

平成13年度補正 即効型地域新規産業創造技術開発費補助金 採択プロジェクト(70件)

| 番号      | テーマ名   | 企業名                                 |
|---------|--|-------------------------------------|
| 北海道 - 1 | 次世代情報通信システム用受動部品内蔵型プリント配線基板の開発   | クローバー電子工業株式会社<br>(北海道恵庭市)           |
| 北海道 - 2 | ナノバイオ技術によるオルガネラ利用蛋白質生産システムの開発  | 株式会社ジェネティックラボ<br>(札幌市北区)            |
| 北海道 - 3 | 高速で遺伝子解析を行える計算アルゴリズムと処理装置の技術開発   | 株式会社オープンループ<br>(札幌市清田区)             |
| 北海道 - 4 | カラ松由来抽出物による揮発性有機化合物(VOC)吸着剤の開発   | 株式会社生物有機化学研究所<br>(札幌市清田区)           |
| 東北 - 1  | 小型光干渉断層眼底診断装置の開発   | エムテックスマツムラ株式会社<br>(山形県天童市)          |
| 東北 - 2  | 業務用Webアプリケーション開発者向けプログラム自動生成ツール  | 株式会社ティーアンドエフカンパニー<br>(福島県会津若松市)     |
| 東北 - 3  | 自治体共同利用型ポータルセンターシステムの開発  | イー・アンド・アイ システム株式会社<br>(福島県喜多方市)     |
| 東北 - 4  | PETボトルリサイクル材を使用して家電・OA機器製品の実用化システムの構築                                  | 東北ムネカタ株式会社<br>(福島県福島市)              |
| 関東 - 1  | 仮想型構造解析支援システムの開発   | 株式会社オギハラ<br>(群馬県太田市)                |
| 関東 - 2  | 熱硬化性樹脂を用いたインクジェット方式の積層造形機の開発   | ソニーマニュファクチャリングシステムズ株式会社<br>(埼玉県久喜市) |
| 関東 - 3  | 家庭端末向け低コスト低電圧駆動の光スイッチ開発  | 株式会社オプトクエスト<br>(埼玉県上尾市)             |
| 関東 - 4  | 分子構造制御による自己組織化インテリジェントフッ素ポリマーコーティングの実用化研究                              | 株式会社先端技術インキュベーションシステムズ<br>(東京都港区)   |
| 関東 - 5  | 精密射出成形技術による高性能小型磁石の開発  | 日立金属株式会社<br>(東京都港区)                 |
| 関東 - 6  | ネットワーク機器向けリコンフィギュラブル・プロセッサの開発  | アイピーフレックス株式会社<br>(東京都渋谷区)           |
| 関東 - 7  | ディープサブミクロン(高集積度)LSI時代における設計生産性向上を目的としたタイミングクロージャ支援機能をもつハイレベル合成ツールの研究開発 | フューチャーデザインオートメーション株式会社<br>(東京都渋谷区)  |
| 関東 - 8  | 任意物体監視自動検知カメラの開発   | 日立電子テクノシステム株式会社<br>(東京都小平市)         |
| 関東 - 9  | 高性能レーザーモジュールの開発  | 古河電気工業株式会社<br>(東京都千代田区)             |
| 関東 - 10 | 無侵襲血糖計測器開発   | バイオックス株式会社<br>(東京都千代田区)             |

平成13年度補正 即効型地域新規産業創造技術開発費補助金 採択プロジェクト(70件)

| 番号      | テーマ名   | 企業名                          |
|---------|--|------------------------------|
| 関東 - 11 | 有機溶剤を使用しない環境対応型バインダーシステムの開発                                | 太陽誘電株式会社<br>(東京都台東区)         |
| 関東 - 12 | 印刷向け電子透かしによるICカードセキュリティ強化の実現                               | 凸版印刷株式会社<br>(東京都台東区)         |
| 関東 - 13 | ベクトル量子化に基づく画像圧縮伸長技術を搭載したネットワーク対応画像伝送システム及び画像伸長専用LSIの開発・実用化 | アイ・アンド・エフ株式会社<br>(東京都文京区)    |
| 関東 - 14 | レーザー微細加工によるマイクロ流路バイオチップの製作と非吸着化に関する新技術                     | 株式会社第一器業<br>(東京都北区)          |
| 関東 - 15 | 高度通信アンテナ制御用高周波半導体デバイスの開発                                   | 株式会社ヨコオ<br>(東京都北区)           |
| 関東 - 16 | ハイブリッド蛍光体の開発   | 三菱化学株式会社<br>(横浜市青葉区)         |
| 関東 - 17 | 廃棄物(アルミドロス(鉱さい)及び廃ガラス瓶)を原料とした人工ゼオライトの製造によるその削減及びリサイクル技術の開発 | 上田商会株式会社<br>(長野県丸子町)         |
| 関東 - 18 | フレキシブルな薄膜トランジスター製造装置の開発                                    | ミヤ通信工業株式会社<br>(山梨県上野原町)      |
| 関東 - 19 | 高解像度液晶空間光変調器を用いた光波面制御システムの開発                               | 浜松ホトニクス株式会社<br>(静岡県浜松市)      |
| 中部 - 1  | 繊維への光触媒加工、及び高機能・光学フィルムの低価格工業生産化を実現する乾式多層膜用高速スパッタ機の開発       | 株式会社鈴寅<br>(愛知県蒲郡市)           |
| 中部 - 2  | 高分子アクチュエータ導入による血管内手術デバイスの実用化開発                             | 株式会社グットマン<br>(愛知県瀬戸市)        |
| 中部 - 3  | 透光性多孔体に可視光応答型酸化チタンを担持した高機能・多目的光触媒の開発                       | 新東バイセラックス株式会社<br>(愛知県豊川市)    |
| 中部 - 4  | 中小企業向け統合ECポータルサイトの技術開発                                     | 株式会社サイバーウェイブジャパン<br>(三重県阿児町) |
| 中部 - 5  | エネルギーサブトラクションを応用した開放管型X線検査装置                               | 名古屋電機工業株式会社<br>(三重県多度町)      |
| 中部 - 6  | 肝炎ウイルス検出用のポータブル型遺伝子アレイ計測装置実用化                              | 北斗科学産業株式会社<br>(富山県富山市)       |
| 中部 - 7  | 環日本海情報流通拠点形成のための商用地域IXセンターの設置                              | 株式会社ネスク<br>(石川県金沢市)          |
| 近畿 - 1  | 金属光造形と切削加工による金属光造形複合加工技術の開発                                | 株式会社松浦機械製作所<br>(福井県福井市)      |
| 近畿 - 2  | 軽量多機能構造用ハイブリッド複合材料パネルの為の製編技術                               | 新道繊維工業株式会社<br>(福井県金津町)       |

平成13年度補正 即効型地域新規産業創造技術開発費補助金 採択プロジェクト(70件)

| 番号      | テーマ名   | 企業名                        |
|---------|--|----------------------------|
| 近畿 - 3  | 透明ポリイミド樹脂材料の開発、及びその製膜技術の開発                     | 株式会社アイ・エス・ティ<br>(滋賀県大津市)   |
| 近畿 - 4  | 精密スラリーキャスト法による高純度石英ガラス製光通信用品の開発                | 湖北工業株式会社<br>(滋賀県高月町)       |
| 近畿 - 5  | 高密度厚膜DLCコーティング技術の開発                            | 株式会社栗田製作所<br>(京都府宇治田原町)    |
| 近畿 - 6  | カーボンナノチューブ付き探針の実用化と応用製品の開発                     | 株式会社ユニソク<br>(大阪府枚方市)       |
| 近畿 - 7  | 高分子アクチュエータ技術実用化開発                              | イーメックス株式会社<br>(大阪府池田市)     |
| 近畿 - 8  | 国産医用生体高分子導入システム(HVJ-Eベクター)の実用化技術の開発            | アンジェス エムジー株式会社<br>(大阪府池田市) |
| 近畿 - 9  | 革新的な車両安定性制御センサシステムMASSの実用化開発                   | 日本電子工業株式会社<br>(大阪府泉大津市)    |
| 近畿 - 10 | 電話音声通信における高精度オープンソース音声認識エンジンの開発及びV-XM L利用技術の開発 | 株式会社電話放送局<br>(大阪市北区)       |
| 近畿 - 11 | 電子政府対応広域電子自治体ワークフロー基盤システム(J2EE準拠)              | ウッドラント株式会社<br>(大阪市中央区)     |
| 近畿 - 12 | 個人情報保護を目的としたデータの配信および消去を可能にする技術方式の開発と実用化       | 株式会社ジャパン・ウェブ<br>(大阪市西区)    |
| 近畿 - 13 | 電子自治体向け汎用XMLドキュメント管理基盤システムの開発                  | 株式会社メディアフュージョン<br>(兵庫県尼崎市) |
| 近畿 - 14 | 放熱に著しく優れた半導体パッケージ用高熱伝導性充填材の開発                  | タテホ化学工業株式会社<br>(兵庫県赤穂市)    |
| 近畿 - 15 | 次世代低損失半導体の結晶評価技術の開発                            | 株式会社コベルコ科研<br>(神戸市西区)      |
| 中国 - 1  | 革新的誘導加熱技術の適用による半導体高速熱処理装置の開発                   | 三井造船株式会社<br>(岡山県玉野市)       |
| 中国 - 2  | 新規遺伝子検出法(マジプローブ)の実用化研究                         | 湧永製薬株式会社<br>(広島県甲田町)       |
| 中国 - 3  | ギガビットDRAMのための浅接合形成技術開発                         | 広島日本電気株式会社<br>(広島県東広島市)    |
| 中国 - 4  | 植物精油から高性能紫外線硬化型コーティング材料の開発                     | ヤスハラケミカル株式会社<br>(広島県府中市)   |
| 中国 - 5  | 次世代情報端末向け高性能薄膜弾性波フィルターの開発                      | 宇部エレクトロニクス株式会社<br>(山口県宇部市) |

平成13年度補正 即効型地域新規産業創造技術開発費補助金 採択プロジェクト(70件)

| 番号      | テーマ名   | 企業名                         |
|---------|--|-----------------------------|
| 中国 - 6  | 廃ガラスびんを原料とした発泡板 断熱板の開発   | 株式会社トヨシステムプラント<br>(山口県菊川町)  |
| 四国 - 1  | 超音波霧化分留による次世代蒸留装置の開発   | 株式会社本家松浦酒造場<br>(徳島県鳴門市)     |
| 四国 - 2  | 高効率HIDランプの安価な量産技術の開発   | 稲井電子工業株式会社<br>(香川県綾上町)      |
| 四国 - 3  | 高強度 軽量 透明性機能を有する保護用積層体の研究開発                                      | 日プラ株式会社<br>(香川県三木町)         |
| 四国 - 4  | 木材の連続押し出し成型の応用技術開発による木材塑性工業製品の加工システム開発                           | 株式会社ミロクテクノウッド<br>(高知県南国市)   |
| 九州 - 1  | 生産性を10倍に効率化する射出成型部品用CADの開発                                       | 株式会社なうデータ研究所<br>(福岡県飯塚市)    |
| 九州 - 2  | 漆喰(しっくい)タイル製造技術に関する技術開発  | 田川産業株式会社<br>(福岡県田川市)        |
| 九州 - 3  | セメント工場を活用した埋立残渣の資源化技術  | 麻生セメント株式会社<br>(福岡県苅田町)      |
| 九州 - 4  | 三次元GIS地下埋設物調整業務支援システム  | 株式会社九州基盤情報管理センター<br>(福岡市西区) |
| 九州 - 5  | 有機塗膜への新めっきプロセスの開発  | 石川金属工業株式会社<br>(北九州市小倉北区)    |
| 九州 - 6  | 半導体製造用真空ロボットのメンテナンスフリー化のための高性能軸受の開発                              | 株式会社安川電機<br>(北九州市八幡西区)      |
| 九州 - 7  | 総合ハンディキャップクリアランス技術確立のためのバリアフリー型公共施設利用予約システムの実現とその広域市町村圏ASP化技術の開発 | 株式会社オーイーシー<br>(大分県大分市)      |
| 九州 - 8  | 遺伝子改変マウスの顕微受精自動化装置の開発  | アーク・リソース株式会社<br>(熊本県中央町)    |
| 九州 - 9  | チャージング測定装置の開発  | 株式会社東京カソード研究所<br>(熊本県西原村)   |
| 九州 - 10 | 音声を活用した電子情報による身障者、高齢者等住民向け次世代行政サービスのための技術開発                      | 熊本ソフトウェア株式会社<br>(熊本県益城町)    |
| 沖縄 - 1  | 文書保存整理箱の低コスト化および大量生産方法の研究  | 沖縄県ファイリングシステム事業協同組合(沖縄県那覇市) |