

平成 16 年度(第 2 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	学校法人 玉川学園	多成分水溶液の浮遊性結晶 を利用した製氷機の実用化 研究	玉川大学	新菱冷熱工業株式会社/ 株式会社東洋製作所	H16~17
2	学校法人 慶應義塾	ガス分子による生体高分子 機能の人為的制御法の開発 と医療応用	慶應義塾大学	株式会社オキシジェニクス	H16~18
3	学校法人 慶應義塾	三次元運動軌跡測定システ ムの開発	慶應義塾大学	株式会社ナノ	H16~17
4	学校法人 明治大学	高速駆動ミラー光源を持つ UV/可視同軸照射ラマン顕 微鏡の開発	明治大学	株式会社フォトンデザイン	H16~18
5	株式会社 新潟ティー エルオー	流体チップ対応型マイクロポ ンプの開発	新潟大学	フルイドウェアテクノロジー ズ株式会社	H16
6	国立大学法人 東北 大学	リアプロジェクション TV 用ス クリーンの研究開発	東北大学	住友化学株式会社	H16
7	財団法人 新産業創 造研究機構	単結晶ダイヤモンドエンドミ ルによる鉄族金型超精密切 削加工法開発	神戸大学	住友電工ハードメタル株式 会社	H16~17
8	財団法人 名古屋産 業科学研究所	マイクロ波・ミリ波誘電体及び デバイスの研究開発	名古屋工業大学	丸ス釉薬合資会社/株式会 社ヤスフクセラミックス	H16~17
9	財団法人 名古屋産 業科学研究所	電動ハンドおよび SMT ピン セット型ハンダコテ装置の研 究開発	名古屋大学	高野ベアリング株式会社/ 株式会社ジャパンユニッ クス	H16~17
10	財団法人 理工学振興会	ウエハレベルパッケージ技術 による高周波 IC 用インダク タの開発	東京工業大学	株式会社フジクラ	H16~18
11	財団法人 理工学振興会	窒化物蛍光体の製造技術の 開発	東京工業大学	三菱化学株式会社	H16~18
12	北海道ティー・エル・ オー 株式会社	振動刺激を用いた転倒防止 用バランストレーニング装置 の開発	札幌医科大学/ 北海道東海大学	株式会社共和電業	H16