

2017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)	板橋	医学部	准教授	浅山 敬	診察室外血圧の統合データベース構築と循環器リスクの比較評価
補助金	特別研究員奨励費	板橋	医学部	特別研究員	北川 裕子	若者の自殺リスク予測指標と求助行動促進システムの構築：学校・医療両面からの検討
補助金	特別研究員奨励費	八王子	医真菌研究センター	教授	関水 和久	宿主環境下での病原性に寄与するncRNAの網羅的解析
補助金	研究活動スタート支援	薬学部	薬学部	助教	小俣 大樹	脳に対する超音波薬物送達システム構築に向けたマイクロバブルの開発
補助金	研究活動スタート支援	八王子	経済学部	助教	今泉 ひとみ	戦前日本の産業発展と企業ダイナミクス
補助金	研究活動スタート支援	板橋	大学院公衆衛生学研究所	助教	堀内 清華	西太平洋地域において質の高い早期必須新生児ケアを維持する新規体制構築のための研究
補助金	研究活動スタート支援	福岡	福岡医療技術学部	助教	大出 順	看護師の倫理的行動尺度の改訂版の作成
補助金	研究成果公開促進費(学術図書)	八王子	文学部	准教授	木沼 陽平	中国古代表幣経済の持続と転換
基金	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	講師	根本 明日香	母集団薬物動態解析の個人差を考慮した解析法の拡張と試験計画法
基金	基盤研究(C)	八王子	経済学部	教授	江夏 由樹	一橋大学社会科学古典資料センター所蔵の旅行記についての研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	助教	小島 一晃	学習者の生体計測と教授者・学習支援システムを結び学習者理解基盤システムの試作
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	海野 雄加	脂溶性食品成分によるミトコンドリア機能覚醒と抗肥満効果の解明
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	糖尿病のための行動タイプ別アプローチを加えた生活改善プログラムの効果の評価
基金	基盤研究(C)	八王子	就職研究科	教授	三石 初雄	義務教育段階における理科/科学授業に関する実証的国際比較研究
基金	基盤研究(C)	八王子	高等教育開発センター	教授	井上 史子	先進諸国における職業教育の動向調査—高等教育機関の教育の多様化と質保証に向けて
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	准教授	佐々木 茂	反転授業のためのインタラクティブな講義コンテンツおよびビューアアプリの開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	緒方 直史	脆弱性骨折患者に対する空適包括的管理の基盤確立のための臨床コホート研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	経済学部	講師	五般 みどり	農村の観光産業化における住民幸福度の変化に関する日伊比較研究
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	講師	鎌田 純子	東照宮縁起絵巻の研究
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	准教授	俊樹 俊樹	近代日本における機密費制度の形成と改革に関する基礎的研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	経済学部	教授	加瀬 和俊	戦後復興期における失業問題—自営業の失業者吸収機能に着目して—
基金	基盤研究(C)	八王子	心理臨床研究センター	准教授	笠井 さつき	妊娠出産経験の語りの分析による女性セラピストのライフサイクルにおける成長過程解明
基金	基盤研究(C)	八王子	文学部	講師	貫吉 綾子	絶対的な大きさ知覚の情報処理過程とその神経基盤についての検討
基金	基盤研究(C)	八王子	高等教育開発センター	助教	坂田 哲人	保育者の成長志向性と組織要因との関連における保育者の成長モデルの構築に関する研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	比俣 吉人	力学的アプローチによるヒト走行原理の解明および走行支援機の開発
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	教授	頃安 貞利	アルミニウム合金の消失機型鋳造法における模型熱分解のその場直接観察
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	本間 光一	鳥類視覚学習回路の臨界期における機能的成熟機構
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	教授	篠村 知子	微細藻類の強光ストレス耐性向上のための分子機構の解明
基金	基盤研究(C)	八王子	医真菌研究センター	講師	藤本 靖彦	腸管内栄養状況を変える腸内細菌の生存戦略と糖尿病発症との関連性の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	萩原 治夫	基底小体と付随中心子の連結機構についての分子細胞生物学的研究
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	細山田 真	キサンチンデヒドロゲナーゼ発現抑制によるヒト尿酸代謝完全モデルマウスの作出
基金	基盤研究(C)	板橋	医療共通教育研究センター	講師	鈴木 章一	ヘルム型ペルオキシダーゼに着目したインフルエンザ重症肺炎の治療戦略
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	渡邊 清高	メディアドクターの取り組みによる医療健康報道の質向上に向けた研究
基金	基盤研究(C)	板橋	医療共通教育研究センター	准教授	福田 八寿絵	医療用医薬品の高齢患者向け安全性情報提供ツールの開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医療共通教育研究センター	准教授	渡部 正彦	小胞輸送を標的とするうつ病治療戦略
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	研究員	渡部 雄子	甲状腺濾胞内Tgによる濾胞機能feedback調節機構の解明と臨床的意義の検討
基金	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	教授	山岡 和枝	多変量ネットワークメタ分析による非感染性疾患リスク測定法のイノベーション健康評価
基金	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究所	教授	山田 善規	診療報酬改定による医療生産性・効率性向上に関する研究
基金	基盤研究(C)	溝口	医学部	教授	宮澤 光男	生体吸収性材料による消化管穿孔予防および穿孔閉鎖を目的とした新規治療法の開発
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助手	鈴木 真穂	アレルギー疾患における気道粘膜IgAの役割
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	岡崎 昌樹	異所性PTH産生腫瘍の副甲状腺特異的新規lncRNAの発現/Ca感受容体の欠落
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	斧 康雄	多剤耐性菌の生体防御機構からのエスケープ機構解明と新規治療法の開発
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	横山 和明	脂質メタボローム解析から展開するペルオキシソーム病の病態解明と臨床指標の探索
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	多田 弥生	ラングリオシンの乾癬治療薬としての可能性を探る研究
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	福島 亮治	胃癌の血漿microRNAとtumor-free DNAによる癌早期診断法
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	橋口 陽二郎	大腸癌の腸内細菌叢メタゲノム解析とリポペプチンによる癌個別化診断
基金	基盤研究(C)	ちば	医学部	助教	買一 賢一	重度末梢神経障害治療を可能とするHybrid Vein Wrapping法の開発
基金	基盤研究(C)	ちば	医学部	教授	青江 知彦	オピオイド鎮痛機構の小胞体分子シャペロンによる制御
基金	基盤研究(C)	ちば	医学部	准教授	小島 聡子	去勢抵抗性前立腺癌特異的な機能性RNAネットワークの解明と治療への応用
基金	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	金子 希代子	尿路結石にあるGlaタンパク質Protein 2の石灰化および動脈硬化との関連
基金	基盤研究(C)	溝口	医学部	教授	権太 浩一	クロイド進展・増悪の分子病態生理の解明
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	准教授	新井 直子	腫瘍創部アセスメントツール開発に向けた基礎的研究
基金	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	講師	藤木 真由美	統合失調症者のきょうだいに向けた適応過程に基づいた教育プログラムの開発と検証
基金	基盤研究(C)	福岡	福岡医療技術学部	講師	黒木 司	炎症性腸疾患患者のストレス不適応に対するストレスマネジメント介入
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	震災後の災害弱者の保護救援にソーシャル・キャピタルが与える影響に関する実証研究
基金	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	森子 泰子	感情の連続的な変化を推定するリアルタイムマルチモーダル感情認識システムの構築
基金	基盤研究(C)	板橋	医学部	助手	本 菊子	卵巣明細胞癌の化学療法低感受性の改善へ向けて
基金	基盤研究(C)	溝口	医学部	講師	磯尾 直之	マリリア原虫と宿主間のエクソソームを介したコミュニケーションの解明と治療への応用
基金	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	金田 渉	セルフモニタリングと援助希求に着目した、こころの健康教育プログラム作成と効果検証
基金	若手研究(B)	八王子	経済学部	助教	康平 康平	中国における大規模企業データを利用した研究開発活動の実証分析
基金	若手研究(B)	八王子	文学部	講師	山本 英貴	江戸幕府の政務処理と幕藩関係
基金	若手研究(B)	八王子	文学部	講師	宮川 麻紀	日本古代の交易と地域開発
基金	若手研究(B)	八王子	法学部	助教	高橋 正明	間接差別の規制に関する憲法学的考察
基金	若手研究(B)	八王子	法学部	助教	水谷 瑛嗣郎	「フランスの法理」の更新—デジタル・メディア革命以後の民主政の規範的再生に向けて
基金	若手研究(B)	八王子	法学部	助教	松田 真治	フランスにおける保険契約の法的構造—保険者の債務に着目して—
基金	若手研究(B)	八王子	経済学部	講師	石井 良輔	取消可能なコミットメントのできるゲームの特徴づけ：均衡の存在、均衡選択とその応用
基金	若手研究(B)	福岡	福岡医療技術学部	助教	荒川 弘之	直線磁化プラズマにおける乱流・流れ・孤立渦の3体系ダイナミクスの解明
基金	若手研究(B)	板橋	薬学部	助教	石橋 賢一	飽和脂肪酸とトランス脂肪酸による脂肪毒性の発現の違いや共通性を生み出す分子の解明
基金	若手研究(B)	板橋	薬学部	助教	樋口 慧	塩基性薬物輸送を担う血液脳関門オーファントランスポーターの機能解明
基金	若手研究(B)	板橋	医学部	助手	佐藤 義則	ヒト早発性老化症候群モデルマウスを用いたアシネトバクター感染症の重症化機構の解明
基金	若手研究(B)	福岡	福岡医療技術学部	助教	亀澤 秀美	頭頸部がんにおける予後予測可能な革新的放射線治療支援システムの開発
基金	若手研究(B)	板橋	医学部	助手	石澤 健一	糖尿病性腎症における翻訳後修飾異常の解明
基金	若手研究(B)	板橋	医学部	助手	神林 隆道	針筋電図検査における動員パターンの新規定量プログラム作成
基金	若手研究(B)	板橋	医学部	助手	鴨志田 剛	Bacterial Immunity taxi を標的とした新規視点からの感染制御
基金	若手研究(B)	板橋	医学部	講師	吉野 友祐	クロストリジウムデフィシル腸炎におけるT細胞非依存的産生される腸管IgAの役割
基金	若手研究(B)	八王子	文化財研究所	講師	藤澤 南	南コーカサスおよび西アジア地域における銅合金設計技術の変遷および伝播に関する研究
基金	若手研究(B)	板橋	アジア国際感染症制御研究所	助教	菅又 龍一	16員環マクロライド・ジョサマイシンによる抗インフルエンザウイルス作用機序の解明
基金	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	小西 康貴	麻酔後医療事故の発生機序解明および予防のための検証研究
基金	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	木下 千智	新規神経保護タンパク質群のエピジェネティック制御
基金	若手研究(B)	八王子	法学部	助教	杉山 有沙	日本国憲法14条が保障する障害差別禁止規範と平等保障の射程に関する比較法的研究
基金	若手研究(B)	板橋	薬学部	助教	本間 航	米役型高度不飽和脂肪酸の構造の違いが腫瘍成長抑制効果に影響を及ぼす因子の解明
基金	若手研究(B)	八王子	法学部	助教	山口 太郎	米国の対日政策決定過程におけるマンスフィールド駐日大使の役割
基金	挑戦的研究(萌芽)	板橋	薬学部	准教授	鈴木 亮	超音波応答性ナノメディスンを利用した膵臓がんに対する新規治療戦略の開発
基金	挑戦的研究(萌芽)	板橋	医学部	教授	大久保 孝義	学習・検証・実践の3フェーズに基づく高血圧・脳卒中発症予測のための人工知能構築
基金	挑戦的研究(萌芽)	板橋	医療技術学部	助教	佐々木 翔	回旋磁場を治療する光学素子の開発