

4. 研究の動向

平成22年度学術振興会特別研究員：応募・採用状況

| | PD/SPD | | DC2 | | DC1 | | 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 |
| 先端人間科学 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 人間行動学 | 2 | 0 | 5 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 行動生態学 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 社会環境学 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎人間科学 | 5 | 2 | 9 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 臨床教育学 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 教育環境学 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人間開発学 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 地域研究 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 11 | 2 | 20 | 9 | 16 | 3 | 0 | 0 |
| 採用率 | | 18.18% | | 45.00% | | 18.75% | | 0.00% |

(注)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23年度学術振興会特別研究員：応募・採用状況

| | PD/SPD | | DC2 | | DC1 | | 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 |
| 先端人間科学 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人間行動学 | 1 | 0 | 4 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 行動生態学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 社会環境学 | 1 | 1 | 6 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎人間科学 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 臨床教育学 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 教育環境学 | 0 | 0 | 4 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 人間開発学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 地域研究 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 4 | 1 | 19 | 4 | 17 | 3 | 1 | 0 |
| 採用率 | | 25.00% | | 21.05% | | 17.65% | | 0.00% |

(注)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22年度学術振興会特別研究員採用一覽

| | 採用 年度 | 資格 | 特別研究員氏名 | 研究指導者名 | H22 交付内定額 (千円) | 課題名 |
|----|----------|-----|-----------|----------|----------------------|-----------------------------------------|
| 1 | 20 | DC1 | 坂田 有弥 | 中村 安秀 | 500 | 土地と人間の安全保障－南アフリカの社会経済史から |
| 2 | 21 | DC2 | 前馬 優策 | 志水 宏吉 | 100 | 日本語の言語運用における社会階層間の差異についての研究 |
| 3 | 21 | DC2 | 管生 聖子 | 老松 克博 | 400 | 中絶による心理的反応への心理的援助に関する探索的研究 |
| 4 | 21 | DC2 | 笠置 遊 | 大坊 郁夫 | 700 | 複数観衆問題のメカニズムの解明－複数の他者に対する自己呈示的ジレンマの解決法－ |
| 5 | 21 | PD | 山田 一憲 | 他大学より転入 | 900 | 社会の寛容性が個体に行動に与える影響－ニホンザル3集団の比較研究－ |
| 6 | 21 | DC1 | 田淵 恵 | 権藤 恭之 | 400 | 地域の祖父母世代による子育て支援の可能性に関する研究 |
| 7 | 21 | DC2 | 安達 悠子 | 臼井 伸之介 | 700 | 看護場面における違反行動の発生メカニズムに関する研究 |
| 8 | 21 | PD | 藤原 翔 | 吉川 徹 | 400 | 現代日本社会における教育機会の不平等の生成・維持メカニズム |
| 9 | 21 | DC2 | 中里 和弘 | 権藤 恭之 | 800 | 「Continuing Bonds」が遺族の適応過程に及ぼす影響についての研究 |
| 10 | 21 | DC2 | 岡野 英之 | 中村 安秀 | 700 | シエラレオネ、リベリアの紛争発生、継続、越境の要因分析－「青年期」からの考察－ |
| 11 | 21 | DC1 | 宮本 匠 | 渥美 公秀 | 700 | 中山間地域の災害復興過程における被災者支援のあり方についての研究 |
| 12 | 22 | PD | 佐金 武 | 中山 康雄 | 700 | 時間にとって十全なこの世界：現在主義の可能性 |
| 13 | 22 | DC2 | 森 元斎 | 檜垣 立哉 | 700 | A・N・ホワイトヘッドにおける「有機体の哲学」研究：「出来事」を中心に |
| 14 | 22 | DC2 | 蓮花 のぞみ | 臼井 伸之介 | 700 | 高齢者の認知機能の変化に伴うエラーと補償行動に関する実践的研究 |
| 15 | 22 | DC1 | 小倉 拓也 | 檜垣 立哉 | 400 | 前期ドゥルーズと精神分析の関係の解明およびそこから得られる言語と身体の哲学 |
| 16 | 22 | DC2 | 中川 威 | 権藤 恭之 | 400 | 高齢者における心理的適応過程としての老年的超越に関する研究 |
| 17 | 22 | DC1 | 山村 麻予 | 三宮 真智子 | 400 | 児童期・青年期における表出的・非表出的向社会的行動の生起プロセスと発達の变化 |
| 18 | 22 | DC2 | 登 久希子 | 栗本 英世 | 700 | ポーランドにおける「オルタナティブ」な現代美術に関する人類学的研究 |
| 19 | 22 | DC2 | 加藤 真由子 | 日野林 俊彦 | 700 | 幼児の向社会的なやり取りと間接互惠性に関する発達心理学的研究 |
| 20 | 22 | PD | 佐川 徹 | 栗本 英世 | 1,000 | 北東アフリカ紛争多発地域における民族間の和解と多元的共生社会の生成に関する研究 |
| 21 | 22 | DC1 | 石岡 良子 | 権藤 恭之 | 400 | 高齢期の心理的適応に与える視聴覚機能の影響及びその適応方略の解明 |
| 22 | 22 | DC2 | 日下部 尚徳 | 中村 安秀 | 700 | バングラデシュにおける貧困とサイクロン被害の因果関係に関する研究 |
| 23 | 22 | DC2 | 阿形 亜子 | 釘原 直樹 | 700 | ワークシェアの心理メカニズムの解明－ワークと報酬の二重性に着目して－ |
| 24 | 22 | DC2 | 高松 里江 | 吉川 徹 | 700 | 現代日本の性別職域分離と働き方の格差に関する調査研究 |
| 25 | 22 | DC2 | 横山 ひとみ | 大坊 郁夫 | 700 | 対面場面における説得の規定因の解明－言語・非言語的チャンネルに注目して－ |
| 26 | 22 | DC2 | 伊藤 未来 | 栗本 英世 | 700 | 差異の承認・包摂をもとにした社会構築の人類学的研究 |
| 27 | 21 | DC2 | DALES, L. | 山本ベバリーアン | 200 | 日本の男女共同センターや女性センターを中心とした女性運動の成果についての研究 |
| 合計 | | | | | 16,100 | |

平成22年度科学研究費補助金申請・採択状況(種目別)

| 研究種目 | 継続 | | 新規 | | | 継続+新規 | | | 交付金額 (円) |
|-------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|-------------|
| | 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 (%) | |
| 基盤研究(S) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 0.0 | 0 |
| 基盤研究(A) | 3 | 3 | 5 | 1 | 20.0 | 8 | 4 | 50.0 | 28,900,000 |
| 基盤研究(B) | 8 | 8 | 9 | 2 | 22.2 | 17 | 10 | 58.8 | 32,800,000 |
| 基盤研究(C) | 13 | 13 | 10 | 4 | 40.0 | 23 | 17 | 73.9 | 15,400,000 |
| 挑戦的萌芽研究 | 2 | 2 | 7 | 2 | 28.6 | 9 | 4 | 44.4 | 3,900,000 |
| 若手研究(S) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 若手研究(A) | 0 | 0 | 1 | 1 | 100.0 | 1 | 1 | 100.0 | 4,700,000 |
| 若手研究(B) | 7 | 7 | 16 | 6 | 37.5 | 23 | 13 | 56.5 | 11,500,000 |
| 若手研究スタートアップ | 5 | 5 | 1 | 1 | 100.0 | 6 | 6 | 100.0 | 5,450,000 |
| 新学術領域研究 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 |
| 研究成果公開促進費 | 0 | 0 | 2 | 2 | 100.0 | 2 | 2 | 100.0 | 1,900,000 |
| 合計 | 38 | 38 | 53 | 19 | 35.8 | 91 | 57 | 62.6 | 104,550,000 |

※申請件数には申請後の転出者申請分を含む(逆に申請後の転入者申請分は含まない)。

※現員には特任助教・特任研究員を含む(CSCDの教員は含まない)。

平成22年度科学研究費補助金申請・採択状況(講座別)

| 講座名等 | 現員 | 申請者(継続) | | 申請者(新規) | | | | 申請者(継続+新規) | | |
|--------------|-----|---------|-------|---------|-------|----------|-------|------------|---------|---------------|
| | | 件数 | 申請率 | 件数 | 申請率 | 採択 件数 | 採択率 | 件数 | 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 | 8 | 3 | 37.5 | 5 | 62.5 | 2 | 40.0 | 8 | 100.0 | 62.5 |
| 人間行動学 | 14 | 6 | 42.9 | 8 | 57.1 | 3 | 37.5 | 14 | 100.0 | 64.3 |
| 行動生態学 | 12 | 4 | 33.3 | 11 | 91.7 | 2 | 18.2 | 15 | 125.0 | 40.0 |
| 社会環境学 | 15 | 6 | 40.0 | 9 | 60.0 | 3 | 33.3 | 15 | 100.0 | 60.0 |
| 基礎人間科学 | 18 | 8 | 44.4 | 5 | 27.8 | 3 | 60.0 | 13 | 72.2 | 84.6 |
| 臨床教育学 | 11 | 4 | 36.4 | 3 | 27.3 | 2 | 66.7 | 7 | 63.6 | 85.7 |
| 教育環境学 | 9 | 4 | 44.4 | 1 | 11.1 | 0 | 0.0 | 5 | 55.6 | 80.0 |
| 人間開発学 | 9 | 1 | 11.1 | 6 | 66.7 | 3 | 50.0 | 7 | 77.8 | 57.1 |
| 地域研究 | 7 | 2 | 28.6 | 3 | 42.9 | 1 | 33.3 | 5 | 71.4 | 60.0 |
| 比較行動実験 施設 | 2 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 0 | 0.0 | 2 | 100.0 | 0.0 |
| 合計 | 105 | 38 | 36.2 | 53 | 50.5 | 19 | 35.8 | 91 | 86.7 | 62.6 |

※申請件数には申請後の転出者申請分を含む(逆に申請後の転入者申請分は含まない)。

※現員には特任助教・特任研究員を含む(CSCDの教員は含まない)。

平成22年度科学研究費採択一覧(継続分)

| 講座・所属 | 研究代表者名 | 職名 | 種 目 名 | 研究課題名 | H22交付 決定額 (千円) |
|--------|------------------|-----------|-----------------|------------------------------------------|----------------------------|
| 先端人間科学 | 前迫 孝憲 | 教授 | 基盤A | 教育支援のための地域無線・光複合情報基盤の開発 | 6,200 |
| | 渥美 公秀 | 教授 | 基盤B | 台湾・中越・四川地震における中山間地の災害復興に関する国際調査研究 | 3,000 |
| | 芋阪 満里子 | 教授 | 挑戦的萌芽 | ワーキングメモリにおける予期の脳内機構 | 1,300 |
| 人間行動学 | 権藤 恭之 | 准教授 | 基盤B | 適応方略から超越へ:高齢期の心理的適応プロセスの移行に関する調査研究 | 2,800 |
| | 釘原 直樹 | 教授 | 基盤C | マスコミが対象とするスケープゴートの変遷 | 500 |
| | 佐藤 眞一 | 教授 | 基盤C | 記憶の歪曲と変容における加齢および認知障害の影響 | 900 |
| | 臼井 伸之介 | 教授 | 基盤C | 違反行動の発生メカニズム解明と、違反防止教育プログラムの確立 | 1,000 |
| | 三浦 利章 | 教授 | 挑戦的萌芽 | 経験を学ぶ・エラー防止教育プログラム開発のための基礎的研究 | 800 |
| | 毛 新華 | 助教 | 研究支援 スタートアップ | 在日中国人を対象とする日本適応の支援に関する社会心理学的研究 | 960 |
| | 行動生態学 | 中道 正之 | 教授 | 基盤B | ニホンザルとゴリラの生涯発達に関する縦断的な行動研究 |
| 足立 浩平 | | 教授 | 基盤C | 入出力3相データの主成分分析法に関する研究 | 1,000 |
| 金澤 忠博 | | 教授 | 基盤C | 超低出生体重児における軽度発達障害の初期徴候とリスク因子に関する心理・行動研究 | 800 |
| 大西 賢治 | | 助教 | 研究支援 スタートアップ | 母子が離れた場面における母ザルの子育てスタイルが子ザルに与える影響 | 950 |
| 社会環境学 | 吉川 徹 | 准教授 | 基盤B | 職業と家族とパーソナリティについての長期追跡調査の 日米比較分析 | 1,800 |
| | 山中 浩司 | 教授 | 基盤B | 「体質遺伝子検査」技術に関する社会ネットワークと社会的認識の調査研究 | 2,700 |
| | 山井 弥生 (齊藤 弥生) | 准教授 | 基盤B | 北欧4カ国における高齢者介護システムの多様性とその要因に関する比較分析研究 | 3,800 |
| | 稲場 圭信 | 准教授 | 基盤C | ソーシャル・キャピタルとしての宗教に関する国際比較研究 | 400 |
| | 牟田 和恵 | 教授 | 基盤C | 非婚女性の貧困と生活不安に抗する家族のオルタナティブに関する研究 | 1,200 |
| | 木前 利秋 | 教授 | 基盤C | 対話的理性と構想カーハーバースマスにおける批判理論の新たな展開のために | 1,000 |
| | 友枝 敏雄 | 教授 | 基盤C | 「社会」イメージの復権と社会構想の社会学 | 800 |
| 基礎人間科学 | 森田 敦朗 | 講師 | 若手B | M. モース技術論に基づく技術人類学の構築:「効果的な伝統的行為」概念に注目して | 700 |
| | 村上 靖彦 | 准教授 | 若手B | 経験構造の変容の現象学～発達と治癒の分析を軸として | 700 |
| | 赤尾 光春 | 特任 助教 | 若手B | ユダヤ教超正当派における反シオニズム・イデオロギーの形成と変容 | 700 |
| | 藤原 久仁子 | 特任 研究員 | 若手B | 南ヨーロッパにおけるエヴァンジェリカルとカトリック・ファンダメンタリズムの展開 | 500 |
| | 中山 康雄 | 教授 | 基盤C | 現代唯名論の理論的および応用的研究 | 500 |
| | 吉澤 弥生 | 特任 研究員 | 研究支援 スタートアップ | アートプロジェクトの事例にみる芸術労働の社会学的研究 | 930 |
| 臨床教育学 | 西森 年寿 | 准教授 | 若手B | アクティブラーニングで活用できるウェブベースの年表協同作成ツールの研究開発 | 1,300 |
| | 佐々木 淳 | 講師 | 若手B | 自我漏洩感に対する心理教育プログラムの開発と評価に関する研究 | 700 |
| | 三宮 真智子 | 教授 | 基盤C | 情報判断力・情報表現力を高めるためのメタ認知を促す学習教材の開発 | 900 |
| | 森 秀樹 | 助教 | 研究支援 スタートアップ | 情報機器を活用した小学生向けものづくり教育カリキュラムの開発 | 710 |
| 教育環境学 | 志水 宏吉 | 教授 | 基盤A | 学力向上策の比較社会学的研究ー公正と卓越性の観点からー | 7,800 |
| | 小野田 正利 | 教授 | 基盤A | 保護者ー学校間の困難状況解決のためのサポート体制構築に関する学際的・総合的研究 | 10,100 |
| | 中村 高康 | 准教授 | 基盤C | 高校在学時と卒業後の進路選択の連続性と変化に関する学校社会学的研究 | 500 |
| 人間開発学 | 藤目 ゆき | 准教授 | 基盤C | アジア現代女性史の研究:冷戦時代の国際女性運動とアジア | 1,300 |
| 地域研究 | 木村 自 | 助教 | 若手B | 雲南・ビルマ間における中国ムスリム越境移動と宗教実践の変容に関する人類学的研究 | 1,100 |
| | 大谷 順子 | 准教授 | 基盤B | 現代中央アジア地域における社会開発に関する調査研究 | 2,500 |
| 合計 | | | | | 64,450 |

※平成22年度在籍者分(CSCDの教員含む)

平成22年度科学研究費採択一覧(新規分)

| 講座・所属 | 研究代表者名 | 職名 | 種目名 | 研究課題名 | H22交付決定額(千円) |
|--------|-----------------|------------|-----------------|------------------------------------------|--------------|
| 先端人間科学 | 井頭 昌彦 | 特任助教 | 若手B | 規範や心を正當に扱うための多元論的自然主義モデルの構築 | 500 |
| | 諏訪 晃一 | 助教 | 若手B | 市民調査のメタアクションリサーチ | 800 |
| | 松本 友一郎 | 助教 | 若手B | 新人看護師の職務への適応による対人ストレス緩衝効果の研究 | 500 |
| | 山崎 吾郎 (CSCD) | 招へい 研究員 | 研究支援 スタートアップ | バイオエコノミーの社会的インパクトに関する人類学的研究 | 1,150 |
| 人間行動学 | 中原 純 | 助教 | 若手B | 高齢者を対象としたプロダクティブ・アクティビティ促進プログラムの開発 | 900 |
| | 大坊 郁夫 | 教授 | 基盤B | 相互作用「場」を活性化するコミュニケーションカの研究 | 6,700 |
| | 森川 和則 | 教授 | 基盤C | 顔知覚のしくみの解明:顔錯視と知覚学習からの多面的アプローチ | 1,100 |
| 行動生態学 | 乾 賢 | 助教 | 若手B | 食行動の制御に関わる脳内システム間神経連絡の役割 | 1,700 |
| | 日野林 俊彦 | 教授 | 基盤B | 発達加速現象に関する進化発達心理学的研究 | 3,800 |
| 社会環境学 | 辻 大介 | 准教授 | 基盤C | オンライン/オフラインの社会関係資本が大学生の就職に及ぼす効果に関する調査研究 | 300 |
| | 山中 浩司 | 教授 | 挑戦的萌芽 | 「生き方死に方を考える社会フォーラム」形成のための社会実験 | 1,100 |
| | 山中 浩司 | 教授 | 研究成果 公開促進費 | 医師と回転器 | 1,200 |
| 基礎人間科学 | 池上 裕子 | 特任助教 | 若手B | 国際美術シーンにおける戦後日本美術の展開とJ・D・ロックフェラー3世の文化政策 | 1,300 |
| | 工藤 晶人 | 特任研究員 | 若手B | フランス植民地期北アフリカにおける多元的法制の展開 | 1,100 |
| | 酒井 朋子 | 特任助教 | 研究支援 スタートアップ | 紛争後北アイルランドにおける「個人の物語」の位置—相互行為分析と言説分析から | 960 |
| 臨床教育学 | 井村 修 | 教授 | 基盤C | 筋ジストロフィーの告知に関する臨床心理学的研究 | 1,500 |
| | 藤田 雄飛 | 助教 | 研究支援 スタートアップ | 公衆衛生が変えた母子関係 | 860 |
| | 佐々木 淳 | 講師 | 研究成果 公開促進費 | 大学生における自我漏洩感の心理学的研究 | 700 |
| 人間開発学 | 岡田 千あき | 准教授 | 若手A | 開発途上国における「スポーツを通じた開発と平和」に関する研究 | 4,700 |
| | 澤村 信英 | 教授 | 基盤A | 東・南部アフリカ諸国におけるコミュニティの変容と学校教育の役割に関する比較研究 | 4,800 |
| | 三好 恵真子 | 准教授 | 挑戦的萌芽 | 中国の食の安全・安心・信頼を巡るリスクコミュニケーションの構築を目指す実践的研究 | 700 |
| 地域研究 | 鈴木 広和 | 准教授 | 基盤C | ハンガリーにおけるモハーチ敗戦をめぐる歴史的言説に関する研究 | 900 |
| 合計 | | | | | 37,270 |

※平成22年度在籍者分(CSCDの教員含む)

平成22年度グローバルCOEプログラム

| 受入教員 | プロジェクト名称 | 金額(円) | 備考 |
|--------|---------------------|-------------|---------------|
| 小泉 潤二 | コンフリクトの人文科学国際研究教育拠点 | 88,070,000 | |
| 芋阪 満里子 | 認知脳理解に基づく未来工学領域 | 27,328,628 | 基礎工にて 債権計上 |
| 合計 | | 115,398,628 | |

平成22年度国際化拠点整備事業(グローバル30)

| 受入教員 | プロジェクト名称 | 金額(円) |
|-------|---------------|------------|
| 平沢 安政 | 大阪大学国際化拠点整備事業 | 18,000,000 |

平成22年度厚生労働科学研究費補助金

| | 研究種目 | 研究代表者及び分担者 | 受入額(円) |
|----|----------------|------------|-----------|
| 1 | 地球規模保健課題推進研究事業 | 中村 安秀 | 3,180,000 |
| 2 | 労働安全衛生総合研究事業 | 篠原 一光(分担) | 500,000 |
| 3 | 労働安全衛生総合研究事業 | 権藤 恭之(分担) | 1,550,000 |
| 4 | 労働安全衛生総合研究事業 | 臼井 伸之介(分担) | 150,000 |
| 合計 | | | 5,380,000 |

平成22年度受託研究一覧表

| 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 | 人間開発学 | 平成22年度 人材育成支援無償事業 特別プログラム | 澤村 信英 中村 安秀 | 4,301,407 | 財団法人 日本国際協力センター |
| 2 | 臨床教育学 | 筋ジストロフィーの集学的治療と均てん化に関する研究 | 井村 修 | 900,000 | 独立行政法人 国立精神・神経医療研究センター |
| 3 | 人間開発学 | 人材確保における国際保健と地域保険の連携に関する研究 | 中村 安秀 | 2,000,000 | 独立行政法人 国立国際医療研究センター |
| 4 | 人間行動学 | 自立高齢者の健康維持・増進と社会参加・社会貢献を包括するプログラム指針の検討 | 佐藤 眞一 | 1,118,000 | 独立行政法人 科学技術振興機構 |
| 5 | 人間開発学 | 母子健康手帳の活用に関する調査研究 | 中村 安秀 | 2,589,000 | 財団法人 こども未来財団 |
| 合計 | | | | 10,908,407 | |

平成22年度奨学寄付金受入一覧

| 番号 | 部門 | プロジェクト名称 | 受入教員等 | 金額(円) | 相手先名称 |
|----|--------|-----------------------|--------|-----------|-----------------------------------------|
| 1 | 人間行動学 | 大阪ガスグループ福祉財団助成金 | 権藤 恭之 | 800,000 | 権藤 恭之 (寄附元は財団法人 大阪ガスグループ福 祉財団) |
| 2 | 行動生態学 | 足立浩平教授教育研究助成金 | 足立 浩平 | 1,200,000 | 株式会社ベネッセ コーポレーション |
| 3 | 行動生態学 | アサヒビール学術振興財団研究 助成金 | 八十島 安伸 | 850,000 | 財団法人アサヒビー ル学術振興財団 |
| 4 | 行動生態学 | 飯島財団研究助成 | 乾 賢 | 1,000,000 | 乾 賢 (寄附元は飯島記念 食品科学振興財団) |
| 5 | 先端人間科学 | 財団法人放送文化基金助成・援 助金 | 松吉 大輔 | 559,379 | 自然科学研究機構 (寄付元は(財)放送 文化基金) |
| 合計 | | | | 4,409,379 | |

平成22年度共同研究一覧表

| 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 | 人間行動学 | 指差呼称の効果に関する研究 | 篠原 一光 | 999,999 | (株)原子力安全シ ステム研究所 |
| 2 | 人間行動学 | 空間／集団状況提示に関する研 究 | 大坊 郁夫 | 525,000 | 沖電気工業株式会 社 研究開発センタ |
| 3 | 人間行動学 | 同室間環境における交渉場面の コミュニケーション様態に関する 研究 | 大坊 郁夫 | 500,000 | NTTコミュニケーショ ン科学基礎研究所 |
| 4 | 人間行動学 | 車載HMI操作時のメンタルワーク ロード評価手法に関する研究 | 篠原 一光 | 300,000 | 株式会社デンソー 基礎研究所 |
| 5 | 人間行動学 | 高覚醒水準下の注意特性に関す る基礎的研究 | 臼井 伸之介 | 898,810 | 西日本旅客鉄道株 式会社 |
| | | | | 3,223,809 | |

平成22年度 ヒューマンサイエンスプロジェクト経費要求一覧

| 研究代表者 | 講座名等 | プロジェクト題目 | 配分額 (千円) |
|--------|--------|---------------------------------------------------|-------------|
| 渥美 公秀 | 先端人間科学 | 展示を通じた災害の伝承に関する準備研究 | 986 |
| 臼井 伸之介 | 人間行動学 | 運転自己評価とリスク補償の観点から見た 経験と運転パフォーマンスの関係 | 1,076 |
| 金澤 忠博 | 行動生態学 | 発達障害児・者の注意機能に関する総合的 研究 | 4,716 |
| 八十島 安伸 | 行動生態学 | 高嗜好食の摂取時刻が日内行動パターン に及ぼす影響の比較生物学的研究 | 3,990 |
| 中原 純 | 行動学系共通 | 臨床場面における音楽療法の効果に関する 定量的検証－認知症患者の身体動作に着 目して－ | 1,952 |
| 中村 安秀 | 人間開発学 | 健康に国境を越える共生社会をめざして －医療通訳士の役割と課題－ | 520 |
| 三好 恵真子 | 人間開発学 | ベトナムの就学前児童の肥満の現状とその 対策に向けた食育実践 | 1,500 |
| 合 計 | | 7件 | 14,740 |