

研究者氏名	所属機関・部局	役職	研究課題名	交付決定額	既交付額 (前年度迄累計)			当該年度交付額			未交付額				
					直接経費	間接経費	直接経費	間接経費	直接経費	間接経費	直接経費	間接経費			
中邨 智之	関西医科大学医学部	教授	生体組織の伸縮性を生み出す仕組みの研究	171,600,000	132,000,000	39,600,000	82,329,000	63,330,000	18,999,000	0	0	0	89,271,000	68,670,000	20,601,000
石原 直忠	久留米大学分子生命科学研究所	教授	ミトコンドリア膜動態による生命機能制御の分子基盤理解	154,700,000	119,000,000	35,700,000	72,800,000	56,000,000	16,800,000	0	0	0	81,900,000	63,000,000	18,900,000
深川 竜郎	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立遺伝学研究所分子遺伝研究系	教授	染色体分配の機能異常の分子機構とその発がんにおける意義の解明	165,100,000	127,000,000	38,100,000	66,950,000	51,500,000	15,450,000	0	0	0	98,150,000	75,500,000	22,650,000
深田 正紀	大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所細胞器官研究系	教授	シナプス伝達制御機構とその破綻によるシナプス疾患の病態機構の解明	172,900,000	133,000,000	39,900,000	120,900,000	93,000,000	27,900,000	0	0	0	52,000,000	40,000,000	12,000,000
石岡 典子	独立行政法人日本原子力研究開発機構量子ビーム応用研究部門	研究主幹	新規ペプチド探索法と分子イメージングの融合による革新的ペプチド創薬システムの構築	135,200,000	104,000,000	31,200,000	85,836,400	66,028,000	19,808,400	0	0	0	49,363,600	37,972,000	11,391,600
石川 文彦	独立行政法人理化学研究所免疫・アレルギー科学総合研究センター	グループディレクター	急性骨髄性白血病の再発解明と幹細胞を標的とした治療確立へのトランスレーション	169,000,000	130,000,000	39,000,000	101,400,000	78,000,000	23,400,000	0	0	0	67,600,000	52,000,000	15,600,000
今本 尚子	独立行政法人理化学研究所基幹研究所	主任研究員	ストレス応答時に機能する新規核-細胞質間輸送経路の解明によるシャペロン機能の発掘	141,700,000	109,000,000	32,700,000	63,245,000	48,650,000	14,595,000	0	0	0	78,455,000	60,350,000	18,105,000
Piero CARNINCI	独立行政法人理化学研究所オミックス基盤研究領域	チームリーダー	細胞分化に関するノンコーディングRNAの全ゲノム解析	179,400,000	138,000,000	41,400,000	61,539,400	47,338,000	14,201,400	0	0	0	117,860,600	90,662,000	27,198,600
清末 優子	独立行政法人理化学研究所発生・再生科学総合研究センター	ユニットリーダー	形態形成における微小管細胞骨格の役割の解析	13,000,000	10,000,000	3,000,000	7,800,000	6,000,000	1,800,000	0	0	0	5,200,000	4,000,000	1,200,000
田中 元雅	独立行政法人理化学研究所タンパク質構造疾患研究チーム	チームリーダー	アミロイドの総合的理解によるその形成と伝播の制御	150,800,000	116,000,000	34,800,000	53,820,000	41,400,000	12,420,000	0	0	0	96,980,000	74,600,000	22,380,000
山下 敦子	独立行政法人理化学研究所播磨研究所放射光科学総合研究センター	チームリーダー	味覚受容体による味認識機構の構造生物学的解明	139,100,000	107,000,000	32,100,000	46,969,000	36,130,000	10,839,000	0	0	0	92,131,000	70,870,000	21,261,000
増富 健吉	独立行政法人国立がん研究センターがん幹細胞研究分野	分野長	ヒトRDRC/RITS複合体の同定とその機能解析	165,100,000	127,000,000	38,100,000	80,600,000	62,000,000	18,600,000	0	0	0	84,500,000	65,000,000	19,500,000
小松 雅明	財団法人東京都医学総合研究所生体分子先端研究分野	副参事研究員	オートファジーの異常に伴う疾患の克服:健康社会実現へ向けて	154,700,000	119,000,000	35,700,000	650,000	500,000	150,000	61,750,000	47,500,000	14,250,000	92,300,000	71,000,000	21,300,000
原田 高幸	財団法人東京都医学総合研究所運動・感覚システム研究分野	副参事研究員	視機能障害を起こす神経変性疾患の発症機序解明と治療法に関する研究	87,100,000	67,000,000	20,100,000	2,600,000	2,000,000	600,000	32,500,000	25,000,000	7,500,000	52,000,000	40,000,000	12,000,000
反町 典子	独立行政法人国立国際医療研究センター研究所分子炎症制御プロジェクト	プロジェクト長	シグナル伝達エンドソームから切り込む新規炎症制御機構の解明	150,800,000	116,000,000	34,800,000	56,680,000	43,600,000	13,080,000	5,850,000	4,500,000	1,350,000	88,270,000	67,900,000	20,370,000
富田 耕造	独立行政法人産業技術総合研究所バイオメディカル研究部門	研究グループ長	RNA合成酵素の反応制御分子基盤	157,300,000	121,000,000	36,300,000	72,280,000	55,600,000	16,680,000	10,920,000	8,400,000	2,520,000	74,100,000	57,000,000	17,100,000
廣瀬 哲郎	独立行政法人産業技術総合研究所バイオメディカル情報研究センター	研究チーム長	細胞内構造構築RNAの作用機序と存在意義の解明	166,400,000	128,000,000	38,400,000	55,419,000	42,630,000	12,789,000	0	0	0	110,981,000	85,370,000	25,611,000
吉村 由美子	大学共同利用機関法人自然科学研究機構岡崎統合バイオサイエンスセンター	教授	大脳皮質の情報処理機能と神経回路の経験依存的な再編メカニズム	166,400,000	128,000,000	38,400,000	110,565,000	85,050,000	25,515,000	0	0	0	55,835,000	42,950,000	12,885,000
川原 敦雄	独立行政法人理化学研究所生命システム研究センター	ユニットリーダー	循環器システムを司る分子実体の解明	148,200,000	114,000,000	34,200,000	54,600,000	42,000,000	12,600,000	0	0	0	93,600,000	72,000,000	21,600,000
大須 理英子	株式会社国際電気通信基礎技術研究所脳情報通信総合研究所	室長	計算神経リハビリテーションの創出による脳可塑性解明とテラーメードリハビリの提案	150,800,000	116,000,000	34,800,000	57,187,000	43,990,000	13,197,000	0	0	0	93,613,000	72,010,000	21,603,000
月浦 崇	京都大学大学院人間・環境学研究所	准教授	ヒト記憶への加齢の効果に関する脳内機構の解明とその応用可能性	107,900,000	83,000,000	24,900,000	41,054,000	31,580,000	9,474,000	0	0	0	66,846,000	51,420,000	15,426,000
鈴木 佳苗	筑波大学大学院図書館情報メディア研究科	准教授	ネットいじめ研究の新展開-「行動する傍観者」を生み出すプログラム-	100,100,000	77,000,000	23,100,000	25,122,500	19,325,000	5,797,500	1,960,400	1,508,000	452,400	73,017,100	56,167,000	16,850,100
澤田 康幸	東京大学大学院経済学研究所	教授	日本と世界における貧困リスク問題に関するエビデンスに基づいた先端的学際政策研究	133,900,000	103,000,000	30,900,000	52,169,000	40,130,000	12,039,000	13,000,000	10,000,000	3,000,000	68,731,000	52,870,000	15,861,000
村上 郁也	東京大学大学院総合文化研究科	准教授	ノイズ効果低減と適応的キャリブレーションで明朗な視界を構築する視覚系の機能の解明	143,000,000	110,000,000	33,000,000	60,245,900	46,343,000	13,902,900	0	0	0	82,754,100	63,657,000	19,097,100
井上 智子	東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究所	教授	看護卒後教育によるmid-level provider育成と医療提供イノベーション	106,600,000	82,000,000	24,600,000	49,140,000	37,800,000	11,340,000	0	0	0	57,460,000	44,200,000	13,260,000
日比野 由利	金沢大学医薬保健研究域医学系	助教	グローバル化による生殖技術の市場化と生殖ツーリズム:倫理的・法的・社会的問題	74,100,000	57,000,000	17,100,000	26,715,000	20,550,000	6,165,000	0	0	0	47,385,000	36,450,000	10,935,000
松橋 恵子	静岡大学文学部	教授	次世代を産み育てる新しい社会システムの構想:フランスと日本の社会セクター調査	19,500,000	15,000,000	4,500,000	7,425,600	5,712,000	1,713,600	0	0	0	12,074,400	9,288,000	2,786,400
佐藤 弥	京都大学次世代研究者育成センター	特定准教授	広汎性発達障害における対人相互作用障害の心理神経基盤の統合的解明	87,100,000	67,000,000	20,100,000	30,875,000	23,750,000	7,125,000	0	0	0	56,225,000	43,250,000	12,975,000
仙石 慎太郎	京都大学物質-細胞統合システム拠点	特定拠点准教授	幹細胞科学技術の統合的イノベーション・マネジメント研究と人材育成・事業化支援	109,200,000	84,000,000	25,200,000	36,231,000	27,870,000	8,361,000	0	0	0	72,969,000	56,130,000	16,839,000
高木 朋代	敬愛大学経済学部	准教授	高齢・障害者の雇用と日本の新しい社会システム	24,700,000	19,000,000	5,700,000	7,150,000	5,500,000	1,650,000	0	0	0	17,550,000	13,500,000	4,050,000
合計			188課題	27,791,400,000	21,378,000,000	6,413,400,000	12,563,457,400	9,664,198,000	2,899,259,400	485,522,700	373,479,000	112,043,700	14,742,419,900	11,340,323,000	3,402,096,900

■平成21年度

科目区分	金額	主な支出内容等
	円	
<b>一般管理費</b>	<b>53,316,811</b>	(事務経費総額)
<b>人件費</b>	<b>36,383,604</b>	6名 職員給与、賞与 他
<b>物件費</b>	<b>16,933,207</b>	
賃借料	7,569,568	事務室の賃借料 7,260千円 パソコン及び複写機のレンタル代 他 310千円
業務委託費	3,203,518	事務室改修工事費 2,981千円 派遣職員費、清掃料 他 223千円
旅費交通費	908,805	職員旅費、職員赴任旅費及び委員旅費
その他一般管理費	5,251,316	
支払報酬	139,300	委員手当
消耗品費	2,086,096	事務用品等購入
備品費	816,480	事務用什器購入
通信運搬費	332,269	電話使用料 他
電気料金	81,979	電気料
保守・修理費	1,448,979	複写機保守料 他
会議費	210,565	説明会会場借上
印刷製本費	79,327	封筒印刷料
図書費	56,321	書籍購入 他

■平成22年度

科目区分	金額	主な支出内容等
	円	
<b>一般管理費</b>	<b>370,434,374</b>	(事務経費総額)
<b>人件費</b>	<b>122,789,167</b>	16名 職員給与、賞与 他
<b>物件費</b>	<b>247,645,207</b>	
賃借料	35,826,660	事務室の賃借料 29,150千円 パソコン及び複写機のレンタル代 他 6,677千円
諸謝金等	158,707,550	次世代プログラムに係る審査委員手当(支払報酬) 17,293千円 書面審査謝金(諸謝金) 141,308千円 他
業務委託費	12,716,291	派遣職員費 7,020千円 次世代プログラムに係る審査関連経費 3,803千円 他
旅費交通費	17,246,947	職員旅費及び職員赴任旅費 2,917千円 次世代プログラムに係る委員旅費 14,330千円
その他一般管理費	23,147,759	
消耗品費	2,099,125	事務用品等購入
備品費	948,675	事務用什器購入
ソフトウェア費	2,761,500	次世代プログラム審査システム構築
通信運搬費	3,204,274	後納郵便料 他
電気料金	665,428	電気料
保守・修理費	559,294	複写機保守料 他
会議費	2,411,186	説明会会場使用料 他
印刷製本費	8,786,498	次世代プログラム審査用資料作成 他
図書費	63,774	書籍購入 他
雑費	1,644,750	官報掲載費(財務諸表等)
支払手数料	3,255	証明書発行手数料 他

■平成23年度

科目区分	金額	主な支出内容等
	円	
<b>一般管理費</b>	<b>154,642,608</b>	(事務経費総額)
<b>人件費</b>	<b>117,389,866</b>	17名 職員給与、賞与 他
<b>物件費</b>	<b>37,252,742</b>	
賃借料	26,070,186	事務室の賃借料 23,342千円 パソコン及び複写機のレンタル代 他 2,728千円
諸謝金等	17,000	翻訳謝金
業務委託費	3,962,282	監査報酬 2,941千円 派遣職員費 654千円 他
旅費交通費	4,015,770	現地調査等に係る職員旅費及び職員赴任旅費
その他一般管理費	3,187,504	
消耗品費	89,491	事務用品等購入
通信運搬費	439,045	後納郵便料 他
光熱水料	516,085	電気料
保守・修理費	322,906	複写機保守料
図書費	66,987	書籍購入 他
雑費	1,745,850	官報掲載費(財務諸表等)
支払手数料	7,140	証明書発行手数料 他