

令和7（2025）年度交付内定一覧

17201 佐賀大学

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 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7年度	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	合計				
基盤B 一般	03050	25K00524 0001	全学教育機構 宮武 正登	19,980,000 1,140,000	3,800,000 2,250,000	7,500,000 540,000	1,800,000 390,000	1,300,000 0	0 0	0 0	14,400,000 4,320,000	江戸城石垣の石材調達と海送に関する融合研究－海底から探る城普請－	90745324		
"	08030	25K00744 0001	農学部 宗 伸明	20,000,000 2,160,000	7,200,000 870,000	2,900,000 660,000	2,200,000 660,000	2,200,000 0	0 0	0 0	14,500,000 4,350,000	食品を測るゼリー状材料の開発：先進的食品分析のための酵素内包型ゲルの創出と応用	90336008		
"	09050	25K00814 0001	アドミッション 西郡 大	12,044,000 720,000	2,400,000 450,000	1,500,000 420,000	1,400,000 420,000	1,700,000 510,000	1,800,000 540,000	0 0	8,800,000 2,640,000	教学マネジメントに資する大学入試をはじめとする高大接続の効果検証に関する研究	30542328		
"	15010	25K01004 0001	理工学部 高橋 智	20,000,000 420,000	1,400,000 1,290,000	4,300,000 1,290,000	4,300,000 1,290,000	4,300,000 0	0 0	0 0	14,300,000 4,290,000	初期宇宙進化シナリオの新しい検証の探求	60432960		
"	18010	25K01122 0001	理工学部 武富 紳也	19,980,000 1,530,000	5,100,000 870,000	2,900,000 1,320,000	4,400,000 630,000	2,100,000 0	0 0	0 0	14,500,000 4,350,000	微視離散構造を取り込んだ新たな破壊力学の創出	20608096		
"	19020	25K01176 0001	理工学部 宮良 明男	20,000,000 1,230,000	4,100,000 1,020,000	3,400,000 1,020,000	3,400,000 510,000	1,700,000 510,000	1,900,000 570,000	0 0	14,500,000 4,350,000	混合流体の相変化伝熱劣化メカニズムの定量的解明と攪拌粒子混入による伝熱促進	80219823		
"	30010	25K01682 0001	理工学部 嘉数 誠	20,000,000 1,650,000	5,500,000 360,000	1,200,000 780,000	2,600,000 780,000	2,600,000 780,000	2,600,000 780,000	0 0	14,500,000 4,350,000	サファイア、SiC基板上ダイヤモンドヘテロエピタキシャル成長とMOSFETへの応用	50393731		
"	40030	25K02084 0001	農学部 木村 圭	20,000,000 1,020,000	3,400,000 1,350,000	4,500,000 1,050,000	3,500,000 1,050,000	3,000,000 900,000	0 0	0 0	14,400,000 4,320,000	バクテリア群集機能から迫るノリ色落ちに関する生物因子間関係の総合的理	30612676		
"	56030	25K02774 0001	その他部局等 野口 満	20,000,000 1,380,000	4,600,000 900,000	3,000,000 900,000	3,000,000 900,000	2,600,000 780,000	1,400,000 420,000	0 0	14,600,000 4,380,000	光操作法を用いた排尿機能機序解析と新規排尿コントロール手法の開発	00325648		
"	57010	25K02803 0001	医学部 城戸 瑞穂	20,000,000 1,980,000	6,600,000 900,000	3,000,000 900,000	2,900,000 870,000	2,000,000 600,000	0 0	0 0	14,500,000 4,350,000	メカノセンサーの酸化ストレス蓄積と組織老化を標的とした新たな腎臓病治療の開発	60253457		
基盤C 一般	01070	25K03730 0004	芸術地域デザイ 三木 悅子	4,570,000 420,000	1,400,000 240,000	800,000 330,000	1,100,000 0	0 0	0 0	0 0	3,300,000 990,000	産業陶磁器における重要な生産技術の一つ「石膏型」について地域特性を捉え記録する	00812827		
"	02070	25K04122 0001	教育学部 中里 理子	972,000 120,000	400,000 60,000	200,000 30,000	100,000 0	0 0	0 0	0 0	700,000 210,000	近世の人情本に見られるオノマトペの記述的研究	90313577		
"	03020	25K04441 0002	地域学歴文化 青木 歳幸	4,963,000 270,000	900,000 240,000	800,000 240,000	800,000 300,000	1,000,000 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	佐賀県近代医学教育成立に関する基礎的研究	60444866		
"	07020	25K05023 0003	経済学部 伊藤 正哉	1,672,000 120,000	400,000 120,000	400,000 120,000	400,000 120,000	0 0	0 0	0 0	1,200,000 360,000	ハイエク vs. ハロッド：望ましい物価水準をめぐって	80610964		
"	08020	25K05647 0002	医学部 田口 友美	4,783,000 330,000	1,100,000 300,000	1,000,000 300,000	1,300,000 390,000	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	介護予防を目的とした「通いの場」における保健師とリハ専門職の連携支援モデルの開発	90882580		
"	09010	25K05870 0001	学校教育学研究 平田 淳	5,000,000 270,000	900,000 210,000	700,000 210,000	700,000 210,000	700,000 210,000	700,000 210,000	0 0	3,700,000 1,110,000	カナダにおける教員の勤務条件等働き方に関する調査研究	90361005		
"	09040	25K06226 0005	学校教育学研究 竜田 徹	1,428,000 90,000	300,000 60,000	200,000 90,000	300,000 90,000	300,000 90,000	0 0	0 0	1,100,000 330,000	国語科教育における学びの個別化を支える概念的枠組みの整備	20708995		
"	09060	25K06454 0001	教育学部 荒川 英香	4,915,000 630,000	2,100,000 120,000	400,000 300,000	1,000,000 120,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	時間統合機能に基づく読み書き困難児の聴覚認知プロセスの解明と支援の検討	50991163		
"	10020	25K06774 0002	学校教育学研究 井邑 智哉	3,970,000 120,000	400,000 240,000	800,000 180,000	600,000 300,000	1,000,000 0	0 0	0 0	2,800,000 840,000	子どもに対する「勇気くじき」の発生メカニズムの検証とコントロール方法の開発	80713479		
"	11010	25K06920 0001	理工学部 市川 尚志	5,000,000 270,000	900,000 240,000	800,000 180,000	600,000 180,000	600,000 180,000	600,000 180,000	0 0	3,500,000 1,050,000	数論幾何とトロピカル幾何を用いたAbel積分とソリトンの研究	20201923		
"	11010	25K06935 0002	理工学部 中村 健太郎	3,470,000 270,000	900,000 240,000	800,000 240,000	800,000 0	0 0	0 0	2,500,000 750,000	局所イプシロン予想の一般化と岩澤理論への応用	90595993			
"	12020	25K07070 0001	理工学部 加藤 孝盛	5,000,000 300,000	1,000,000 270,000	900,000 240,000	800,000 240,000	400,000 120,000	400,000 120,000	0 0	3,500,000 1,050,000	共鳴現象の解析による高階の非線形分散型方程式の適切性と無条件一意性	50620639		
"	12040	25K07119 0002	理工学部 皆木 晃弥	5,000,000 390,000	1,300,000 360,000	1,200,000 300,000	1,000,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	ウェーブレット解析に基づいた画像特徴量抽出と異常領域検出およびその応用	00294900		
"	12040	25K07134 0001	理工学部 木下 武彦	4,978,000 150,000	500,000 150,000	500,000 600,000	2,000,000 150,000	500,000 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	レゾルベントの摂動と精度保証付き数値計算の融合	30546429		
"	13020	25K07186 0001	シンクロトロン 東 純平	4,960,000 390,000	1,300,000 330,000	1,100,000 330,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	レーザー光電子を用いた帶電中和法の開発	40372768		

※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。

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 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7年度	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	合計				
基盤C 一般	21010	25K07699 0002	理工学部 村松 和弘 教授	4,950,000 540,000	1,800,000 510,000	1,700,000 360,000	1,200,000 0	0 0	0 0	0 0	4,700,000 1,410,000	寄生容量を考慮したパワーエレクトロニクス用 インダクタのリングング現象の電磁界解析	30263627		
"	22020	25K07904 0001	理工学部 伊藤 幸広 教授	4,903,000 780,000	2,600,000 60,000	200,000 180,000	600,000 0	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	橋梁のヘルスモニタリングのための微小凹凸3 次元データを用いたひずみ計測方法の開発	90223198		
"	23020	25K08022 0001	理工学部 中大達 千晶 准教授	5,000,000 540,000	1,800,000 330,000	1,100,000 210,000	700,000 0	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	都市環境の数値解析のための都市デジタルツイ ン生成手法の構築	30515143		
"	23030	25K08060 0002	理工学部 宮原 真美子 准教授	5,000,000 300,000	1,000,000 270,000	900,000 270,000	900,000 240,000	800,000 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	ドイツ的住宅における社会的企業による社会 包摂型住宅地の整備手法に関する研究	90726754		
"	24020	25K08151 0001	海洋エネルギー 今井 康貴 准教授	3,350,000 270,000	900,000 210,000	700,000 210,000	700,000 0	0 0	0 0	0 0	2,300,000 690,000	波力発電用衝動タービン効率を最大化するCFD サロゲートモデルの進化に関する研究	90284231		
"	24020	25K08152 0002	海洋エネルギー 永田 修一 特任教授	4,980,000 390,000	1,300,000 570,000	1,900,000 120,000	400,000 0	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	高速化手法を導入した3次元渦法による海洋発 電装置の波浪中発電性能評価法の開発	30404205		
"	24020	25K08153 0003	海洋エネルギー シリニバサムルティ シャ 助教	4,950,000 330,000	1,100,000 420,000	1,400,000 300,000	1,000,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	補剛ガイドワイヤ接続で高柔軟性を持つFOWTの安 定性を達成解析するためのモデリング手法	20804496		
"	25020	25K08198 0001	理工学部 住 隆博 准教授	5,000,000 810,000	2,700,000 120,000	400,000 120,000	400,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	キャビテーションの生成を考慮する一次爆傷数 値モデルの高度化に関する研究	30358668		
"	26050	25K08330 0001	理工学部 長谷川 裕之 教授	5,000,000 600,000	2,000,000 210,000	700,000 240,000	800,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	難削加工を克服するマルチレイヤコーティン グの耐摩耗機能の発現	60403482		
"	28030	25K08419 0003	理工学部 石渡 洋一 准教授	4,992,000 450,000	1,500,000 300,000	1,000,000 300,000	1,000,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	単一ナノ結晶から成る極微小モット電子デバイ スの開発	00373267		
"	29020	25K08477 0001	シンクロトロン 山本 勇 助教	5,000,000 540,000	1,800,000 330,000	1,100,000 210,000	700,000 0	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	中心金属に依存した金属フタロシアニン薄膜の 光励起キラリアダイナミクス研究	80528993		
"	31020	25K08547 0003	海洋エネルギー 木上 洋一 教授	5,000,000 330,000	1,100,000 360,000	1,200,000 360,000	1,200,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	潮流発電用タービンに適した往復流型ダクトに よる集流効果の解明	50274486		
"	32010	25K08561 0002	理工学部 海野 雅司 教授	5,000,000 480,000	1,600,000 300,000	1,000,000 300,000	1,000,000 0	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	ラマン光学活性分光による光受容タンパク質の 吸収波長制御と光反応機構の解明	50255428		
"	32010	25K08576 0001	理工学部 山田 泰教 教授	5,000,000 630,000	2,100,000 210,000	700,000 210,000	700,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	擬似エナンチオマーへのテロ相互作用を駆動力 とした特異な凝集状態と光機能の創製	20359946		
"	34010	25K08679 0001	理工学部 鯉川 雅之 教授	4,950,000 660,000	2,200,000 240,000	800,000 150,000	500,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	大環状多核金属錯体の内部空間を反応場とする 物質変換	90221952		
"	38050	25K09019 0002	農学部 濱 洋一郎 教授	4,950,000 390,000	1,300,000 300,000	1,000,000 360,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	発酵熟成により食品中の含有脂質はどのように 変化しているのか	00243999	
"	39020	25K09076 0002	農学部 藤田 大輔 准教授	5,000,000 330,000	1,100,000 360,000	1,200,000 360,000	1,200,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	イネのトピロウンカ抵抗性遺伝子の単離と機 能解析	80721274		
"	39030	25K09093 0001	農学部附属アグ 福田 伸二 准教授	5,000,000 480,000	1,600,000 330,000	1,100,000 270,000	900,000 0	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	独自に発見した「わい性」ビワ遺伝資源の原因 をゲノム科学で解明する	70503770		
"	40030	25K09249 0001	農学部 速水 祐一 准教授	5,000,000 480,000	1,600,000 330,000	1,100,000 300,000	1,000,000 0	0 0	0 0	0 0	3,700,000 1,110,000	貧酸素化する河川感潮域-強混合エスチュア リーにおける危機-	00335887		
"	41030	25K09332 0001	農学部 弓削 こずえ 教授	4,980,000 510,000	1,700,000 300,000	1,000,000 240,000	800,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	土資源と水環境保全を志向した農地-水域連成 モデリングによる土壤流亡メカニズム解明	70341287		
"	47020	25K09912 0002	海洋エネルギー 徳留 嘉寛 教授	5,000,000 270,000	900,000 420,000	1,400,000 420,000	1,400,000 0	0 0	0 0	0 0	3,700,000 1,110,000	新規経皮吸収促進処方としてのナノ粒子製剤の 開発とそのメカニズムの解明	70409390		
"	47020	25K09924 0001	理工学部 富永 昌人 教授	5,000,000 360,000	1,200,000 360,000	1,200,000 330,000	1,100,000 0	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	界面ナノ構造と安定化高分子の協奏による次世 代酵素センサ電極界面の創成	70264207		
"	49020	25K10266 0001	医学部 加藤 省一 教授	5,000,000 540,000	1,800,000 270,000	900,000 270,000	900,000 0	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	消化管原発末梢性T細胞リンパ腫に対する網羅 的遺伝子解析研究	30584669		
"	49070	25K10415 0001	医学部 三宅 靖延 准教授	4,830,000 330,000	1,100,000 330,000	1,100,000 360,000	1,200,000 0	0 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	アスペルギルス真菌“胞子”の特異的受容体 ConiLecによる感染防御機構の解明	10392143		
"	52010	25K10661 0002	医学部 佐藤 明美 助教	4,990,000 450,000	1,500,000 390,000	1,300,000 240,000	800,000 0	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	がんの早期発見や術後の微小残存腫瘍検出にお ける血中腫瘍由来循環DNAの可能性	20568357		

※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。

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 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7年度	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	合計				
基盤C 一般	52030	25K10838 0002	医学部 村川 徹 (平地 徹)	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	AIモニター、簡易脳波計、活動量記録計による新しいせん妄予測法と予防法の開発	00813049		
"	52050	25K11108 0003	医学部 松尾 宗明	5,000,000	800,000 240,000	1,900,000 570,000	900,000 270,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	自閉スペクトラム症と炎症性腸疾患の発症に関する共通因子の解明に関する研究	20219398		
"	53020	25K11391 0002	医学部 野出 孝一	4,920,000	1,000,000 300,000	700,000 210,000	700,000 300,000	1,000,000 0	0 0	0 0	3,400,000 1,020,000	若年者高血圧の実態解明と予防に関する研究	80359950		
"	53050	25K11566 0002	医学部 杉田 和成	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	自然リンパ球の可塑性に着目した皮膚リンパ腫の病態解明	40412647		
"	54020	25K11722 0001	医学部 布村 聰	5,000,000	1,800,000 540,000	1,600,000 480,000	200,000 60,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	アトピー性皮膚炎の起痒機序における2型炎症ネットワークの解析	70424728		
"	55020	25K11933 0003	医学部附属病院 田中 智和	5,000,000	1,400,000 420,000	1,400,000 420,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	蛋白ファルネシル化に着目した免疫チェックポイント阻害剤の新規併用療法の開発	60781903		
"	55020	25K11960 0001	医学部 北島 吉彦	5,000,000	1,100,000 330,000	1,400,000 420,000	1,000,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	消化器癌細胞由来BMP4の筋分化抑制作用とがん cachexia誘導能に関する基礎的研究	30234256		
"	56010	25K12345 0004	医学部附属病院 緒方 敦之	5,000,000	1,100,000 330,000	1,100,000 330,000	1,400,000 420,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	脳梗塞後再灌流障害の新規バイオマーカー探索と個別化治療戦略の構築	10404138		
"	56020	25K12461 0005	医学部 長嶺 里美	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	腱・靭帶-骨付着部を創出して新たな靭帶付着部再建法の確立を目指す研究	60423612		
"	56020	25K12481 0002	医学部 久木田 明子	5,000,000	2,500,000 750,000	700,000 210,000	300,000 90,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	骨形成を抑制する転写因子Nuprlの標的骨芽前駆細胞の解析とその制御機構の解明	30153266		
"	56020	25K12508 0001	医学部 森本 忠嗣	5,000,000	1,600,000 480,000	1,200,000 360,000	700,000 210,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	分泌型セリンプロテアーゼ(HtrA1)を基軸とした骨粗鬆症発症の機序解明	10448467		
"	57010	25K12954 0001	医学部 曹 愛琳	5,000,000	2,000,000 600,000	1,000,000 300,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,600,000 1,080,000	顔面感覚過敏への内因性アルデヒドとアルデヒド脱水素酵素の関与	10984552		
"	58060	25K13837 0001	医学部 藤野 成美	4,990,000	700,000 210,000	1,200,000 360,000	300,000 90,000	1,300,000 390,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	発達障害のある大学生の就労を目指したWeb版トランジション支援プログラムの開発	70289601	
"	58070	25K13988 0002	理工学部 佐藤 珠美	4,992,000	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	抱っこ姿勢判定アプリとビッグデータを活用した抱っこ支援システムの構築	50274600		
"	58080	25K14275 0001	医学部 古野 貴臣	3,341,000	200,000 60,000	300,000 90,000	800,000 240,000	1,000,000 300,000	0 0	0 0	0 0	2,300,000 690,000	重度精神疾患(SMI)のある高齢者に対する包括的早期危機介入ガイドラインの開発	90775363	
"	59010	25K14535 0002	医学部 高橋 浩一郎	5,000,000	900,000 270,000	1,500,000 450,000	1,100,000 330,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	COPDにおける栄養障害フェノタイプ層別化によるリハビリーションの開発	70549071		
"	61020	25K15193 0001	理工学部 福本 尚生	4,591,000	1,800,000 540,000	800,000 240,000	600,000 180,000	0 0	0 0	0 0	3,200,000 960,000	表面筋電信号にAIを用いた代用発声システムの開発	60346872		
"	61030	25K15231 0001	理工学部 中山 功一	5,000,000	700,000 210,000	2,000,000 600,000	800,000 240,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	言語コマンドで個人に最適化される階層的画像分類アルゴリズムの構築	50418498		
"	64050	25K15541 0001	理工学部 椿 耕太郎	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	極低速地下水流中の地中熱交換器まわりでの熱伝導支配から対流支配への遷移現象解明	70432961		
"	90110	25K15870 0003	医学部附属病院 泉 政寛	5,000,000	1,100,000 330,000	1,000,000 300,000	1,400,000 420,000	0 0	0 0	0 0	3,500,000 1,050,000	剣山式バイオ3Dプリンタによる骨一血管複合体の作製	00795990		
若手	07080	25K16706 0001	経済学部 浅川 慎介	5,000,000	800,000 240,000	300,000 90,000	900,000 270,000	1,200,000 360,000	500,000 150,000	0 0	3,700,000 1,110,000	新しいオフィスレイアウトが労働者の働き方・生産性・健康状態に及ぼす影響の実証分析	10962912		
"	09030	25K16964 0001	教育学部 名倉 一美	1,067,000	500,000 150,000	300,000 90,000	0 0	0 0	0 0	800,000 240,000	インクルーシブ保育における幼児の「集団所属感」アセスメントツール開発に関する研究	80548222			
"	09040	25K17000 0001	学校教育学研究 米田 重和	5,000,000	1,000,000 300,000	1,500,000 450,000	1,200,000 360,000	0 0	0 0	0 0	3,700,000 1,110,000	拡張的学习を援用した中学校数学教員向け数学的モデルリングワークショップの開発	20711592		
"	09040	25K17001 0002	学校教育学研究 後藤 大二郎	3,000,000	1,000,000 300,000	600,000 180,000	500,000 150,000	0 0	0 0	0 0	2,100,000 630,000	個人の理解と協働的知識構築を往還する小学校理科授業デザイン方略の開発	30937149		
"	09050	25K17035 0001	アドミッション 露木 隆	2,957,000	1,000,000 300,000	500,000 150,000	500,000 150,000	200,000 60,000	0 0	0 0	2,200,000 660,000	早期合格者の自律的な学習や研究活動への動機付けに有効な入学前教育の要因の解明	60980638		

※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7（2025）年度交付内定一覧

17201

研究機関：佐賀大学

※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。