

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			
1	基盤研究(B)	23K21983	文学部	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
2	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
3	基盤研究(C)	22K10182	歯学部	准教授	舘原 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
4	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
5	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
6	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	継続
7	基盤研究(C)	23K00595	-	名誉教授	小倉 美恵子	言語変化と複雑適応体系ー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
8	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ー非晶質複合体の創製と大領域う蝕修復への展開	継続
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	基盤研究(C)	23K09448	歯学部	教授	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
15	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
16	基盤研究(C)	23K09493	歯学部	講師	吹田 憲治	咬合不調和に対する心臓のストレス応答における Epac1 の重要性	継続
17	基盤研究(C)	23K09517	歯学部	准教授	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ー酸化ストレスの関与ー	継続
18	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	継続
19	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	継続
20	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	継続
21	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	継続
22	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	継続
23	基盤研究(C)	24K12972	歯学部	非常勤講師	唐木田 丈夫	細胞間ネットワークを介した骨基質内 TGF-β の骨カップリング作用	継続
24	基盤研究(C)	24K12990	歯学部	教授	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	継続
25	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	継続
26	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	継続
27	基盤研究(C)	24K14764	短大部	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	継続
28	基盤研究(C)	25K04467	文学部	准教授	近藤 祐介	阪本龍門文庫所蔵『葛城入峯日記』に関する研究	継続
29	基盤研究(C)	25K04567	文学部	教授	星野 玲子	なぜ城郭井戸が水が溜まりにくい石垣脇に設けられているのかー防災機能の検証ー	継続
30	基盤研究(C)	25K06138	短大部	准教授	片川 智子	保育者の保育実践と園児の生活に対する保育室の残響低減の効果の実証	継続
31	基盤研究(C)	25K12963	歯学部	教授	二藤 彰	抑制型エピジェネティック修飾による骨格系細胞の分化決定制御機構の解明	継続
32	基盤研究(C)	25K13094	歯学部	学部助手	木原 琢也	拡張現実と触覚センシングを融合した支台歯形成ナビゲーションシステムの開発	継続
33	基盤研究(C)	25K13115	歯学部	講師	重本 修伺	歯科補綴デジタルツインの構築ー形態と機能情報の標準化と統合ー	継続
34	基盤研究(C)	25K13135	歯学部	助教	平林 里大	顎運動情報と形態情報を用いる咬合高径の機能的決定法	継続
35	基盤研究(C)	25K13198	歯学部	教授	松本 直行	唾液腺機能低下における老化細胞-脂肪幹細胞の分子相互作用解明と機能回復への応用	継続
36	基盤研究(C)	25K13259	歯学部	学内講師	成山 明具美	ドラッグリポジショニングを応用した口腔機能発達不全症に対する治療法の新規開発	継続
37	基盤研究(C)	25K13328	歯学部	非常勤講師	MATIN KHAIRUL	食肉と乳製品の細菌叢解析による炎症性腸疾患再燃の指標細菌の探索	継続
38	基盤研究(C)	25K13351	歯学部	助教	大塚 良子	炎症性腸疾患の再燃予測に対する新指標の検討：唾液カルプロテクチンの可能性	継続
39	基盤研究(C)	26K05921	短大部	准教授	秋田 有希湖	即興的で共創的な身体表現活動における「周辺」の実態調査と感性インタフェースの活用	新規
40	基盤研究(C)	26K12693	歯学部	非常勤講師	松澤 綾美	咬合干渉に惹起される Piezo1 活性化と歯周炎症の初期病態機構の解明	新規
41	基盤研究(C)	26K12710	歯学部	教授	山越 康雄	ヒト臍帯血管周囲細胞を用いた歯根膜・セメント質形成促進型インプラントの基盤研究	新規
42	基盤研究(C)	26K12730	歯学部	学内講師	吉田 英史	CAD/CAM-GFRPブリッジの力学特性と接着界面評価に基づく設計指針の構築	新規
43	基盤研究(C)	26K12829	歯学部	教授	濱田 良樹	免疫微小環境に着目したヒト味蕾オルガノイド創出と味覚障害の新規治療法開発	新規
44	基盤研究(C)	26K12932	歯学部	教授	友成 博	小児 OSA に対する新規噛みしめ機構付き機能的矯正装置を用いた根本療法の確立	新規
45	基盤研究(C)	26K12951	歯学部	講師	村田 貴俊	Streptococcus mutans が菌体外に産生するメンブランベシクルの脳出血誘発能の解明	新規
46	基盤研究(C)	26K12988	歯学部	准教授	大貫 芳樹	心筋ミトコンドリア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	新規
47	基盤研究(C)	26K13010	歯学部	講師	吹田 憲治	咬合不調和による心機能障害における Epac1 を介した酸化ストレス発症機構の解明	新規
48	若手研究	23K15983	歯学部	講師	鯨岡 聡子	唾液腺腫瘍における腫瘍性筋上皮細胞の新規マーカーの開発	継続
49	若手研究	23K16051	歯学部	助教	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
50	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
51	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
52	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	継続
53	若手研究	25K16088	文学部	講師	万波 寿子	近世初期付訓仏書の研究ー仏書による出版史の構築は可能か？	継続
54	若手研究	25K20491	歯学部	学部助手	早川 佳男	口腔衛生異常から紐解く要介護状態の発症とそのメカニズム	継続
55	若手研究	26K20313	歯学部	助教	矢島 愛美	脳内痛覚回路制御分子群を標的とした中枢作用薬併用に基づく慢性緩和法	新規
56	若手研究	26K20404	歯学部	助教	小林 冴子	エナメル芽細胞に局在するトランスポーターに対する TGF-β の制御機構の解明	新規