

	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-
	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細胞による歯の再生と歯形成細胞への分化機構の解明
	松原 達昭	歯学部		地域住民を対象としたエビゲノム疫学研究基盤の構築
	浜村 和紀	歯学部		血液型抗原Lewis yによる口腔扁平上皮癌の制御機構
	小城 拓理	総合政策学部	研究活動スタート支援	ジョン・ロックを手がかりとする新しい社会契約論の構築
	宮部 愛	歯学部		歯周病が動脈硬化に及ぼす影響についてのメカニズムの検討
夏目 長門	歯学部	Atlas of Oral Disease		
早川 統子	心身科学部	研究成果公開促進費(学術図書)	Understanding of Education for trainingSpeech Language Hearing Therapist in Japan	
学術研究助成基金助成金	早川 統子	心身科学部	基盤研究(C)	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?
	森木 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ゲノム製法法の開発
	鶴田 昌三	歯学部		歯磨き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
	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		神経刺激による膵島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		多剤耐性緑膿菌のアミ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ンネルの転写制御とチャン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
	戸部 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		歯学部教育における説明・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
	山本 浩充	薬学部		歯周病治療を目的とした低侵襲型高分子ナノ粒子DDS製剤の設計
	河村 好章	薬学部		炎症性腸疾患の起因微生物の特定と治療・予防への展開
	野本 周嗣	歯学部		マルチアレイ法を応用した肝細胞癌発症や再発に関わる背景肝因子の同定と応用
	永野 恵司	歯学部		歯周病原性細菌の定着機構の解明:嫌気性環境下での感染実験系の構築と線毛機能の解析
	有地 榮一郎	歯学部		弱い持続性噛みしめによる咀嚼筋痛の発生に脳活動はどのように関与するか
	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
	樋口 直也	歯学部		ヒトiPS細胞を応用した新たな直接覆髄法の開発
	武部 純	歯学部		傾斜機能型ナノハイブリッドインプラントの実用化に向けた幹細胞のホーミング機構解析
	宮澤 健	歯学部		臨床応用を目指した固定源のための生体内吸収性メッシュ状インプラントシステムの開発
	竹下 修子	文学部		定量的・定性的分析を併用した日本の国際結婚カップルをめぐる家族形成の包括的検討
	中西 守	薬学部		次世代バイオ・ナノ遺伝子ベクターの構築と医療薬学への展開
	丹下 博文	経営学部		物流・ロジスティクスの発展と中国への学術的な応用可能性に関する研究
	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と幼弱芽細胞を組み合わせた新規骨再生療法法の開発		
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		
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对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-		
田邊 宏樹	薬学部	腸管粘膜系免疫細胞に対する漢方方剤の作用解析		
上井 優一	薬学部	腎薬物トランスポーターの発現変動に起因する薬物相互作用とその分子機構		
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		
川合 里絵	歯学部	高純度象牙質細胞を用いた歯髄再生におけるMMP-3とEmmprinの新規機能解析		
坂根 瑞	歯学部	表面形状計測法を応用したインプラント前処置の骨移植評価法について		
鈴木 聡	歯学部	国際共同研究による日本人とベトナム人口唇口蓋裂責任遺伝子の同定と多人種比較研究		
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		
波多野 紀行	薬学部	味覚障害治療に向けた味覚細胞における亜鉛流入分子の同定		
長谷川 義明	歯学部	歯周病原細菌の線毛構築機序の総合的理解		
武藤 昭紀	歯学部	歯周病由来血清アミロイドA(SAA)を介した動脈硬化発症機序の解明		
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		
相野 誠	歯学部	骨再生治療を目指したヒト歯槽骨由来芽細胞の機能解析		
佐藤 球麻	歯学部	神経制御による歯の移動のコントロールと歯槽骨骨量減少抑制薬の開発		
平居 貴生	歯学部	関節軟骨におけるP ^{THrP} /PTHrP受容体の新規機能の解明		
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		
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		
榎原 雅人	心身科学部	心拍変動バイオフィードバックは抑うつ認知処理を調整するか		
溝口 明	教養部	新規PTH受容体の精製と構造決定		
阿部 俊之	歯学部	歯冠修復装置の研磨基準の作成およびショットブラスト法による研磨法の確立		
夏目 長門	歯学部	口唇裂の予防法確立に向けた挑戦-疫学結果に基づく独創的方法の臨床応用研究-		