

平成27年度 科学研究費一覧（文部科学省及び厚生労働省）

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	神経発生生物学	新学術領域研究(研究領域提案型・公募研究)	26118510	5,590,000
継続	精神機能病態学	新学術領域研究(研究領域提案型・公募研究)	26120721	4,810,000
昌子浩登	物質生命基礎科学	新学術領域研究(研究領域提案型・公募研究)	15H01125	1,300,000
継続	小児発達医学	基盤研究(A)	25253095	12,610,000
酒井敏行	分子標的癌予防医学	基盤研究(A)	15H02529	10,270,000
継続	看護学科	基盤研究(B)	24390347	3,640,000
継続	集中治療部	基盤研究(B)	24390404	2,470,000
継続	基礎老化学	基盤研究(B)	25290014	3,640,000
継続	法医学	基盤研究(B)	25293162	1,300,000
継続	分子病態病理学	基盤研究(B)	25293240	2,860,000
継続	寄附講座(人工臓器・心臓移植再生医学講座(心臓血管外科学))	基盤研究(B)	25293276	8,320,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(B)	25293299	5,200,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(B)	25293355	5,200,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(B)	26282123	3,770,000
継続	統合生理学	基盤研究(B)	26293048	6,240,000
継続	研究開発・質管理向上統合センター	基盤研究(B)	26293253	7,280,000
継続	移植・再生外科学	基盤研究(B)	26293292	5,070,000
継続	免疫学	基盤研究(B)	26293340	4,160,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究(B)	26293376	6,240,000
八木田和弘	統合生理学	基盤研究(B)	15H04683	6,500,000
渡辺能行	地域保健医療疫学	基盤研究(B)	15H04786	7,800,000
大辻英吾	消化器外科学	基盤研究(B)	15H04934	3,640,000
天谷文昌	麻酔科学	基盤研究(B)	15H04969	7,540,000
田尻達郎	小児外科学	基盤研究(B)	15H05000	4,420,000
佐和貞治	麻酔科学	基盤研究(B)	15H05008	4,810,000
中屋隆明	感染病態学	基盤研究(B) 海外	15H05287	5,720,000
中川正法	大学院医学研究科	基盤研究(B) 海外	15H05293	5,460,000
渡邊洋平	感染病態学	基盤研究(B) 海外	15H05295	4,160,000
継続	寄附講座(先端の磁気共鳴画像研究講座(放射線診断治療学))	基盤研究(C)	24500508	1,040,000
継続	細胞生理学	基盤研究(C)	25460297	1,040,000
継続	医学研究方法論概論(RIセンター)	基盤研究(C)	25460339	650,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	25460790	1,690,000
継続	法医学	基盤研究 (C)	25460875	1,820,000
継続	疼痛・緩和医療学	基盤研究 (C)	25460908	1,170,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	25460958	1,300,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	25460959	1,560,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	25461005	1,430,000
継続	病態分子薬理学	基盤研究 (C)	25461288	1,950,000
継続	血液・腫瘍内科学	基盤研究 (C)	25461432	1,040,000
継続	免疫内科学	基盤研究 (C)	25461480	1,690,000
継続	分子生化学	基盤研究 (C)	25461602	1,040,000
継続	小児発達医学	基盤研究 (C)	25461603	1,300,000
継続	小児循環器・腎臓学	基盤研究 (C)	25461604	1,690,000
継続	小児循環器・腎臓学	基盤研究 (C)	25461626	1,560,000
継続	小児循環器・腎臓学	基盤研究 (C)	25461627	1,560,000
継続	小児循環器・腎臓学	基盤研究 (C)	25461628	1,690,000
継続	皮膚科学	基盤研究 (C)	25461674	1,560,000
継続	移植・再生外科学	基盤研究 (C)	25461991	1,300,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	25462033	1,040,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	25462140	1,560,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	25462141	1,040,000
継続	呼吸器外科学	基盤研究 (C)	25462175	910,000
継続	脳神経機能再生外科学	基盤研究 (C)	25462229	1,040,000
継続	リハビリテーション医学	基盤研究 (C)	25462299	1,690,000
継続	寄附講座(スポーツ傷害予防医学講座 (運動器機能再生外科学))	基盤研究 (C)	25462348	1,430,000
継続	人体病理学	基盤研究 (C)	25462349	1,430,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	25462498	650,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	25462525	1,690,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	25462727	1,560,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	25462728	1,690,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学 講座)	基盤研究 (C)	25462762	1,820,000
継続	小児外科学	基盤研究 (C)	25462778	1,560,000
継続	形成外科学	基盤研究 (C)	25462798	1,950,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	25462828	1,170,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	25463655	650,000
継続	医学生命倫理学	基盤研究 (C)	25500004	1,300,000
継続	生物統計学	基盤研究 (C)	26330037	1,300,000
継続	総合医療・医学教育学	基盤研究 (C)	26350578	1,690,000
継続	統合生理学	基盤研究 (C)	26350697	1,040,000
継続	応用言語学	基盤研究 (C)	26381091	1,300,000
継続	神経発生生物学	基盤研究 (C)	26430021	1,170,000
継続	生体構造科学	基盤研究 (C)	26430038	1,690,000
継続	細胞生理学	基盤研究 (C)	26460301	1,950,000
継続	ゲノム医科学	基盤研究 (C)	26460395	1,690,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	26460751	2,340,000
継続	分子生化学	基盤研究 (C)	26460792	1,950,000
継続	分子標的癌予防医学	基盤研究 (C)	26460805	1,560,000
継続	共同研究講座(がん免疫細胞制御学講座(消化器内科学))	基盤研究 (C)	26460914	1,690,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	26461016	1,560,000
継続	循環器内科学	基盤研究 (C)	26461134	1,170,000
継続	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	26461235	1,430,000
継続	神経内科学	基盤研究 (C)	26461276	1,560,000
継続	神経内科学	基盤研究 (C)	26461296	1,560,000
継続	血液・腫瘍内科学	基盤研究 (C)	26461429	1,430,000
継続	小児発達医学	基盤研究 (C)	26461591	1,950,000
継続	小児循環器・腎臓学	基盤研究 (C)	26461616	1,430,000
継続	小児循環器・腎臓学	基盤研究 (C)	26461617	1,170,000
継続	皮膚科学	基盤研究 (C)	26461698	910,000
継続	精神機能病態学	基盤研究 (C)	26461753	2,210,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	26461867	520,000
継続	移植・再生外科学	基盤研究 (C)	26461922	1,560,000
継続	内分泌・乳腺外科学	基盤研究 (C)	26461952	1,690,000
継続	内分泌・乳腺外科学	基盤研究 (C)	26461956	1,170,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	26461988	1,690,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	26461989	1,820,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	寄附講座(心臓血管低侵襲治療学講座(心臓血管外科学))	基盤研究 (C)	26462116	1,430,000
継続	脳神経機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462180	1,950,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462245	1,820,000
継続	寄附講座(身体支持制御・骨代謝学講座(運動器機能再生外科学))	基盤研究 (C)	26462272	1,820,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462273	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462274	1,820,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462310	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462311	1,300,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462312	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462313	1,560,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	26462370	1,690,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	26462563	1,170,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462645	1,430,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462666	1,820,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462667	1,820,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	26462695	1,430,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究 (C)	26462702	1,430,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	26462760	1,690,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	26462850	1,560,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	26463021	1,690,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	26463169	1,820,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	26463290	1,300,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	26463527	1,560,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	26463533	1,430,000
松田剛	寄附講座(在宅チーム医療推進学講座(総合医療・医学教育学))	基盤研究 (C)	15K01380	1,950,000
中島久和	小児発達医学	基盤研究 (C)	15K01686	1,690,000
丹藤創	分子病態病理学	基盤研究 (C)	15K01722	3,250,000
衣斐督和	病態分子薬理学	基盤研究 (C)	15K06776	1,300,000
小林大介	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	15K08139	2,080,000
土谷佳樹	統合生理学	基盤研究 (C)	15K08212	1,690,000
岩田和実	病態分子薬理学	基盤研究 (C)	15K08239	1,300,000
森潤	小児発達医学	基盤研究 (C)	15K08281	1,430,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
内山和彦	消化器内科学	基盤研究 (C)	15K08313	2,210,000
田中秀央	細胞分子機能病理学	基盤研究 (C)	15K08407	2,210,000
渡邊洋平	感染病態学	基盤研究 (C)	15K08497	1,820,000
伊藤和弘	呼吸器外科学	基盤研究 (C)	15K08561	2,470,000
栗山長門	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	15K08812	2,730,000
半田修	消化器内科学	基盤研究 (C)	15K08956	1,560,000
安居幸一郎	寄附講座(消化器先進医療開発講座 (消化器内科学))	基盤研究 (C)	15K09017	1,950,000
伊藤義人	消化器内科学	基盤研究 (C)	15K09018	1,820,000
宮崎翔平	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	15K09095	2,340,000
的場聖明	循環器内科学	基盤研究 (C)	15K09144	2,340,000
山田浩之	循環器内科学	基盤研究 (C)	15K09162	2,860,000
笠井高士	神経内科学	基盤研究 (C)	15K09319	2,340,000
渡邊義久	基礎老化学	基盤研究 (C)	15K09320	1,690,000
辻村敦	基礎老化学	基盤研究 (C)	15K09321	2,470,000
徳田隆彦	寄附講座(分子脳病態解析学 講座(神経内科学))	基盤研究 (C)	15K09322	2,080,000
福井道明	内分泌・代謝内科学	基盤研究 (C)	15K09441	3,380,000
滝智彦	分子診断・治療医学	基盤研究 (C)	15K09486	1,690,000
奥田司	分子生化学	基盤研究 (C)	15K09487	1,690,000
河野正孝	免疫内科学	基盤研究 (C)	15K09533	1,560,000
大道寺智	感染病態学	基盤研究 (C)	15K09576	1,950,000
千代延友裕	小児発達医学	基盤研究 (C)	15K09628	2,080,000
藤本崇宏	分子病態病理学	基盤研究 (C)	15K09629	2,340,000
加納原	小児発達医学	基盤研究 (C)	15K09661	1,560,000
森本昌史	小児発達医学	基盤研究 (C)	15K09719	1,690,000
加藤則人	皮膚科学	基盤研究 (C)	15K09776	1,690,000
峠岡理沙	皮膚科学	基盤研究 (C)	15K09777	1,690,000
阪口晃一	内分泌・乳腺外科学	基盤研究 (C)	15K10062	1,300,000
岡本和真	消化器外科学	基盤研究 (C)	15K10110	1,820,000
藤原斉	寄附講座(薬物応用腫瘍外科学 講座(消化器外科学))	基盤研究 (C)	15K10111	1,950,000
小松周平	消化器外科学	基盤研究 (C)	15K10112	1,950,000
村山康利	消化器外科学	基盤研究 (C)	15K10193	1,950,000
土井潔	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	15K10220	4,290,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
池田巧	リハビリテーション医学	基盤研究 (C)	15K10415	1,560,000
藤原浩芳	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	15K10453	1,430,000
白井寿治	小児整形外科学	基盤研究 (C)	15K10454	1,430,000
林和子	麻酔科学	基盤研究 (C)	15K10518	1,820,000
影山京子	麻酔科学	基盤研究 (C)	15K10542	2,470,000
細川豊史	疼痛・緩和医療学	基盤研究 (C)	15K10561	2,080,000
中西弘之	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	15K10604	1,690,000
カーンカレク	研究開発・質管理向上統合センター	基盤研究 (C)	15K10675	1,950,000
北脇城	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	15K10681	2,990,000
森泰輔	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	15K10726	1,950,000
中野宏	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	15K10820	1,430,000
板東秀樹	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	15K10821	1,300,000
古川泰三	小児外科学	基盤研究 (C)	15K10926	1,430,000
素輪善弘	形成外科学	基盤研究 (C)	15K10946	1,690,000
金村成智	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	15K11261	1,560,000
岩脇陽子	看護学科	基盤研究 (C)	15K11513	1,560,000
原田清美	看護学科	基盤研究 (C)	15K11630	2,730,000
吉岡さおり	看護学科	基盤研究 (C)	15K11640	1,170,000
占部美恵 (片丸美恵)	看護学科	基盤研究 (C)	15K11803	780,000
継続	分子病態病理学	挑戦の萌芽研究	25550039	650,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	挑戦の萌芽研究	25670736	390,000
継続	救急・災害医療システム学	挑戦の萌芽研究	25670765	650,000
継続	法医学	挑戦の萌芽研究	26590014	1,170,000
継続	神経発生生物学	挑戦の萌芽研究	26650084	1,950,000
継続	分子標的癌予防医学	挑戦の萌芽研究	26670336	1,950,000
継続	分子標的癌予防医学	挑戦の萌芽研究	26670337	1,820,000
継続	循環器内科学	挑戦の萌芽研究	26670407	1,430,000
継続	小児発達医学	挑戦の萌芽研究	26670508	1,170,000
継続	分子病態病理学	挑戦の萌芽研究	26670513	780,000
継続	心臓血管外科学	挑戦の萌芽研究	26670586	1,170,000
継続	看護学科	挑戦の萌芽研究	26670646	1,430,000
継続	小児整形外科学	挑戦の萌芽研究	26670672	1,950,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	麻酔科学	挑戦的萌芽研究	26670692	1,300,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	挑戦的萌芽研究	26670758	1,820,000
継続	視覚機能再生外科学	挑戦的萌芽研究	26670759	1,560,000
継続	麻酔科学	挑戦的萌芽研究	26670791	1,430,000
高松哲郎	特任講座(医学フォトンクス講座)	挑戦的萌芽研究	15K12519	1,820,000
鈴木孝禎	医薬品化学	挑戦的萌芽研究	15K14982	1,820,000
丸中良典	細胞生理学	挑戦的萌芽研究	15K15034	1,690,000
玉垣圭一	腎臓内科学	挑戦的萌芽研究	15K15070	1,690,000
松田修	免疫学	挑戦的萌芽研究	15K15111	3,770,000
酒井敏行	分子標的癌予防医学	挑戦的萌芽研究	15K15241	3,770,000
増田光治	分子標的癌予防医学	挑戦的萌芽研究	15K15242	1,820,000
新谷香 (石田香)	法医学	挑戦的萌芽研究	15K15263	1,820,000
岸田綱郎	免疫学	挑戦的萌芽研究	15K15350	3,640,000
神田圭一	心臓血管外科学	挑戦的萌芽研究	15K15477	1,430,000
島田順一	呼吸器外科学	挑戦的萌芽研究	15K15517	2,210,000
久保俊一	運動器機能再生外科学	挑戦的萌芽研究	15K15555	1,560,000
白石匠	泌尿器外科学	挑戦的萌芽研究	15K15585	1,430,000
藤井秀岳	泌尿器外科学	挑戦的萌芽研究	15K15589	1,820,000
新屋政春	免疫学	挑戦的萌芽研究	15K15622	3,640,000
羽室淳爾	視覚機能再生外科学	挑戦的萌芽研究	15K15638	1,820,000
田尻達郎	小児外科学	挑戦的萌芽研究	15K15646	1,170,000
岡野明美	看護学科	挑戦的萌芽研究	15K15933	1,690,000
継続	分子標的癌予防医学	若手研究(A)	24689031	8,580,000
継続	細胞生理学	若手研究(A)	26713008	1,950,000
継続	共同研究講座(生体食品機能学講座(消化器内科学))	若手研究(B)	25750050	1,300,000
継続	共同研究講座(リハビリテーション先進医療開発講座(リハビリテーション医学))	若手研究(B)	25750233	650,000
継続	呼吸器外科学	若手研究(B)	25830104	520,000
継続	統合生理学	若手研究(B)	25860179	1,170,000
継続	心臓血管外科学	若手研究(B)	25861232	1,170,000
継続	歯科口腔科学	若手研究(B)	25861966	1,430,000
継続	細胞再生医学	若手研究(B)	25870075	910,000
継続	神経発生生物学	若手研究(B)	25870618	910,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	精神機能病態学	若手研究 (B)	25870619	910,000
継続	生体機能形態科学	若手研究 (B)	25870691	1,170,000
継続	物質生命基礎科学	若手研究 (B)	26800225	780,000
継続	共同研究講座(がん免疫細胞制御学講座(消化器内科学))	若手研究 (B)	26830112	1,300,000
継続	消化器内科学	若手研究 (B)	26860060	1,430,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究 (B)	26860404	1,170,000
継続	法医学	若手研究 (B)	26860457	910,000
継続	脳神経機能再生外科学	若手研究 (B)	26860458	390,000
継続	内分泌・代謝内科学	若手研究 (B)	26860502	1,040,000
継続	寄附講座(人工臓器・心臓移植再生医学講座(心臓血管外科学))	若手研究 (B)	26860578	910,000
継続	循環器内科学	若手研究 (B)	26860579	1,950,000
継続	循環器内科学	若手研究 (B)	26860580	1,950,000
継続	免疫内科学	若手研究 (B)	26860757	1,040,000
継続	小児発達医学	若手研究 (B)	26860819	1,820,000
継続	小児発達医学	若手研究 (B)	26860820	1,040,000
継続	生体構造科学	若手研究 (B)	26860852	1,040,000
継続	放射線診断治療学	若手研究 (B)	26861013	1,430,000
継続	放射線診断治療学	若手研究 (B)	26861014	650,000
継続	心臓血管外科学	若手研究 (B)	26861114	1,560,000
継続	小児整形外科学	若手研究 (B)	26861202	1,950,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究 (B)	26861203	1,170,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究 (B)	26861204	1,690,000
継続	麻酔科学	若手研究 (B)	26861241	1,040,000
継続	泌尿器外科学	若手研究 (B)	26861287	2,080,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	26861461	1,560,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	26861462	1,560,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	26861463	1,820,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	26861464	1,820,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	26861465	1,430,000
継続	小児外科学	若手研究 (B)	26861485	1,430,000
継続	麻酔科学	若手研究 (B)	26861527	910,000
継続	集中治療部	若手研究 (B)	26861528	1,300,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
継続	歯科口腔科学	若手研究 (B)	26861679	1,950,000
継続	歯科口腔科学	若手研究 (B)	26861741	2,080,000
継続	地域保健医療疫学	若手研究 (B)	26861835	1,950,000
継続	看護学科	若手研究 (B)	26861862	1,170,000
継続	看護学科	若手研究 (B)	26861863	390,000
継続	看護学科	若手研究 (B)	26861989	650,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	26870285	2,600,000
継続	小児整形外科学	若手研究 (B)	26870493	1,950,000
継続	基礎老化学	若手研究 (B)	26870494	1,950,000
継続	医薬品化学	若手研究 (B)	26870495	1,430,000
継続	神経内科学	若手研究 (B)	26870497	1,170,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究 (B)	26870498	1,820,000
加藤佑佳	精神機能病態学	若手研究 (B)	15K17301	1,560,000
武田行正	細胞再生医学	若手研究 (B)	15K18546	1,820,000
加塩麻紀子	細胞生理学	若手研究 (B)	15K18974	2,080,000
松本みさき	病態分子薬理学	若手研究 (B)	15K18993	2,080,000
玄泰行	消化器内科学	若手研究 (B)	15K19040	1,430,000
小山晃英	地域保健医療疫学	若手研究 (B)	15K19185	2,080,000
水野健太郎	運動器機能再生外科学	若手研究 (B)	15K19192	1,820,000
千丸貴史	免疫内科学	若手研究 (B)	15K19522	2,730,000
長谷川龍志	小児発達医学	若手研究 (B)	15K19661	910,000
水原祐起	精神機能病態学	若手研究 (B)	15K19741	1,950,000
小菅敏幸	消化器外科学	若手研究 (B)	15K19903	1,950,000
石本武史	消化器外科学	若手研究 (B)	15K19904	1,950,000
小西博貴	寄附講座(薬物応用腫瘍外科学講座(消化器外科学))	若手研究 (B)	15K19905	1,950,000
森村玲	消化器外科学	若手研究 (B)	15K19906	1,170,000
石原駿太	呼吸器外科学	若手研究 (B)	15K19943	650,000
石田雅史	運動器機能再生外科学	若手研究 (B)	15K20010	1,430,000
齊藤正純	運動器機能再生外科学	若手研究 (B)	15K20011	1,430,000
南陽一	共同研究講座(運動器時間制御学講座(運動器機能再生外科学))	若手研究 (B)	15K20012	1,950,000
杉山庸一郎	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究 (B)	15K20220	1,820,000
山岸哲哉	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	15K20273	3,770,000

研究代表者名 (継続案件は「継続」の記載)	研究代表者所属名	事業名又は研究種目名	課題番号	受給額(円) 分担者への配分額 含む
小嶋健太郎	視覚機能再生外科学	若手研究(B)	15K20274	2,470,000
中井義典	視覚機能再生外科学	若手研究(B)	15K20275	1,950,000
谷口文香	麻酔科学	若手研究(B)	15K20350	2,470,000
松井大輔	地域保健医療疫学	若手研究(B)	15K20646	1,950,000
山田俊児	生体構造科学	若手研究(B)	15K21286	1,950,000
前田祥子	麻酔科学	若手研究(B)	15K21287	2,730,000
継続	循環器内科学	研究活動スタート支援	26893226	1,560,000
継続	寄附講座(分子脳病態解析学 講座(神経内科学))	研究活動スタート支援	26893227	1,560,000
継続	心臓血管外科学	研究活動スタート支援	26893228	1,560,000
榎村敦詩	消化器内科学	研究活動スタート支援	15H06547	1,560,000
北澤耕司	視覚機能再生外科学	研究活動スタート支援	15H06548	1,560,000
継続	感染症態学	特別研究員奨励費	25・5281	3,900,000
継続	医薬品化学	特別研究員奨励費	26・10025	1,000,000
青野裕一	分子標的癌予防医学	特別研究員奨励費	15J11809	900,000
継続	医薬品化学	特別研究員奨励費 (外国人特別研究員)	26・04779	1,000,000
石川秀樹	分子標的癌予防医学	難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業)	H27-難治等 (難)-一般-003	1,103,000
継続	地域保健医療疫学	障害者対策総合研究事業(障害者政策総合研究事業(精神障害分野))	H26-精神- 一般-003	18,200,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学 講座)	再生医療実用化研究事業	H25-再生- 一般-007)	13,650,000
加藤則人	皮膚科学	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業 (免疫アレルギー疾患等政策研究事業))	H27-免疫- 一般-002	2,000,000
細川豊史	疼痛・緩和医療学	がん対策推進総合研究事業	H27-がん政策 -指定-007	10,990,000
			計 307件	651,653,000