

## 平成29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
酒井敏行	分子標的癌予防医学	新学術領域研究（研究領域提案型・計画研究）	17H06398	31,980,000
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）	16H01394	4,550,000
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）	16H01512	3,900,000
継続	分子標的癌予防医学	基盤研究（A）	15H02529	11,180,000
継続	統合生理学	基盤研究（B）	15H04683	4,940,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究（B）	15H04786	3,640,000
継続	放射線診断治療学	基盤研究（B）	15H04898	5,460,000
継続	消化器外科学	基盤研究（B）	15H04934	2,990,000
継続	麻酔科学	基盤研究（B）	15H04969	4,160,000
継続	小児外科学	基盤研究（B）	15H05000	3,900,000
継続	麻酔科学	基盤研究（B）	15H05008	5,980,000
継続	感染病態学	基盤研究（B）海外	15H05287	5,200,000
継続	医療フロンティア展開学	基盤研究（B）海外	15H05293	5,200,000
継続	感染病態学	基盤研究（B）海外	15H05295	2,990,000
継続	分子標的癌予防医学	基盤研究（B）	16H05260	5,590,000
継続	消化器内科学	基盤研究（B）	16H05289	4,550,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究（B）	16H05406	5,070,000
継続	看護学科	基盤研究（B）	16H05441	3,770,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究（B）	16H05452	5,720,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究（B）	16H05488	5,850,000
継続	医薬品化学	基盤研究（B） （特設分野研究）	16KT0060	4,680,000
新井祐志	スポーツ・障がい者スポーツ医学	基盤研究（B）	17H02136	5,590,000
山脇正永	総合医療・医学教育学	基盤研究（B）	17H02137	4,550,000
野村真	神経発生生物学	基盤研究（B）	17H03552	6,500,000
田中雅樹	生体構造科学	基盤研究（B）	17H03553	4,160,000
田代啓	ゲノム医科学	基盤研究（B）	17H04046	6,630,000
細井創	小児科学	基盤研究（B）	17H04230	5,330,000
夜久均	心臓血管外科学	基盤研究（B）	17H04293	7,020,000
松田修	免疫学	基盤研究（B）	17H04316	6,110,000
木下茂	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究（B）	17H04352	8,060,000
継続	総合医療・医学教育学	基盤研究（C）	15K01380	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	小児科学	基盤研究 (C)	15K01686	1,560,000
継続	分子病態病理学	基盤研究 (C)	15K01722	780,000
継続	病態分子薬理学	基盤研究 (C)	15K06776	1,170,000
継続	生体機能形態科学	基盤研究 (C)	15K08139	1,430,000
継続	細胞生理学	基盤研究 (C)	15K08182	1,408,654
継続	統合生理学	基盤研究 (C)	15K08212	1,560,000
継続	病態分子薬理学	基盤研究 (C)	15K08239	1,560,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	15K08281	1,430,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	15K08313	520,000
継続	細胞分子機能病理学	基盤研究 (C)	15K08407	1,430,000
継続	感染病態学	基盤研究 (C)	15K08497	1,430,000
継続	呼吸器外科学	基盤研究 (C)	15K08561	1,040,000
継続	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	15K08812	1,040,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	15K08956	1,560,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	15K09017	910,000
継続	消化器内科学	基盤研究 (C)	15K09018	1,300,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	15K09095	910,000
継続	循環器内科学	基盤研究 (C)	15K09144	910,000
継続	循環器内科学	基盤研究 (C)	15K09162	910,000
継続	神経内科学	基盤研究 (C)	15K09319	1,040,000
継続	基礎老化学	基盤研究 (C)	15K09320	1,560,000
継続	基礎老化学	基盤研究 (C)	15K09321	1,170,000
継続	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	1,170,000
継続	内分泌・代謝内科学	基盤研究 (C)	15K09441	910,000
継続	分子診断・治療医学	基盤研究 (C)	15K09486	1,560,000
継続	分子生化学	基盤研究 (C)	15K09487	1,560,000
継続	免疫内科学	基盤研究 (C)	15K09533	1,690,000
継続	感染病態学	基盤研究 (C)	15K09576	1,430,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	15K09628	1,300,000
継続	分子病態病理学	基盤研究 (C)	15K09629	520,000
継続	小児科学	基盤研究 (C)	15K09661	1,560,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	15K09719	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
継続	皮膚科学	基盤研究 (C)	15K09776	1,560,000
継続	皮膚科学	基盤研究 (C)	15K09777	1,560,000
継続	内分泌・乳腺外科学	基盤研究 (C)	15K10062	1,430,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	15K10110	1,300,000
継続	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	1,300,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	15K10112	910,000
継続	消化器外科学	基盤研究 (C)	15K10193	1,430,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	15K10220	260,000
継続	リハビリテーション医学	基盤研究 (C)	15K10415	1,690,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	15K10453	1,690,000
継続	小児整形外科学	基盤研究 (C)	15K10454	1,820,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	15K10518	1,560,000
継続	麻酔科学	基盤研究 (C)	15K10542	1,040,000
継続	疼痛・緩和医療学	基盤研究 (C)	15K10561	1,170,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究 (C)	15K10604	1,170,000
継続	研究開発・質管理向上統合センター	基盤研究 (C)	15K10675	1,300,000
継続	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	15K10681	780,000
継続	女性生涯医科学	基盤研究 (C)	15K10726	1,430,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	15K10820	910,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究 (C)	15K10821	910,000
継続	小児外科学	基盤研究 (C)	15K10926	1,170,000
継続	形成外科学	基盤研究 (C)	15K10946	1,430,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	15K11261	1,560,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	15K11513	1,690,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	15K11630	1,300,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	15K11640	910,000
継続	看護学科	基盤研究 (C)	15K11803	2,600,000
継続	神経内科学	基盤研究 (C)	16K00210	650,000
継続	細胞分子機能病理学	基盤研究 (C)	16K01366	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	16K01439	1,950,000
継続	リハビリテーション医学	基盤研究 (C)	16K01463	1,690,000
継続	細胞生理学	基盤研究 (C)	16K08503	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
継続	医学研究方法論概論(RIセンター)	基盤研究(C)	16K08552	1,040,000
継続	法医学	基盤研究(C)	16K09215	1,560,000
継続	医療フロンティア展開学	基盤研究(C)	16K09322	1,430,000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	16K09367	1,430,000
継続	消化器内科学	基盤研究(C)	16K09368	1,560,000
継続	呼吸器内科学	基盤研究(C)	16K09548	1,170,000
継続	腎臓内科学	基盤研究(C)	16K09623	1,040,000
継続	神経内科学	基盤研究(C)	16K09698	1,040,000
継続	血液内科学	基盤研究(C)	16K09856	910,000
継続	分子生化学	基盤研究(C)	16K09857	1,560,000
継続	免疫内科学	基盤研究(C)	16K09900	1,430,000
継続	小児科学	基盤研究(C)	16K10035	1,430,000
継続	小児科学	基盤研究(C)	16K10036	1,560,000
継続	小児科学	基盤研究(C)	16K10037	1,560,000
継続	分子生化学	基盤研究(C)	16K10038	1,170,000
継続	小児科学	基盤研究(C)	16K10071	910,000
継続	皮膚科学	基盤研究(C)	16K10169	1,560,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(C)	16K10438	1,430,000
継続	消化器外科学	基盤研究(C)	16K10512	910,000
継続	心臓血管外科学	基盤研究(C)	16K10633	1,170,000
継続	呼吸器外科学	基盤研究(C)	16K10705	1,300,000
継続	腫瘍分子標的治療学	基盤研究(C)	16K10766	780,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	16K10832	1,560,000
継続	小児整形外科学	基盤研究(C)	16K10870	1,560,000
継続	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	16K10914	1,170,000
継続	麻酔科学	基盤研究(C)	16K10970	650,000
継続	麻酔科学	基盤研究(C)	16K10984	1,690,000
継続	泌尿器外科学	基盤研究(C)	16K11025	1,690,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	基盤研究(C)	16K11229	1,430,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	16K11269	1,690,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	16K11295	1,560,000
継続	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	16K11326	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
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究(C)	16K11327	1,820,000
継続	小児外科学	基盤研究(C)	16K11351	1,560,000
継続	麻酔科学	基盤研究(C)	16K11416	1,170,000
継続	歯科口腔科学	基盤研究(C)	16K11695	1,690,000
継続	医学研究方法論概論(実験動物センター)	基盤研究(C)	16K11865	1,300,000
継続	看護学科	基盤研究(C)	16K12306	1,040,000
継続	看護学科	基盤研究(C)	16K12307	910,000
継続	統合生理学	基盤研究(C) (特設分野研究)	16KT0175	1,560,000
倉橋敏裕	細胞再生医学	基盤研究(C)	17K01365	1,430,000
高取良太	運動器機能再生外科学	基盤研究(C)	17K01572	1,690,000
佐藤貴彦	視覚機能再生外科学	基盤研究(C)	17K01859	1,560,000
小野勝彦	神経発生生物学	基盤研究(C)	17K07079	2,990,000
柳生茂希	小児科学	基盤研究(C)	17K07224	1,690,000
伊藤幸裕	医薬品化学	基盤研究(C)	17K08367	1,560,000
細木誠之	細胞生理学	基盤研究(C)	17K08545	1,560,000
松本みさき	病態分子薬理学	基盤研究(C)	17K08601	1,690,000
小西英一	人体病理学	基盤研究(C)	17K08747	1,040,000
尾崎悦子	地域保健医療疫学	基盤研究(C)	17K09121	2,340,000
池谷博	法医学	基盤研究(C)	17K09270	1,430,000
新谷香 (石田香)	法医学	基盤研究(C)	17K09271	1,690,000
井戸田望	法医学	基盤研究(C)	17K09272	2,600,000
石川剛	消化器内科学	基盤研究(C)	17K09314	1,560,000
福居顕文	消化器内科学	基盤研究(C)	17K09358	1,170,000
吉田達士	分子生化学	基盤研究(C)	17K09936	1,560,000
家原知子	小児科学	基盤研究(C)	17K10122	1,430,000
菊地顕	小児科学	基盤研究(C)	17K10123	910,000
今村俊彦	小児科学	基盤研究(C)	17K10124	1,690,000
中村明宏	医学研究方法論概論(研究機器センター)	基盤研究(C)	17K10149	1,430,000
谷田任司	生体構造科学	基盤研究(C)	17K10188	1,690,000
酒井晃二	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)	17K10413	1,560,000
山田恵	放射線診断治療学	基盤研究(C)	17K10414	1,690,000
辻浦誠浩	消化器外科学	基盤研究(C)	17K10615	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
山崎秀哉	放射線診断治療学	基盤研究 (C)	17K10488	1,950,000
吉村了勇	移植・再生外科学	基盤研究 (C)	17K10518	1,950,000
飯田拓	移植・再生外科学	基盤研究 (C)	17K10519	2,340,000
昇修治	移植・再生外科学	基盤研究 (C)	17K10520	1,560,000
塩崎敦	消化器外科学	基盤研究 (C)	17K10602	1,300,000
渡邊信之	消化器外科学	基盤研究 (C)	17K10673	2,080,000
當麻敦史	消化器外科学	基盤研究 (C)	17K10710	1,300,000
沼田智	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	17K10734	2,860,000
宮崎隆子	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	17K10735	1,690,000
山岸正明	心臓血管外科学	基盤研究 (C)	17K10736	2,080,000
寺内竜	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K10975	1,300,000
谷口大吾	運動器機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K10976	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))	基盤研究 (C)	17K11021	1,430,000
中山力恒	麻酔科学	基盤研究 (C)	17K11093	2,470,000
前田祥子	麻酔科学	基盤研究 (C)	17K11094	2,080,000
伊吹京秀	麻酔科学	基盤研究 (C)	17K11113	2,860,000
松田賢一	生体構造科学	基盤研究 (C)	17K11246	1,820,000
稗田牧	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11429	1,820,000
森和彦	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11460	1,040,000
戸田宗豊	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究 (C)	17K11461	2,340,000
池田陽子	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11462	1,430,000
羽室淳爾	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11463	2,210,000
中村隆宏	特任講座(感覚器未来医療学講座)	基盤研究 (C)	17K11487	1,820,000
稲富勉	視覚機能再生外科学	基盤研究 (C)	17K11488	1,820,000
東真弓	小児外科学	基盤研究 (C)	17K11517	1,690,000
木村幸積	小児外科学	基盤研究 (C)	17K11518	1,690,000
山本俊郎	歯科口腔科学	基盤研究 (C)	17K11849	1,690,000
沼尻敏明	形成外科学	基盤研究 (C)	17K11914	2,990,000
松井大輔	地域保健医療疫学	基盤研究 (C)	17K12016	3,250,000
山根由起子	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)	17K12470	1,820,000
梅村康浩	統合生理学	基盤研究 (C) (特設分野研究)	17KT0129	1,950,000
継続	小児外科学	挑戦の萌芽研究	15K15646	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	看護学科	挑戦的萌芽研究	15K15933	260,000
継続	細胞生理学	挑戦的萌芽研究	16K15181	1,040,000
継続	細胞再生医学	挑戦的萌芽研究	16K15222	1,820,000
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))	挑戦的萌芽研究	16K15260	1,820,000
継続	分子標的癌予防医学	挑戦的萌芽研究	16K15377	1,820,000
継続	分子標的癌予防医学	挑戦的萌芽研究	16K15378	1,820,000
継続	小児整形外科学	挑戦的萌芽研究	16K15669	910,000
継続	泌尿器外科学	挑戦的萌芽研究	16K15694	1,950,000
継続	泌尿器外科学	挑戦的萌芽研究	16K15695	1,690,000
継続	特任講座(感覚器未来医療学講座)	挑戦的萌芽研究	16K15738	1,430,000
継続	看護学科	挑戦的萌芽研究	16K15903	1,690,000
吉井崇喜	精神機能病態学	挑戦的研究(萌芽)	17K18711	4,420,000
天谷文昌	麻酔科学	挑戦的研究(萌芽)	17K19704	2,210,000
神田圭一	心臓血管外科学	挑戦的研究(萌芽)	17K19730	1,300,000
友杉真野 (堀中真野)	分子標的癌予防医学	挑戦的研究(萌芽)	17K19829	3,250,000
板谷慶一	寄附講座(心臓血管血流解析学講座 (心臓血管外科学))	若手研究(A)	17H05095	8,190,000
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	看護学科	若手研究(B)	26861989	195,000
継続	精神機能病態学	若手研究(B)	15K17301	1,430,000
継続	放射線診断治療学	若手研究(B)	15K19204	650,000
継続	小児科学	若手研究(B)	15K19661	650,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究(B)	15K20010	1,170,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究(B)	15K20011	1,170,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究(B)	15K20220	780,000
継続	スポーツ・障がい者スポーツ医学	若手研究(B)	16K16436	1,690,000
継続	神経発生生物学	若手研究(B)	16K18396	1,820,000
継続	呼吸器外科学	若手研究(B)	16K18442	1,040,000
継続	細胞生理学	若手研究(B)	16K18990	2,210,000
継続	細胞生理学	若手研究(B)	16K18991	910,000
継続	統合生理学	若手研究(B)	16K19008	1,820,000
継続	循環器内科学	若手研究(B)	16K19416	1,170,000
継続	循環器内科学	若手研究(B)	16K19417	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	神経内科学	若手研究 (B)	16K19519	1,950,000
継続	寄附講座(糖尿病治療学講座(内分泌・代謝内科学))	若手研究 (B)	16K19543	1,300,000
継続	免疫内科学	若手研究 (B)	16K19607	1,950,000
継続	分子病態病理学	若手研究 (B)	16K19689	1,430,000
継続	皮膚科学	若手研究 (B)	16K19734	1,820,000
継続	皮膚科学	若手研究 (B)	16K19735	1,950,000
継続	精神機能病態学	若手研究 (B)	16K19778	1,820,000
継続	放射線診断治療学	若手研究 (B)	16K19840	910,000
継続	放射線診断治療学	若手研究 (B)	16K19841	1,430,000
継続	消化器外科学	若手研究 (B)	16K19948	1,170,000
継続	運動器機能再生外科学	若手研究 (B)	16K20065	1,690,000
継続	麻酔科学	若手研究 (B)	16K20110	1,300,000
継続	麻酔科学	若手研究 (B)	16K20111	1,040,000
継続	女性生涯医科学	若手研究 (B)	16K20201	1,950,000
継続	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	若手研究 (B)	16K20271	1,950,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	16K20324	1,950,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	16K20325	2,210,000
継続	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	16K20326	1,950,000
継続	歯科口腔科学	若手研究 (B)	16K20542	2,470,000
継続	歯科口腔科学	若手研究 (B)	16K20601	2,210,000
継続	地域保健医療疫学	若手研究 (B)	16K20697	1,950,000
継続	生体構造科学	若手研究 (B)	16K21283	1,300,000
継続	血液内科学	若手研究 (B)	16K21284	2,080,000
継続	神経内科学	若手研究 (B)	16K21285	1,690,000
相良垂木子	リハビリテーション医学	若手研究 (B)	17K13062	2,990,000
大庭輝	精神機能病態学	若手研究 (B)	17K13943	1,170,000
村越ふみ	感染病態学	若手研究 (B)	17K15368	1,950,000
福田拓也	内分泌・代謝内科学	若手研究 (B)	17K15780	1,950,000
城戸優充	運動器機能再生外科学	若手研究 (B)	17K15806	1,560,000
綾仁信貴	精神機能病態学	若手研究 (B)	17K15833	1,170,000
稲田裕	消化器内科学	若手研究 (B)	17K15961	780,000
坂本謙一	小児科学	若手研究 (B)	17K16277	2,080,000



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
松岡照之	精神機能病態学	若手研究 (B)	17K16392	1,690,000
山田幸美	放射線診断治療学	若手研究 (B)	17K16471	1,560,000
小菅敏幸	消化器外科学	若手研究 (B)	17K16576	2,080,000
山崎正記	麻酔科学	若手研究 (B)	17K16746	1,430,000
加藤秀哉	麻酔科学	若手研究 (B)	17K16747	2,860,000
田畑雄一	麻酔科学	若手研究 (B)	17K16748	1,170,000
上田紗弥 (伊藤紗弥)	泌尿器外科学	若手研究 (B)	17K16809	2,080,000
松島洋	女性生涯医科学	若手研究 (B)	17K16862	1,950,000
永田健児	視覚機能再生外科学	若手研究 (B)	17K16978	2,080,000
福田弘子	看護学科	若手研究 (B)	17K17411	260,000
吉田路子	小児科学	若手研究 (B)	17K18010	2,080,000
継続	移植・再生外科学	研究活動スタート支援	16H07121	1,430,000
継続	免疫学	研究活動スタート支援	16H07122	1,300,000
継続	消化器外科学	研究活動スタート支援	16H07123	1,300,000
橋本善隆	内分泌・代謝内科学	研究活動スタート支援	17H07012	1,040,000
春里暁人	消化器内科学	研究活動スタート支援	17H07013	1,430,000
工藤道弘	消化器外科学	研究活動スタート支援	17H07014	1,430,000
清水優	麻酔科学	研究活動スタート支援	17H07015	1,430,000
辻川敬裕	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	研究活動スタート支援	17H07016	1,430,000
足立圭司	歯科口腔科学	研究活動スタート支援	17H07017	1,430,000
佐藤良樹	歯科口腔科学	研究活動スタート支援	17H07018	1,430,000
神林祐子	薬剤部	奨励研究	17H00561	550,000
継続	神経発生生物学	特別研究員奨励費	16J09444	600,000
継続	医薬品化学	特別研究員奨励費 (外国人特別研究員)	16F16112	400,000
(受入研究者) 鈴木孝禎 (外国人特別研究員) ELBORAYELGHAREE	医薬品化学	特別研究員奨励費 (外国人特別研究員)	17F17115	1,100,000
石川秀樹	分子標的癌予防医学	免疫アレルギー疾患政策研究 事業	H29-難治等 (難)一般002	1,560,000
継続	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 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
			計 282件	572,923,654