

研究種目	課題番号	研究代表者			研究課題名 ※研究課題名をクリックすると科学研究費助成事業データベースにジャンプします。	新規/ 継続
		所属	職	氏名		
基盤研究(C)	17K11977	歯学部	助教	成山 明具美	転写因子MITFの咀嚼筋発達過程における役割と発育不全に対する新規治療法の開発	継続
基盤研究(C)	18K09847	歯学部	非常勤講師	新井 千博	歯の移動により生じる歯根吸収に対するHSP72の影響と歯根吸収抑制剤の検討	継続
基盤研究(C)	19K00334	文学部	非常勤講師	石澤 一志	中世・近世前期における九条家の蔵書の生成とその変遷	継続
基盤研究(C)	19K00694	-	名誉教授	小倉 美恵子	言語変化と複雑適応体系-英語の多義語の発達を史的データと脳の機能から探る	継続
基盤研究(C)	19K01101	文学部	准教授	田中 和彦	ルソン島北部、先史時代における土器編年の精密化と植物利用の研究	継続
基盤研究(C)	19K10176	歯学部	准教授	唐木田 丈夫	骨カップリング因子として働く骨基質中のTGF-βの研究	継続
基盤研究(C)	19K10177	-	名誉教授	大井田 新一郎	ラパマイシンとBMPの相互作用の解析と硬組織再生治療への応用	継続
基盤研究(C)	19K10471	歯学部	講師	村田 貴俊	脳卒中発症に寄与するStreptococcus mutansの病原因子解明	継続
基盤研究(C)	19K10472	歯学部	助教	山田 秀則	予防歯科におけるチェアサイドPCR法の確率とREDコンプレックス除菌療法の展開	継続
基盤研究(C)	19K12707	文学部	教授	角田 裕之	オープンサイエンスの視点から見たプレプリントの影響の研究-新学術情報流通の解明-	継続
基盤研究(C)	20K00619	文学部	教授	大矢 一志	超長期運用を想定した文書型データベースによる言語ドキュメンテーションの研究	継続
基盤研究(C)	20K02646	保育科	教授	天野 珠路	0歳児保育の質の評価と評価スケール開発に関する研究	継続
基盤研究(C)	20K05349	歯学部	非常勤講師	小沼 一雄	アパタイトからリン酸八カルシウムへの逆方向転移を利用した根面う蝕修復剤の創製	継続
基盤研究(C)	20K09897	歯学部	助教	出野 尚	骨に必須のマスター遺伝子を制御する核内分子G9aの増殖・分化調節メカニズム	継続
基盤研究(C)	20K09914	歯学部	講師	中島 和久	ウイルス感染ストレスを用いた新たな破骨細胞分化機構の解明	継続
基盤研究(C)	20K09928	歯学部	助教	中山 亮子	EBウイルス遺伝子導入マウスによるシェーグレン症候群発症機構の解明	継続
基盤研究(C)	20K09929	歯学部	非常勤講師	MATIN KHAIRUL	炎症性腸疾患の病態進行に関する口腔細菌の探索と制御方法	継続
基盤研究(C)	20K10000	歯学部	非常勤講師	寺島 達夫	長期間歯胚器官培養法を用いた歯周組織、特に歯根膜形成機構の解明	継続
基盤研究(C)	20K10001	歯学部	学内講師	栗原 大介	経口的に形状変化する4Dプリント骨誘導純チタンメッシュの開発応用	継続
基盤研究(C)	20K10002	歯学部	准教授	松本 直行	脂肪由来幹細胞による唾液腺特異的傷害モデルマウスの組織再生と促進因子の網羅的解析	継続
基盤研究(C)	20K10021	歯学部	教授	早川 徹	タンパク質固定化により軟組織付着の獲得を目指したジルコニアインプラントの創製	継続
基盤研究(C)	20K10043	歯学部	助教	平井 真也	次世代CAD/CAMシステムにおける最適な補綴装置の設計製造パラメータの確立	継続
基盤研究(C)	20K10063	歯学部	講師	重本 修伺	次世代Digital dentistryのための補綴診療プロトコルの確立	継続
基盤研究(C)	20K10081	歯学部	教授	大久保 力廣	最適構造設計とレーザー焼結積層造形による補綴装置製作デジタルワークフローの展開	継続
基盤研究(C)	20K10104	歯学部	学内講師	豊田 長隆	エクソソーム内物質に着目した口腔扁平苔癬の病因・病態解明と新規治療法の開発	継続
基盤研究(C)	20K10150	歯学部	学内講師	徳山 麗子	側方漏光性光ファイバーを応用した口腔癌に対する新規光線力学的免疫温熱療法の確立	継続
基盤研究(C)	20K10196	歯科衛生科	教授	藤原 久子	抗腫瘍薬誘発粘膜炎障害に対するPARP阻害剤併用効果の基礎的研究	継続
基盤研究(C)	20K10217	歯学部	講師	船山 ひろみ	ビスホスホネートの投与経路による細胞内取込機構解明と副作用を克服した投与方法の開発	継続
基盤研究(C)	20K10218	歯学部	講師	及川 崇	OSAの治療法の違いが抑うつ状態および高次脳機能に与える影響の検証	継続
基盤研究(C)	20K10238	歯学部	教授	友成 博	新たな顎骨成長促進治療が小児閉塞性睡眠時無呼吸と心身機能に及ぼす影響の解明	継続
基盤研究(C)	20K10258	歯学部	助教	岡田 彩子	腸炎関連性発癌予防に寄与する専門的口腔ケア方法の可能性	継続
基盤研究(C)	20K10282	歯学部	非常勤講師	深井 穂博	歯の保存状況と生命予後に関する地域住民を対象とした30年コホート研究	継続
基盤研究(C)	20K10304	歯学部	講師	大貫 芳樹	β受容体シグナル経路をターゲットとした歯周病菌内毒素誘導性心不全の治療法開発	継続
基盤研究(C)	20K10305	歯学部	助教	吹田 憲治	cAMP標的分子Epacを介した口腔疾患による心房細動発症機構の解析	継続
基盤研究(C)	21K00840	文学部	准教授	近藤 祐介	中近世移行期の門跡に関する史料学的研究	継続
基盤研究(C)	21K09823	歯学部	教授	二藤 彰	レトロトランスポゾンLine1遺伝子群の骨格系分化過程における機能に関する研究	継続
基盤研究(C)	21K09884	歯学部	講師	松島 友二	プラチナナノパーティクルの歯周組織関連細胞への抗炎症作用	継続
基盤研究(C)	21K09945	歯学部	学部助手	大熊 理紗子	骨基質中のTGF-βが破骨細胞に与える影響とカップリング機構の解明	継続
基盤研究(C)	21K09964	歯学部	助教	廣田 正嗣	鶏卵の殻を再生利用したMgイオン含有アパタイト骨補填材の開発	継続
基盤研究(C)	21K10197	歯学部	准教授	菅崎 弘幸	抗酸化主要制御因子Nrf2による新規ENPP1発現制御を介した異所性石灰化抑制	継続
基盤研究(C)	21K10199	歯学部	助教	和田 悟史	Nrf2活性化によるM2マクロファージ分化制御機構を介したBRONJ病態の制御	継続
基盤研究(C)	21K10242	歯学部	教授	奥村 敏	咬合異常は脳・心血管疾患の発症に関与するか?	継続
基盤研究(C)	22K09936	歯学部	助教	尾曲 大輔	老化細胞除去薬によるSjogren症候群の新規治療戦略	新規
基盤研究(C)	22K10027	歯学部	教授	山越 康雄	チタン結合タンパクとサイトカインを用いた歯周組織再生型インプラント開発の基礎研究	新規
基盤研究(C)	22K10136	歯学部	助教	佐藤 光一郎	免疫変調をきたす腸内細菌叢の制御による顎骨壊死に対する治療法の開発	新規
基盤研究(C)	22K10182	歯学部	講師	館原 誠晃	凍結疾患臓器切片上で培養した歯髓幹細胞の培養上清による移植片対宿主病治療薬の開発	新規
基盤研究(C)	22K10205	歯学部	助教	江口 貴紀	無菌蚕由来のシルクフィブロインによる人工骨膜の開発	新規
基盤研究(C)	22K10206	歯学部	非常勤講師	田所 晋	凍結切片を利用した幹細胞クローンの分化特性評価法の確立と幹細胞選別への応用	新規
基盤研究(C)	22K10207	歯学部	教授	河原 博	認知症への静脈内鎮静法の安全性の検証と新規歯科治療ストレス軽減法の開発	新規
基盤研究(C)	22K10255	歯学部	助教	成山 明具美	小児期における咀嚼機能の発達と心疾患の関連性-萌出不全モデルマウスを用いた検討-	新規
基盤研究(C)	22K10256	歯学部	非常勤講師	新井 千博	歯根膜細胞産生エクソソームによる矯正力負荷時の歯槽骨変性情報伝達に関する研究	新規
基盤研究(C)	22K10257	-	名誉教授	中村 芳樹	歯肉・歯根膜線維芽細胞の運命決定に関わるエピゲノム制御機構の解明	新規
基盤研究(C)	22K10281	歯学部	非常勤講師	勝又 裕太	細胞膜透過性ペプチドによるNrf2活性化を介した顎顔面の瘢痕形成阻止	新規
基盤研究(C)	22K10352	歯学部	講師	村田 貴俊	Streptococcus mutansが関与する脳血管疾患発症機序の解明	新規
基盤研究(C)	22K10426	歯学部	助教	角田 衣理加	歯科診療における新たな感染症を踏まえた感染性飛沫制御法と遠隔教育ツールの構築	新規
基盤研究(C)	22K12737	文学部	教授	角田 裕之	学術情報流通に与えるプレプリントの影響:新型コロナウイルス感染症の研究開発推進	新規
基盤研究(C)	22K12807	歯学部	学内講師	米山 喜一	3Dホログラム技術を活用した実習用ヒューマノイドの開発	新規
挑戦的研究(萌芽)	21K19617	歯学部	教授	里村 一人	癌細胞特異的ボルフィリン代謝異常をターゲットとした新規蛍光細胞診の確立	継続
若手研究	18K17183	歯学部	助教	竹部 祐生亮	歯髓幹細胞の効率的回収と輸送中の歯髓組織培養を可能とする新規凍結保存法の開発	継続
若手研究	19K18980	歯学部	助教	江口 貴紀	ヒト金属アレルギー発症に関与する性ホルモンに依存した生態環境と特異的T細胞の解明	継続
若手研究	19K19062	歯学部	助教	白井 麻衣	持続的な骨組織再生効果を有する骨誘導因子徐放型メンブレンの開発	継続
若手研究	19K19078	歯学部	助教	斎藤 まり	新規材料セラミ系ジルコニアが誘導する結晶相同定と細胞接着機構の解明	継続
若手研究	19K19111	歯学部	非常勤講師	岡村 麻菜(鳥居 麻菜)	レーザー焼結積層と切削加工のハイブリッド造形法による可撤性支台装置の製作	継続
若手研究	19K19215	歯学部	非常勤講師	山田 麻記子	注意欠如・多動性症への静脈内鎮静法の安全性の検証と新たな全身管理法の開発	継続
若手研究	20K18683	歯学部	非常勤講師	今村 武浩	405nm青紫色レーザー光と新たな光増感剤を用いた口腔感染症制御法の確立	継続
若手研究	20K18742	歯学部	助教	寺田 知加	405nmレーザー光と抗菌ペプチドによる骨接合材料使用手術後感染予防法の確立	継続
若手研究	20K18794	歯学部	助教	小林 冴子	歯牙エナメル質再生研究に関わるTGF-βアイソフォームの特異的作用の解明	継続
若手研究	20K18815	歯学部	非常勤講師	曾我部 薫	う蝕原性細菌とカンジダ属の相互作用に及ぼすプロバイオティクス候補菌の影響	継続
若手研究	20K18837	歯学部	学部助手	宮之原 真由	真菌のクオラムセンシング分子によるEOC発症メカニズムの解明	継続
若手研究	21K13019	文学部	講師	遠藤 佳那子	義門「転用」の研究:『山口菜』における五音相通説と活用研究の関係を中心に	継続
若手研究	21K17053	歯学部	学部助手	木原 琢也	筋骨格を有するテラーメイド有限要素解析を用いた力学的補綴装置設計システムの開発	継続
若手研究	21K17171	歯学部	助教	伊藤 愛子	咬合異常による全身性フレイル発症への多臓器連関メカニズムの解明	継続
若手研究	22K17100	歯学部	非常勤講師	飯沼 陽平	ジルコニアインプラントの軟組織付着を目指した表面処理法の構築	新規
若手研究	22K17239	歯学部	学部助手	小林 史卓	小児OSAに対する咀嚼トレーニングと顎骨成長促進治療が精神発達に及ぼす影響の解明	新規
研究活動スタート支援	21K21026	歯学部	学部助手	遠山 俊之介	Myo-inositolに代わる下顎骨特異的成長促進効果を示す構造異性体の同定	継続
研究活動スタート支援	22K21003	歯学部	学部助手	松尾 一朗	歯周病による心疾患発症にβアドレナリン受容体シグナルは寄与するか?	新規
研究成果公開促進費(学術図書)	22HP5031	文学部	准教授	神林 尚子	幕末・明治期の巷談と俗文芸 -女盗賊・如来の化身・烈女-	-