

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)	16K02434	文学部	教授	加藤 弓枝	近世京都雅文壇における身分的境界領域の人々を中心とした学術交流に関する総合的研究	継続
基盤研究(C)	17K11688	歯学部	非常勤講師	MATIN KHAIRUL	炎症性腸疾患の寛解期に果たす口腔ケアの役割: 口腔と腸内細菌叢に着目した研究	継続
基盤研究(C)	17K11945	歯学部	教授	友成 博	自動埋入型骨固定装置による顎骨の成長促進が小児の睡眠呼吸障害に及ぼす効果の検討	継続
基盤研究(C)	17K11975	歯学部	教授	朝田 芳信	エナメル質形成における TGF-β1 の役割と機能解明	継続
基盤研究(C)	17K11976	歯学部	講師	船山 ひろみ	気管支喘息の発症機序と発作誘因における血小板の役割について	継続
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)	18K06862	歯学部	教授	奥村 敏	歯周病による心疾患発症メカニズムと Epac1 の治療標的としての可能性	継続
基盤研究(C)	18K09543	歯学部	准教授	川口 浩司	菌叢解析に基づく唾液の腸管免疫応答への関与の解明	継続
基盤研究(C)	18K09589	歯学部	教授	五味 一博	抗菌薬併用フルマウス SRP による歯周病罹患糖尿病患者の歯周病および糖尿病改善効果	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)	18K09848	歯学部	助教	石川 美佐緒	ALP 活性に依存するリン酸による歯根膜線維芽細胞の分化機序に関する基礎研究	継続
基盤研究(C)	18K09896	歯学部	非常勤講師	井上 一彦	福島原発事故により放出されたストロンチウム 90 の人乳歯への蓄積に関する研究	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	講師	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	ラバマイシンと 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)	19K10276	歯学部	非常勤講師	下間 雅史	口腔癌細胞のボルフィリン代謝異常に着目した新規蛍光診断法の確立と臨床応用への試み	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	短大部	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相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与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	経日的に形状変化する 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態・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実験的検証	継続
基盤研究(C)	20K10196	短大部	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)	20K10259	歯学部	非常勤講師	山村 恵子	歯科診療所における外国語対応力の強化を支援し、医事紛争の防止につなげる	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)	20K10303	歯学部	学内教授	野村 義明	次世代シーケンサーを活用した口腔細菌の網羅的解析による口腔機能管理の有用性の評価	継続
基盤研究(C)	20K10304	歯学部	講師	大貫 芳樹	/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	新規
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	新規
基盤研究(C)	21K09884	歯学部	学内講師	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	新規
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	新規
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綴材の開発	新規
基盤研究(C)	21K10125	歯学部	講師	山近 重生	口腔癌の遠隔転移における血小板凝集因子ポドプラニンの機能の解明	新規
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	新規
基盤研究(C)	21K10198	歯学部	非常勤講師	多田 佳史	セルロースナノファイバーのメタルフリー高審美矯正用ワイヤーとしての可能性について	新規
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	新規
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?	新規
基盤研究(C)	21K10243	歯学部	非常勤講師	井上 一彦	福島原発事故により放出された放射性核種のヒト永久歯の蓄積に関する研究	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	新規
若手研究	18K17183	歯学部	助教	竹部 祐生亮	歯髄幹細胞の効率的回収と輸送中の歯髄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	19K18972	歯学部	非常勤講師	加藤 晃一郎	口腔癌の細胞膜スフィンゴ脂質から革新的進展制御法の確立	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	齊藤 まり	新規材料セリア系ジルコニアが誘導する結晶相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	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	19K19251	歯学部	非常勤講師	梅木 泰親	口腔癌に対するレプチンアンタゴニストペプチドの腫瘍抑制効果の検討	継続
若手研究	19K19304	歯学部	非常勤講師	成宮 毅	矯正学的歯の移動時に歯根膜で発現する MMP12 による血管新生の制御	継続
若手研究	19K19339	歯学部	非常勤講師	大塚 良子	炎症性腸疾患患者の寛解期維持に寄与する口腔健康管理についての臨床研究	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	新規
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 ECC 発症メカニズムの解明	新規
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	新規
若手研究	21K17030	歯学部	助教	梶山 創太郎	骨伝導能と骨誘導能を併せて発現するヒト臍帯由来幹細胞を用いた再生療法の実験的検証	新規
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ラメ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実験的検証	新規
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	新規
研究活動スタート支援	19K24109	歯学部	助教	伊藤 愛子	口腔疾患は心筋・骨格筋フレイルに関与するか?	継続
研究活動スタート支援	21K21026	歯学部	臨床助手	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	新規