

令和5（2023）年度科学研究費助成事業採択課題一覧

	新・継	研究種目	所属学部	研究代表者名	課題番号	研究課題名
補助金	継続	基盤研究(B)	文学部	長井 謙治	20H01353	縄文文化形成期の北町低湿地遺跡における古環境と生業の地域的解明
	新規	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	歯学部	福田 光男	23HT0118	最新の歯科用レーザーで口の中にひそむ微生物（細菌）を殺菌（除去）しよう！
	新規	学術図書	歯学部	新崎 章	23HP6001	Guideline of Oral Care in hematopoietic stem cell trans plan tation
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	夏目 長門	23HP6002	Cleft Lip and/or Palate Q and A
			歯学部	橋本 理博	23K01491	アムステルダム銀行における商人・商社・金融業者間の決済ネットワーク構造の研究
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	心理学部	牧田 潔	23K02947	組織管理による消防職員を対象とした職場のストレス対策に関する研究
			歯学部	遠藤 哲也	23K05619	マウス新規実験系を用いた潜在的関節再生メカニズムの解析
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	福田 尚代	23K05686	繫留因子exocyst部分複合体による開口分泌制御機構の解明
			歯学部	神野 伸一郎	23K06037	NIR-II有機色素の創製とリポドナー型難病の光化学治療に向けた分子機能開発
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	上井 優一	23K06266	データベース解析とGSK3β阻害に基づく抗精神病薬治療における炭酸リチウム利活用
			歯学部	小川 法子	23K06290	脳への薬物送達を可能とするシクロデキストリンナノ粒子・超分子配合剤の設計
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	池田 やよい	23K07978	生殖腺の性分化異常を呈する遺伝子破壊マウスを用いた脳の性分化機構の研究
			歯学部	奥村 陽子	23K08394	乳幼児期マウスのセボフルラン麻酔後脳神経障害のクロニジン前投薬による予防効果
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	浜村 和紀	23K09131	スフィンゴ糖脂質と細胞膜受容体との複合体形成による骨芽細胞増殖機構
			歯学部	吉田 康夫	23K09159	臨床応用に向けた歯周病細菌特異抗菌薬の候補化合物の構造展開
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	菊池 毅	23K09177	3つのサブタイプを持つMfa1線毛の歯周組織破壊における上皮間葉転換に与える影響
			歯学部	林 潤一郎	23K09178	口臭抑制を目的とした舌苔への新規抗菌光線力学療法の開発
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	井上 和穂	23K09190	サブアブレーティブ照射併用の高接着性ポリ酸レジン系レーザー専用歯質接着材の新開発
			歯学部	樋口 直也	23K09191	抗菌光線力学療法を利用した新たな根管清掃法の開発
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	内記 良一	23K09192	キーストーン細菌である歯周病菌は肺炎クラミジア感染や動脈硬化を増悪化するか？
			歯学部	柴田 直樹	23K09207	AIを応用した根尖性歯周疾患のエックス線検査に対する画像診断支援システムの構築
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	西田 英作	23K09208	骨誘導MSC由来細胞外ベシクルの徐放機能を持った新規歯周組織再生バイオ製剤の開発
			歯学部	モンテネグロ・ラウダレスホルヘ・ルイス	23K09227	Study of the NLRP3 inflammasome-autophagy interplay in odontoblast differentiation using an extra-oral tooth transplantation model
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	木村 将士	23K09324	急性期顎骨骨折治療に応用可能な次世代型3Dモデルおよびナビゲーションシステムの開発
			歯学部	井村 英人	23K09325	口蓋癒合後の口蓋裂発生機序に関する研究—BARX 1に着目して—
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	渡邊 哲	23K09471	入院中統合失調症患者における口腔清掃状態の向上と誤嚥性肺炎予防の介入研究
			健康科学部	竹中 香名子	23K10121	学校生活支援を必要とする児を把握するための就学時健康診断実施方法の実証的検証
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	総合政策学部	石橋 健一	23K10302	非侵入型生活リズム推定と高齢化社会
			総合政策学部	竹田 真紀子	23K11571	R2Pの欠陥を補うタイの大学の役割：クーデター後のマンマーを担う次世代の育成
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	文学部	石田 尚敬	22K00063	8世紀カシミールにおける論理学の展開—法上著『知識論決訳詳注』新出写本の解読研究
			総合政策学部	杉山 知子	22K01365	真実と正義を求め続けて：ラテンアメリカ・米州人権システム・グローバルな規範形成
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	経済学部	佐藤 希	22K01487	南インドにおける女性のエンパワーメントと社会規範、社会制度の変容
			総合政策学部	三浦 一輝	22K01602	戦前期日本の銀行資本金と経営行動：銀行パネル・データベースの構築と分析
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	野口 倫央	22K01799	会計環境要因がIFRS準拠の会計情報の価値関連性に及ぼす影響度の数値化
			歯学部	古野 忠秀	22K06567	細胞接着装置によるマスト細胞の開口放出の動的制御機構の解明
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	原 敏文	22K07159	スキルス胃癌の悪性化に伴い発現増加するMETTL27の機能解析
			歯学部	波多野 紀行	22K08533	機械刺激は滑膜線維芽細胞を活性化することで変形性関節症（OA）を増悪する
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	中村 信久	22K08948	アディポサイトカインであるケメリン発現を利用した冠動脈疾患発症予測因子の開発
			歯学部	佐藤 曾士	22K09056	アストロサイトの活性化に着目した三叉神経障害性疼痛の発生機序の解明
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	前川 眞見子	22K09538	性分化疾患モデルマウスを用いた生殖器分化機構の解析
			歯学部	宮部 悟	22K09938	唾液腺導管癌のPLAG1/HMGA2遺伝子再構成-新規分子標的治療の前臨床研究-
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	西川 清	22K09952	歯周病原細菌の線毛を消失させる2成分制御系センサー内変異の同定と3次元マッピング
			歯学部	成瀬 桂子	22K09974	ポリオール経路活性亢進を介した糖尿病合併歯周炎発症・進展機構の解明
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	諸富 孝彦	22K09986	機能性ハイドロゲル創製とcell homing法による歯髄再生療法の確立
			歯学部	石塚 恭子	22K09992	歯髄組織由来CGRPに着目した根尖病変の成立機構の解明および臨床応用への展開
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	秦 正樹	22K10029	歯髄幹細胞および歯髄幹細胞由来EVsを用いた新規神経・骨再生療法の確立
			歯学部	林 達秀	22K10046	原子層堆積処理によりチタン性能を獲得したジルコニア製歯科用インプラント材料の開発
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	木本 統	22K10066	食品の物性が軟質リライン使用全部床義歯装着者の咀嚼へおよび影響について
			歯学部	佐藤 琢麻	22K10258	高血圧は歯根吸収のリスク因子か？：歯根吸収予防薬の開発を目指して
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	歯学部	嶋崎 義浩	22K10353	口腔の形態喪失・機能低下と全身の健康に及ぼす歯科的介入効果の医療ビッグデータ解析
			日本語教育センター	田辺 淳子	21K00611	非日本語母語話者の介護職とその指導者のための介護の場面別声かけデータバンク構築
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	経済学部	大塚 雄太	21K01416	近代ドイツ思想史の社会・経済思想史的新水脈の探索—その学際的連関を視野に入れて
			経営学部	千葉 賢	21K01430	混合頻度動的因子モデルの定式化に関する検定と状態変化を考慮した予測手法の開発
学術研究助成基金助成金	新規	基盤研究(C)	経済学部	武内 真美子	21K01549	高学歴雇用者の男女間雇用格差と賃金格差の実証分析

※

令和5（2023）年度科学研究費助成事業採択課題一覧

学術研究助成基金助成金	継続	基盤研究(C)	文学部	竹下 修子	21K01872	ヘテロローカリズム論からみた在留外国人の居住パターンに関する社会学的考察	
			健康科学部	上野 有紀	21K05491	大豆フェリチンによる鉄欠乏改善のための基盤研究	
			薬学部	山本 浩充	21K06499	乾式積層化技術を利用した個別化医療用薬物放出制御剤の設計	
			薬学部	中島 健一	21K06622	mRNAシーケンスを用いたエンドファイト由来機能性物質の効率的な探索	
			薬学部	井上 誠	21K06636	アルツハイマー病発症原因「脳内炎症」の天然レチノイドX受容体アゴニストによる制御	
			薬学部	小幡 徹	21K06654	酸化還元電位を新指標とした光不安定医薬品のテーラーメイド製剤化	
			薬学部	加藤 宏一	21K06718	糖尿病性神経障害とミトコンドリア機能異常：ミトコンドリア機能改善薬の効果	
			薬学部	河村 好章	21K07014	時系列的なマイクロ進化を加味した院内感染症学の新手法開発に関する研究	
			健康科学部	丸山 和佳子	21K07402	口腔内炎症は酸化修飾シヌクレイン生成を介しパーキンソン病発症に関与する	
			歯学部	野本 周嗣	21K08631	口腔、咽頭、喉頭、食道扁平上皮癌における唾液腫瘍マーカーの抽出	
			歯学部	福田 信治	21K09864	膜型増殖因子と受容体の発光蛍光デュアルイメージングによる歯肉がんの浸潤機構の解析	
			歯学部	山本 弦太	21K09925	自然発症型大腸がんモデルマウスにおけるLPS誘導実験的歯周炎の影響	
			歯学部	福田 光男	21K09926	光学特性の「生物学的窓」を応用した光線力学療法の確立を目指した研究	
			歯学部	近藤 尚知	21K09984	創傷治癒促進因子と熱応答性ナノバイオマテリアルを応用した低侵襲な組織再生療法	
			歯学部	吉岡 文	21K10032	三次元顔面表情運動モデルを用いたエピテーゼの革新的治療戦略	
			歯学部	尾澤 昌悟	21K10033	口腔腫瘍術後に早期顎補綴を可能にする3D造形の臨床応用	
			歯学部	片倉 伸郎	21K10055	気道維持の中樞神経機序 - ニューロン-グリア連関からの機能的解析	
			歯学部	吉田 和加	21K10244	増加している口腔癌を含むHPV関連疾患の予防に向けた感染HPVの型と細菌叢の解析	
			薬学部	李 辰竜	21K12259	新規カドミウム毒性修飾因子の同定とその調節機構	
			文学部	中村 敦子	20K01046	11・12世紀アングロ・ノルマン王国における境界地域の貴族間ネットワーク	
			法学部	林 昌宏	20K01487	地方港サバイバル戦略の研究－地方分権的な制度と集権的な国家政策のねじれの中で	※
			商学部	梶浦 雅己	20K01866	進展する「知財の無償化」の要因とそれがもたらす戦略的意味に関する実証的研究	※
			経営学部	津田 秀和	20K01950	非営利組織における事業承継マネジメントの探究	
			心理学部	城戸 裕子	20K02712	保育所での遊びを通して習得できる防災教育手法の開発	※
			心理学部	榊原 雅人	20K03473	継続的な心拍変動増大訓練が圧受容体反射と皮質活動に及ぼす効果	※
			歯学部	鈴木 崇弘	20K09886	ガウシアルシフェラーゼを用いたインスリン分泌解析の新展開	※
			歯学部	西田 英作	20K09948	Ge1MAを応用した新規歯槽骨再生療法の開発	※
			歯学部	菊池 毅	20K09985	P gingivalis Mfal線毛の歯周組織破壊における免疫調節機構について	※
			歯学部	武部 純	20K10082	超高齢社会に寄与する新規医・工学融合型インプラント表面性状の構築と戦略的治療応用	
			歯学部	鈴木 聡	20K10106	ゲノム・エピゲノム解析による口唇口蓋裂表現型のゆらぎの解明	※
			歯学部	稲本 京子	20K10172	近赤外分光法（fNIRS）を応用した歯原性疼痛の客観的評価法の開発	※
			歯学部	石坂 亮	20K10239	歯髄幹細胞を用いた新規外傷治療法の確立	※
			歯学部	加藤 一夫	20K10306	口腔バイオフィルムに対するイオン徐放性資材のプレバイオティクスとしての応用研究	※
			心理学部	石田 光男	20K11432	不快情動事象の直面が視線方向と姿勢のコントロールに及ぼす影響	※
			文学部	星 久美子	19K00433	ポストモダンの時代に書かれたバイオフィクションにおけるモダニスト作家の表象研究	※
			文学部	藤田 賢	19K00839	日本人英語学習者の一貫性・結束性理解における言語処理と思考・判断に関する研究	※
			文学部	松井 真子	19K01535	オスマン帝国をめぐる国際関係の歴史的変容：「条約の書」の基礎的研究を通じて	
			経済学部	吉村 臨兵	19K02045	少人数で就業する職種の労働環境と職能団体の機能に関する研究	※
			心理学部	谷 伊織	19K03297	パーソナリティ特性による精神・身体・社会健康および適応状態の予測可能性	
			薬学部	安池 修之	19K07005	銅触媒下で行なうタンデム反応を利用したセレン含有誘導体の一般合成法の開発	※
			歯学部	三谷 章雄	19K10138	Ebi3-/-マウスを用いた混合感染肺炎モデルにおけるIL-35の役割について	※
			歯学部	林 潤一郎	19K10140	バイオフィルム抑制における新規抗菌光線力学療法システムの効果について	※
			歯学部	諸富 孝彦	19K10156	生物学的活性を有する高含水性ゲル状直接覆髄薬・象牙質-歯髄複合体再生誘導剤の創製	※
			歯学部	近藤 久貴	19K10416	骨細胞のメカニカルストレス応答性に時計遺伝子は関与するか	※
			歯学部	嶋崎 義浩	19K10429	ヘルスケア関連ビッグデータ解析による口腔保健・歯科医療の健康増進効果の検証	※
			総合政策学部	中村 悦大	18K01425	有権者を動かすのは理性か感情か－候補者評価と情報取得の実験的研究	※
			薬学部	小川 法子	18K06610	共非晶質を含有した三成分系非晶質製剤の最適化	※
			薬学部	山本 浩充	18K06611	潰瘍性大腸炎の寛解根治を目的とした経口投与型核酸医薬送達用ナノ粒子製剤の設計	※
			健康科学部	竹中 香名子	18K10479	疾患等をもつ児の学校生活QOL向上のための就学時保健情報活用モデルの実証的検討	※
			経済学部	松田 修	17K04079	アセアン会計におけるコロナリアルパワーとカルチャーファクターの研究	※
			文学部	中川 すがね	16K03061	近世の啓蒙的和算書の書誌的研究とその例題の分析による商取引慣行の解明	※
			新規	若手研究	文学部	横山 龍顯	23K12017
文学部	門間 卓也	23K12304			冷戦期のユーゴスラヴィア退役軍人同盟による反ファシズム運動と記憶政治		
法学部	大角 洋平	23K12386			学際的分析に基づく自己負罪型司法取引の最適化		
文学部	大澤 傑	23K12416			現代ラテン・アメリカにおける個人化の要因に関する比較研究		
薬学部	横川 慧	23K14340			デュアルイメージング法によるマスト細胞の即時性サイトカイン分泌制御機構の解明		

令和5（2023）年度科学研究費助成事業採択課題一覧

学術研究助成基金助成金	新規		薬学部	羽田 和弘	23K14364	オレキシン神経を標的としたアルツハイマー型認知症の治療・予防法の検討	
			歯学部	河合 遼子	23K15989	HPV感染関連口腔扁平上皮癌の腫瘍浸潤および頸部リンパ節転移メカニズムの基礎的研究	
			歯学部	近藤 祐太郎	23K15990	Radiomicsを応用した口腔癌における腫瘍微小環境の予測	
			歯学部	佐々木 惇	23K15991	顔面非対称と頭蓋変形における新たな形態学的関連性および新規疾患関連遺伝子の探索	
			歯学部	前迫 真由美	23K16011	単一シェードレジン構造特性と表面性状が耐変色性およびブランク付着性に及ぼす影響	
			歯学部	大野 祐	23K16032	歯周病と肝細胞がんとの関連を示す新規バイオマーカーの解明	
			歯学部	高橋 美文	23K16213	骨形成不全症モデルマウスを用いた頭蓋顔面系の発生発達の解析と骨代謝の解明	
			歯学部	島中 瑞季	23K16239	保健・医療のビッグデータ解析による口腔保健・歯科医療と認知症との関連の検証	
			総合政策学部	二神 拓也	23K16907	事前知識を導入した深層学習に基づく画像領域分割	
			若手研究	継続	商学部	岡野 純司	22K13441
	薬学部	坪井 知恵			22K15307	アルツハイマー病発症への脂肪毒性の意義と核内受容体による制御機構の解明	
	歯学部	澤田 憲孝			22K17050	炎症制御因子であるANGPTL4が歯周病病態へ及ぼす影響の解明	
	歯学部	高柳 結平			22K17069	P. gingivalis由来MfaI線毛の歯肉上皮細胞に対する免疫調節能の検討	
	歯学部	長尾 麻由			22K17099	RAR γ アンタゴニストの歯周再生療法への応用	
	歯学部	松永 知子			22K17147	咀嚼時開口反射変調における小脳関与と咀嚼筋賦活の可能性の探索	
	歯学部	普天間 拓			22K17240	外傷歯における治癒促進シグナルの解明	
	歯学部	橋本 周子			22K17295	歯周状態が高齢関節リウマチ重症化に及ぼす影響-口腔保健指導と歯科治療の最適化-	
	総合政策学部	高松 礼奈			21K13669	人間の養育欲求と認知：社会神経学アプローチからの解明	
	薬学部	横川 慧			21K15243	発光・蛍光マルチモーダルイメージング法による開口分泌のダイナミクス	※
	薬学部	安永 峻也			21K15306	乾式微粒子コーティングプロセスの確立を目的とした装置・材料に関する基礎的研究	
	歯学部	宮部 愛			21K16981	歯周病が関与する動脈硬化の進展にマイオカインが及ぼす影響についての検討	
	歯学部	佐久間 千里			21K17194	口蓋癒合後の離開による口蓋裂発生機序-骨、筋関連遺伝子とIRF6の影響について-	
	歯学部	野々山 順也			21K17203	知的障害者のフレイル予防に関わる口腔状況の把握と口腔保健行動の重要性の検討	
	文学部	高橋 早紀子			20K12869	ビナヤカの表象に関する体系的研究-密教的結界との関連をめぐって-	
	教養部	川口 勇作			20K13117	英文文評価を予測する英語ライティングプロセス指標の評価と検討	※
	歯学部	大野 祐			20K18519	歯周病と非アルコール性脂肪肝炎における新規バイオマーカーの検討	※
	歯学部	後藤 久嗣			20K18520	Eb13-/-マウスを用いた実験的歯周炎におけるIL-35の付着上皮への影響	※
	歯学部	藤田 将典			20K18549	プラスチックナノバブルを用いた象牙質への薬剤導入法の開発	※
	歯学部	山口 大輔			20K18585	低出力超音波パルス照射による骨形成促進機序の解明	※
	健康科学部	坂本 慶子			20K19490	女性アスリートに特化したパフォーマンス評価法の創生とコーチングへの展開	
	総合政策学部	小城 拓理			19K12941	日本型移民の倫理学の探究	※
	法学部	永岩 慧子			19K13573	改正債権法における請負の契約不適合責任	※
	歯学部	木村 将士			19K17211	口腔癌における腫瘍内FDG集積の不均一性と治療予後との関連	※
	歯学部	河合 遼子			19K18976	口腔扁平上皮癌においてHPV感染が予後マーカーとなり得る可能性の検討	※
	経済学部	関根 佳恵	18K14542	食農ラベリング制度の国際比較：地理的表示制度、世界農業遺産、食の世界無形文化遺産	※		
歯学部	木瀬 祥貴	18K17184	人工知能を用いたシェーグレン症候群の自動診断および治療法の選択・治療効果の予測	※			
歯学部	川口 美須津	18K17273	脱落しにくくアレルギーの少ないジルコニア製歯科矯正用アンカースクリューの開発	※			
継続	挑戦的研究（萌芽）	歯学部	竹内 一夫	22K19659	高齢者における会話と食事のための新たな舌接触補助床作製法の開発と普及		
		歯学部	森 悦秀	22K19673	ディープラーニングを用いたリアルタイム摂食・嚥下監視法の探索		
新規	研究活動スタート支援	歯学部	小野 翔矢	23K19732	口腔癌に対する抗PD-1療法の予後改善を目的とした、制御性T細胞除去療法最適化		
		歯学部	近藤 駿	23K19733	高血糖と歯周炎の共刺激が歯周組織でのANGPTL4発現に与える影響の検討		
		法学部	大角 洋平	22K20101	理解度向上に向けた身体拘束中の被疑者に対する権利告知制度の学際的分析		
		心理学部	小野島 昂洋	22K20305	心理学的研究に適した測定誤差を考慮した重回帰モデルの検討		
		歯学部	岡部 徹平	22K21028	歯周病原細菌の菌体成分/分泌物が肺炎モデルマウスに及ぼす作用の検討		
		歯学部	榮 宏太郎	22K21050	歯周病原細菌P.gingivalisの線毛における新たな遺伝子型解析		
		総合政策学部	二神 拓也	22K21289	照明在不在制御の省エネルギー効果向上に向けた温度カメラ式人感センサの改良		
		薬学部	坪井 知恵	20K22728	脂質代謝物によるミクログリアの活性化と天然核内受容体アゴニストによる抑制作用	※	
		教養部	内田 康弘	19K23324	学校・民間教育機関・地域社会の協働による不登校・高校中退者の進路支援に関する研究	※	
		教養部	白木 優馬	19K23372	社会構造の変化が恩送りの心理的メカニズムに与える影響の検討	※	

※印 科学研究費補助金の繰越課題及び学術研究助成基金助成金補助事業期間延長課題