2021年度 採択者一覧

種類	事業名	所属	学部	職名	氏	名	研究課題名
補助金	学術変革領域研究(B)	先端総合研究機構	先端総合研究機構	講師		千尋	自己感の変容をもたらすデジタル身体性神経基盤の解明
補助金	基盤研究(S)	八王子	文化財研究所	教授	山内利		シルクロードの国際交易都市スイヤブの成立と変遷-濃厚都市空間と遊牧民世界の共存-
補助金	基盤研究(B) 基盤研究(B)	八王子 八王子	経済学部 薬学部	教授		養孝 in a	人口減少時代・ポストコロナ時代における日本の人口地理学の再構築 食品由来の強力な自然免疫活性化能を示す新規物質の作用機序解析
補助金	基盤研究(B)	宇都宮	条字部 経済学部	特任教授 准教授	関水 利 五艘 み	和久 などれ	展品出来の強力な自然免疫活性化能を示す 新規物員のTFH機序解析 欧州におけるルーラルツーリズムの推進組織と日本への応用可能性に関する研究
基金	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	八王子	経済学部	講師	小西		付加価値税の世界的伝播に関する研究:歴史研究に基づいた国際比較
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	金成		ハイデガーを中心とした現象学的な自然概念の研究
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	教授	石川 荀	放史	アメリカ革命指導者層の知的環境ー植民地時代アメリカの知性主義の研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	助教	佐々木	大和	日本人英語学習者の英文読解における音韻符号化の役割
基金	基盤研究(C)	八王子	文化財研究所	教授	吉田 豊	曲	貨幣のソグド語銘文からみるソグドの歴史
基金	基盤研究(C)	八王子	法学部	助教	小川 有	有希子	日仏比較研究:科学技術に関する専門知の規範形成過程における公法学的位置づけ
基金	基盤研究(C)	八王子	法学部	助教		右季	韓国における「子の出自を知る権利」と養子法―日本法の議論への示唆を踏まえて―
基金	基盤研究(C)	八王子	経済学部	准教授	宮田 糸		東アジアにおける北方開発経済論の始原に関する研究
基金	基盤研究(C)	八王子	教育学部	准教授	鈴木 貧		メキシコにおける教師の質保証政策-職能成長を支える理念と評価制度の分析研究-
基金基金	基盤研究(C)	八王子 八王子	文学部 高等教育開発センター	准教授 講師	稲田 尚 川面 き	尚子 * ⊦	小学生に対する包括的・段階的なアンガーマネジメント・プログラムの開発 大学における学習環境デザインおよび学習支援サービスに関する国際比較研究
基金	基盤研究(C)	八王子	教職研究科	講師		進二	特別支援学校におけるICT活用先導教員のコンピテンシー解明
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	非常勤講師	山本 美		ポートフォリオ評価における非認知的能力の測定に関する研究
基金	基盤研究(C)	八王子	共通教育センター	准教授	森 玲奈	奈	大学生と高齢者が共に学ぶ学習プログラムの開発と評価
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	准教授	堀田 絹	吉孝	社会的ネットワークと関係形成場面における行動戦略:関係流動性に着目して
基金	基盤研究(C)	八王子	心理臨床センター	教授	笠井 さ	さつき	発達特性パートナーとの関係不全に悩む女性の質量混合調査による心理支援法開発研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	准教授	黒沢		セルロースナノファイバーや音響メタマテリアルを用いた自動車用防音材の開発
基金	基盤研究(C)	板橋	中央機器室	教務職員	西田 直		キラル変換された銅ナノ粒子の作製とキラルセンシングへの応用
基金	基盤研究(C)	板橋 5.5	薬学部	教授	厚味 億		細胞内輸送への細胞外のステアリン酸の影響の解明
基金基金	基盤研究(C)	板橋 板橋	薬学部 薬学部	教授 教授	植 直子		アミロイド β ペプチドの「老化」によるアルツハイマー病原性変化の解析 セロトニンが調節する鳥類ヒナ社会行動の基盤となる神経回路の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	准教授	根岸 戈		糖鎖分解酵素NEU1による脂肪分解抑制のメカニズムの解明
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	講師	伊藤 弘		パーキンソン病発症におけるLRRK2異常活性化メカニズムとその病的意義の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	坂本 誹	兼司	炎症性反応の空間的・時間的制御による新規網膜変性疾患治療戦略の確立
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	木下 千	千智	マイクロバブル超音波法を用いた核酸薬経鼻投与による神経変性疾患の新規治療戦略
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	助教	谷川 利	和也	らい菌による宿主由来TAGを利用した細胞内寄生機構の解明と新規治療標的の探索
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	秀瀬	真輔	精神疾患病態における神経ペプチドの役割に関する検討
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	教授		屯—	放射線画像を使った説明可能な医療AIシステムの開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	三牧		ミトコンドリア病新規治療法の開発:イノシンとフェブキソスタットによるATP増強
基金	基盤研究(C)	板橋 55.55	医学部	准教授	渡邊		循環動態シミュレーターによる経皮的僧帽弁クリップ術の効果予測
基金基金	基盤研究(C) 基盤研究(C)	板橋 板橋	薬学部 医学部	講師 教授	日下部 長瀬 洋		DIHS治療薬の合理的開発を志向したHLAの構造学的研究 気管支喘息での神経系 – 免疫系クロストークにおける好酸球の役割の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	河野 引		ヒドロキシクロロキン新規作用機序から解明するSLEにおける自然炎症の関与
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	佐藤 彰		ヒト早発性老化症候群モデルマウスによるアシネトバクター感染の重症化機序の解析
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	山崎 修	多	腎尿細管ナトリウム輸送体が及ぼす糖尿病と高血圧の相互増悪機序の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	今水流	智浩	抗体関連型拒絶反応に対する抗BTLA抗体と抗PD-1抗体併用療法の確立
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	神野 浩	告光	メタボローム解析を用いた cdk 4/6阻害剤の効果予測法の確立
基金	基盤研究(C)	溝口	医学部	教授	宮澤 光	 化男	胆管疾患に対する生体吸収性胆管代替物を用いた新規低侵襲治療法の開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	坂尾 幸		革新的新規デバイスによる肺癌患者の血液中循環腫瘍細胞の同定
基金	基盤研究(C)	ちば	医学部	教授	青江知		オピオイド受容体細胞内情報伝達と小胞体ストレス
基金基金	基盤研究(C) 基盤研究(C)	ちば ちば	医学部	教授 教授	稲生 蛸 竹田 瑪		免疫療法新時代における悪性脳腫瘍の微小環境の解析と新規治療法開発への応用 質量分析による脳動脈瘤組織解析:アラキドン酸を中心とした破裂関連因子の同定
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	渡部 允		MRSA骨感染症の克服を目指したテジゾリド最適化投与法の構築
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	庄島コ		アイトラッキングによるカテーテル術者の目線解析と訓練に役立つ目線パターンの解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	川合 圏	剛人	イムノグラムを用いた尿路上皮癌に対するオーダーメイドの免疫治療戦略
基金	基盤研究(C)	宇都宮	医療技術学部	准教授	清水 -	一彦	ポドプラニンの発現と炎症の連関性の証明
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	講師	安藤	崇仁	既設・新設薬学部を有する都道府県および無薬学部県間の薬剤師分布動向の3群比較
基金	基盤研究(C)	板橋	医療共通教育研究センター	講師	藤代 岸	尚文	日本版クローズドクレームデータベースのディープラーニングモデルに関する研究
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	西田智		薬剤耐性菌によるスーパー感染の分子疫学解析と重症化メカニズムの解明
基金	基盤研究(C)	福岡	福岡医療技術学部	講師	坂本		看護師長による看護師の継続意思につながる基本的心理欲求支援プログラムの開発
基金基金	基盤研究(C) 基盤研究(C)	板橋 板橋	医療技術学部 医療技術学部	准教授 講師	遠藤質	_	看護師のネガティブ・ケイパビリティ構成概念の検討と測定尺度の開発 市町村母子保健担当保健師を対象とした養親への支援ガイドの開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	緒方		がん患者に対する運動器至適包括管理の基盤確立を目指した臨床研究
基金	基盤研究(C)	ちば	医学部	教授	田中尚		運動感覚性ワーキングメモリの神経基盤の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	中川匠	Ē	育成年代投手における投球数が肩甲骨位置と投球動作に与える影響の解明
基金	基盤研究(C)	八王子	医療技術学部	准教授	佐保 寿	泰明	骨格筋損傷に対する筋機能評価と高気圧酸素圧酸素治療法の有効性
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	講師	福内を	友子	プリン体の質から考える高尿酸血症・痛風の予防と改善のための食事指導
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	助教	松本 直		脂質・鉄代謝異常の変化に着目した神経変性疾患の新規病態発症メカニズムの解明
基金	基盤研究(C)	八王子	医療技術学部	教授	佐藤		社会的処方の実践は社会的孤立のリスクが高い高齢者の身体活動量を高めるか?
基金基金	基盤研究(C) 基盤研究(C)	宇都宮	理工学部 理工学部	講師講師	水谷 晃 塩野目	_	デバイスレスな教育学習環境の実用化と学習者活動の分析基盤の研究 人間関係に起因するストレス軽減のための自己認知変容アプリの開発
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	准教授	協田 道		サルにヒト言語理解の起源はあるか
基金	基盤研究(C)	先端総合研究機構	先端総合研究機構	客員教授	伊藤耶		応力-電気誘起物質拡散解析を用いた力学負荷による骨形成機序解明と骨接合術への応用
基金	挑戦的研究(萌芽)	板橋	医療技術学部	講師	押鐘 治	告之	考古資料に最適化した生物種同定法における新規メソドロジーの構築
基金	挑戦的研究(萌芽)	板橋	医学部	教授	大久保	孝義	血糖・血圧変動モニタリングによる糖尿病・高血圧非合併高齢者の店頭予測は可能か?
基金	若手研究	八王子	文学部	講師	渡邉 亿	太公	近代日米関係史における仲裁裁判条約の位置づけ
基金	若手研究	八王子	経済学部	講師	飯塚 遺	麼	ルーラル・ジェントリフィケーションの農村調整機能に関する地理学的研究
基金	若手研究	八王子	外国語学部	准教授	松岡 身		The Role of Think Tanks in Foreign and Security Policymaking: the Case of the U.SJapan Alliance
基金	若手研究	八王子	文学部	講師	稲垣 総		神経発達症をもつ子の両親システムへの介入研究:マルトリートメントの援助にむけて
基金	若手研究 若手研究	八王子	文学部	助教			服飾からみた中世的イエの成立過程一子どもと従者の装いから一が人鬼者の自然に影響する心理社会的なリスク専用と保護専用の検討
基金基金	若手研究 若手研究	八王子 宇都宮	文学部 理工学部	助教 准教授	石田 舟		がん患者の自殺に影響する心理社会的なリスク要因と保護要因の検討 変調光照射法による発電中太陽電池モジュール内セル検査法の高度化
基金	若手研究	板橋	医学部	助教	田中層		血液脳関門を強化するアストロサイトでのタイトジャンクションの構築
基金	若手研究	板橋	薬学部	助教	黒澤(ヒト脳微小環境を再現するヒトiPS細胞由来血液脳関門マイクロチップの構築と評価
基金	若手研究	板橋	医療技術学部	助教	宮田 信		肺腺癌の治療ターゲットとしての脂質代謝関連因子の病理組織学的検討
基金	若手研究	板橋	医学部	助教	木村 億	圭貴	動物モデルに基づく乾癬における尿酸の作用およびその分子メカニズムの解明
基金	若手研究	板橋	医学部	助手	津久井	大輔	Sykはどのような機序により膠原病・慢性炎症における動脈硬化に促進的に作用するか
基金	若手研究	板橋	医学部	助教			口腔扁平上皮癌エクソソームによる破骨細胞誘導分子の同定
基金	若手研究	板橋	医学部	講師			標準測定法による家庭血圧測定及び高血圧診断のためのアプリケーション開発と効果検証
基金	若手研究	宇都宮	理工学部	助教	福嶋		心嚢穿刺手技における針のたわみ抑制を狙った制御方策の確立
基金基金	若手研究 研究活動スタート支援	板橋 板橋	中央RI研究施設 医学部	助教助教	三本 招 白崎 身		PET/CT画像を用いた深層学習に基づく放射線治療計画支援システムの開発 リンパ性悪性腫瘍におけるdexamethasone投与の意義についての研究
基金	研究活動スタート支援 研究活動スタート支援	似 倫 ちば	医学部	助教助教	岡東 第		FGFR3遺伝子改変モデル膀胱癌における腫瘍微小環境の解明と新規治療への応用
基金	研究活動スタート支援	八王子	法学部	助教			国際組織のアカウンタビリティー問題に対する信義誠実原則の適用可能性