

平成28年度 採択者一覧表

種類	事業名	初年度	最終年度	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(和文)
【補助金】	学術図書	H28	H28	薬学部	薬学部	非常勤講師	木下 武司	和漢古典植物名精解
【補助金】	基盤研究(S)	H27	H31	八王子	医真菌研究センター	教授	関水 和久	治療効果を指向した新規抗菌薬の創出
【補助金】	新学術領域研究	H27	H28	薬学部	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】	特別研究員奨励費(DC2)	H27	H28	板橋(医学部)	医学部	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)	H26	H28	八王子	外国語学部	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)	H27	H29	八王子	文学部	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(PD)	H27	H29	薬学部	薬学部	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
【補助金】	特別研究員奨励費(RPD)	H28	H30	八王子	文学部	RPD	香川 紘子	認知バイアスを用いた動物の共感測定—社会・発達環境の影響とその神経基盤—
【基金】	挑戦的萌芽研究	H26	H28	板橋(医学部)	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】	挑戦的萌芽研究	H26	H28	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—自然科学の包含を題材として
【基金】	挑戦的萌芽研究	H26	H28	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】	挑戦的萌芽研究	H26	H27(延長)	薬学部	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】	挑戦的萌芽研究	H26	H28	板橋(医学部)	医学部	教授	宇於崎 宏	胃癌におけるクロマチンリモデリング因子異常とそれら諸因子の機能の解明
【基金】	挑戦的萌芽研究	H26	H27(延長)	板橋(医療等)	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】	挑戦的萌芽研究	H26	H28	板橋(医療等)	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
【補助金】	基盤研究(A)	H25	H28	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)	H25	H28	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)	H27	H30	板橋(医療等)	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ッ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)	H27	H30	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)	H27	H30	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)	H27	H30	板橋(医学部)	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)	H27	H30	板橋(医療等)	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】	基盤研究(B)	H28	H30	薬学部	薬学部	教授	丸山 一雄	超音波セラノスティクスを実現するバブル製剤の開発
【補助金】	基盤研究(B)	H28	H30	福岡	福岡医療技術学部	教授	村上 輝夫	生体規範超潤滑ハイドロゲル人工軟骨のロバスタ性の向上と最適化
【補助金】	基盤研究(B)	H28	H31	板橋(医学部)	医学部	准教授	野村 恭子	女性の就労と排卵異常・流早産・母乳育児についての疫学研究
【補助金】	基盤研究(B)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	教授	大久保 孝義	現代の後期高齢者における循環器疾患リスク要因の検証
【一部基金】基金	基盤研究(B)	H25	H27(延長)	板橋(医療等)	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】基金	基盤研究(B)	H26	H28	板橋(医療等)	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】補助金	基盤研究(B)	H26	H28	板橋(医療等)	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】基金	基盤研究(B)	H26	H29	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】補助金	基盤研究(B)	H26	H29	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】基金	基盤研究(B)	H26	H28	八王子	文学部	教授	繁樹 算男	大学入試を考える
【一部基金】補助金	基盤研究(B)	H26	H28	八王子	文学部	教授	繁樹 算男	大学入試を考える
【一部基金】基金	基盤研究(B)	H26	H28	板橋(医学部)	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
【一部基金】補助金	基盤研究(B)	H26	H28	板橋(医学部)	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
【補助金】	基盤研究(B)(海外)	H27	H29	八王子	文化財研究所	教授	山内 和也	中央アジア、シルクロード拠点都市と地域社会の発展過程に関する考古学的研究
【基金】	基盤研究(C)	H25	H27(延長)	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)	H25	H28	板橋(医療等)	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)	H25	H29	宇都宮	理工学部	教授	篠村 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)	H25	H27(延長)	板橋(医療等)	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)	H25	H27(延長)	板橋(医療等)	大学院公衆衛生学研究科	教授	福田 吉治	行動経済学の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)	H25	H27(延長)	板橋(医学部)	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)	H25	H27(延長)	板橋(医学部)	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)	H25	H27(延長)	溝口	医学部	教授	宮澤 光男	生体吸収性材料を用いた胆管損傷、胆管狭窄に対する新規治療法の開発
【基金】	基盤研究(C)	H25	H29	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)	H25	H27(延長)	板橋(医学部)	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 β 2アドレナリン受容体療法
【基金】	基盤研究(C)	H25	H27(延長)	板橋(医療等)	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)	H25	H27(延長)	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】	基盤研究(C)	H26	H28	板橋(医療等)	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)	H26	H28	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)	H26	H30	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)	H26	H29	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)	H26	H28	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)	H26	H28	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)	H26	H28	板橋(医学部)	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)	H26	H28	八王子	文学部	講師	田中	剛	1950年代台湾における中華民国政府の辺疆民族政策—多文化主義のもう一つの源流
【基金】	基盤研究(C)	H26	H28	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)	H26	H28	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)	H26	H28	八王子	高等教育開発センター	教授	加藤	かおり	欧州高等教育における大学教授学の形成過程と内容構成
【基金】	基盤研究(C)	H26	H28	八王子	教育学部	准教授	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)	H26	H28	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)	H26	H28	薬学部	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)	H26	H28	八王子	医真菌研究センター	講師	松本	靖彦	糖尿病宿主内での細菌の適応機構の包括的な理解
【基金】	基盤研究(C)	H26	H28	薬学部	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)	H26	H28	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)	H26	H28	薬学部	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)	H26	H28	板橋(医学部)	医学部	准教授	飯塚	真由	ヒストンA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)	H26	H28	板橋(医学部)	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)	H26	H28	板橋(医療等)	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)	H26	H28	板橋(医学部)	医学部	准教授	斉藤	史明	α -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)	H26	H28	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)	H26	H28	薬学部	薬学部	教授	横山	和明	ペ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)	H26	H28	板橋(医学部)	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)	H26	H28	板橋(医学部)	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)	H26	H28	板橋(医学部)	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)	H26	H28	板橋(医学部)	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)	H26	H28	板橋(医学部)	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)	H26	H28	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)	H26	H28	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)	H26	H28	板橋(医学部)	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)	H26	H28	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】	基盤研究(C)	H26	H28	板橋(医療等)	冲永総合研究所	教授	岡	真理子	フランスの対外文化政策研究—アンスティテュ・フランセの設立とその文化影響力外交
【基金】	基盤研究(C)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H29	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)	H27	H30	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)	H27	H29	八王子	医療技術学部	助教	小川	佳子	食塩感受性高血圧の腎障害に対するリハビリ運動療法の治療的・予防的効果と機序の解明
【基金】	基盤研究(C)	H27	H29	板橋(医療等)	医療技術学部	講師	崎原	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)	H27	H31	薬学部	薬学部	講師	濱	弘太郎	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)	H27	H29	板橋(医療等)	大学院公衆衛生学研究科	准教授	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)	H27	H29	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)	H27	H30	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)	H27	H29	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)	H27	H29	八王子	公私立大学の部局等	講師	平野	修	日本古代移配俘囚・夷俘に関する考古学的研究
【基金】	基盤研究(C)	H27	H29	八王子	文化財研究所	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)	H27	H29	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)	H27	H29	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)	H27	H29	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)	H27	H29	板橋(医学部)	医学部	准教授	白石	憲史郎	腫瘍免疫に基づくアブスコパル効果のメカニズム解明と画期的な腫瘍治療戦略
【基金】	基盤研究(C)	H27	H29	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)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H29	薬学部	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枢作用制御機構の解明
【基金】	基盤研究(C)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	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)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	八王子	医真菌研究センター	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)	H27	H29	板橋(医療等)	医療共通教育研究センター	教授	井上	真智子	診療所組織を対象としたプライマリ・ケア質向上プログラムの開発
【基金】	基盤研究(C)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H29	板橋(医療等)	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
【基金】	基盤研究(C)	H27	H29	板橋(医療等)	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)	H27	H29	板橋(医療等)	大学院公衆衛生学研究科	講師	顧	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)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	板橋(医療等)	医療技術学部	教授	清水	輝夫	STIM1シグナルを介したCa2+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)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	板橋(医療等)	医療技術学部	教授	鈴木	幸一	コロナ内TgI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)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	板橋(医学部)	医学部	講師	磯島	豪	FAM111Aの骨成長、ミネラル代謝における役割の解明
【基金】	基盤研究(C)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	板橋(医学部)	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—視交叉上核とメトコン動態を探る—
【基金】	基盤研究(C)	H27	H29	ちば	医学部	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I型アレルギー対策
【基金】	基盤研究(C)	H27	H30	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)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	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)	H28	H31	八王子	高等教育開発センター	講師	上岡	真紀子	ラーニングコモンズをマネジメントする「教育コーディネーター」養成プログラムの開発
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	講師	前場	良太	腎不全モデルを用いたプラスマローゲン前駆体摂取による抗動脈硬化作用の検討
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	教授	内田	俊也	低カリウム野菜の慢性腎臓病患者における満足度および有用性の検討
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	薬学部	薬学部	准教授	大藏	直樹	現代の生活習慣が引き起こす血栓症を予防する新規食品機能成分の探索と応用
【基金】	基盤研究(C)	H28	H31	宇都宮	理工学部	教授	渡辺	博芳	プロジェクト管理を参照モデルとした反転型完全習得授業手法の開発
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	宇都宮	理工学部	講師	高井	久美子	長期的視点に立ったティーチング・ポートフォリオの作成と維持管理の支援
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	八王子	医療技術学部	講師	川田	茂雄	組織酸素分圧上昇が筋サテライト細胞の増殖・分化と筋損傷治癒に及ぼす効果
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	八王子	文学部	准教授	細田	明宏	人形浄瑠璃における情の表現に関する総合的研究
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	宇都宮	理工学部	講師	松永	典子	社会運動としての女性文学
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	八王子	文学部	教授	森谷	公俊	中央アジアとインドにおけるアレクサンドロス遠征路の歴史学的地誌学的研究
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	八王子	法学部	講師	白水	隆	時代状況に合わせた憲法判例の展開とその理論的根拠についての研究
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	八王子	経済学部	教授	小島	寛之	不平等回避と非期待効用理論
【基金】	基盤研究(C)	H28	H31	八王子	経済学部	教授	鈴木	俊夫	リーマン・ブラザーズ社と金融危機—投資銀行発達史の視点から—
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医療等)	医療共通教育研究センター	講師	筒井	秀代	内部障害を有する難病患者の身体的・心理社会的問題抽出のアセスメント指標の開発
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	八王子	教職研究科	教授	中田	正弘	PLCの創出をめざした授業研究のための協働的支援システムの構築に関する実証的研究
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	八王子	外国語学部	准教授	山崎	直也	レジデンシャル・カレッジの導入と定着にみる中台港澳高等教育改革比較研究
【基金】	基盤研究(C)	H28	H31	宇都宮	理工学部	講師	高山	優子	DNA複製異常が引き起こすヒストン転写抑制システムの分子解明
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	宇都宮	理工学部	教授	山根	久和	イネのファイトアレキシン生産制御系におけるサイトカイニンとジャスモン酸の相互作用
【基金】	基盤研究(C)	H28	H32	八王子	経済学部	教授	並河	良一	食品のハラール制度の食品周辺分野への拡大の実態とその要因
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	薬学部	薬学部	講師	田畑	英嗣	スルホンアミド構造に潜在する軸性キラリティーの解明と新規医薬品候補化合物の創出
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	薬学部	薬学部	教授	出口	芳春	ヒト血液脳関門有機カチオン-プロトン交換輸送系の薬物認識性と実体の解明
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	准教授	青山	晃治	グルタチオン産生促進物質の経鼻投与による神経変性疾患治療法の開発
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	助教	熊谷	有紗	miRNAの局在に着目した膵癌発生・浸潤メカニズムの解明及び病理診断への応用

【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	八王子	医真菌研究センター	講師	石島	早苗	常在性Candida albicansが腸管上皮から侵入・播種する微細機構の解明
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医療等)	大学院公衆衛生学研究科	教授	福田	吉治	健康の社会的格差を考慮した健康づくり施策のあり方に関する実証研究
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	ちば	医学部	教授	井上	和男	新医師臨床研修制度は医師分布を改善したかー人口地理指標・診療科・施設からの分析ー
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	薬学部	薬学部	講師	安田	誠	毛髪・爪中ニコチンおよびコチニンをを用いた受動喫煙暴露の長期的評価法の開発
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医療等)	大学院公衆衛生学研究科	教授	谷原	真一	ソーシャルキャピタルと地域住民の健康寿命及び医療費の関連についての実証分析
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	講師	詫間	浩	筋萎縮性側索硬化症における蓄積タンパク質切断因子の解明と除去による治療戦略
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	教授	松村	喜一郎	神経筋疾患におけるジストログリカンプロセッシングの意義と病態関与に関する研究
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医療等)	医療技術学部	研究員	川島	晃	タンパク質分解によるインフラマソーム制御系の解明
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	講師	北沢	貴利	感染性心内膜炎における新規バイオマーカーendocanの統合的解析
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	教授	三牧	正和	呼吸鎖複合体の量的・質的評価による未診断ミトコンドリア病患者の病因解明
【基金】	基盤研究(C)	H28	H31	板橋(医学部)	医学部	教授	梁	栄治	長時間胎動測定による基準値作成とその臨床的意義
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	助教	渡邊	由香子	統合失調症の実世界でのリカバリーの実態把握と促進・阻害因子の解明
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	教授	古井	滋	膵癌術後出血に対する止血術における肝血流温存を目的とした灌流システムの開発
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	ちば	医学部	教授	田中	邦哉	ALPPS手術による残肝容量増大メカニズムの解明
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	講師	和田	慶太	膵癌における血清エクソソーム由来miRNAのバイオマーカーとしての意義
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	教授	高尾	昌人	手術を伴わない低侵襲関節軟骨修復を実現する再生医療技術の基礎的研究
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	ちば	医学部	非常勤講師	横山	純吉	抗EGFR抗体-蛍光法による転移リンパ節に対するリンパ管化学療法の開発
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	准教授	中原	慎二	途上国における地域特性を考慮したエンパワメント型地域救急医療システムの提案
【基金】	基盤研究(C)	H28	H30	福岡	福岡医療技術学部	助教	孫田	千恵	睡眠を妨げない転倒予防のための照明の開発
【基金】	基盤研究(C)	H27	H29	溝口	医学部	准教授	百崎	良	大規模データベースを活用したリハビリテーション疫学・経済学研究
【補助金】	研究活動スタート支援	H27	H28	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	H27	H28	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	H27	H28	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ー社会構造上の差別の是正に向けてー
【補助金】	研究活動スタート支援	H27	H28	板橋(医学部)	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	H27	H28	板橋(医学部)	医学部	助教	辰巳	友佳子	大規模疫学研究による飲酒がインスリン作用に及ぼす影響の解明
【補助金】	研究活動スタート支援	H28	H29	宇都宮	理工学部	講師	塚原	健太	教師のカリキュラム・デザイン能力形成に関する比較教育史的研究
【基金】	若手研究(B)	H23	H25(延長)	板橋(医療等)	医療技術学部	准教授	新井	直子	褥瘡の予防予測に関する基礎研究ー生体高分子マーカーを活用したツール開発に向けてー
【基金】	若手研究(B)	H25	H28	八王子	教育学部	講師	木谷	巖	P・B・シェリーの感性の詩学と19世紀唯美主義の源流、1815-1875年
【基金】	若手研究(B)	H26	H28	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)	H26	H28	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)	H26	H29	八王子	教育学部	助教	丹間	康仁	学校統廃合にともなう地域変容の具体的検証と複層的コミュニティの構想
【基金】	若手研究(B)	H26	H27(延長)	宇都宮	医療技術学部	助教	太田	大樹	骨格筋新規侵害受容体の同定と痛覚過敏への関与の解明
【基金】	若手研究(B)	H26	H28	板橋(医療等)	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)	H26	H28	八王子	総合教育センター	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)	H26	H27(延長)	八王子	文化財研究所	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】	若手研究(B)	H27	H28	板橋(医学部)	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)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H29	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)	H27	H29	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)	H27	H28	八王子	総合教育センター	講師	長綱	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)	H27	H28	八王子	法学部	講師	品川	仁美	モニタリング・モデルの世界的普及と日本の特殊性
【基金】	若手研究(B)	H27	H29	八王子	公私立大学の部局等	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)	H27	H29	八王子	経済学部	助教	湯川	志保	出産が男性の労働成果に与える影響に関する実証分析
【基金】	若手研究(B)	H27	H29	八王子	文学部	講師	堀田	結孝	社会構造と秩序維持方略の相互作用モデルの構築
【基金】	若手研究(B)	H27	H29	八王子	教育学部	助教	小入羽	秀敬	政府間財政関係に着目した高等学校教育財政の財源保障に関する研究
【基金】	若手研究(B)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H28	薬学部	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)	H27	H28	薬学部	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)	H27	H28	板橋(医学部)	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)	H27	H29	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)	H27	H29	薬学部	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)	H27	H30	板橋(医学部)	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)	H27	H28	板橋(医学部)	医学部	助手	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)	H27	H29	板橋(医学部)	医学部	助手	佐藤	恭弘	タンデムマス・新生児マスキングでのMenkes病スクリーニング法の構築
【基金】	若手研究(B)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H29	板橋(医学部)	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)	H27	H28	宇都宮	経済学部	講師	丹羽	孝仁	タイにおけるラオス人労働者の就業居住構造
【基金】	若手研究(B)	H27	H30	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)	H27	H29	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)	H27	H30	板橋(医療等)	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)	H27	H28	板橋(医学部)	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
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	八王子	文学部	講師	平野	淳平	日本の歴史天候記録による19世紀前半の夏季気温変動の復元
【基金】	若手研究(B)	H28	H31	八王子	医療技術学部	助教	石井	十郎	地方スポーツ推進計画をめぐる政策ネットワークのガバナンス
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	八王子	医療技術学部	助教	佐保	泰明	鼠径周辺部痛症候群の危険因子と発生メカニズムの解明-股関節機能に着目して-
【基金】	若手研究(B)	H28	H29	八王子	スポーツ医科学センター	助教	佐賀	典生	自律神経活動に着目したコンディショニングが筋損傷・筋痛に及ぼす影響
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	非常勤助教	松本	聡子	子どもの同意能力を評価するツールの開発および親の認識の妥当性の検証
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	八王子	日本語予備教育課程	講師	東	会娟	メール文コーパスの構築と日本語学習者メールリテラシーの習得に関する研究
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	八王子	経済学部	助教	石田	大典	新製品開発におけるオープン・イノベーションの研究
【基金】	若手研究(B)	H28	H29	宇都宮	理工学部	講師	渡部	武夫	始原天体表層探査のための日本刀技術を用いたサンプリング機構に関する研究
【基金】	若手研究(B)	H28	H29	薬学部	薬学部	講師	青木	直哉	鳥類刻印付け記憶の固定化に関わる神経回路の解析
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	宇都宮	理工学部	講師	朝比奈	雅志	切断組織の再生を制御する植物ホルモンと遺伝子の時空間的制御
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	薬学部	薬学部	助教	富岡	直子	高尿酸血症モデルマウスにおけるアルツハイマー病予防機構の解明
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	助教	中倉	敬	チューブリンアセチル化修飾による微小管機能の制御と内分泌調節機構の解明
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	助教	菊地	良直	胃癌リンパ節辺縁洞を起点とする転移性ニッチの段階的形成と癌間質細胞相互作用の解明
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	板橋(医療等)	医療技術学部	研究員	Luo	Yuqian	らい菌の細胞内寄生分子機構の解明と臨床応用ための研究
【基金】	若手研究(B)	H28	H31	福岡	福岡医療技術学部	助教	河窪	正照	3次元の心臓ストレイン解析法の開発と修正大血管転位の予後予測への応用
【基金】	若手研究(B)	H28	H29	板橋(医学部)	医学部	助教	諏佐	崇生	ARを介したビタミンD3の前立腺癌抑制作用の分子機序の解明
【基金】	若手研究(B)	H28	H29	板橋(医学部)	産婦人科学講座	助教	平池	春子	日本人における妊娠関連乳癌の病態解明と抗老化因子SIRT1の果たす役割の解明
【基金】	若手研究(B)	H28	H29	板橋(医療等)	大学院公衆衛生学研究科	助教	桑原	恵介	運動と内蔵脂肪が糖尿病発症に及ぼす影響と内臓脂肪の影響要因の解明:コホート研究
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	宇都宮	理工学部	講師	安原	正貴	修飾要素を用いた自他交替の対照言語学的研究
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	助手	石黒	彩	災害とジェンダー:女性のエンパワーメントに着目した地域づくりに関する混合研究
【基金】	若手研究(B)	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	助教	片岡	明久	加齢性大動脈弁狭窄症における歯周病原細菌関与の解明と新たな危険因子の探求
【基金】	挑戦的萌芽研究	H25	H27(延長)	板橋(医学部)	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】	挑戦的萌芽研究	H27	H28	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】	挑戦的萌芽研究	H27	H28	八王子	経済学部	教授	松岡	里枝子	めまい外来における医療コミュニケーションの分析
【基金】	挑戦的萌芽研究	H27	H28	宇都宮	経済学部	准教授	松尾	浩一郎	復興と文化の創造—被爆都市広島ofビジュアル・エスノグラフィ
【基金】	挑戦的萌芽研究	H28	H29	八王子	文学部	教授	早川	友恵	視野障害による認知的不利益の解明とその克服
【基金】	挑戦的萌芽研究	H28	H30	八王子	教育学部	教授	中山	京子	「人種」「民族」の概念をめぐる文化人類学と教育学をつなぐ学際的研究
【基金】	挑戦的萌芽研究	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	助教	松村	暢子	microRNAゲノム編集による骨髄幹細胞由来神経細胞の生存促進技術の開発
【基金】	挑戦的萌芽研究	H28	H29	板橋(医学部)	医学部	教授	白藤	尚毅	好中球を用いた遺伝子導入の基礎的検討
【基金】	挑戦的萌芽研究	H28	H29	宇都宮	理工学部	教授	井口	義夫	遺伝子デザイン的手法によるウイルスゲノム再構築の研究
【基金】	挑戦的萌芽研究	H28	H29	板橋(医学部)	医学部	教授	塚本	和久	アポ蛋白Dの慢性炎症バイオマーカーとしての可能性探索と、その生理的機能の解明
【基金】	挑戦的萌芽研究	H28	H30	板橋(医学部)	医学部	講師	浅山	敬	心電計同期型の眼底撮影システム導入による、循環器疾患リスク予測精度の向上