

平成 16 年度(第 1 回) 採択事業一覧(R&D)

	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	テクノロジーシードインキュベーション 株式会社	電波特徴抽出技術を用いた電波識別装置の研究開発	静岡大学	株式会社インターエナジー	H16
2	よこはまティーエルオー株式会社	比例制御形電子燃料噴射弁を用いたガスエンジン燃料噴射システムの実用化研究	横浜国立大学	三菱重工業株式会社	H16~18
3	よこはまティーエルオー株式会社	生活習慣病治療薬シーズのライセンス用技術パッケージの作成	財団法人産業創造研究所/東京大学/学校法人 日本大学	株式会社 NRL ファーマ	H16~18
4	学校法人 早稲田大学	鶏卵抗体を用いたバイオフィルターの空気浄化装置への実用化	学校法人 早稲田大学	株式会社ダイキン環境研究所	H16~18
5	学校法人 早稲田大学	先進ヘテロジニアス・マルチプロセス技術研究開発事業	学校法人 早稲田大学	株式会社日立製作所	H16~18
6	学校法人 明治大学	ナノ漆の開発と応用に関する研究	学校法人 明治大学	株式会社小野屋漆器店	H16~17
7	関西ティー・エル・オー株式会社	免疫細胞活性化カラムを用いた新しい癌体外循環治療技術の開発	京都府立医科大学	東レ株式会社	H16~18
8	財団法人 新産業創造研究機構	SR(放射光)-MEMS による自動車用光学・電子デバイスの開発	兵庫県立大学	株式会社東海理化電機製作所/株式会社イケックス工業	H16~18
9	財団法人 名古屋産業科学研究所	光学活性アルコール類の合成法の開発	北海道大学/名古屋大学	関東化学株式会社	H16~17
10	財団法人 理工学振興会	次世代高安定除振台のための重要要素技術(圧力微分計)の開発	東京工業大学	東京メータ株式会社	H16~17
11	財団法人 理工学振興会	高機能光学素子金型用の新しい薄膜金属ガラスの創成と実用化	東京工業大学	コニカミノルタオプト株式会社	H16~17
12	財団法人 理工学振興会	高耐熱・超薄膜型 GHz 電磁ノイズ吸収シートの創製と量産技術の確立	東京工業大学	NECトーキン株式会社	H16~17

13	財団法人 理工学振興会	高純度重窒素を安価に製造 するハイブリッド化学法の製造 技術開発	東京工業大学	住友金属鉱山株式会 社	H16~18
14	先端科学技術エンター プライズ 株式会社	シナジー省エネ効果を発現す る高強度・軽量合金の製造装 置の開発	東京大学	株式会社栗本鐵工所/ 株式会社ゴーシュー	H16~18
15	農工大ティー・エル・オ ー 株式会社	導波路型周波数コム光源およ びこれを用いた応用装置の開 発	東京農工大学	住友大阪セメント株式 会社	H16~18
16	農工大ティー・エル・オ ー 株式会社	相構造変換分子捕捉法による 多段階探索合成システムの開 発	東京農工大学	エスエム機器株式会社	H16~18
17	有限会社 大分 TLO	焼成工程を備えた風力粉碎処 理技術による石炭灰の改質	大分大学	太平工業株式会社	H16