

## 採択プロジェクト一覧

開始期間	種目	プロジェクト課題名	研究期間(認定期間)	終了年度	分野	リーダー
H18(2006) ～ H20(2008)	—	19世紀学 -ヘレニズムから見た変革と教養の世紀-	20.4.1～23.3.31	22年度	人社	菅原 陽心
	—	ナノ電子光デバイス・バイオエレクトロニクス	19.10.1～25.9.30	25年度	自然	金子 双男
	—	一次元新奇超伝導物質の創製と多重極限下での物性研究	20.4.1～23.3.31	22年度	自然	山田 裕
	—	プロテオーム発現系の機能工学的研究	20.4.1～23.3.31	22年度	自然	内海 利男
	—	次世代アドホックネットワーク基盤技術研究開発プロジェクト	20.4.1～23.3.31	22年度	自然	間瀬 憲一
	—	心の病気の科学	20.4.1～23.3.31	22年度	自然	那波 宏之
	—	水分子の脳科学	19.10.1～25.9.30	25年度	生命	中田 力
	—	歯周疾患が全身に与える影響に関する分子基盤解明	18.12.1～24.11.30	24年度	生命	山崎 和久
	—	地域発イノベーション創出プロジェクト	19.10.1～25.9.30	25年度	自然	原 利昭
	—	超音波によるシリコン結晶中の原子空孔観測と産業技術応用	18.12.1～24.11.30	24年度	自然	後藤 輝孝
	—	次世代照明用発光材料の開発	18.12.1～24.11.30	24年度	自然	佐藤 峰夫
	—	水素エネルギーシステムのインフラ整備に関わる新材料開発	18.12.1～24.11.30	24年度	自然	原田 修治
	—	田園都市における生物多様性回復のためのネットワーク形成	20.4.1～23.3.31	22年度	自然	紙谷 智彦
	—	新潟大学超域朱鷺プロジェクト -朱鷺をシンボルとした自然再生と地域創生に関する総合的な研究-	20.12.16～26.12.15	26年度	自然	山村 則男
	—	機能分子解析に基づく代謝性腎疾患のトランスレーショナル・リサーチ	20.4.1～23.3.31	22年度	生命	斎藤 亮彦
H21(2009) ～ H25(2013)	—	分子複合体形成の構造生物学的分析による新たな生命機能の探索	23.4.1～29.3.31	28年度	自然	内海 利男
	—	スマートセンサバックボーンの研究開発	23.4.1～26.3.31	25年度	自然	間瀬 憲一
	—	プロテオミクスによる腎臓病の解明	24.12.1～27.11.30	27年度	生命	山本 格
	—	チングス・ハンの実像と現代的意義の研究	24.12.1～29.11.30	29年度	人文	白石 典之
	—	ナノ構造制御による高機能化・新機能創製と革新的電子デバイスへの応用	24.12.1～29.11.30	29年度	自然	加藤 景三
	—	超音波物理の国際研究拠点形成と産業応用	24.12.1～29.11.30	29年度	自然	根本 祐一
	—	血液組織関門の病理学	25.10.1～28.9.30	28年度	生命	西澤 正豊
	—	パーソナルゲノム医学	23.4.1～29.3.31	28年度	生命	池内 健
	—	意識の脳科学	25.10.1～28.9.30	28年度	生命	五十嵐 博中
	—	局在光による光励起エネルギー移動の制御とその高効率化	25.3.1～29.3.31	28年度	自然	岡 寿樹
	—	ロシアの海運網の発達から見た近代ユーラシア経済の形成	25.10.16～30.3.31	29年度	人文	左近 幸村
—	未来創成型米研究プロジェクト	22.10.1～28.9.30	28年度	自然	門脇 基二	

H18(2006) ～ H25(2013)	助成研究A	日本地球掘削科学の拠点形成：海洋モホールの実現を目指して	19.10.1～25.9.30	25年度	自然	宮下 純夫
		キララせん超高分子膜にプログラムされた分子認識機能と電子・磁気機能のナノフュージョンによる超機能の創成	19.10.1～25.9.30	25年度	自然	青木 俊樹
		成長円錐のプロテオミクスから脳構築と損傷修復の過程を探る	20.4.1～23.3.31	22年度	自然	五十嵐 道弘
		成長円錐の分子基盤に基く神経回路の形成と修復の総合的研究	23.4.1～29.3.31	28年度	生命	五十嵐 道弘
		糖鎖資源研究開発拠点形成プロジェクト	23.4.1～26.3.31	25年度	自然	長束 俊治
		太陽集熱の燃料化技術開発に関する国際的拠点形成	23.4.1～29.3.31	29年度	自然	児玉 竜也
		異分野連携を介した内耳特殊体液の物性の生理的意義の解明	24.12.1～29.11.30	29年度	生命	日比野 浩
	助成研究B	19世紀学の視点から見た「比較」—人文社会科学の方法再検討	23.4.1～26.3.31	25年度	人社	松本 英実
		ステロイドに頼らない膠原病の画期的治療法開発 -免疫寛容誘導を目的とする液性・細胞性免疫制御の研究-	20.4.1～23.3.31	22年度	生命	中田 光
	発芽研究	東部ユーラシア周縁世界の文化システムに関する資料学的研究	19.10.1～25.9.30	25年度	人社	關尾 史郎
		基礎から応用に至るエキゾチック超伝導物質の基盤的研究	23.4.1～29.3.31	28年度	自然	山田 裕
		霊長類大脳高次機能の解釈と制御	23.4.1～29.3.31	28年度	生命	長谷川 功