

■ R-GIRO研究プログラム 自然科学系 (2008年度)

番号	研究代表者			研究費 (単位:円)	研究テーマ(研究プロジェクト)	採択年度
	所属	職位	氏名			
1	総合理工学 院・理工学 部	教授	飴山 恵	10,000,000	自然共生型機械材料高効率利用プ ロジェクト	2008年度
2	総合理工学 院・理工学 部	教授	小西 聡	10,000,000	MEMSとBME(bio medical eng.)のマ ルチスケールフュージョン研究	2008年度
3	総合理工学 院・理工学 部	教授	吉原 福全	10,000,000	ガス透過固体電解質を用いたクイッ クスタートSOFCモジュールの開発	2008年度
4	総合理工学 院・情報理 工学部	教授	陳 延偉	5,000,000	多次元医用データの統計モデリング と診断補助支援(CAD)システムの開 発	2008年度
5	総合理工学 院・生命科 学部	教授	久保 幹	10,000,000	共生・循環型社会基盤に立脚した環 境・食糧生産システム	2008年度
6	総合理工学 院・生命科 学部	准教授	堤 治	10,000,000	ナノスケールで組織構造を精密制御 できる有機・無機ハイブリッドナノ微 粒子の創製	2008年度
7	総合理工学 院・生命科 学部	教授	西澤 幹雄	10,000,000	アンチセンス転写物による発現調節 機構を用いた創薬の研究	2008年度
8	総合理工学 院・生命科 学部	教授	野間 昭典	10,000,000	生体機能シミュレータと解析ツール の研究開発	2008年度
9	総合理工学 院・薬学部	教授	豊田 英尚	5,000,000	糖鎖工学による再生医学新領域の 開拓	2008年度
10	総合理工学 院・薬学部	准教授	前田 大光	10,000,000	元素資源を基盤とした機能性ソフトマ テリアルの創製	2008年度
11	立命館グ ローバル・イ ノベーション 研究機構	教授	青柳 克信	10,000,000	窒化物半導体をもちいた環境エレク トロニクス構築	2008年度