

■ 研究推進プログラム(政策的重点研究) (2008年度)

番号	研究代表者			採択金額 (単位;円)	研究課題
	所属	職位	氏名		
1	経済学部	教授	井澤 裕司	4,000,000	リスクと市場規律の評価の革新的手法の開発
2	産業社会学部	教授	前田 信彦	3,700,000	高齢化社会における「ヒューマンセイフティ」のモデル構築と検証
3	政策科学部	教授	佐和 隆光	4,000,000	将来の気候変動への適応に向けた社会システム設計に関する研究
4	政策科学部	教授	村山 皓	5,000,000	ケース・リサーチ法による地域共創型政策モデルの研究拠点
5	文学部	教授	川嶋 将生	8,000,000	日本文化デジタル・ヒューマニティーズ拠点
6	文学部	教授	中川 成美	3,000,000	日本文学国際ネットワーク構築プロジェクト
7	文学部	教授	望月 昭	3,000,000	心理・福祉・教育領域における対人援助学の進展
8	総合理工学 院・理工学 部 (物理科学 科)	教授	難波 秀利	3,000,000	SRセンター 新世紀ソフトマターへの新展開
9	総合理工学 院・理工学 部 (電子光情 報工学科)	教授	山田 廣成	5,000,000	分子ダイナミクス及び高度分析拠点形成
10	総合理工学 院・理工学 部 (電子光情 報工学科)	教授	名西 やす 之	8,000,000	窒化物半導体未踏領域エレクトロニクスの開拓
11	総合理工学 院・理工学 部 (ロボティク ス学科)	教授	川村 貞夫	6,000,000	柔軟体の観測操作の統合学創成
12	総合理工学 院・理工学 部 (建築都市デ ザイン工学 科)	教授	大窪 健之	6,000,000	歴史都市を守る「文化遺産防災学」推進拠点

13	総合理工学 院・生命科 学部 (生物工学 科)	教授	立木 隆	5,000,000	バイオモニタリングおよび環境シミュレーション 技術に基づく共生・循環型社会基盤の構築
14	総合理工学 院・薬学部 (薬学科)	教授	民秋 均	3,000,000	クロロフィル誘導体によるセンサー型スイッチの 創製
15	先端総合学 術研究科	教授	立岩 真也	7,000,000	「生存学」創成拠点 — 障老病異と共に暮らす世界へ —
16	立命館グ ローバル・ イノベーション 研究機構	教授	川崎 敏祐	4,000,000	グライコインフォマティクス
17	立命館グ ローバル・ イノベーション 研究機構	教授	杉山 進	500,000	マイクロ・ナノ機能構造を基盤とした集積システ ム創製研究