

	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-
	溝口 明	教養部	基盤研究(B)	昆虫の成虫原基の成長発達を誘導する内分泌メカニズムの解明
	本田 雅規	歯学部		ヒトIPS細胞から誘導した神経堤細胞による歯の再生と歯形成細胞への分化機構の解明
	武井 佳史	歯学部		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
	後藤 久嗣	歯学部		Ebi3-/-マウスを用いた実験的歯周炎におけるIL-35の役割について
	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 Etiopia
夏目 長門	歯学部		Understanding for care of cleft lip and palate in Russian	
学 術 研 究 助 成 基 金 助 成 金	竹田 真紀子	総合政策学部	基盤研究(C)	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機構造研究
	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		知財の商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	歯学部		アセアン会計におけるコロナルパワーとカルチャーファクターの研究
	古野 忠秀	歯学部		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	歯学部		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	歯学部		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
	駒田 致和	歯学部		脳構築におけるミクログリアの変遷機序とその意義の解明
	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
	中田 和彦	歯学部		間葉系幹細胞由来エクソソーム(細胞分泌小胞)に対するポリリン酸の効果
	柴田 直樹	歯学部		DMPsを用いた象牙質/歯髄複合体の再生に関する基礎的研究
	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		エクソソーム解析による口唇口蓋裂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明
	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	歯学部		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・ライディングの枠組みで捉えるメタバイオグラフィの系譜的研究
	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	歯学部		シンドローム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	歯学部		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避法の開発
	鬼頭 敏幸	歯学部		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		口腔トレボネーマのべん毛構造の解析とべん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造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
	宮前 悟	歯学部		乳腺相対分泌腫瘍(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		男性も含め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	歯学部		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
	茂木 真希雄	歯学部		ヒト幹細胞と脱細胞化骨系組織特異的マトリックスを用いた再細胞化モデルの構築
	樋口 直也	歯学部		抗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
	鳥海 拓	歯学部		iPS細胞由来神経堤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		口蓋裂発生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科歯科保健医療体系の確立
	早川 統子	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
	浦野 公彦	歯学部		薬物血中濃度に基づく外来HIV共同薬物治療管理体制の構築と薬学的評価
	前田 初彦	歯学部		癌抑制DNAワクチン包埋CPHナノ粒子の経口腔粘膜デリバリーシステムの基礎的研究
	近藤 久貴	歯学部		骨細胞活動に神経制御は及んでいるか
	富士谷 盛興	歯学部		Er:YAGレーザー仕上げ照射歯質の性状解析とポリ酸・RMGI接着材の新規開発
	尾澤 昌悟	歯学部		コンピュータ支援による顎骨再建から顎顔面補綴までのチームアプローチ
	吉岡 文	歯学部		三次元顔面表情運動モデルを利用したエビデンス製作用法の開発
	鶴田 昌三	歯学部		歯磨はジルコニア表面を変化させる
	内藤 宗孝	歯学部		骨梁参照体の歯科インプラント画像診断への応用
	吉田 憲司	歯学部		超音波力学療法(SDT)による口腔がんの腫瘍増殖抑制効果に関する基礎的研究
	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
	加藤 一夫	歯学部		定量的層別マッピングによる機能性資材の抗口腔バイオフィルム作用の評価に関する研究
	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展開
	佐久間 重光	歯学部		脳機能改善のための顎運動プログラムの考案
	菊池 毅	歯学部		歯周組織の炎症性反応に対する糖尿病の影響の解析
	梅川 正美	法学部		イギリスの領土紛争としてのフォークランド戦争の研究
原 敏文	歯学部	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		
堺 陽子	歯学部	ヒトIPS細胞由来肝細胞を用いたin vitro胆汁うっ滞型肝障害試験法の構築		
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	高齢者の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		
石田 倫哉	法学部	実効的な熟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		
太極 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	哺乳動物の特徴である複雑な歯形態獲得プロセスの解明: 歴史学説の現代的検討を軸に		
富田 純子	歯学部	ヘリコバクター・シネディの疫学と病態解明に関する研究		
友寄 大介(兒玉 大介)	歯学部	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		
浅野 里絵(川合 里絵)	歯学部	ヒト高純度象牙芽細胞を用いた新規MMP-3分解基質の同定と細胞分化能の検討		
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検索		
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		
林 勇輝	歯学部	歯髄誘導因子の同定および微小環境再構築による歯髄再生		
宮部 愛	歯学部	歯周病と動脈硬化の進展に関する検討		
西川 徹	歯学部	糖尿病の歯周病に対するインスリン治療効果の検討		
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無責任原理の意義と関係性に関する基礎的考察		
三好 向洋	経済学部	近年の日本の所得および消費分布の推移		
小川 法子	歯学部	花粉症治療を目的とした、デコイ核酸医薬の表面修飾ナノ粒子含有経鼻投与製剤の設計		
高橋 知里	歯学部	高分子ナノ粒子キャリアの病原体との相互作用の可視化のための電子顕微鏡評価法の開発		
木瀬 祥貴	歯学部	MRIのDIXON法を用いた唾液腺内脂肪含有量の測定: シェーグレン症候群への応用		
長谷 奈央子	歯学部	高純度象牙芽細胞を用いた新規MMP-3分解基質の同定と細胞増殖能の検討		
小林 周一郎	歯学部	Ar-PVDCと幼芽細胞を組み合わせた新規骨再生治療法の開発		
秦 正樹	歯学部	歯髄幹細胞を用いた骨組織および神経組織再生治療法の開発		
玄番 千夏子	歯学部	咀嚼運動におけるヒスタミンの役割についての研究		
柴田 桃子(木村桃子)	歯学部	歯科矯正用アンカースクリューによる上顎大臼歯の圧下が上顎洞と側貌形態に及ぼす影響		
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		
中村 悦大	総合政策学部	世論変化のタイミング-動学的モデルの時系列分析と自然実験による検証		
神谷 洋介	歯学部	炎症性骨代謝における新規サイトカインIL-35の役割について		
佐久間 英規	歯学部	造血幹細胞移植における口腔管理及び慢性口腔GVHDの病態解明に関する検討		
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		
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		
武井 佳史	歯学部	がん細胞やがん組織の中に存在する微量金属の網羅的定量とその医学的応用		
塚本 早織(鶴田 早織)	教養部	文化的規範の学習過程を探る		