

### 3.研究の動向

#### 平成17年度学術振興会特別研究員：応募・採択状況

	PD/SPD		DC2		DC1	
	応募者数	採用者数	応募者数	採用者数	応募者数	採用者数
先端人間科学	1	0	1	0	0	0
人間行動学	2	0	9	1	2	0
行動生態学	0	0	2	0	0	0
社会環境学	1	0	2	1	3	0
基礎人間科学	5	0	8	2	1	0
臨床教育学	0	0	2	0	1	0
教育環境学	2	0	1	0	0	0
共生学系	1	0	2	1*	0	0
受入研究者未定	0	0	0	0	0	0
合計	12	0	27	4+1*	7	0
採用率		0%		14.8%		0%

(注1):PD/SPD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。

\* 補欠採用者

#### 平成18年度学術振興会特別研究員：応募・採択状況

	PD/SPD		DC2		DC1	
	応募者数	採用者数	応募者数	採用者数	応募者数	採用者数
先端人間科学	0	0	0	0	0	0
人間行動学	1	1	7	2	2	0
行動生態学	1	0	2	1	1	0
社会環境学	1	0	2	0	5	0
基礎人間科学	1	0	6	2	4	1
臨床教育学	1	0	2	0	0	0
教育環境学	0	0	2	0	0	0
共生学系	0	0	1	0	0	0
合計	5	1	22	5	12	1
採用率		20%		23%		8%

(注1):PD/SPD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。

平成17年度科学研究費補助金申請・採択状況

研究種目	継続		新規			継続+新規			交付金額
	申請 件数	採択 件数	申請 件数	採択 件数	採択率	申請 件数	採択 件数	採択率	
特別推進研究	0		0			0			
地域連携推進研究	0		0			0			
特定領域研究	3	3	1	0	0.0	4	3	75.0	13,000,000
基盤研究(A)	3	3	0	0		3	3	100.0	27,700,000
基盤研究(B)	4	4	11	7	63.6	15	11	73.3	43,500,000
基盤研究(C)	12	12	8	3	37.5	20	15	75.0	17,600,000
基盤研究(S)	0	0	0			0	0		
萌芽研究	3	3	8	2	25.0	11	5	45.5	6,600,000
若手研究(A)	0	0	0			0			
若手研究(B)	6	6	7	4	57.1	13	10	76.9	11,300,000
合計	31	31	35	16	45.7	66	47	71.2	119,700,000

平成17年度科学研究費申請・採択状況

講座名等	申請者(継続)			申請者(新規)				申請者(継続+新規)		
	現員	人数	申請率	人数	申請率	採択 者数	採択率	人数	申請率	採択率
	a	b	b/a %	c	c/a %	d	d/c %	b+c	(b+c)/a %	(b+d)/(b+c) %
先端人間科学	4	1	25.0	2	50.0	2	100.0	3	75.0	100.0
人間行動学	14	7	50.0	8	57.1	1	12.5	15	107.1	53.3
行動生態学	11	7	63.6	7	63.6	3	42.9	14	127.3	71.4
社会環境学	11	4	36.4	3	27.3	2	66.7	7	63.6	85.7
基礎人間科学	11	2	18.2	3	27.3	3	100.0	5	45.5	100.0
臨床教育学	11	4	36.4	2	18.2	0	0.0	6	54.5	66.7
教育環境学	9	1	11.1	3	33.3	3	100.0	4	44.4	100.0
ボランティア人間科学	6	3	50.0	5	83.3	2	40.0	8	133.3	62.5
比較行動実験施設	3	2	66.7	2	66.7	2	100.0	4	133.3	100.0
合計	80	31	38.8	35	43.8	18	51.4	66	82.5	74.2

## 平成17年度科学研究費採択一覧(継続分)

講座・研究分野名等	研究代表者名	職名	種目名	研究課題名	H17 交付決定額 (千円)
先端人間科学	前迫 孝憲	教授	基盤A	「超鏡」と国際TVを活用する遠隔交流学習支援システムの開発	7,700
人間行動学	三浦 利章	教授	特定	高齢者の情報通信機器操作等に関する心身の機能に関する基礎研究	900
	三浦 利章	教授	特定	加齢に伴う注意・認知機能の変化と類型化	2,100
	大坊 郁夫	教授	基盤B	顔の持つコミュニケーション性についての文化的、社会心理学的研究	3,000
	釘原 直樹	教授	基盤C	災害や不運の遭遇体験と危機対応行動に関する実験的研究	900
	恒藤 暁	助教授	基盤C	遺族支援サービスのニーズと効果に関する実証的研究	1,100
	青野 正二	助教授	基盤C	ごみ問題における環境配慮行動の規定因に関する研究	1,700
行動生態学	南 徹弘	教授	基盤B	乳幼児のけんか遊び行動に関する比較発達心理学研究	3,000
	南 徹弘	教授	萌芽	乳幼児の歩行と成長の性差発達に関する比較発達心理学研究	800
	日野林 俊彦	教授	基盤C	全国調査のコホート分析による思春期変化に関する発達心理学的研究	500
	山本 隆	教授	萌芽	味覚情報の神経伝達に関与する機能性分子の探索とその役割の解明	1,200
	足立 浩平	教授	基盤C	数量化分析へのペナルティ関数導入による新展開	1,200
	中野 良彦	助教授	基盤C	下肢関節の伸展制限によるヒト二足歩行への影響	800
	中村 敏枝	教授	基盤C	身体動作・生理的活動のもたらす感性情報がコミュニケーションにおいて果たす役割	1,400
社会環境学	太郎丸 博	助教授	若手B	社会階層論への合理的選択理論の応用に関する理論的・計量的研究	600
	川野 英二	助手	若手B	地域通貨による相互扶助ネットワーク形成の実証的研究	1,300
	山中 浩司	助教授	基盤C	臨床文化の行方—医療の標準化と臨床文化	700
	吉川 徹	助教授	基盤A	職業と家族とパーソナリティについての同一パネル長期追跡調査	13,900
基礎人間学	中山 康雄	教授	基盤C	志向性と言語と社会の関係についての分析哲学的研究	500
	春日 直樹	教授	特定	贈与交換経済における貨幣資源の浸透	10,000
臨床教育学	藤川 信夫	助教授	基盤B	教育学における優生思想の展開—歴史と展望	1,500
	中谷 素之	助教授	若手B	青年期におけるネガティブイベントからの心理的回復メカニズムに関する実証的研究	1,000
	菅井 勝雄	教授	基盤A	情報ネットワークを利用した総合学習のための広域映像配信システムの共同開発と評価	6,100
	西端 律子	助手	若手B	ジョイント・アテンションを利用した遠隔地協調活動支援システムの開発	1,900
	井村 修	教授	基盤C	統合失調症患者の「心の理論」と症状および対人関係障害に関する融合的研究	1,100
教育環境学	小野田 正利	教授	基盤C	フランスの生徒指導専門員による学校生活改善と教職員間の協働体制に関する実証的研究	800
ボランティア人間科学	内海 成治	教授	萌芽	紛争後の平和構築に向けての国際教育協力に関する基礎研究	1,700
	関 嘉寛	助手	若手B	ボランティアにおける新しい公共性創出の可能性に関する日本と中国の比較研究	900
	山井 弥生 (斉藤 弥生)	助教授	基盤C	スウェーデンの高齢者介護サービスにおける供給の多元化と自治体の責任に関する研究	800
比較行動実験施設	中道 正之	助教授	基盤B	ニホンザルの社会行動パターンと子育てスタイルに関する縦断的研究	2,100
	安田 純	助手	若手B	発達障害児の他者認知と逸脱行動の関連	700

平成17年度科学研究費採択一覧(新規採択)

講座・研究分野名等	研究代表者名	職名	種目名	研究課題名	交付決定額(千円)
先端人間科学	前迫 孝憲	教授	基盤C	安全・安心の基盤技術として活用可能な教育用LPS開発のための共同研究	3,400
	臼井 伸之介	教授	基盤C	看護業務におけるリスク回避教育プログラムの開発とその効果測定	1,500
人間行動学	三浦 利章	教授	萌芽	知的障害者の注意特性に関する認知心理学的解明	1,500
	篠原 一光	助教授	若手B	車載情報機器利用による運転者の心的負担の時間的特性と個人差に関する研究	1,600
行動生態学	山本 隆	教授	基盤B	味の認知から情動性、嗜好性および食行動発現に至る脳機構に関する神経科学的研究	8,600
	乾 賢	助手	若手B	味覚嫌悪学習における脳内報酬系の役割を解明する	1,100
	熊倉 博雄	教授	基盤C	霊長類ロコモーションにおける体肢の関節運動動態と体幹姿勢	1,500
社会環境学	川端 亮	教授	基盤B	社会意識研究法としての言説データベースの構築とその利用－宗教言説を事例として－	5,100
基礎人間科学	小泉 潤二	教授	基盤B	境界の生産性とトランスナショナリティに関する文化人類学的研究	4,500
	栗本 英世	教授	基盤B	スーダンにおける戦後復興と平和構築の研究	3,800
教育環境学	中村 高康	助教授	若手B	進路多様化時代における非進学高生徒のアスピレーション変容過程に関する継時的研究	900
	志水 宏吉	教授	基盤B	ニューカマー児童生徒の就学・学力・進路に関する実態把握と環境改善についての研究	5,800
	志水 宏吉	教授	萌芽	小・中学校における習熟度別指導に関する学校臨床的研究	1,500
ボランティア人間科学	内海 成治	教授	基盤B	難民および紛争後の国への国際教育協力の動向と課題	4,000
	山井 弥生 (齊藤 弥生)	助教授	基盤B	日本・ノルウェーにおける介護保障と福祉行政システムに関する国際比較研究	2,100

平成17年度厚生科研一覧

	研究種目	研究代表者及び分担者	受入額(円)
1	労働安全衛生総合研究事業	臼井 伸之介	10,800,000
2	子ども家庭総合研究事業	西澤 哲	10,000,000
合計			20,800,000

文部科学省 平成17年度「魅力アル大学院教育」イニシアチブ

取り組み代表者	取り組み実施担当者(責任者)	題目	金額(円)
小泉潤二	志水宏吉	「実践的研究者」養成をめざす人間科学教育	30,668,000

平成17年度受託研究費等受入一覧

番号	部門	プロジェクト名称	受入教員	金額(円)	相手先名称
1	人間科学研究科	受託研究員の受入	志水 宏吉	541,200	徳島県教育委員会
2	人間科学研究科	中国政府派遣研究員の受入	三浦 利章	210,000	科学技術国際交流センター
3	ボランティア 人間科学	国際協力機構長期研修員受託事業に伴う国際教育協力および教育行政	内海 成治	4,639,569	独立行政法人国際協力機構
4	ボランティア 人間科学	国際医療協力研究委託費(保険医療協カプロジェクト中村先生)	中村 安秀	4,000,000	国立国際医療センター
5	先端人間科学	国際医療協力研究委託費(保険医療協カプロジェクト草郷先生)	草郷 孝好	2,000,000	国立国際医療センター
6	ボランティア 人間科学	国際医療協力研究委託費(国際医療協カに携わる人材中村先生)	中村 安秀	5,000,000	国立国際医療センター
7	臨床心理学	筋ジストロフィーの療養と自立支援のシステム構築に関する研究	井村 修	1,000,000	国立精神・神経センター
8	ボランティア 人間科学	拠点システム構築事業	内海 成治	4,499,780	文部科学省
9	適応認知行動学	安全性を飛躍的に高めた次世代車載用ディスプレイの開発	篠原 一光	411,600	オリンパス(株)
10	行動生態学	受託研究員	山本 隆	270,600	広島県立食品工業技術センター
11	ボランティア 人間科学	ペルー・ポリビア(外国人受託研修員の受入)	内海 成治	2,178,000	独立行政法人 国際協力機構 大阪国際センター
合計				24,750,749	

平成17年度奨学寄付金受入一覧

No	部門	プロジェクト名称	受入教員等	金額(円)	相手先名称	備考
1	行動生態学	山本隆(旧行動生理学)研究助成金	山本 隆	250,000	アロマサイエンス&テクノロジ研究所(高砂香料)	
2	行動生態学	アサヒビール学術振興財団研究助成金	山本 隆	600,000	(財)アサヒビール学術振興財団	
3	先端人間科学	旭硝子財団研究助成金	草郷 孝好	345,058	北海道大学[(財)旭硝子財団]	
4	先端人間科学	旭硝子財団研究助成金	草郷 孝好	700,000	(財)旭硝子財団	
5	文明動態学	三菱財団法人文化研究助成金	シュベントカー	135,000	三菱財団	H16年度受入決定済 分割入金
6	人間行動学	大阪ガスグループ福祉財団研究助成金	藤田 綾子	500,000	藤田 綾子	
7	行動生態学	山本隆(旧行動生理学)研究助成金	山本 隆	500,000	味の素株式会社加工食品開発・工業化センター	
8	人間行動学	大坊郁夫教授研究助成金	大坊 郁夫	100,000	ジェー・アール・シー株式会社	
9	行動生態学	ネスレ栄養科学研究助成金	山本千珠子	1,000,000	ネスレ栄養科学会議	
10	文明動態学	三菱財団法人文化研究助成金	シュベントカー	265,000	三菱財団	H16年度受入決定済 分割入金
11	人間行動学	化粧心理研究助成金	大坊 郁夫	1,000,000	ピー・アンド・ジー・ノースイースト・アジア・ピーティーイー・リミテッド	
12	人間行動学	桑野園子教授研究助成金	桑野 園子	1,000,000	松下ホームアプライアンス社	
13	臨床教育学	藤岡淳子教授研究助成金	藤岡 淳子	2,000,000	(株)大林組	
14	行動生態学	志村剛助教授研究助成金	志村 剛	500,000	(株)ポッカコーポレーション	
15	人間行動学	恒藤助教授研究助成金	恒藤 暁	500,000	協和発酵工業株式会社大阪会社	
16	行動生態学	山本隆(旧行動生理学)研究助成金	山本 隆	875,124	国際グルタミン酸技術委員会(3分割受入合計150万円)	21,700ドルを3回に分けて分割入金
17	行動生態学	山本隆(旧行動生理学)研究助成金	山本 隆	500,000	味の素株式会社加工食品開発・工業化センター	
18	社会環境学	吉川助教授研究助成金	吉川 徹	500,000	吉川徹	
19	人間行動学	恒藤助教授研究助成金	恒藤 暁	500,000	協和発酵工業株式会社大阪会社	
20	教育環境学	教育制度学研究室研究助成金	小野田正利	1,000,000	大形 徹	
合計				12,770,182		

## 平成17年度 ヒューマンサイエンスプロジェクト経費採択一覧

研究代表者	研究分野	プロジェクト題目	配分額 (千円)	備考
桑野 園子	環境心理学	騒音に対する社会的反応の経済評価モデルの構築	1,740	スピーカ、精密騒音計、心理学実験用ソフト
檜垣 立哉	現代記号学	映像と思想2 補完の試み	750	アジア系映像資料、報告書作成代
釘原 直樹	対人社会心理学	災害コミュニケーションに関する研究・・報道量とスケープゴートの変遷・・	1,240	スキャナー・複写機複合機
臼井 伸之介	リスク人間科学	リスクと違反行動に関する行動学的研究	4,887	研究・開発用ドライビングシミュレーションシステム用ソフト
菅野 盾樹	基礎人間学	からだど動きの人間学ー意味表出としての身体運動(Ⅱ)	750	CD・DVD資料、ゲストスピーカー報酬・交通費
山本 隆	行動生理学	食物の嗜好性発現に関与する脳機構の研究	3,865	微量生体試料分析装置、データ処理装置
前迫 孝憲	先端人間科学	低遅延時間高精細映像遠隔対話インタフェース	1,500	特注HD「超鏡」カメラ装置
合計		要求7件	14,732	