

## 2020年度 採択者一覧

種類	事業名	所属	学部等	職名	氏名	研究課題名
補助金	基盤研究(B)	宇都宮	理工学部	講師	太田 龍馬	ショウジョウバエ生殖細胞系列におけるX染色体数に依存した自律的な決定機構
補助金	基盤研究(B)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	教授	石川 ひろの	患者・市民と医療者・専門家の協働に向けたヘルスマニケーションのモデル構築
補助金	基盤研究(B)	板橋	医学部	准教授	三村 達哉	大気中粒子による眼アレルギー疾患の疫学調査と実験的手法による原因究明と治療法開発
補助金	基盤研究(B)	補助金	医学部	准教授	小林 俊輔	手指動作における時空間ダイナミクスの特徴抽出と臨床応用
補助金	基盤研究(B)	板橋	薬学部	教授	鈴木 亮	超音波イムノモジュレーションによるリンパ球浸潤促進に基づく革新的がん治療法の開発
補助金	基盤研究(B)	板橋	薬学部	特任教授	丸山 一雄	リビッドパブルとMRIガイド経頭蓋超音波による血液脳関門開口と脳内薬物送達
補助金	新学術領域研究(研究領域提案型)	八王子	学修・研究支援センター	准教授	浜井 和史	海外戦没者処理をめぐる日・英・豪関係の研究—「相互性」の問題を中心に—
補助金	新学術領域研究(研究領域提案型)	板橋	薬学部	教授	本間 光一	鳥類音声模倣学習を可能にする内分泌脳内サージの発生時期特異的作用機構の解明
補助金	ひらめき☆ときめきサイエンス	八王子	教育学部	教授	中山 京子	「人種」はいくつ?地球儀を使った旅と身体表現を通じてヒトの営みを考えよう!
補助金	研究成果公開促進費(学術図書)	板橋	薬学部	研究員	木下 武司	続和漢古典植物名精解
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	教授	冲永 荘八	自然主義的世界観が持つ形而上学的前提についての研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	経済学部	教授	荒井 良雄	離島の流通・消費インフラに関する地理学的研究
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	教授	小山 俊樹	近代日本機密費制度をめぐる政治過程と世論の研究
基金	基盤研究(C)	八王子	経済学部	准教授	石井 良輔	有限回線繰り返しゲームへの動学的コミットメントの導入:パレート効率性達成の可否
基金	基盤研究(C)	八王子	経済学部	教授	小島 寛之	不確実性とジニ係数からアプローチする医療制度改革
基金	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	准教授	崎坂 香屋子	大規模災害後の災害弱者の孤立化防止のための避難フェーズ別効果的介入モデルの開発
基金	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	研究員	安達 美佐	生活習慣改善プログラム実施者のスキル向上のためのスキルチェック表の開発
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	石川 朝子	中華学校の社会化機能に関する研究
基金	基盤研究(C)	八王子	外国語学部	教授	山崎 直也	中台港澳における「現代書院制教育」の発展に関する比較研究
基金	基盤研究(C)	八王子	高等教育開発センター	講師	小柏 香穂理	データに基づく大学評価に関する実践的研究
基金	基盤研究(C)	八王子	教職研究科	准教授	荒巻 恵子	我が国における「インクルーシブ教育学」の教員養成課程でのカリキュラム開発
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	教授	渡辺 博芳	汎用的能力評価のための情報システムの開発
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	教授	敷島 千鶴	児童期・青年期の認知能力と非認知能力の形成要因—遺伝環境構造から
基金	基盤研究(C)	宇都宮	経済学部	教授	玉 真之介	イエとムラの連続性から見た都市近郊農業の再評価
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	本間 光一	脳内甲状腺ホルモンによる鳥類早期学習プライミング機構の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	村部 直之	発達における皮質脊髄回路の再構築システムの解明—ニューロンは2つの使命をもつか。
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	宮下 俊雄	海馬CA1—膨大後部皮質間の単シナプス抑制性神経回路構造の分子基盤を探る
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	准教授	青木 直哉	鳥類刷り込みの臨界期及び記憶形成に関わる神経伝達物質の行動薬理的・生理学的解析
基金	基盤研究(C)	八王子	医真菌研究センター	准教授	山田 剛	白菌由来の多様なプロテアーゼが角質への菌の侵入・増殖過程で果たすその役割とは?
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	青山 晃治	核酸薬を用いた肥満・高血糖を伴う認知機能低下に対する治療戦略
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	菊地 良直	中皮間葉転換を起点とする播種微小環境形成メカニズムの臓器横断的解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	林 俊宏	青斑核ノルアドレナリン系神経の機能障害が初期アルツハイマー病脳内環境に及ぼす影響
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	松田 彩子	長期治療をとまなう乳がん患者の治療アドヒアランスに及ぼす要因と治療継続への影響
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	山本 真由	難治性リンパ腫に対する胸管内リンパ液自動誘導システムの開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	教授	大谷 浩樹	X線CT検査の医療被ばく管理における組織吸収線量の簡便な算出方法
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	横山 和明	リビドミクス解析で得られたベルオキシソーム病新奇脂質の構造と発症機構に関する解析
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助手	鈴木 真穂	呼吸器疾患におけるIgAの病原性作用の解明と予防法の開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	助手	前田 直宏	吸入デバイスにおける微生物が示す在宅患者の特徴
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	主任教授	多田 弥生	乾癬モデルマウスにおける表皮resident memory T cellの解析
基金	基盤研究(C)	板橋	戦略的イノベーション研究センター	教授	安部 良	急性骨髄性白血病の変異FLT3のオルガネラシグナルとその理解に基づく治療戦略構築
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	斧 康雄	多剤耐性アシネトバクターの重症化に関与する病原因子解明と新規治療法/予防法の開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	病院准教授	吉野 友祐	HIV感染者における性腺機能低下の実態及び長期合併症との関連について
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	西森 茂樹	PTH/PTHrP/Sik経路による骨・軟骨細胞の分化制御メカニズム
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	講師	佐々木 洋子	グリセロリン脂質の脂肪酸リモデリングに関わる酵素による大腸がん転移の制御
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	大山 健一	エクソソームを利用した下垂体腺腫でのソマトスタチン受容体発現の評価システムの開発
基金	基盤研究(C)	ちば	医学部	准教授	小島 聡子	マイクロRNAの発現解析を用いた前立腺神経内分泌癌の発生メカニズムの解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	山岡 尚世	in vivo遺伝子導入による軟骨再生医療への展開
基金	基盤研究(C)	溝口	医学部	教授	菅 浩隆	ヒトの創傷部位に存在するマクロファージの機能解析と創傷治癒における役割の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	教授	濱島 ちさと	遺伝性がんサーベイランスの利益不利益バランス評価と社会的・財政的負担に関する研究
基金	基盤研究(C)	ちば	医学部	教授	井上 和男	医師の属性は人口地理的分布にどのように関わっているか—縦断的分析—
基金	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	助教	加藤 美生	メディアコミュニケーションによる不適切な飲酒の誘引防止の効果的な方法の検討
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	松本 聡子	電子カルテ設計構想の見直し:臨床的利便性とデータ収集効率性の両立をめざして
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	野上 誠	創傷の新生血管リモデリングにおける時間遺伝子の働きの解明
基金	基盤研究(C)	板橋	助産学専攻	講師	池田 真弓	尿失禁予防のための周産期骨盤底ケアプログラムの開発:助産師とPTによる協働モデル
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	准教授	三木 祐子	現行の小学校がん教育の課題解決に向けたテラーメイド型がん教育システムの開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	松村 暢子	プリン体および尿酸の骨髄幹細胞活性に与える影響
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	小島 一晃	人間の問題解決のモデル構築を通じたコンピューショナルシンキング育成手法の考案
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	助教	宮崎 誠	効果的なリフレクションのための支援手法と機械学習による学習モデルの構築
基金	基盤研究(C)	八王子	経済学部	講師	伊藤 寛了	トルコにおける難民政策とシリア難民の保護と支援
基金	若手研究	八王子	文学部	講師	リネベ アンドレ	Confucian Dress Regulations in Tokugawa Japan: Negotiating Alternative Conceptions of the Social and Political Order between the Seventeenth and Early Nineteenth Century
基金	若手研究	八王子	日本語予備教育課程	准教授	宇津木 奈美子	中学校の国際教室と学外支援者の連携による持続可能な学習支援についての研究
基金	若手研究	八王子	外国語学部	准教授	LEROUX Brendan	民衆の日本史—明治大正期の日本人移民による労働運動
基金	若手研究	八王子	文化財研究所	助教	金井 拓人	縄文時代の石材獲得と石器製作・流通に関する研究—山梨の流通中継遺跡からの視点—
基金	若手研究	八王子	文学部	講師	Korneeva S	江戸期の刑罰的な切腹—諸藩での適用に関する法政文化史的研究—
基金	若手研究	八王子	法学部	講師	高橋 正明	契約の自由に関する憲法学的考察——契約法の現代的展開への対応
基金	若手研究	八王子	法学部	助教	吉川 智志	公選議会以外の主体による選挙法形成についての比較憲法的考察
基金	若手研究	八王子	法学部	助教	河嶋 春菜	公法における医プロフェッションの研究—公衆衛生における職責の観点から
基金	若手研究	八王子	法学部	助教	山口 航	日米関係における総合安全保障の役割——カーター・レーガン政権期の変容
基金	若手研究	八王子	経済学部	准教授	増田 里香	アジアの農村における資金調達及び活用手段の適切性に係る実証研究
基金	若手研究	八王子	経済学部	講師	齋藤(四谷) 英理子	イギリス国民健康保険における医療サービスの展開:医療に対する国家介入のインパクト
基金	若手研究	八王子	経済学部	助教	塚原 慎	既存の財務会計システムが企業の資本構成調整行動に及ぼす影響に関する実証研究
基金	若手研究	八王子	文学部	助教	井上 慧真	若者支援における高等学校と支援機関との社会的ネットワーク形成に関する社会学的研究
基金	若手研究	八王子	文学部	助教	尹 成秀	在日コリアンの幼少期における出自を知る出来事への検討
基金	若手研究	八王子	心理臨床センター	助教	花嶋 裕久	ひきこもり8050問題に本当に必要な支援とは何か?—当事者と家族のニーズを探る
基金	若手研究	八王子	教職大学院	講師	町支 大祐	教員の「初めての異動」後の適応困難に関する研究
基金	若手研究	福岡	福岡医療技術学部	助教	伊藤 奈々	対話型ハンズフリーマニュアルの開発(人工知能と拡張現実の応用による)
基金	若手研究	宇都宮	理工学部	講師	津村 健太	社会的排斥の目撃者による被排斥者への援助行動——代理罪悪感の効果の検討——
基金	若手研究	宇都宮	理工学部	講師	牧田 匡史	高齢者の自動車の運転操作が若返る着座姿勢の研究
基金	若手研究	板橋	薬学部	助教	本間 太郎	海藻由来酵素を利用した共役型高度不飽和脂肪酸の合成と腫瘍成長抑制へ向けた応用
基金	若手研究	板橋	医学部	助教	沼倉 里枝	治療に向けた胃癌iCfAsの証明と進行癌の普遍的現象としての幹細胞性誘導の可能性
基金	若手研究	八王子	医真菌研究センター	講師	宮下 惇嗣	カイコをモデルとした、感染現象の場としての自然免疫システムの包括的理解
基金	若手研究	板橋	医学部	講師	田代 晴子	急性骨髄性白血病に対するOLL-1特異的キメラ抗原受容体T細胞療法の実証
基金	若手研究	板橋	医学部	准教授	高橋 秀徳	MHC-1発現消失腫瘍細胞に対するTolerance NKの再活性化アプローチ
基金	若手研究	板橋	薬学部	助教	前島 多絵	ビッグデータ解析とin silico予測による乳がん発症予防に寄与する薬物の発掘
基金	若手研究	板橋	薬学部	研究員	森 千紘	小鳥の求愛行動における発声と身体運動を協調するコミュニケーション神経機構
基金	若手研究	板橋	医学部	助手	山本 浩太郎	低線量X線透視画像を用いた肺換気・血流イメージングシステムの開発
基金	若手研究	板橋	医学部	助教	杉本 直也	肺線維化におけるIL-9の機能の解明
基金	若手研究	板橋	医学部	講師	若林 義賢	HIV感染者におけるサルコペニアの成因とその機序の解明
基金	若手研究	板橋	医学部	講師	江戸 直樹	エクソソームを用いた2型糖尿病の病態・治療効果予測に有用な新規マーカーの探索
基金	若手研究	板橋	医学部	臨床助手	横手 美美	自律再生軟骨による気管支断端の創傷治癒システムの開発
基金	若手研究	板橋	医学部	講師	宮本 洋	MPIによる動作解析を用いたインソールの有効性と安全性に関する研究
基金	若手研究	板橋	公私立大学の部局等	講師	安井 洋一	トップアスリートの競技復帰を加速するための高気圧酸素治療指針の確立
基金	若手研究	福岡	福岡医療技術学部	助教	中村 舞	両手MRI像を用いた関節リウマチ診断のためのコンピュータ支援診断システムの開発
基金	挑戦的研究(萌芽)	八王子	文学部	教授	黒田 美保	自閉スペクトラム症児等への継続的介入方法の開発と効果検証法の検討