

3. 研究の動向

- 注
- 3-1. 本科庶務係にて収集・集計。
 - 3-2. 本科会計係より会計データ提供。金額は債権計上額を掲載。研究指導者は本科教務係データによる。
 - 3-3・4. 本科会計係より会計データ提供。評価資料室にて本誌掲載用に提供のデータを整備・集計のため、会計係で作成している内容と異なる場合がある。
 - 3-5～12. 本科会計係よりデータ提供。金額は債権計上額を掲載。研究代表者及び受入教員が特任研究員、兼任教員、非常勤教員、招へい教員分については未掲載。
 - 3-13. 本科庶務係よりデータ提供。

3-1. 2023年度 学術振興会特別研究員 応募・採用状況

	DC1		DC2		PD		RPD	
	応募者数	採用者数	応募者数	採用者数	応募者数	採用者数	応募者数	採用者数
人間行動学	1	0	5	2	0	0	0	0
行動生態学	1	1	3	0	1	0	0	0
社会環境学	0	0	2	1	0	0	0	0
基礎人間科学	3	0	3	0	0	0	0	0
臨床教育学	2	0	2	1	0	0	0	0
教育環境学	3	1	1	0	1	0	0	0
未来共生学	4	1	7	1	2	0	0	0
グローバル共生学	1	1	2	0	0	0	0	0
合計	15	4	25	5	4	0	0	0
採用率		26.7%		20.0%		0.0%		—

(注) PD/RPD の応募者は人間科学研究科教員が受け入れ教員となった場合のみ。

3-2. 2023年度 学術振興会 特別研究員 採用一覧

	採用 年度	資格	特別研究員氏名	研究指導者名	新規/ 継続	R5 交付内定額 (千円)	研究課題名
1	R3	DC1	田邊 和彦	荒牧 草平	継続	200	STEMに関するジェンダーの社会化プロセスについての実証的研究
2	R3	DC1	大川 ヘナン	高田 一宏	継続	700	日系人移民の地位達成に関する研究 - 同化と差異化に着目して -
3	R3	DC1	チェリー アンジェラー未来	斉藤 弥生	継続	400	超高齢社会における外国人ケアワーカーとの協働に関する国際比較研究
4	R3	DC1	中元 航平	斉藤 弥生	継続	400	知的・発達障害のある若者のライフコース選択および就労の多様化に向けた国際比較研究
5	R3	PD	川口 博子	MOHACSI Gergely	継続	1,200	紛争後アフリカにおける平和の動態：平和構築の中で発揮される地域の主体性に着目して
6	R4	DC1	石田 海	入戸野 宏	継続	800	音と音楽を聞き分ける脳機能についての認知神経科学的研究
7	R4	DC1	中丸 和	園山 大祐	継続	800	原発事故被災地における学校再編に関する研究 - 再編後の学校と地域に着目して -
8	R4	DC1	久保田 怜	斉藤 弥生	継続	500	包括ケアにおける要介護高齢者の多様な住まいとケアのあり方に関する国際比較研究
9	R4	DC2	岡田 玖美子	辻 大介	継続	1,100	夫婦の親密性に潜むジェンダー・ポリティクス：現代日本における妻の葛藤に着目して
10	R4	DC2	保道 晴奈	藤川 信夫	継続	800	日本におけるムスリム女性の相互行為：マイクロアグレッションに着目したフレーム分析
11	R4	PD	水原 啓太	入戸野 宏	継続	1,100	呼吸と外界の認知との関連に注目した身体と脳の相互作用に関する研究
12	R5	DC1	石川 萌子	鹿子木 康弘	新規	900	子どものGRITの包括的解明を目指して - 粘り強さに着目した実験的研究 -
13	R5	DC1	桑山 碧実	高田 一宏	新規	1,000	社会的不利益層の子どものウェルビーイング促進に向けた包括的な教育・生活保障の検討
14	R5	DC1	段畑 実生	斉藤 弥生	新規	1,000	参加を基盤とした若者の社会的包摂に関する研究 - サードセクターの可能性に着目して
15	R5	DC1	宮村 侑樹	杉田 映理	新規	1,000	インド・カルナータカ州における季節労働者の子どもの教育選択 - 保護者の視点から -
16	R5	DC2	温 若寒	三浦 麻子	新規	800	オンライン脱抑制：発生要因および影響メカニズムの検討
17	R5	DC2	篠崎 未生	権藤 恭之	新規	1,000	主観的認知障害 (SCI) から軽度認知障害 (MCI) への移行を予測する指標の抽出
18	R5	DC2	AICHHOLZER Stefan	CROYDON Silvia	新規	1,000	国際結婚をめぐるケイパビリティとアスピレーション - 日本における男性移民の現状
19	R5	DC2	小川 恵美子	野坂 祐子	新規	900	福祉職を対象としたトラウマインフォームドケア研修と尺度開発に関する実証研究
20	R5	DC2	三宅 萌	近藤 和敬	新規	1,000	後期メルロ=ポンティ哲学における「肉」の形成史と哲学的意義

3-3. 科学研究費助成事業申請・採択状況(種目別)(2021-2023)

新学術領域研究									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	0	0	0	0	-	0	0	0	
2022	0	0	0	0	-	0	0	0	
2023	0	0	0	0	-	0	0	0	

挑戦的研究(開拓)・(萌芽)									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	12	5	8	1	66.7%	8	1	17,100,000	
2022	11	8	5	2	45.5%	5	2	18,600,000	
2023	9	6	3	0	33.3%	3	0	13,000,000	

学術変革領域研究									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	4	4	2	2	50.0%	2	2	8,600,000	
2022	2	0	2	0	100.0%	2	0	8,800,000	
2023	4	4	1	1	25.0%	1	1	5,900,000	

若手研究									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	13	8	9	4	69.2%	16	8	14,600,000	
2022	17	6	13	2	76.5%	15	2	15,000,000	
2023	20	13	15	8	75.0%	13	5	11,900,222	

基盤研究(S)									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	0	0	0	0	-	0	0	0	
2022	0	0	0	0	-	0	0	0	
2023	0	0	0	0	-	0	0	0	

研究活動スタート支援									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	5	4	3	2	60.0%	3	2	2,600,000	
2022	2	0	2	0	100.0%	2	0	1,900,000	
2023	3	3	2	2	66.7%	3	2	2,700,000	

基盤研究(A)									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	8	2	8	2	100.0%	8	2	59,400,000	
2022	12	4	10	2	83.3%	10	2	52,200,000	
2023	9	1	8	0	88.9%	8	0	54,400,000	

研究成果公開促進費									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	3	3	3	3	100.0%	3	3	4,900,000	
2022	2	2	0	0	0.0%	0	0	0	
2023	1	1	0	0	0.0%	0	0	0	

基盤研究(B)									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	16	6	10	0	62.5%	10	0	26,800,000	
2022	14	7	9	2	64.3%	9	2	25,900,000	
2023	17	13	9	5	52.9%	9	5	30,900,000	

その他(加速基金など)									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	2	2	2	2	100.0%	2	2	12,300,000	
2022	2	0	2	0	100.0%	2	0	2,400,000	
2023	3	2	2	1	66.7%	4	2	27,900,000	

基盤研究(C)									
年度	申請					採択			
	申請 件数	うち 新規	採択 件数	うち 新規	採択率	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	
2021	22	11	19	8	86.4%	20	8	18,300,000	
2022	19	6	16	3	84.2%	18	4	16,700,000	
2023	19	5	17	3	89.5%	19	3	15,437,919	

※異動があるため、申請表(前年度9月時点)での採択件数と、採択表(当年度5月時点)での採択件数は一致しないことがある。

※申請には過年度に採択され、当年度も継続中の研究も含む。

※研究活動スタート支援申請は、前年度の現員にプラスして、申請からカウントしている。

※2023年度の「その他(加速基金など)」の新規申請には、公募・採択が他の研究種目と同時期のR4(2022)年度の国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))を含む。

※特任研究員、兼任教員、非常勤、招へい教員は含まない。

3-4. 科学研究費助成事業申請・採択状況(講座別)(2023)

講座名等	申請 (前年度 9 月時点)							採択 (当年度 5 月時点)				
	現員	申請 件数	うち 新規	申請率	採択 件数	うち 新規	採択率	現員	採択 件数	うち 新規	金額(円) (直接経費)	1人あたりの 獲得金額(円)
人間行動学 (共通を含む)	17	15	10	88.2%	9	4	60.0%	16	8	3	24,500,000	1,531,250
行動生態学 (付属実験施設を含む)	11	8	6	72.7%	5	3	62.5%	9	5	1	5,900,222	655,580
社会環境学 (共通を含む)	11	13	6	118.2%	11	4	84.6%	10	10	3	35,500,000	3,550,000
基礎人間科学	7	8	4	114.3%	5	1	62.5%	7	5	1	17,000,000	2,428,571
臨床教育学 (共通・教職を含む)	13	7	3	53.8%	6	2	85.7%	13	6	2	4,100,000	315,385
教育環境学	8	6	3	75.0%	4	1	66.7%	9	7	3	27,237,919	3,026,435
未来共生学 (共通を含む)	11	10	5	90.9%	6	1	60.0%	13	9	2	23,400,000	1,800,000
グローバル共生学	7	4	1	57.1%	4	1	100.0%	7	4	1	16,800,000	2,400,000
その他(未来共創センター、 室付、G30 など)	17	14	10	82.4%	7	3	50.0%	16	6	2	7,700,000	481,250
合計	102	85	48	83.3%	57	20	67.1%	100	60	18	162,138,141	1,621,381

※異動があるため、申請表での採択件数と、採択表での採択件数は一致しないことがある。

※現員は、申請(前年度9月時点)、採択(当年度5月時点)の数値を掲載している。

※申請には過年度に採択され、当年度も継続中の研究も含む。

※研究活動スタート支援申請は、前年度の現員にプラスして、申請からカウントしている。

※新規申請には、公募・採択が他の研究種目と同時期のR4(2022)年度の国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))を含む。

※特任研究員、兼任教員、非常勤、招へい教員は含まない。

3-5. 2023 年度 科学研究費助成事業採択一覧(継続分)

講座	研究代表者名	職名	種目名	研究課題名	R5 交付決定額
人間行動	入野 宏	教授	基盤 A	「かわいい」感情の効用とその実社会応用に関する研究	6,760,000
人間行動	権藤 恭之	教授	基盤 A	加齢に対する信念の構造と加齢プロセスに与える影響の検証	8,450,000
社会環境	吉川 徹	教授	基盤 A	階層意識全国調査の時系列データの収集と標本抽出 WEB 調査法の確立	5,590,000
社会環境	辻 大介	教授	基盤 A	ネット社会における〈民主主義デバインド〉の実証研究	20,800,000
基礎人間	森田 敦郎	教授	基盤 A	惑星的な課題とローカルな変革：人新世における持続可能性、科学技術、社会運動の研究	8,190,000
教育環境	園山 大祐	教授	基盤 A	中等教育の生徒が早期離学・中退・進路変更する要因と対策に関する国際比較研究	8,580,000
未来共生	稲場 圭信	教授	基盤 A	宗教施設と行政と市民の連携による減災・見守り	2,470,000
未来共生	渥美 公秀	教授	基盤 A	災害対応システムと「援原病」に関する共創的研究	9,880,000
人間行動	三浦 麻子	教授	基盤 B	社会的態度の個人差を説明する価値観としての「常民性」概念の探究	3,640,000
基礎人間	福岡 まどか	教授	基盤 B	東南アジアの現代芸術におけるラーマヤナの多面的意味に関する研究	2,210,000
グローバル共生	杉田 映理	教授	基盤 B	現代日本の文脈に即した月経に関する教育の在り方の検討	4,290,000
共創センター	木村 友美	講師	基盤 B	地域に根ざした介護予防プログラムの構築—日タイ比較研究から実践的介入への挑戦	3,380,000
人間行動	森川 和則	教授	基盤 C	顔と体型の魅力度基準に及ぼすマスメディアの影響：知覚的順応実験による解明	1,040,000
人間行動	綿村 英一郎	准教授	基盤 C	人間視点で考える裁判官 AI のシルエット—人間が人間を裁く意味の探究—	1,690,000
行動生態	足立 浩平	教授	基盤 C	主成分・因子・制約つき因子分析を使うべきケースを峻別するための研究	1,300,000
行動生態	山本 倫生	准教授	基盤 C	スパース経時データのクラスタリング法の開発と臨床医学への応用	910,000
社会環境	CROYDON Silvia	准教授	基盤 C	Politics at the Start of Life: The Case of Life Selection in Japan	650,000
社会環境	遠藤 知子	准教授	基盤 C	経済民主主義の制度構想に関する政治理論研究	910,000
基礎人間	村上 靖彦	教授	基盤 C	〈社会的排除〉と〈言葉の喪失〉はどのように連結しているのか？	910,000
臨床教育	藤川 信夫	教授	基盤 C	道徳授業分析への適用を通じた「エスノメトリー法」の有用性と妥当性の検証	260,000
臨床教育	野坂 祐子	教授	基盤 C	幼児や特別なニーズのある子どもへのトラウマインフォームドケア/システムの構築	1,040,000
臨床教育	野村 晴夫	教授	基盤 C	高齢期における回想の社会的共有過程のナラティブ・アプローチによる探索	780,000
教育環境	高橋 哲	准教授	基盤 C	米国の団体交渉モデルによる教員の勤務時間管理に関する研究	737,919
未来共生	近藤 和敬	准教授	基盤 C	ヴィクトル・デルボスのスピノザ研究からみるフランスにおけるドイツ哲学の受容	650,000
未来共生	宮本 匠	准教授	基盤 C	復興曲線を用いた被災者の復興感についての研究	1,170,000
グローバル共生	大谷 順子	教授	基盤 C	混合研究法を健康科学分野に適用するにあたっての課題に関する研究	1,300,000
グローバル共生	藤目 ゆき	教授	基盤 C	朝鮮戦争の社会史—日本という戦域の女性と子どもたち	780,000
G30	CAVALIERE Paola	特任准教授(常勤)	基盤 C	ジェンダーと災害レジリエンス：宗教団体に所属する女性による復興活動の研究	1,300,000
社会環境	吉川 徹	教授	挑戦的研究(開拓)	人口減少社会における若年層のローカル・トラック構造の解明	5,590,000
基礎人間	森田 敦郎	教授	挑戦的研究(開拓)	クリティカル・メイキング：デザインと共同する「作るための」人文社会科学の試み	6,240,000
未来共生	志水 宏吉	教授	挑戦的研究(開拓)	社会関係資本を生かした学校づくり—「力のある学校」の視点から	5,070,000
行動生態	萩原 広道	助教	若手研究	語意学習を助ける手がかりの包括的分析と発達の变化：親子のモノ遊び場面に着目して	1,690,222
社会環境	五十嵐 彰	准教授	若手研究	国民による移民の受け入れ社会に対する帰属意識の認識：実験による解明	260,000
臨床教育	村中 誠司	助教	若手研究	良質な睡眠を促す疲れ方の探究	1,040,000
教育環境	小畑 理香	助教	若手研究	高等教育分野における EU と EHEA の協働の実態に関する実証研究	910,000
教育環境	西 徳宏	助教	若手研究	日米の学力格差を克服する学校文化の比較社会学的研究	1,300,000
共生学共通	小川 未空	助教	若手研究	東アフリカにおける市民性教育の受容に関する比較研究	1,040,000
G30	POZSGAI ALVAREZ JOSEPH	特任講師(常勤)	若手研究	Multidimensional measurement of corruption in Southeast Asia and Latin America	1,040,000

(3-5. 2023 年度 科学研究費助成事業採択一覧(継続分)続き)

講座	研究代表者名	職名	種目名	研究課題名	R5 交付 決定額
学生 支援室	松井 智子	助教	若手研究	がん患者の心理社会的支援サービスの利用を促すメッセージ開発に関する研究	1,430,000
共生学 共通	織田 和明	特任助教 (常勤)	研究活動 スタート支援	日本哲学の 4 つの方向性：1935 年前後に注目して	1,300,000
社会 環境	遠藤 知子	准教授	国際共同研究加速 基金 (国際共同 研究強化 B)	民主的实践とシティズンシップの転換：日韓比較による分析枠組みの構築	3,770,000
行動 生態	萩原 広道	助教	特別研究員 奨励費	初期言語発達における語の意味形成・意味分化を促す社会的手がかりの解明	1,560,000

3-6. 2023 年度 科学研究費助成事業採択一覧(新規採択)

講座	研究代表者名	職名	種目名	研究課題名	R5 交付 決定額
人間 行動	権藤 恭之	教授	学術変革 領域研究 A	加齢の様態モデル検証のための大規模ハーモナイズドデータベース構築法の確立	7,670,000
社会 環境	川端 亮	教授	基盤研究 B	共創知による分断社会の超克から共生へー人文学/社会科学 2.0 へのアップデート	6,500,000
基礎 人間	野尻 英一	准教授	基盤研究 B	スラヴォイ・ジジェク思想基盤の解明：ヘーゲル、ラカン解釈を中心に	4,550,000
教育 環境	荒牧 草平	教授	基盤研究 B	子育て世代の公共的価値志向とパーソナルネットワーク	1,170,000
教育 環境	高橋 哲	准教授	基盤研究 B	教員の「職務の特殊性」を反映した勤務時間管理の制度モデルに関する国際比較研究	7,020,000
未来 共生	斉藤 弥生	教授	基盤研究 B	日独韓の地域包括ケアにみる市民参加の構造分析ー超高齢社会と福祉ボランティアの位相	7,410,000
社会 環境	山中 浩司	教授	基盤研究 C	慢性疾患における病の社会的地位	1,170,000
臨床 教育	管生 聖子	准教授	基盤研究 C	人工妊娠中絶前後の心理的ケア実践モデルの構築	1,170,000
公認 心理師	坂東 希	特任講師 (常勤)	基盤研究 C	逆境体験をもつ子どもを支えるトラウマインフォームドな地域づくりに関する実践的研究	2,080,000
人間 行動	川島 朋也	助教	若手研究	感覚引き込みによる脳操作とワーキングメモリ増強	1,040,000
人間 行動	仁科 国之	助教	若手研究	サイコパシーの戦略的協力性に関する検討	1,560,000
行動 生態	勝 野史子	講師	若手研究	音声同調への選好が社会的結合に及ぼす影響：野外霊長類における検討	2,210,000
社会学 共通	齋藤 僚介	助教	若手研究	デマゴグが受容される社会的条件とメカニズムの検討：サーベイ実験を用いた実証研究	910,000
臨床 教育	阿部 望	助教	若手研究	児童生徒の well-being に対する有効性と有用性を兼ね備えた強み介入プログラムの開発	1,040,000
共生学 共通	ANDRIARINAINA FANANTENANA RIANASOA	助教	研究活動 スタート支援	The pathway from education to work in Africa: the case of Madagascar	1,430,000
博士課程 プログラム	伊藤 莉央	特任助教 (常勤)	研究活動 スタート支援	外国人生徒への組織的な支援の課題に関する研究：支援をめぐる制度的な状況に着目して	780,000
教育 環境	高橋 哲	准教授	国際共同研究加速 基金 (国際共同 研究強化 A) ※	司法を通じた教育政策形成の「訴訟実践モデル」に関する日米共同研究	15,470,000
グロー 共生	太田 貴大	准教授	国際共同研究加速 基金 (国際共同 研究強化 A) ※	支払者のニーズを満たす生態系サービスへの支払政策実現のための手法開発	15,470,000

※公募・採択が他の研究種目と同時期のため、R4 (2022) 年度の国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化 (A)) 2 件を含む。

3-7. 2023年度 受託研究一覧

部門	プロジェクト名称	受入教員	金額(円)	相手先名称
人間行動学	(NASVA×篠原) 高齢運転者の事故防止対策等に向けた次期適性診断システムの研究委託	篠原 一光	13,585,000	独立行政法人自動車事故対策機構
人間行動学	令和4年度戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発) (学内配分_三浦)	三浦 麻子	今年度入金なし	国立研究開発法人科学技術振興機構
人間行動学	令和5年度戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発)	三浦 麻子	48,226	国立研究開発法人科学技術振興機構
人間行動学	(AMED_中村征樹) 2023年度研究公正高度化モデル開発支援事業	三浦 麻子	225,103	国立研究開発法人日本医療研究開発機構
人間行動学	10%受託・JST SICORP・長原一(211001-250331) パンデミックによる社会的孤立のアクティブセンシングと個別化介入 (学内配分_JST SICORP_人科・権藤先生←IDS)	権藤 恭之	1,300,000	国立研究開発法人科学技術振興機構
人間行動学	(中部電力×中井) リスクテイキング行動に関する調査研究	中井 宏	今年度入金なし	中部電力株式会社
人間行動学	(リーベ×秋保) 保育現場の働き方に対する意識およびその可視化に関する研究	秋保 亮太	26,000	株式会社リーベ
行動生態学	(JST ムーンショット×鹿子木) データの分散管理によるこころの自由と価値の共創	鹿子木 康弘	11,700,000	国立研究開発法人科学技術振興機構
行動生態学	(JST 探索研究×鹿子木) 定型発達児を対象とした社会情動能力の数理的発達の検証	鹿子木 康弘	3,900,000	国立研究開発法人科学技術振興機構
臨床教育学	(JST 社会技術研究開発×後藤) E・L・Sの観点から、EdTechのELSI論点を統合的に整理・分析: 主としてSの観点から	後藤 崇志	390,000	国立研究開発法人科学技術振興機構
臨床教育学	(大阪科学技術センター×後藤) メタバースを用いた学習プログラム及びサードプレイスの教育効果に関する研究	後藤 崇志	550,550	一般財団法人大阪科学技術センター
教育環境学	(JST 社会技術研究開発×高橋) ELSI 顕在化ケース及び対応方策のケース調査: 主として米国	高橋 哲	845,000	国立研究開発法人科学技術振興機構
未来共生学	(JST×稲場) 地域を支える知の共有基盤における災害時支援技術	稲場 圭信	15,600,000	国立研究開発法人科学技術振興機構
未来共生学	10%受託・JST・共創の場形成支援・関谷(230401-250331) 住民と育む未来型知的インフラ創造拠点に関する大阪大学による研究開発 (学内配分_JST COI-NEXT 稲場先生←産研・関谷毅先生)	稲場 圭信	2,600,000	国立研究開発法人科学技術振興機構
未来共生学	(摂津市×渥美) 災害時避難行動要支援者に対応した避難所のあり方に関する調査研究	渥美 公秀	913,000	摂津市
未来共生学	R4 (RISTEX×山本) ヘルスケア領域にAIを導入する際のステークホルダー関与の持続的基盤の構築	山本ベバリー・アン	今年度入金なし	国立研究開発法人科学技術振興機構
附属未来共創センター	(受研) 花本教授・大阪府危機管理室_津波避難(230703-240331) (学内配分_大阪府_杉本先生←社研・花本教授)	杉本 めぐみ	130,000	大阪府
公認心理師プログラム運営室	(環境省×平井) 放射線の健康影響に係る研究調査事業	平井 啓	9,835,180	環境省
公認心理師プログラム運営室	(国立がん研究センター×平井) 適切な支援方法の検討	平井 啓	経費なし	国立研究開発法人国立がん研究センター
公認心理師プログラム運営室	(京都大学×平井) 個別最適化した疾患発症予防支援アプリによる健康行動アドヒアランス向上の要件の解明と効果の検証	平井 啓	5,197,108	国立大学法人京都大学
合計			66,845,167	

3-8. 2023 年度 共同研究一覧

部門	プロジェクト名称	受入教員	金額(円)	相手先名称
人間行動学	(タカラベルモント×森川) 毛髪に関する視覚と触感の関連性の研究	森川 和則	今年度入金なし	タカラベルモント株式会社
人間行動学	(資生堂×森川) メイクアップに錯視の観点を応用した知覚心理学的研究	森川 和則	1,001,000	株式会社資生堂
人間行動学	(LINE みらい財団×三浦) 情報の健康の実現	三浦 麻子	2,990,000	一般財団法人 LINE みらい財団
人間行動学	(ダイキン×三好) 実践志向型地域研究に立脚した PM2.5 汚染問題改善に関する文理融合研究	三好 恵真子	過年度の残額	ダイキン工業株式会社
行動生態学	(デンソー×鹿子木) 破滅的忘却を防ぐ記憶構造のモデル化に向けた共同研究	鹿子木 康弘	4,498,000	株式会社デンソー
公認心理師プログラム運営室	心理・行動特性に基づいた認知症 (MCI を含む) を主病とする患者の層別化の研究 (学内配分) 住友ファーマ×平井	平井 啓	5,317,000	住友ファーマ株式会社
公認心理師プログラム運営室	共研 (村田教授) ダイキン工業株式会社 (200701-230630) (学内配分) 平井×ダイキン (情報・村田先生)	平井 啓	今年度入金なし	ダイキン工業株式会社
公認心理師プログラム運営室	受入部局共同研究 (ダイキン) (学内配分) 平井×ダイキン (情報・村田先生)	平井 啓	3,187,500	ダイキン工業株式会社
公認心理師プログラム運営室	(浜学園×平井) 教育支援デジタルクローン共同研究講座	平井 啓	29,822,000	株式会社浜学園
合計			46,815,500	

3-9. 2023 年度 奨学寄附金受入一覧

部門	プロジェクト名称	受入教員	金額(円)	相手先名称
人間行動学	(電気通信普及財団×木村) 公益財団法人電気通信普及財団研究調査助成	木村 司	810,000	公益財団法人電気通信普及財団
人間行動学	(トヨタ財団×綿村) 研究助成金	綿村 英一郎	3,250,000	公益財団法人トヨタ財団
人間行動学	(公財電気通信普及財団×李・権藤) 2023 年度採択研究調査助成	権藤 恭之	1,050,000	公益財団法人電気通信普及財団
臨床教育学	ACCD 大学コンソーシアム×藤川) 三菱みらい財団教養教育プログラム推進奨学寄附金	藤川 信夫	450,000	一般社団法人アートをコアとしたコミュニケーションデザイン大学コンソーシアム
教育環境学	(今井・北山先生) 松下幸之助記念志財団 研究助成	北山 夕華	500,000	公益財団法人松下幸之助記念志財団
グローバル共生学	(新井・大谷先生) 公財村田学術振興財団 研究助成 研究者海外派遣援助	大谷 順子	200,000	公益財団法人村田学術振興財団
合計			6,260,000	

3-10. 2023 年度 受託事業費

部門	プロジェクト名称	受入教員	金額(円)	相手先名称
人間行動学	(アース製薬×入戸野) 学術相談: 脳波と視線計測によるマーケティング素材の評価に関する相談	入戸野 宏	1,100,000	アース製薬株式会社
人間行動学	(日産自動車×篠原) 自動車の HMI 評価実験における人間特性分類手法の相談	篠原 一光	1,375,000	日産自動車株式会社
公認心理師プログラム運営室	(京セラ×平井) 学術相談: ニューロダイバーシティに基づく人材アセスメントに関する学術相談	平井 啓	2,178,000	京セラ株式会社 人間開発部
公認心理師プログラム運営室	(富士通×平井) 行動経済学にもとづく施策立案	平井 啓	今年度入金なし	富士通株式会社
合計			6,260,000	

3-11. 2023年度 共同事業費

部門	受入教員	プロジェクト名称	金額(円)
人間行動学	権藤 恭之	(211201-311130)次世代社会価値創造拠点事業	3,600,000
基礎人間科学	森田 敦郎	(211201-311130)次世代社会価値創造拠点事業	3,600,000
合計			7,200,000

3-12. 2023年度 補助金

部門	受入教員	プロジェクト名称	金額(円)
社会環境学	川端 亮	(西予市×川端)西予市地域貢献研究事業補助金	256,740
臨床教育学	菅生 聖子	Society 5.0 実現化研究拠点支援事業	2,000,000
合計			2,256,740

3-13. 2023年度 ヒューマンサイエンスプロジェクト経費採択一覧

部門	申請区分	プロジェクト名称	研究代表者	配分額(円)
人間行動学	若手研究者	思春期のサイコパシー傾向に影響を与える遺伝・環境要因の検討	仁科 国之	332,000
人間行動学	若手研究者	環境問題の課題解決に向けたシステム分析法の確立及び応用展開	HU YUYU	431,000
行動生態学	若手研究者	乳児ロボットのコミュニケーション特性が養育者の関わりに与える影響	萩原 広道	571,000
行動生態学	基礎研究	ウイルスベクターの活用による脳内神経回路機能の操作法確立	八十島 安伸	958,750
附属比較行動実験施設	基礎研究	霊長類のフィールド調査に基づく認知研究 seeds の創出	山田 一憲	946,000
臨床教育学	若手研究者	科学へのレリバンスを見出す機会としての自由研究の機能の検討	後藤 崇志	697,000
臨床教育学	分野間共同研究	良い人生に関する研究	阿部 望	446,000
教職	若手研究者	すべての子どもの学力保障のための授業づくり	玉城 明子	651,000
未来共生学	若手研究者	短文形式の災害伝承ワークショップの開発	宮本 匠	746,000
グローバル共生学	分野間共同研究	生理用品を通じた月経の諸課題の実証研究(MeWプロジェクト)	杉田 映理	796,000
グローバル共生学	分野間共同研究	民族誌研究におけるプロセスドキュメンテーションの構築	MOHACSI Gergely	1,675,000
国際交流室	基礎研究	「高齢期の社会化」に関する質的縦断研究	安元 佐織	657,000
合計				8,906,750

