

平成22年度 最先端・次世代研究開発支援プログラム(ライフ・イノベーション) 研究課題別交付額等一覧

(単位:円)

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	
秋田 英万	北海道大学大学院薬学研究科	准教授	多段階的な細胞内・核内動態精密制御機能を搭載した多重コアティング型ナノ粒子の創製	152,100,000	117,000,000	35,100,000	-	-	-	69,901,000	53,770,000	16,131,000	82,199,000	63,230,000	18,969,000
平田 拓	北海道大学大学院情報科学研究科	教授	キラリティー磁気共鳴分子イメージング	145,600,000	112,000,000	33,600,000	-	-	-	62,392,200	47,994,000	14,398,200	83,207,800	64,006,000	19,201,800
近野 敦	東北大学大学院工学研究科	准教授	力覚触覚提示装置を用いた脳外科手術シミュレータの開発	128,700,000	99,000,000	29,700,000	-	-	-	67,298,400	51,768,000	15,530,400	61,401,600	47,232,000	14,169,600
昆陽 雅司	東北大学大学院情報科学研究科	准教授	皮膚感覚の拡張と転送を利用した運動機能サポートに関する研究	161,200,000	124,000,000	37,200,000	-	-	-	68,614,000	52,780,000	15,834,000	92,586,000	71,220,000	21,366,000
珠玖 仁	東北大学大学院環境科学研究科	准教授	1細胞分析法が拓く受精卵および幹細胞の新規品質評価システムの開発	156,000,000	120,000,000	36,000,000	-	-	-	98,930,000	76,100,000	22,830,000	57,070,000	43,900,000	13,170,000
田中 真美	東北大学大学院医工学研究科	教授	触覚・触感に基づくQOLテクノロジーの創出に関する研究	137,800,000	106,000,000	31,800,000	-	-	-	63,009,700	48,469,000	14,540,700	74,790,300	57,531,000	17,259,300
玉田 薫	九州大学先端物質化学研究所	教授	プラズモニック結晶ナノアンテナ構造による革新的なナノバイオ計測	140,400,000	108,000,000	32,400,000	-	-	-	103,740,000	79,800,000	23,940,000	36,660,000	28,200,000	8,460,000
吉川 彰	東北大学多元物質化学研究所	准教授	次世代癌治療用近赤外線発光シンチレータの系統的研究開発	150,800,000	116,000,000	34,800,000	-	-	-	118,097,200	90,844,000	27,253,200	32,702,800	25,156,000	7,546,800
井上 将行	東京大学大学院薬学系研究科	教授	イオンチャネル作用分子・機能分子の全合成と新機能開拓	169,000,000	130,000,000	39,000,000	-	-	-	92,300,000	71,000,000	21,300,000	76,700,000	59,000,000	17,700,000
古川 克子	東京大学大学院工学系研究科	准教授	テーラーメイド再生軟骨実現化のための基盤技術開発	154,700,000	119,000,000	35,700,000	-	-	-	49,010,000	37,700,000	11,310,000	105,690,000	81,300,000	24,390,000
村上 裕	東京大学大学院総合文化研究科	准教授	特殊ペプチド増幅法の開発と創薬への応用	150,800,000	116,000,000	34,800,000	-	-	-	100,604,400	77,388,000	23,216,400	50,195,600	38,612,000	11,583,600
山下 真司	東京大学大学院工学系研究科	教授	超高速・超広帯域光ファイバ光源を用いたリアルタイム光断層計測とその医用応用	158,600,000	122,000,000	36,600,000	-	-	-	84,962,800	65,356,000	19,606,800	73,637,200	56,644,000	16,993,200
山本 晃生	東京大学大学院工学系研究科	准教授	サーフェスアクチュエーションに基づく触力覚インタラクション技術の開発	109,200,000	84,000,000	25,200,000	-	-	-	39,811,200	30,624,000	9,187,200	69,388,800	53,376,000	16,012,800
榎田 晃司	東京農工大学大学院工学研究科	准教授	生体内での4次元超音波音場形成による治療用マイクロバブルの局所的動態制御システムの開発	158,600,000	122,000,000	36,600,000	-	-	-	63,336,000	48,720,000	14,616,000	95,264,000	73,280,000	21,984,000
細田 秀樹	東京工業大学精密工学研究所	教授	3次成人病の革新的血管治療を実現する安全・高X線造影性・磁場駆動形状可変材料の発展	169,000,000	130,000,000	39,000,000	-	-	-	135,460,000	104,200,000	31,260,000	33,540,000	25,800,000	7,740,000
大河内 美奈	名古屋大学大学院工学研究科	准教授	ペプチドアレイを用いたアレルギー疾患病態モニタリングシステムの開発	146,900,000	113,000,000	33,900,000	-	-	-	92,266,200	70,974,000	21,292,200	54,633,800	42,026,000	12,607,800
安達 泰治	京都大学再生医科学研究科	教授	生体システムの構造・機能適応ダイナミクスの力学的理解	161,200,000	124,000,000	37,200,000	-	-	-	104,910,000	80,700,000	24,210,000	56,290,000	43,300,000	12,990,000
上杉 志成	京都大学物質－細胞統合システム拠点	教授	合成小分子化合物による細胞の操作と分析	162,500,000	125,000,000	37,500,000	-	-	-	56,940,000	43,800,000	13,140,000	105,560,000	81,200,000	24,360,000
上野 隆史	京都大学物質－細胞統合システム拠点	准教授	バイオ固体材料の生体ガス分子応答による細胞機能制御	148,200,000	114,000,000	34,200,000	-	-	-	82,420,000	63,400,000	19,020,000	65,780,000	50,600,000	15,180,000
山田 真澄	京大次世代開拓研究ユニット	特定助教	東南海・南海地震に対応した正確な地震情報を提供する実用的早期警報システムの構築	35,100,000	27,000,000	8,100,000	-	-	-	13,949,000	10,730,000	3,219,000	21,151,000	16,270,000	4,881,000
荻 博次	大阪大学大学院基礎工学研究科	准教授	診断・創薬イノベーションを実現する超高感度振動子バイオセンサーの創成	113,100,000	87,000,000	26,100,000	-	-	-	31,727,800	24,406,000	7,321,800	81,372,200	62,594,000	18,778,200
館野 高	大阪大学大学院基礎工学研究科	准教授	聴覚中枢神経マイクロ・インプラントにおけるシステム・インテグレーションの基盤形成	178,100,000	137,000,000	41,100,000	-	-	-	69,290,000	53,300,000	15,990,000	108,810,000	83,700,000	25,110,000
中野 貴由	大阪大学大学院工学研究科	教授	骨微細構造から学ぶ骨生体材料学の構築と骨配向制御	158,600,000	122,000,000	36,600,000	-	-	-	88,595,000	68,150,000	20,445,000	70,005,000	53,850,000	16,155,000
藤田 克昌	大阪大学大学院工学研究科	准教授	生体機能可視化のための超解像分子イメージング技術の開発	159,900,000	123,000,000	36,900,000	-	-	-	60,568,300	46,591,000	13,977,300	99,331,700	76,409,000	22,922,700
藤本 ゆかり	大阪大学大学院理学研究科	准教授	免疫機構を制御する微生物由来化合物の化学合成と機能解析および新規制御分子の創製	157,300,000	121,000,000	36,300,000	-	-	-	52,379,600	40,292,000	12,087,600	104,920,400	80,708,000	24,212,400
松崎 典弥	大阪大学大学院工学研究科	助教	1細胞レベルで3次元構造を制御した革新的ヒト正常・疾患組織モデルの創製	139,100,000	107,000,000	32,100,000	-	-	-	56,843,800	43,726,000	13,117,800	82,256,200	63,274,000	18,982,200
向川 康博	大阪大学産業科学研究所	准教授	コンピュータショナルフォトグラフィによる安全な人体内部3次元構造の可視化	152,100,000	117,000,000	35,100,000	-	-	-	41,600,000	32,000,000	9,600,000	110,500,000	85,000,000	25,500,000
山東 信介	九州大学福盛フロンティア研究センター	教授	スーパー分子プローブを用いた次世代生体分子イメージング	154,700,000	119,000,000	35,700,000	-	-	-	57,980,000	44,600,000	13,380,000	96,720,000	74,400,000	22,320,000
大島 達也	宮崎大学工学部	准教授	超分子性ペプチド複合体の自発的形成による生理活性物質の水溶化とバイオアベラビリティの強化	127,400,000	98,000,000	29,400,000	-	-	-	59,540,000	45,800,000	13,740,000	67,860,000	52,200,000	15,660,000

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		
川崎 洋	鹿児島大学大学院理工学研究科	教授	人体の内外表面形状すべてをリアルタイム計測するシステム～表情筋の動き計測から腸内壁の形状取得まで～	159,900,000	36,900,000	-	-	65,197,600	50,152,000	15,045,600	94,702,400	72,848,000	21,854,400
久本 秀明	大阪府立大学大学院工学研究科	教授	診断・創薬・生命科学研究を変革する簡便・安価な1ステップ異種マルチ分析デバイス	152,100,000	35,100,000	-	-	26,962,000	20,740,000	6,222,000	125,138,000	96,260,000	28,878,000
仁科 エミ	放送大学ICT活用・遠隔教育センター	教授	ハイパーソニック・エフェクトを応用した健康・快適なメディア情報環境の構築	153,400,000	35,400,000	-	-	59,580,300	45,831,000	13,749,300	93,819,700	72,169,000	21,650,700
西坂 崇之	学習院大学理学部	教授	医療への応用を目指した高解像3次元ナノマニピュレーション技術の開発	169,000,000	39,000,000	-	-	71,721,000	55,170,000	16,551,000	97,279,000	74,830,000	22,449,000
岩田 浩康	早稲田大学高等研究所	准教授	低侵襲な知覚・運動支援により脳神経系の再構築を促す心身覚醒RT	161,200,000	37,200,000	-	-	77,182,300	59,371,000	17,811,300	84,017,700	64,629,000	19,388,700
福田 祐仁	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	研究副主幹	革新的レーザー駆動イオン加速手法の開発	153,400,000	35,400,000	-	-	103,997,400	79,998,000	23,999,400	49,402,600	38,002,000	11,400,600
岡本 晃充	独立行政法人理化学研究所岡本独立主幹研究ユニット	独立主幹研究員	遺伝子由来疾患に係る細胞内核酸動態の可視化に資する高性能化学プローブと次世代解析	149,500,000	34,500,000	-	-	44,200,000	34,000,000	10,200,000	105,300,000	81,000,000	24,300,000
中川 誠司	独立行政法人産業技術総合研究所健康工学研究部門	主任研究員	骨導超音波知覚の解明に基づく最重度難聴者用の新型補聴器の開発	146,900,000	33,900,000	-	-	47,998,600	36,922,000	11,076,600	98,901,400	76,078,000	22,823,400
中村 史	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	ナノニードルアレイを用いた革新的細胞分離解析技術の開発	171,600,000	39,600,000	-	-	78,189,800	60,146,000	18,043,800	93,410,200	71,854,000	21,556,200
小杉 尚子	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所メディア情報研究部	研究主任	情報通信技術を用いた音楽療法(大量の施術情報による効果評価と音楽療法データ・マイニング)	140,400,000	32,400,000	-	-	58,011,200	44,624,000	13,387,200	82,388,800	63,376,000	19,012,800
藤田 恭之	北海道大学遺伝子病制御研究所	教授	正常上皮細胞と癌細胞の相互作用－新規な癌治療法の開発を目指して－	163,800,000	37,800,000	-	-	106,080,000	81,600,000	24,480,000	57,220,000	44,400,000	13,320,000
嘉糠 洋陸	帯広畜産大学原虫病研究センター	教授	病原体媒介節足動物におけるトランス機構の解明	174,200,000	40,200,000	-	-	83,980,000	64,600,000	19,380,000	90,220,000	69,400,000	20,820,000
西川 義文	帯広畜産大学原虫病研究センター	准教授	難治性原虫感染症に対する新規ワクチン技術の開発研究	175,500,000	40,500,000	-	-	68,047,200	52,344,000	15,703,200	107,452,800	82,656,000	24,796,800
青木 洋子	東北大学大学院医学系研究科	准教授	RAS/MAPKシグナル伝達異常症の原因・病態の解明とその治療戦略	163,800,000	37,800,000	-	-	57,005,000	43,850,000	13,155,000	106,795,000	82,150,000	24,645,000
大槻 純男	東北大学大学院薬学研究科	准教授	タンパク質絶対発現量プロファイルを基盤とする次世代がん診断技術の創出	166,400,000	38,400,000	-	-	32,357,000	24,890,000	7,467,000	134,043,000	103,110,000	30,933,000
杉本 亜砂子	東北大学大学院生命科学系研究科	教授	胚発生過程における細胞の極性と形態の時空間的制御メカニズム	180,700,000	41,700,000	-	-	92,560,000	71,200,000	21,360,000	88,140,000	67,800,000	20,340,000
田村 宏治	東北大学大学院生命科学系研究科	教授	形態再生幹細胞創出のための分子基盤	159,900,000	36,900,000	-	-	73,320,000	56,400,000	16,920,000	86,580,000	66,600,000	19,980,000
徳山 英利	東北大学大学院薬学研究科	教授	究極のステップエコノミー実現のための医薬合成プロセスの革新的イノベーション	146,900,000	33,900,000	-	-	88,400,000	68,000,000	20,400,000	58,500,000	45,000,000	13,500,000
中山 啓子	東北大学大学院医学系研究科	教授	がん遺伝子産物RASによる広範な染色体領域にわたる転写抑制機構の解明	171,600,000	39,600,000	-	-	53,820,000	41,400,000	12,420,000	117,780,000	90,600,000	27,180,000
福本 敏	東北大学大学院歯学研究科	教授	かたちに関わる疾患解明を目指した歯の形態形成メカニズムの理解とその制御法開発	162,500,000	37,500,000	-	-	71,500,000	55,000,000	16,500,000	91,000,000	70,000,000	21,000,000
矢野 環	東北大学大学院薬学研究科	准教授	自然免疫におけるオートファジー誘導と組織恒常性維持の分子機構解析	156,000,000	36,000,000	-	-	62,413,000	48,010,000	14,403,000	93,587,000	71,990,000	21,597,000
山下 まり	東北大学大学院農学研究科	教授	食中毒に関わる海洋天然物の生合成・蓄積・変換機構の解明と食品衛生への応用	102,700,000	23,700,000	-	-	78,000,000	60,000,000	18,000,000	24,700,000	19,000,000	5,700,000
渡邊 直樹	東北大学大学院生命科学系研究科	教授	アクチン重合装置の蛍光単分子イメージングによる機械受容細胞シグナルの可視化解明	172,900,000	39,900,000	-	-	72,800,000	56,000,000	16,800,000	100,100,000	77,000,000	23,100,000
今井 由美子	秋田大学大学院医学系研究科	教授	宿主脂溶性シグナル伝達システムからみたウイルス病原性発現機構の解明	157,300,000	36,300,000	-	-	78,520,000	60,400,000	18,120,000	78,780,000	60,600,000	18,180,000
久場 敬司	秋田大学大学院医学系研究科	准教授	マウス心臓の機能的な遺伝子ネットワークの統括的理解のための基盤創成	171,600,000	39,600,000	-	-	70,252,000	54,040,000	16,212,000	101,348,000	77,960,000	23,388,000
佐々木 雄彦	秋田大学大学院医学系研究科	教授	病態関連脂質代謝の最先端研究－医薬応用への戦略的展開－	174,200,000	40,200,000	-	-	51,805,000	39,850,000	11,955,000	122,395,000	94,150,000	28,245,000
田中 賢	山形大学大学院理工学研究科	教授	生体親和性を有する医療用材料設計技術の基盤構築	159,900,000	36,900,000	-	-	68,380,000	52,600,000	15,780,000	91,520,000	70,400,000	21,120,000
村山 明子	筑波大学大学院生命環境科学研究科	講師	細胞とからだを結びエネルギー制御システムの研究と疾患治療への応用	141,700,000	32,700,000	-	-	37,700,000	29,000,000	8,700,000	104,000,000	80,000,000	24,000,000
北川 浩史	群馬大学生体調節研究所	教授	慢性炎症性疾患の運命決定を担う未知核内エピゲノム制御メカニズムの探索	166,400,000	38,400,000	-	-	88,400,000	68,000,000	20,400,000	78,000,000	60,000,000	18,000,000
佐藤 健	群馬大学生体調節研究所	教授	異常膜タンパク質の小胞体局在化疾患の分子基盤の解明と創薬に向けた研究開発	158,600,000	36,600,000	-	-	83,374,200	64,134,000	19,240,200	75,225,800	57,866,000	17,359,800
平井 宏和	群馬大学大学院医学系研究科	教授	血球系細胞と神経細胞の融合を応用した小脳再生技術の開発	165,100,000	38,100,000	-	-	75,368,800	57,976,000	17,392,800	89,731,200	69,024,000	20,707,200

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		
森 恵美	千葉大学大学院看護学研究科	教授	日本の高年初産婦に特化した子育て支援ガイドラインの開発	104,000,000	24,000,000	-	-	45,485,700	34,989,000	10,496,700	58,514,300	45,011,000	13,503,300
池谷 裕二	東京大学大学院薬学系研究科	准教授	革新的技術を用いて脳疾患を理解する「システム薬理学」の創成	161,200,000	37,200,000	-	-	82,836,000	63,720,000	19,116,000	78,364,000	60,280,000	18,084,000
梅崎 昌裕	東京大学大学院医学系研究科	准教授	バブアニューギニア高地人がサツマイモを食べて筋肉質になるのはなぜか	133,900,000	30,900,000	-	-	50,557,000	38,890,000	11,667,000	83,343,000	64,110,000	19,233,000
金井 求	東京大学大学院薬学系研究科	教授	革新的分子合成法の開発を核とする独自の医薬シーズの創出	167,700,000	38,700,000	-	-	63,700,000	49,000,000	14,700,000	104,000,000	80,000,000	24,000,000
川口 肇	東京大学医学研究所	准教授	新しい抗ウイルス戦略構築をめざしたヘルペスウイルス感染機構の解析	172,900,000	39,900,000	-	-	42,900,000	33,000,000	9,900,000	130,000,000	100,000,000	30,000,000
吉川 雅英	東京大学大学院医学系研究科	教授	新しいイメージング手法による鞭毛の分子機構	148,200,000	34,200,000	-	-	100,295,000	77,150,000	23,145,000	47,905,000	36,850,000	11,055,000
葛山 智久	東京大学生物生産工学研究センター	准教授	生合成工学を駆使した抗インフルエンザウイルス活性物質と抗結核菌活性物質の生産	171,600,000	39,600,000	-	-	126,843,600	97,572,000	29,271,600	44,756,400	34,428,000	10,328,400
小柴 和子	東京大学分子細胞生物学研究所	講師	心循環器系の由来と多様性をもたらす分子メカニズム	79,300,000	18,300,000	-	-	41,080,000	31,600,000	9,480,000	38,220,000	29,400,000	8,820,000
坂井 克之	東京大学大学院医学系研究科	准教授	ヒト脳シナプス機能計測技術の開発による認知制御メカニズムの解明	141,700,000	32,700,000	-	-	84,156,800	64,736,000	19,420,800	57,543,200	44,264,000	13,279,200
末次 志郎	東京大学分子細胞生物学研究所	准教授	細胞膜メソスケール構造構築とがん形成機構	162,500,000	37,500,000	-	-	112,203,000	86,310,000	25,893,000	50,297,000	38,690,000	11,607,000
高橋 倫子	東京大学大学院医学系研究科	講師	先端的光技術によるインスリン開口放出機構の可視化と制御	93,600,000	21,600,000	-	-	44,291,000	34,070,000	10,221,000	49,309,000	37,930,000	11,379,000
西村 智	東京大学医学部附属病院	特任助教	新規光生体イメージングによる慢性炎症を基盤とする生活習慣病病態の解明	174,200,000	40,200,000	-	-	62,270,000	47,900,000	14,370,000	111,930,000	86,100,000	25,830,000
野崎 大地	東京大学大学院教育学研究科	准教授	身体運動適応性の原理理解に基づいた運動スキル・調節能の評価法と訓練方略の開発	159,900,000	36,900,000	-	-	110,032,000	84,640,000	25,392,000	49,868,000	38,360,000	11,508,000
本田 賢也	東京大学大学院医学系研究科	准教授	腸内環境と免疫システム構築の統合的理解とその応用	184,600,000	42,600,000	-	-	73,391,500	56,455,000	16,936,500	111,208,500	85,545,000	25,663,500
松沢 厚	東京大学大学院薬学系研究科	特任准教授	シグナルの新たな作用原理とその異常による炎症・自己免疫疾患発症メカニズムの解明	154,700,000	35,700,000	-	-	53,820,000	41,400,000	12,420,000	100,880,000	77,600,000	23,280,000
三坂 巧	東京大学大学院農学生命科学研究科	准教授	味物質受容の相乗・相殺効果を利用した食品デザインの展開	175,500,000	40,500,000	-	-	87,620,000	67,400,000	20,220,000	87,880,000	67,600,000	20,280,000
南 敬	東京大学先端科学技術研究センター	特任准教授	血管内皮エビゲノム転写調節機構解明に基づくダウン症・抗がん治療へのアプローチ	140,400,000	32,400,000	-	-	46,800,000	36,000,000	10,800,000	93,600,000	72,000,000	21,600,000
三原 誠	東京大学医学部附属病院	助教	医工連携による磁場下過冷却(細胞)臓器凍結保存技術開発と臨床応用を目指した国際共同研究	163,800,000	37,800,000	-	-	115,505,000	88,850,000	26,655,000	48,295,000	37,150,000	11,145,000
山内 敏正	東京大学医学部附属病院	講師	アディポネクチンの運動機効効果のメカニズム解明による画期的糖尿病治療薬の開発	165,100,000	38,100,000	-	-	85,150,000	65,500,000	19,650,000	79,950,000	61,500,000	18,450,000
中川 一路	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	教授	病原性細菌のゲノム情報を応用した細菌感染特異的オートファジー誘導による感染防御法の開発	106,600,000	24,600,000	-	-	75,426,000	58,020,000	17,406,000	31,174,000	23,980,000	7,194,000
西村 栄美	東京医科歯科大学難治疾患研究所	教授	組織幹細胞に着目した毛包の組織老化メカニズムの解明	178,100,000	41,100,000	-	-	102,830,000	79,100,000	23,730,000	75,270,000	57,900,000	17,370,000
水島 昇	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	教授	オートファジーの分子機構と生理機能に関する分野横断型研究	180,700,000	41,700,000	-	-	58,500,000	45,000,000	13,500,000	122,200,000	94,000,000	28,200,000
中戸川 仁	東京工業大学フロンティア研究機構	特任助教	オートファジーにおける膜新生駆動システムの実体と全容の解明	109,200,000	25,200,000	-	-	34,710,000	26,700,000	8,010,000	74,490,000	57,300,000	17,190,000
村上 聡	東京工業大学大学院生命理工学研究科	教授	多剤耐性化の克服を目指した薬剤排出トランスポーターの構造機能解析	158,600,000	36,600,000	-	-	83,414,500	64,165,000	19,249,500	75,185,500	57,835,000	17,350,500
杉山 清佳	新潟大学医学部	准教授	経験が脳の発達を促すメカニズム	156,000,000	36,000,000	-	-	79,170,000	60,900,000	18,270,000	76,830,000	59,100,000	17,730,000
新田 淳美	富山大学大学院医学薬学研究部	教授	精神・神経疾患に関連する新規機能分子の生理機能解明と臨床応用への探求	131,300,000	30,300,000	-	-	64,077,000	49,290,000	14,787,000	67,223,000	51,710,000	15,513,000
桜井 武	金沢大学医薬保健研究域医学系	教授	覚醒制御システムのコネクトミクス:睡眠・覚醒制御系の全解明	162,500,000	37,500,000	-	-	84,979,700	65,369,000	19,610,700	77,520,300	59,631,000	17,889,300
高橋 智聡	金沢大学がん研究所	教授	がん幹細胞を標的とする薬剤を探索するための革新的インビトロがん幹細胞モデル系の開発	159,900,000	36,900,000	-	-	68,900,000	53,000,000	15,900,000	91,000,000	70,000,000	21,000,000
仲 一仁	金沢大学がん研究所	准教授	抗がん剤抵抗性がん幹細胞をターゲットとする革新的がん治療戦略	153,400,000	35,400,000	-	-	100,750,000	77,500,000	23,250,000	52,650,000	40,500,000	12,150,000
村松 正道	金沢大学医薬保健研究域医学系	教授	遺伝子改組酵素群AID/APOBECが作るB型肝炎慢性化と発癌の機序	89,700,000	20,700,000	-	-	40,574,300	31,211,000	9,363,300	49,125,700	37,789,000	11,336,700
井上 克枝	山梨大学大学院医学工学総合研究部	准教授	新規血小板上受容体CLEC-2を標的とした抗血小板薬、抗転移・腫瘍薬、検査の開発	146,900,000	33,900,000	-	-	66,075,100	50,827,000	15,248,100	80,824,900	62,173,000	18,651,900

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	
新藤 隆行	信州大学大学院医学系研究科	教授	新しい血管統合機構に基づく、慢性臓器障害治療薬の開発	152,100,000	117,000,000	35,100,000	-	-	-	81,224,000	62,480,000	18,744,000	70,876,000	54,520,000	16,356,000
五島 剛太	名古屋大学大学院理学研究科	教授	細胞分裂装置が働く仕組みの研究	169,000,000	130,000,000	39,000,000	-	-	-	82,680,000	63,600,000	19,080,000	86,320,000	66,400,000	19,920,000
吉村 崇	名古屋大学大学院生命農学研究科	教授	哺乳類の網膜外光受容機構の解明	175,500,000	135,000,000	40,500,000	-	-	-	74,360,000	57,200,000	17,160,000	101,140,000	77,800,000	23,340,000
市原 佐保子	三重大学大学院地域イノベーション学研究科	准教授	環境ストレスによる心血管系障害に対する予防システムの確立	131,300,000	101,000,000	30,300,000	-	-	-	56,487,600	43,452,000	13,035,600	74,812,400	57,548,000	17,264,400
岩永 史朗	三重大学大学院医学系研究科	准教授	マラリア原虫人工染色体を用いた革新的耐性遺伝子同定法の確立と応用	163,800,000	126,000,000	37,800,000	-	-	-	85,592,000	65,840,000	19,752,000	78,208,000	60,160,000	18,048,000
戎家 美紀	京大大学際融合教育研究推進センター	特定助教	遺伝子発現ネットワークの新たな性質解明を目指した合成生物学的アプローチ	83,200,000	64,000,000	19,200,000	-	-	-	55,055,000	42,350,000	12,705,000	28,145,000	21,650,000	6,495,000
奥野 恭史	京都大学大学院薬学研究科	教授	新薬創出を加速化するインシリコ創薬基盤の確立	179,400,000	138,000,000	41,400,000	-	-	-	62,400,000	48,000,000	14,400,000	117,000,000	90,000,000	27,000,000
小野 正博	京都大学大学院薬学研究科	准教授	アルツハイマー病の診断・治療に資する次世代分子イメージングプローブの開発	144,300,000	111,000,000	33,300,000	-	-	-	48,815,000	37,550,000	11,265,000	95,485,000	73,450,000	22,035,000
掛谷 秀昭	京都大学大学院薬学研究科	教授	革新的分子標的薬創製を志向した真の"天然物創薬フロンティア研究"	166,400,000	128,000,000	38,400,000	-	-	-	62,400,000	48,000,000	14,400,000	104,000,000	80,000,000	24,000,000
梶島 健治	京都大学医学部附属病院	准教授	全身免疫・アレルギーの制御機構としての皮膚の役割の解明	172,900,000	133,000,000	39,900,000	-	-	-	104,000,000	80,000,000	24,000,000	68,900,000	53,000,000	15,900,000
川口 義弥	京都大学医学部附属病院	講師	成体肝・膵特異的幹細胞機能維持機構の解明とその破綻による疾患モデルの開発	158,600,000	122,000,000	36,600,000	-	-	-	102,960,000	79,200,000	23,760,000	55,640,000	42,800,000	12,840,000
見学 美根子	京大大学物質-細胞統合システム拠点	准教授	臨界期可塑性によるニューロン樹状突起形態変化と神経回路再編成の機構	119,600,000	92,000,000	27,600,000	-	-	-	36,790,000	28,300,000	8,490,000	82,810,000	63,700,000	19,110,000
篠原 美都	京都大学大学院医学研究科	助教	ホーミングにおける精子幹細胞の動態の分子的解析	161,200,000	124,000,000	37,200,000	-	-	-	53,300,000	41,000,000	12,300,000	107,900,000	83,000,000	24,900,000
立花 誠	京都大学ウイルス研究所	准教授	哺乳類の性特異的なエピゲノム構造とその維持機構の解明	159,900,000	123,000,000	36,900,000	-	-	-	60,970,000	46,900,000	14,070,000	98,930,000	76,100,000	22,830,000
土居 雅夫	京都大学大学院薬学研究科	准教授	生体リズム学を基盤とする時間医薬イノベーション	157,300,000	121,000,000	36,300,000	-	-	-	68,900,000	53,000,000	15,900,000	88,400,000	68,000,000	20,400,000
朝長 啓造	京都大学ウイルス研究所	教授	低分子RNA治療を実現するための新規RNAウイルスベクタープラットフォームの創製	159,900,000	123,000,000	36,900,000	-	-	-	58,630,000	45,100,000	13,530,000	101,270,000	77,900,000	23,370,000
豊島 文子	京都大学ウイルス研究所	教授	細胞分裂軸の新たな制御機構の解析と皮膚の形成・恒常性維持における役割	148,200,000	114,000,000	34,200,000	-	-	-	73,216,000	56,320,000	16,896,000	74,984,000	57,680,000	17,304,000
中村 和弘	京大大学際融合教育研究推進センター	特定助教	ストレス疾患克服に向けた情動-自律連関の脳神経回路メカニズムの解明	159,900,000	123,000,000	36,900,000	-	-	-	53,341,600	41,032,000	12,309,600	106,558,400	81,968,000	24,590,400
原田 浩	京大大学際融合教育研究推進センター	講師	放射線治療抵抗性がん細胞の腫瘍内局在・動態の解明とイメージングプローブの開発	150,800,000	116,000,000	34,800,000	-	-	-	59,800,000	46,000,000	13,800,000	91,000,000	70,000,000	21,000,000
原田 慶恵	京大大学物質-細胞統合システム拠点	教授	蛍光ダイヤモンドナノ粒子を使った新規1分子イメージング法の開発と生体分子観察への応用	149,500,000	115,000,000	34,500,000	-	-	-	78,000,000	60,000,000	18,000,000	71,500,000	55,000,000	16,500,000
増田 智先	京都大学医学部附属病院	講師	移植肝障害のバイオマーカー創製	158,600,000	122,000,000	36,600,000	-	-	-	60,528,000	46,560,000	13,968,000	98,072,000	75,440,000	22,632,000
松本 正幸	京都大学豊長類研究所	助教	意欲を生み出す神経メカニズムの解明:前頭前野への中脳ドーパミン入力の役割	126,100,000	97,000,000	29,100,000	-	-	-	68,744,000	52,880,000	15,864,000	57,356,000	44,120,000	13,236,000
柳田 素子	京大大学次世代研究者育成センター	准教授	慢性腎臓病の線維化、ホルモン分泌、再生を担う細胞群の同定とその制御法の開発	158,600,000	122,000,000	36,600,000	-	-	-	97,760,000	75,200,000	22,560,000	60,840,000	46,800,000	14,040,000
吉村 成弘	京都大学大学院生命科学研究所	准教授	両親媒性ペプチドを用いた革新的細胞核内物質導入技術の開発	111,800,000	86,000,000	25,800,000	-	-	-	47,450,000	36,500,000	10,950,000	64,350,000	49,500,000	14,850,000
熊ノ郷 淳	大阪大学微生物病研究所	教授	セマフォリンによる細胞移動及び小胞輸送ナビゲーション機構の解明	166,400,000	128,000,000	38,400,000	-	-	-	67,600,000	52,000,000	15,600,000	98,800,000	76,000,000	22,800,000
篠原 美紀	大阪大学蛋白質研究所	准教授	流産リスク管理に向けた配偶子異数体形成過程の基礎的研究	133,900,000	103,000,000	30,900,000	-	-	-	78,681,200	60,524,000	18,157,200	55,218,800	42,476,000	12,742,800
高島 成二	大阪大学大学院医学系研究科	准教授	臓器特性を利用した心血管疾患治療標的の探索と臨床応用	166,400,000	128,000,000	38,400,000	-	-	-	46,143,500	35,495,000	10,648,500	120,256,500	92,505,000	27,751,500
西野 邦彦	大阪大学産業科学研究所	准教授	薬剤排出ポンプによる細菌多剤耐性化・病原性発現制御機構の解明と新規治療法開発	141,700,000	109,000,000	32,700,000	-	-	-	47,320,000	36,400,000	10,920,000	94,380,000	72,600,000	21,780,000
橋本 均	大阪大学大学院薬学研究科	教授	精神疾患の成因に関わる遺伝子X環境相互作用ダイナミクスの解析系の構築	158,600,000	122,000,000	36,600,000	-	-	-	83,720,000	64,400,000	19,320,000	74,880,000	57,600,000	17,280,000
藤永 由佳子	大阪大学微生物病研究所	特任准教授	ボツリヌス毒素複合体の体内侵入機構の解明と粘結膜ワクチンデリバリーとしての応用	166,400,000	128,000,000	38,400,000	-	-	-	58,558,500	45,045,000	13,513,500	107,841,500	82,955,000	24,886,500
三木 裕明	大阪大学蛋白質研究所	教授	細胞内Mg <sup>2+</sup> 制御の分子実体解明とがん悪性化シグナル	146,900,000	113,000,000	33,900,000	-	-	-	48,750,000	37,500,000	11,250,000	98,150,000	75,500,000	22,650,000

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			
古瀬 幹夫	神戸大学大学院医学研究科	教授	上皮バリア機能を制御する細胞間接着の分子基盤の解明	149,500,000	115,000,000	34,500,000	-	-	-	49,946,000	38,420,000	11,526,000	99,554,000	76,580,000	22,974,000
香月 康宏	鳥取大学染色体工学研究センター	助教	医薬品開発支援のための染色体工学技術によるヒト型薬物代謝モデル動物の作製	152,100,000	117,000,000	35,100,000	-	-	-	35,100,000	27,000,000	8,100,000	117,000,000	90,000,000	27,000,000
片野坂 友紀	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科	助教	メカニカルストレスを利用した生体の巧みな適応機構と破壊システムの解明	162,500,000	125,000,000	37,500,000	-	-	-	71,370,000	54,900,000	16,470,000	91,130,000	70,100,000	21,030,000
兼松 隆	広島大学大学院医歯薬学総合研究科	教授	エネルギー代謝機構や摂食調節機構に関わる新規分子の機能解明研究	163,800,000	126,000,000	37,800,000	-	-	-	97,242,600	74,802,000	22,440,600	66,557,400	51,198,000	15,359,400
丸山 博文	広島大学原爆放射線医学研究所	准教授	新規原因遺伝子Optineurinを中心とした筋萎縮性側索硬化症の発症機序の解明	167,700,000	129,000,000	38,700,000	-	-	-	68,120,000	52,400,000	15,720,000	99,580,000	76,600,000	22,980,000
明石 真	山口大学時間学研究所	教授	現代時間環境の検証基盤となる概日時計機構解析と時間医学技術開発	139,100,000	107,000,000	32,100,000	-	-	-	49,335,000	37,950,000	11,385,000	89,765,000	69,050,000	20,715,000
石丸 直澄	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部	准教授	イメージング技術を用いた臓器特異的自己免疫疾患の病態解明	136,500,000	105,000,000	31,500,000	-	-	-	53,703,000	41,310,000	12,393,000	82,797,000	63,690,000	19,107,000
稲葉 謙次	九州大学生体防御医学研究所	特任准教授	タンパク質品質管理に関わるジスルフィド結合形成・開裂因子の分子基盤	159,900,000	123,000,000	36,900,000	-	-	-	55,900,000	43,000,000	12,900,000	104,000,000	80,000,000	24,000,000
東田 裕一	九州大学生体防御医学研究所	助教	ゲノムプログラミングにおけるクロマチン修飾制御機構の解明	152,100,000	117,000,000	35,100,000	-	-	-	63,180,000	48,600,000	14,580,000	88,920,000	68,400,000	20,520,000
津田 誠	九州大学大学院薬学研究院	准教授	ミクログリア転写因子IRF8を切り口にした慢性疼痛メカニズムの解明	157,300,000	121,000,000	36,300,000	-	-	-	67,470,000	51,900,000	15,570,000	89,830,000	69,100,000	20,730,000
三森 功士	九州大学生体防御医学研究所	准教授	癌の再発・転移に関与するnon-coding RNAの同定とその機序解明	146,900,000	113,000,000	33,900,000	-	-	-	60,580,000	46,600,000	13,980,000	86,320,000	66,400,000	19,920,000
山崎 晶	九州大学生体防御医学研究所	教授	新たな結核菌受容体を介する生体防御機構の解明と宿主の免疫賦活に向けた新戦略	166,400,000	128,000,000	38,400,000	-	-	-	98,540,000	75,800,000	22,740,000	67,860,000	52,200,000	15,660,000
寺本 憲功	佐賀大学医学部	教授	血管新生を誘導するsiRNAとナノ薬物送達法による革新的な低侵襲性治療法の創成	148,200,000	114,000,000	34,200,000	-	-	-	58,500,000	45,000,000	13,500,000	89,700,000	69,000,000	20,700,000
伊藤 公成	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	准教授	遺伝子改変マウスを用いた間葉系細胞の腫瘍化メカニズムの解明	126,100,000	97,000,000	29,100,000	-	-	-	55,458,000	42,660,000	12,798,000	70,642,000	54,340,000	16,302,000
尾池 雄一	熊本大学大学院生命科学研究所	教授	生活習慣病とがんの共通分子病態解明による健康長寿社会実現を目指す基盤研究	174,200,000	134,000,000	40,200,000	-	-	-	59,085,000	45,450,000	13,835,000	115,115,000	88,550,000	26,565,000
桑 昭苑	熊本大学発生医学研究所	教授	ヒトIPS細胞から膵β細胞の分化誘導	169,000,000	130,000,000	39,000,000	-	-	-	58,500,000	45,000,000	13,500,000	110,500,000	85,000,000	25,500,000
富澤 一仁	熊本大学大学院生命科学研究所	教授	次世代オミックス研究分野の創造・ヒトtRNA修飾の解析と2型糖尿病発症リスク	159,900,000	123,000,000	36,900,000	-	-	-	65,260,000	50,200,000	15,060,000	94,640,000	72,800,000	21,840,000
伊藤 隆	首都大学東京大学院理工学研究所	教授	In vivo構造プロテオミクスの創生と展開	140,400,000	108,000,000	32,400,000	-	-	-	50,635,000	38,950,000	11,685,000	89,765,000	69,050,000	20,715,000
藤井 宣晴	首都大学東京大学院人間健康科学研究科	教授	筋収縮によって骨格筋から分泌される生理活性因子の探索と運動調節性筋内分泌の概念の確立	153,400,000	118,000,000	35,400,000	-	-	-	58,630,000	45,100,000	13,530,000	94,770,000	72,900,000	21,870,000
渡辺 賢二	静岡県立大学薬学部	准教授	ゲノムDNAの革新的発現法に基づく新規医薬品リードの網羅的獲得法の確立	174,200,000	134,000,000	40,200,000	-	-	-	117,520,000	90,400,000	27,120,000	56,680,000	43,600,000	13,080,000
澤本 和延	名古屋市立大学大学院医学研究科	教授	成体脳室下帯に内在する神経再生機構とその操作技術	169,000,000	130,000,000	39,000,000	-	-	-	64,480,000	49,600,000	14,880,000	104,520,000	80,400,000	24,120,000
島田 緑	名古屋市立大学大学院医学研究科	講師	再生医療・癌治療への細胞老化の分子機構の利用ーエピジェネティクスからのアプローチ	154,700,000	119,000,000	35,700,000	-	-	-	46,852,000	36,040,000	10,812,000	107,848,000	82,960,000	24,888,000
工藤 興亮	岩手医科大学先端医療研究センター	講師	水分子プローブと位相変動を利用した次世代非侵襲的脳血流代謝MRI検査法の開発	180,700,000	139,000,000	41,700,000	-	-	-	142,090,000	109,300,000	32,790,000	38,610,000	29,700,000	8,910,000
高橋 将文	自治医科大学医学部	教授	自然炎症による生活習慣病の分子基盤:インフラマソームを介したストレス誘導性炎症仮説の解明	145,600,000	112,000,000	33,600,000	-	-	-	70,915,000	54,550,000	16,365,000	74,685,000	57,450,000	17,235,000
新井 文用	慶應義塾大学医学部	専任講師	細胞分裂制御(対称・非対称分裂)の操作による造血幹細胞増幅	159,900,000	123,000,000	36,900,000	-	-	-	53,300,000	41,000,000	12,300,000	106,600,000	82,000,000	24,600,000
齋藤 都暁	慶應義塾大学医学部	専任講師	トランスポゾンと他の遺伝子を区別する仕組みーゲノムにおける自己と非自己認識システムー	162,500,000	125,000,000	37,500,000	-	-	-	61,620,000	47,400,000	14,220,000	100,880,000	77,600,000	23,280,000
竹田 秀	慶應義塾大学医学部	准教授	骨ネットワーク医学の分子基盤の解明と臨床応用	171,600,000	132,000,000	39,600,000	-	-	-	62,530,000	48,100,000	14,430,000	109,070,000	83,900,000	25,170,000
西山 千春	順天堂大学大学院医学研究科	准教授	アレルギー疾患関連分子の発現制御機構とアレルギー治療・予防への応用	156,000,000	120,000,000	36,000,000	-	-	-	30,144,400	23,188,000	6,956,400	125,855,600	96,812,000	29,043,600
金児-石野知子	東海大学健康科学部	教授	哺乳類らしさを形作るメカニズム	175,500,000	135,000,000	40,500,000	-	-	-	62,465,000	48,050,000	14,415,000	113,035,000	86,950,000	26,085,000
田中 里佳	東海大学医学部	助教	糖尿病性潰瘍に対するハイブリッド型生体増幅血管内皮前駆細胞による新しい血管再生治療の開発	154,700,000	119,000,000	35,700,000	-	-	-	66,318,200	51,014,000	15,304,200	88,381,800	67,986,000	20,395,800
並木 禎尚	東京慈恵会医科大学医学部	講師	次世代ナノ診断・治療を実現する「有機・無機ハイブリッド籠型粒子」の四次元精密操作	159,900,000	123,000,000	36,900,000	-	-	-	119,793,700	92,149,000	27,644,700	40,106,300	30,851,000	9,255,300

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			
深見 希代子	東京薬科大学生命科学部	教授	リン脂質代謝を介した増殖・分化制御機構の解明:日本発創薬への基盤作り	140,400,000	108,000,000	32,400,000	-	-	-	79,040,000	60,800,000	18,240,000	61,360,000	47,200,000	14,160,000
大平 耕司	藤田保健衛生大学総合医学研究所	講師	成体大脳新皮質に存在する新規神経前駆細胞(L1-INP細胞)の培養技術の確立と生理的機能の解明	65,000,000	50,000,000	15,000,000	-	-	-	30,160,000	23,200,000	6,960,000	34,840,000	26,800,000	8,040,000
小泉 範子	同志社大学生命医科学部	教授	ヒト角膜内皮細胞の増殖を可能にする革新的基盤技術の開発と角膜再生医療への応用	146,900,000	113,000,000	33,900,000	-	-	-	62,400,000	48,000,000	14,400,000	84,500,000	65,000,000	19,500,000
高森 茂雄	同志社大学生命医科学部	教授	シナプス伝達における伝達物質量制御メカニズムの包括的解明	169,000,000	130,000,000	39,000,000	-	-	-	96,070,000	73,900,000	22,170,000	72,930,000	56,100,000	16,830,000
上野 博夫	関西医科大学医学部	教授	組織幹細胞の次世代イメージングを通じた治療標的膜蛋白質の同定と新しいがん治療法の開発	171,600,000	132,000,000	39,600,000	-	-	-	68,688,100	52,837,000	15,851,100	102,911,900	79,163,000	23,748,900
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	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	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	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	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	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	ユニットリーダー	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	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	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	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	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田中研究ユニット	ユニットリーダー	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	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	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	84,500,000	65,000,000	19,500,000
小松 雅明	財団法人東京都医学研究機構東京都臨床医学総合研究所	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	154,050,000	118,500,000	35,550,000
原田 高幸	財団法人東京都医学研究機構東京都神経科学総合研究所	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	84,500,000	65,000,000	19,500,000
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消化器疾患研究部	室長	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	94,120,000	72,400,000	21,720,000
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	85,020,000	65,400,000	19,620,000
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	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総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	55,835,000	42,950,000	12,885,000
川原 敦雄	独立行政法人国立循環器病研究センター細胞生物学部	室長	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	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ーラーメイドリハビリの提案	150,800,000	116,000,000	34,800,000	-	-	-	57,187,000	43,990,000	13,197,000	93,613,000	72,010,000	21,603,000
月浦 崇	東北大学加齢医学研究所	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	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	74,977,500	57,675,000	17,302,500
澤田 康幸	東京大学大学院経済学研究科	准教授	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	81,731,000	62,870,000	18,861,000
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アレーションで明瞭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	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科	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	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	47,385,000	36,450,000	10,935,000

(単位:円)

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	
船橋 恵子	静岡大学人文学部	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	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	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	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	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	17,550,000	13,500,000	4,050,000
合計			188課題	27,899,300,000	21,461,000,000	6,438,300,000	-	-	-	12,567,357,400	9,667,198,000	2,900,159,400	15,331,942,600	11,793,802,000	3,538,140,600