(2005年～)

(公財)市村清新技術財団

年度	回	次	会社名	題目	代表者	所在地	分野
2025 (R7)	115	1	タイガー魔法瓶株式会社	断熱リユースボトルの量産化及び事業化に向けた技術開発	菊池 嘉聡	大阪府	環境
			有限会社 中野製作所	ブレードレスタービン技術を用いた小型発電システムの開発	中野 和明	神奈川県	一般
			ライノフラックス株式会社	熱機関を利用しない高効率・分散型バイオマス発電技術の開発	間澤 敦	京都府	環境
			BECS株式会社	プラスチック成型機で成形可能な古紙リサイクルフローに適應した紙素材の開発	山本 祥平	奈良県	環境
			境川工業株式会社	高速充填型水素吸蔵合金タンクおよび自動活性化・運転制御システム開発	眞田 博之	大阪府	環境
			土佐電子工業株式会社	サーモン自動骨抜き装置	樽田 泰伸	高知県	一般
			ネクスファイ・テクノロジー株式会社	難分解性有機化合物分解処理装置「液中高密度プラズマ・リアクタシステム」	中村 孝	大阪府	一般
			株式会社クエンベルク	次世代の大型・高機能樹脂3Dプリンタ装置開発	李 永株	東京都	一般
			株式会社ファインテック	機械学習を活用した放熱銅板切断刃及び切断装置の開発	本木 敏彦	福岡県	一般
			栗田科学株式会社	機械学習に基づく連続測定型塩素濃度センサの開発	柴田 真利	東京都	一般
			株式会社アーティエンス・ラボ	透明板の任意の奥行き位置に動画像を表示できるホログラムデバイス	白倉 潤	千葉県	一般
			合同会社シーベジタブル	無海苔の量産に向けた陸上養殖用大型水槽の開発	峰谷 潤	高知県	一般
			株式会社インテ	アスベスト管切断装置の開発	家永 啓	兵庫県	一般
			ARM Technologies 株式会社	可搬エネルギー液体電池の技術開発	荒木 紀蔵	神奈川県	環境
	株式会社 ミサリオ	真球自熱膨張微粒子による熱膨張制御技術の開発	荒木 康司	愛知県	一般		
	株式会社 アドテックス	ワイヤレス給電装置の開発	佐藤 弘男	群馬県	一般		
	株式会社 尾野農園	高精度AIによる次世代青ネギ選別システム	尾野 弘季	香川県	一般		
	株式会社 illuminus	パワー半導体向け低温高耐熱鉛フリーはんだ接合材の開発	平野 雅中	東京都	一般		
	京北プレカスト株式会社	欧米産針葉樹材の高耐久化による国内展開に向けた技術開発	安藝 敏哉	京都府	一般		
	コスメティ製薬株式会社	先端腔空間を有するマイクロニードル投薬機器の開発	権 英淑	京都府	一般		
	株式会社 スハインクロニクルジャパン	トランスフォーム型腫瘍弾性管椎ケージの開発	米 澤 則隆	石川県	一般		
	株式会社 アドウェルス	アルミ車体用超音波接合装置	中尾 誠也	福岡県	一般		
	株式会社 マフチ・エスアンドティー	6軸多関節ロボットによる非球面金型研磨システムの実用化開発	馬淵 崇	長野県	一般		