

2020年度科学研究費助成事業交付内定者一覧(特別研究員奨励費)

| No. | 区分 | 課題番号 | 部局名 | 氏名 | 職名 | 研究課題名 | 直接経費 | 間接経費 | 合計金額 | 新規・継続 | 研究期間 |
|-----|----------|----------|-----------------|----------------------------|------------|---|-----------|---------|-----------|-------|------|
| 1 | 特別研究員奨励費 | 18J00021 | 文学部 | 出木 良輔 | 特別研究員(PD) | 近代日本の教育メディアと〈教員の物語〉の総合的研究 | 600,000 | 180,000 | 780,000 | 継続 | 30-2 |
| 2 | 特別研究員奨励費 | 18J00124 | 神学部 | 山本 孟 | 特別研究員(PD) | 古代中近東世界における王の宗教的役割:紀元前2千年紀ヒッタイトの王権観を中心に | 900,000 | 270,000 | 1,170,000 | 継続 | 30-2 |
| 3 | 特別研究員奨励費 | 18J00693 | グローバル・スタディーズ研究科 | 成田 千尋 | 特別研究員(PD) | 冷戦体制下における韓国・沖縄関係—在沖コリアン問題を中心に | 1,000,000 | 300,000 | 1,300,000 | 継続 | 30-2 |
| 4 | 特別研究員奨励費 | 18J01331 | 政策学部 | 大場 佐和子 | 特別研究員(PD) | 「連邦主義の現代的展開—旧東欧連邦解体の事例とEU統合の原理」 | 600,000 | 180,000 | 780,000 | 継続 | 30-2 |
| 5 | 特別研究員奨励費 | 18J20672 | 生命医科学研究科 | 畠中 惇至 | 特別研究員(DC1) | 加齢性疾患サルコペニアと転写因子Nr1によるタンパク質恒常性維持の破綻の相関 | 700,000 | 0 | 700,000 | 継続 | 30-2 |
| 6 | 特別研究員奨励費 | 18J21124 | 脳科学研究科 | 阪口 幸駿 | 特別研究員(DC1) | 脳の機能的左右差と半球間相互作用の意義の解明 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | 継続 | 30-2 |
| 7 | 特別研究員奨励費 | 18J21358 | 脳科学研究科 | 塩谷 和基 | 特別研究員(DC1) | 感覚入力から摂食行動に至る神経回路機構の解明～嗅覚系をモデルにして～ | 900,000 | 0 | 900,000 | 継続 | 30-2 |
| 8 | 特別研究員奨励費 | 18J21431 | 心理学研究科 | 阿部 望 | 特別研究員(DC1) | 適応的な強みに着目した学校での強み介入が子どもの精神的健康に与える影響 | 900,000 | 0 | 900,000 | 継続 | 30-2 |
| 9 | 特別研究員奨励費 | 18J21469 | 心理学研究科 | 柿沼 亨祐 | 特別研究員(DC1) | ほめることが「ほめ手」の動機づけに与える影響 | 900,000 | 0 | 900,000 | 継続 | 30-2 |
| 10 | 特別研究員奨励費 | 18J21628 | グローバル・スタディーズ研究科 | アン ソヒョン | 特別研究員(DC1) | 朝鮮戦争における少年兵問題研究 | 300,000 | 0 | 300,000 | 継続 | 30-2 |
| 11 | 特別研究員奨励費 | 18J21644 | 生命医科学研究科 | 玉井 湧太 | 特別研究員(DC1) | 次世代人工内耳の開発:赤外光レーザーを用いた音声認知の再建 | 900,000 | 0 | 900,000 | 継続 | 30-2 |
| 12 | 特別研究員奨励費 | 18J40024 | 心理学部 | 太子 のぞみ | 特別研究員(RPD) | 高齢ドライバーの身体・認知機能の変化に伴うリスクと適応方略に関する実証的研究 | 900,000 | 270,000 | 1,170,000 | 継続 | 30-2 |
| 13 | 特別研究員奨励費 | 19F19005 | グローバル・スタディーズ研究科 | SIM JEONGMYOUNG (富山 一郎) | 外国人特別研究員 | 世界文学としての「原爆文学」—記憶と哀悼の共同性を中心に— | 800,000 | 0 | 800,000 | 継続 | 31-2 |
| 14 | 特別研究員奨励費 | 19F19090 | 生命医科学部 | HEIM OLGA (飛龍 志津子) | 外国人特別研究員 | 音響GPSロガーを用いた、人為的景観環境下の野生コウモリの移動生態に関する研究 | 1,100,000 | 0 | 1,100,000 | 継続 | 31-3 |
| 15 | 特別研究員奨励費 | 19F19746 | 文化情報学部 | BI XIAOYAN (沈 力) | 外国人特別研究員 | 異文化理解に基づく日中両言語の語彙研究 | 700,000 | 0 | 700,000 | 継続 | 31-3 |
| 16 | 特別研究員奨励費 | 19J01080 | グローバル・スタディーズ研究科 | 増淵 あさ子 | 特別研究員(PD) | 米軍統治下沖縄における社会政策の再検討 —「救済」の視点から— | 1,200,000 | 360,000 | 1,560,000 | 継続 | 31-3 |
| 17 | 特別研究員奨励費 | 19J10269 | 理工学研究科 | 藤井 香里 | 特別研究員(DC2) | 二段階光励起を用いたイオン液体の構造ゆらぎの観測 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | 継続 | 31-2 |
| 18 | 特別研究員奨励費 | 19J10592 | 神学研究科 | 久保田 昌弘 | 特別研究員(DC2) | ルカ文書における仲介者像 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | 継続 | 31-2 |
| 19 | 特別研究員奨励費 | 19J10686 | 心理学研究科 | 津田 菜摘 | 特別研究員(DC2) | 潜在的偏見の有害性に対する新世代の認知行動療法—精神疾患に携わる支援者への支援— | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | 継続 | 31-2 |
| 20 | 特別研究員奨励費 | 19J11858 | グローバル・スタディーズ研究科 | 岡本 直美 | 特別研究員(DC2) | 「島ぐるみ」闘争と沖縄戦後史の再検討:伊江島土地闘争からみる自治的意志の形成過程 | 800,000 | 0 | 800,000 | 継続 | 31-2 |
| 21 | 特別研究員奨励費 | 19J11870 | 理工学研究科 | 眞鍋 裕輝 | 特別研究員(DC2) | 半導体レーザー制御に基づく焼入れフォーミングによる工場の自動化と折り紙工学との融合 | 800,000 | 0 | 800,000 | 継続 | 31-2 |
| 22 | 特別研究員奨励費 | 19J12634 | 脳科学研究科 | 大貫 朋哉 | 特別研究員(DC2) | 嗅周皮質における高次な多感覚統合メカニズムの解明 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | 継続 | 31-2 |
| 23 | 特別研究員奨励費 | 19J15498 | 文化情報学研究科 | 楠 和馬 | 特別研究員(DC2) | グラフ問合せの高速化を可能にする属性分割型グラフストレージエンジンの開発 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | 継続 | 31-2 |
| 24 | 特別研究員奨励費 | 19J20733 | 脳科学研究科 | 谷隅 勇太 | 特別研究員(DC1) | 多細胞同時記録と光遺伝学的制御を用いた、適応行動を制御する神経回路機構の解明 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | 継続 | 31-3 |
| 25 | 特別研究員奨励費 | 19J21544 | 脳科学研究科 | 大迫 優真 | 特別研究員(DC1) | 視覚的気づきに重要なトップダウン回路の機能解明 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | 継続 | 31-3 |
| 26 | 特別研究員奨励費 | 19J22981 | 生命医科学研究科 | 伊藤 優樹 | 特別研究員(DC1) | 視聴覚統合の神経基盤:齧歯類スナネズミをモデルとした研究 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | 継続 | 31-3 |
| 27 | 特別研究員奨励費 | 20J00273 | 商学部 | 鶴田 まなみ | 特別研究員(PD) | 経済実験による集団の不正行為の検証 | 1,100,000 | 330,000 | 1,430,000 | 新規 | 1-3 |
| 28 | 特別研究員奨励費 | 20J00748 | 社会学部 | 渡邊 隼 | 特別研究員(PD) | 「コミュニティ」の形成と変容に関する比較社会学的研究——英独の事例を通じた検討 | 1,100,000 | 330,000 | 1,430,000 | 新規 | 1-3 |
| 29 | 特別研究員奨励費 | 20J01024 | グローバル・スタディーズ研究科 | 郭 まいか | 特別研究員(PD) | 中華民国北京政府期上海租界をめぐる治外法権問題—会審公廨を中心に | 1,300,000 | 390,000 | 1,690,000 | 新規 | 1-3 |
| 30 | 特別研究員奨励費 | 20J11157 | グローバル・スタディーズ研究科 | 友寄 元樹 | 特別研究員(DC2) | ニューカレドニアにおける日本人:〈間-帝国〉の視座から考える帝国の重なる地域 | 500,000 | 0 | 500,000 | 新規 | 1-2 |
| 31 | 特別研究員奨励費 | 20J11786 | 心理学研究科 | 横井 良典 | 特別研究員(DC2) | 同情を誘うジレンマ状況において、人工知能への信頼は低下するのか | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | 新規 | 1-2 |
| 32 | 特別研究員奨励費 | 20J11799 | 神学研究科 | 新井 雅貴 | 特別研究員(DC2) | 古代オリエント文化との比較によるヘブライ語聖書における冥界と墓の関連の特異性 | 1,100,000 | 0 | 1,100,000 | 新規 | 1-2 |
| 33 | 特別研究員奨励費 | 20J13042 | 心理学研究科 | 乳原 彩香 | 特別研究員(DC2) | 不眠症者の回避行動に対する介入方法の開発:改善メカニズムの解明に向けた検討 | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 | 新規 | 1-2 |
| 34 | 特別研究員奨励費 | 20J13175 | 社会学研究科 | 得能 司 | 特別研究員(DC2) | 町衆と祭縁の地域社会学的研究——よそ者・新参者の包摂による祭礼の創造と再生産 | 500,000 | 0 | 500,000 | 新規 | 1-2 |
| 35 | 特別研究員奨励費 | 20J13447 | 理工学研究科 | 角谷 優樹 | 特別研究員(DC2) | 新規amide-tether錯体によるDNA切断促進とがん細胞選択的細胞死の誘導 | 1,100,000 | 0 | 1,100,000 | 新規 | 1-2 |
| 36 | 特別研究員奨励費 | 20J15550 | 社会学研究科 | 川見 文紀 | 特別研究員(DC2) | 大規模災害による生活再建要支援世帯に対する支援・資源活用の介入効果の検討 | 500,000 | 0 | 500,000 | 新規 | 1-2 |
| 37 | 特別研究員奨励費 | 20J20194 | 生命医科学研究科 | 廣瀬 修平 | 特別研究員(DC1) | 腫瘍増悪因子NRF3によるアミノ酸取り込みを介したがん免疫系抑制機構の解明 | 900,000 | 0 | 900,000 | 新規 | 1-3 |
| 38 | 特別研究員奨励費 | 20J20550 | 脳科学研究科 | 宮野 里菜子 | 特別研究員(DC1) | 海馬苔状線維シナプス前終末からの直接記録による短期シナプス可塑性の生理学 | 1,200,000 | 0 | 1,200,000 | 新規 | 1-3 |
| 39 | 特別研究員奨励費 | 20J20997 | 脳科学研究科 | 高宮 涉吾 | 特別研究員(DC1) | 多細胞同時記録と光遺伝学的制御を用いたメモリーエンングラムのダイナミクスの解明 | 1,100,000 | 0 | 1,100,000 | 新規 | 1-3 |
| 40 | 特別研究員奨励費 | 20J40206 | 法学部 | 渡辺 恭彦 | 特別研究員(RPD) | 社会変動期における新カント派受容の思想史的研究:大正期に着目して | 700,000 | 210,000 | 910,000 | 新規 | 1-3 |