

令和8年度 文部科研費 採択者一覧

| No | 研究種目 | 課題番号 | 部局 | 職名 | 研究代表者氏名 | 課題名 | 備考 |
|----|---------|----------|---------------|------|-----------------|--|----|
| 1 | 基盤研究(B) | 23K27685 | 付置研究所 | 教授 | 青木 浩樹 | 大動脈解離における嗅覚受容体の役割：化学物質センシングによる病態制御メカニズム | |
| 2 | 基盤研究(B) | 26K00580 | 文学部 | 教授 | 岡村 尚昌 | 小中学生の睡眠習慣がQOL・学業成績に及ぼす因果メカニズムと睡眠教育プログラム開発 | |
| 3 | 基盤研究(C) | 22K09736 | 医学部 | 教授 | 千年 俊一 | 包括的評価法による嚥下機能改善手術の効果予測と手術適応の標準化 | |
| 4 | 基盤研究(C) | 22K10403 | 医学部 | 講師 | 柳本 寛子 | もの忘れ予防検診を通じた聴覚障害に関連する包括的研究と支援体制の構築 | |
| 5 | 基盤研究(C) | 22K10832 | 医学部 | 准教授 | 舞弓 京子 | 精神科退院後の孤独・孤立に焦点をあてたメンタルヘルスプログラムの開発 | |
| 6 | 基盤研究(C) | 22K11357 | 医学部 | 助教 | 児玉 英也 | 高齢者の運転安全性向上を目指した運転適性評価法の構築 | |
| 7 | 基盤研究(C) | 23K00621 | 外国語教育研究所 | 准教授 | ランブクピティヤ ディヌウシャ | 日本の学校における文化スキーマ——外国人保護者の文化差による違和感と不適応—— | |
| 8 | 基盤研究(C) | 23K01868 | 医学部 | 助教 | 岡村 光子 | 母子を継続支援するための連携促進Networkingの検討-医療保健福祉の共通課題を基に- | |
| 9 | 基盤研究(C) | 23K02998 | 大学共同利用機関等の部局等 | 准教授 | 大江 美佐里 | 複雑性トラウマに関する心理教育の多角的効果検証と均てん化に関する研究 | |
| 10 | 基盤研究(C) | 23K06340 | 付置研究所 | 客員教授 | 鷹野 誠 | 慢性炎症および徐脈による心房筋リモデリングと、心房細動の発症における意義の解明 | |
| 11 | 基盤研究(C) | 23K06374 | 付置研究所 | 客員教授 | 岩本 隆宏 | 肺動脈性肺高血圧発症におけるNCX1/NCX2の相反する制御機序の解明 | |
| 12 | 基盤研究(C) | 23K07048 | 医学部 | 准教授 | 首藤 隆秀 | 抗うつ薬作用増強に必要なドパミン・ノルアドレナリン神経回路機構の解明 | |
| 13 | 基盤研究(C) | 23K07364 | 医学部 | 教授 | 竹田津 英稔 | 抗好中球細胞質抗体は潰瘍性大腸炎の病態にどのように関与するのか | |
| 14 | 基盤研究(C) | 23K07384 | 医学部 | 助教 | 岡田 季之 | 慢性炎症環境に大腸陰窩が適応するためのAIDによる変異獲得メカニズムの解明 | |
| 15 | 基盤研究(C) | 23K07578 | 医学部 | 講師 | 外山 研介 | 虚血肢病変におけるMuscle regenerative microRNAの担う役割の解明 | |
| 16 | 基盤研究(C) | 23K07640 | 医学部 | 講師 | 木下 隆 | COPDにおける好中球炎症機構に対する補体活性因子の同定とその役割の解明 | |
| 17 | 基盤研究(C) | 23K07901 | 付置研究所 | 客員教授 | 井田 弘明 | 一次繊毛KIF7分子の関節炎への役割の検討と治療への応用 | |
| 18 | 基盤研究(C) | 23K07932 | 医学部 | 准教授 | 栗原 悠介 | 非結核性抗酸菌Mycobacterium abscessusの休眠体誘導メカニズムの解析 | |
| 19 | 基盤研究(C) | 23K08140 | 医学部 | 客員教授 | 衣笠 哲史 | 潰瘍性大腸炎における炎症誘導大腸癌発症に関連する特異的因子の機能解析と臨床応用 | |
| 20 | 基盤研究(C) | 23K08224 | 付置研究所 | 准教授 | 主藤 朝也 | 食道癌のTIME自動診断のプラットフォーム開発に関する研究 | |
| 21 | 基盤研究(C) | 23K08284 | 医学部 | 助教 | 眞島 涼平 | 大動脈解離における内皮バリア機能破綻の意義とFAKの役割解明 | |
| 22 | 基盤研究(C) | 23K08395 | 医学部 | 講師 | 大下 健輔 | HCN4をターゲットとした新たな心房細動の治療戦略の開発 | |
| 23 | 基盤研究(C) | 23K08530 | 医学部 | 客員教授 | 長谷川 雄 | Sympathetic overdrive仮説に基づく「くも膜下出血後再出血」の病態・脳保護薬の探求 | |
| 24 | 基盤研究(C) | 23K08749 | 医学部 | 講師 | 植田 浩介 | 腎細胞癌に対するがん複合免疫療法と真菌・ウイルスを含む腸内微生物叢に関する検討 | |
| 25 | 基盤研究(C) | 23K09091 | 医学部 | 教授 | 力丸 英明 | 感染が懸念される閉鎖創に適用可能な灌流つき陰圧デバイスの有効性に関する科学的検証 | |
| 26 | 基盤研究(C) | 23K10212 | 医学部 | 教授 | 村上 満子 | 沖縄の「新しい住民的相互扶助（ユイマール）」の再構造化 | |
| 27 | 基盤研究(C) | 23K10224 | 医学部 | 助教 | 小島 一将 | 他害行為の防止に向けた保健所保健師に対する支援マニュアルの開発 | |
| 28 | 基盤研究(C) | 23K10280 | 医学部 | 教授 | 桐明 あゆみ | 腹膜透析を受ける高齢者と家族を支えるテレナーシングシステムの構築と検証 | |

令和8年度 文部科研費 採択者一覧

| No | 研究種目 | 課題番号 | 部局 | 職名 | 研究代表者氏名 | 課題名 | 備考 |
|----|---------|----------|--------|------|--------------|--|----|
| 29 | 基盤研究(C) | 23K10731 | 人間健康学部 | 准教授 | 山中 亮 | 長距離走者のパフォーマンスに及ぼすスプリントトレーニングの効果の解明 | |
| 30 | 基盤研究(C) | 23K10949 | 医学部 | 准教授 | 菊池 清志 | AMPK活性化作用を有する新規機能性単糖の新たな臨床展開ーリハビリへの応用へ向けてー | |
| 31 | 基盤研究(C) | 24K05049 | 商学部 | 教授 | 高橋 宏幸 | 日本の農林水産物輸出とタイにおけるサプライチェーンに関する実証的研究 | |
| 32 | 基盤研究(C) | 24K05352 | 医学部 | 講師 | 渡邊 理恵 | 医療的ケア児のモデル人形を活用した地域連携プログラムの開発 | |
| 33 | 基盤研究(C) | 24K05380 | 医学部 | 講師 | 水落 裕美 | 医療的ケア児の家族のポジティブヘルスに着眼した生活環境整備支援プログラムの構築 | |
| 34 | 基盤研究(C) | 24K06115 | 文学部 | 教授 | 江藤 智佐子 | ビジネス領域におけるホワイトカラーの能力形成と分野横断的な学修成果構造 | |
| 35 | 基盤研究(C) | 24K06274 | 文学部 | 教授 | 安永 悟 | グループ学習苦手学生の特性と指導法：LTD授業モデルと不確定志向性の観点から | |
| 36 | 基盤研究(C) | 24K06588 | 文学部 | 教授 | 田上 恭子 | 故人との内在化された絆・外在化された絆は死別への適応にどのようなにはたらくのか | |
| 37 | 基盤研究(C) | 24K06611 | 医学部 | 講師 | 千葉 比呂美 | トラウマへの気づきを高める学校環境：教員の心理的障壁緩和に配慮したシステムの構築 | |
| 38 | 基盤研究(C) | 24K07099 | 医学部 | 講師 | 國友 正信 | 星・惑星形成過程を考慮した太陽の形成・進化の解明 | |
| 39 | 基盤研究(C) | 24K08719 | 医学部 | 教授 | 伴 匡人 | ミトコンドリア内膜融合の駆動力を制御する分子機構の解明 | |
| 40 | 基盤研究(C) | 24K09346 | 医学部 | 准教授 | 杉島 正一 | 構成型ヘム分解酵素H0-2の酸化還元複合体解析 | |
| 41 | 基盤研究(C) | 24K09772 | 付置研究所 | 教授 | 安川 圭司 | 亜硫酸由来ラジカル産生の制御に基づく潰瘍性大腸炎創薬基盤の創成 | |
| 42 | 基盤研究(C) | 24K09992 | 医学部 | 助教 | 嶋 香奈子(宮林香奈子) | 脾臓固有の血管内皮細胞の分化過程における転写因子NR5A1の役割 | |
| 43 | 基盤研究(C) | 24K10031 | 医学部 | 教授 | 武谷 三恵 | 精囊PDGFR α 陽性間質細胞における伸展感受性ペースメーカー活動発生機序の解明 | |
| 44 | 基盤研究(C) | 24K10046 | 医学部 | 准教授 | 本田 健 | 混合型肝癌の異常な細胞間接着因子を標的とした新たな核酸アプタマー型抗腫瘍薬の創出 | |
| 45 | 基盤研究(C) | 24K10060 | 医学部 | 客員教授 | 諸橋 憲一郎 | 転写因子Ad4BPと男性ホルモン受容体によるグローバルな転写抑制が作り出す性差 | |
| 46 | 基盤研究(C) | 24K10133 | 医学部 | 講師 | 近藤 礼一郎 | 病理組織による脂肪性肝疾患の動脈硬化性疾患発症リスク予測モデルの確立 | |
| 47 | 基盤研究(C) | 24K10210 | 医学部 | 講師 | 奥野 未来 | Aeromonas属による侵襲性感染症に関わる菌株側の遺伝的背景の解明 | |
| 48 | 基盤研究(C) | 24K10943 | 医学部 | 准教授 | 原 好勇 | Pタンパク質の4量体を破壊する広域抗モノネガウイルス薬の開発研究 | |
| 49 | 基盤研究(C) | 24K11034 | 付置研究所 | 教授 | 高橋 知之 | レット症候群モデルマウスの発達障害特性の解析と創薬標的探索モデルとしての応用 | |
| 50 | 基盤研究(C) | 24K11098 | 医学部 | 教授 | 古賀 浩徳 | 肝細胞癌のWnt5aを介した免疫回避機構の解明と複合免疫治療への応用 | |
| 51 | 基盤研究(C) | 24K11119 | 医学部 | 教授 | 川口 巧 | レジスタンス運動誘発マイオカインによる肝発がん抑制効果の機序 | |
| 52 | 基盤研究(C) | 24K11181 | 医学部 | 教授 | 溝口 恵美子 | 大腸上皮細胞が慢性炎症から癌化する過程におけるCHI3L1核内移行の機序と役割 | |
| 53 | 基盤研究(C) | 24K11355 | 医学部 | 教授 | 川山 智隆 | 好酸球表面抗原の役割と鼻茸合併重症ぜん息の寛解評価への臨床応用に関する研究 | |
| 54 | 基盤研究(C) | 24K11734 | 医学部 | 准教授 | 蘆田 健二 | グルココルチコイド作用抑制因子による筋肉脂肪連関の調節と老化制御 | |
| 55 | 基盤研究(C) | 24K11776 | 医学部 | 助教 | 倉八 朋宏 | 敗血症性急性腎障害に対する核酸医薬RAGEアプタマーによる革新的治療法の開発 | |
| 56 | 基盤研究(C) | 24K11981 | 医学部 | 講師 | 大野 聡子 | 大動脈解離における血管周囲脂肪組織の炎症制御メカニズム解明 | |

令和8年度 文部科研費 採択者一覧

| No | 研究種目 | 課題番号 | 部局 | 職名 | 研究代表者氏名 | 課題名 | 備考 |
|----|---------|----------|---------------|------|---------------|--|----|
| 57 | 基盤研究(C) | 24K12267 | 医学部 | 教授 | 吉田 史章 | 干渉波脳刺激法による脳卒中からの回復促進 | |
| 58 | 基盤研究(C) | 24K12711 | 医学部 | 客員教授 | 佐藤 公則 | 組織幹細胞システムと幹細胞ニッチの制御による声帯の再生医療への展開 | |
| 59 | 基盤研究(C) | 24K12793 | 医学部 | 教授 | 吉田 茂生 | ポストコロナ時代に適応した糖尿病網膜症の革新的診療システムの構築 | |
| 60 | 基盤研究(C) | 24K13123 | 医学部 | 講師 | 轟 圭太 | 口腔癌の癌幹細胞と周囲微小環境とのクロストーク機構解析による新規治療戦略の確立 | |
| 61 | 基盤研究(C) | 24K13473 | 医学部 | 教授 | 室谷 健太 | スローブ型アウトカムを主要評価項目とした臨床試験のための統計学的基盤の構築 | |
| 62 | 基盤研究(C) | 24K14640 | 付置研究所 | 教授 | 佐藤 貴弘 | グレリン細胞におけるセンシング機構の解明 | |
| 63 | 基盤研究(C) | 24K15323 | 医学部 | 助教 | 増田 宏 | 脳グリア細胞活性化に着目した5G通信電波の生体影響の解明と閾値の推定 | |
| 64 | 基盤研究(C) | 24K15520 | 経済学部 | 教授 | 大塚 直樹 | 地図に描かれた熱帯とヴァナキュラーな風景の生成に関する観光資源論的研究 | |
| 65 | 基盤研究(C) | 25K04521 | 文学部 | 准教授 | 大場 はるか | 近世中欧における「山口の宗論」(1551年)の言説と描写：伝播の経緯と諸要因 | |
| 66 | 基盤研究(C) | 25K05277 | 文学部 | 教授 | 川路 崇博 | シニアエイジ起業家に関する探索的研究 | |
| 67 | 基盤研究(C) | 25K05668 | 医学部 | 助教 | 山下 寛子 | 医療的ケア児のあたりまえの外出支援モデルの開発 | |
| 68 | 基盤研究(C) | 25K06135 | 大学共同利用機関等の部局等 | 講師 | 松岡 美智子(向野美智子) | 精神疾患患者の子どもへの支援の必要性を可視化する：ツール開発と効果検証 | |
| 69 | 基盤研究(C) | 25K06585 | 医学部 | 准教授 | 小松 誠和 | 協同教育理論と技法を基盤としたプロフェッショナルリズム教育プログラムの開発 | |
| 70 | 基盤研究(C) | 25K06861 | 医学部 | 助教 | 石田 哲也 | 睡眠・嗜癖・解離への包括的介入がPTSDを改善させるか？－新規トラウマ非焦点化治療－ | |
| 71 | 基盤研究(C) | 25K09516 | 付置研究所 | 教授 | 齋藤 成昭 | 分裂酵母CRISPRi法を利用した機能未知必須遺伝子の解析 | |
| 72 | 基盤研究(C) | 25K10152 | 医学部 | 客員教授 | 平田 憲 | FIB/SEMを活用した水晶体囊モデルによる基底膜異常の解明と治療法の開発 | |
| 73 | 基盤研究(C) | 25K10201 | 医学部 | 准教授 | 鎌倉 幸子 | 白血球の遊走方向を制御するnon-canonical GPCRシグナル経路の解析 | |
| 74 | 基盤研究(C) | 25K10280 | 医学部 | 助教 | 佐々木 裕哉 | 治療関連骨髄性腫瘍におけるMonosomy 7/de17qの意義の解明 | |
| 75 | 基盤研究(C) | 25K10352 | 医学部 | 教授 | 小椋 義俊 | 重症感染症を起こす腸管出血性大腸菌が有するLEE領域遺伝子コミュニティの全容解明 | |
| 76 | 基盤研究(C) | 25K10479 | 医学部 | 助教 | 中野 暖 | SGLT2阻害剤による肝癌の糖鎖と微小環境への影響 | |
| 77 | 基盤研究(C) | 25K10876 | 医学部 | 講師 | 黒岩 真帆美 | 治療抵抗性うつ病治療法の開発：炎症性シグナルとドパミンD1受容体シグナルの関連 | |
| 78 | 基盤研究(C) | 25K11115 | 医学部 | 助教 | 屋宮 清仁 | Group B streptococcusが定着を持続するための病原因子に関する研究 | |
| 79 | 基盤研究(C) | 25K11163 | 医学部 | 教授 | 西小森 隆太 | クリオピリン関連周期熱症候群における両アレル変異による重症化機序の解明 | |
| 80 | 基盤研究(C) | 25K11289 | 医学部 | 准教授 | 中村 徹 | MASH肝硬変における再生微小環境の網羅的解析研究 | |
| 81 | 基盤研究(C) | 25K11467 | 医学部 | 教授 | 星野 友昭 | 補体と抗体制御によるMDA5抗体陽性皮膚筋炎患者の間質性肺炎の治療法の研究 | |
| 82 | 基盤研究(C) | 25K11514 | 医学部 | 教授 | 深水 圭 | 免疫応答性Breg細胞輸注療法確立とAKI-to-CKD進展に対する治療への応用 | |
| 83 | 基盤研究(C) | 25K11535 | 医学部 | 講師 | 田口 顕正 | In vitroでのBreg誘導の新規手法確立とループス腎炎に対するBreg誘導補充の有効性 | |
| 84 | 基盤研究(C) | 25K11730 | 医学部 | 准教授 | 海江田 信二郎 | IL-22の滑膜線維芽細胞を介した関節リウマチ関与メカニズム解析と治療への応用 | |

令和8年度 文部科研費 採択者一覧

| No | 研究種目 | 課題番号 | 部局 | 職名 | 研究代表者氏名 | 課題名 | 備考 |
|-----|---------|----------|--------|-----|---------|--|----|
| 85 | 基盤研究(C) | 25K11875 | 医学部 | 助教 | 坂本 早季 | 敗血症性急性呼吸窮迫症候群に対する核酸医薬RAGEアプタマーによる革新的治療法の開発 | |
| 86 | 基盤研究(C) | 25K12082 | 医学部 | 准教授 | 加藤 倫子 | 移植心血管病変に着目したmicroRNA・病理AI解析による非動脈硬化性冠動脈疾患の解明 | |
| 87 | 基盤研究(C) | 25K12083 | 医学部 | 助教 | 中尾 英智 | GLS1を軸とした細胞老化の解離増悪メカニズムの解明と新規内科的治療の探求 | |
| 88 | 基盤研究(C) | 25K13404 | 医学部 | 准教授 | 大園 秀一 | ロストオブフォローした小児がんサバイバーに対する二次がん検診促進の実証的研究 | |
| 89 | 基盤研究(C) | 25K14133 | 医学部 | 准教授 | 加藤 陽子 | 産後1年未満の母親のセルフコンパッションの実態の解明と尺度の開発 | |
| 90 | 基盤研究(C) | 25K14802 | 医学部 | 准教授 | 蓮澤 奈央 | 肝細胞-肝星細胞のATP細胞間シグナルに着目したMASLDの病態解明 | |
| 91 | 基盤研究(C) | 25K15663 | 経済学部 | 教授 | 葉山 アツコ | フィリピンにおける森林再生スキームの転換に関する研究 | |
| 92 | 基盤研究(C) | 25K15943 | 医学部 | 助教 | 實吉 帝奈 | コンピューター断層診断装置によるリアルタイムなポドサイト障害評価方法の開発 | |
| 93 | 基盤研究(C) | 26K04350 | 経済学部 | 准教授 | 齊藤 豪大 | 18世紀スウェーデンにおける漁業奨励金制度の政策的意義とその限界 | |
| 94 | 基盤研究(C) | 26K04896 | 経済学部 | 教授 | 野田 英雄 | 気候政策と経済成長戦略：新たな気候変動の統合評価モデルの開発とその応用 | |
| 95 | 基盤研究(C) | 26K05225 | 文学部 | 教授 | 梶原 晃 | オンプレミス型生成AI導入による医療機関業務の効率化と人材再配置戦略に関する研究 | |
| 96 | 基盤研究(C) | 26K05385 | 文学部 | 准教授 | 池田 真典 | 日仏の地域型精神科医療の臨床的・制度的な比較分析に基づく脱施設化の要件究明 | |
| 97 | 基盤研究(C) | 26K05920 | 人間健康学部 | 教授 | 玉井 紀子 | 自立援助ホームにおける生活経験者の予後に与える入所中のケアに関する調査研究 | |
| 98 | 基盤研究(C) | 26K05945 | 人間健康学部 | 教授 | 中原 雄一 | 子どもの運動習慣形成における世代間固定化の克服：社会的流動性のメカニズム解明 | |
| 99 | 基盤研究(C) | 26K06417 | 文学部 | 講師 | 伊藤 慈晃 | 一般学生を対象とした循環型PAE教育モデルの開発 | |
| 100 | 基盤研究(C) | 26K06550 | 文学部 | 准教授 | 浅野 良輔 | 都市-地方の幸福格差に関する日米比較：社会生態学的研究 | |
| 101 | 基盤研究(C) | 26K09158 | 医学部 | 教授 | 塩澤 誠司 | エピゲノム制御に基づく高効率な犬iPS細胞樹立法の開発 | |
| 102 | 基盤研究(C) | 26K09311 | 付置研究所 | 講師 | 石川 健 | フルライブラリで解明する微小核抑制遺伝子の全貌 | |
| 103 | 基盤研究(C) | 26K09325 | 付置研究所 | 准教授 | 佐野 浩子 | データ駆動型数理モデルで解くグルコース応答の情報処理機構 | |
| 104 | 基盤研究(C) | 26K09844 | 医学部 | 教授 | 太田 啓介 | nm分解能新規CLEM技術で解明するミトコンドリア核様体の空間ダイナミクス | |
| 105 | 基盤研究(C) | 26K09859 | 医学部 | 教授 | 中島 則行 | Olfactory marker proteinの細胞特異的発現機構の解明 | |
| 106 | 基盤研究(C) | 26K09935 | 医学部 | 教授 | 秋葉 純 | MTMおよびVETCパターンを持つ進行肝細胞癌の治療効果予測因子の探索 | |
| 107 | 基盤研究(C) | 26K09936 | 医学部 | 教授 | 三好 寛明 | リンパ腫における濾胞樹状細胞を軸とした腫瘍微小環境の空間的統合解析 | |
| 108 | 基盤研究(C) | 26K10099 | 医学部 | 助教 | 吉武 秀展 | 膠芽腫における染色体不安定性とcGAS-STING経路を介した免疫微小環境の解明 | |
| 109 | 基盤研究(C) | 26K10264 | 医学部 | 助教 | 藤吉 健司 | 若年大腸癌の悪性化メカニズム解明の試みーDNA修復機能とエストロゲンに着目してー | |
| 110 | 基盤研究(C) | 26K10479 | 医学部 | 准教授 | 首藤 隆秀 | ドパミンD1受容体を標的とした治療抵抗性うつ病新規治療法の開発基盤の確立 | |
| 111 | 基盤研究(C) | 26K10502 | 医学部 | 准教授 | 河原 幸江 | 海馬歯状回によるドパミン神経系制御機構の解明 ーうつ病関連分子 p11の関与ー | |
| 112 | 基盤研究(C) | 26K10767 | 医学部 | 講師 | 仁平 寛士 | 細胞死制御を介したADA2欠損症の病態解析 | |

令和8年度 文部科研費 採択者一覧

| No | 研究種目 | 課題番号 | 部局 | 職名 | 研究代表者氏名 | 課題名 | 備考 |
|-----|-----------|----------|--------|------|--------------|--|----|
| 113 | 基盤研究(C) | 26K10840 | 医学部 | 講師 | 弓削 康太郎 | レット症候群モデルにおける飢餓適応トーパー誘導からみる自律神経障害の病態解明 | |
| 114 | 基盤研究(C) | 26K10914 | 医学部 | 助教 | 増田 篤高 | CD34陽性細胞が誘導するAcot1活性化経路と肝類洞内皮保護機構の解明 | |
| 115 | 基盤研究(C) | 26K11004 | 医学部 | 教授 | 田原 宣広 | サプリメントによるトランスサイレチンアミロイドーシス治療への挑戦 | |
| 116 | 基盤研究(C) | 26K11153 | 医学部 | 准教授 | 東 公一 | 免疫療法耐性非小細胞肺癌の空間的遺伝子解析と耐性克服戦略 | |
| 117 | 基盤研究(C) | 26K11399 | 医学部 | 准教授 | 栗原 悠介 | 14-3-3分子に着目した新規トリパノゾーマ科原虫感染症治療法の開発 | |
| 118 | 基盤研究(C) | 26K11417 | 医学部 | 講師 | 山本 武司 | 早産関連因子としてのマイコプラズマのアミノ酸ラセマーゼの機能解析 | |
| 119 | 基盤研究(C) | 26K11437 | 医学部 | 教授 | 東元 祐一郎 | 新規液性因子エリスロフェロンの鉄応答性アプタマーによる制御と難治性疾患治療戦略 | |
| 120 | 基盤研究(C) | 26K11513 | 医学部 | 助教 | 古賀 義法 | 炎症性腸疾患の完全克服に向けた、核酸医薬RAGEアプタマーを用いた革新的治療法の開発 | |
| 121 | 基盤研究(C) | 26K11604 | 医学部 | 講師 | 橋詰 直樹 | 胆汁鬱滞性肝障害に対する短時間虚血再灌流Remote Ischemic control法の可能性探索 | |
| 122 | 基盤研究(C) | 26K11702 | 医学部 | 准教授 | 高瀬谷 徹 | 経カテーテル大動脈弁植え込み術による脳ブドウ糖代謝の変化 | |
| 123 | 基盤研究(C) | 26K11720 | 医学部 | 助教 | 内山 高輔 | 大動脈解離:FAKを介した脂肪と外膜のクロストーク | |
| 124 | 基盤研究(C) | 26K11740 | 医学部 | 講師 | 外山 研介 | 動脈瘤進展予測のためのバイオマーカー開発研究 | |
| 125 | 基盤研究(C) | 26K11804 | 医学部 | 准教授 | 原 将人 | 周術期および集中治療における医原性PTSDへの薬理的介入:麻酔薬の新たな役割 | |
| 126 | 基盤研究(C) | 26K11893 | 医学部 | 教授 | 高須 修 | 熱ストレス後進行性細胞死・細胞傷害に対する血小板ミトコンドリアの移植効果の検討 | |
| 127 | 基盤研究(C) | 26K12564 | 医学部 | 講師 | 力丸 由起子(西由起子) | 三次元電子顕微鏡による皮膚色素性病変の形態解析と治療応答の解明 | |
| 128 | 基盤研究(C) | 26K13056 | 付置研究所 | 准教授 | 大山 哲司 | 分類テストの性能評価のための新しい手法の開発と応用 | |
| 129 | 基盤研究(C) | 26K13080 | 医学部 | 助教 | 桑木 光太郎 | 潰瘍性大腸炎とクローン病の大規模データベースによる生物学的製剤の費用対効果分析 | |
| 130 | 基盤研究(C) | 26K13250 | 医学部 | 講師 | 山内 圭子 | レセプトデータ分析と質的手法によるがん患者の就労継続における性差実証とバリア解明 | |
| 131 | 基盤研究(C) | 26K13316 | 医学部 | 助教 | 佐藤 宏美 | アルドステロンと心肥大の関連:大規模一般住民を対象とした10年以上のコホート研究 | |
| 132 | 基盤研究(C) | 26K13586 | 医学部 | 講師 | 姫野 深雪 | 外来化学療法を受ける高齢がん患者を支える「家族ニーズ尺度」の開発 | |
| 133 | 基盤研究(C) | 26K14182 | 医学部 | 准教授 | 田平 陽子 | 筋複合構造の動的運動性を可視化する — 解剖体動画とAI解析で拓く臨床応用 — | |
| 134 | 基盤研究(C) | 26K14280 | 人間健康学部 | 准教授 | 大島 雄治 | Action Cameraを用いた簡易で高精度なMarker-Based Motion Captureの研究開発 | |
| 135 | 挑戦的研究(萌芽) | 23K18292 | 付置研究所 | 客員教授 | 児島 将康 | 腸管上皮幹細胞マーカーLGR5の内因性リガンドの探索 | |
| 136 | 若手研究 | 20K13991 | 医学部 | 講師 | 徳澤(立石) 麻梨子 | 青年期の海外渡航における健康管理能力を高める包括的健康教育プログラムの開発 | |
| 137 | 若手研究 | 20K16125 | 医学部 | 助教 | 中島 明子 | 理論的リバースジェネティクス法で迫る、HCNチャネルの新たな機能的構造の解明 | |
| 138 | 若手研究 | 22K16119 | 医学部 | 助教 | 山本 真衣 | 食事誘導性の左室拡張障害におけるIL-22/IL-22BP系の制御と役割の解明 | |
| 139 | 若手研究 | 22K17667 | 医学部 | 講師 | 橋田 竜騎 | 脂肪肝患者に対する運動によるがん予防のメカニズム解明:骨格筋エクソソームの解明 | |
| 140 | 若手研究 | 23K12336 | 文学部 | 准教授 | 崎田 誠志郎 | ギリシャの沿岸漁場利用をめぐるローカルな規範・集合行為と漁業者組織 | |

令和8年度 文部科研費 採択者一覧

| No | 研究種目 | 課題番号 | 部局 | 職名 | 研究代表者氏名 | 課題名 | 備考 |
|-----|------|----------|---------------|-------|---------|--|----|
| 141 | 若手研究 | 23K14447 | 医学部 | 研究補助員 | 外川内 亜美 | AGE-RAGE系を標的とした骨粗鬆症の新規治療法の開発 | |
| 142 | 若手研究 | 23K14490 | 医学部 | 助教 | 森坪 麻友子 | 次世代免疫組織多重染色を用いた膠芽腫微小環境の数値化によるバイオマーカーの確立 | |
| 143 | 若手研究 | 23K14577 | 医学部 | 助教 | 吉田 直裕 | IL22・IL22BP系の制御する腸管バリア機構と大腸癌肝転移との関連性の解明 | |
| 144 | 若手研究 | 23K14828 | 付置研究所 | 講師 | 佐藤 守 | 修正型電気けいれん療法が統合失調症の脳血流と脳由来神経栄養因に及ぼす影響について | |
| 145 | 若手研究 | 23K14963 | 医学部 | 講師 | 寺町 陽三 | サイトカイン及びmRNA遺伝子発現解析で迫る先天性完全房室ブロック発症機序解明 | |
| 146 | 若手研究 | 23K15087 | 医学部 | 助教 | 堤 翼 | 脂肪肝のCOPD併発機序におけるミオスタチンの生物学的作用の解明 | |
| 147 | 若手研究 | 23K15258 | 医学部 | 助教 | 森山 智文 | 慢性腎臓病においてHIF-PHD阻害が銅代謝へ与える影響と臓器障害との関連性 | |
| 148 | 若手研究 | 23K15548 | 医学部 | 助教 | 朔 浩介 | 大動脈弁狭窄症とアミロイドーシスの関係解明 | |
| 149 | 若手研究 | 23K15658 | 医学部 | 助教 | 音琴 哲也 | 染色体不安定性における腫瘍免疫回避機構の解明 | |
| 150 | 若手研究 | 23K15877 | 医学部 | 助教 | 佐藤 文彦 | 頭頸部癌における免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子の探究 | |
| 151 | 若手研究 | 23K16340 | 医学部 | 講師 | 森 美穂子 | 技能実習生の実習期間を通じたメンタルヘルスの変化と支援－管理者はいつ何をすべきか | |
| 152 | 若手研究 | 23K16694 | 人間健康学部 | 准教授 | 松永 裕 | 運動後に摂取する飲料の温度の違いは骨格筋の適応を変えるのか？ | |
| 153 | 若手研究 | 23K17173 | 文学部 | 准教授 | 谷田 勇樹 | 言語の構造は言語性ワーキングメモリにとって使いやすくなるように構造化されているか | |
| 154 | 若手研究 | 24K18358 | 医学部 | 助教 | 井上 実紀 | 性ホルモン産生細胞における性差の形成と固定のメカニズムの解明 | |
| 155 | 若手研究 | 24K18562 | 医学部 | 助教 | 阪上 尊彦 | 腫瘍特異的microRNAを用いた膵癌および膵管内乳頭粘液性腺癌の診断バイオマーカー開発 | |
| 156 | 若手研究 | 24K18747 | 医学部 | 助教 | 加藤 隆郎 | ADHD患者の不眠症における動画を用いた新規治療法の開発 | |
| 157 | 若手研究 | 24K19097 | 医学部 | 助教 | 徳永 佳尚 | 気管支ぜん息における2型自然リンパ球とマクロファージに関連する新規病態の解明 | |
| 158 | 若手研究 | 24K19477 | 医学部 | 講師 | 亀山 直光 | マウス脳スライスにおけるPLD2を介した麻酔作用のスライスパッチ法による解明 | |
| 159 | 若手研究 | 24K19481 | 医学部 | 助教 | 島内 司 | ARDS起因性肺高血圧症におけるハイプシンシグナルの役割 | |
| 160 | 若手研究 | 24K19638 | 医療センター | 講師 | 大園 宏城 | 腱板断裂後の回旋筋脂肪変性におけるマクロファージの機能解明 | |
| 161 | 若手研究 | 24K19759 | 医学部 | 講師 | 佐藤 公宣 | 最新の電子顕微鏡技術による喉頭粘膜の三次元的微細組織構造からみた喉頭機能の解明 | |
| 162 | 若手研究 | 24K20014 | 医学部 | 講師 | 喜久田 翔伍 | 新規顎矯正手術が及ぼす顎関節構造および顎機能変化の解明 | |
| 163 | 若手研究 | 24K20228 | 医学部 | 助教 | 森川 渚 | 血清Exosome内Angiotensinogen値は左室心筋重量と認知・運動機能に関連する | |
| 164 | 若手研究 | 24K20906 | 医学部 | 助教 | 仕垣 隆浩 | アイトラッキングを用いた内視鏡手術におけるスコピスト教育ツールの開発と効果の検証 | |
| 165 | 若手研究 | 25K16388 | 法学部 | 准教授 | 進藤 翔太郎 | 冷戦期生産性運動の展開と日米関係 | |
| 166 | 若手研究 | 25K16409 | 文学部 | 非常勤講師 | 井手 麻衣子 | 豊臣政権期における公武の身分と「役」の形成過程 | |
| 167 | 若手研究 | 25K16854 | 大学共同利用機関等の部局等 | 研究員 | 池田 博章 | GISを活用した流域圏の地域包括ケアシステムにおける地域偏在の検討 | |
| 168 | 若手研究 | 25K17192 | 文学部 | 准教授 | 吉良 悠吾 | 高校生の抑うつに対する教員の教育行動の影響を踏まえた多角的支援に向けた基礎的研究 | |

令和8年度 文部科研費 採択者一覧

| No | 研究種目 | 課題番号 | 部局 | 職名 | 研究代表者氏名 | 課題名 | 備考 |
|-----|--------------------------|----------|---------------|-----|-------------------------|--|----|
| 169 | 若手研究 | 25K19092 | 医学部 | 助教 | 中村 有香里 | 依存の長期化を維持する遺伝子の同定 | |
| 170 | 若手研究 | 25K19214 | 医学部 | 講師 | 高瀬 隆太 | 心臓突然死予防に向けた冠動脈起始異常の新規診断マーカーとリスク層別化因子の同定 | |
| 171 | 若手研究 | 25K19311 | 医学部 | 助教 | 田中 俊光 | 腫瘍免疫系におけるレプチンを介した肥満パラドックスの病態解明への挑戦 | |
| 172 | 若手研究 | 25K19452 | 医学部 | 講師 | 財前 圭晃 | 抗ヒトMDA5抗体で誘導されるマウスモデルを用いた皮膚筋炎合併間質性肺炎の治療開発 | |
| 173 | 若手研究 | 25K19922 | 医学部 | 助教 | 梶原 壮翔 | 重症くも膜下出血の早期脳損傷を抑制し、転帰改善を目的とした新たな治療方法の開発 | |
| 174 | 若手研究 | 25K20562 | 医学部 | 教授 | 棚町 千代子 | 医療施設における真菌感染リスク低減のための空調管理 | |
| 175 | 若手研究 | 26K18410 | 付置研究所 | 助教 | BallesterRoig MariaNeus | A molecular map of Slow Wave diversity: classification and neuronal mechanisms | |
| 176 | 若手研究 | 26K18920 | 医学部 | 助教 | 杵山 慶太 | アストロサイトAQP4によるドパミン神経伝達制御：うつ病モデルでの役割解明 | |
| 177 | 若手研究 | 26K19118 | 医学部 | 講師 | 寺町 陽三 | 高頻度で再現性の高い免疫学的完全房室ブロックモデルマウス作成への挑戦 | |
| 178 | 若手研究 | 26K19203 | 医学部 | 助教 | 城野 智毅 | NETs関連血清マーカーによる肝内胆管癌の炎症性微小環境評価と複合免疫治療の最適化 | |
| 179 | 若手研究 | 26K19231 | 医学部 | 助教 | 伊藤 章吾 | ヒト組織のオミクス解析を基にした肺高血圧と右室不全の特異的組織傷害制御の解明 | |
| 180 | 若手研究 | 26K19355 | 医学部 | 助教 | 伊藤 佐久耶 | カルニチンは急性腎障害による脂肪酸代謝不全を改善させ、CKDへの進展を抑制するか？ | |
| 181 | 若手研究 | 26K19472 | 医学部 | 助教 | 児玉 豪 | ループス腎炎におけるフィネレノンのB細胞分化・増殖抑制効果についての検討 | |
| 182 | 若手研究 | 26K19746 | 医学部 | 助教 | 藤田 太輔 | 手術侵襲による一次知覚神経におけるHCNチャネルの痛覚形成への機序の解明 | |
| 183 | 若手研究 | 26K20121 | 医学部 | 助教 | 加藤 喜大 | 迅速かつ客観的な感染性評価と薬剤耐性菌分子診断を統合した眼感染症個別化医療の構築 | |
| 184 | 若手研究 | 26K20316 | 医学部 | 助教 | 日野 聖慧 | 放射線性味覚障害の味蕾ターンオーバー機構の三次元動態解析 | |
| 185 | 若手研究 | 26K20978 | 医学部 | 助教 | 山下 道生 | サルコペニア改善を目的とした運動とPACAPによる新規運動療法の開発 | |
| 186 | 若手研究 | 26K21066 | 人間健康学部 | 助教 | 當山 貴弘 | 体育授業における劣等コンプレックの抑制に関する探索的検討 | |
| 187 | 若手研究 | 26K21519 | 法学部 | 准教授 | 橋本 誠浩 | 現代中国における一党独裁の再編と演出：都市基層組織の視点から | |
| 188 | 研究活動スタート支援 | 22K20871 | 医学部 | 助教 | 杉山 慶太 | 線条体の領域特異性に着目したレボドパ誘発性ジスキネジアの病態機序解明 | |
| 189 | 研究活動スタート支援 | 25K24455 | 医学部 | 助教 | 陳 静 | 熱中症リスク評価に向けた輻射熱ばく露量と生理指標変化の体系的解析 | |
| 190 | 特別研究員奨励費 | 24KF0261 | 大学共同利用機関等の部局等 | 准教授 | 大江 美佐里 | 潜在的な児童虐待に対するイメージを基盤とした態度評価法の開発 | |
| 191 | 特別研究員奨励費 | 26KJ0367 | 医学部 | 助教 | 大平 将史 | 膵癌発生に関与する膵腺房細胞の新規サブタイプの同定とその膵癌予防・治療への応用 | |
| 192 | 国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化) | 24KK0288 | 医学部 | 助教 | 佐々木 裕哉 | 治療関連骨髄異形成症候群/急性骨髄性白血病の治療抵抗性のメカニズムの解明 | |