

令和8（2026）年度交付決定一覧

17201 佐賀大学

研究種目	件数	交付決定額（円）		
		直接経費	間接経費	合計
基盤研究（B）	5	75,300,000	22,590,000	97,890,000
基盤研究（C）	56	182,900,000	54,870,000	237,770,000
若手研究	20	67,300,000	20,190,000	87,490,000
総合計	81	325,500,000	97,650,000	423,150,000

令和8（2026）年度交付決定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	審査 区分	特定 項目整理 番号番号	課題番号	研究代表者 所属：職 氏 名	応募総額 (円)	交付決定額（円）						研究課題名	研究者 番号	
						直接経費／間接経費								
						令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度			合計
基盤B 一般	01070		26K00114 0001	芸術地域デザイ 中村 隆敏 教授	20,000,000	5,400,000 1,620,000	4,400,000 1,320,000	4,300,000 1,290,000	0 0	0 0	0 0	14,100,000 4,230,000	戦後前衛芸術と大衆文化の横断的研究：原榮三郎 ローカルアーカイブの構築をもとに	70509786
	38050		26K01699 0001	農学部 光武 進 教授	20,000,000	4,200,000 1,260,000	3,500,000 1,050,000	3,500,000 1,050,000	2,800,000 840,000	0 0	0 0	14,000,000 4,200,000	食品由来新規糖脂質の自然免疫受容体Mincleを介し た免疫制御機構と食品への応用	10344475
	39050		26K01749 0001	農学部 徳田 誠 教授	20,000,000	4,700,000 1,410,000	4,700,000 1,410,000	4,700,000 1,410,000	0 0	0 0	0 0	14,100,000 4,230,000	昆虫最大のダークタクサにおける“隠れた多様性” の実態と生態的機能の解明	60469848
	45020		26K02068 0001	農学部 吉賀 豊司 教授	20,000,000	7,700,000 2,310,000	2,400,000 720,000	4,000,000 1,200,000	0 0	0 0	0 0	14,100,000 4,230,000	極限状態で生存できる線虫のストレス応答機構の解 明	00312231
	56020		26K02526 0001	医学部 村田 大紀 助教	20,000,000	7,500,000 2,250,000	8,400,000 2,520,000	3,100,000 930,000	0 0	0 0	0 0	19,000,000 5,700,000	連続的分化誘導法を基に革新的な半月板再建技術の 確立を目指す研究	00772683
基盤C 一般	01070		26K03600 0003	芸術地域デザイ 角 和博 客員研究	4,990,000	1,000,000 300,000	1,500,000 450,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	日中米を架橋する持永只仁の人形アニメーションの 技術移転と文化交流の学術的評価	80145177
	01070		26K03629 0002	芸術地域デザイ 近藤 恵介 准教授	4,928,000	900,000 270,000	500,000 150,000	2,000,000 600,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	近代日本画における「新古典主義」の創造性の検証 と、今日の絵画表現への実践的展開	50839842
	02060		26K03926 0002	教育学部 達富 洋二 教授	4,972,000	1,100,000 330,000	900,000 270,000	800,000 240,000	700,000 210,000	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	小中学校において「分かり合っていないこと」を話 し合う談話方略の社会言語学的研究	40367983
	02100		26K04180 0003	教育学部 林 裕子 准教授	5,000,000	1,600,000 480,000	500,000 150,000	400,000 120,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	中・高英語授業対応の発話自動評価・フィードバッ クシステムの設計と運用の縦断的検証	10649156
	03050		26K04372 0001	芸術地域デザイ 重藤 輝行 教授	2,548,000	800,000 240,000	400,000 120,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	1,800,000 540,000	建物遺構からみた古墳時代・飛鳥時代の渡来人集団 の構成・動態に関する研究	50509792
	03060		26K04404 0002	医学部 川久保 善智 助教	4,954,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	1,300,000 390,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	縄文時代人の鼻根部は生体でも強く陥凹していたの か	80379619
	05040		26K04619 0002	経済学部 早川 智津子 教授	5,000,000	1,200,000 360,000	1,200,000 360,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	外国人労働者の労働条件規整のあり方に関する比較 法研究—新たな立法構想に向けて	90451492
	07080		26K05035 0001	経済学部 篠崎 伸也 准教授	4,908,000	1,800,000 540,000	600,000 180,000	800,000 240,000	200,000 60,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	経営者の短期主義に関する実証分析	10636898
	08030		26K05598 0001	生物資源教育研 松本 雄一 准教授	5,000,000	1,200,000 360,000	1,200,000 360,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	機能性植物の加熱反応で生じる害と益～社会還元 に向けた新規調理・加工モデルの構築～	80538265
	09010		26K05761 0001	教育学部 成松 美枝 教授	2,769,000	500,000 150,000	500,000 150,000	500,000 150,000	500,000 150,000	0 0	0 0	2,000,000 600,000	アメリカにおける学校選択制度が教員の労働環境と 雇用の定着に与える影響に関する研究	40440812
	09060		26K06213 0001	教育学部 中村 理美 講師	4,995,000	2,700,000 810,000	300,000 90,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	書字動作を用いない漢字指導法の開発：心的表象の 可視化による書字困難の根源的改善	60826593
	09060		26K06231 0002	学校教育学研究 中島 俊思 准教授	4,500,000	900,000 270,000	1,000,000 300,000	1,000,000 300,000	300,000 90,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	人材バンク型障害学生ボランティア制度の運用と教 育効果の検討	90568495
	12040		26K06912 0001	理工学部 木村 拓馬 准教授	3,350,000	1,300,000 390,000	500,000 150,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	2,300,000 690,000	非線形最小化問題および有限要素近似に関連する精 度保証付き数値計算法	60581618
	15010		26K07107 0004	理工学部 橘 基 教授	2,650,000	400,000 120,000	700,000 210,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	1,800,000 540,000	観測・実験データと新たな理論的手法に基づくQCD 相構造の研究	30404122
18030		26K07323 0001	理工学部 萩原 世也 教授	5,000,000	2,300,000 690,000	1,000,000 300,000	200,000 60,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	熱・弾塑性クリープ状況下における新しい疲労き裂 進展評価設計法の提案	80198647	
19020		26K07373 0003	理工学部 光武 雄一 教授	5,000,000	2,100,000 630,000	1,200,000 360,000	100,000 30,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	移動高温面上での噴流冷却時のぬれ回復現象の可視 化と予測モデルの構築	20253586	
22020		26K07655 0001	理工学部 帯屋 洋之 教授	4,665,000	2,400,000 720,000	700,000 210,000	200,000 60,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	動的減衰係数を用いた「超」大変位解析アルゴリズム の開発と性能照査	90264150	
22030		26K07673 0001	理工学部 ZAKARIA MUHA 准教授	4,992,000	2,200,000 660,000	1,100,000 330,000	200,000 60,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	地下水探査のための機械学習を活用した相補型TEM- ERIデータ統合システムの開発	41016480	
27010		26K08103 0001	理工学部 森貞 真太郎 教授	5,000,000	1,500,000 450,000	1,000,000 300,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	白金ナノ粒子の液相還元合成における還元剤の強さ と粒子形態の関係解明	60401569	
31020		26K08260 0001	海洋エネルギー 有馬 博史 准教授	5,000,000	400,000 120,000	2,500,000 750,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	小温度差発電用高効率ミニチャンネル蒸発器の研究	90346875	

※間接経費は直接経費の外数である。
 ※「前」は最終年度前年応募で採択された研究課題である。
 ※研究課題名については、半角80文字（全角40文字）までを表示している。

令和8（2026）年度交付決定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	審査 区分	特定 項目整理 番号番号	課題番号	研究代表者 所属：職 氏 名	応募総額 (円)	交付決定額（円）						研究課題名	研究者 番号	
						直接経費／間接経費								
						令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度			合計
基盤C 一般	32010		26K08292 0002	コスメティック 教授 梅木 辰也	5,000,000	2,300,000 690,000	600,000 180,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	深共晶溶媒の流動状態における分子間相互作用のレオNMR解析	00384735
"	38020		26K08605 0002	農学部 教授 後藤 正利	5,000,000	1,400,000 420,000	1,200,000 360,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	共培養法による白麹菌の二次代謝物質の特異的生産能の覚醒発現機構	90274521
"	38040		26K08654 0001	コスメティック 教授 長田 聡史	4,995,000	1,400,000 420,000	1,200,000 360,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	がん細胞膜標的型環境応答性をもつ腫瘍細胞溶解性人工ペプチドの創製	50284609
"	41030		26K09017 0001	農学部 准教授 徳本 家康	4,995,000	2,400,000 720,000	700,000 210,000	300,000 90,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	不均一な溶質移動における陰イオン交換の影響評価	80445858
"	41030		26K09018 0002	農学部 教授 近藤 文義	5,000,000	1,800,000 540,000	900,000 270,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	粘性土地盤の水平方向の変形係数を決定するための新しい一軸圧縮試験法の規準化	60253811
"	42030		26K09166 0001	医学部 助教 原 聡史	5,000,000	700,000 210,000	1,400,000 420,000	1,400,000 420,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	ICR1異常高メチル化を可視化するマウスを用いたメザイク形成機構の解明	80739582
"	42040		26K09185 0001	総合分析実験セ 准教授 北嶋 修司	4,930,000	1,500,000 450,000	1,300,000 390,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	疾患モデルウサギの系統維持・保存のための生殖工学技術の整備	70284643
"	45030		26K09435 0001	農学部 助教 A y m a n K h a m i s	4,990,000	1,300,000 390,000	1,100,000 330,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	花蕾に潜むタマバエ科の隠れた超多様性と生態学的役割を解明する	50961653
"	50020		26K10234 0001	医学部附属病院 助教 中村 秀明	4,980,000	1,100,000 330,000	1,200,000 360,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	RNAメチル化に基づく成人T細胞白血病/リンパ腫(ATL)の進展リスク評価法の開発	10452616
"	52020		26K10410 0001	医学部 教授 小池 春樹	5,000,000	1,300,000 390,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	ANCA関連血管炎における末梢神経障害を反映するバイオマーカーの開発	80378174
"	52040		26K10591 0008	医学部 教授 梅尾 理	5,000,000	2,100,000 630,000	800,000 240,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	MR Fingerprinting ASLを用いた虚血性脳血管障害の臨床的多パラメトリック評価	10452749
"	52050		26K10729 0004	医学部 准教授 實藤 雅文	4,750,000	1,100,000 330,000	800,000 240,000	600,000 180,000	800,000 240,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	けいれん重複型急性脳症の頭部MRI重症度マーカーの創出―標準治療の確立を目指して	50467940
"	53020		26K11014 0001	医学部附属病院 教授 島ノ江 千里	5,000,000	1,400,000 420,000	600,000 180,000	1,500,000 450,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	大規模分子疫学コホートをを用いた薬物代謝酵素遺伝子多型と冠動脈疾患の長期予後解析	10734064
"	55010		26K11485 0001	その他部局等 理事 青木 茂久	4,975,000	1,300,000 390,000	1,100,000 330,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	癌関連線維芽細胞による循環腫瘍細胞クラスターの血管外浸潤における分子機構の解明	10448441
"	55020		26K11569 0003	医学部 客員研究 平木 将紹	5,000,000	1,100,000 330,000	1,200,000 360,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	p53変異サブタイプに基づく脂肪細胞分化と中皮細胞を介した腹膜播種の分子病態の解明	30749130
"	55060		26K11948 0003	医学部 准教授 小網 博之	4,988,000	800,000 240,000	1,100,000 330,000	1,600,000 480,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	補体―血小板連関に着目した新たな外傷治療戦略の開発	10465354
"	56010		26K12000 0002	医学部 助教 前山 元	5,000,000	1,200,000 360,000	1,100,000 330,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	脳梗塞再灌流障害におけるIL-27を標的とした新規脳保護療法の開発	11029430
"	56010		26K12019 0001	医学部 助教 伊藤 寛	5,000,000	1,200,000 360,000	1,200,000 360,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	患者由来オルガノイドを用いた膠芽腫NDRG1/MYC制御軸の解明と個別化医療への応用	50795375
"	56010		26K12041 0005	医学部 教授 阿部 竜也	5,000,000	1,200,000 360,000	1,200,000 360,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	DIPGオルガノイドを用いた薬剤耐性獲得過程における幹細胞性動態の解析	40281216
"	56050		26K12413 0001	医学部 教授 杉山 庸一郎	4,990,000	1,500,000 450,000	1,200,000 360,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	包括的阻害予防効果をもたらす治療スキームのための多角的基礎的検証	50629566
"	57010		26K12602 0001	医学部 外国人研 高 イキ	5,000,000	2,000,000 600,000	900,000 270,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	アレルギーによる骨減少はアルデヒド脱水素酵素2(ALDH2)で抑制できるか	91001965
"	58010		26K13022 0005	医学部附属病院 客員研究 大石 透	4,970,000	700,000 210,000	600,000 180,000	700,000 210,000	1,500,000 450,000	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	腹痛症例におけるCT適応判断の指標化	50770070
"	58010		26K13065 0001	医学部附属病院 教授 多胡 雅毅	5,000,000	500,000 150,000	1,500,000 450,000	1,500,000 450,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	寝たきり度を用いた院内転倒予測アプリケーションの開発と社会実装に関する研究	20457469
"	58020		26K13175 0001	医学部 客員研究 高島 賢	5,000,000	1,000,000 300,000	1,700,000 510,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	ALDH2 rs671の新規表現型の検証：ウイルス感染時の過剰な発熱の抑制	10996036
"	58020		26K13196 0002	医学部 教授 原 めぐみ	4,997,000	1,400,000 420,000	1,700,000 510,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	遺伝・エピゲノム・生活習慣が生む酸化ストレス変動と個別化予防	90336115

※間接経費は直接経費の外数である。
 ※「前」は最終年度前年応募で採択された研究課題である。
 ※研究課題名については、半角80文字（全角40文字）までを表示している。

令和8（2026）年度交付決定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	審査 区分	特定 項目番号	課題番号 整理番号	研究代表者 所属：職 氏名	応募総額 (円)	交付決定額（円）						研究課題名	研究者 番号	
						直接経費／間接経費								
						令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度			合計
基盤C 一般	58030		26K13259 0001	医学部附属病院 助教 山崎 有菜	4,616,000	1,700,000 510,000	400,000 120,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	長時間労働や時間外業務が医療従事者の生活習慣や代謝疾患に与える影響に関する研究	80969410
	58060		26K13542 0003	医学部 教授 古賀 明美	2,065,000	800,000 240,000	300,000 90,000	400,000 120,000	0 0	0 0	0 0	1,500,000 450,000	異常な睡眠を体験したICU入室患者のREM睡眠の回復と認知機能の解析	00336140
	58060		26K13616 0002	医学部 助教 山田 春奈	3,998,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	2,700,000 810,000	高度救急医療における急性期脳卒中患者の肺炎予防の口腔ケアプログラム開発と検証	60911211
	58070		26K13674 0003	医学部 助教 大坪 美由紀	5,000,000	600,000 180,000	2,400,000 720,000	300,000 90,000	300,000 90,000	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	アレルギー疾患における思春期トランジション支援のための情報共有アプリの開発と効果	50769106
	58070		26K13811 0004	医学部 准教授 中野 理佳	2,937,000	1,400,000 420,000	400,000 120,000	300,000 90,000	0 0	0 0	0 0	2,100,000 630,000	熟練助産師・保健師の暗黙知を基盤とした産後1~4か月の母子訪問教育プログラム	80588707
	58080		26K13833 0001	医学部 准教授 藤本 裕二	2,895,000	400,000 120,000	500,000 150,000	500,000 150,000	600,000 180,000	0 0	0 0	2,000,000 600,000	イノベーション拡散理論に基づく共同創造型精神科訪問看護実践に向けた教育プログラム	30535753
	58080		26K13880 0003	医学部 教授 松永 由理子（明時 由理	5,000,000	1,300,000 390,000	400,000 120,000	1,100,000 330,000	600,000 180,000	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	非接触型センサーを用いた認知症高齢者の排尿予兆検知と先行り排泄ケアの有効性実証	50612074
	64010		26K15192 0001	理工学部 教授 山西 博幸	4,953,000	1,800,000 540,000	1,100,000 330,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	下水の季節変動下における副次生成物が感潮域内の水環境に及ぼす影響と評価	20240062
	90010		26K15493 0001	理工学部 客員研究 西崎 実穂	4,999,000	1,300,000 390,000	1,400,000 420,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	嚙下音モニタリングによる家庭内飼育ベットの予防システム	90610957
	90130		26K15664 0001	医学部附属病院 薬剤師 木村 早希子	4,955,000	1,300,000 390,000	900,000 270,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	薬物動態モデルと機械学習による分子標的薬の周術期休薬判断支援アルゴリズムの構築	70601045
	90130		26K15682 0002	理工学部 教授 杉 剛直	4,998,000	1,600,000 480,000	1,000,000 300,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	ハイブリッド-AIによる認知症脳波自動判読システム開発	00274580
若手	08030		26K16618 0001	教育学部 准教授 小松 美和子	4,482,000	1,300,000 390,000	1,400,000 420,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	3,200,000 960,000	更年期を過ごす就労女性のための快適な衣服の解明	80815639
	10010		26K16857 0001	ウェルビーイング 准教授 小林 百雲子（仁位 百雲	5,000,000	1,000,000 300,000	600,000 180,000	800,000 240,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	育児期就労者のwell-beingを高める統合的理論モデルの構築とAI支援ツールの開発	10869663
	18010		26K17281 0001	理工学部 助教 齋田 智香子	4,970,000	1,900,000 570,000	800,000 240,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	微視構造の非正常性を捉える2スケールモデリングによる熟機械現象の解明	51022016
	22010		26K17444 0001	理工学部 客員研究 S I N D E T E M A T H	4,928,000	1,400,000 420,000	1,400,000 420,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	Next-Generation Hydration-Based Strength Measurement Linking Micro to Macro in C	61024899
	38020		26K17986 0001	農学部 助教 眞榮田 麻友美	5,000,000	1,200,000 360,000	1,900,000 570,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	黒麹菌における4-ピニルグアヤコール生成過程の解明	00909129
	49060		26K18644 0001	医学部 非常勤博 P e r v e e n R a s h	5,000,000	1,400,000 420,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	The role of β -cell-specific virus receptor and Stat2 in virus-induced diabetes	41011109
	52020		26K18864 0003	医学部 客員研究 國武 裕	4,344,000	400,000 120,000	1,800,000 540,000	400,000 120,000	400,000 120,000	0 0	0 0	3,000,000 900,000	脳実質内CSFマッピングによるグリンパティック初期低下の同定と心理社会因子の解明	30404148
	52020		26K18886 0002	医学部 助教 井手 俊宏	4,918,000	1,500,000 450,000	1,000,000 300,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	ANCAと好酸球からみた好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の病態基盤の解明に関する研究	90861138
	52050		26K19069 0001	医学部附属病院 助教 古賀 大介	4,630,000	700,000 210,000	1,100,000 330,000	1,400,000 420,000	0 0	0 0	0 0	3,200,000 960,000	小児びまん性橋グリオーマ(DIPG)のAI支援ゲノム解析による新規治療標的の探索	10618458
	54010		26K19426 0001	医学部 助教 山本 雄大	4,970,000	1,800,000 540,000	1,000,000 300,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	DNAメチル化異常を標的とした多発性骨髄腫の新規治療法の開発	50881174
	55050		26K19739 0001	医学部 客員研究 山田 康貴	2,960,000	400,000 120,000	300,000 90,000	800,000 240,000	600,000 180,000	0 0	0 0	2,100,000 630,000	トロンボエラストグラフィを用いたTAVI周術期の凝固止血能変化と血栓形成メカニズム	30834311
	56020		26K19851 0001	医学部附属病院 特任准教 的野 多加志	5,000,000	1,300,000 390,000	600,000 180,000	1,600,000 480,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	16S rRNAと全ゲノム解析で明らかにする培養で検出不能なVNC細菌の誘導機構	70778836
	56020		26K19912 0002	医学部附属病院 病院助教 野中 俊宏	4,640,000	1,700,000 510,000	1,500,000 450,000	0 0	0 0	0 0	0 0	3,200,000 960,000	低周波パルス超音波を応用した細胞製3次元関節軟骨構造体の新たな作製技術の確立	81032282
	56050		26K20064 0001	医学部 講師 峯崎 晃充	4,600,000	1,000,000 300,000	800,000 240,000	700,000 210,000	700,000 210,000	0 0	0 0	3,200,000 960,000	嚙下障害における咽頭収縮筋への筋芽細胞移植による嚙下機能改善への基礎的検証	40920947

※間接経費は直接経費の外数である。
 ※「前」は最終年度前年応募で採択された研究課題である。
 ※研究課題名については、半角80文字（全角40文字）までを表示している。

