## 2019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	17J00307	心理学研究科	岸田 広平	特別研究員(DC1)	子どもの回避行動に焦点化した学校での不安・抑うつ・怒りの診断横断的介入の検討	900,000	0	900,000	継続	29-31
2	特別研究員奨励費	17J01095	グローバル・スタディーズ研究科	木山 幸輔	特別研究員(PD)	人権基底的な開発倫理学の構築:人権の根本的価値依拠形態と援助構想の規範理論的研究	1,100,000	330,000	1,430,000	継続	29-31
3	特別研究員奨励費	17J06331	生命医科学研究科	板垣 沙知	特別研究員(DC1)	言語における「音と意味の対応関係」の学習を支える認知科学的な仕組みとその神経基盤	900,000	0	900,000	継続	29-31
4	特別研究員奨励費	18F17312	社会学部		外国人特別研究員	インターネットの社会的ネットワークを通じた政治的対話:日仏政治参加の比較実証研究	1,100,000	0	1,100,000	継続	30-31
5	特別研究員奨励費	18F18007	政策学部	GAVRANKAPETANOVI C-REDZIC JASMINA	外国人特別研究員	現代の社会・政治的緊張の歴史的比較研究:ボスニアと沖縄のアイデンティティ政治	1,700,000	0	1,700,000	継続	30-31
6	特別研究員奨励費	18J00021	文学部		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	30-32
7	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	30-32
8	特別研究員奨励費	18J00672	脳科学研究科	結城 笙子	特別研究員(SPD)	メタ認知に基づくラットの行動制御の誘導可能性:ニューラルオペラントを用いた検討	2,900,000	870,000	3,770,000	継続	30-32
9	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・沖縄関係一在沖コリアン問題を中心に	1,000,000	300,000	1,300,000	継続	30-32
10	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ー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	30-32
11	特別研究員奨励費	18J10733	心理学研究科	関口 弥生	特別研究員(DC2)	運動の速度と正確さの調整に関与する神経基盤の検討:競争状況を用いて	900,000	0	900,000	継続	30-31
12	特別研究員奨励費	18J11552	スポーツ健康科学研究科		特別研究員(DC2)	思春期の子どもの睡眠に及ぼす至適な身体活動強度・時間の解明	900,000	0	900,000	継続	30-31
13	特別研究員奨励費	18J11566	文化情報学研究科	DUONG BINH AN THI	特別研究員(DC2)	複数直交線形回帰 - 総最小二乗およびEIVモデルアプローチ	900,000	0	900,000	継続	30-31
14	特別研究員奨励費	18J12494	理工学研究科	北野 敬祐	特別研究員(DC2)	実環境を想定した上半身モデルの構築および指先接触力と上半身運動計測システムの開発	700,000	0	700,000	継続	30-31
15	特別研究員奨励費	18J12831	グローバル・スタディーズ研究科	カリリ モスタファ	特別研究員(DC2)	イラニアン・アゼルバイジャンにおける民族境界形成のダイナミクス	900,000	0	900,000	継続	30-31
16	特別研究員奨励費	18J12947	生命医科学研究科	作田 浩輝	特別研究員(DC2)	生物運動の実空間モデルとしてのミクロ液滴	700,000	0	700,000	継続	30-31
17	特別研究員奨励費	18J15422	生命医科学部	馬越	特別研究員(PD)	ゲノムDNAの高次構造転移と複製・転写のスイッチング	700,000	210,000	910,000	継続	30-31
18	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Nrf1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	30-32
19	特別研究員奨励費	18J21124	脳科学研究科		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	30-32
20	特別研究員奨励費	18J21268	グローバル・スタディーズ研究科	Hynes Mairead Cec	特別研究員(DC1)	アクティビズムとしての歴史研究—国防婦人会研究のボランティアグループを事例に	700,000	0	700,000	継続	30-32
21	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	30-32
22	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	30-32
23	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	30-32
24	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	400,000	0	400,000	継続	30-32
25	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	30-32
26	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	30-32