

2018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(和文)
補助金	基盤研究(B)	八王子	教育学部	教授	清水 静海	教科教育学の学力論における、教科の内容・活動に固有な非認知的スキルの評価法の開発
補助金	基盤研究(B)	板橋	医学部	教授	白石 憲史郎	アプソバル効果のメカニズム解明-腫瘍免疫に基づく画期的腫瘍治療戦略-
補助金	基盤研究(B)	板橋	医学部	准教授	宇野 健司	糖・脂質・アミノ酸の栄養素の臓器間代謝調節機構の解明と応用法の探索
補助金	研究活動スタート支援	八王子	文学部	助教	井上 慧真	「成人期への移行」を支援する専門能力の養成に關する社会学的研究：日英比較を通じて
補助金	研究成果公開促進費(学術図書)	八王子	公私立大学の部局等	講師	宇津木 奈美子	教科学習支援における母語支援者の当事者性獲得
補助金	研究成果公開促進費(学術図書)	八王子	教育学部	助教	小入羽 秀敬	私立学校政策の発展と地方財政
補助金	研究成果公開促進費(学術図書)	八王子	大学短大 現代ビジネス学科	講師	申 智媛	韓国の現代学校改革研究
補助金	研究成果公開促進費(学術図書)	板橋	医療技術学部	教授	石館 美弥子	医療処置を受ける幼児の対処行動を高めるオノマトベの効用
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	牧野 悠	中間誌誌の研究-昭和期メディアの読者獲得戦略-
基金	基盤研究(C)	八王子	外国語学部	教授	干森 幹子	エコクリティシズムの観点から見た日英近代図像における擬人化表象の諸相と東西交流
基金	基盤研究(C)	八王子	経済学部	教授	西沢 保	福祉・良き生の経済思想史的研究-マーシャル、ラスキン、福田徳三を中心に-
基金	基盤研究(C)	板橋	公私立大学の部局等	教授	中西 穂高	クラウドソーシングの活用実態と企業生産性向上へのメカニズムの解明
基金	基盤研究(C)	八王子	教育学部	教授	浦野 東洋一	私立大学教育学部におけるカリキュラムの標準性と自律性の形成に関する基礎的研究
基金	基盤研究(C)	八王子	外国語学部	講師	大場 麻代	ケニアの公立小学校の空洞化と低学費私立小学校の増加-多様化と標準化のせめぎ合い-
基金	基盤研究(C)	八王子	公私立大学の部局等	講師	森 玲奈	高齢者の自己調整学習を促す学習プログラムのデザイン
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	准教授	大江 朋子	環境温度が社会的な認知と行動を生み出す過程の統合的解明
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	准教授	中村 真一	高感度放射光メスバウアー回折装置の開発とサイト選択的スペクトル測定への応用
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	特任教授	川戸 佳佳	海馬が合成する脳ステロイドによる記憶神経シナプスの早いモジュレーション機構
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	教授	内野 茂夫	自閉スペクトラム症病態モデルマウスの社会性異常行動の起因となる神経回路の特定
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	大野 孝恵	発達に伴う皮質運動ニューロン連関の可塑性変化-運動ニューロンは学習するのかわ-
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	橋高 敦史	ベータミド受容体リガンドの長寿命化：代謝抵抗性獲得と不活化酵素選択的阻害剤の開発
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	准教授	杉山 亨	アンチジーン法における配列制限の克服を目指したペプチド核酸の医薬分子設計
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	荒田 洋一郎	ムシンの胃粘膜保護作用におけるガレクチンの役割の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	助教	林 康広	H1免疫不全ウィルスの膜融合に関わるSMS2のヘテロオリゴマー解析
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	准教授	山口 真二	学習臨界期を開く甲状腺ホルモンが制御するアクチンダイナミクス
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	黄倉 崇	多剤併用による認知機能低下回避を目指した臨床-基礎融合研究による相互作用解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	教授	古徳 純一	IVR被ばくのリアルタイム線量管理システムの開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	近藤 浩史	IVRの水晶体被ばくの実態調査~防護ガラスに固定した小線量計での長期間測測~
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	高橋 和浩	小児特発性ネフローゼ症候群の病態解明：発症機序における自己抗体の役割
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	助教	渡部 多真紀	キサンチンオキソレダクターゼノックアウトマウスにおける腎不全死起因物質の探索
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	河野 肇	痛風における動脈硬化促進の分子機序の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	上田 たかね	劇症型感染における起因菌および外毒素の新規迅速分析法の確立
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	盛田 幸司	エクソソームによる甲状腺癌診断システムの開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	神野 浩光	メタボローム解析を用いた乳癌化学療法の効果予測法の確立
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	飯沼 久恵	MSI陽性大腸癌における免疫チェックポイント関連分子の発現とバイオマーカーの探索
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	下垂体腫における血管新生関連遺伝子発現の検討とその制御による増殖抑制	
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	吉岡 昇	腎臓損傷モデル系を用いた嗅神経幹細胞を含む移植用生体材料の調製法最適化
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助手	堂後 京子	吸引脂肪組織の酸素化による生着率の高い新規脂肪注入移植法の開発
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	助教	安藤 崇仁	6年制薬学教育および薬学部新設は薬剤師分布を改善したか-人口地理指標からの分析-
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	西田 智	重症感染症を引き起こす多剤耐性菌のハイパービルレンスの解明と臨床への応用
基金	基盤研究(C)	板橋	公私立大学の部局等	准教授	高橋 謙造	日本の乳幼児死亡率等改善の歴史を活用した国際保健教材の開発
基金	基盤研究(C)	溝口	医学部	准教授	百崎 良雄	リハビリ領域における系統的レビューの基盤整備とエビデンス診療ギャップの検証
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	中原 康雄	没入型VRを応用した新規リハビリテーションシステム開発と有用性の包括的研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	医療技術学部	講師	長畑 芳仁	ストレッチング時の伸張強度の違いがパフォーマンスに及ぼす影響
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	講師	崎原 ことえ	適応的歩行障害における神経制御メカニズムの解明
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	助教	福内 友子	痛風・高尿酸血症の予防と改善のための食事による尿酸値への影響の定量的評価
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	准教授	上出 哲広	非古典論理の基礎理論とそのコンピュータサイエンスへの応用
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	水谷 晃三	プロジェクトマッピングを応用したデバイスレスな教育・学習環境の研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	教授	森一俊	バイオディーゼル燃料を用いたディーゼルエンジンのナノ粒子の生成過程解明研究
基金	基盤研究(C)	八王子	経済学部	准教授	花井 友美	「こたわり」の旅が自分らしさの感覚に与える影響：「フォトジェニックな旅」の効果
基金	基盤研究(C)	八王子	経済学部	准教授	金 麻晚	歴史的建造物の再生に関わるステークホルダーの構造的関係~自立的運用モデルの構築~
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	講師	石見 和世	性分化疾患女性のセクシャル・アイデンティティ再構築にむけた看護支援モデルの提案
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	准教授	草山 太一	報酬分配に着目した動物の協力行動-げつ歯類と鳥類の比較-
基金	基盤研究(C)	福岡	公私立大学の部局等	教授	川村 慎二	放射線治療施設におけるリニアック出力線量測定データ収集・分析・管理システムの開発
基金	基盤研究(C)	八王子	法学部	教授	川人 貞史	選挙制度改革と政治制度改革のインパクトの理論的・実証的研究
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	准教授	咲間 紗子(笹井)	一般高齢者における潜在性レム睡眠行動障害のリスク推定と、低リスク群規定因子の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	高橋 さゆり	新規RORγ転写共役因子を標的とした去勢抵抗性前立腺癌免疫療法の開発
基金	若手研究	八王子	文学部	特別研究	福田 尚子	自閉スペクトラム症の児童にソーシャルシンキングは教えられるか?
基金	若手研究	八王子	教育学部	准教授	木谷 敏	19世紀の英文学における天上のヴィーナスのイメージ形成とその変容
基金	若手研究	八王子	付置研究所	助教	金井 拓人	赤外スペクトル解析に基づく新しい石英石器産地分析手法の開発
基金	若手研究	八王子	法学部	講師	小谷 昌子	診療の内容決定における医師の裁量と患者の自己決定
基金	若手研究	八王子	文学部	助教	石島 健太郎	健常であることを願う障害者をも包摂する社会政策の探求
基金	若手研究	宇都宮	理工学部	講師	塚原 健太	カリキュラム改革における教師教育論の生成と展開に関する比較教育史的研究
基金	若手研究	八王子	教育学部	講師	丹間 康仁	学習を基盤とした学校統廃合プロセスの検証による地域教育空間持続モデルの構築
基金	若手研究	八王子	公私立大学の部局等	講師	小入羽 秀敬	高等学校財政における人件費支出額の異聞差をもたらす要因に関する研究
基金	若手研究	八王子	教育学部	准教授	宮原 俊之	高等教育機関における教育活動を支える多様な協働体制で実現する学習支援モデルの開発
基金	若手研究	八王子	文学部	講師	堀田 結孝	協力の文脈における人間の行動規則の推定：計算論モデルからのアプローチ
基金	若手研究	八王子	文学部	助教	中島 俊	不眠障害の生理・心理・発達的観点からの病態の解明と心理療法の反応性に関する研究
基金	若手研究	宇都宮	理工学部	研究員	宮本 皓司	イネのファイトアレキシン生産に関与するジャスモン酸受容体複合体の同定
基金	若手研究	板橋	薬学部	助教	中谷 絵理子	抗精神病薬の脳内受容体占有率を基盤とした新規投与設計法の確立
基金	若手研究	板橋	薬学部	助教	谷川 和也	らい菌が潜伏する宿主細胞に蓄積される特定のTAGを制御する細胞内メカニズムの解明
基金	若手研究	板橋	医学部	研究員	北川 裕子	若者の自殺リスクアルゴリズムの解明：学校間および医療機関での検討
基金	若手研究	福岡	公私立大学の部局等	助教	椎葉 拓郎	人工知能によるパーキンソン病と非典型的パーキンソン症候群の自動分類に挑む
基金	若手研究	板橋	医学部	助手	内山 雅照	抗CD80/86抗体により誘導される免疫寛容維持機序の解析
基金	若手研究	板橋	医学部	助手	松本 暁子	乳癌術前薬物療法における血漿エクソソーム由来miRNAの有効性の検討
基金	若手研究	板橋	医学部	助手	山内 良兼	免疫チェックポイント阻害薬併用凍結療法での腫瘍免疫変動効果の検討
基金	若手研究	板橋	医学部	助手	三木 慎也	再生医療の基盤となる自然治癒しない動物腱変性モデル作製技術の確立
基金	若手研究	板橋	医学部	助手	西島 良美	月経血エクソソーム由来miRNA検出による新しい子宮内膜がん検診法の開発
基金	若手研究	八王子	付置研究所	助手	羽山 和美	反復性腱カンザ症に対する新たな治療戦略の可能性の検討
基金	若手研究	板橋	薬学部	助教	長谷川 仁美	将来の地域医療を担う薬学生の臨床能力向上を目指した医療面接実習プログラムの開発
基金	若手研究	板橋	医学部	助教	友佳子	食後高血糖と家庭高血圧の発見に向けたスクリーニング法開発の多角的検討
基金	若手研究	板橋	医学部	助教	村上 慶子	循環器疾患リスクの社会経済的格差に関する日英比較
基金	若手研究	宇都宮	医療技術学部	助教	太田 大樹	有効な治療法確立に向けた骨格筋侵害受容器の電気生理学的分類と局所的遺伝子解析
基金	若手研究	八王子	公私立大学の部局等	講師	大川内 隆朗	不完全情報ゲームにおける対戦相手の視線の動きを利用した情報の推測
基金	若手研究	宇都宮	経済学部	講師	丹羽 孝仁	AEC下のタイにおける地域労働市場の変容
基金	挑戦的研究(萌芽)	八王子	文学部	教授	早川 友恵	発達障害の日常的な困難の客観評価-合理的支援にむけて-
基金	挑戦的研究(萌芽)	宇都宮	理工学部	准教授	小川 充洋	VRディスプレイ埋設型の変量生体計測による動的・属人的VR酔い検知予防システム
基金	挑戦的研究(萌芽)	板橋	薬学部	教授	丸山 一雄	治療用液滴バル製剤の開発と低EPR剤に対する革新的な薬物送達法の構築