

		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 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	
	新 規	歯学部	福田 光男		21H0127	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 口の中にひそむ微生物（細菌）を最新の歯科用レーザーで殺菌・除菌してみよう
	新 規	文学部	手嶋 大侑	特別研究員奨励費	21J00388	平安時代の人的ネットワーク研究—平安中期の歴史的位置づけの提示に向けて—
学 術 研 究 助 成 基 金 助 成 金	新 規	日本語教育センター	田辺 淳子	基盤研究 (C)	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 雄大		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	ペテロロカリズム論から見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」の天然レチノイド受容体A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ード製剤化
		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 剛嗣		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	神谷 洋介		21K09905	ノックアウトマウスを用いた実験的歯周炎の病態におけるIL-15の役割について
		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肺炎
		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	吉岡 文		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頸補綴を可能にする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構—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 (井上瞳)		20K00180	ウィリアム・スタージス・ヒグラーの日本における文化支援活動
		文学部	轟木 敦子 (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
		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
		心身科学部	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
		心身科学部	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
		薬学部	神野 伸一郎		20K06978	ライゾソ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	カ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	GelMA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 Mfa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腔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) を応用した歯周炎症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	
	総合政策学部	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	
	心身科学部	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	
	心身科学部	石田 光男	20K11432		不快情動事象の直感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オ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 (高田三枝子)	19K00624		日本語と韓国語の閉鎖音における音響的特徴とビ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	福島 金治	19K00965		中世日本における兵法書の伝授と展開—「国家」理念の形成に関わる聖教の発掘と調査—	
	法学部	石田 倫誠	19K01354		弁護士立会制度についての実証的・比較法的研究	
	文学部	黒木 真子 (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	
	経営学部	向 伊知郎	19K02001		国民性および企業特性がIFRSの会計情報に及ぼす影響に関する国際比較研究	
	心身科学部	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	
	薬学部	原 敏文	19K07698		RNAのメチル化修飾がスキルス胃がんの転移で果たす機能の解明	
	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	西川 清	19K10099		デンチャーラック微生物叢の真菌と細菌間相互作用に関する分子種の探索	
	歯学部	前田 初彦	19K10100		発生の知見と上皮間葉組織病態を応用した新たな歯周病の病理診断方法の開発	
	歯学部	成瀬 桂子	19K10121		メタボリックシンドローム合併歯周炎の進展機序の解明と新規治療法の開発	
	歯学部	後藤 滋己	19K10137		e1F2α 脱リ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	富士谷 盛興	19K10139		Er:YAGレーザー仕上げ照射歯質に最適な接着界面強化型ポリ酸系接着材の新規開発	
	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 (中村さやか)	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膜薬・象牙質一歯髄複合体再生誘導剤の創製	
	歯学部	井村 英人	19K10325		口蓋突起癒合後の口蓋裂発生メカニズムの解析—細胞外マトリックスの影響—	
	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	
	文学部	引田 弘道	18K00067		アヴァンガードとパンニチャー・ジャーナカルの起源と流布に関する研究	
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証的研究			
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四肢再生能力の評価			
薬学部	尾関 法子 (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			
歯学部	福田 信治	18K06958	RSKキナーゼ群の機能差を生み出す分子基盤の解明と阻害剤による乳がん抑制への応用			
歯学部	福田 光男	18K09612	光学特性の「生物学的窓」を利用したレーザーの抗菌光線力学歯周療法の実証的研究			
総合政策学部	杉山 知子	17K03602	グローバル化時代の記憶と政治：ラテンアメリカの移行期正義・人権・平和			
経済学部	松田 修	17K04079	アセアン会計におけるコロナリ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			
歯学部	西田 英作	17K11998	細胞骨格再編機構を応用した新規骨再生医療技術の創生			
文学部	中川 すがね	16K03061	近世の啓蒙的算術書書誌的研究とその例題の分析による商取引慣行の解明			
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	ピナヤカの表象に関する体系的な研究—密教的結果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			
薬学部	谷岡 卓	20K15964	混合原子価状態を活用した長寿命ラジカル分子のデザイン—合成・光触媒への応用			
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	プラスチャージ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			
歯学部	石橋 謙一郎	20K18712	人工知能による細胞診での口腔がん検診システムの開発			
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ティングへの展開			
総合政策学部	小城 拓理	19K12941	日本型移民の倫理学的探究			
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			
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			
薬学部	川寄 達也	19K16456	薬物トランスポーター-TETRAの基質認識・輸送特性の解明			
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	岡田 康佑	19K19010	肉肉線維芽細胞とマクロファージに対するIL-35の免疫調節能としての影響			
歯学部	伊藤 瑞穂	19K19011	唾液中のオメニンシンの役割について			
歯学部	岩村 佑樹	19K19012	シアリダーゼのムチン分解による生理的口臭産生の基礎的検討			
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			
歯学部	林 勇輝	19K19280	歯髄・象牙質再生誘導因子を用いた新規再生歯肉療法薬の開発			
文学部	石田 尚敬	18K12203	法称著『知識論評釈』および注釈文献の総合的研究—未公開写本の校訂と資料環境整備			
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 (富田純子)	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			
歯学部	石橋 謙一郎	17K18213	多重染色およびFISHホールスライドイメージによる唾液腺腫瘍の臨床病理学的解析			
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			
文学部	横山 龍顕	20K21941	望山昭謙講義『伝光録』に関する総合的研究—本文成立過程の解明と資料環境整備—			
薬学部	篠田 知恵 (坪井知恵)	20K22728	脂質代謝物によるミトコンドリアの活性化と天然核内受容体A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			
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			
教養部	鶴田 早織 (塚本早織)	17K18701	文化的規範の学習過程を探る			