

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(B)	23K21983	文学部	准教授	上杉 彰紀	インダス文明社会のダイナミズム:工芸品に関する学際的研究を手がかりとして	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)	20K09914	歯学部	准教授	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)	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)	20K10001	歯学部	学内講師	栗原 大介	経目的に形状変化する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)	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)	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)	21K00280	文学部	准教授	田代 一葉	近世中期の桜町天皇歌壇における勅撰和歌集編纂計画に関する研究	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)	21K02205	文学部	准教授	岸本 智典	西洋教育思想の受容過程の検討をとおした教育思想史像の再構築	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	講師	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)	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)	22K04955	歯学部	助教	斉藤 まり	歯周組織を非晶質リン酸カルシウムの相転移で再生する次世代歯科インプラントの開発	継続
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	継続
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	継続
基盤研究(C)	22K10182	歯学部	准教授	館原 誠晃	凍結疾患臓器切片上で培養した歯髄幹細胞の培養上清による移植片対宿主病治療薬の開発	継続
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	継続
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	継続
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	継続
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一萌出不全モデルマウスを用いた検討一	継続
基盤研究(C)	22K10256	歯学部	臨床教授	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改変情報伝達に関する研究	継続
基盤研究(C)	22K10257	歯学部	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	継続
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瘰癧形成阻止	継続
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	継続
基盤研究(C)	22K10426	歯学部	学内講師	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	継続
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	継続
基盤研究(C)	23K00595	歯学部	名誉教授	小倉 美恵子	言語変化と複雑適応体系一英語の多義語の発達と言語変化のメカニズムを脳機能から探る	継続
基盤研究(C)	23K04606	歯学部	非常勤講師	小沼 一雄	細胞認識機能を持つ半結晶性アパタイト-非晶質複合体の創製と大領域う蝕修復への展開	継続
基盤研究(C)	23K09158	歯学部	講師	出野 尚	Osterix/Sp7 強制発現による骨格系細胞への分化転換におけるクロマチン再構成の解析	継続
基盤研究(C)	23K09260	歯学部	助教	平井 真也	静的・動的咬合データを応用した補綴装置の咬合高さ最適化システムの開発	継続
基盤研究(C)	23K09261	歯学部	准教授	鈴木 恭典	人工知能(AI)を応用したインプラント治療の診断と経過の予測	継続
基盤研究(C)	23K09304	歯学部	教授	大久保 力廣	トポロジー最適化とレーザーピーニングによる補綴装置フレームワークのデジタル製作	継続
基盤研究(C)	23K09345	歯学部	准教授	川口 浩司	味蕾オルガノイド移植による味覚機能再構築に向けた基礎的研究	継続
基盤研究(C)	23K09384	歯学部	講師	戸田 麗子	凍結切片を利用した幹細胞の分化特性評価法とエクソソームによる分化誘導法の確立	継続
基盤研究(C)	23K09385	歯学部	教授	濱田 良樹	口腔癌における細胞膜スフィンゴ脂質からの革新的免疫療法の開発	継続
基盤研究(C)	23K09386	歯学部	准教授	阿部 佳子	うつ病患者における内因性疼痛抑制機構の変調の解明	継続
基盤研究(C)	23K09427	歯学部	臨床助手	井田 知美	抗酸化酵素を利用した歯周組織破壊の防止	継続
基盤研究(C)	23K09448	歯学部	講師	石川 美佐緒	歯髄・歯根膜細胞間の異所性石灰化耐性相違における細胞内リン酸流入機構の関与	継続
基盤研究(C)	23K09449	歯学部	非常勤講師	熊澤 正雄	咀嚼刺激による脳血流量上昇が顎変形症患者において阻害されるメカニズムの解明	継続
基盤研究(C)	23K09489	歯学部	非常勤講師	堤 博文	種々の環境下に置かれた歯の分解度の違いによる DNA 型解析	継続
基盤研究(C)	23K09493	歯学部	助教	吹田 憲治	咬合不調に対する心臓のストレス応答における Epac1 の重要性	継続
基盤研究(C)	23K09517	歯学部	講師	大貫 芳樹	歯周病菌エンドトキシン誘導性心不全の発症機序の解明一酸化ストレスの関与一	継続
基盤研究(C)	24K03853	文学部	教授	大矢 一志	記述的手法による言語資料の長期共有を目指す言語ドキュメンテーション環境構築と実践	新規
基盤研究(C)	24K04341	文学部	教授	田中 和彦	ルソン島北部、カガヤン川中、下流域における先史土器の比較編年と植物利用の研究	新規
基盤研究(C)	24K12879	歯学部	准教授	中島 和久	骨格系細胞の表現型の非可逆性維持機構の解析	新規
基盤研究(C)	24K12902	歯学部	助教	中山 亮子	EB ウイルス感染ヒト唾液腺オルガノイドモデルによるシェーグレン症候群発症機序の解明	新規
基盤研究(C)	24K12938	歯学部	教授	山本 雄嗣	プロタミン担持リン酸カルシウムを用いた抗菌性ガラスイオノマーセメントの創製	新規
基盤研究(C)	24K12972	歯学部	准教授	唐木田 丈夫	細胞間ネットワークを介した骨質内 TGF-βの骨カップリング作用	新規
基盤研究(C)	24K12990	歯学部	講師	廣田 正嗣	ジルコニア表面の形状と軟組織応答に関する基礎的検討	新規
基盤研究(C)	24K13186	歯学部	准教授	菅崎 弘幸	myo-inositol は Nrf2 活性化を介した抗酸化能により破骨細胞分化を阻止するか	新規
基盤研究(C)	24K13206	歯学部	教授	大島 朋子	精神的長期ストレス児童の口腔細菌叢と唾液成分の解析:唾液 liquid biopsy を目指して	新規
基盤研究(C)	24K13250	歯学部	教授	奥村 敏	オーラルフレイルによる高血圧発症メカニズムと Epac1 の治療標的としての可能性	新規
基盤研究(C)	24K14764	歯科衛生科	教授	藤原 久子	唾液腺摘出マウスモデルを用いた PARP 阻害剤による腸内環境改善戦略	新規
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	19K19078	歯学部	助教	斉藤 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	20K18649	歯学部	非常勤講師	堤 千明	405nm 波長光を応用した機械的清掃に依存しない新規義歯洗浄方法の開発	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	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	継続
若手研究	21K13019	文学部	准教授	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	継続
若手研究	22K17239	歯学部	非常勤講師	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	継続
若手研究	23K16051	歯学部	学部助手	向井 陽子	歯科材料に付着するプラークの菌叢の変化の解析	継続
若手研究	23K16077	歯学部	助教	白井 麻衣	要介護高齢者の QOL を向上するインプラントスリーププロトコルの確立	継続
若手研究	23K16137	歯学部	助教	河端 和音	中枢性感作評価によるしびれの慢性化メカニズムの解明	継続
若手研究	23K16173	歯学部	助教	矢島 愛美	脳内エンドカンナビノイド系と α2δ 分子を介した疼痛制御機序の同定	継続
若手研究	24K20067	歯学部	助教	伊藤 愛子	咬合異常の予防は全身性フレイルを予防するか	新規