| | 研究種目 | 課題番号 | 研究課題名 | Đ) | 开究者氏名 | 部局名 | 職名 | 直接経費 | 間接経費 |
|--|-------------|----------|--|------|-------|----------------|---------|-----------|----------------------|
| ### SENDERGE 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,000000 1,0000000 1,0000000000 | | | | | | | | | 4,872,000 |
| SEMENTING 1975 19 | | | | | | | | | 3,510,000 |
| APPROXIMATE 1940 | | | | | | | | | 480,000 |
| SERVICINES DESCRIPTION PROPERTY CONTROL FOR A CONTROL NO. SERVICINES PROPERTY CONTROL PROPERTY | | | | | | | | | 720,000 |
| 28日の日本日 2017 000000 10 10 10 10 10 | | | | | | | | | 750,000 |
| ### 2000/00/00 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 19 | | | | | | | | | 810,000 1,935,000 |
| ### 1985年代日本日 | | | | | | | | | 981,000 |
| #### 1987年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の | | | | | | | | | 1,170,000 |
| MREPTIONS ADMINISTRATION C-1-17-2-001 年度開発には日曜日代を全て出版的である。 | | | | | | | | | 1,410,000 |
| 20mm | | | | | | | | | 1,410,000 |
| #################################### | | | | | | | | | 810,000 |
| SMRNON(1923 | | | | | | | | | 150,000 |
| ### 2000 17 (1997) | | | | | | | | | 120,000 |
| ### 2000 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | | | | | | | | | 150,000 |
| ### 2000000 #1.1.4.4.4.6.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 | | | | | | | | | 120,000 |
| 当世界の日の近の公の | | | | | | | | | 60,000 |
| #### (1997年) | | | | | | | | | 90,000 |
| 金田田の日の出土 1900日 | | | | | | | | | 210,000 |
| ### 1999年の日の他の | | | | | | | | | 15,000 |
| #### 2000年 70007 24mm - 21mm - 11mm 70000 7 mm 700000 7 mm 700000 7 mm 700000 7 mm 700000 7 mm 700 | | | | | | | | | 120,000 |
| #### (1997年) 1992年 1992 | | | | | | | | | 270,000 |
| ### 2007 11 | | | | | | | | | 120,000 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | | | | | | | |
| 選加度で日に終う アクルののの | | | | | | | | | 360,000 |
| 28/2007-101 | | | | | | | | | 210,000 |
| 2009/11 1985 1995 19 | | | | | | | | | 135,000 |
| 2005(17) | | | | | 12012 | | | | 168,000 |
| ### 2011 199 | | | | | | | | | 240,000 |
| お田野のでに(日本) | | | | | | | | | 300,000 |
| 2009年10日の主命 | | | | | | | | | 192,000 |
| # 2000013 | | | | | | | | | 300,000 |
| 20世紀 1990 | | | | | | | | | 120,000 |
| ### 2007/16 20 2003/16 20 20 2003/16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | | | | | 240,000 |
| # 高麗華的(1) (1 名) 200424 | | | | | | | | | 120,000 |
| 議議学院((14年) 28/00/1971 | | | | | | | | | 240,000 |
| 新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | | 23K01462 | 金融リテラシーが期待形成及びパブルに与える影響 | | | | | | 360,000 |
| 新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | | | 金融グローバル化とデジタル化の進むアフリカで、地域統合にメリットはあるか? | | | | | | 270,000 |
| ### 200-0882 | | 23K02671 | | | | | | | 120,000 |
| 裏容景形で(16金) | 基盤研究(C)(基金) | 23K04313 | | 山中 1 | 仁寛 | 知能情報学部 | 教授 | 2,100,000 | 630,000 |
| 製造研究((信金) | 基盤研究(C)(基金) | 23K04882 | 熱電材料を志向したベンゾチオフェン系分子性導体の開発と熱電特性の実験・理論的評価 | | | | | | 240,000 |
| 議論研究(()()()会) 2000-090 | 基盤研究(C)(基金) | 23K04897 | ガス膜分離材の作製を目的としたMOF/ポリイミド混合マトリクス膜合成法の開発 | 鶴岡 | 孝章 | フロンティアサイエンス学部 | 准教授 | 1,000,000 | 300,000 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 基盤研究(C)(基金) | 23K04935 | 細胞内のクラウディング環境で核酸の非標準構造形成を可能にする物理化学的要因の解明 | 中野 1 | 修一 | フロンティアサイエンス学部 | 教授 | 900,000 | 270,000 |
| 議会研究(日金金) 28(1199) (74) (74) (74) (74) (74) (74) (74) (74 | 基盤研究(C)(基金) | 23K05500 | 高濃度ベタイン誘導体水溶液を利用する食品廃棄物からの有用成分の抽出 | 甲元 - | 一也 | フロンティアサイエンス学部 | 教授 | 1,200,000 | 360,000 |
| 接触性別で10番金) 20×10505 | 基盤研究(C)(基金) | 23K09541 | ハンナ・リデルの北米講演旅行とハンセン病支援体制 | 浜本 | 隆三 | 文学部 | 准教授 | 300,000 | 90,000 |
| 超数形式(10) | 基盤研究(C)(基金) | 23K11190 | 両眼視差方式立体ディスプレイにおける大きさ知覚に関する研究 | 田村 | 祐一 | 知能情報学部 | 教授 | 450,000 | 135,000 |
| 接接所交(日達金) 2400359 | 基盤研究(C)(基金) | 23K11605 | インドにおけるチベット難民の社会統合 | 榎木 : | 美樹 | | 准教授 | 1,000,000 | 300,000 |
| #経験実行(16金) 244(435) 中世麗地・展開テラッスに対する主要総理を対して報知的の場合の経営 切罪 変を 文字部 教授 1,200,000 3 3 24(49) 40(20) 中世麗地・展開テラッスに対する主要制作の意味と、日本の影響の場合という。 48年 本明 大学 大学 教授 1,100,000 1 3 24(49) 7 27(14) 14 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 基盤研究(C)(基金) | 23K11910 | アルツハイマー病の早期リスク評価を志向する電気化学センサの血漿試料への応用 | 藤井 | 敏司 | フロンティアサイエンス学部 | 教授 | 1,200,000 | 360,000 |
| 接触音楽(C)(協会) 240(503) 中野産業・機関列フランスに対する資料的の最終と「無関」をかく会談問題 回鮮 京花 大学師 教授 1,200,000 3 1 248(19天C)(協会) 240(504) 72ション 140(19世間報告・公路と映影を必要を必要とから一 福原 水明 上学師 教授 1,100,000 3 1 248(19天C)(協会) 240(504) 72ション 140(19世間報告・公路と終日を受けるが、110(19世間 1 200(19世間 1 2 | 基盤研究(C)(基金) | 24K03679 | 草月会資料調査に基づく戦後前衛芸術の発展的研究―安部公房・勅使河原宏を軸に | 友田 | 義行 | 文学部 | 教授 | 1,600,000 | 480,000 |
| 基盤研究(CI 金色) 24K0550 24K0550 24K0550 24K0550 24K0550 24K0503 形況更予の政策性に関する可能 18の元間の対象に対して 15元 | 基盤研究(C)(基金) | 24K03882 | 実時間文理解における主要部後置性と実験課題の特異性の検証 | 中谷 1 | 健太郎 | 文学部 | 教授 | 400,000 | 120,000 |
| 接触性の(1)組金) 24(0503) 24(05 | 基盤研究(C)(基金) | 24K04330 | 中世盛期・後期南フランスにおける文書利用の進展と「異端」をめぐる諸問題 | 図師 : | 宣忠 | 文学部 | 教授 | 1,200,000 | 360,000 |
| 接着研究(C)(協会) 24K09272 株田が田原原の連合社と指揮を開発 14M00000 3 14M000722 株田が田原原の連合社と指揮を開発 14M00000 3 24K09272 株田が田原原の連合社と指揮を開発 14M00000 3 24K09272 4世の中央・アイスを見また組みで書きえると思想の事態とその実現の方面についていた状況を呼が明了 中里 来解 次字部 教授 2,100,000 3 24K09272 24K09255 分子を化すりままが見ずる背景を上で、日本での主張が出た。 | 基盤研究(C)(基金) | 24K04550 | マンション法の制度構想ー公法私法の機能分配の観点からー | 篠原 : | 永明 | 法学部 | 教授 | 400,000 | 120,000 |
| 基盤研究(CI(金金) | 基盤研究(C)(基金) | 24K04603 | 死因究明の制度設計に関する研究:日本の死因究明の向上に向けて | 松原 | 英世 | 法学部 | 教授 | 1,100,000 | 330,000 |
| 基礎研究(C)(基金) | 基盤研究(C)(基金) | 24K04955 | サステイナブル投資と社会的責任資本 | 小佐野 | 広 | 経済学部 | 特任教授 | 600,000 | 180,000 |
| 接着研究(C) (基金) 244(5525) | 基盤研究(C)(基金) | 24K05247 | 倫理的消費の政治性と階層間格差に関する計量社会学的研究 | 星 敦: | ± | 文学部 | 教授 | 1,100,000 | 330,000 |
| 接着照常(CI(基金) 244(6951) 24 | 基盤研究(C)(基金) | 24K05272 | インクルーシブな育児休業制度の意義とその実現の方策についての比較社会学的研究 | 中里 3 | 英樹 | 文学部 | 教授 | 2,100,000 | 630,000 |
| 接着研究(C)(基金) 24(0891) 24(0 | 基盤研究(C)(基金) | 24K05825 | 少子化時代の子育て資源としての保育所の新たな役割と可能性の検討 | 前田 | 正子 | マネジメント創造学部 | 教授 | 740,000 | 222,000 |
| 基盤研究(C)(基金) | 基盤研究(C)(基金) | 24K06160 | 多様な他者との共存・共生をめざして:社会的包摂のための基礎的研究 | 大西 | 彩子 | 文学部 | 教授 | 350,000 | 105,000 |
| 基盤研究(CIG金) 24(09074 24(09 | 基盤研究(C)(基金) | 24K06609 | トラウマ初期支援の研修・教育プログラムの開発とその有用性・有効性の検証 | 大澤 | 香織 | 文学部 | 教授 | 1,439,000 | 431,700 |
| 基盤研究(C)(協金) | 基盤研究(C)(基金) | 24K06891 | 幾何学的トンネル現象を用いた量子状態制御 | 高吉 | 慎太郎 | 理工学部 | 准教授 | 1,800,000 | 540,000 |
| 基盤研究(C)(基金) 24K09536 24K09538 化学受容ニューロンの新規の温度受容体候補GPCRによる輸血の高温原化の制御 大田 菌 | 基盤研究(C)(基金) | 24K08738 | マイクロ波による非平衡局所加熱現象を利用した位置選択的なペプチドの変換反応の開発 | 栢森 ! | 史浩 | フロンティアサイエンス研究科 | 特任研究助教 | 2,800,000 | 840,000 |
| 基盤研究(C)(基金) 24K(1938 中子変をニューンの新規の返復受容性機能のFCRによる観虫の素温度化の制御 大田 音 自然科学研究科 特任研定集教授 1,000,000 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 基盤研究(C)(基金) | 24K09042 | 原生生物ラビリンチュラ類の海洋環境中における捕食・被捕食関係の解明 | 本多 ; | 大輔 | 理工学部 | 教授 | 1,250,000 | 375,000 |
| 超数研究(1)組金 24K(1958 化学製造ニューロンの新規の温度受容体検部(PCR)による態血の温温限化の初謝 | | | | | 晴子 | 理工学部 | 准教授 | 1,400,000 | 420,000 |
| 整数形式()(活金) | | | | 太田 1 | 茜 | 自然科学研究科 | 特任研究准教授 | 1,000,000 | 300,000 |
| 数数的研究(明字) | | | | 鎌田 ・ | 十三郎 | 知能情報学部 | 准教授 | 550,000 | 165,000 |
| 接数的研究(同等) | 挑戦的研究(萌芽) | 24K21801 | 核酸の液液相分離に着目した神経変性疾患とがん発症における逆相関分子機構の解明 | | | フロンティアサイエンス学部 | 教授 | 2,132,992 | 600,000 |
| 接数的研究側芽) | 挑戦的研究(萌芽) | 24K22312 | | 北村 3 | 達也 | 知能情報学部 | 教授 | 1,260,000 | 378,000 |
| 京手研究 | | | | | | フロンティアサイエンス学部 | 教授 | 2,800,000 | 840,000 |
| 芸手研究 21K13241 医療政策の形成・決定過程に関する研究 三谷 宗一郎 法学郎 法教授 200,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 南アフリカにおけるズールー・エスニシティの変容:人種隔離から排外主義へ | | | 文学部 | | 1,000,000 | 300,000 |
| 芸手研究 | | | 医療政策の形成・決定過程に関する研究 | | | | 准教授 | | 60,000 |
| 芸手研究 | | | | | | | | | 570,000 |
| 若手研究 22K13807 ボジティブ情動の有用性に関する信念と他者の情動を調整する方格選択との関連 野崎 優樹 文学部 | | | | | | | | | 90,000 |
| 芸手研究 23K1295 五代十国際における国際関係の実像解明に向けた基礎的研究 新見 まどか 文学部 講師 800,000 22 22K12592 数略的特徴が需要の不確実性とコスト構造に与える影響の包括的検証 小笠原 亨 経営学部 准教授 800,000 22 23K13009 力学的境界条件下の問題に対する。任意多角形格子上の構造保存整備解法の構成 契村 真善美 知能情報学部 講師 600,000 33 33 34 34 34 34 34 | | | | | | | | | 240,000 |
| 芸手研究 23K12592 戦略的特徴が需要の不確実性とコスト構造に与える影響の包括的検証 小笠原 亨 経営学部 准教授 800,000 22K13009 力学的境界条件下の問題に対する、任意多角形格子上の構造保存数値解法の構成 契村 真善美 知能情報学部 講師 600,000 11 11 11 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 | | | | | | | 講師 | 800,000 | 240,000 |
| 芸手研究 23K13009 力学的境界条件下の問題に対する、任意多角形格子上の構造保存数値解法の構成 製村 真蕎美 知能情報学部 講師 600,000 11 | | | | | | | | | 240,000 |
| 芸手研究 24K15908 | | | | | | | | | 180,000 |
| 芸手研究 24K21035 大学運動部活動制度の日米比較研究:「女子マネージャー」が経験した抑圧事象への着目 関 めぐみ 文学部 准教授 1,200,000 33 | | | | | | | | | 300,000 |
| 芸手研究 24K21036 ドラアグ・パフォーマンスとゲイ/クィアコミュニティにおける実践と歴史に関する研究 鹿野 由行 人文科学研究科 特別研究員 1,100,000 33 研究活動スタート支援(基金) 24K22648 社会ネットワークが経済の動学的変定性にもたらす影響についての研究 | | | | | | | | | 360,000 |
| 研究活動スタート支援 (基金) 24K22648 社会ネットワークが経済の動学的安定性にもたらす影響についての研究 | | | | | | | | | 330,000 |
| 研究活動スタート支援 (基金) 24K22783 3D素材を用いた古生物学の実習教材開発 | | | | | | | | | 330,000 |
| 特別研究員奨励費 22KJ1215 「創られた伝統」の浸透:南アフリカにおける人種隔離政策とズールー語歴史叙述 上林 朋広 文学部 講師 3,000,000 99 特別研究員製助費 22KJ3061 植物の排水組織を介した物質分泌機構とその生理学的意義の解明 八木 宏樹 自然科学研究科 学無特別研究員 (PD) 1,100,000 3: 特別研究員製助費 22KJ3064 複数を担当を表すしたお質分泌機構とその生理学的意義の解明 利本 宏樹 自然科学研究科 学無特別研究員 (PD) 800,000 特別研究員製助費 23KJ0144 初代星形成に伴う磁場増幅とその影響 定成 健児エリック 自然科学研究科 学無特別研究員 (PD) 700,000 2: 特別研究員製助費 24KJ2171 筋肉リソソームの金属イオン蓄積による線虫の低温耐性の制剤 山城 芹奈 自然科学研究科 学無特別研究員 (PD) 700,000 2: 特別研究員製助費 24KJ2171 筋肉リソソームの金属イオン蓄積による線虫の低温耐性の制剤 山城 芹奈 自然科学研究科 学無特別研究員 (PD) 1,600,000 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 | | | | | | | | | 330,000 |
| 特別研究員奨助費 22KJ3061 植物の排水組織を介した物質分泌機構とその生理学的意義の解明 八木 宏樹 自然科学研究科 学施特別研究員 (PD) 1,100,000 33 (特別研究員奨助費 22KJ3064 液液相分離現象を介したエビジェネティック修飾効果の増幅機構の解明 第日 充生 705/7/1747以73研究科 学施特別研究員 (DCI) 800,000 (特別研究員奨助費 23KJ0144 初代星形成に伴う磁場増幅とその影響 定成 健児エリック 自然科学研究科 学施特別研究員 (DCI) 700,000 2 (特別研究員奨助費 24KJ2171 筋肉リソンノムの金属イオン蓄積による線虫の低温耐性の制御 山城 芹奈 自然科学研究科 学施特別研究員 (DCI) 1,600,000 (特別研究員奨助費 24KJ2173 原生生物ラビリンチュラ属の珪藻捕食機構および海洋生態系のDHA供給経路の解明 樋口 里樹 自然科学研究科 学施特別研究員 (DCI) 1,500,000 4年 学術変革領域研究(A) 24H01255 温度適応の多様性を引き起こす適応回路ダイバーシティー 久原 第 理工学部 教授 3,600,000 1,00 (学術変革領域研究(A) 24H01255 温度適応の多様性を引き起こす適応回路ダイバーシティー 久原 第 理工学部 教授 4,100,000 1,20 (基本保証) 24HP5163 地域と活かす土地利用の地理学・ラオス山村の70年・中江 享 文学部 教授 1,700,000 1,20 (力・助き☆ときめきサイエンス〜よ) 24H70155 (大学・日本では、日本では、大学・日本では、大学・日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、 | | | | | | | | | 900,000 |
| 特別研究員奨励費 22KJ3064 液液相分離現象を介したエビジェネティック修飾効果の増幅機構の解明 韓田 充生 7Dディア/12A研究料 字無特別研究員 (DC1) 800,000 特別研究員奨励費 23KJ0144 初代星形成に伴う磁磁機幅とその影響 定成 健児エリック 自然科学研究料 字無特別研究員 (DC1) 700,000 2: 特別研究員奨励費 24KJ2171 筋肉リソソームの金属イオン蓄積による線虫の修温耐性の制御 山城 芹奈 自然科学研究料 字無特別研究員 (DC1) 1,600,000 特別研究員処助費 24KJ2173 原生生物ラビリンチュラ属の珪藻角度機構および海洋生態系のDHA供給経路の解明 韓口 里樹 自然科学研究料 字無特別研究員 (DC1) 1,600,000 44 字術変革領域研究(A) 24H01255 温度適応の多様性を引き起こす適応回路ダイバーシティー 久原 萬 理工学部 教授 3,800,000 1,01 学術変革領域研究(A) 24H02022 ドーコンドリア局左分子が核内で機能することで小型動物の修温耐性に関わる 久原 萬 理工学部 教授 4,100,000 1,2: 研究成果公園保護費(学格図書) 24HP5163 焼煙を活かす土地利用の地理学・ラオス山村の70年・ 中辻 享 文学部 教授 1,700,000 1,700 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | | | | | | | | | 330,000 |
| 特別研究員奨励費 23KJ0144 初代星形成に伴う磁場増幅とその影響 定成 健児エリック 自然科学研究科 学施特別研究員 (PD) 700,000 22 特別研究員奨励費 24KJ2171 筋肉リソソームの金属イオン蓄積による線虫の低温耐性の制御 山城 芹奈 自然科学研究科 学施特別研究員 (PD) 1,600,000 特別研究員奨励費 24KJ2173 原生生物アビリンチュラ属の珪藻捕食機構および海洋生態系のDHA供給経路の解明 樋口 里樹 自然科学研究科 学施特別研究員 (PD) 1,500,000 44 学術変革領域研究(A) 24H01255 温度通応の多様性を引き起こす返応回路ダイバーシティー 久原 萬 理工学部 教授 3,600,000 1,01 学術変革領域研究(A) 24H01255 25 トコンドリア局左分子が核内で機能することで小型動物の低温耐性に関わる 久原 萬 理工学部 教授 4,100,000 1,22 研究成果公園促進費(学術図書) 24HP1513 | | | | | | | | | 0 |
| 特別研究員奨励費 24KJ2171 筋肉リンソームの金属イオン蓄積による線虫の修温耐性の制御 山城 芹奈 自然科学研究科 学斯特別研究員 (DC1) 1,600,000 特別研究員奨励費 24KJ2173 原生生物ラビリンチュラ属の珪藻補食機構および海洋生態系のDHA供給経路の解明 樋口 里樹 自然科学研究科 学斯特別研究員 (RPD) 1,500,000 44 学術変革領域研究(A) 24H01255 温度適応の多様性を引き起こす適応回路ダイバーシティー 久原 第 理工学部 教長 3,600,000 1,00 学術変革領域研究(A) 24H02022 トーコンドリア局在分子が核内で機能することで小型動物の低温耐性に関わる 久原 第 理工学部 教長 4,100,000 1,22 研究成果公開促進費 (学術図書) 24HP5163 焼畑を活かす土地利用の地理学・ラオス山村の70年・ 中辻 享 文学部 教長 1,700,000 ひらめき☆ときめきサイエンス~よ | | | | | | | | | 210,000 |
| 特別研究員奨励費 24K/2173 原生生物ラビリンチュラ属の珪藻捕食機構および海洋生態系のDHA供給経路の解明 樋口 里樹 自然科学研究科 学振物別研究員 (RPD) 1,500,000 44 学術変革領域研究(A) 24H01255 温度適応の多様性を引き起こす適応回路ダイバーシティー 久原 第 理工学部 教長 3,600,000 1,01 学術変革領域研究(A) 24H02022 トーコンドリア局在分子が核内で機能することで小型動物の低温耐性に関わる 久原 第 理工学部 教長 4,100,000 1,22 研究成果外国限准費(学術図書) 24HP5163 地畑を活かす土地利用の地理学・ラオス山村の70年・ 中辻 享 文学部 教長 1,700,000 ひらめき☆ときめきサイエンス~よ | | | | | | | | | 122,000 |
| 学術変革領域研究(A) 24H01255 温度適応の多様性を引き起こす適応回路ダイバーシティー 久原 第 理工学部 教授 3,600,000 1,01 学術変革領域研究(A) 24H02022 ミトコンドリア局左分子が核内で機能することで小型動物の低温耐性に関わる 久原 第 理工学部 教授 4,100,000 1,2: 研究成果公開促進費(学術図書) 24HP5163 焼畑を活かす土地利用の地理学・ラオス山村の70年・ 中辻 享 文学部 教授 1,700,000 ひらめささときめきサイエンス~よ 24H70155 RNAで7ウチンやカンソナーを作みうる定義や診察に利用できる技能分子の機能を学ぶ~ 遠藤 玉樹 705/7/4/12/研究数 24H20155 3110,000 | | | | | | | | | 450,000 |
| 学術変革領域研究(A) 24H02022 ミトコンドリア局在分子が核内で機能することで小型動物の低温耐性に関わる 久原 篤 理工学部 教授 4,100,000 1,2: 研究成果公開促進費 (学術図書) 24HP5163 焼畑を活かす土地利用の地理学 - ラオス山村の70年- 中辻 享 文学部 教授 1,700,000 ひらめき☆ときめきサイエンス~よ 24HT0155 RNAでワウチンやセンサーを作ろう〜医療や診断に利用で多る核酸分子の機能を学ぶ~ 遠藤 玉樹 70元/7門(12)研究科 24野号 310,000 | | | | | | | | | 1,080,000 |
| 研究成果公開促進費 (学術図書) 24HP5163 焼煙を活かす土地利用の地理学 -ラオス山村の70年- 中辻 享 文学部 教授 1,700,000 ひらめき☆ときめきサイエンス~よ 24HT0155 RNAでワウチンやセンサーを作みう~医療や診断に利用で多る核酸分子の機能を学ぶ~ 遠藤 玉樹 70元/7代12/3研究料 24円555 RNAでワウチンやセンサーを作みう~医療や診断に利用で多る核酸分子の機能を学ぶ~ 遠藤 玉樹 70元/7代12/3研究料 24円50155 RNAでワウチンやセンサーを作みう~医療や診断に利用で多る核酸分子の機能を学ぶ~ 遠藤 玉樹 70元/7代12/3研究料 24円50155 RNAでワウチンやセンサーを作みう~医療や診断に利用で多る核酸分子の機能を学ぶ~ 遠藤 玉樹 70元/7代12/3研究料 24円50155 RNAでワウチンやセンサーを作みう~医療や診断に利用で多る核酸分子の機能を学ぶ~ 遠藤 玉樹 70元/7代12/3研究料 24円50155 RNAでワウチンやセンサーを作みる。 | | | | | | | | | 1,080,000 |
| ひらめき☆ときめきサイエンス~よ グAHT0155 RNAマワウチンやセンサーを作みう~医療や診断に利用で食え妨酷ウ子の機能を学ぶ~ 遠藤 玉樹 70½パペロン研究料 准教授 310,000 | | | | | | | | | 1,230,000 |
| 124HTD155 IRNAでワクチンやセンサーを作ろう〜医療や診断に利用できる核酸分子の機能を望ぶ〜 環藤 玉樹 川ンフィアサイエンメ研究科 准教授 31U.UUU | | Z4UL3102 | | | | | | | U |
| うこそ大学の研究室へ〜KAKENHI 241110135 INVA(アノア)とピンケーをドラグ・監察と参加に利用できる後級ガーの機能を生ぶ・ Amar 工物 アルバインコンパー | | 24HT0155 | RNAでワクチンやセンサーを作ろう〜医療や診断に利用できる核酸分子の機能を学ぶ〜 | 遠藤 | 玉樹 | フロンティアサイエンス研究科 | 准教授 | 310,000 | C |