

研究種目	部局名	職名	研究代表者	研 究 課 題	期 間 (和暦)
基盤研究(B)	薬学部	教授	角田 慎一	免疫制御シグナルTNFR2-APP3経路の機能解明と低分子がん免疫治療薬開発	H30 R2
基盤研究(B)	総合リハビリテーション学部	准教授	佐野 光彦	バングラデシュの障がい児童・生徒への教育支援、福祉、弱者包摂に向けての総合的研究	R2 R5
基盤研究(B)	薬学部	教授	稲垣 冬彦	異常高酸化数を志向した新規Z型配位子含有金属錯体の合成とその触媒反応	R2 R4
基盤研究(C)	人文学部	准教授	上田 学	田中栄三資料のカタログによる新派映画の基盤的研究	R2 R4
基盤研究(C)	グローバル・コミュニケーション学部	准教授	仁科 恭徳	日英・英日パラレルコーパスの整備と検索システムの開発およびその活用法	R2 R4
基盤研究(C)	グローバル・コミュニケーション学部	准教授	森下 美和	英語教育に生かす言語景観研究：誤用分析と異文化コミュニケーションの観点から	R2 R4
基盤研究(C)	経済学部	准教授	三宅 敦史	収穫増進経済における経済成長の促進並びに所得分配の改善に関する理論的・実証的研究	R2 R4
基盤研究(C)	経済学部	講師	大塚 英美	日本企業におけるダイバーシティ&インクルージョンのマネジメントに関する実証研究	R2 R4
基盤研究(C)	現代社会学部	准教授	松田 ヒロ子	冷戦期日本の「軍事化」の再検討：1950-70年代の北海道を中心に	R2 R5
基盤研究(C)	経済学部	准教授	田宮 遊子	労働、所得、社会保障、世帯構造が母子世帯の育児時間に与える影響に関する研究	R2 R5
基盤研究(C)	現代社会学部	准教授	李 洪章	在日朝鮮人を取り巻く言説空間：「北朝鮮」表象を中心に	R2 R4
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	教授	阪田 憲二郎	ひきこもり当事者の「自宅」から「居場所」への移行支援に関する研究	R2 R4
基盤研究(C)	栄養学部	助教	南 育子	タンパク質立体構造からの食物アレルギー抗原性の調理・加工による変化の予測と評価	R2 R5
基盤研究(C)	人文学部	名誉教授	水本 浩典	夜間中学における教育実践とその学びに関する研究—夜間中学生の過去・現在・未来—	R2 R4
基盤研究(C)	現代社会学部	教授	前林 清和	防災教育のアクティブラーニングを駆使した学習プログラムと教材開発	R2 R4
基盤研究(C)	心理学部	准教授	河瀬 諭	音楽と身体運動の結びつきにおける個人差をもたらす要因	R2 R4
基盤研究(C)	全学教育推進機構	講師	橋 淳治	廃棄物原点処理による大学初年次化学系水環境基礎実験プログラムの構築と教材開発	R2 R4
基盤研究(C)	薬学部	助教	小野寺 章	浮遊粒子状物質によるインフラマソーム活性化におけるレドックス制御の仕組みの解明	R2 R4
基盤研究(C)	薬学部	教授	武田 真莉子	iPS細胞由来腸管細胞によるバイオ医薬及び高機能DDSの経口吸収性予測精度の検証	R2 R4
基盤研究(C)	栄養学部	講師	鈴木 大介	転写因子p63を介する外胚葉異形成症の病態機序解明とその調節因子の探索	R2 R4
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	特命教授	前田 潔	高齢者コホートにおける認知症リテラシー教育を活用した早期受診促進の前向き介入研究	R2 R4
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	教授	阪井 一雄	左側頭極機能障害型における脳イメージングと言語機能に関する研究	R2 R5
基盤研究(C)	薬学部	助教	安藤 徹	頭頸部がんに対する新たな治療法としてのガドリニウム中性子捕捉療法	R2 R4
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	教授	西尾 久英	乾燥濾紙血を用いた脊髄性筋萎縮症スクリーニング・システムの開発	R2 R4
基盤研究(C)	薬学部	教授	鷹野 正興	Rimkbの精子形成における役割の解明	R2 R4
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	助教	浅井 剛	高齢者を対象とした、シナジー理論に基づく新しい歩行リハビリテーション法の開発	R2 R4
基盤研究(C)	経済学部	教授	伴 ひかり	炭素削減政策と貿易政策の相互支持性と農業部門の役割について	R2 R4
基盤研究(C)	グローバル・コミュニケーション学部	教授	大濱 慶子	移動、越境する大衆娯楽：中国における社交ダンスの受容と再生に関する文化史的研究	R1 R4
基盤研究(C)	法学部	教授	小松 昭人	神戸における企業弁護士業の生成と展開—元最高裁判事・山田作之助を中心に—	R1 R3
基盤研究(C)	法学部	教授	福嶋 敏明	アメリカの「文化戦争」における「信教の自由」をめぐる新たな問題状況に関する研究	R1 R4
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	准教授	大塚 美和子	教職員と保護者の力を活かした問題予防型校内支援システムの実践モデル開発	R1 R5
基盤研究(C)	心理学部	准教授	村山 恭朗	養育行動および子どもの心理社会的適応に及ぼす養育場面における脱中心化の効果の検証	R1 R3
基盤研究(C)	薬学部	助教	平岡 義範	多機能メタロプロテアーゼによる核内受容体REV-ERB活性制御機構の解明	R1 R3
基盤研究(C)	薬学部	講師	亀井 敬泰	薬物動態および病態解析に基づく経鼻投与型認知症薬物治療戦略の実証研究	R1 R3
基盤研究(C)	薬学部	教授	杉岡 信幸	造血幹細胞移植における赤血球数変動を考慮したタクロリムスの全血中濃度再評価	R1 R3
基盤研究(C)	薬学研究科	特命教授	水谷 健一	『脳の領域選択的な脆弱性』と領域特有の血管環境の関連性	R1 R3
基盤研究(C)	栄養学部	講師	田村 行識	亜鉛シグナルを標的とした筋萎縮および骨粗鬆症に対する新たな予防・治療法の確立	R1 R3
基盤研究(C)	栄養学部	助教	伊藤 智	カンピロバクター属菌フードチェーン下流における汚染モデルの構築とリスク管理最適化	R1 R4
基盤研究(C)	栄養学部	教授	田中 清	ビタミン不足の臨床的・社会的意義に関する研究	R1 R4
基盤研究(C)	栄養学部	准教授	吉村 征浩	腸内で酢酸を生成するトリアセチンの炎症性腸疾患に対する有効性の評価	R1 R3
基盤研究(C)	人文学部	准教授	矢嶋 巖	明石における「地域の自画像」の研究 —通史的変遷をたどる—	R1 R4
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	准教授	森本 陽介	ICU獲得性筋力低下に対して運動療法と栄養療法を併用する新たな治療戦略	H30 R4
基盤研究(C)	薬学部	教授	中川 公恵	心血管疾患予防・治療への応用を目指した新たなビタミンK機能の解明	H30 R2
基盤研究(C)	人文学部	教授	野田 春美	話し言葉における使用実態調査に基づく日本語の否定表現の使用傾向の研究	H30 R2
基盤研究(C)	グローバル・コミュニケーション学部	教授	東 淳一	AIを活用した次世代型英語スピーキング評価法の開発	H30 R3
基盤研究(C)	法学部	教授	木原 正樹	「侵略犯罪」の「指導者」要件の法的意義—ICCのコントロール理論の観点から	H30 R2
基盤研究(C)	人文学部	准教授	北村 厚	ナチ・ドイツ外交における「中欧」と「ヨーロッパ」の研究	H30 R2
基盤研究(C)	心理学部	教授	小山 正	発達障害児の表出語彙学習過程に見られる非定型性	H30 R2
基盤研究(C)	現代社会学部	研究員	佐藤 忠信	構造工学における中心極限定理に従わない確率現象の探索と確率過程の導出	H30 R2
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	教授	糟谷 佐紀	障害者の地域自立生活における居住形態の実態と展望	H30 R2
基盤研究(C)	薬学部	助教	瀧本 竜哉	生体内に混入した水銀イオンの除去を目的とする水銀吸着ブローブの開発	H30 R2
基盤研究(C)	薬学部	講師	日高 興士	プロテアーゼを標的とするリムーバブル阻害剤の創製	H30 R2
基盤研究(C)	薬学部	助教	山下 琢矢	覚醒剤・麻薬中毒状態における脳内Exosomeの統合オミクス解析	H30 R2
基盤研究(C)	薬学研究科	連携准教授	池末 裕明	がん骨転移治療薬による副作用の早期発見と対策法の開発	H30 R2
基盤研究(C)	薬学部	講師	福島 恵造	抗癌剤シスプラチンのmulticycleにおける腎障害の予測および影響因子の探索	H30 R2
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	特命教授	松尾 雅文	ジストロフィンDp71による筋衛星細胞の分裂制御に関する研究	H30 R2
基盤研究(C)	薬学部	講師	中本 賀寿夫	慢性疼痛時における脳内脂肪酸受容体 GPR40/FFAR1 シグナル機構の解明	H30 R2
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	特命准教授	相原 洋子	マイノリティ高齢者のヘルスリテラシー支援のための地域包括ケアのモデル構築	H30 R2
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	講師	山本 大誠	統合失調症者の生活機能改善と包括的リハビリテーションに寄与する運動療法の開発	H30 R2
基盤研究(C)	栄養学部	助教	小林 麻貴	乳酸発酵処理が引き起こす豆乳中の成分変化が脂質代謝改善作用に及ぼす影響	H30 R2
基盤研究(C)	栄養学部	准教授	大平 英夫	飲酒習慣ならびに他の食習慣因子による腸内細菌叢の影響に関する臨床栄養学研究	H30 R2
基盤研究(C)	現代社会学部	准教授	水本 有香	持続可能な災害アーカイブの協創に関する研究	H30 R3
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	教授	大庭 潤平	片側前腕切断者の断端部筋電信号特性と筋電義手操作能力に関する研究	H30 R2
基盤研究(C)	心理学部	准教授	河瀬 諭	身体動作を喚起する音楽の定量的研究：動きに適したオーダーメイド音楽の作成にむけて	H29 R2

研究種目	部局名	職名	研究代表者	研 究 課 題	期 間 (和 暦)
基盤研究(C)	栄養学部	准教授	太田 淳子	介護予防のために、維持すべき下肢筋力と食事パターンに関する研究	H29 R2
基盤研究(C)	経営学部	教授	塩出 省吾	競合状況にある施設のブランドイメージ戦略決定への確率論とファジイ理論の融合法	H29 R2
基盤研究(C)	グローバル・コミュニケーション学部	教授	中西 のりこ	英語の音韻体系を意識させる理論的・自律的発音学習の効果実証研究	H29 R3
基盤研究(C)	総合リハビリテーション学部	教授	西垣 千春	生活困窮世帯の特徴分析に基づく予防的支援に関する研究	H29 R2
基盤研究(C)	心理学部	教授	清水 寛之	自己認知と状況認知に支えられたメタ記憶の機能に関する実験的検討	H29 R2
挑戦的研究(萌芽)	経済学部	准教授	林 隆一	アジアの生産財エコシステムの付加価値データベース分析	H29 R2
挑戦的研究(萌芽)	薬学部	教授	角田 慎一	制御性T細胞コントロールのためのイムノサイトカインの創製と最適化デザイン	H30 R2
若手研究	経営学部	講師	河瀬 豊	組織再編成税制が企業行動に与える影響	R2 R4
若手研究	現代社会学部	准教授	江田 英里香	基礎教育における保護者の参加とその意識に関する実証的研究	R2 R5
若手研究	心理学部	准教授	村井 佳比子	セラピストの面接技術がクライアントの行動変化をもたらすメカニズムの実験的検討	R2 R4
若手研究	心理学部	講師	竹田 剛	摂食障害予防教育に関するゲーミング教材の開発と評価	R2 R5
若手研究	薬学部	講師	入江 慶	Time-varying clearanceに基づくニボルマブの合理的投与設計	R2 R3
若手研究	薬学部	講師	前倉 孝治	精子形成におけるRimk1b機能の解明	R2 R3
若手研究	薬学部	助手	黒井 邦巧	全反射顕微分光法で迫る生細胞の高圧下挙動	R2 R4
若手研究	法学部	准教授	藤川 直樹	近代日本の皇位継承・皇室制度とドイツ法学——制度と学知の継受史——	R1 R3
若手研究	法学部	講師	山下 裕樹	不作為による死体遺棄罪の終了時期と公訴時効の成否	R1 R3
若手研究	総合リハビリテーション学部	助教	尾崎 遠見	反応時間の個人内変動を主指標とした軽度認知障害発症リスク評価についての前向き研究	R1 R4
若手研究	心理学部	講師	中川 裕美	うつ病休職者に対するワーク・ライフ・バランス支援プログラムの開発	R1 R3
若手研究	薬学部	講師	池村 舞	糖尿病患者へのがん化学療法レジメン提案に向けた基礎・臨床での有効性・安全性評価	R1 R4
若手研究	総合リハビリテーション学部	助教	田代 大祐	上肢を支持した排泄肢位が呼吸機能に与える影響	R1 R2
若手研究	総合リハビリテーション学部	准教授	小川 真寛	認知症高齢者のためのQOA(活動の質)評価表を用いた教育システムの構築	R1 R3
若手研究	法学部	准教授	森 達也	価値多元論の理論的および歴史的研究	R1 R2
若手研究	人文学部	講師	福島 あずさ	ヒマラヤ南斜面域におけるモンスーン開始前の降水活動と水蒸気量変動の解明	H30 R3
若手研究	栄養学部	教授	水野 千恵	ミネラルウォーターの硬度が米飯の性状および嗜好性に及ぼす影響	H30 R2
若手研究	薬学部	准教授	中川 左理	緩和ケアチーム活動のアウトカム評価—薬剤師介入の検証とそれに基づく職能の最大化—	H30 R2
若手研究(B)	法学部	准教授	辻村 亮彦	明治初期開港地における司法	H29 R2
若手研究(B)	栄養学部	実験助手	坂本 裕香	脂溶性成分の吸収率が向上する植物油の網羅的検索と調理の影響について	H28 R2
研究活動スタート支援	心理学部	講師	竹田 剛	神経性過食症患者の自尊感情を向上する個人療法の開発と評価	H30 R2
研究活動スタート支援	人文学部	講師	倉持 充希	17世紀イタリアにおける芸術家の学識とその評価に関する研究	R1 R2
研究活動スタート支援	人文学部	講師	服部 亮祐	Children's Acquisition of Degree Abstraction: Seeking Evidence from IPL	R1 R2
研究活動スタート支援	経済学部	講師	安達 啓介	当期および将来の事業量を考慮した伐出作業時における森林インフラ投資の貢献度の推定	R1 R2
特別研究員奨励費	人文学部	PD特別研究員	川上 萌実	『懐風藻』編纂意図の解明—日本漢文学史の構築に向けて—	R1 R3