

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。
- 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。
- 3-5～11. 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。
- 4-12. 本科庶務係よりデータ提供。

3-1. 2021年度 学術振興会特別研究員：応募・採用状況

<2021年度>

| | 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 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 行動生態学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 社会環境学 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 基礎人間科学 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 臨床教育学 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 教育環境学 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 未来共生学 | 5 | 1 | 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| グローバル共生学 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 合計 | 20 | 4 | 25 | 6 | 6 | 1 | 2 | 0 |
| 採用率 | | 20.0% | | 24.0% | | 16.7% | | 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. 2021 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 | R3 交付内定額 (千円) | 研究課題名 |
|----|------|-----|-----------------------------|--------|-----------|---------------------|--|
| 1 | R1 | DC2 | 澤井 未緩 | 志水 宏吉 | 継続 | 700 | 沈黙を打ち破る若者たち一同和対策事業特別措置法失効後の同和教育に焦点を当てて- |
| 2 | R1 | DC1 | 齋藤 僚介 | 吉川 徹 | 継続 | 1,000 | 多様なナショナリズムの形成過程—計量社会的アプローチを用いた実証研究— |
| 3 | R1 | DC1 | 桜木 真理子 | 森田 敦郎 | 継続 | 500 | インドネシアのハンセン病対策に関する人類学的研究：科学実践と細菌の関係に着目して |
| 4 | R1 | DC1 | WHITE KARA SHUYETENAKHET | 森田 敦郎 | 継続 | 800 | 都市環境における人間と野良猫のエンカウンター：接触による関係性の人類学的研究 |
| 5 | R1 | DC1 | 榎本 聖香 | 佐々木 淳 | 継続 | 1,000 | 過活動の慢性痛患者に対する完全主義の評価と介入プログラムの開発 |
| 6 | R1 | DC1 | 近藤 凜太郎 | 木村 涼子 | 継続 | 400 | フェミニスト NGO が産出する「第三世界」のジェンダー表象 |
| 7 | R1 | DC1 | 宇田 智佳 | 高田 一宏 | 継続 | 1,000 | 児童養護施設で暮らす子どもの生活世界と教育課題の克服 - 社会関係資本に着目して - |
| 8 | R2 | PD | 宇佐美 達朗 | 檜垣 立哉 | 継続 | 600 | 技術論の展開から見たジルバール・シモンソンの「自然哲学」の研究 |
| 9 | R2 | DC2 | 石川 大輝 | 中道 正之 | 継続 | 1,000 | 高齢化ニホンザル集団における高齢個体に社会的孤立化をもたらす要因の検討 |
| 10 | R2 | DC2 | 井上 瞳 | 村上 靖彦 | 継続 | 1,000 | 性的虐待被害者にとって生とは何か——当事者研究の角度から |
| 11 | R2 | DC2 | 山口 真美 | 志水 宏吉 | 継続 | 1,000 | 社会経済的に厳しい学校における教師のワークの変容：働き方改革の流れの中で |
| 12 | R3 | PD | 川口 博子 | 栗本 英世 | 新規 | 1,300 | 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 |
| 13 | R3 | DC2 | 尾藤 央延 | 川端 亮 | 新規 | 800 | 家事分担の「緩やかな」平等化に関するフレーミング理論を用いた因果メカニズムの解明 |
| 14 | R3 | DC2 | 池田 健人 | 森田 邦久 | 新規 | 800 | 心への言語的アプローチ——カール・ポパーの三世界論をもとに |
| 15 | R3 | DC2 | 三上 純 | 木村 涼子 | 新規 | 1,100 | 運動部活動におけるホモフォビアとミソジニーに関する研究 |
| 16 | R3 | DC2 | 磯島 浩貴 | 檜垣 立哉 | 新規 | 800 | ベルクソンとラッセルの空間論—20 世紀初頭の幾何学思想との対話を中心に |
| 17 | R3 | DC2 | 辰己 一輝 | 檜垣 立哉 | 新規 | 500 | ジル・ドゥルーズの哲学を通じた身体障害に関する研究 |
| 18 | R3 | DC2 | 瀬戸 麗 | 志水 宏吉 | 新規 | 800 | 進路保障における地域と学校の協働：外国ルーツの子どもの地域学習支援に着目して |
| 19 | R3 | DC1 | チェリー アンジ エラー未来 | 斉藤 弥生 | 新規 | 500 | 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 |
| 20 | R3 | DC1 | 中元 航平 | 斉藤 弥生 | 新規 | 500 | 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 |
| 21 | R3 | DC1 | 田邊 和彦 | 木村 涼子 | 新規 | 800 | 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 |
| 22 | R3 | DC1 | 大川 ヘナン | 高田 一宏 | 新規 | 800 | 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- |

3-3. 科学研究費助成事業申請・採択状況(種目別)(2019-2021)

| 学術変革領域研究 | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|-----------------|
| 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) |
| 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 4 | 4 | 2 | 2 | 50.0% | 2 | 2 | 8,600,000 |

| 若手研究 (2019年度からの採択分) | | | | | | | | |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|-----------------|
| 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) |
| 2019 | 10 | 10 | 6 | 6 | 60.0% | 8 | 7 | 9,153,606 |
| 2020 | 15 | 7 | 11 | 3 | 73.3% | 14 | 4 | 11,900,000 |
| 2021 | 13 | 8 | 9 | 4 | 69.2% | 16 | 8 | 14,600,000 |

| 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) |
| 2019 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |

| 若手研究 (B) (2018年度までの採択分) | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|-----------------|
| 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) |
| 2019 | 7 | — | 7 | 0 | 100.0% | 8 | — | 8,291,999 |
| 2020 | 1 | — | 1 | 0 | 100.0% | 1 | — | 1,257,364 |
| 2021 | 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) |
| 2019 | 10 | 9 | 6 | 5 | 60.0% | 6 | 5 | 47,900,000 |
| 2020 | 8 | 3 | 7 | 2 | 87.5% | 6 | 2 | 57,300,000 |
| 2021 | 8 | 2 | 8 | 2 | 100.0% | 8 | 2 | 59,400,000 |

| 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) |
| 2019 | 4 | 3 | 4 | 3 | 100.0% | 5 | 4 | 4,645,000 |
| 2020 | 4 | 1 | 4 | 1 | 100.0% | 5 | 1 | 4,748,045 |
| 2021 | 5 | 4 | 3 | 2 | 60.0% | 3 | 2 | 2,600,000 |

| 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) |
| 2019 | 22 | 12 | 15 | 5 | 68.2% | 16 | 5 | 68,639,767 |
| 2020 | 21 | 8 | 15 | 2 | 71.4% | 16 | 3 | 46,800,000 |
| 2021 | 16 | 6 | 10 | 0 | 62.5% | 10 | 0 | 26,800,000 |

| 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) |
| 2019 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 1 | 1 | 1,400,000 |
| 2020 | 3 | 3 | 2 | 2 | 66.7% | 4 | 4 | 4,700,000 |
| 2021 | 3 | 3 | 3 | 3 | 100.0% | 3 | 3 | 4,900,000 |

| 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) |
| 2019 | 23 | 11 | 22 | 10 | 95.7% | 20 | 8 | 20,744,889 |
| 2020 | 30 | 12 | 24 | 6 | 80.0% | 24 | 6 | 24,243,221 |
| 2021 | 22 | 11 | 19 | 8 | 86.4% | 20 | 8 | 18,300,000 |

| 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) |
| 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 2 | 2 | 2 | 2 | 100.0% | 2 | 2 | 12,300,000 |

| 挑戦的萌芽研究・挑戦的研究 (萌芽・開拓) | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|-----------------|
| 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) |
| 2019 | 18 | 14 | 10 | 6 | 55.6% | 10 | 6 | 18,526,276 |
| 2020 | 19 | 11 | 11 | 3 | 57.9% | 10 | 2 | 20,081,119 |
| 2021 | 12 | 5 | 8 | 1 | 66.7% | 8 | 1 | 17,100,000 |

| 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) |
| 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 |

※異動があるため、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)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)(2021)

| 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(円) | |
| 人間行動学 (共通を含む) | 19 | 17 | 11 | 89.5% | 10 | 4 | 58.8% | 20 | 14 | 6 | 31,300,000 | 1,565,000 | |
| 行動生態学 (付属実験施設を含む) | 10 | 6 | 4 | 60.0% | 4 | 2 | 66.7% | 9 | 5 | 2 | 6,800,000 | 755,556 | |
| 社会環境学 (共通を含む) | 13 | 11 | 6 | 84.6% | 10 | 5 | 90.9% | 10 | 10 | 5 | 26,600,000 | 2,660,000 | |
| 基礎人間科学 | 6 | 7 | 3 | 116.7% | 4 | 0 | 57.1% | 6 | 4 | 0 | 12,000,000 | 2,000,000 | |
| 臨床教育学 (共通・教職を含む) | 13 | 7 | 4 | 53.8% | 6 | 3 | 85.7% | 12 | 6 | 3 | 5,400,000 | 450,000 | |
| 教育環境学 | 6 | 6 | 2 | 100.0% | 6 | 2 | 100.0% | 7 | 7 | 2 | 14,700,000 | 2,100,000 | |
| 未来共生学 (共通を含む) | 9 | 10 | 3 | 111.1% | 9 | 2 | 90.0% | 9 | 9 | 2 | 39,600,000 | 4,400,000 | |
| グローバル共生学 | 7 | 5 | 2 | 71.4% | 5 | 2 | 100.0% | 7 | 5 | 2 | 11,800,000 | 1,685,714 | |
| その他(未来共創センター、 室付、G30 など) | 19 | 16 | 10 | 84.2% | 10 | 4 | 62.5% | 18 | 12 | 6 | 16,400,000 | 911,111 | |
| 合計 | 102 | 85 | 45 | 83.3% | 64 | 24 | 75.3% | 98 | 72 | 28 | 164,600,000 | 1,679,592 | |

※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。

※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. 2021 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 | R3 交付決定額 |
|---------|-----------------|-----------|-----------|--|------------|
| 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 | 4,680,000 |
| 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 | 7,670,000 |
| 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 | 6,630,000 |
| 未来共生 | 志水 宏吉 | 教授 | 基盤 A | 学校システムにおける排除と包摂に関する教育社会学的研究—マイノリティの視点から | 16,120,000 |
| グローバル共生 | 澤村 信英 | 教授 | 基盤 A | アフリカ・アジア諸国における教育の普遍化と格差に関する国際比較研究 | 8,970,000 |
| 人間行動 | 三浦 麻子 | 教授 | 基盤 B | 「要求特性」再訪：社会心理学データの生成過程の探究 | 1,950,000 |
| 人間行動 | 権藤 恭之 | 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 | 2,210,000 |
| 行動生態 | 鹿子木 康弘 | 准教授 | 基盤 B | 視線入力インタフェース技術を用いた乳児の原初的道德性の解明 | 3,250,000 |
| 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 | 3,250,000 |
| 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元的意味に関する研究 | 3,900,000 |
| 基礎人間 | 白川 千尋 | 教授 | 基盤 B | 東南アジア・オセアニア地域における呪術の効果に関する文化人類学的研究 | 2,470,000 |
| 教育環境 | 岡田 千あき | 准教授 | 基盤 B | 「開発と平和のためのスポーツ」におけるアフリカ・女性 | 3,640,000 |
| 未来共生 | 山本ベバリー・アン | 教授 | 基盤 B | 人権とジェンダー平等に基づいた包括的性教育の政策的枠組みと人材育成の 7 か国比較 | 7,020,000 |
| 未来共創セ | 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 | 2,990,000 |
| 公認心理師 | 平井 啓 | 准教授 | 基盤 B | メンタルヘルスクエア受診行動の適正化のための心理教育プログラムの開発と有効性の検証 | 4,160,000 |
| 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 | 780,000 |
| 人間行動 | 臼井 伸之介 | 教授 | 基盤 C | 「ありがとう」が社会を安全にする？—互恵性心理に着目した新たな違反抑止策の構築— | 1,300,000 |
| 人間行動 | 中井 宏 | 准教授 | 基盤 C | 自分では気づきにくい自動車運転中の悪癖抽出 —教育的介入にむけて— | 1,300,000 |
| 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 | 910,000 |
| 社会環境 | 傘田 和恵 | 教授 | 基盤 C | セクハラ・性暴力問題の女性のエンパワーメントによる解決のための比較社会学的研究 | 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 | 910,000 |
| 臨床教育 | 佐々木 淳 | 准教授 | 基盤 C | 体験的理解と省察力を高める認知行動療法トレーニングプログラムの開発 | 1,040,000 |
| 教育環境 | 高田 一宏 | 教授 | 基盤 C | 地域における子ども・若者支援に関する研究—教育と福祉の統合の視点から | 910,000 |
| 未来共生 | 檜垣 立哉 | 教授 | 基盤 C | 哲学と人類学との新たな交錯 | 1,170,000 |
| グローバル共生 | 栗本 英世 | 教授 | 基盤 C | 失敗国家の多元的地域研究—新生南スーダンにおける内戦の分析と平和への展望 | 1,560,000 |
| 共生イノ | 徳永 恵美香 | 特任講師(常勤) | 基盤 C | 「国際災害法」の生成と発展に関する法規形成過程 | 910,000 |
| 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 | 1,040,000 |
| 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 | 5,070,000 |
| 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 | 6,500,000 |
| 基礎人間 | 野尻 英一 | 准教授 | 挑戦的研究(萌芽) | ASD (自閉症スペクトラム障害) の病理学知見を用いた哲学的構想力概念の再構築 | 1,040,000 |
| 教育環境 | 園山 大祐 | 教授 | 挑戦的研究(萌芽) | 日欧における不登校の復学に向けた政策比較研究 | 1,950,000 |
| 未来共生 | 渥美 公秀 | 教授 | 挑戦的研究(萌芽) | AFN をもつ当事者からのボトムアップによる新しい地域防災体制の構築に向けて | 2,080,000 |
| グローバル共生 | 澤村 信英 | 教授 | 挑戦的研究(萌芽) | マダガスカルにおける中等教育拡大の再検討—就学から就業への移行に着目して— | 1,820,000 |
| 未来共創セ | 木村 友美 | 講師 | 挑戦的研究(萌芽) | 地域での「共食の場」を通じた介護予防の効果 —住民主体の活動における実践的研究 | 1,690,000 |
| 人間行動 | 川島 朋也 | 助教 | 若手研究 | 注意のリズム特性から探るワーキングメモリにおける注意制御機構 | 1,170,000 |
| 人間行動 | 綿村 英一郎 | 准教授 | 若手研究 | 裁判官が考える「法的正義」の解明 | 780,000 |
| 人間行動 | 仁科 国之 | 助教 | 若手研究 | サイコパシーの関係継続行動における判断基準の心理・神経メカニズムの解明 | 1,300,000 |

| 講座 | 研究代表者名 | 職名 | 種目名 | 研究課題名 | R3 交付決定額 |
|-------|--------------|-----|----------------|--|-----------|
| 行動生態 | MENG XIANWEI | 助教 | 若手研究 | 乳幼児期における優位性評価の認知・神経基盤および集団生活に及ぼす影響 | 1,040,000 |
| 行動生態 | 篠原 恵介 | 助教 | 若手研究 | 躊躇行動としての食物新奇恐怖反応を司る脳内メカニズムの解明 | 910,000 |
| 教育環境 | 北山 夕華 | 准教授 | 若手研究 | ノルウェーの教育政策における多文化主義とその実践にかんする研究 | 1,170,000 |
| 共生共通 | 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 | 1,300,000 |
| 学生支援室 | 中村 瑛仁 | 講師 | 若手研究 | 校区の社会経済的背景と教員の人事異動・配置の不均衡に関する実証的研究 | 1,170,000 |
| 臨床教育 | 村中 誠司 | 助教 | 研究活動 スタート支援 | 自然言語処理技術を応用した日常的な感情体験に寄与するイベントの抽出手法の検討 | 1,430,000 |

3-6. 2021 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 | R3 交付決定額 |
|----------|------------------------|----------|-----------------------|---|------------|
| 人間行動 | 榎藤 恭之 | 教授 | 学術変革領域研究A | 中年期から高齢期の生活文脈が認知機能、運動機能、精神的健康に与える影響の検証 | 8,970,000 |
| 国際交流室 | 安元 佐織 | 講師 | 学術変革領域研究A | 夫婦・親子交流に基づく「高齢期の社会化」に関する研究 | 2,210,000 |
| 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 | 15,990,000 |
| 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 | 8,970,000 |
| 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 | 1,690,000 |
| 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 | 1,430,000 |
| 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 | 520,000 |
| 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 | 2,080,000 |
| 臨床教育 | 野坂 祐子 | 准教授 | 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 | 780,000 |
| グロ共生 | 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 | 1,430,000 |
| 共生共通 | 宮前 良平 | 助教 | 基盤 C | 「よそ者」と「はれ者」による内発的復興のアクションリサーチ | 1,690,000 |
| G30 | KIM Viktoriya | 特任講師(常勤) | 基盤 C | Community-building among foreign residents during crises and its implications on the host society: The case of Japan during the COVID-19 pandemic | 1,300,000 |
| ユネスコチャーム | 小笠原 理恵 | 助教 | 挑戦的研究(萌芽) | COVID-19 から考える日本の保健医療はここまで多文化社会に対応できたのか | 2,080,000 |
| 人間行動 | 藏口 佳奈 | 助教 | 若手研究 | 他者への接近動機喚起メカニズム：かわいさ知覚と身体的反応の相互作用を指標として | 910,000 |
| 人間行動 | 秋保 亮太 | 助教 | 若手研究 | チーム学習が暗黙の協調へ及ぼす効果の複雑さ | 1,560,000 |
| 行動生態 | 永井 祐也 | 助教 | 若手研究 | 共同注意の成立頻度に着目した自閉スペクトラム症児の不応症を予防する支援の提案 | 2,210,000 |
| 行動共通 | 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 | 780,000 |
| 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 | 780,000 |
| 教職 | 橋本 あかね | 助教 | 若手研究 | 変容的学習論の視座からみたフリースクールスタッフの力量形成に関する実証的研究 | 780,000 |
| G30 | POZSGAI ALVAREZ JOSEPH | 特任講師(常勤) | 若手研究 | Multidimensional measurement of corruption in Southeast Asia and Latin America | 1,690,000 |
| 公認心理師 | 松村 悠子 | 特任助教(常勤) | 若手研究 | 持続的な島民主体の再生可能エネルギー事業に資する離島のエネルギー政策 | 1,430,000 |
| 社会共通 | 王 文潔 | 助教 | 研究活動スタート支援 | 市民エージェントによる潜在的被災者への支援に関する研究 | 1,300,000 |
| 共生イノ | WANG YIQIONG | 特任助教(常勤) | 研究活動スタート支援 | 異文化の境界に生きる外国籍教員の役割：日本の公立高校を例に | 650,000 |
| 社会環境 | 斉藤 弥生 | 教授 | 研究成果公開促進費(学術図書) | 共生社会の基盤を創る「参加型福祉・医療」の理論と実践—V. ペストフのコ・プロダクション論を手がかりに— | 1,400,000 |
| 教育環境 | 西 徳宏 | 助教 | 研究成果公開促進費(学術図書) | 学力格差を克服する学校文化 | 2,300,000 |
| グロ共生 | 藤目 ゆき | 教授 | 研究成果公開促進費(学術図書) | 占領軍被害の研究 | 1,200,000 |
| 社会環境 | CROYDON Silvia | 准教授 | 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化A) | The Future of Human Reproduction: The Input of Japan, the United Kingdom and Germany in the International Framework for Eugenic Governance | 15,210,000 |
| 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 | 780,000 |

3-7. 2021 年度 受託事業費

| 受入教員 | プロジェクト名称 | 金額(円) |
|-------|--|-----------|
| 入戸野 宏 | (菅公学生服×入戸野) 制服の『かわいい』研究の調査・検証・分析 | 1,000,000 |
| 入戸野 宏 | (アース製菓×入戸野) 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 | 1,100,000 |
| 志水 宏吉 | 教員研修センター研修員 (岡田 与広) | 70,800 |
| 平井 啓 | (京セラ) ×平井 | 2,178,000 |
| 合計 | | 4,348,800 |

3-8. 2021 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) 高齢運転者対策プログラムの測定項目の作成に関する研究 | 篠原 一光 | 研究期間終了後に精算払いのため、未入金 | 独立行政法人自動車事故対策機構 |
| 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 | 3,093,740 | 独立行政法人日本学術振興会 |
| 未来共生学 | (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 | 9,603,100 | 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 | (JR 西日本テック×平井) 駅を中心とした産学連携による鉄道事業技術の革新的な技術創出に関する研究 | 平井 啓 | 880,000 | 株式会社 JR 西日本テックシア |
| 人間行動学 | (NASVA×篠原) 次世代ナスバネット構築に向けた現行適正診断の検証に関する研究委託 | 篠原 一光 | 8,372,000 | 独立行政法人自動車事故対策機構 |
| 人間行動学 | フィージビリティ・スタディ教職に関する経費配分 | 三浦 麻子 | 260,000 | ハイフネフト氏 |
| 人間行動学 | (AMED 分担_三浦) 2021 年度研究公正高度化モデル開発支援事業 | 三浦 麻子 | 650,000 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 |
| 人間行動学 | (JST×三浦) 研究分野の多様性を踏まえた研究公正規範の明確化と共有 | 三浦 麻子 | 520,000 | 国立研究開発法人科学技術振興機構 |
| 人間行動学 | (JST×権藤) 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 | 1,300,000 | 国立研究開発法人科学技術振興機構 |
| 人間行動学 | (ダイキン×三好) 新たな研究課題・価値創造探索活動 | 三好 恵真子 | 3,250,000 | ダイキン工業株式会社 |
| 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 | 3,900,000 | 国立研究開発法人科学技術振興機構 |
| 未来共生イノベーター博士課程プログラム | (JSPS×榎井) 実践と政策のダイナミクスによる多文化共生 | 榎井 縁 | 1,040,000 | 独立行政法人日本学術振興会 |
| 公認心理師プログラム運営室 | (大阪府×平井) 10 歳若返り事業 | 平井 啓 | 2,000,700 | 大阪府 |
| 公認心理師プログラム運営室 | (環境省×平井) 放射線の研究影響に係る研究調査事業 | 平井 啓 | 9,845,226 | 環境省 (事務局: 日本エヌ・ユー・エス株式会社) |
| 公認心理師プログラム運営室 | (SCORE×平井) 社会還元加速プログラム (大学推進型) | 平井 啓 | 9,178,000 | 国立研究開発法人科学技術振興機構 |
| 合計 | | | 53,892,766 | |

3-9. 2021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 | 公益財団法人電気通信普及財団 | 三浦 麻子 | 1,250,000 | 公益財団法人電気通信普及財団 |
| 人間行動学 | (日立財団×綿村) 研究助成金 | 綿村 英一郎 | 1,000,000 | 公益財団法人日立財団 |
| 基礎人間科学 | アバターシステムを用いたオンラインコミュニティ(自閉症学超会議!)の構築 | 野尻 英一 | 3,900,000 | 公益財団法人三菱財団 |
| 基礎人間科学 | トヨタ財団 | 森田 敦郎 | 1,600,000 | 公益財団法人トヨタ財団 |
| 臨床教育学 | 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 | 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 |
| 附属未来共創センター | 公益財団法人土木学会関西支部 | 石塚 裕子 | 500,000 | 公益財団法人土木学会関西支部 |
| 附属未来共創センター | 地区防災計画学会 | 石塚 裕子 | 410,000 | 地区防災計画学会 |
| 公認心理師プログラム運営室 | 平井先生研究助成金 | 平井 啓 | 500,000 | 富士通株式会社 富士通研究所 |
| 公認心理師プログラム運営室 | (キャンサースキャン×平井) 医療行動科学教育研究寄附金 | 平井 啓 | 500,000 | 株式会社キャンサースキャン |
| 合計 | | | 10,110,000 | |

3-10. 2021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) メイクアップによる錯視効果の研究 | 森川 和則 | 今年度入金なし | 株式会社資生堂 |
| 人間行動学 | (デサントジャパン×森川) スタイル・アップして見えるスポーツウェアに関する研究 | 森川 和則 | 今年度入金なし | デサント・ジャパン株式会社 |
| 人間行動学 | (資生堂×入戸野) 化粧品に関わる心理生理的効果の研究 | 入戸野 宏 | 1,265,000 | 株式会社資生堂 |
| 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 | 経費無の共同研究 | 一般社団法人全国自治会活動支援ネット・ソフトバンク株式会社・NT株式会社・株式会社日新システムズ・日本電業工作株式会社・一般社団法人地域情報共創センター |
| 行動生態学 | (NTT×鹿子木) 日英絵本における感情語の比較に関する研究 | 鹿子木 康弘 | 経費無の共同研究 | 日本電信電話株式会社 |
| 公認心理師プログラム運営室 | (ダイキン×平井) ニューロダイバーシティを理解し尊重するデジタル・ウェルビーイング空間の実現 | 平井 啓 | 3,240,000 | ダイキン工業株式会社 |
| 合計 | | | 4,505,000 | |

3-11. 2021 年度 補助金

| プロジェクト名称 | 受入教員 | 金額(円) |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Society5.0 実現化研究拠点支援事業 | 管生 聖子 | 897,000 |
| 科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設事業 | 大谷 順子 澤村 信英 稲場 圭信 三好 恵真子 牟田 和恵 | 4,200,000 |
| 合計 | | 5,097,000 |

3-12. 2021 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 | 分野間共同研究 | 新型コロナウイルス感染症が病院来訪者の手指衛生行動に与える影響に関する研究 | 三浦 麻子 | 640,000 |
| 人間行動学 | 分野間共同研究 | COVID-19 感染拡大下の高齢者の行動 | 権藤 恭之 | 1,845,000 |
| 人間行動学 | 若手研究者 | 視覚刺激に対する主観的感情に及ぼす触覚刺激の影響 | 加戸 瞭介 | 966,480 |
| 行動生態学 | 若手研究者 | 優劣の関係性を識別する心の萌芽とメカニズム | MENG XIANWEI | 864,000 |
| 行動生態学 | 基礎研究 | 高嗜好性食物やアルコールの慢性摂取による認知機能への影響と脳内微小炎症の関連 | 八十島 安伸 | 1,410,750 |
| 行動生態学 | 分野間共同研究 | 霊長類足部に内在する樹上歩行機能の解明 | 伊藤 幸太 | 2,826,000 |
| 社会学系共通 | 若手研究者 | 災害復興における地域支援ネットワークの構築 | 王 文潔 | 596,000 |
| 臨床教育学 | 若手研究者 | 研究成果の発信とアウトリーチ活動 | 阿部 望 | 694,300 |
| 臨床教育学 | 分野間共同研究 | ICT 技術を活用したし周産期メンタルヘルス支援 | 管生 聖子 | 450,000 |
| 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 | 杉田 映理 | 1,686,000 |
| 合計 | | | | 11,978,530 |