

平成 14 年度 採択事業一覧

	事業者名	事業名	研究実施 大学等	資金提供事業者	助成期間 〔年度〕
1	よこはまティー エルオー 株式会社	適応型無線装置を有するデ ータ収集・配信装置	横浜国立大学	株式会社ブレインズ	H14～15
2	タマティーエル オー 株式会社	動画解析による特定シー ン抽出装置の開発	神奈川工科大学	山下電子設計株式会社	H14～16
3	タマティーエル オー 株式会社	高容量常温作動ボロハイド ライド液体燃料電池の実用 化研究開発	工学院大学	オリンパス光学株式会社／株式 会社菊池製作所／株式会社日平 トヤマ	H14～16
4	タマティーエル オー 株式会社	パラレルメカニズムの技術 を用いた 3 次元曲げ加工機 の開発	東京工科大学	株式会社菊池製作所	H14～16
5	学校法人 慶應義塾	ゲノム創薬のためのターゲ ット遺伝子探索技術の開発	学校法人 慶應義塾	三菱化学株式会社	H14～16
6	学校法人 慶應義塾	エビデンスに基づく診療支 援システムの開発	学校法人 慶應義塾	株式会社エスアールエル	H14～16
7	学校法人 早稲田大学	走化性を利用した細胞の分 画・回収システム及び薬剤 評価系の開発	学校法人 早稲田大学	株式会社池田理化	H14～16
8	学校法人 早稲田大学	高エネルギーイオン注入を 用いた高機能光通信素子 作製技術の実用化研究	学校法人 早稲田大学	株式会社フジクラ／ 株式会社 KDDI 研究所／ 昭和電線電纜株式会社	H14～16
9	学校法人 早稲田大学	新しい高効率紫外光発光L ED, LDの開発	学校法人 早稲田大学	—	H14～16
10	学校法人 中央大学	超高耐久コンクリートの開発	学校法人 中央大学	太平洋セメント株式会社／電気化 学工業株式会社／東京電力株式 会社	H14～16
11	学校法人 東京電機大学	高齢者用人工歯根(インプ ラント)の研究開発	学校法人 東京電機大学	有限会社国際アパタイト研究所／ 宮野医療器株式会社	H14～16
12	学校法人 明治大学	データストレージテープ用ナ ノサイズ磁性微粒子の開発	学校法人 明治大学	戸田工業株式会社	H14～16

13	株式会社 テクノネットワーク 四国	汎用理解コンパイラの開発	徳島大学	株式会社 言語理解研究所	H14~15
14	株式会社 山梨ティー・エル・オー	マイクロファイバー加工機の 研究開発/td>	山梨大学	三洋機工株式会社	H14~16
15	株式会社 産学連携機構 九州	多目的コンポスト化システム の開発	九州大学	東北海道いすゞ自動車 株式会社/有限会社 ハラテック	H14~16
16	株式会社 産学連携機構 九州	高効率風力発電システムの 開発研究	九州大学	株式会社西島製作所	H14~15
17	株式会社 先端化学技術 インキュベーションセンター	光学式触覚センサの技術を用いた 新規なセンサの開発	東京大学	—	H14~16
18	株式会社 東北テクノアーチ	精密構造制御カプセル化ナノ粒子を用いた高効率DMFC 触媒の創生	東北大学	株式会社日立製作所	H14~16
19	関西ティー・エル・オー 株式会社	放射性微小球を用いた深部がん 局所治療法	京都大学	有限会社 マイクロメディックス	H14~15
20	関西ティー・エル・オー 株式会社	パワーエレクトロニクス用超高品位 SiC基板の供給と高出力電子素子の 開発	なら先端科学技術大学院大学	三菱マテリアル株式会社	H14~16
21	財団法人 くまもとテクノ産業財団	高分子微粒子吸着剤を用いたLPS・ 核酸の選択的除去剤の開発	熊本大学	チッソ株式会社	H14
22	財団法人 新産業創造研究機構	極薄融液液相成長法による高品質 炭化珪素基板の量産化技術の開発	学校法人関西学院	株式会社エコロン	H14~15
23	財団法人 産業技術研究奨励会	砥粒付きテーパワイヤを使用した 全自動フェルルール内径研削盤の 開発	東京大学	株式会社日平トヤマ	H14~15
24	財団法人 大阪産業振興機構	造血・免疫制御システム解析の ための技術開発とその応用研究	大阪大学	東洋紡績株式会社	H14

25	財団法人 大阪産業振興 機構	新規植物性機能材料の開 発(豆類食品廃棄物の有効 利用技術開発)	大阪府立大学	株式会社バーネットインターナ ショナル/岩瀬コスファーマ株式 会社/植田製油株式会社/ 活水プラント株式会社	H14~15
26	財団法人 日本産業技術 振興協会	臨床遺伝子診断用小型解 析装置事業化	独立行政法人 産業技術 総合研究所	プレジジョン・システム・ サイエンス株式会社	H14~16
27	財団法人 日本産業技術 振興協会	クラスターナノ構造成膜プロ セスシステム製品化技術開 発に関する研究	独立行政法人 産業技術総合 研究所	日立造船株式会社	H14~16
28	財団法人 北九州産業 学術推進機構	凍結融解による凝縮固液分 離装置実用化研究開発	九州工業大学	異島電設株式会社	H14
29	財団法人 北九州産業 学術推進機構	ボトムアップ型新半導体製 造装置の開発と超大型デバイ スへの応用	九州工業大学	株式会社安川電機	H14~16
30	財団法人 名古屋産業科 学研究所	バイナリポータブルなP2P 型情報機器連携システム	名古屋大学	株式会社 富士通 プライムソフトテクノロジ	H14~15
31	財団法人 名古屋産業科 学研究所	新規水素化触媒の開発	名古屋大学	関東化学株式会社	H14~15
32	財団法人 名古屋産業科 学研究所	二色法を用いた二次元温度 分布計測装置の開発	名古屋大学	株式会社ノリタケ カンパニーリミテド	H14~16
33	財団法人 名古屋産業科 学研究所	マシニングセンターの加工 条件最適化支援システムの 開発	名古屋大学	株式会社ユニオン電子工業/株 式会社エイ・ジイ/株式会社アール テック	H14~16
34	財団法人 理工学振興会	MPEG4/H.263+国際標準 テレビ電話システム	東京工業大学	株式会社 ビヨンド・エムペグ	H14
35	財団法人 理工学振興会	ポリマーコンポジットコンデ ンサ内蔵多層基板の開発	東京工業大学	株式会社日立製作所	H14~16
36	財団法人 理工学振興会	交流加熱による熱拡散率測 定装置及び赤外線カメラに よる 新規の熱特性解析方 法の開発	東京工業大学	株式会社アイフェイス	H14~15

37	財団法人 理工学振興会	永久磁石 ECR イオン源の 実用化研究	東京工業大学	株式会社アルバック	H14
38	財団法人 理工学振興会	4 足歩行型法面作業ロボッ トの開発	東京工業大学	大昌建設株式会社	H14~16
39	株式会社 先端化学技術 インキューベ ーションセン ター	光ファイバーを使用した広 域多点振動音響計測システ ムの実用化研究開発	東京大学	株式会社レーザック	H14~16
40	農工大ティ ー・エル・ オー株式 会社	超高速・メガピクセルビジョ ンシステムの開発	広島大学	—	H14~16
41	農工大ティ ー・エル・ オー株式 会社	表面ナノ構造を利用した IT 用各種 FPD 部材の開発	東京農工大学	—	H14~16
42	農工大ティ ー・エル・ オー株式 会社	アルミ(Al)系窒化物半導体 の大型基板結晶成長装置 の開発	東京農工大学	—	H14~16
43	北海道ティ ー・エル・ オー株式 会社	地域密着型医療バイオビジ ネス創出を目指したテーラ ーメイド細胞治療の開発	北海道大学/ 札幌医科大学	東レ株式会社／株式会社アミノア ップ化学／株式会社ムトウ／ 関 販テクノ株式会社／特定医療法 人北榆会札幌北榆病院／医療法 人札幌山の上病院／医療法人社 団道都病院 / 株式会社バイオイ ミュランス	H14~16
(注意)資金提供事業者を記載していない事業は、事業者の意向により公開不可。					