

令和6（2024）年度交付内定一覧

17201 佐賀大学

研究種目	内定件数	交付予定額（円）		
		直接経費	間接経費	合計
基盤研究（B）	9	127,200,000	38,160,000	165,360,000
基盤研究（C）	52	177,600,000	53,280,000	230,880,000
若手研究	15	51,000,000	15,300,000	66,300,000
総合計	76	355,800,000	106,740,000	462,540,000

令和6（2024）年度交付内定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	審査 区分	課題番号 項目整理 番号番号	研究代表者 所属：職 氏 名	応募総額 (円)	交付予定額（円）							研究課題名	研究者 番号
					直接経費／間接経費								
					令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	合計		
基盤B 一般	08030	24K00355 0001	農学部 野間 誠司 准教授	20,000,000	9,700,000 2,910,000	2,800,000 840,000	1,800,000 540,000	0 0	0 0	0 0	14,300,000 4,290,000	廃棄魚の一括活用を志向したCO2減塩魚醬作製技術の確立	40392071
"	31020	24K01420 0001	理工学部 田中 徹 教授	19,970,000	5,000,000 1,500,000	3,100,000 930,000	3,100,000 930,000	3,100,000 930,000	0 0	0 0	14,300,000 4,290,000	高不整合材料のサブバンド間光学遷移制御の学理構築と広帯域光エネルギー変換への応用	20325591
"	32010	24K01440 0001	理工学部 高椋 利幸 教授	19,810,000	6,400,000 1,920,000	4,100,000 1,230,000	3,600,000 1,080,000	0 0	0 0	0 0	14,100,000 4,230,000	三元系および多元系深共晶溶媒が創り出す溶媒物性のマイクロおよびメソスコピックな解明	70291838
"	39030	24K01750 0001	農学部 古藤田 信博 教授	18,620,000	4,100,000 1,230,000	3,200,000 960,000	3,000,000 900,000	3,000,000 900,000	0 0	0 0	13,300,000 3,990,000	ミカン亜科植物由来天然物のQTL/GWAS解析による生合成因子解明と生理活性評価	50355426
"	41030	24K01871 0002	農学部 宮本 英揮 准教授	20,000,000	5,200,000 1,560,000	5,400,000 1,620,000	3,700,000 1,110,000	0 0	0 0	0 0	14,300,000 4,290,000	陸域水循環研究の新展開を目指した土壌水分測定のアプスケーリング	10423584
"	45050	24K02108 0001	医学部 菊池 泰弘 講師	20,000,000	6,500,000 1,950,000	3,000,000 900,000	3,000,000 900,000	1,700,000 510,000	0 0	0 0	14,200,000 4,260,000	1500万年前アフリカ産化石類人猿の体幹復元：大型類人猿における体幹直立位の進化解明	70325596
"	52050	24K02422 0002	医学部 副島 英伸 教授	20,000,000	4,000,000 1,200,000	3,900,000 1,170,000	3,100,000 930,000	3,300,000 990,000	0 0	0 0	14,300,000 4,290,000	一細胞マルチオミクス・空間遺伝子発現に基づく知的障害の分子病態解明と治療基盤確立	30304885
"	54020	24K02488 0001	医学部 出原 賢治 教授	20,000,000	4,600,000 1,380,000	4,600,000 1,380,000	5,000,000 1,500,000	0 0	0 0	0 0	14,200,000 4,260,000	2型炎症メディエーターによるアトピー性皮膚炎における痒みのネットワークの解明	00270463
"	55030	24K02531 0001	医学部 中山 功一 教授	20,000,000	4,500,000 1,350,000	6,400,000 1,920,000	3,300,000 990,000	0 0	0 0	0 0	14,200,000 4,260,000	三次元心筋細胞構造体の立体形状および移植方法の最適化	50420609
基盤C 一般	01040	24K03423 0001	教育学部 後藤 正英 教授	4,936,000	900,000 270,000	1,200,000 360,000	900,000 270,000	600,000 180,000	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	啓蒙期宗教論における道徳の進歩をめぐる問題－メンデルスゾーンの事例を中心に	60447985
"	01060	24K03485 0001	芸術地域デザイ 吉住 磨子 教授	1,900,000	800,000 240,000	400,000 120,000	100,000 30,000	0 0	0 0	0 0	1,300,000 390,000	百武兼行研究－英国時代に焦点をあてて	20284622
"	02010	24K03660 0001	全学教育機構 中尾 友香梨 教授	5,000,000	1,000,000 300,000	600,000 180,000	600,000 180,000	600,000 180,000	700,000 210,000	0 0	3,500,000 1,050,000	蓮池鍋島家文庫の古典籍の調査と研究－その全貌の解明と具体例の分析	10441734
"	03020	24K04247 0001	地域学歴史文化 伊藤 昭弘 教授	4,760,000	1,600,000 480,000	1,200,000 360,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	幕末維新期佐賀藩における海外渡航者の総合的研究	20423494
"	03060	24K04367 0001	理工学部 田端 正明 客員研究	4,954,000	2,100,000 630,000	900,000 270,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	日本の磁器製作の起源に関する研究	40039285
"	03060	24K04368 0002	芸術地域デザイ 石井 美恵 准教授	5,000,000	1,900,000 570,000	900,000 270,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	ツタンカーメンの服飾に関する研究：色彩とデザイン	30555008
"	08030	24K05498 0002	教育学部 萱島 知子 准教授	5,000,000	1,700,000 510,000	800,000 240,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	ストレス下での腸管恒常性維持に対する食品の効果とメカニズム解明	90452599
"	09040	24K05973 0002	教育学部 大林 将呉 講師	4,701,000	1,000,000 300,000	900,000 270,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,100,000 930,000	図形領域における小学算数から中学数学の論証理解への滑らかな接続に重要な要因の解明	50983821
"	09080	24K06418 0001	理工学部 大月 美佳 講師	5,000,000	1,300,000 390,000	1,000,000 300,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	生成AIによるシステム開発の自動化を前提としたソフトウェア工学教育の再構築と実践	20315138
"	10030	24K06550 0001	医学部 坂本 麻衣子 准教授	4,990,000	800,000 240,000	1,500,000 450,000	800,000 240,000	500,000 150,000	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	行動指標に着目したVR版HIV関連神経認知障害(HAND)スクリーニング検査の開発	10720196
"	13020	24K06927 0001	シンクロトロン 高橋 和敏 教授	5,000,000	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	ハニカム型ビスマセンへの格子ひずみ導入とトポロジカル電子状態制御	30332183
"	18010	24K07217 0003	理工学部 只野 裕一 教授	4,980,000	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	分岐現象として捉えたマイクロ材料試験の計算材料科学	00346818
"	18010	24K07218 0004	理工学部 森田 繁樹 准教授	4,930,000	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	マグネシウム合金展伸材の繰返し変形による自己強化および長疲労寿命化の解明	00314089
"	18040	24K07290 0002	理工学部 張 波 教授	4,900,000	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	弾性流体潤滑のスマート設計のための潤滑油高圧粘度測定機の開発	60264678
"	20010	24K07389 0002	理工学部 KHAN M. I. 准教授	4,502,000	2,100,000 630,000	500,000 150,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,200,000 960,000	A novel damage characterization technique based on adaptive deconvolution extrac	50423603
"	21050	24K07577 0001	理工学部 大石 敏之 教授	5,000,000	1,800,000 540,000	700,000 210,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	2端子対回路評価による窒化ガリウムトラップの大信号における物理解明と回路モデル化	40393491

※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6（2024）年度交付内定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	審査 区分	課題番号 項目整理 番号番号	研究代表者 所属：職 氏 名	応募総額 (円)	交付予定額（円）						研究課題名	研究者 番号		
					直接経費／間接経費									
					令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度			合計	
基盤C 一般	22030	24K07662 0001	理工学部 柴 錦春	特任教授	4,935,000	2,000,000 600,000	700,000 210,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	連続・間欠繰返し荷重による粘性土地盤の圧密特性および変形予測法に関する研究	20284614
"	22050	24K07714 0001	理工学部 大串 浩一郎	教授	4,767,000	1,400,000 420,000	1,000,000 300,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	佐賀平野における民衆の自然観と在来知としての伝統的治水技術の関係に関する調査研究	00185232
"	22060	24K07732 0001	理工学部 三島 悠一郎	講師	5,000,000	1,300,000 390,000	1,400,000 420,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	インドネシアにおける泥炭層由来の酸性物質による土壌・水質問題の解明と対策	90612664
"	29010	24K08232 0001	理工学部 江良 正直	准教授	4,980,000	1,200,000 360,000	1,300,000 390,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	分子LEGO法によるハイブリッド量子井戸の構築とキャビティポラリトンレーザ応用	30191927
"	36010	24K08568 0002	理工学部 矢田 光徳	教授	5,000,000	2,800,000 840,000	400,000 120,000	400,000 120,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	完全無収縮自硬性陶磁器原料の開発と得られる新陶磁器の応用開拓	20274772
"	38050	24K08810 0002	理工学部 川喜田 英孝	教授	4,930,000	1,400,000 420,000	1,100,000 330,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	対流輸送用貫通孔と高選択性吸着サイトを併せもつ微細藻類含有タンパク質吸着剤の開発	30367114
"	39020	24K08864 0003	農学部 鄭 紹輝	教授	4,820,000	1,300,000 390,000	1,200,000 360,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	ダイズ一斉登熟性の生理機構の解明及びその制御遺伝子の探索	90253517
"	40030	24K09054 0001	海洋エネルギー 今田 千秋	客員研究	4,992,000	1,500,000 450,000	1,300,000 390,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	海洋深層水の資源価値一有用微生物と新規リード化合物の探索	90183011
"	41030	24K09129 0001	農学部 阿南 光政	准教授	5,000,000	1,700,000 510,000	1,300,000 390,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	農村インフラの治水効果をリアルタイムで反映する氾濫リスク予測システムの開発	80782359
"	41050	24K09186 0003	農学部 下村 彩	助教	5,000,000	700,000 210,000	1,200,000 360,000	1,600,000 480,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	炭素低投入型農業を目指した窒素固定超増強ダイズ系統の作出	20802771
"	45030	24K09594 0002	農学部 辻田 有紀	准教授	5,000,000	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	植物が光合成をやめた進化の後に起こった多様化の仕組み	80522523
"	48030	24K10035 0001	その他部局等 寺本 憲功	理事	4,996,000	1,600,000 480,000	900,000 270,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	血管平滑筋型ATP感受性カリウムチャネルのリン酸化修飾機序の可視化研究	40294912
"	49070	24K10273 0002	医学部 吉田 裕樹	教授	5,000,000	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	原虫を認識する自然免疫受容体の探索とリガンド同定、およびその機能解析	40260715
"	52030	24K10711 0004	医学部 惣谷 和広	准教授	5,000,000	1,800,000 540,000	1,100,000 330,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	慢性ストレスによるBBBの脳バリア機能障害と脳内炎症の局在性の因果関係の解明	80415207
"	52050	24K11024 0006	医学部 尾形 善康	講師	4,940,000	1,300,000 390,000	1,000,000 300,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	iPS細胞を用いた反復性急性肝不全（RALF）の病態解明	90398123
"	53010	24K11133 0002	医学部 鬼頭 佳彦	准教授	5,000,000	1,000,000 300,000	1,300,000 390,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	IBS発症トリガーとしての交感神経系SIP synectium機能の解明	60381787
"	53010	24K11155 0005	医学部 江崎 幹宏	教授	3,650,000	1,200,000 360,000	700,000 210,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	2,600,000 780,000	早期クローン病診断を目指した病変自動検出機器とスコアリングシステムの開発	50335957
"	53010	24K11171 0006	医学部 高橋 宏和	特任教授	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	NAFLDに対する運動療法効果に介在する新規ヘパトカインの探索と機能解析	20607783
"	53020	24K11293 0001	医学部 夏秋 政浩	講師	4,950,000	800,000 240,000	400,000 120,000	400,000 120,000	900,000 270,000	900,000 270,000	0 0	3,400,000 1,020,000	急性心筋梗塞患者の予後改善を目指した新規出血リスクスコアの開発	20816318
"	53050	24K11476 0001	医学部 南里 康弘（宮内 康弘）	助教	5,000,000	1,200,000 360,000	1,100,000 330,000	1,300,000 390,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	全身性強皮症におけるSOX11を基軸とした新規線維化機序の解明と新たな治療戦略の構築	00382218
"	54010	24K11518 0001	医学部 木村 晋也	教授	4,980,000	1,500,000 450,000	1,500,000 450,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	慢性骨髄性白血病の治療不要寛解率を向上させる治療法の開発	80359794
"	54010	24K11562 0002	総合分析実験セ 松久 葉一	助教	5,000,000	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	高感受性血小板産生の展望：巨核球系細胞に及ぼすストレスホルモンの作用	20754253
"	55020	24K11934 0004	医学部 能城 浩和	教授	5,000,000	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	HIF-1αおよび硫黄呼吸を標的とした低酸素下食道扁平上皮癌に対する新規治療戦略	90301340
"	56010	24K12267 0001	医学部 吉田 史章	教授	5,000,000	1,100,000 330,000	1,500,000 450,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	干渉波脳刺激による脳卒中からの回復促進	60529791
"	56030	24K12441 0004	医学部 吉原 万貴	特任助教	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	微小環境に着目したメサングウム細胞の病的増殖メカニズムの解明	90974618

※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6（2024）年度交付内定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

研究種目 応募区分	審査 区分	課題番号 項目整理 番号番号	研究代表者 所属：職 氏 名	応募総額 (円)	交付予定額（円）						研究課題名	研究者 番号	
					直接経費／間接経費								
					令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度			合計
基盤C 一般	56030	24K12467 0006	医学部 助教 川崎 麻己	5,000,000	1,400,000 420,000	1,100,000 330,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	がん微小環境因子（細胞・物理・化学）と尿路上皮癌との細胞動態相互作用	00448474
"	57060	24K13159 0002	医学部 講師 合島 怜央奈	5,000,000	1,300,000 390,000	900,000 270,000	1,400,000 420,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	口腔がんの間質をターゲットとした新規治療法の開発研究	30756143
"	58020	24K13441 0001	医学部 非常勤博 土器屋 美貴子	5,000,000	1,000,000 300,000	1,600,000 480,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	中途覚醒と神経伝達物質に対するアセトアルデヒドの影響—疫学的解明	20749139
"	58050	24K13596 0001	医学部 講師 坂本 貴子	3,464,000	800,000 240,000	900,000 270,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	2,500,000 750,000	中小規模病院に勤務する看護師長のパフォーマンス向上支援モデルの開発	90758426
"	58060	24K13745 0001	医学部 助教 武富 由美子	3,180,000	500,000 150,000	700,000 210,000	800,000 240,000	200,000 60,000	0 0	0 0	2,200,000 660,000	救急集中治療室に入室した患者家族のメンタルヘルス構築に向けた縦断的研究	20750342
"	59010	24K14324 0002	医学部 教授 倉岡 晃夫	5,000,000	2,400,000 720,000	400,000 120,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	足部制御機構の新展開：三角韌帯は後脛骨筋腱のテンショナーとして機能し得るか？	30253412
"	59040	24K14728 0002	農学部 教授 永尾 晃治	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	ニュートラシューティカルデリバリーに資する新規脂質構造異性体の創成と機能性評価	10336109
"	59040	24K14772 0004	医学部 准教授 井原 秀之	5,000,000	1,400,000 420,000	1,300,000 390,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	FUT8が関わる2つの化学平衡に基づいた疾病時細胞内コアブコース生合成の理解	50452834
"	61030	24K15072 0001	理工学部 准教授 山口 暢彦	4,960,000	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	深層学習とドローンを用いた温室トマトの株毎の生育データモニタリングシステム	80363422
"	63010	24K15260 0001	農学部 助教 折田 亮	4,988,000	1,200,000 360,000	1,500,000 450,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	海の貧酸素化と低塩分化の同時発生が底生動物の生残に及ぼす影響：共生菌を介した影響	80800143
"	90110	24K15702 0002	医学部 助教 松村 陽介	5,000,000	1,000,000 300,000	1,000,000 300,000	1,600,000 480,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	細胞のみで作製した3次元骨組織体を用いて広範囲骨欠損再建法の確立を目指す研究	40796489
若手	05070	24K16281 0001	経済学部 講師 孫 友容	4,998,000	900,000 270,000	1,200,000 360,000	1,100,000 330,000	400,000 120,000	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	DX時代における著作者人格権と著作権の役割分担論	40905767
"	21050	24K17312 0001	シンクロトロン 助教 DENG GAOFENG	3,960,000	2,400,000 720,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	0 0	2,900,000 870,000	Study on p-type doping of ultra wide bandgap rutile-structured germanium oxide	30963045
"	23040	24K17431 0001	理工学部 助教 洲上 貴由樹	4,550,000	1,600,000 480,000	700,000 210,000	600,000 180,000	400,000 120,000	0 0	0 0	3,300,000 990,000	水回り空間の技術革新からみたわが国独立住宅の総2階化過程	00530172
"	38050	24K17849 0001	医学部 助教 栗原 大河	5,000,000	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	うつ病予防効果を有する豚肝臓分解抽出物由来の生理活性ペプチドの同定	00881038
"	48040	24K18373 0001	医学部 助教 首浦 武作志（一丸 武作）	5,000,000	1,700,000 510,000	1,200,000 360,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	一細胞マルチオミクスを用いた体細胞分化過程におけるエピゲノム再確立の分子機構解明	20827977
"	50010	24K18489 0002	医学部 助教 伊藤 孝太郎	5,000,000	1,500,000 450,000	1,200,000 360,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	MMP-1に着目した胃癌進行メカニズムの解明および生存期間との関連の検討	80920967
"	50010	24K18520 0001	医学部 病院助教 中島 千穂	3,000,000	600,000 180,000	1,200,000 360,000	400,000 120,000	0 0	0 0	0 0	2,200,000 660,000	非小細胞肺癌の小細胞癌形質転換リスク予測とPDXによる薬効予測法の確立	40858502
"	52040	24K18766 0002	医学部 助教 宮原 尚文	4,482,000	1,500,000 450,000	800,000 240,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,200,000 960,000	Deep Learningを用いた胸部X線画像から呼吸機能を推定する革新的なプログラムの開発	90858747
"	55020	24K19371 0001	医学部 助教 松藤 祥平	5,000,000	1,000,000 300,000	1,100,000 330,000	1,500,000 450,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	食道扁平上皮癌に対するファルネシル化と上皮間葉転換に着目した新規治療戦略	20988109
"	56020	24K19586 0003	医学部 病院助教 上野 雅也	4,769,000	1,400,000 420,000	900,000 270,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	三次元細胞培養と幹細胞を用いた感染部位への骨再生医療の挑戦	20879811
"	56020	24K19624 0004	医学部 助教 吉原 智仁	5,000,000	1,900,000 570,000	1,200,000 360,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	ペリオスチンを介した骨組織と皮膚組織との相互作用	10746689
"	57060	24K19997 0001	医学部 医員 水田 奏	5,000,000	1,500,000 450,000	2,100,000 630,000	0 0	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	口腔扁平上皮がんの遠隔転移における細胞骨格調節因子の機能解明	40981064
"	58030	24K20220 0002	医学部 病院講師 垣内 俊彦	5,000,000	1,500,000 450,000	500,000 150,000	500,000 150,000	500,000 150,000	600,000 180,000	0 0	3,600,000 1,080,000	便を用いた新規開発試薬によるピロリ菌テラメイド除菌療法の社会実装性の評価	50737864
"	90110	24K21088 0001	医学部 助教 YU JUN JIE	5,000,000	1,800,000 540,000	1,800,000 540,000	0 0	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	Engineering a 3D construct with perfusable and functional capillary	80969345

※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。

