

## 平成27年度 採択者一覧表

種類	研究種目	所属キャンパス・病院	学部等	職名	氏名(姓)	氏名(名)	研究課題名
【補助金】	新学術領域研究	板橋	薬学部	教授	本間	光一	学習記憶能力を賦与するホルモンの脳内作用メカニズムの解明
【補助金】	新学術領域研究	板橋	薬学部	教授	本間	光一	臨界期を有する学習神経回路の遷移メカニズムの解明
【補助金】	基盤研究(A)	八王子	文学部	教授	三上	岳彦	東京首都圏における夏季ヒートアイランドと熱的低気圧・局地的豪雨の発生要因解明
【補助金】	基盤研究(A)	八王子	経済学部	教授	西沢	保	ケンブリッジ、オクスフォード、LSEの経済思想と現代福祉国家の変容
【補助金】	基盤研究(B)	板橋	医学部	講師	浅山	敬	家庭血圧に基づいた、生活習慣病の胎児・小児期起因説の検証と早期予防戦略
【補助金】	基盤研究(B)	板橋	大学院公衆衛生学研究科	教授	松浦	正明	予測医学の実現に向けたオミクスデータに基づく統計学的方法の開発
【補助金】	基盤研究(B)	宇都宮	理工学部	講師	小川	充洋	デジタルゲームプレイ中の生理パラメータ非侵襲計測による新規ストレス評価法の開発
【補助金】	基盤研究(B)	福岡	福岡医療技術学部	准教授	三木(服部)	菜緒美	バラッド文化とメディア：18・19世紀のバラッド・ソング・物語詩の出版を中心に
【補助金】	基盤研究(B)	板橋	医学部	准教授	柴田	茂	翻訳後修飾による腎臓内シグナル伝達機構の解明と慢性腎臓病治療への展開
【補助金】	基盤研究(B)	板橋	医療技術学部	教授	山崎	恭子	外来化学療法を受けるがん患者を担当する看護師が行う就労支援モデルの開発
【補助金】	研究活動スタート支援	八王子	医療技術学部	助教	石井	十郎	スポーツ推進計画をめぐる政策ネットワークの特性
【補助金】	研究活動スタート支援	板橋	薬学部	助教	富岡	直子	尿酸トランスポーターによる脳内尿酸動態制御機構の解明
【補助金】	研究活動スタート支援	宇都宮	経済学部	講師	五艘	みどり	イタリア農村部の観光振興による地域の持続性向上プロセスの研究
【補助金】	研究活動スタート支援	八王子	文学部	講師	宮川	麻紀	日本古代の王権と交易掌握
【補助金】	研究活動スタート支援	八王子	法学部	助教	高橋	正明	憲法上の平等原則の解釈について—社会構造上の差別の是正に向けて—
【補助金】	研究活動スタート支援	板橋	医学部	講師	伊藤	直樹	有機カチオン系トランスポーターを考慮した乳汁への精神科系薬物移行と新生児への影響
【補助金】	研究活動スタート支援	板橋	医学部	助手	篠塚	啓二	MicroRNAと標的遺伝子による口腔癌の癌抑制ネットワークの制御機構の解明
【補助金】	特別研究員奨励費(PD)	八王子	外国語学	PD	工藤	瞳	ペルーの学校教育における民衆教育の受容—その理念と実践
【補助金】	特別研究員奨励費(PD)	八王子	文学	PD	佐々木	俊介	東南アジア3ヶ国における廃棄物最終処分場インフォーマル・リサイクルの比較研究
【補助金】	特別研究員奨励費(DC2)	板橋	医学研究科	DC	貝沼	雅彦	肝胆膵悪性腫瘍の進行分子機構解析に基づいた新規治療法の開発と外科的臨床応用
【補助金】	特別研究員奨励費(PD)	板橋	薬学	PD	小俣	大樹	非集束型低エネルギー超音波とバブル製剤による脳内への薬物送達技術の構築
【一部基金】	基盤研究(B)	板橋	医学部	教授	緒方	直史	腰椎骨盤リズムの動作解析によるヒップスバインシンドロームの病態解明と治療法開発
【一部基金】	基盤研究(B)	板橋	大学院公衆衛生学研究科	教授	矢野	栄二	石綿鉱山と石綿工場における疫学調査
【一部基金】	基盤研究(B)	板橋	大学院公衆衛生学研究科	教授	丹後	俊郎	ヒトの健康を脅かす稀少生起事象の集積性を検出する統計モデルに関する研究
【一部基金】	基盤研究(B)	八王子	教育学部	教授	清水	静海	課題探究型説明カリキュラムに基づく学習指導法の開発と科学的エビデンスによる検証
【一部基金】	基盤研究(B)	八王子	文学部	教授	繁樹	算男	大学入試を考える
【一部基金】	基盤研究(B)	板橋	医学部	准教授	河野	肇	関節リウマチにおける自然炎症の関与の解明
【基金】	若手研究(B)	板橋	薬学部	講師	岡	沙織	新規生理活性リゾリン脂質受容体GPR55及びGPR35の機能解析
【基金】	若手研究(B)	板橋	医療技術学部	講師	新井	直子	褥瘡の予防予測に関する基礎研究—生体高分子マーカーを活用したツール開発に向けて—
【基金】	基盤研究(C)	八王子	経済学部	教授	鈴木	俊夫	投資銀行と金融危機—銀行業態発展史の観点から—
【基金】	基盤研究(C)	八王子	経済学部	教授	並河	良一	食品のハラル制度の国際的不整合の実態とその要因に関する研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	准教授	杉山	亨	新規14-エビータキステロール骨格の展開と受容体の柔軟性を介する骨形成の促進
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	中木	敏夫	低血糖・高学習能マウスに関する研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	上田	たかね	原虫由来細胞外ヌクレオチド酵素による宿主免疫調節機構の解析
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	新見	正則	マウスの心臓移植モデルによる拒絶反応抑制に関わる漢方薬の作用機序の解析
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	池淵	恵美	統合失調症の社会機能測定ツールの開発—社会脳を現実世界で評価する
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	三浦	文彦	急性胆管炎診療における血清プロカルシトニン濃度測定の有用性の検討
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	准教授	林	さとみ	日本人成人の循環器疾患リスク認識モデルの構築
【基金】	挑戦的萌芽研究	板橋	医療共通教育研究センター	教授	鈴木	和男	インフルエンザ誘導サイトカインストームを制御するウイルス遺伝子NS1による評価法
【基金】	挑戦的萌芽研究	溝口	医学部	教授	権太	浩一	既存血管系再構築による大型臓器再生法の開発
【基金】	若手研究(B)	八王子	教育学部	講師	桐原	礼	スペインの音楽教育における多文化児童生徒への対応に関する研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	准教授	大藏	直樹	加齢による血栓傾向とその日内リズムを改善する食品成分探索と新規機能性食品の開発
【基金】	基盤研究(C)	八王子	教職研究科	教授	三石	初雄	中等学校における理科ノ科学教育カリキュラムと授業分析に関する実証的国際比較研究
【基金】	基盤研究(C)	八王子	医療技術学部	講師	川田	茂雄	組織酸素分圧上昇が骨の石灰化と骨折治癒に及ぼす効果
【基金】	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	高山	優子	転写活性欠失型ヒストン転写因子がもつ分子特性の解明
【基金】	基盤研究(C)	八王子	文学部	准教授	細田	明宏	文楽式人形操法と浄瑠璃との関係に関する総合的研究
【基金】	基盤研究(C)	八王子	外国語学部	教授	大野	雅子	18世紀英国における陶磁器、メランコリー、女性の関係
【基金】	基盤研究(C)	八王子	文学部	准教授	小山	俊樹	近代日本における機密費の運用実態に関する実証研究
【基金】	基盤研究(C)	八王子	経済学部	教授	小島	寛之	所得の不平等度とナイト流不確実性
【基金】	基盤研究(C)	八王子	経済学部	教授	松井	範惇	人間開発のためのソーシャル・ビジネスの活用：スペインとバングラデシュの比較
【基金】	基盤研究(C)	板橋	知的財産センター	教授	中西	穂高	テレワークの総合的経済効果の検証とモデル化に関する研究
【基金】	基盤研究(C)	八王子	文学部	教授	木原	久美子	応用力を高める学習方式を探る：言語教示、試行錯誤、等価性学習の比較
【基金】	基盤研究(C)	溝口	医学部	教務職員	水野	康弘	自殺リスク評価の観点からみた臨床心理検査の相互関連性
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	松村	喜一郎	神経系におけるジストログリカンN末端ドメインの未知機能と病態関与の解明
【基金】	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	教授	山根	久和	イネにおけるジャスモン酸非依存性病害抵抗性発現機構の解明
【基金】	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	教授	山村	知子	微細藻類の屋外光環境受容と細胞応答の解析
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医療共通教育研究センター	教授	夏苺	英昭	アミド型軸不斉に関する基礎研究と医薬品化学への展開
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	出口	芳春	薬物のヒト脳移行性を予測する新規実験的評価法の開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究科	教授	福田	吉治	行動経済学健康増進及び疾病予防への応用に関する基礎的研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	野村	恭子	女性医師の就労拡充に向けた労働衛生評価と職場環境整備尺度の開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	詫間	浩	筋萎縮性側索硬化症原因遺伝子とRNA編集酵素との連関カスケードに基づく治療戦略
【基金】	基盤研究(C)	ちば	医学部	講師	伴	良行	ペリオスチンをターゲットとした糖尿病網膜症における血管新生メカニズムの解明
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	三牧	正和	ミトコンドリア異常症における呼吸鎖複合体アセンブリーの解析
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	近藤	浩史	癒着胎盤帝王切開術の出血量低減を目的としたダブルバルーンカテーテルシステムの開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	神野	浩光	唾液メタボローム解析による乳癌診断法の確立
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	福島	亮治	胃癌の腹腔遊離癌幹細胞による腹膜再発および治療効果予測診断法の開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	橋口	陽二郎	大腸癌血清エクソソーム由来microRNAの癌バイオマーカーとしての意義
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	金子	希代子	結石マトリックスタンパク質プロテインZの動脈硬化における役割の探索
【基金】	基盤研究(C)	ちば	医学部	講師	杉本	晃	骨形成蛋白(rhBMP-2)を用いた側頭骨の研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	篠田	啓	経角膜網膜電気刺激の臨床応用
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	中村	明夫	敗血症腎傷害への治療戦略：糖質コルチコイドを標的とするβ2アドレナリン受容体療法
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	北沢	貴利	新規敗血症バイオマーカー-endocanの統合的解析
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	講師	望月	千夏子	妊婦の抑うつをスクリーニングするツール開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	白藤	尚毅	インターロイキン1βの皮膚線維芽細胞に対する影響に関する研究
【基金】	基盤研究(C)	ちば	医学部	教授	井上	和男	東日本大震災および原発事故が東北被災3県の医師分布に与えた影響の解明
【基金】	挑戦的萌芽研究	板橋	医学部	教授	緒方	直史	三次元動作解析を用いた頸部可動域計測法の開発と嚙下リハビリテーションへの応用
【基金】	挑戦的萌芽研究	宇都宮	理工学部	講師	松永	典子	英国20世紀前半の児童文学における女児表象研究
【基金】	挑戦的萌芽研究	板橋	薬学部	助手	平田	圭一	異常増殖する滑膜細胞が構築する擬似血管を標的とした新規関節リウマチ治療法の開発
【基金】	挑戦的萌芽研究	板橋	医学部	教授	大久保	孝義	不妊治療が妊産婦合併症・児の発達障害に及ぼす影響
【基金】	若手研究(B)	八王子	文学部	准教授	草山	太一	協力行動の進化的基盤—哺乳類と鳥類の比較—
【基金】	若手研究(B)	八王子	教育学部	講師	木谷	徹	P・B・シェリーの感性的詩学と19世紀唯美主義の源流、1815-1875年
【基金】	若手研究(B)	八王子	経済学部	助教	石田	大典	新製品開発チームの市場学習が新製品の開発プロセスと成果に及ぼす影響
【基金】	若手研究(B)	八王子	文学部	准教授	大江	朋子	物理的温度が自己と他者の認知に影響する過程の実験的検討
【基金】	若手研究(B)	八王子	文学部	講師	實吉	綾子	視覚情報処理における持続的な左右差についての統合的検討
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	熊谷	有紗	病理組織検体を用いた安定したmicroRNA検出法の確立と肝癌診断への応用

種類	研究種目	所属キャンパス・病院	学部等	職名	氏名(姓)	氏名(名)	研究課題名
【基金】	若手研究(B)	板橋	薬学部	助手	小田	雄介	診断と治療を包括的に実行するための新規ナノ・マイクロバブルの開発
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	諏佐	崇生	乳癌・前立腺癌の核内受容体ER・ARによるリガンド共有型の新規転写抑制機構の解析
【基金】	若手研究(B)	板橋	大学院公衆衛生学研究科	助教	桑原	恵介	糖尿病・前糖尿病に予防的に関わる運動要因の解明に関するコホート研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究科	講師	根本	明日香	集団PK/PD試験の計画法の開発
【基金】	基盤研究(C)	福岡	福岡医療技術学部	准教授	小林	泰三	多拠点間連成計算における通信スキームの研究開発
【基金】	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	准教授	上出	哲広	知識推論システムの論理的基礎付け
【基金】	基盤研究(C)	八王子	文学部	教授	望月	要	対人コミュニケーションにおける空気流触知覚の役割の解明
【基金】	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	准教授	佐々木	茂	PBLにおける仮想と現実での役割を両立させるコミュニケーション支援ツールの開発
【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Webシステムの開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	高橋	芳久	少量飲酒やコーヒー摂取による非アルコール性脂肪性肝疾患抑制効果の検討
【基金】	基盤研究(C)	八王子	経済学部	講師	比佐	優子	ネットワーク分析による日本企業の海外進出と生産性分析
【基金】	基盤研究(C)	八王子	文学部	教授	池邨(近藤)	清美	アタッチメント理論に基づくビデオ育児支援法の介入効果の検討
【基金】	基盤研究(C)	八王子	教育学部	講師	辻	政博	オーラル・ヒストリーによる戦後の創造主義的造形教育の検証と考察
【基金】	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	准教授	中村	真一	放射光を用いた核共鳴散乱回折装置の開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	本間	光一	学習臨界期の扉を開くホルモンの脳内作用メカニズム
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	助手	渡部	多真紀	慢性腎臓病の進行阻止のためのアンドロゲン系およびアンジオテンシン系阻害薬の検討
【基金】	基盤研究(C)	溝口	医学部	教授	原	真純	ニコチン酸(ビタミンB3)の作用から脂肪肝治療の新たな標的分子を解明する
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	細山田	真	ヒト尿酸代謝完全モデル動物を用いた高尿酸血症発症に関与する環境要因の解明
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	飯塚	真由	ヒストンアセチル化酵素Hbo1によるエストロゲン受容体のユビキチン化促進の解析
【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	大学院公衆衛生学研究科	教授	山岡	和枝	糖尿病の病態改善に及ぼす治療・教育効果の総合評価:ネットワーク・メタアナリシス
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	斉藤	史明	$\alpha$ -ジストログリカノパチーによる筋ジストロフィーに対する糖転移酵素補充療法の開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	助教	関根	知世子	Notchリガンド分子阻害による関節炎抑制機序の解明
【基金】	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	平澤	孝枝	幼若期ストレスが惹起する脳サイトカインネットワークの構築異常の解明
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	横山	和明	ベルオキシソーム病患者血清の新規脂質分子に着目した病態解明と臨床指標への医用展開
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	高橋	和浩	小児腎炎の非侵襲的組織診断方法の開発: MRI拡散テンソル画像による組織診断
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	栃木	衛	多発家系・一卵性双生児不一致例の解析による精神疾患・発達障害の新規候補遺伝子同定
【基金】	基盤研究(C)	ちば	医学部	教授	幸田	圭史	直腸病変に対する肛門温存手術後にみられる排便障害の発症機序とその対策
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	助手	原	真範	抗BTLA抗体とHMG-CoA還元酵素阻害薬による冠動脈内膜肥厚抑制効果の解析
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	川村	雅文	凍結融解壊死療法後樹状細胞腫瘍内注入療法の最適化
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	松野	彰	ソマトスタチン受容体の細胞内動態に関与する蛋白の同定と新規治療法の開発
【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における機能性RNAのネットワーク解析および標的分子経路の探索
【基金】	基盤研究(C)	溝口	医学部	教授	白馬	伸洋	神経幹細胞の全身投与による虚血性内耳障害抑制効果の研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	小室	裕造	頭蓋縫合早期癒合症における癒合部の病態解明
【基金】	基盤研究(C)	福岡	福岡医療技術学部	准教授	山本	洋美	Bed Rest治療中ハイリスク妊婦の主体性を支援するためのケア実践モデルの開発
【基金】	挑戦の萌芽研究	八王子	文学部	教授	早川	友恵	視野障害シミュレーション障害による認知的不利益の合理的説明にむけてー
【基金】	挑戦の萌芽研究	板橋	薬学部	准教授	鈴木	亮	がん指向性ナノバブルを利用した低侵襲的早期超音波がん診断・治療システムの構築
【基金】	挑戦の萌芽研究	板橋	医学部	非常勤講師	片倉(大塚)	良子	タブレット型デバイスを活用した新しい双方向型がん教育プログラムの開発
【基金】	挑戦の萌芽研究	八王子	経済学部	講師	有馬	貴之	反転授業を用いた観光学の発展に関する研究ー自然科学の包含を題材として
【基金】	挑戦の萌芽研究	宇都宮	理工学部	講師	樋浦	郷子	植民地朝鮮における天皇崇敬儀礼の教育史
【基金】	挑戦の萌芽研究	八王子	教育学部	准教授	大多和	直樹	「後期若者」の教育社会学
【基金】	挑戦の萌芽研究	板橋	薬学部	助教	木内	茂樹	心筋再生に関わる心臓由来線維芽細胞における心筋遺伝子の発現制御機構の解明
【基金】	挑戦の萌芽研究	板橋	医学部	教授	宇於崎	宏	胃癌におけるクロマチンモデリング因子異常とそれら諸因子の機能の解明
【基金】	挑戦の萌芽研究	板橋	大学院公衆衛生学研究科	教授	矢野	栄二	タバコ関連疾患のベクターとしてのタバコ業界についての研究
【基金】	挑戦の萌芽研究	板橋	医療技術学部	准教授	麻生	保子	慢性的に片づけられない若年者の実態と効果的介入プログラムの開発
【基金】	若手研究(B)	八王子	高等教育開発センター	講師	森	玲奈	大学主催のサイエンスカフェにおける持続可能な運営システムの検討
【基金】	若手研究(B)	八王子	経済学部	講師	横山	暁	大規模マーケティングデータへのクラスタリング手法の適用
【基金】	若手研究(B)	八王子	教育学部	講師	森	一平	知識類型に応じた教育的相互行為の編成原理に関する研究
【基金】	若手研究(B)	宇都宮	理工学部	講師	朝比奈	雅志	シロイヌナズナ切断組織の癒合過程における植物ホルモンの機能解明
【基金】	若手研究(B)	宇都宮	医療技術学部	助教	太田	大樹	骨格筋新規侵害受容器の同定と痛覚過敏への関与の解明
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	西島	良美	新規発毛促進スカルプケア技術開発を目指すアシル化ホモセリンラクトン類の剤形の検討
【基金】	若手研究(B)	板橋	医療技術学部	講師	望月	由紀子	職場環境改善のためのアセスメントツールの開発
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助手	石黒	彩	災害とジェンダー:レジリエンス構築に向けた女性のコミュニティ・エンパワーメント
【基金】	若手研究(B)	八王子	付置研究所	講師	大川内	隆朗	論文の執筆過程を考慮したサーベイ支援システムの開発と評価
【基金】	若手研究(B)	八王子	付置研究所	講師	藤澤	明	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に関する研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	講師	道志	勝	脳虚血モデルマウスにみられる摂食障害に対するn-3系脂肪酸の予防効果の評価
【基金】	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	教授	荒井	正之	Javaプログラミングスタイル学習のためのEclipseプラグインツール
【基金】	基盤研究(C)	八王子	法学部	准教授	若山	昇	クリティカルシンキング検定試験用の多次元項目反応理論に基づく適応型テストの開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	講師	濱原	ことえ	ヒト適応的歩行における視覚神経基盤の解明
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	講師	弘太郎	濱	先天性代謝異常疾患の診断マーカーと新規治療ターゲットの創出
【基金】	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究科	講師	井上	まり子	女性の就業率上昇に向けた健康に働ける社会づくりのための実証研究
【基金】	基盤研究(C)	八王子	経済学部	准教授	金	振晩	ホテル資産運用管理にかかわるステークホルダーの構造的関係・日米比較研究を中心に-
【基金】	基盤研究(C)	八王子	文学部	教授	冲永	荘八	生命創発の形而上学的諸問題に関する比較思想的研究
【基金】	基盤研究(C)	八王子	外国語学部	教授	千森	幹子	近代日英図像に見るanthropomorphic表象の変遷とエコクリティシズム
【基金】	基盤研究(C)	八王子	外国語学部	助教	前田	佳一	文学作品における固有名の機能とその受容についての研究ードイツ語文学の場合
【基金】	基盤研究(C)	八王子	付置研究所	講師	河西	学	土器胎土からみた縄文時代の資源利用の研究
【基金】	基盤研究(C)	八王子	法学部	准教授	喜多	康夫	戦間期における国際海洋法の形成に対する British View の影響と妥当性
【基金】	基盤研究(C)	八王子	教育学部	教授	浦野	東洋一	教育従事者の多様化に対応する教育学部カリキュラム構築に関する基礎的研究
【基金】	基盤研究(C)	八王子	教育学部	准教授	中島	繁雄	自閉症児童に蓋然性推論等の論理的思考力を育成する算数科指導に関する一考察
【基金】	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	講師	黒沢	良夫	自動車の軽量化と車内音予測技術に関する研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	宇都口	直樹	腫瘍細胞が構築する疑似血管を標的とした新規悪性脳腫瘍治療法の開発
【基金】	基盤研究(C)	宇都宮	理工学部	教授	若林	健之	骨格筋・心筋収縮のカルシウム制御機構の高分解能クライオ電子顕微鏡法による解明
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	講師	田所	健	単一巨大リボソームによる開口放出様の膜融合の可視化解析
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	橋高	敦史	ビタミンD由来光反応異性体の新規構造展開:骨作用増強と生体内半減期増長分子の開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	准教授	山口	真二	刷り込み学習の臨界期を決定する脳内分子機構
【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の新しい機能の探索と病態への関与
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	高橋	秀依	結合軸の回転制御による軸不斉化合物の創製と創薬への応用
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	講師	高野	真史	ホルモン様作用で強力な制がん活性を発揮する新規VDRリガンドの創製
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	教授	忍足	鉄太	多機能なポリメキシフラボン類の活性分離と標的への送達を指向した合成戦略の展開
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	准教授	黄倉	崇	麻薬性鎮痛薬の副作用回避を目指した血液脳関門の中核作用制御機構の解明
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	中木	敏夫	酸化ストレス防御機能マスタースイッチとしてのmicroRNAに関する研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	准教授	安達	三美	加齢による糖質コルチコイド合成系の変化と老化への影響の解析
【基金】	基盤研究(C)	ちば	医学部	准教授	山崎	一人	In situ LAMP法を用いたFGFR3変異陽性膀胱癌細胞の可視化法の開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	近藤	福雄	肝細胞腺腫の日本独自例の分子病理学的解明:WHO分類の進歩のために
【基金】	基盤研究(C)	八王子	付置研究所	准教授	山田	剛	白癬において起因菌酵素による膜受容体の活性化を起点に生じる痒みのメカニズムの解明
【基金】	基盤研究(C)	板橋	薬学部	助教	藤原	優子	質量分析を用いた糖脂質解析法の確立と先天性代謝異常症の診断への臨床応用
【基金】	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究科	教授	中尾	睦宏	身体感覚増幅現象から捉えた精神・心理的疼痛の診断と治療

種類	研究種目	所属キャンパス・病院	学部等	職名	氏名(姓)	氏名(名)	研究課題名
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	准教授	古徳	純一	データ同化による4次元患者動体予測システムの開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	大学院公衆衛生学研究科	講師	願	艶紅	神経管閉鎖障害高発地域の妊婦における微量栄養素要因等の相互作用に関する疫学研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	野上	誠	ラット皮膚創における血管新生の研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	教授	清水	輝夫	STIM1シグナルを介したCa <sup>2+</sup> ホメオスタシスの制御による筋ジストロフィー治療
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	園生	雅弘	非侵襲的表面筋電図定量診断法、Clustering Index法の臨床応用の発展
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	教授	鈴木	幸一	コロイド内T <sub>g</sub> による遺伝子発現抑制機構を解明し甲状腺機能異常症の背景を捉え直す
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	太田	康男	新規治療開始HIV感染症患者の免疫系の活性化と骨密度低下の機序の解明
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	飯沼	久恵	大腸癌の新たなバイオマーカーによる癌予測診断と治療法の開発
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	今水流	智浩	BTLAとPD-1制御による冠動脈内膜肥厚とドナー特異的抗体産生抑制効果の解析
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	教授	河野	博隆	網羅的遺伝子解析によるデスモイド腫瘍の腫瘍原性の解明と新規治療法の探索
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	坂本	英俊	敗血症性脳症時の睡眠・覚醒異常の解明ー視交叉上核とメラトニン動態を探るー
【基金】	基盤研究(C)	ちば	医学部	准教授	五十嵐	敏雄	妊娠可能な子宮内膜症の治療法;アポトーシス抵抗性からの解放と1型アレルギー対策
【基金】	基盤研究(C)	溝口	医学部	教授	室伏	利久	聴平衡覚刺激に対する馴化を指標とした前庭性片頭痛の客観的診断法の確立
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医学部	講師	山岡	尚世	FGF2徐放ヒアルロン酸スポンジを用いた軟骨組織再生誘導デバイスの開発
【基金】	基盤研究(C)	八王子	経済学部	教授	磯山	優	組織・戦略・会計の視点から見た訪問看護ステーションの経営基盤強化に関する研究
【基金】	基盤研究(C)	板橋	医療技術学部	助教	下園	美保子	閉じこもり高リスク者に早期介入する、地域サロンと訪問支援の統合化プログラムの開発
【基金】	挑戦の萌芽研究	宇都宮	理工学部	助教	小島	一晃	概念モデルを具体化するプロセスを対象とした「作ることによる学習」の支援手法の考案
【基金】	挑戦の萌芽研究	宇都宮	経済学部	准教授	松尾	浩一郎	復興と文化の創造ー被爆都市広島でのビジュアル・エスノグラフィ
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	海野	雄加	新たな指標の導入を目指した抗肥満活性評価・解析システムの実現
【基金】	若手研究(B)	板橋	薬学部	助教	福内	友子	食事に由来するプリン体の体内動態の解明と高尿酸血症予防への応用
【基金】	若手研究(B)	宇都宮	理工学部	講師	水谷	晃三	Classroom Response Systemの自律的な授業支援機能の研究
【基金】	若手研究(B)	八王子	文学部	助教	浦野	慶子	東京都心に集中するインパウンドの分散化に資する周縁地域への誘導政策の構築
【基金】	若手研究(B)	八王子	付置研究所	講師	長網	啓典	ライブニッツの連邦国家論とヨーロッパの平和
【基金】	若手研究(B)	八王子	総合教育センター	講師	浜井	和史	海外戦没者の遺骨処理問題をめぐる政治外交プロセスの史的研究
【基金】	若手研究(B)	八王子	経済学部	助教	湯川	志保	好中球カテプシンGによる乳がん細胞凝集反応とがん転移促進作用の解明
【基金】	若手研究(B)	板橋	薬学部	助教	鎌田	理代	好中球カテプシンGによる乳がん細胞凝集反応とがん転移促進作用の解明
【基金】	若手研究(B)	板橋	薬学部	助教	谷川	尚	新規生理活性脂質受容体の生理的及び病態生理的役割の解明
【基金】	若手研究(B)	板橋	薬学部	助教	林	康広	スフィゴミエリン合成酵素のオリゴマー形成領域の同定と機能解析
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	木下	千智	概日リズムを呈するmicroRNAによる神経変性防御機構の解明
【基金】	若手研究(B)	ちば	医学部	講師	山田	正俊	遺伝子発現様式に基づく腎細胞癌の組織分類の試み
【基金】	若手研究(B)	板橋	薬学部	助教	谷川	和也	らい菌が有する未知の成分が惹起する宿主細胞の泡沫化と感染メカニズムの解明
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	松田	彩子	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する無作為化比較試験
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	内山	雅照	臓器拒絶反応に関わる漢方生薬の作用機序の解析と生薬由来成分の同定
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助手	佐藤	恭弘	タンデムマス・新生児マススクリーニングでのMenkes病スクリーニング法の構築
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	赤松	智久	新生児低酸素性虚血性脳症の新たなバイオマーカーおよび分子療法の開発
【基金】	若手研究(B)	ちば	医学部	助教	福田	桂太郎	メラノーマの創傷部転移における前転移ニッチの解析
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	講師	松山	重文	トロンボモジュリンの低下抑制による冠動脈内膜肥厚抑制効果の解析
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助手	小田切	陽樹	アンジオポエチン様因子2の切断を標的とする新規がん転移抑制法の開発
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	講師	木村	将貴	2型糖尿病ラットモデルの勃起機能障害に対する有酸素運動の影響に関する研究
【基金】	若手研究(B)	八王子	経済学部	准教授	川上	淳之	日本における社会起業家ーその役割と育成ー
【基金】	若手研究(B)	八王子	経済学部	講師	安田	慎	イスラミック・ツーリズムにおける社会的企業をめぐる実証・理論研究
【基金】	若手研究(B)	板橋	医療共通教育研究センター	准教授	大滝	恭弘	内科学領域における医事紛争の実態分析と対策案の導出に関する研究
【基金】	若手研究(B)	板橋	医学部	助教	村上	慶子	労働世代の口腔の健康状態・歯科保健行動に影響する物理的・社会経済的要因の研究