

2019年度 採択者一覧

種類	事業名	所属キャンパス 病院	学部等	職名	氏名	研究課題名
補助金	基盤研究(B)	板橋	公私立大学の部局等	教授	松浦 正明	個別化医療のための人工知能・深層学習に対する統計学的評価法の開発
補助金	基盤研究(B)	板橋	医学部	教授	柴田 茂	翻訳後修飾による新規輸送体制御系を基軸とした腎疾患の基盤病態解明と応用の探求
補助金	基盤研究(B)	板橋	医学部	教授	大久保 孝義	ライフコースを通じた現代日本人のための循環器疾患発症予測ツールの開発
補助金	研究活動スタート支援	八王子	経済学部	助教	西川 みな美	小売企業の店舗存続を支える競争優位基盤の探求：組織能力と店舗立地に注目して
補助金	研究成果公開促進費(学術図書)	八王子	教育学部	准教授	田崎 教子	音楽的活動における保育者の発達の・応答的能力の向上—クリニカル・ミュージシャンシップ援用の可能性—
補助金	研究成果公開促進費(学術図書)	八王子	文学部	教授	細田 明宏	近代芸能文化史における『壹飯堂騒記』
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	教授	細田 明宏	人形浄瑠璃における伝承と実演に関する探求的研究
基金	基盤研究(C)	福岡	福岡医療技術学部	准教授	三木 菜緒美	Jack B. Yeats とヴァナキュラー文化：大衆娯楽文化の表象に関する研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	須賀 晴美	電子書籍を利用した多読による英語読解力向上プログラムの効果
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	准教授	山下 淳平	ハリストス正教会による留学生派遣—北からのグローバルゼーションと東北の近代—
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	准教授	平野 淳平	日本の古日記天候記録による18-19世紀の台風コースの復元
基金	基盤研究(C)	宇都宮	経済学部	教授	山本 健兒	エコ社会的市場経済原則の下での「場所に関する戦略的経営」の経済地理学的研究
基金	基盤研究(C)	八王子	経済学部	准教授	古市 将人	緊縮政策と自殺・死—1930年代と50年代の地方財政政策縮の社会的影響の因果分析
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	准教授	大藏 直樹	災害時の避難生活で食性疾患を予防する食品の探求と新規機能性食品への展開
基金	基盤研究(C)	八王子	教職研究科	教授	中田 正弘	教師の組織的な学習を通じたカリキュラム・マネジメント能力の開発に関する実証的研究
基金	基盤研究(C)	八王子	教育学部	教授	芦澤 清音	障害と多文化を包摂するインクルーシブ保育の理論化と実践モデルの構築
基金	基盤研究(C)	八王子	法学部	准教授	若山 昇	項目反応理論に基づいた非認知的能力テストの開発
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	教授	横山 明子	理工系大学生の適職発見のためのガイダンス機能を備えたWebシステムの有効性の検討
基金	基盤研究(C)	八王子	外国語学部	講師	哲至 清美	継続する自然災害下の被災者の精神健康と支援対策の研究
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	教授	池邨 清美	発達障害傾向と親子の関係性の相互作用についての生後2年間の縦断的研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	准教授	朝比奈 雅志	組織再生の時空間的制御系と幹細胞化因子の解析
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	山下 純	細胞内ホスホリパーゼA1の"ワールブルグ効果"の解除とがんへの応用
基金	基盤研究(C)	八王子	医真菌研究センター	准教授	浜本 洋	治療効果に宿主因子が寄与する新規抗生物質の作用機序解析
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	出口 芳春	iPS細胞由来脳毛細血管内皮細胞を用いたヒト血液脳関門の実体解明
基金	基盤研究(C)	板橋	解剖学講座	助教	中倉 敬	毛細血管の有窓形成を調節する細胞外マトリクス分子の同定と制御メカニズムの解明
基金	基盤研究(C)	板橋	神経内科学講座	教授	松村 喜一郎	カルシウムホメオスタシスの制御に基づく筋ジストロフィーに対する新たな治療法の開発
基金	基盤研究(C)	ちば	医学部	教授	明美 明細胞腫瘍の発癌および特異的な電子受容体産生を標的とした治療に関する研究	
基金	基盤研究(C)	板橋	アニア国際感染症制御研究所	助手	山崎 一人	ヒトScFvライブラリーを用いた血管炎症候群に対する治療標的分子の同定と解析
基金	基盤研究(C)	板橋	生化学講座	助教	伊藤 吹夕	低酸素による可溶性IL-32受容体の発現低下が大腸がん悪性進展に及ぼす影響の解析
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	教授	秋元 美穂	甲状腺疾患の病因解明に向けた濾胞内Igによる濾胞機能調節シグナル伝達経路の同定
基金	基盤研究(C)	板橋	神経内科学講座	教授	鈴木 幸一	筋萎縮性側索硬化症の早期診断における感度特異性の高い電気生理学的診断基準の作成
基金	基盤研究(C)	板橋	神経内科学講座	准教授	園生 雅弘	先進的ゲノム編集技術を用いた難治性神経筋疾患に対する治療戦略
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	准教授	斉藤 史明	生体環境に起因するミクログリアの異常からみた精神発達遅滞の病態解明アプローチ
基金	基盤研究(C)	板橋	内科学講座	講師	平澤 孝枝	ゲノミクスを用いた感染性心内膜炎の新規診断法の検討
基金	基盤研究(C)	板橋	皮膚科学講座	講師	岡岡 明久	乾癬治療における光線療法、ホスホジエステラーゼ4阻害薬内服の相乗効果の機序の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	鎌田 昌洋	大腸癌肝転移におけるメタドヘリンの分子機構の解明と新規分子標的治療の開発
基金	基盤研究(C)	ちば	心臓血管外科学講座	教授	清水 宏明	トロンボモジュリン構成ドメインによる抗凝固能・抗炎症作用の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	講師	池田 司	低体温療法での分子機序の解明に基づいた甲状腺ホルモンの脳神経保護効果の実験的検証
基金	基盤研究(C)	板橋	救急医学講座	講師	勝 悠	患者個別パーソナルリアリティと拡張現実を複合した腹部外傷科シミュレーター構築
基金	基盤研究(C)	板橋	生化学講座	助教	伊藤 香	βタミンド3が前立腺癌抗増殖作用を規定するエピゲノム修飾を伴う転写制御機構の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	産婦人科学講座	講師	藤佐 崇生	単一細胞解析による婦人科がん幹細胞ニッチの解明と新規治療法の開発
基金	基盤研究(C)	溝口	医学部	教授	長阪 一憲	持続性知覚性姿勢誘発めまい(PPPD)における感覚情報処理障害の臨床生理学的解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医療共通教育研究センター	准教授	窪伏 利久	医療事故調査制度の再発防止策の提言のクローズドクレームを用いた検証研究
基金	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	講師	大久 森弘	クラウドワーカーの健康管理に関する基礎研究：新しい就業形態と健康の実態研究
基金	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	講師	恵介 恵介	長期の健康的な生活習慣パターンと前糖尿病・2型糖尿病発症：職域コホート研究
基金	基盤研究(C)	福岡	医療技術学部	助教	寺田 由紀子	ダブルケア（育児と介護）を夫婦協働で行う「コケアラー」モデルの開発
基金	基盤研究(C)	福岡	福岡医療技術学部	教授	新居 富士美	在宅や施設の高齢者ケアにおける非侵襲的ヘモグロビン濃度測定の実用性
基金	基盤研究(C)	八王子	医療技術学部	講師	川田 茂雄	高コレステロール血症治療薬スタチンは筋肥大を抑制するか？
基金	基盤研究(C)	板橋	生化学講座	教授	安達 三美	糖質コレチコイド制御による、老化のコントロールを目指す研究
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	講師	濱 弘太郎	脂質代謝に着目した副腎白質ジストロフィーの病態発症機序解明とバイオマーカーの創出
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	准教授	北 加代子	ヒ素のメチル化代謝物が染色体の数の異常を引き起こす分子機構の解明
基金	基盤研究(C)	八王子	研究支援センター	講師	富田 洋輔	文理融合型学際領域の形成に関する構造分析：図書館情報学を事例とした実証研究
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	准教授	中谷 直司	ウィンントン体制はなぜ崩壊したか—国際秩序におけるコミットメント問題
基金	基盤研究(C)	福岡	福岡医療技術学部	教授	安田 邦彦	アセチル化修飾によるmTORシグナルの陰陽制御機構と老化制御
基金	若手研究	八王子	経済学部	講師	渡部 瑞希	非言語的取引に伴う信頼関係の考察—カトマンズの観光市場タールの宝飾商売を事例に
基金	若手研究	八王子	教育学部	講師	山崎 美穂	数学授業において学習者の抱く「数学的価値」に関する日豪比較研究
基金	若手研究	板橋	医学部	助教	田中 啓雄	上皮細胞アピカル膜オーガニザーとしてのタイトジャンクションの役割
基金	若手研究	板橋	医学部	助教	籠谷 領二	好酸球性副鼻腔炎に伴う神経性嗅覚障害の病態生理的解明
基金	若手研究	八王子	経済学部	教授	河辺 俊二	中所得国の早期脱工業化：マレーシアとフィリピンの事例研究
基金	若手研究	板橋	医療技術学部	助教	広田 雅和	眼球運動の自動解析システムおよび人工知能を利用した障害部位推定プログラムの開発
基金	若手研究	八王子	文学部	講師	渡邊 公太	戦間期日本の外務省「連盟派」の国際連盟外交—その法解釈の再考
基金	若手研究	八王子	文化財研究所	研究員	三浦 麻衣子	蛍光X線スペクトルを用いた黒曜石産地分析のための新規解析法の開発
基金	若手研究	八王子	経済学部	講師	湯川 志保	子どもの性別と性別役割分業意識の固定化に関する実証分析
基金	若手研究	八王子	文学部	助手	公野 紀	行動の形態と機能に関する実験的分析 —形成と変容過程—
基金	若手研究	宇都宮	理工学部	研究員	古川 智宏	ミトコンドリアから探るアラトキシン産生制御メカニズム
基金	若手研究	板橋	薬学部	助教	石橋 賢一	トランス脂肪酸が天然の脂肪酸とは異なる機序で起こす細胞機能障害に関わる因子の解明
基金	若手研究	宇都宮	経済学部	助教	林田 朋幸	三重県私有林地帯の山林管理と地域自治組織の連関—「山世話」の社会的性格に着目して
基金	若手研究	板橋	戦略的イノベーション研究センター	特任助教	佐藤 夢子	細胞シグナル伝達を制御する核膜蛋白質の翻訳後プロセス機構の解析
基金	若手研究	板橋	薬学部	助教	手賀 悠真	ヒト血液脳関門に発現する新規有機カチオン輸送体の基質構造と分子実体解明
基金	若手研究	八王子	医真菌研究センター	研究員	アトミカ バウデル	Identification and characterization of novel virulence factors of Staphylococcus aureus USA300 using silkworm model.
基金	若手研究	板橋	外科学講座	助教	小澤 毅士	人工知能を用いた直腸癌における術前化学放射線療法の効果予測
基金	若手研究	福岡	福岡医療技術学部	助教	信太 圭一	深層学習を用いたMRI画像からの入院長期化の予測
基金	若手研究	板橋	内科学講座	助手	石澤 健一	糖尿病性腎臓病の病態基盤におけるユビキチンリガーゼKLHL3の役割の解明
基金	若手研究	板橋	医療技術学部	講師	関 玲子	TLRアゴニストを利用したマウス敗血症モデルの拡張と免疫抑制状態の解析
基金	若手研究	板橋	救急医学講座	助手	神田 潤	エビデンスに基づく熱中症の診療指針の確立に向けての疫学調査と分析
基金	若手研究	板橋	麻酔科学講座	助手	小西 康貴	術中心停止に対する迅速かつ安全な心肺蘇生法の確立：実地シミュレーションによる検討
基金	若手研究	板橋	医療技術学部	助教	水戸部 優太	腹部CT画像を用いたICU-AWの早期発見方法の開発
基金	若手研究	八王子	医療技術学部	助手	石塚 真美	メンタルヘルス対策におけるEFTを導入した睡眠セルフケアツールの開発
基金	若手研究	八王子	医療技術学部	助手	小川 佳子	腎臓リハビリテーションにおける運動療法の生物学的性差とその機序の解明
基金	若手研究	八王子	医療技術学部	助教	笹原 潤	脳震盪に対する高気圧酸素療法の有効性
基金	若手研究	宇都宮	理工学部	講師	小林 靖之	異常度そのものへのスパースモデリングの新規適用の検討
基金	若手研究	八王子	経済学部	助教	三辺 康平	中国における地方過剰投資に関する実証的研究：政治経済学的視点から
基金	若手研究	板橋	薬学部	助教	小俣 大樹	超音波応答性マイクロバブルを用いた脳腫瘍への薬物送達技術の開発と治療戦略の構築
基金	若手研究	福岡	福岡医療技術学部	助教	野村 修平	Photoswitchを応用した人工感覚器の有効性及び安全性の検証
基金	挑戦的研究(萌芽)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	客員教授	丹後 俊郎	健康と生物多様性の相互作用に関する学際的研究：健康社会の新局面に向けた挑戦
基金	挑戦的研究(萌芽)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	教授	山本 秀樹	サハラ以南アフリカ地域における都市部高齢者の課題と政策研究
基金	挑戦的研究(萌芽)	板橋	医療技術学部	准教授	池田 結佳	読み困難児の眼球運動評価方法の構築と訓練効果の検証
基金	挑戦的研究(萌芽)	板橋	内科学講座	教授	田中 茂	オートファジー制御因子による核内受容体の新規調節メカニズムの完全解明