

平成 15 年度 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 | 床衝撃音吸収用ダンパー装置 の研究開発 | 京都大学 | 特許機器株式会社 | H15～16 |
| 2 | 学校法人 日本大学 | 虚血性心疾患に対する細胞移植 治療とそれに関わるデバイ スの研究開発 | 学校法人 日本大学 | 株式会社アイアール | H15～17 |
| 3 | 学校法人 明治大学 | 高付加価値(医療用)クロー ン・ミニブタ生産システムに関 する研究開発 | 学校法人 明治大学 | 財団法人 日本生物科学研究所 | H15～17 |
| 4 | 株式会社 産学連携機構九州 | 自己発光素子を励起光源とす るフォトクロミック表示デバイ スの開発 | 九州大学 | 大日本インキ化学工業 株式会社 | H15～17 |
| 5 | 財団法人 神奈川 高度技術支援財団 | 鋼材リユースが可能な低環境 負荷型サステナブル鋼構造シ ステムの開発 | 学校法人 神奈川大学 | 株式会社メタルワン/ 大和ハウス工業株式 会社/コスモ技研 株式会社 | H15～17 |
| 6 | 財団法人 浜松科学 技術研究振興会 | 微生物の呼吸活性を指標にし た全自動コンポスト腐の研究 開発 | 静岡大学 | 株式会社マルイ | H15～16 |
| 7 | 財団法人 浜松科学 技術研究振興会 | 過酸化水素による水溶性切削 油の電子制菌システムの開発 | 静岡大学 | オーム電機株式会社 | H15 |
| 8 | 財団法人 名古屋 産業科学研究所 | マルチピッチねじの開発 | 富山工業 高等専門学校 | 株式会社 今仙電機製作所 | H15～17 |
| 9 | 財団法人 理工学振興会 | RO 式水処理装置における高 度シリカ除去システムの研究 開発 | 東京工業大学 | 株式会社環境向学 | H15 |
| 10 | 財団法人 理工学振興会 | 大規模クラスター用セットアップ・ 管理ツールの実用化 | 東京工業大学 | 日本電気株式会社 | H15～17 |
| 11 | 財団法人 理工学振興会 | 3D-CAD を用いた熱環境の実 設計対応型・予測評価ツール の研究開発 | 東京工業大学 | エーアンドエー 株式会社 | H15～16 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|--------|-----------------|--------|
| 12 | 財団法人 理工学振興会 | 精密固相合成法を基盤とする 天然物の母骨格含有高機能 性化合物ライブラリー構築法 の開発 | 東京工業大学 | 株式会社 ケムジェネシス | H15~17 |
| 13 | 農工大ティー・エル・ オー 株式会社 | 多項目糖尿病マーカーを指標 としたポイントケア対応オンチ ップ型デバイスの開発 | 東京農工大学 | — | H15~17 |
| (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。 | | | | | |