

	研究代表者氏名	所属学部	研究種目	研究課題名
科学研究費補助金	古川 博雄	心身科学部	基盤研究(A)	エチオピア先天異常児の実態調査-いわゆる「まびき」撲滅を目指して-
	林 淳	文学部	基盤研究(B)	新制大学制度における宗教関連の学問・養成・資格に関する多角的な研究
	佐藤 雅彦	薬学部		カドミウム毒性に対する感受性決定因子の同定
	武井 佳史	薬学部		癌転移開始細胞におけるCD280の生物学的役割の解明と癌転移診断や治療への応用
	横田 充弘	歯学部		生活習慣病の包括的リスク診断アルゴリズムの構築と検証的疫学研究
	古田 学	経済学部	研究活動スタート支援	インドにおける社会保障政策が製造業の雇用へ与える影響に関する論理的・実証的分析
	堀 美喜	歯学部		歯科用有機材料の経時的な細胞傷害性評価法の開発
	岡田 康佑	歯学部		IL-35が歯肉上皮細胞に与える影響
夏目 長門	歯学部	研究成果公開促進費(学術図書)	Understanding for care of cleft lip and palate in Russian	
学術研究助成基金助成金	引田 弘道	文学部	基盤研究(C)	アヴァターナとパンニャーサ・ジャータカの起源と流布に関する研究
	中村 悦大	総合政策学部		有権者を動かすのは理性か感情か-候補者評価と情報取得の実験的研究
	遠藤 哲也	教養部		四肢再生系を応用したマウス関節再生能力の評価
	小川 法子	薬学部		共非晶質を含有した三成分系非晶質製剤の最適化
	山本 浩充	薬学部		潰瘍性大腸炎の寛解根絶を目的とした経口投与型核酸医薬送達用ナノ粒子製剤の設計
	加藤 宏一	薬学部		糖尿病性神経障害と小胞体ストレスおよびオートファジー: ω3多価不飽和脂肪酸の効果
	丸山 和佳子	心身科学部		神経老化に伴う膜脂質過酸化はパーキンソン病発症に関与する
	福田 光男	歯学部		光学特性の「生物学的窓」を利用したレーザーの抗菌光線力学歯周療法の実験的研究
	鶴田 昌三	歯学部		オーダーメイドジルコニアインプラントのための表面改質法
	内藤 宗孝	歯学部		下顎骨皮質骨粗造化の定量的解析法の歯科インプラント画像診断への応用
	田淵 雅子	歯学部		アンカースクリューにかかわる新しい破骨細胞特異的抑制剤を用いた固定源の開発
	永井 亜希子	歯学部		有機-無機プロセスを用いた骨内インプラント材の先進的表面的設計開発
	竹田 真紀子	総合政策学部		複言語主義に基づく教育の民族平等の可能性: ミャンマーの平和構築に向けた予備的研究
	菊池 一隆	文学部		第二次世界大戦期におけるオセアニア華僑の動態構造研究
	杉山 知子	総合政策学部		グローバル化時代の記憶と政治: ラテンアメリカの移行期正義・人権・平和
	多和田 眞	経済学部		公共インフラの戦略的貿易政策と経済発展の研究及びその東アジアにおける意味の考察
	梶浦 雅己	商学部		知財の産業化の進展と技術優位性との関係性に関する実証的研究
	松田 修	商学部		アセアン会計におけるコロナリスクとカルチャーファクターの研究
	古野 忠秀	薬学部		蛍光・発光イメージングによる神経-免疫シナプスの分子機能解析
	伊納 義和	薬学部		細胞選択的エクソサイトーシス制御リボソーム製剤の開発
	井上 誠	薬学部		レチノイドX受容体ヘテロダイマーの活性化によるアルツハイマー病の予防と治療
	吉田 康夫	歯学部		口腔細菌のメタボローム解析を利用した歯周疾患の診断法の開発と制御の試み
	浜村 和紀	歯学部		糖質糖鎖による骨代謝制御機構
	鈴木 崇弘	歯学部		細胞間で同調する周期性インスリン分泌の定量的生物発光イメージング解析
	宮前 真	歯学部		顎義歯の機能回復におけるインプラント支持の有用性に関する検討
	鈴木 聡	歯学部		エクソーム解析による口腔がんのリスク遺伝子と組織特異的体細胞モザイクの探索
	栗田 賢一	歯学部		歯髄幹細胞の全身投与による末梢神経障害に対する根治的治療法の開発
	山本 弦太	歯学部		ANGPTL2が歯周病病態形成に及ぼす影響
	西田 英作	歯学部		細胞骨格再編機構を応用した新規骨再生医療技術の創生
	菊池 毅	歯学部		歯周病原細菌線毛の歯周組織破壊における役割の解析
	菱川 敏光	歯学部		結合組織性付着に有効な因子を使った新規歯周組織治療法開発の基盤研究
	長尾 徹	歯学部		口腔疾患に対する禁煙介入
	李 辰竜	薬学部		カドミウム腎毒性発現における新規のカドミウム毒性決定因子BIRC3の役割の解明
	星 久美子	文学部		学際的なライフ・ライティングの枠組みで捉えるメタバイオグラフィーの系譜的研究
	福島 金治	文学部		中世軍学書の形成と継承-聖教の俗人への伝授とその実態-
	中川 すがね	文学部		近世の啓蒙的算術書の書誌的研究とその例題の分析による商取引慣行の解明
	向 伊知郎	経営学部		IFRSの適用と情報利用者の意思決定有用性に関する国際比較研究
	葛 文綺(野々村 文綺)	心身科学部		大学における有効なハラスメント防止・相談体制の構築に関する研究
	榊原 雅人	心身科学部		バイオフィードバックによる心拍変動の増大が圧受容体反射に及ぼす影響
	河村 好章	薬学部		シデロフォアの網羅的多様性解析と難培養性細菌の増殖培養への応用に関する研究
	上井 優一	薬学部		リチウムのGSK3β阻害作用と膜輸送を利用した急性腎障害回帰法の開発
	鬼頭 敏幸	薬学部		パターン認識受容体ペントラキシン3を分子標的とする川崎病新規治療法の開発
	池田 やよい	歯学部		ノックアウトマウスによる脳エストロゲンの骨代謝制御機構の研究
	永野 恵司	歯学部		口腔レポネーラのペル毛構造の解析とペル毛を介した定着機構に関する研究
	長谷川 義明	歯学部		歯周病原細菌の線毛構築機序の解明から浮かび上がる線毛構造モデルと未知なる機能
	宮部 悟	歯学部		乳腺相対分泌癌(MASC) 関連変異遺伝子の分子病理学的意義と臨床病理学的研究
	吉田 和加	歯学部		男性も含まれたヒトパピローマウイルス感染予防法の開発に向けた疫学調査
	平居 貴生	薬学部		分子時計遺伝子群を標的とした骨関連疾患治療薬の創出に向けた分子薬理学的研究
	後藤 満雄	歯学部		口腔扁平上皮がんの上皮間葉移行と浸潤能にpodoplaninがどう関与するのか
	樋口 直也	歯学部		抗菌光線力学療法を応用した新たな象牙質消毒法の開発
	武部 純	歯学部		歯髄幹細胞を応用した傾斜機能型ナノハイブリッドインプラントの新治療戦略の構築
	林 達秀	歯学部		原子層堆積処理をした生体移植用材料のin vitroおよびin vivo評価
	島海 拓	歯学部		iPS細胞由来神経線維細胞が軸索再生に及ぼす効果と作用機序の解明
	菅原 利夫	歯学部		口蓋突起の基底膜の代謝機構および遺伝子からの口蓋裂発症機構の解明
	井村 英人	歯学部		口蓋裂発症に関与する口蓋突起基底膜の動態およびヒト筋関連遺伝子の影響
	三谷 章雄	歯学部		ヒト骨格筋幹細胞を用いた歯槽骨再生におけるIL-35の役割の検討
	成瀬 桂子	歯学部		歯周病におけるインクレチンGIPの作用機構の解明
	嶋崎 義浩	歯学部		骨粗鬆症・関節リウマチと歯周病の双方方向連携による新たな医療保健医療体系の確立
	早川 純子	心身科学部		Telepracticeは口蓋裂言語の術後評価・訓練において臨床応用可能か?
	轟木 敦子(中村 敦子)	文学部		12世紀イングランドとノルマンディの貴族間ネットワーク
	林 潤一郎	歯学部		咽頭部への歯周病原細菌の定着とそれに対する生体応答についての解析
	黒木 真子(松井真子)	文学部		オスマン帝国=ヨーロッパ諸国間条約関係の歴史的展開
	石田 尚敏	文学部		法称『知識論評釈』および注釈文献の総合的研究-未公開写本の校訂と資料環境整備
	関根 佳恵	経済学部		食農ラベリング制度の国際比較: 地理的表示制度、世界農業遺産、食の世界無形文化遺産
	中島 健一	薬学部		天然物化学的手法による植物内生菌の生態解明と有用資源としての活用へのアプローチ
	中島 純子(富田純子)	薬学部		ヘリコバクター・シネディの治療方針の策定および病原性解明に関する研究
	鈴木 裕可	薬学部		新規肝線維化治療薬開発を目指したPiezo1チャネルの機能解析
田中 健二郎	歯学部	オピオイド増殖因子受容体を標的とした新規骨粗鬆症治療薬の創出に向けた基礎的研究		
山口 大輔	歯学部	ドラッグリポジショニングを用いた骨形成促進		
木瀬 祥貴	歯学部	人工知能を用いたシェーグレン症候群の自動診断および治療法の選択・治療効果の予測		
吉岡 基子	歯学部	口蓋裂・口蓋裂患者の顎裂閉鎖に用いる新規補填材の臨床応用		
後藤 洋	歯学部	破骨細胞分化を促進する微小環境形成細胞に注目した骨リモデリング制御治療の確立		
佐藤 琢麻	歯学部	骨細胞を介した交感神経系による歯の移動メカニズムの解明		
川口 美須津	歯学部	脱落しにくくアレルギーの少ないジルコニア製歯科矯正用アンカースクリューの開発		
出分 菜々衣	歯学部	自立高齢者の唾液中Substance Pの低下に影響する因子の縦断的検討		
神原 亮	歯学部	三次元有限要素法を用いた最適部分床義歯設計を目指した解析システムの構築		
原 敏文	薬学部	スキルス胃がんの転移に関わる長鎖ノンコーディングRNAの機能解析		
朝倉 正紀	歯学部	大気圧プラズマ処理によるCAD/CAM用コンポジットレジンの接着強度の向上		
藤村 岳樹	歯学部	歯周病原細菌と肺炎球菌を用いた肺炎モデルマウスにおけるIL-17産生細胞の解析		
鈴木 佑基	歯学部	歯周炎による動脈硬化の進展に対するToll-like receptorの関与		
野々山 順也	歯学部	高齢知能障害者の口腔保健の実態把握と口腔衛生介入による発熱・肺炎抑制効果の検証		
小林 周一郎	歯学部	GelMA-RFと骨芽細胞を併用した新規骨再生足場材料の開発		
石橋 謙一郎	歯学部	多重染色およびFISHホールスライドイメージによる唾液腺腫瘍の臨床病理学的解析		
高橋 早紀子	文学部	不動明王図像の形成と展開に関する研究		
石田 倫識	法学部	実効的な黙秘権保障に向けた理論的・比較的研究		
土橋 力也	経営学部	テキストマイニングを活用したコモディティ化をもたらす要因の動態的分析		
中澤 優介	商学部	社会福祉法人の内部留保をめぐるアカウントビリティ構築プロセスの研究		
太幡 直也	総合政策学部	大学生のチームワーク能力を向上させるトレーニングの有効性の多面的検証		
浅原 正和	教養部	哺乳類の特徴である複雑な臼歯形態獲得プロセスの解明: 歴史的学説の現代的検討を軸に		
友寄 大介(兒玉 大介)	薬学部	神経障害性疼痛における痛みと骨量減少の相互関係の解明		
小島 規永	歯学部	補綴的・栄養学的介入によるオーラル・フレイルの予防効果検証とバイオマーカーの探索		
岡部 栄治郎	歯学部	インプラント周囲炎とE-cadherinの関連性について		
宮部 愛	歯学部	歯周病と動脈硬化の進展に関する検討		
相野 誠	歯学部	細胞移植治療に最適化された骨再生治療用骨芽細胞培養技術の開発		
久能 三枝子(高田三枝子)	文学部	地域の変種における促音を中心とした音声詳細の世代的多様性		
前田 太朗	法学部	不法行為法における多元的責任原理の意義と関係性に関する基礎的考察		
小川 法子	薬学部	花粉症治療を目的とした、デオキシ核酸医薬の表面修飾ナノ粒子含有経鼻投与製剤の設計		
出分 菜々衣	歯学部	口腔機能が老年症候群に与える影響についての前向きコホート研究		
加藤 佳代(鈴木 佳代)	総合政策学部	健康の社会的決定要因をめぐる質的ライフコース研究		
鶴田 早織(塚本 早織)	教養部	文化的規範の学習過程を探る		
夏目 長門	歯学部	口蓋裂の予防法確立に向けた挑戦-臨床データに基づく創制的方法の開発-		
下郷 和雄	歯学部	オーダーメイド治療を目指した口腔癌の発生や進展に関わる新規分子の臨床応用の研究		