

### 3. 研究の動向

#### 3-1. 2018年度 学術振興会特別研究員：応募・採用状況

##### <2018年度>

	DC1		DC2		PD/SPD		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	8	2	0	0	0	0
行動生態学	1	1	1	0	1	0	0	0
社会環境学	3	1	3	2	0	0	0	0
基礎人間科学	4	0	3	0	0	0	0	0
臨床教育学	3	0	1	0	0	0	0	0
教育環境学	2	0	0	0	1	0	0	0
未来共生学	6	2	11	3	1	0	1	1
グローバル共生学	1	0	2	0	0	0	0	0
合計	22	4	29	7	3	0	1	1
採用率		18.2%		24.1%		0.0%		100.0%

(注) PD/SPD/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. 2018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	H30 交付内定額 (千円)	研究課題名
1	H28	DC1	武藤 拓之	森川 和則	継続	800	他者視点の視覚世界を想像する空間認知過程の解明—身体移動のイメージとその柔軟性—
2	H28	DC1	加納 寛之	森田 邦久	継続	400	認識・行為・制度をめぐる「不確実性」の理論的および応用的研究
3	H28	DC1	小川 未空	澤村 信英	継続	1100	ケニアにおける学校教育と職業選択—中等教育拡大の影響—
4	H28	PD	本間 義啓	村上 靖彦	継続	500	聴声という観点から分析された自我の自己構成の問題
5	H28	PD	河合 翔	村上 靖彦	継続	1100	障害当事者による脳性麻痺の現象学的分析とメルロ＝ポンティの言語・他者論の再考
6	H28	DC1	宮前 良平	渥美 公秀	継続	1100	復興期における集会的想起による「何気なさ」の回復
7	H28	DC1	大門 大朗	渥美 公秀	継続	1100	前向的な利他ネットワーク実践理論の構築—災害時の被災地間連携から
8	H28	RPD	稲見 直子	牟田 和恵	継続	1100	コレクティブハウジングにおける家族と集団性に関する社会学的研究
9	H29	DC2	平松 誠	川端 亮	継続	900	近隣効果の生成メカニズムに関する社会学的研究
10	H29	PD	森下 翔	森田 敦郎	継続	1000	観測インフラストラクチャーの構築に基づく科学・宗教・実践の変容
11	H29	DC1	数実 浩佑	志水 宏吉	継続	900	縦断的アプローチによる学力格差と教育効果に関する実証的研究
12	H29	DC2	申 在烈	吉川 徹	継続	900	経済的困窮と相対的剥奪感が格差は正態度に及ぼす影響
13	H29	PD	奥堀 亜紀子	村上 靖彦	継続	1100	「喪の作業」としてのジャンケレヴィッチの郷愁論
14	H29	PD	坂上 勝基	澤村 信英	継続	1200	ウガンダの初等教育無償化政策下における低学費私立学校の研究
15	H29	DC1	貝ヶ石 優	中道 正之	継続	900	集団全体の寛容性が社会的学習に及ぼす影響についての実験的検証
16	H29	DC1	西川 優花	三好 恵真子	継続	400	イラン・ヴァルザネ市における水危機—河川流域における生業の維持と変容からの検討
17	H29	DC1	黒木 萬代	檜垣 立哉	継続	391.93	ドゥルーズ哲学の時間概念をめぐる—思弁的実在論への継承の観点から—
18	H30	DC1	AAMES Jimmy Jericho	檜垣 立哉	新規	500	物理現象へのパースの記号論的・情報論的アプローチ
19	H30	DC1	王 文潔	稲場 圭信	新規	1000	災害時における市民エージェント間の連携の変動過程—ネットワーク組織を事例に
20	H30	DC1	渡辺 健太郎	吉川 徹	新規	1000	専攻分野の価値意識形成メカニズム、賃金格差生成メカニズムの解明
21	H30	DC1	島藤 安奈	金澤 忠博	新規	1000	自閉スペクトラム症児の共同注意の発達に合わせた絵本の読み聞かせ方法
22	H30	DC2	小林 勇輝	森川 和則	新規	1000	白や黒を知覚する機序の解明—照明の推定という視点から—
23	H30	DC2	小川 歩人	檜垣 立哉	新規	500	ジャック・デリダにおける想像力の問題
24	H30	DC2	豊泉 俊大	檜垣 立哉	新規	500	画像と知覚の生態学・ギブソンの情報理論、グッドマンの記号理論を通じて
25	H30	DC2	大工 泰裕	綿村 英一郎	新規	1000	詐欺の広報啓発の効果を向上させる教育プログラムの開発：展望的記憶を用いて
26	H30	DC2	上野 彩	山中 浩司	新規	1000	病いと共生モデルの再検討—未確定希少難病を事例として—
27	H30	DC2	伊藤 駿	志水 宏吉	新規	1000	スコットランドにおけるインクルーシブ教育—メインストリーミング実践に注目して
28	H30	DC2	三品 拓人	牟田 和恵	新規	800	「家庭的な養育環境」の再検討—中規模児童養護施設の生活実践から
29	H30	RPD	藤高（荒牧）和輝	檜垣 立哉	新規	700	〈身体＝違和〉の哲学—実存主義的現象学からトランスジェンダーの現象学へ

### 3-3. 科学研究費助成事業申請・採択状況(種目別)(2016-2018)

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)
2016	3	3	0	0	0.00%	0	0	0
2017	0	0	0	0	-	0	0	0
2018	0	0	0	0	-	0	0	0

若手研究 (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)
2016	0	0	0	0	-	0	0	0
2017	0	0	0	0	-	0	0	0
2018	0	0	0	0	-	0	0	0

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)
2016	7	3	5	1	71.40%	5	1	40,300,000
2017	14	9	6	1	42.90%	5	1	36,600,000
2018	8	4	4	0	50.00%	4	0	25,600,000

若手研究 (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)
2016	0	0	0	0	-	0	0	0
2017	0	0	0	0	-	0	0	0
2018	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)
2016	21	10	11	0	52.40%	11	0	25,000,000
2017	17	10	10	3	58.80%	17	4	35,500,000
2018	16	9	12	5	75.00%	12	5	35,000,000

若手研究 (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)
2016	16	11	8	3	50.00%	9	4	7,200,000
2017	15	8	12	5	80.00%	13	4	7,200,000
2018	18	14	7	3	38.89%	8	4	6,600,000

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)
2016	27	8	22	3	81.50%	24	4	26,200,000
2017	27	8	24	5	88.90%	24	5	22,400,000
2018	26	13	19	6	73.08%	20	6	15,685,006

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)
2016	4	3	4	3	100.00%	3	1	2,800,000
2017	5	3	4	2	80.00%	4	2	3,900,000
2018	2	1	2	1	100.00%	2	1	2,200,000

挑戦的萌芽研究								
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)
2016	17	7	12	2	70.60%	11	1	10,400,000
2017	19	13	10	4	52.60%	11	4	12,400,000
2018	13	7	7	1	53.85%	9	2	11,541,993

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)
2016	4	4	0	0	0.00%	0	0	0
2017	3	3	0	0	0.00%	0	0	0
2018	1	1	0	0	0.00%	0	0	0

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)
2016	2	2	1	1	50.00%	3	1	2,800,000
2017	3	2	2	1	66.70%	2	1	4,800,000
2018	3	2	3	2	100.00%	3	2	5,600,000

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)
2016	1	1	0	0	0.00%	0	0	0
2017	0	0	0	0	-	0	0	0
2018	0	0	0	0	-	0	0	0

※異動のため、申請表(前年度11月時点)での採択件数と、採択表(当年度5月時点の数値)での採択件数は一致しないことがある。

※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、招へい教員は含まれない

### 3-4. 科学研究費助成事業申請・採択状況(講座別)(2016-2018)

講座名等	申請 (前年度 11 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
人間行動学 (共通を含む)	20	20	13	100.00%	11	4	55.00%	19	12	5	22,100,000	1,163,158
行動生態学 (付属実験施設を含む)	8	7	6	87.50%	5	4	71.43%	9	6	3	8,200,000	911,111
社会環境学	11	13	7	118.18%	10	4	76.92%	11	11	4	23,000,000	2,090,909
基礎人間科学	9	3	2	33.33%	2	1	66.67%	10	2	1	3,200,000	320,000
臨床教育学 (共通を含む)	14	13	9	92.86%	8	4	61.54%	13	8	4	5,400,000	415,385
教育環境学	8	8	4	100.00%	5	1	62.50%	8	5	1	12,900,000	1,612,500
未来共生学 (共通を含む)	8	10	4	125.00%	6	0	60.00%	8	5	0	12,900,000	1,612,500
グローバル共生学	6	6	4	100.00%	3	1	50.00%	6	4	1	7,700,000	1,283,333
その他(未来共創センター、 室付、G30 など)	15	7	3	46.67%	4	0	57.14%	13	6	1	6,826,999	525,154
合計	99	87	52	87.88%	54	19	62.07%	97	58	20	102,226,999	1,053,887

※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11月時点)、採決(当年度5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。

研究スタート支援に関しては、総申請数を前年度11月時点の現員にプラスしている。

※特任研究員、兼任教員、非常勤、招へい教員は含まれない

3-5. 2018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	H30交付決定額
未来共生	稲場 圭信	教授	基盤A	宗教施設を地域資源とした地域防災のアクションリサーチ	3,770,000
未来共生	志水 宏吉	教授	基盤A	学力格差の実態把握と改善・克服に関する臨床教育社会学的研究	7,410,000
社会環境	吉川 徹	教授	基盤A	平成期の社会意識の趨勢の計量的解明	11,310,000
教育環境	小野田 正利	教授	基盤A	対応困難な保護者とのトラブル事例分析と紛争化の防止及び解決支援に関する学際的研究	10,790,000
未来共生	檜垣 立哉	教授	基盤B	ドゥルーズ研究の国際化拠点の形成	3,380,000
未来共創セ	中道 正之	教授	基盤B	ニホンザルとワオキツネザルの親和関係の形成・維持・消失と世代継承に関する行動研究	1,430,000
未来共創セ	岡田 千あき	准教授	基盤B	「開発と平和のためのスポーツ」における貧困削減	4,160,000
人間行動	三好 恵真子	教授	基盤B	東アジアのPM2.5汚染の固有性を解明するための最先端科学知による文理融合研究	4,160,000
人間行動	権藤 恭之	准教授	基盤B	年齢と余命に関連する2つの過程が高齢者の幸福感に与える影響の長期縦断的検証	2,340,000
人間行動	入戸野 宏	教授	基盤B	かわいいと感じることが心理生理状態と社会的関係に与える効果	6,500,000
グローバル共生	杉田 映理	准教授	基盤B	グローバルなアジェンダとなった月経のローカルな状況の比較研究	5,720,000
基礎人間	栗本 英世	教授	基盤C	モニョミジ・システムの人類学的研究：南スーダンにおける小政体、民族間関係と国家	650,000
社会環境	斉藤 弥生	教授	基盤C	社会的企業による介護・医療供給の評価とその測定方法に関する国際共同研究	0
行動生態	金澤 忠博	教授	基盤C	超低出生体重児における発達障害様症状の特異性と発症メカニズムの解明	0
臨床教育	佐々木 淳	准教授	基盤C	妄想的な加害感の生起メカニズムに関する特性論的研究	0
基礎人間	Schwentker Wolfgang	教授	基盤C	Cross-Cultural Inquiries into Social Problems: Kuwata Kumazo and his Contemporaries, 1890-1930	650,000
G30	Cavaliere Paola	特任助教	基盤C	Women and religious civil society in Japan: Implications for participatory democracy	650,000
教育環境	高田 一宏	准教授	基盤C	複合的困難に直面する児童・生徒の社会的包摂：小中一貫校・小中連携に注目して	1,170,000
グローバル共生	木村 友美	助教	基盤C	アジア地域における高齢者のフレイルに関する複合的研究	1,560,000
人間行動	篠原 一光	教授	基盤C	単眼で視認する拡張現実ディスプレイの実際場面での利用－認知過程の解明と有効性検証－	1,170,000
人間行動	臼井 伸之介	教授	基盤C	面倒感がリスクになる？－コスト評価に着目した安全教育プログラムの有効性評価－	1,690,000
社会環境	山中 浩司	教授	基盤C	希少疾患当事者の社会的宙づり状態に関する研究	1,040,000
臨床教育	岡部 美香	准教授	基盤C	例示とアナロジー的思考に関する教育思想史的研究	650,000
G30	Lam Laiming	特任講師	基盤C	The Impact of Nepal Earthquake 2015 on State-Civil Society Relationship	1,040,000
公認心理士	平井 啓	准教授	基盤C	メンタルヘルスクエア受療行動の最適化のための受診勧奨・心理教育プログラムの開発	1,085,006
臨床教育	西森 年寿	准教授	挑戦的萌芽	高等教育のグループワークを支援するロボットTAの研究開発	0
未来共生	志水 宏吉	教授	挑戦的萌芽	東北の被災地における学力保障のアクションリサーチ	1,040,000
社会環境	牟田 和恵	教授	挑戦的研究(萌芽)	オルタナティブ家族で精子提供によって出生した子の情報開示ジレンマに関する研究	2,990,000
臨床教育	前迫 孝憲	教授	挑戦的研究(萌芽)	アクティブラーニングに活用できる教室用音声環境の開発	1,950,000
人間行動	入戸野 宏	教授	挑戦的研究(萌芽)	ハイレゾ音源が認知機能に与えるメリットとそのメカニズムの解明	1,690,000
行動生態	上野 将敬	助教	挑戦的萌芽	顔認識技術を応用した野生霊長類の観察システムの構築	1,040,000
社会環境	遠藤 知子	講師	若手B	ポスト生産主義社会における社会権・日本の就労自立支援をめぐる批判的考察	650,000
グローバル共生	木村 友美	助教	若手B	ヒマラヤ高地の伝統食による生活習慣病改善への取り組み	1,170,000
人間行動	森泉 慎吾	助教	若手B	危険の見返りを小さく認知させることは可能か？－ベネフィット認知低減に関する研究－	1,170,000
教育環境	中村 瑛仁	助教	若手B	新自由主義が教員世界にもたらすインパクト：大阪市の教育改革を事例とした実証的研究	1,560,000
社会環境	藤根 雅之	助教	研究活動スタート支援	日本のフリースクールと公教育の連携が担う公共性に関する実証的研究	1,300,000
基礎人間	斉藤 弥生	准教授	研究成果公開促進費	市場化のなかの北欧諸国と日本の介護	2,500,000

### 3-6. 2018 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	H30 交付 決定額
社会 環境	川端 亮	教授	基盤 B	宗教の国際的共通性ー多様性の解明と社会への影響	2,470,000
社会 環境	斉藤 弥生	教授	基盤 B	持続可能な介護保障と制度「外」介護の展開に関する国際比較調査	3,900,000
行動 生態	八十島 安伸	教授	基盤 B	過食・拒食に伴う味覚嗜好性の変容を媒介する神経機構の解明：腸管ホルモン機能の解析	5,460,000
基礎 人間	村上 靖彦	教授	基盤 B	子どもの逆境と支援をめぐる多様な語り子ども支援から見た社会の構想の研究	3,510,000
臨床 教育	藤岡 淳子	教授	基盤 C	再犯防止に心理学を活用するための実践的研究：絆を築く力を伸ばす司法心理士の育成	1,690,000
臨床 教育	野坂 祐子	准教授	基盤 C	子どもへの性暴力に対するトラウマインフォームド・ケア/システムの開発	1,300,000
臨床 教育	三宮 真智子	教授	基盤 C	メタ認知に働きかけて「柔軟な発話意図解釈力」を育てる誤解予防学習プログラムの開発	780,000
人間 行動	佐藤 眞一	教授	基盤 C	高齢者のコミュニケーションの変容と発達：認知症から知恵・英知・孤高に至る総合研究	1,690,000
人間 行動	森川 和則	教授	基盤 C	服装による体型錯視の心理物理学的解明	1,820,000
行動 生態	足立 浩平	教授	基盤 C	データ近似定式化による因子分析の解の性質の解明	1,430,000
人間 行動	権藤 恭之	准教授	挑戦的研究 (萌芽)	老年学の研究枠組みに基づく高齢者の健康評価法の確立	3,900,000
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	1,820,000
ユニ ス コ ン ス ル ト 	小笠原 理恵	助教	若手 B	多文化共生社会日本の医療を考える：中国帰国者の医療受診に関する実証的研究	1,040,000
臨床 教育	山口 洋介	助教	若手 B	思考プロセスの個人差に応じた創造性教育プログラムの開発と検証	650,000
人間 行動	豊島 彩	助教	若手 B	高齢期の孤高状態と社会的孤立の違いの検証	1,040,000
行動 生態	後藤 遼佑	助教	若手 B	ヒトとテナガザルの二足歩行における体幹運動の類似性検証	1,300,000
行動 共通	上田 真由子	助教	研究活動ス タート支援	緊急事態におけるヒューマンエラーへの対処法-そのメカニズム解明と勘弁手法の開発-	1,560,000
教育 環境	高田 一宏	教授	研究成果公 開促進費	ウェルビーイングを実現する学力保障	1,500,000
グロ ウ ン グ 共 生	澤村 信英	教授	研究成果公 開促進費	発展途上国の困難状況にある子どもの教育	1,600,000

### 3-7. 2018 年度 受託事業費

受入教員	プロジェクト名称	金額(円)
森田 敦郎	(JSPS×森田) 国際共同研究事業 欧州と社会科学分野における国際共同プログラム (ORA)	8,339,000
野坂 祐子	(厚労省×野坂) 児童自立支援施設の措置児童の被害実態の的確な把握と支援方策等に関する調査研究	7,466,000
志水 宏吉	教員研修センター研修員 (横山 圭佑)	69,600
志水 宏吉	教員研修センター研修員 (清水 智博)	69,600
合計		15,944,200

### 3-8. 2018 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	(ダイキン×篠原) 学習効率に対する環境要因の影響評価と各種センサを用いた学習効率指標推定	篠原 一光	11,150,000	ダイキン工業株式会社
人間行動学	(WHO×権藤) CBSI の事例研究	権藤 恭之	2,260,982	World Health Organization
人間行動学	(東京大学×権藤) SONIC STUDY に関連する調査	権藤 恭之	3,700,000	東京大学新領域創成科学研究科事務長
社会環境学	(JSPS×高谷) 実践と政策のダイナミクスによる多文化共生	高谷 幸	2,106,000	独立行政法人 日本学術振興会
臨床教育学	多様化する嗜癪・嗜虐行動からの回復を支援するネットワークの構築	藤岡 淳子	819,000	国立研究開発法人科学技術振興機構
臨床教育学	(AMED 分担・井村) エビデンス創出を目指した筋強直性ジストロフィー臨床研究	井村 修	300,000	
臨床教育学	(厚労省×平井) 治療と職業生活の両立におけるストレスマネジメントに関する研究	平井 啓	12,000,000	厚生労働省
臨床教育学	(国立がん研究センター×平井) がん検診受診率向上に関する研究	平井 啓	500,000	国立がん研究センター
臨床教育学	(AMED 分担・国立がん研究センター×平井) 循環型の仕組みの構築に資する一般病院での身体合併症管理と認知症対応力の向上を目指した多職種協働による認知症対応プログラムの開発	平井 啓	230,770	国立がん研究センター
臨床教育学	(AMED 分担・国立がん研究センター×平井) 認知症合併に対応した最適の治療選択と安全性の向上を目指した支援プログラムの開発	平井 啓	1,100,000	国立がん研究センター
臨床教育学	(JR 西日本テグシア×平井) 駅を中心とした安全・安心・快適なサービスの最適化に関する研究	平井 啓	384,615	JR 西日本テグシア (プロジェクト予算振替)
臨床教育学	(JR 西日本テグシア×平井) 駅を中心とした安全・安心・快適なサービスの最適化に関する研究	平井 啓	384,676	JR 西日本テグシア (プロジェクト予算振替)
未来共生学	(JSPS×檜垣) 哲学・倫理学分野に関する学術研究動向	檜垣 立哉	1,200,000	独立行政法人 日本学術振興会
未来共生学	(JSPS×渥美) 尊厳ある縮退によるコミュニティの再生と創生	渥美 公秀	2,500,000	独立行政法人 日本学術振興会
未来共生学	Implementation and Impact of the IB Dual Language Diploma Program in Japanese Secondary Schools	山本ベバリーアン	(継続課題)	国際バカロレア機構
合計			38,636,043	

### 3-9. 2018 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	人間科学研究科基礎心理学分野研究助成金(森川和則教授)	森川 和則	300,000	ピアス株式会社
人間行動学	サントリー文化財団助成金	森川 和則	488,952	公益財団法人 サントリー文化財団
人間行動学	入戸野教授研究助成金	入戸野 宏	216,000	ニホンサンテック株式会社
臨床教育学	平成 29 年度藤川信夫教授教育研究活動奨学寄附金	藤川 信夫	1,311,200	特定非営利活動法人 フリンジシアタープロジェクト
臨床教育学	臨床心理学研究分野教育助成金	佐々木 淳	500,000	一般社団法人 日本心理臨床学会
臨床教育学	日本心理臨床学会研究助成金	原田 伸之介	300,000	一般社団法人 日本心理臨床学会
臨床教育学	がんサバイバーシップ研究助成金	平井 啓	306,019	公益財団法人 がん研究振興財団
臨床教育学	医療行動科学教育研究助成金	平井 啓	900,000	株式会社キャンサーズキャン
共通	野島助教研究助成金	野島 那津子	1,000,000	公益財団法人 ひと・健康・未来研究財団

部門	プロジェクト名称	受入教員	金額(円)	相手先名称
未来共生学	西日本水害被災地での支援活動に対する寄附金	志水 宏吉	200,000	ジャトー株式会社
未来共生学	平成 30 年度 電気通信普及財団研究調査助成	渥美 公秀	990,000	公益財団法人 電子通信普及財団
共通	平成 29 年度 孤食研究への助成	木村 友美	500,000	医療法人慈恵会 中村病院
グローバル共生学	平成 29 年度三菱財団助成 (大谷教授)	大谷 順子	1,500,000	大谷 順子 (寄附元: (公財) 三菱財団)
グローバル共生学	平成 29 年度野村財団助成 (大谷教授)	大谷 順子	750,000	大谷 順子 (寄附元: (公財) 野村財団)
未来共創センター	平成 29 年度 上廣倫理財団研究助成金	孫 美幸	600,000	公益財団法人 上廣倫理財団
合計			9,862,171	

### 3-10. 2018 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	メーキャップにおける錯視の研究	森川 和則	3,260,000	株式会社資生堂 基礎研究センター
人間行動学	薄毛男性の印象に影響する毛髪・顔・服装の要因の心理学的研究	森川 和則	240,000	株式会社カルヴェ
人間行動学	毛髪に関する視覚と触感の関連性の研究	森川 和則	420,000	タカラベルモント株式会社
人間行動学	自動車パーツ形状の錯視効果に関する心理物理学の共同研究	森川 和則	600,000	本田技術研究所四輪 R&D センター
人間行動学	住環境における感性価値評価技術の構築に関する研究	入戸野 宏	1,080,000	パナソニック (株) エコソリューションズ
人間行動学	化粧品に関わる心理生理的効果の研究	入戸野 宏	3,924,000	資生堂 基礎研究センター
人間行動学	音環境が心身の状態に与える影響の研究	入戸野 宏	1,080,000	トヨタ自動車株式会社未来研究部
人間行動学	ドライバーへの刺激入力による運転時の注意リソース安定化のメカニズム解明	入戸野 宏	1,560,000	マツダ株式会社
人間行動学	煩わしさの定量評価の研究	篠原 一光	1,500,000	株式会社デンソー 基礎研究所
人間行動学	音声信号の設置位置と聞き取りやすさに関する検討	篠原 一光	360,000	篠原電機株式会社
人間行動学	学習効率に対する環境要因の影響評価と各種センサを用いた学習効率指標推定	篠原 一光	4,776,000	ダイキン工業株式会社
行動生態学	MSG の消化管内受容による消化に与える影響検討	八十島 安伸	1,200,000	味の素
共通	高覚醒水準下における簡易なエラー低減手法の開発	上田 真由子	2,364,000	西日本旅客鉄道株式会社
臨床教育学	刑務所出所者の社会復帰支援について	藤岡 淳子	300,000	株式会社大林組
未来共生学	IT を用いた防災・見守り・観光に関する仕組みづくりの共同研究	稲場 圭信	(経費無し 7 者契約)	"一般社団法人 全国自治会活動支援ネット"
合計			22,664,000	

### 3-11. 2018 年度 協働研究一覧

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	(協働) コマツみらい建機協働研究所	入戸野 宏	1,050,000	コマツみらい建機協働研究所
人間行動学	(協働) コマツみらい建機協働研究所	篠原 一光	1,050,000	コマツみらい建機協働研究所
合計			2,100,000	

### 3-12. 2018 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	飽きの解消に影響する心理生理的要因の解明	富田 瑛智	400,000
行動生態学	若手研究者	ラットの食物新奇恐怖に関する生理心理学的研究	篠原 恵介	850,000
社会環境学	分野間	障害・難病を抱える学生の就労支援サイトの構築	山中 浩司	800,000
社会環境学	若手研究者	移住女性の就労実態にかんする社会調査	高谷 幸	750,000
基礎人間科学	基礎研究	「構想力と文明」研究のための基盤構築プロジェクト	野尻 英一	400,000
基礎人間科学	分野間	Ethnography Lab: An Osaka Initiative for Ethnographic Collaboration	森田 敦郎	1,000,000
臨床教育学	分野間	共生のドラマトゥルギー―すれちがい・すみわけ・アナロジー―	藤川 信夫	1,100,000
未来共生学	分野間	共生社会の実現に向けた減災活動に関するアクションリサーチの準備	渥美 公秀	1,600,000
未来共創センター	分野間	「老いに対するステレオタイプ」が健康行動に与える影響の検証	安元 佐織	1,000,000
合計				7,900,000