

		所属学部	研究代表者氏名	研究種目	課題番号	研究課題名	
科 補 学 研 究 費	継 続	文学部	長井 謙治	基盤研究(B)	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	※
		心身科学部	辰巳 寛		19H01598	双方向性意思伝達支援アプリを応用した革新的コミュニケーション支援システムの開発	
		薬学部	武井 佳史		19H03149	ZIP10を標的とした癌転移開始細胞の抑制を基盤とした新しい抗転移療法	
		教養部	浅原 正和		19H03290	形態とゲノム情報を用いた哺乳類の歯の形態進化の遺伝学的・発生学的要因の網羅的探索	
	新 規	歯学部	福田 光男	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	22HT0101	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）してみよう！	
学 術 研 究 助 成 基 金 助 成 金	新 規	文学部	石田 尚敬	基盤研究(C)	22K00063	8世紀カシミールにおける論理学の展開―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	
		経済学部	松本 希（旧姓佐藤）		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と経営行動：銀行パネル・データベースの構築と分析	
		商学部	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	
		薬学部	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	
		薬学部	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	
		薬学部	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	
		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	
		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-	
		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	
		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	
		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	
		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ぼす影響について	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		心身科学部	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製剤の設計	
		薬学部	中島 健一		21K06622	mRNAシークエ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ラーメド製剤化	
		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疫学の新手法開発に関する研究	
		心身科学部	丸山 和佳子		21K07402	口腔内炎症は酸化修飾シグナ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	川北 文（旧姓吉岡）		21K10032	三次元顔面表情運動モデルを用いたエビ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	井上 仁美		20K00180	ウィリアム・スタージス・ビグロウの目米における文化支援活動	
		文学部	轟木 敦子（旧姓中村）		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	神原 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	
		薬学部	神野 伸一郎		20K06978	ライソゾーム病の光化学治療を指向した近赤外光吸収色素の合成と機能開発	
		薬学部	伊納 義和		20K06992	リポソームによる細胞接着装置に対する戦略的制御法の開発	
		薬学部	村木 克彦		20K07599	がん細胞における機械刺激感受性PIEZOチャネルの機能および病態生理学意義の解明	
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	浜村 和紀	20K09899	スフィンゴ糖脂質による骨芽細胞の増殖・分化制御機構の解明				
歯学部	吉田 康夫	20K09930	必須タンパク質の阻害薬を利用した歯周病細菌特異的抗菌薬の開発				
歯学部	長谷川 義明	20K09931	P. gingivalisの持つ線毛の新たなmfa型と機能との関連性の解析				
歯学部	西田 英作	20K09948	GeIMA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 Mfa1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				
総合政策学部	石橋 健一	20K11061	非侵入型電力機器モニタリングによる生活反応推定に対する社会受容性研究				
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	久能 三枝子（旧姓高田）	19K00634	日本語と韓国語の閉鎖音における音響的特徴とピッチアクセントの関係				
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	黒木 真子（旧姓松井）	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	宮部 悟	19K10081	多形腺癌（PAC）における新規遺伝子異常の臨床病理学的解析と分子標的治療法の確立	※			
歯学部	後藤 滋巳	19K10137	e1F2α脱リン酸化阻害剤を用いた小胞体ストレス軽減による歯周病新規治療薬の開発	※			
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	山田さやか（旧姓中村）	19K10141	歯髄幹細胞の同種移植に向けた免疫原性コントロールの解明	※			
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	※			
経済学部	武内 真美子	18K01652	STEM分野における女性キャリアの展望に関する実証研究	※			
教養部	遠藤 哲也	18K06270	四肢再生系を応用したマウス関節再生能力の評価	※			
薬学部	尾関 法子（旧姓小川）	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	※			
心身科学部	竹中 香名子	18K10479	疾患をもつ児童の学校生活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	※			
歯学部	山本 弦太	17K11997	ANGPTL2が歯周病病態形成に及ぼす影響	※			
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	※			

学術研究助成基金助成金	新規	商学部	岡野 純司	若手研究	22K13441	百貨店が店舗の品揃え形成に利用する仕入形態に関する歴史的研究	
		薬学部	谷岡 卓		22K15259	低分子量と熱力学的安定性を両立したNIR-II色素の創製と蛍光プローブへの応用	
		薬学部	篠田 知恵 (旧姓坪井)		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Mfa1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化の可能性の探索	
		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	
	継続	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-	
		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	ピ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	杉浦 克哉		20K13066	英語の現在分詞・過去分詞の実証的・理論的研究	
		教養部	川口 勇作		20K13117	英作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	Ebi3 $^{-/-}$ 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	※
		歯学部	堀 美喜		20K18586	銀コーティングによる抗菌性評価法の開発	※
		心身科学部	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	※
		教養部	菅井 大地		19K13129	カリフォルニア文学の場所表象における作家・土地・観光産業の関係性	
		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	※
		経営学部	森田 大輔		19K15242	不確実な環境における包括的プロジェクト計画に関する研究	※
		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	
		歯学部	伊藤 瑞穂		19K19011	唾液中のオメチンチンの役割について	
		歯学部	大桑 雄太		19K19043	感染根管後の歯髄細胞移植による歯髄再生療法を確立するための基盤研究	※
		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	※
		薬学部	中島 純子 (旧姓富田)		18K15152	ヘリコバクター・シネディの治療方針の策定および病原性解明に関する研究	※
歯学部	山口 大輔	18K17105	ドラッグリポジショニングを用いた骨形成促進	※			
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	※			
歯学部	野々山 順也	17K17389	高齢知的障害者の口腔保健の実態把握と口腔衛生介入による発熱・肺炎抑制効果の検証	※			
商学部	中澤 優介	16K17218	社会福祉法人の内部留保をめぐるアカウンタビリティ構築プロセスの研究	※			
新規	法学部	大角 洋平	研究活動スタート支援	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		
継続	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			
	助教	篠田 知恵 (旧姓坪井)	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	※		
新規	薬学部	久網 僚	19K23853	潰瘍性大腸炎を発生/悪化させる特定細菌の病原因子の探索と治療・予防法の確立	※		
	薬学部	武井 佳史	挑戦的研究 (萌芽)	22K19161	近赤外線照射による癌転移開始細胞の糖代謝異常の正常化：その分子機序解明と治療応用		
	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	ディーブ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		
教養部	鶴田 早織 (旧姓塚本)	17K18701		文化的規範の学習過程を探る	※		

※科学研究費補助金の繰越課題および学術研究助成基金助成金の補助事業期間延長課題