

| 研究種目 | 課題番号 | 研究代表者 | | | 研究課題名 <small>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。</small> | 新規/ 継続 |
|------------|----------|-------|-------|---------------|---|-----------|
| | | 所属 | 職 | 氏名 | | |
| 基盤研究(B) | 18H03008 | 歯学部 | 教授 | 濱田 良樹 | 完全個別化医療に向けた口腔癌のネオアンチゲンの探索および宿主免疫応答の網羅的解析 | 継続 |
| 基盤研究(C) | 16K02434 | 文学部 | 准教授 | 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) | 16K02836 | 文学部 | 教授 | 草薙 優加 | 能動型学習を目指す英語多読指導に役立つアクティビティの開発と選定 | 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-β 1 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) | 17K12067 | 歯学部 | 講師 | 大貫 芳樹 | 口腔疾患と心疾患の関連性の解明一心不全の非薬物治療法開発の基礎的研究一 | 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) | 18K09515 | 歯学部 | 教授 | 二藤 彰 | 細胞凝集形成を介した間葉系幹細胞分化開始メカニズムの解明 | 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) | 18K09627 | 歯学部 | 教授 | 山越 康雄 | アメロゲニン-TGFβ 複合体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) | 18K09630 | 短大部 | 教授 | 小林 一行 | 再生療法における Er:YAG レーザー照射による TGF-β 1 の動態 | 継続 |
| 基盤研究(C) | 18K09645 | 歯学部 | 非常勤講師 | 広田 一男 | 軟組織疾患の予防・治療促進に寄与するカルシウムイオン徐放性歯科材料の開発 | 継続 |
| 基盤研究(C) | 18K09692 | 歯学部 | 学部助手 | 平井 健太郎 | 咬合データに基づく破折・摩耗を考慮した補綴装置デザイン手法の開発 | 継続 |
| 基盤研究(C) | 18K09693 | 歯学部 | 学内講師 | 新保 秀仁 | 高強度 3D プリンティング義歯材料の開発応用 | 継続 |
| 基盤研究(C) | 18K09756 | 歯学部 | 教授 | 河原 博 | 精神疾患への静脈内鎮静法の安全性の検証と新たな歯科治療ストレス軽減法の開発 | 継続 |
| 基盤研究(C) | 18K09757 | 歯学部 | 准教授 | 小松 浩一郎 | アネキシン A5 の中枢と末梢における機能と AAV 投与による遺伝子治療への展開 | 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) | 18K09926 | 歯学部 | 教授 | 花田 信弘 | 酸化脂質を用いた新しい根面齲蝕の予防方法の開発とフッ化物併用療法への応用 | 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一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) | 19K10276 | 歯学部 | 非常勤講師 | 下間 雅史 | 口腔癌細胞のポ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一新学術情報流通の解明一 | 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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ハ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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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法の確立 | 新規 |
| 基盤研究(C) | 20K10196 | 短大部 | 准教授 | 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 | 新規 |
| 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法の開発 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 基盤研究(C) | 20K10259 | 歯学部 | 学部助手 | 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 若手研究(B) | 17K17156 | 歯学部 | 学部助手 | 堤 千明 | 抗菌性義歯材料の開発；感染制御の口腔内からのアプローチに向けて | 継続 |
| 若手研究(B) | 17K18196 | 歯学部 | 助教 | 出野 尚 | G9a による osteogenic front の増殖と分化の制御 | 継続 |
| 若手研究 | 18K17159 | 歯学部 | 学部助手 | 木原 琢也 | 動的有限要素解析と口腔機能情報を融合した補綴装置の設計最適化システムの構築と活用 | 継続 |
| 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 | 18K17210 | 歯学部 | 非常勤講師 | 田所 晋 | 凍結切片を用いた iPS 細胞の分化誘導法による品質評価法の確立 | 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 | 新規材料セラリア系ジルコニアが誘導する結晶相固定と細胞接着機構の解明 | 継続 |
| 若手研究 | 19K19111 | 歯学部 | 助教 | 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支装置の製作 | 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 | 19K19250 | 歯学部 | 臨床助手 | 中村 那々美 | 癌発生におけるジェネティック-エピジェネティック制御機構の解明と臨床検査法の確立 | 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 | 19K19279 | 歯学部 | 臨床助手 | 多田 佳史 | アレルギーフリーで高審美性の PEEK 樹脂の複合化による矯正用ワイヤーへの応用 | 継続 |
| 若手研究 | 19K19304 | 歯学部 | 学部助手 | 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保健管理についての臨床研究 | 継続 |
| 若手研究 | 20K18649 | 歯学部 | 学部助手 | 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 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 | 新規 |
| 若手研究 | 20K18815 | 歯学部 | 臨床助手 | 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 |
| 研究活動スタート支援 | 19K24109 | 歯学部 | 臨床助手 | 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 |