

		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 補助 研究 費	新規	文学部	長井 謙治	基礎研究(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を標的とした痛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
		文学部	林 淳		18H00616	新制大学制度における宗教関連の学問・養成・資格に関する多角的調査
	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	20HT01482	口の中の細菌を殺菌・除菌！歯科用レーザーで何が出来る？
学術 研究 助成 基金 助成 金	新規	文学部	井上 仁美 (井上瞳)	基礎研究(C)	20K00180	ウィリアム・スタージス・ビゲローの日記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継承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膚活動に及ぼす効果
		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	リボ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	ガウスシミュレーション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	Ge1MAを応用した新規歯槽骨再生療法の実証
		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) を応用した歯周炎疼痛の客観的評価法の開発
		歯学部	有地 淑子		20K10194	人工知能は歯科画像診断で重大な疾患の見落としを防止する：多施設共同研究
		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素材のブレバイオティクスとしての応用研究
		歯学部	松原 達昭		20K10514	生活習慣病におけるゲノム/エピゲノム情報の前向きコホート研究による検証
		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 (高田三枝子)		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	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	弁護士立会制度に関する実証的・比較的研究
		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の変容：「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	デンチャーブラック微生物叢の真菌と細菌間相互作用に関わる分子種の探索
		歯学部	前田 初彦		19K10100	発生学的知見と上皮間葉組織癌を応用した新たな歯周炎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 滋巳		19K10137	eIF2 $\alpha$ 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	Eb13 $\beta$ -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 盛典		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	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
心身科学部	水藤 弘史	19K11505	競泳キックスタートにおける利き脚の前後配置の提案、効果検証			
文学部	引田 弘道	18K00067	アヴァンガードとパンニャーサ・ジャータカ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			
経営学部	千葉 賢	18K01450	ジャンプを考慮したマルコフ転換モデルのレジェーム数に関する研究			
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 (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			
薬学部	加藤 宏一	18K06763	糖尿病性神経障害と小胞体ストレスおよびオートファジー： $\omega$ 3多価不飽和脂肪酸の効果			
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			
心身科学部	丸山 和佳子	18K07430	神経老化に伴う膜脂質過酸化はパーキンソン病発症に関与する			
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がん光線力学療法開発			
歯学部	鶴田 昌三	18K09628	オーダーメイドジルコニアインプラントのための表面改質法			
歯学部	永井 亜希子	18K09634	有機・無機プロセスを用いた骨内インプラント材の先進的表面的設計開発			
歯学部	内藤 宗孝	18K09646	顎骨皮質骨粗造化の定量的解析法の歯科インプラント画像診断への応用			
歯学部	田淵 雅子	18K09870	アンカースクリューにかかわる新しい破骨細胞特異的抑制剤を用いた固定療法の開発			
総合政策学部	竹田 真紀子	17K02048	複言語主義に基づく教育の民族平等の可能性：ミャンマーの平和構築に向けた予備的研究			
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			
商学部	松田 修	17K04079	アセアン会計におけるコロナルバワーとカルチャーファクターの研究			
歯学部	鈴木 崇弘	17K11658	細胞間で同調する周期性インスリン分泌の定量的生物発光イメージング解析			
歯学部	山本 弦丈	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			
歯学部	菊池 毅	17K11999	歯周病原細菌線毛の歯周組織破壊における役割の解析			
歯学部	菱川 敏光	17K12000	結合組織性付着に有効な因子を使った新規歯周組織治療法開発の基礎研究			
歯学部	長尾 徹	17K12033	口腔疾患に対する禁煙介入			
文学部	中川 すがね	16K03061	近世の啓蒙的算術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			
文学部	高橋 早紀子	20K12869	ピニャカの表象に関する体系的研究―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	Eb13 $\beta$ -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	プラスチックナノパ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			
総合政策学部	野島 栄莉子 (内木栄莉子)	19K13748	地域銀行の再編と取引先中小企業に関する実証研究―再編手法の観点から			
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	川崎 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	岡田 康佑	19K19010	歯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	唾液中のオメチンの役割について			
歯学部	岩村 侑樹	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礎研究			
歯学部	木村 尚美	19K19145	嚥下における下咽頭部の知覚の影響			
歯学部	林 勇輝	19K19280	歯髄・象牙質再生誘導因子を用いた新規骨再生療法薬の開発			
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―未刊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 健一	18K14939	天然物化学的手法による植物内生菌の生体解明と有用資源としての活用へのアプローチ			
薬学部	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	田中 健二郎	18K17020	オピオイド増殖因子受容体を標的とした新規骨粗鬆症治療薬の創出に向けた基礎的研究			
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 洋貴	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	後藤 洋	18K17271	破骨細胞分化を促進する微小環境形成細胞に注目した骨リモデリング制御療法の確立			
歯学部	佐藤 琢麻	18K17272	骨細胞を介した交感神経系による歯の移動メカニズムの解明			
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			
薬学部	安藤 基純	17K15033	糖尿病関連ヘパトカインが腫瘍増殖・血管新生・白金製剤の薬物治療に及ぼす影響の評価			
歯学部	鈴木 佑基	17K17364	歯周炎による動脈硬化の進展に対するToll-like receptorの関与			
歯学部	野々山 順也	17K17389	高齢期の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トビリティ構築プロセスの研究			
文学部	横山 龍顕	20K21941	登山山岳誌『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			
心身科学部	坂本 慶子	19K21516	性差を考慮したスポーツパフォーマンス評価法の構築			
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	久綱 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究			