

令和3年度 科研費採択課題一覧

研究種目	所属部局	氏名	研究課題名
基盤研究(B)(一般)	教育研究部人文社会科学系教育学部門	竹内 日登美	親子で協同する、就学前の生活リズム管理能力向上・睡眠衛生改善プログラムの開発
基盤研究(B)(一般)	教育研究部自然科学系理工学部門	岩井 雅夫	氷床融解最前線における鮮新世温暖期南極氷床崩壊イベント検証と地域性解明
基盤研究(B)(一般)	教育研究部自然科学系農学部門	深田 陽久	嗅覚・味覚を介した魚類(ブリ)の摂餌機構の解明
基盤研究(B)(一般)	教育研究部自然科学系農学部門	山口 晴生	魚貝類を斃死させる神経性毒プレトキシン保有藻の発生・毒産生機序の包括的解明
基盤研究(B)(一般)	教育研究部自然科学系農学部門	鈴木 保志	持続可能な次世代分散定住社会のために今必要な森林地域の道路網整備の隘路はどこか?
基盤研究(B)(一般)	教育研究部医療学系連携医学部門	奥原 義保	RWDに基づく臨床推論過程の定式化と集団知としての臨床推論システムの実現
基盤研究(B)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	山本 哲也	口腔がんの微小環境に立脚した免疫療法の開発に向けての基礎的検討
基盤研究(B)(一般)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	山本 裕二	完新世における日本周辺地域の地磁気変化の標準曲線を確立する
基盤研究(B)(一般)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	津田 正史	アンフィジニウム属渦鞭毛藻の有用二次代謝産物の探索と開発
基盤研究(B)(一般)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	森 勝伸	リグニンを単層グラフェンに直接変換する完全なリグニン再資源化技術の開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系教育学部門	前田 克治	現代ピアノ音楽創作における打鍵、ペダリング、ハーモニクス奏法と音の減衰の諸相
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系教育学部門	幸 篤武	8歳児における握力及び四肢筋量と動脈硬化危険因子との関連
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系教育学部門	古市 直樹	校内授業研究会における協同的知識構成行為の事例研究
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系教育学部門	伊谷 行	絶滅危惧種の寄生物の保全にむけて～エビ・カニ類に寄生するエビヤドリムシ類を例に
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系教育学部門	岩崎 保道	M&Aによる大学法人の改革の検証と戦略的活用
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系教育学部門	高橋 美樹	沖縄音楽専門レコード会社のディスコグラフィ作成 ―録音産業の歴史的研究―
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系教育学部門	服部 裕一郎	数学的モデル化過程の遂行による批判的思考力の育成に関する理論的・実証的研究
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系教育学部門	武久 康高	社会に開かれた古典学習に向けた古典読解力の再定義と授業モデル・評価システムの研究
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系教育学部門	中城 満	理科学習問題の類型化とその特性の明確化
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系人文社会科学部門	緒方 賢一	地域社会の持続性確保のための合意形成のあり方
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系人文社会科学部門	森 直人	商業社会のリヴィアアサン:ヒュームにおける商業・主権の連環とその思想的意義
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系人文社会科学部門	岩佐 光広	森林鉄道のインフォーマルな生活利用の民衆史:高知・青森・秋田の女性の語りをもとに
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系人文社会科学部門	新井 泰弘	インクルーシブ社会に向けた消費者保護法制の経済分析
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系人文社会科学部門	喜村 仁詞	在学生の大学満足度向上の規定要因解明と大学満足度向上プログラムの開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系人文社会科学部門	古閑 恭子	ニジェール・コンゴ語族クワ語派中央タノ小語群諸言語の名詞類別に関する研究
基盤研究(C)(一般)	教育研究部人文社会科学系人文社会科学部門	小島 優子	ヘーゲル哲学における生と死の継承 古代ローマのペナーテース
基盤研究(C)(一般)	教育研究部自然科学系理工学部門	福岡 慶明	偏極多様体の不変量による随伴束の大幅切断のなす次元に関する研究
基盤研究(C)(一般)	教育研究部自然科学系理工学部門	有川 幹彦	単細胞生物のアンドロピオシス:トレハロース代謝を介した乾燥耐性獲得機構の解明
基盤研究(C)(一般)	教育研究部自然科学系理工学部門	森 雄一郎	視覚障害者のためのスピーカアレイを用いた音の動きによる情報補完
基盤研究(C)(一般)	教育研究部自然科学系理工学部門	高田 直樹	階調表現と高精細化が可能な時空間分割電子ホログラフィによる実時間三次元動画再生
基盤研究(C)(一般)	教育研究部自然科学系理工学部門	本田 理恵	気象・植生関連の衛星・地上観測からのリスク的時空間変動検出システムの開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部自然科学系農学部門	松岡 真如	森林の三次元構造を用いて、衛星で観測された反射率から影を除去する方法の開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部自然科学系農学部門	森岡 克司	ブリ肉コラーゲン量と同代謝関連遺伝子発現量の関連性の解明と新規肉質評価法の提示
基盤研究(C)(一般)	海洋コア総合研究センター	徳山 英一	大名墓所の石材産地同定による文化産業の時代変遷の考証～土佐藩主山内家墓所を例に～
基盤研究(C)(一般)	海洋コア総合研究センター	臼井 朗	15年間の海底沈着実験によるマンガン酸化物の金属濃集プロセス解明
基盤研究(C)(一般)	その他部局等	本家 孝一	脳特異的リン脂質分子種がつくる神経細胞膜機能ドメインの解明
基盤研究(C)(一般)	医学部	下嶽 ユキ	知られていない第三の栄養不良からみたヨード欠乏による甲状腺機能低下症
基盤研究(C)(一般)	医学部	安光ラヴェル 香保子	小児一般集団における感覚処理の縦断研究～感覚環境のユニバーサルデザインに向けて
基盤研究(C)(一般)	医学部附属病院	橋田 璃央	集中治療患者の筋力低下に対する電気刺激療法の有用性
基盤研究(C)(一般)	医学部附属病院	福田 仁	居住地社会経済格差が急性期脳梗塞診療に及ぼす影響に関する研究
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系基礎医学部門	山下 竜幸	臍帯間葉系幹細胞由来細胞外分泌小胞による新生児低酸素虚血性脳症に対する治療応用
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系基礎医学部門	馬場 伸育	脳性麻痺に対する臍帯血移植治療のメカニズムを臍帯血の制御性機能から解明する
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系基礎医学部門	大迫 洋治	慢性痛による脳内社会性回路の歪み:高社会性げっ歯類モデルによるドーパミン回路の解析
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系基礎医学部門	齊藤 源頭	ガス状態伝達物質一酸化炭素の排尿機能への作用機序解明に向けた基盤研究
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系基礎医学部門	安川 孝史	新規アルツハイマー病治療薬創出に向けたNRBP1-ユビキチンリガー-セ阻害剤の探索
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系連携医学部門	西村 拓起	喫煙行動から自殺企図切迫状況は把握可能か?自殺予防に関する法医学的毒学的研究
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	藤本 新平	2型糖尿病における分岐鎖アミノ酸異化経路のインスリン感受性低下における役割の解明
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	池内 昌彦	有痛性偽関節の病態解明と治療標的の探索
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	山上 卓士	高度肥満症に対する動脈塞栓術の確立-外科手術との治療効果・合併症の比較-
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	小島 研介	p53シグナルの機能的ヒエラルキー変化による悪性リンパ腫の分子標的治療耐性の解明
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	花崎 和弘	人工臓器を用いたサルコペニア手術患者における糖代謝動態の解明と新規治療法の開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	寺田 典生	腎線維化に着目したAKIからCKD移行予防への新規治療戦略の開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	河野 崇	老化に伴う慢性痛発症における脳内神経炎症の役割と治療応用への可能性の検討
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	内田 一茂	1型自己免疫性膵炎における自然免疫の役割と線維化のメカニズム
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	井上 顕	多角的解析に基づく保護者・学校関係者向け子どもの自殺予防の指針開発と体制構築
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	野口 達哉	Sigma 1受容体リガンドによる末梢動脈疾患に対する新規治療法の開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	泉 仁	有痛性腱板断裂層の疼痛感作に関わる神経メカニズムの解明
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	福田 憲	黄色ブドウ球菌性感染症におけるPSM毒素の影響およびファージ療法の効果の検討
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	北村 直也	口腔扁平上皮癌および重複癌における潜在的口腔ポリオーマウイルスの関わり
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	佐野 栄紀	乾癬における表皮メラノサイトの解析
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	蘆田 真吾	アクネ菌による前立腺癌発生メカニズムの解明
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系臨床医学部門	中居 永一	Overflow leak testの偽陽性についての検証
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系看護学部門	吉村 澄佳	会陰保護の手技習得のためのシミュレーション教材の開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系看護学部門	下元 理恵	在宅における慢性心不全患者の栄養評価学習プログラムの開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部医療学系看護学部門	浜田 佳代子	妊産婦の個別的QOLアセスメントツールの開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部総合科学系黒潮圏科学部門	田中 壮太	高知県中山間地の水田転換ショウガ圃場において病害発生を助長する土壌環境条件の究明
基盤研究(C)(一般)	教育研究部総合科学系生命環境医学部門	加藤 伸一郎	S-スルフィドリル化タンパク質の網羅的解析による含硫化合物生物合成機構の解明
基盤研究(C)(一般)	教育研究部総合科学系生命環境医学部門	村松 久司	類鼻疽菌の感染力増強因子エルゴチオネインが細胞内で分解されない仕組みの解明
基盤研究(C)(一般)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	小河 脩平	電場触媒反応場における脱水素反応の低温駆動とその学理
基盤研究(C)(一般)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	寺本 真紀	バイオディーゼルの燃料を主産する菌を用いたバイオディーゼルの大量生産系の開発
基盤研究(C)(一般)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	渡辺 茂	細菌に感染する天敵ウイルスを利用した新奇な細菌検出技術の創出
基盤研究(C)(一般)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	Ulanova Dana	テルペンを鍵とした海底微生物間相互作用「ブラックボックス」ロック解除機構の解明
基盤研究(C)(一般)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	和泉 雅之	δ-セレノリンとセレノエステルの選択的縮合反応を利用した修飾タンパク質合成法
基盤研究(C)(一般)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	山田 和彦	超高感度化無磁場固体硫黄NMR法を活用したゴムの架橋構造解析
挑戦的研究(萌芽)	教育研究部自然科学系農学部門	藤原 拓	金属担持繊維を用いた複合光触媒シートの創成とエネルギーフリー促進酸化装置への展開
挑戦的研究(萌芽)	教育研究部自然科学系農学部門	足立 真佐雄	珪藻を活用した組換え遺伝子高発現システムの創成～珪藻による有用物質生産を目指して
挑戦的研究(萌芽)	教育研究部自然科学系農学部門	増田 和也	半栽培の在来知を活かした粗放的農地利用のモデル構築:東アジア地域との比較と実践

挑戦的研究(萌芽)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	山本 裕二	考古学領域への「磁性分析法」の導入と開発ー土器の新たな年代決定・産地同定の可能性
挑戦的研究(萌芽)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	浦本 豪一郎	「掘リクズ」から「コア試料」への3Dデジタル転生による海底下超深部の岩石物性評価
挑戦的研究(萌芽)	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	恩田 歩武	細胞間多糖の高付加価値化を実現する革新的触媒変換手法の開発
若手研究	教育研究部人文社会科学系教育学部門	朝岡 寛史	自閉スペクトラム症児の母語の直示動詞使用における発達的特徴と指導プログラムの拡大
若手研究	教育研究部人文社会科学系教育学部門	佐藤 亮輔	範疇素性共有によるラベル決定アルゴリズムと複合語研究の新展開
若手研究	海洋コア総合研究センター	加藤 悠爾	南大洋の珪藻 <i>F. kerguelensis</i> の形態に注目した古環境指標の確立
若手研究	農林海洋科学部	野村 浩一	果菜個体群の炭素収支に基づいた開花・着果の予測手法の確立
若手研究	医学部附属病院	杉村 夏樹	人工膝置換術後遷延痛における滑膜炎の影響と血管塞栓療法の有効性
若手研究	医学部附属病院	岸本 達真	上皮バリア低下による眼表面炎症の増悪メカニズムの解明
若手研究	医学部附属病院	森坂 広行	顕性遺伝型栄養障害型表皮水疱症へのCRISPR-Cas3の治療応用
若手研究	教育研究部医療学系臨床医学部門	青山 文	神経ステロイドを用いた術後せん妄に対する新規治療戦略と作用機序の解明
若手研究	教育研究部医療学系臨床医学部門	田村 貴彦	プロポフォール注入症候群の病態解明と新規治療法の開発
若手研究	教育研究部総合科学系地域協働教育学部門	須藤 順	レゴ・シリアスプレイ・メソッドを活用した事業機会創造型起業家教育プログラムの開発
奨励研究	設備サポート戦略室	林 芳弘	ヒト肝臓におけるファシンの機能解析と新規分子標的薬開発の基礎研究
ひらめき☆ときめきサイエンス ～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI	教育研究部自然科学系農学部門	宮内 樹代史	電気と野菜の未来を創る～ソーラーシェアリングと次世代施設園芸～
ひらめき☆ときめきサイエンス ～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI	教育研究部総合科学系生命環境医学部門	松川 和嗣	乾燥精子や細胞から生命は誕生する！？新しい哺乳動物の遺伝資源保存技術を学ぼう
ひらめき☆ときめきサイエンス ～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI	教育研究部総合科学系複合領域科学部門	Ulanova Dana	遺伝子から薬までー微生物による薬の作り方について学びましょう！
独立基盤形成	教育研究部総合科学系地域協働教育学部門	須藤 順	ー
独立基盤形成	教育研究部人文社会科学系人文社会科学部門	新井 泰弘	ー

※データは採択公表時のもの(辞退や廃止を除外していない)