

	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-
	田尾 雅夫	経営学部		行政改革のインパクトとポストNPMへの展開に関する総合的研究
	夏目 長門	歯学部		なぜモンゴル人は口唇口蓋裂患者が少ないのか-乳製品の予防効果判断-
	夏目 長門	歯学部		口腔先天異常疾患関連遺伝子解析研究-遺伝子バッキングシステム拠点形成-
	武井 佳史	薬学部	基盤研究(B)	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
	溝口 明	教養部		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細胞による歯の再生と歯形成細胞への分化機構の解明
	浜村 和紀	歯学部	研究活動スタート支援	血液型抗原Lewis yによる口腔扁平上皮癌の制御機構
	太幡 直也	総合政策学部	研究成果公開促進費(学術図書)	懸念的透過視感が生じている状況における対人コミュニケーションの心理学的研究
夏目 長門	歯学部		Understanding for care of cleft lip and palate in Ethiopia	
学術研究助成基金助成金	李 辰竜	薬学部	基盤研究(C)	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
	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
	榎原 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避法の開発
	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
	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
	泉 雅浩	歯学部		耳下腺導管を対象としたパーチャルCT-Sialographyの確立
	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 眞希雄	薬学部		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		抗歯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
	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	薬学部		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系接着材の新規開発
	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テナーゼ製法の開発
	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ーム作用の評価に関する研究
	西田 保	心身科学部		スポーツ動機づけと対人関係性:量的・質的分析による相互補完的アプローチ
	引田 弘道	文学部		『アヴァダナ・カルバラター』を中心とした仏教信仰の諸相
	林 淳	文学部		近世日本における暦学の展開と暦の流通に関する宗教社会史的研究
	菊池 一隆	文学部		第二次世界大戦期におけるイギリス帝国下諸地域の華僑動態研究
	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的展開
	杉山 知子	総合政策学部		グローバルな規範形成とローカルな記憶形成:ラテンアメリカの人権NGO・学習・連帯
	多和田 眞	経済学部		国際的公共インフラ供給のための国際分業の理論的分析とその東アジアへの適用
	古野 忠秀	薬学部		神経刺激による脳細胞のシグナル伝播とホルモン分泌連鎖のダイナミクス解析
	森田 雄二	薬学部		多剤耐性緑膿菌のAM1ノ配糖体耐性阻害剤の作用機序に関する分子基盤研究
	井上 誠	薬学部		天然由来レチノイドX受容体アゴニストの生活習慣病、炎症性疾患の予防・治療への応用
	駒田 致和	歯学部		脳の形態形成と性分化における性ホルモンの意義
	村木 克彦	薬学部		iPS因子によるカチオンチャネルの転写制御とチャネル発現異常による疾患
	吉田 康夫	歯学部		歯周病原細菌の産生する短鎖脂肪酸が病原性に与える影響の解明と制御
戸苅 彰史	歯学部	α1-アドレナリン受容体を介した骨形成機構の分子薬理学的研究		
鈴木 崇弘	歯学部	ビデオレート生物発光イメージング法による骨形成関連タンパク質の分泌動態解析		
有地 淑子	歯学部	難治性の咀嚼筋痛を有する顎関節症患者に対する治療法の確立		
松本 享	歯学部	幹細胞を用いた歯髄再生におけるオートファジー必須遺伝子LC3とAPG5の機能解析		
尾関 伸明	歯学部	象牙芽細胞擬態マトリックスと万能性幹細胞を用いた新規歯髄再生法の開発		
中田 和彦	歯学部	生体高分子ポリリン酸が間葉系幹細胞の分化に及ぼす効果		
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		
石坂 亮	歯学部	歯髄・骨髄・脂肪幹細胞培養上清の再生能比較による細胞遊走因子の同定		
栗田 賢一	歯学部	歯髄幹細胞を用いた新しい末梢神経損傷治療法の開発		
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		
鈴木 一吉	歯学部	歯学教育における説明・指導場面の医療コミュニケーション教育プログラムの開発		
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		
辰巳 寛	心身科学部	失語症患者と家族介護者の包括的心理教育的介入と多職種間の機能的連携システムの開発		
後藤 満雄	歯学部	口腔扁平上皮がんの浸潤転移、薬剤耐性におけるがん幹細胞ならびに上皮間葉移行の役割		
石田 倫哉	法学部	実効的な黙秘権保障に向けた理論的・比較法的研究		
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		
富田 純子	薬学部	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(見玉大介)	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		
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	地域的変種における促音を中心とした音声詳細の世界的多様性		
前田 太郎	法学部	不法行為法における多元的な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	薬学部	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	薬学部	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	高純度象牙質細胞を用いた新規MMP-3分解基質の同定と細胞増殖能の検討		
安藤 彰浩	歯学部	ハイブリッドレジンを用いたCAD/CAM冠の摩耗と色調安定性の臨床的評価		
小林 周一郎	歯学部	Ar-PVDCと幼弱骨芽細胞を組み合わせた新規骨再生療法の実用化		
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		
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		
宮島 真一	歯学部	歯周炎に対するGLP-1受容体作動薬の効果		
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		
水藤 弘史	心身科学部	競泳スタートにおける跳び出しから入水後までの定量的評価法の確立		
石田 尚敬	文学部	後期インド仏教における認識論・論理学の体系化-新出写本による校訂と資料環境整備-		
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		
水野 光政	歯学部	脂肪由来間葉系幹細胞を用いた次世代歯科治療技術の開発		
稲本 京子	歯学部	fNIRSと心電図電位変動を用いた痛みの客観的評価に関する研究		
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		
西田 英作	歯学部	歯周病由来SAAによる動脈硬化発症機序の分子生物学的アプローチ		
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独創的方法の開発-		
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	薬学部	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		
本田 雅規	歯学部	自己免疫疾患における間葉系幹細胞の免疫寛容機構の解明		
溝口 明	教養部	新規PTTH受容体の精製と構造決定		