

3. 研究の動向

- 注
- 3-1. 本科庶務係にて収集・集計。
 - 3-2. 本科会計係よりデータ提供。金額は債権計上額を掲載。
 - 3-3・4. 本科会計係よりデータ提供。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. 2024 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	2	0	0	0	0	0	0	0
行動生態学	1	0	6	0	1	1	1	0
社会環境学	0	0	2	1	0	0	0	0
基礎人間科学	3	0	4	0	0	0	0	0
臨床教育学	2	0	2	0	0	0	0	0
教育環境学	2	0	2	0	0	0	0	0
未来共生学	5	0	3	0	0	0	0	0
グローバル共生学	0	0	2	1	0	0	0	0
合計	15	0	21	2	1	1	1	0
採用率		0.0 %		9.5 %		100.0 %		0.0 %

※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. 2024 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	R6 交付内定額 (千円)	研究課題名
1	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
2	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—
3	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
4	R5	DC1	石川 萌子	鹿子木 康弘	継続	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—
5	R5	DC1	桑山 碧実	高田 一宏	継続	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
6	R5	DC1	段畑 実生	斉藤 弥生	継続	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—
7	R5	DC1	宮村 侑樹	杉田 映理	継続	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—
8	R5	DC2	温 若寒	三浦 麻子	継続	700	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
9	R5	DC2	篠崎 未生	権藤 恭之	継続	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
10	R5	DC2	AICHHOLZER STEFAN	CROYDON Silvia	継続	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—
11	R5	DC2	三宅 萌	近藤 和敬	継続	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
12	R6	DC2	LIU SILIANG	吉川 徹	新規	700	家族政策の長期影響にみる女性の労働参加
13	R6	DC2	新井 凜子	大谷 順子	新規	600	中国における教育をめぐる「移動」の人類学：地理的移動と象徴的移動の関係性
14	R6	PD	千々岩 眸	鹿子木 康弘	新規	3,900	イヌ・ヒト子ども間の絆の科学的解明

3-3. 科学研究費助成事業申請・採択状況(種目別)(2022-2024)

新学術領域研究								
申請						採択		
年度	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)
2022	0	0	0	0	-	0	0	0
2023	0	0	0	0	-	0	0	0
2024	0	0	0	0	-	0	0	0

挑戦的研究(開拓)・(萌芽)								
申請						採択		
年度	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)
2022	11	8	5	2	45.5%	5	2	18,600,000
2023	9	6	3	0	33.3%	3	0	13,000,000
2024	11	10	2	1	18.2%	2	1	4,200,000

学術変革領域研究(A)・(B)								
申請						採択		
年度	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)
2022	2	0	2	0	100.0%	2	0	8,800,000
2023	4	4	1	1	25.0%	1	1	5,900,000
2024	4	3	1	0	25.0%	1	0	5,900,000

若手研究								
申請						採択		
年度	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)
2022	17	6	13	2	76.5%	15	2	15,000,000
2023	20	13	15	8	75.0%	13	5	11,900,222
2024	13	7	11	5	84.6%	14	7	12,774,308

基盤研究(S)								
申請						採択		
年度	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)
2022	0	0	0	0	-	0	0	0
2023	0	0	0	0	-	0	0	0
2024	0	0	0	0	-	0	0	0

研究活動スタート支援								
申請						採択		
年度	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)
2022	2	0	2	0	100.0%	2	0	1,900,000
2023	3	3	2	2	66.7%	3	2	2,700,000
2024	5	3	4	2	80.0%	4	2	3,300,000

基盤研究(A)								
申請						採択		
年度	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)
2022	12	4	10	2	83.3%	10	2	52,200,000
2023	9	1	8	0	88.9%	8	0	54,400,000
2024	10	5	5	0	50.0%	5	0	37,000,000

研究成果公開促進費								
申請						採択		
年度	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)
2022	2	2	0	0	0.0%	0	0	0
2023	1	1	0	0	0.0%	0	0	0
2024	0	0	0	0	-	0	0	0

基盤研究(B)								
申請						採択		
年度	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)
2022	14	7	9	2	64.3%	9	2	25,900,000
2023	17	13	9	5	52.9%	9	5	30,900,000
2024	13	6	9	2	69.2%	10	1	30,700,000

その他(加速基金など)								
申請						採択		
年度	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)
2022	2	0	2	0	100.0%	2	0	2,400,000
2023	3	2	2	1	66.7%	4	2	27,900,000
2024	7	4	4	1	57.1%	4	1	26,200,000

基盤研究(C)								
申請						採択		
年度	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)
2022	19	6	16	3	84.2%	18	4	16,700,000
2023	19	5	17	3	89.5%	19	3	15,437,919
2024	23	13	17	7	73.9%	16	6	13,400,000

※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6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。

※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)(2024)

講座名等	申請（前年度9月時点）							採択（当年度6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	16	15	9	93.8%	9	3	60.0%	14	10	3	26,400,000	1,885,714
行動生態学 (付属実験施設を含む)	9	7	4	77.8%	5	2	71.4%	9	5	2	4,700,000	522,222
社会環境学 (共通を含む)	11	11	4	100.0%	8	1	72.7%	11	9	1	23,286,457	2,116,951
基礎人間科学	7	10	6	142.9%	5	1	50.0%	7	5	1	14,500,000	2,071,429
臨床教育学 (教職を含む)	15	7	6	46.7%	4	3	57.1%	13	5	3	4,787,851	368,296
教育環境学	9	11	7	122.2%	5	1	45.5%	9	5	1	21,500,000	2,388,889
未来共生学 (共通を含む)	12	9	4	75.0%	7	2	77.8%	9	7	2	18,000,000	2,000,000
グローバル共生学	7	6	3	85.7%	4	1	66.7%	9	5	2	16,600,000	1,844,444
その他（未来共創センター、 室付、G30 など）	16	10	8	62.5%	6	4	60.0%	12	5	3	3,700,000	308,333
合計	102	86	51	84.3%	53	18	61.6%	93	56	18	133,474,308	1,435,208

※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）、採決（当年度6月時点）の数値を掲載している。

※研究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。

※特任研究員、兼任教員、非常勤、招へい教員は含まない。

3-5. 2024 年度 科学研究費助成事業採択一覧(継続分)

講座名等	研究代表者名	職名	種目名	研究課題名	R6 交付決定額
人間行動学	榎藤 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
人間行動学	入戸野 宏	教授	基盤研究 A	「かわいい」感情の効用とその実社会応用に関する研究	5,720,000
人間行動学	榎藤 恭之	教授	基盤研究 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
社会環境学	辻 大介	教授	基盤研究 A	ネット社会における〈民主主義デバイド〉の実証研究	16,380,000
基礎人間科学	森田 敦郎	教授	基盤研究 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	9,620,000
未来共生学	渥美 公秀	教授	基盤研究 A	災害対応システムと「援原病」に関する共創的研究	7,930,000
人間行動学	三浦 麻子	教授	基盤研究 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	3,510,000
人間行動学	中川 威	准教授	基盤研究 B	加齢に伴う喪失前後の変化を捉える測定法の基盤確立	2,860,000
社会環境学	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	6,110,000
基礎人間科学	野尻 英一	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	3,120,000
教育環境学	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	1,820,000
教育環境学	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	5,720,000
教育環境学	知念 渉	准教授	基盤研究 B	産業構造の変容がトランジション経験に与える影響の地域差	3,510,000
未来共生学	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	6,500,000
グローバル共生学	杉田 映理	教授	基盤研究 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	3,510,000
人間行動学	綿村 英一郎	准教授	基盤研究 C	人間視点で考える裁判官 AI のシルエットー人間が人間を裁く意味の探究ー	1,040,000
行動生態学	山本 倫生	准教授	基盤研究 C	スバ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
社会環境学	CROYDON Silvia	准教授	基盤研究 C	Politics at the Start of Life: The Case of Life Selection in Japan	昨年度前倒し申請のため、入金なし
社会環境学	遠藤 知子	准教授	基盤研究 C	経済民主主義の制度構想に関する政治理論研究	520,000
社会環境学	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
基礎人間科学	村上 靖彦	教授	基盤研究 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
臨床教育学	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	1,430,000
未来共生学	中井 好男	准教授	基盤研究 C	言語的文化的マイノリティの対等な社会参加を実現する日本語教育のための基礎的研究	1,300,000
未来共生学	宮本 匠	准教授	基盤研究 C	復興曲線を用いた被災者の復興感についての研究	1,560,000
グローバル共生学	藤目 ゆき	教授	基盤研究 C	朝鮮戦争の社会史ー日本という戦域の女性と子どもたち	650,000
基礎人間科学	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	4,160,000
人間行動学	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	910,000
行動生態学	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	1,040,000
行動生態学	勝 野吏子	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	1,430,000
社会環境学	三谷 はるよ	准教授	若手研究	子ども期の逆境的体験 (ACE) の世代間連鎖プロセスの解明	516,457
社会学系共通	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	1,950,000
臨床教育学	直原 康光	講師	若手研究	別居・離婚後家族のリスクアセスメントツールの開発と実用性の検証	737,851
未来共生学	佐藤 桃子	講師	若手研究	社会的養護における地域ネットワークの国際比較研究	1,202,345
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	1,300,000
共生学系共通	ANDRIARINIAINA 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
未来共生 イノベーター 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	390,000
教育環境学	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	初年度一括入金のため、今年度入金なし
グローバル 共生学	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	初年度一括入金のため、今年度入金なし
社会環境学	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)	民主的実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	2,340,000

3-6. 2024 年度 科学研究費助成事業採択一覧(新規採択)

講座名等	研究代表者名	職名	種目名	研究課題名	R6 交付決定額
行動生態学	西村 剛	教授	基盤研究 A	ヒトの話しことばの声帯振動制御の霊長類の基盤に関する実験的研究	4,773,356
未来共生学	近藤 和敬	准教授	基盤研究 B	フランス・エピステモロジーの拡張：科学技術史の社会哲学として	3,250,000
人間行動学	中井 宏	准教授	基盤研究 C	通り慣れた経路に対する記憶と交通事故リスク、運転行動の関連	1,300,000
臨床教育学	後藤 崇志	准教授	基盤研究 C	教育達成の格差解消に向けた自己制御スキルの親子間伝達メカニズムに着目した介入開発	1,300,000
臨床教育学	野坂 祐子	教授	基盤研究 C	乳児期から思春期までの移行期に着目したトラウマインフォームドケアの実践	1,430,000
教育環境学	北山 夕華	教授	基盤研究 C	文化的多様性に応じる教授法の日・英・諾比較研究	1,430,000
グローバル共生学	澤村 信英	教授	基盤研究 C	ケニアの新教育制度下における低学費私立学校の役割と展望—人々の生活に着目して—	1,300,000
国際交流室	安元 佐織	准教授	基盤研究 C	再構築される老いへの態度：中高年期の家族を対象とする縦断質的研究	1,170,000
人間行動学	三浦 麻子	教授	挑戦的研究(萌芽)	COVID-19 感染禍における集合的記憶の伝承：学術データに基づくナラティブの作成と公開	1,300,000
人間行動学	木村 司	講師	若手研究	内受容信号処理に対する文脈効果	1,560,000
行動生態学	松井 大	助教	若手研究	行動の自動性の生成基盤：過食を誘発する制御要因に関する行動神経科学的研究	1,560,000
行動生態学	設楽 哲弥	助教	若手研究	比較生物学的アプローチと精密筋骨格モデリングから紐解くヒト中殿筋の二足歩行適応	1,170,000
基礎人間科学	鈴木 和歌奈	講師	若手研究	気候変動に対するオルタナティブな政治	1,040,000
未来共生学	Sainbayar Gundsambuu	助教	若手研究	Investigating the Outcome of EMI Programs in Higher Education Context: Cases from Japan and Mongolia	1,430,000
グローバル共生学	坂口 真康	准教授	若手研究	共生社会の理想と現実の相違を前提とした教育の研究—南アフリカ共和国を事例として	650,000
評価資料室	米田 翼	助教	若手研究	アレクサンダー哲学の理論的全体像の構築：ベルクソンからの影響を手がかりに	1,170,000
社会学系共通	岡田 玖美子	助教	研究活動スタート支援	夫婦間の性愛をめぐる同意形成プロセスとジェンダー秩序	1,170,000
臨床教育学	山下 朋美	助教	研究活動スタート支援	女子大学生の自己理解に着目した自己物語型キャリアプログラムの開発	1,300,000
G30	POZSGAI ALVAREZ JOSEPH	特任准教授(常勤)	特別研究員奨励費	汚職防止機関 (ACA) の開発とその有効性を測定する方法に関する研究	600,000

3-7. 2024 年度 受託研究一覧

講座名等	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	9,638,200	独立行政法人 自動車事故対策機構
人間行動学	(JSPS-RCSS×三浦) 学術研究動向等に関する調査研究	三浦 麻子	1,560,000	独立行政法人 日本学術振興会
人間行動学	(受研) 大竹・学術知共創プログラム：コロナ危機から見る政策形成過程における専門家のあり方	三浦 麻子	学内分担のため、人科では債権計上していない	独立行政法人 日本学術振興会
人間行動学	令和 6 年度研究公正高度化モデル開発支援事業 (AMED・中村教授)	三浦 麻子	学内分担のため、人科では債権計上していない	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	権藤 恭之	学内分担のため、人科では債権計上していない	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基礎研究	中井 宏	1,075,000	中部電力株式会社
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
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
基礎人間科学	AI 等の活用を推進する研究データエコシステム構築事業	森田 敦郎	学内分担のため、人科では債権計上していない	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
基礎人間科学	(NII×森田) AI 等の活用を推進する研究データエコシステム構築事業ユースケース創出事業	森田 敦郎	4,000,000	大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
臨床教育学	(JST 社会技術研究開発×後藤) 根源的な問いの探究：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
教育環境学	(JST 社会技術研究開発×高橋) ELSI 対応方策を日本社会へ適応させるためのガバナンス要素 (法制度・社会システム等) を整理・分析	高橋 哲	1,170,000	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(230401-260331)住民と育む未来型知的インフラ創造拠点に関する国立大学法人大阪大学による研究開発	稲場 圭信	学内分担のため、人科では債権計上していない	国立研究開発法人 科学技術振興機構
公認心理師プログラム運営室	(NCC×平井) 適切な支援方法の検討	平井 啓	500,000	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	平井 啓	5,197,108	国立大学法人 京都大学
合計			54,730,308	

3-8. 2024 年度 共同研究一覧

講座名等	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	(日産×篠原) HMI の適切な表示情報配置に関する評価手法開発	篠原 一光	1,900,000	日産自動車株式会社
人間行動学	(LINE みらい財団×三浦) 情動的健康的の実現	三浦 麻子	R6 年度入金なし	一般財団法人 LINE みらい財団
人間行動学	(NHK 財団×三浦) 情報空間の健全化に資する「心組成計」の実用化	三浦 麻子	156,000	一般財団法人 NHK 財団
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	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	2,625,000	ダイキン工業株式会社
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	R6 年度入金なし	住友ファーマ株式会社
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			39,001,000	

3-9. 2024 年度 寄附金・助成金一覧

講座名等	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	1,620,000	公益財団法人 トヨタ財団
人間行動学	(たばこ総合研究センター×趙・綿村先生) 公益財団法人たばこ総合研究センター研究助成	綿村 英一郎	800,000	公益財団法人 たばこ総合研究センター
人間行動学	(サントリー文化財団×綿村) 2024年度 研究助成「学問の未来を拓く」	綿村 英一郎	800,000	公益財団法人 サントリー文化財団
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
人間行動学	(明治安田こころの健康財団×中川) 2024年度研究助成(日本の高齢者におけるウェルビーイングの世代差)	中川 威	490,000	公益財団法人 明治安田こころの健康財団
人間行動学	(JFE21世紀財団×三好) JFE21世紀財団 アジア歴史研究助成	三好 恵真子	1,500,000	公益財団法人 JFE21世紀財団
人間行動学	(中井) 子どもの安全ラボ助成金	中井 宏	482,233	中井 宏
行動生態学	「はばたく次世代」応援寄付プログラム	萩原 広道	人科では債権計上していない	第一三共株式会社
臨床教育学	(ACCD 大学コンソーシアム) 藤川信夫教授教育研究活動奨学寄附金	藤川 信夫	300,000	一般社団法人 ACCD 大学コンソーシアム
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 ACCD 大学コンソーシアム
臨床教育学	(小林製薬青い鳥財団×佐々木・管生先生)	管生 聖子	995,000	公益財団法人 小林製薬青い鳥財団
教育環境学	(日本安全教育学会×高野・高田先生) 日本安全教育学会研究助成	高田 一宏	200,000	日本安全教育学会
グローバル共生学	(旭硝子財団×佐伯)「希少種の宝庫 東海丘陵の湿地が育む生物文化多様性 ～人と自然のつながりの再構築を目指して～」に対する研究助成	佐伯 いく代	594,966	公益財団法人 旭硝子財団
グローバル共生学	(自然保護助成基金×佐伯)「No Maple No Life! 絶滅が危惧されるカエデの保全状況の評価と国際連携活動の推進」に対する研究助成	佐伯 いく代	1,636,313	公益財団法人 自然保護助成基金
合計			11,728,512	

3-10. 2024 年度 受託事業・学術相談一覧

講座名等	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	R6年度入金なし	アース製薬株式会社
教育環境学	R6 産業・理科教育教員派遣事業研修生(向山 飛馬)	高田 一宏	70,800	独立行政法人 教職員支援機構
公認心理士プログラム運営室	(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 人材開発部
合計			2,248,800	

3-11. 2024 年度 共同事業一覧

講座名等	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	R6 年度の分担金配分なし
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	R6 年度の分担金配分なし
未来共生学	斉藤 弥生	(211201-311130)次世代社会価値創造拠点事業	人科では債権計上していない
未来共生学	斉藤 弥生	(211201-311130)次世代社会価値創造拠点事業	人科では債権計上していない
未来共生学	稲場 圭信	(211201-311130)次世代社会価値創造拠点事業	人科では債権計上していない
未来共生学	稲場 圭信	(211201-311130)次世代社会価値創造拠点事業	人科では債権計上していない
未来共生学	稲場 圭信	(211201-311130)次世代社会価値創造拠点事業	人科では債権計上していない
合計			—

3-12. 2024 年度 補助金一覧

講座名等	受入教員	プロジェクト名称	金額(円)
行動生態学	勝 野史子	外国人特別研究員 (欧米短期) (BENTI Benjamin, Pierre, Georges)	630,000
臨床教育学	菅生 聖子	Society 5.0 実現化研究拠点支援事業	人科では債権計上していない
合計			630,000

3-13. 2024 年度 ヒューマンサイエンスプロジェクト経費採択一覧

講座名等	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	死後の存在予測への公正世界信念の影響：日本人サンプルによる検討	仁科 国之	451,000
人間行動学	若手研究者	多言語対応の経験抽出法アプリの改修	中川 威	494,000
人間行動学	若手研究者	社会的安全尺度の作成	伊藤 篤希	608,000
行動生態学	若手研究者	学習に最適な養育者の関わり方は子ども自身の行動によって引き出されるのか？	萩原 広道	634,000
行動生態学	若手研究者	過食の環境誘発性を駆動する神経回路の同定	松井 大	969,210
社会環境学	基礎研究	地理データを用いた移民・ナショナリズム研究の発展	五十嵐 彰	787,000
社会学系共通	若手研究者	夫婦の親密性における情緒的平等とジェンダー秩序に関する社会学的研究	岡田 玖美子	608,000
臨床教育学	若手研究者	心理尺度の日本語翻訳版作成過程の現状と課題	後藤 崇志	570,000
臨床教育学	基礎研究	両親間葛藤を改善・予防する心理教育プログラムの効果検証：会話場面観察や生理指標等を用いた検討	直原 康光	1,100,000
教育環境学	基礎研究	日仏移民教育の比較研究	園山 大祐	701,000
未来共生学	分野間共同研究	短文形式の災害伝承手法の開発と分析	宮本 匠	709,000
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	744,000
共生学系共通	基礎研究	アフリカにおける教育の成果としてのディーセント・シティズンとディーセント・ワークの再考—マダガスカル事例	Andriariniaina Fanantenana Rianasoa	625,000
合計				9,000,210