

	研究代表者氏名	所属学部等	研究種目	研究課題名
科学研究費助成事業（科学研究費補助金）	佐藤 倫正	商学部	基盤研究(A)	国際会計の概念フレームワークに関する総合的研究
	大澤 俊彦	心身科学部		アルキルアミド型付加体をプローブとした脳内老化評価システムの確立と応用
	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ー乳製品の予防効果判断ー
	夏目 長門	歯学部		口腔先天異常疾患関連遺伝子解析研究-遺伝子バンキングシステム拠点形成-
	田中 秀夫	経済学部		野蛮と啓蒙-経済思想史からの接近
	河合 達志	歯学部	基盤研究(B)	多糖類-骨形成因子複合化3次元造形スキャフォールドによる骨誘導性移植材料の開発
	嶋崎 義浩	歯学部		加速度センサーを用いた運動疫学研究による肥満と歯周病の因果関係の解明
	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
	横田 充弘	歯学部		生活習慣病の遺伝子リスクマーカーの信頼性に関する検証的疫学研究
	南 克浩	歯学部		発展途上国に対する口唇口蓋裂医療援助活動の効果を評価する指標
菊池 一隆	文学部	基盤研究(C)	第二次世界大戦期における地球規模での華僑の動態と構造研究	
杉山 知子	総合政策学部		グローバル化時代のローカル・アクター：ラテンアメリカの人権NGOの発展と市民社会	
轟木 敦子(中村 敦子)	文学部		11・12世紀イングランドとノルマンディにおける貴族権力と君主権力	
遠藤 哲也	教養部	新学術領域研究（研究領域提案型）	哺乳類における四肢再生系の構築	
夏目 長門	歯学部	研究成果公開促進費（学術図書）	Text book for Oral Care	
科学研究費助成事業（学術研究助成基金）	梅川 正美	法学部	基盤研究(C)	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
	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		弱い持続性噛み締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移植法の開発
	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オンプレ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
	藤原 泰之	薬学部		機能性有機金属化合物・錯体分子によるメタロチオネインの機能調節とその分子機構
	池田 やよい	歯学部		生殖腺を欠く遺伝子破壊マウスを利用した脳の性分化分子機構の研究
	福井 壽男	歯学部		歯科用金銀パラジウム合金の高温処理によるB2型規則相の析出と特異硬化挙動
	尾澤 昌悟	歯学部		インプラント埋入荷重の動解析
	片山 和男	心身科学部		口唇口蓋裂ならびに口蓋裂言語に対する心理的ケアに関する研究
	吉田 憲司	歯学部		口腔がん可視化による早期診断のための光イメージング法に関する基礎的研究
	森田 匠	歯学部		ウサギ咀嚼運動時の咀嚼部位による下顎頭運動の変化と咀嚼筋活動の調節機構
	後藤 滋巳	歯学部		特異的破骨細胞抑制剤による効率的歯の移動と歯周病予防システムの開発
	三谷 章雄	歯学部		炎症性歯周組織におけるTh17細胞に対するIL-35の影響
	林 潤一郎	歯学部		歯周病細菌性因子の解明を目指したブラーク由来臨床株の分離とそのゲノム解析
	福田 光男	歯学部		T-RFLPを用いた歯周病細菌と咽頭部細菌の相互伝播の解明
	石原 裕一	歯学部		IL-1Ra欠損マウスを用いた歯周組織破壊におけるIL-1Raの影響
	加藤 一夫	歯学部		ジェット水流による口腔バイオフィルムの構造と菌叢への影響の定量的評価に関する研究
	有賀 幸子(中村 幸子)	文学部		法廷通訳者の語彙・表現が心証形成に与える影響に関する研究
	都築 正喜	教養部		視覚障害学生の英語発音指導のための点字式発音記号や音調符号および教材開発
	中川 すがね	文学部		近世瀬戸内の渡海船の研究-その存在形態と商品流通・旅客輸送に果たした役割の解明-
	田中 淳子	法務研究科		所有権界・境界と筆界をめぐる総合的研究~民法・手続法・実務による総合的アプローチ
	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
	岡本 真一郎	心身科学部		ミス・コミュニケーションの社会心理学的研究
	下村 淳子	心身科学部		退職養護教諭を活用した新規採用者研修の課題と今後の展望
	井上 誠	薬学部		天然由来レチノイン酸受容体アゴニストの探索と免疫・アレルギー疾患への応用
	村木 克彦	薬学部		カチオンチャンネルタンパク質の分解制御とその破綻による細胞異常
	吉田 康夫	歯学部		歯周病原細菌由来アミノ酸代謝物によるバイオフィルム形成能と病原性への影響の解明
	西川 清	歯学部		共用ベクターを用いた難培養性口腔嫌気性菌への遺伝子導入・発現系の開発
	鈴木 崇弘	歯学部		革新的な生物発光イメージング法によるMMP-2関連タンパク質の分泌動態解析
	有地 淑子	歯学部		咀嚼筋痛の治療効果予測のための定量的超音波elastography診断法の確立
	中田 和彦	歯学部		ポリリン酸を用いた新しい医療用材料の開発
	中村 好徳	歯学部		歯科用磁性アタッチメントの国際標準化の創成
	栗田 賢一	歯学部		歯髄幹細胞を用いた新しい末梢神経麻痺の根治的治療法の開発
	井澤 幸子	心身科学部		高齢者包括的栄養評価の介護福祉施設入所中の要介護高齢者の生命予後因子としての意義
	吉岡 文	歯学部		エビテナーゼ制作における新しい彩色法の臨床応用
	藤原 久美子	歯学部		インシトールは口唇口蓋裂を抑制する-その機序解明からCLP発症原因を探る-
	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
	杉浦 進介	歯学部		薬物性肉肉増殖症の発生に果たすHMGBlの役割に関する研究
	相野 誠	歯学部		骨再生治療を目指したヒト歯槽骨由来骨芽細胞の機能解析
	小澤 佑介	歯学部		sIL-1RacPの歯周病診断血清マーカーとしての可能性に関する研究
	亀井 英彦	歯学部		ニコチン代謝物の低下は喫煙関連歯周炎を増悪するか? : CYP2A6遺伝子多型の解析
	佐藤 琢麻	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
	菱川 敏光	歯学部		近赤外線分光法を用いた歯根膜の知覚による脳活動の解析
駒田 致和	歯学部	ヘッジホッグシグナルによる大脳皮質を構成する細胞の分化制御機構の解明		
竹田 真紀子	総合政策学部	日本の大学英語教育におけるプログラム評価基準の構築		
前田 太朗	法学部	スイス及びオーストリアにおける企業責任法理の研究		
上井 優一	薬学部	有機アニオントランスポーターによるトリプトファン代謝制御機構の解明		
波多野 紀行	薬学部	TRPA1を介した細胞内Zn2+情報伝達機構による関節リウマチ病態制御		
平居 貴生	歯学部	関節軟骨におけるPTHrP受容体の新規機能の解明		
安彦 友希	歯学部	Treponema denticolaの歯周病原性外膜タンパク質の機能解析		
兒玉 大介	歯学部	神経-骨芽細胞共培養系における細胞間シグナル伝達機構の解明		
近藤 久貴	歯学部	交感神経活動による骨形成低下における抗酸化剤の影響		
大口 景子(村上 景子)	歯学部	歯内治療における患者に提示可能な客観的評価方法の確立		
石塚 恭子	歯学部	破骨細胞形成に及ぼすニューロペプチドの影響		
成橋 昌剛	歯学部	CO2レーザーを応用した歯根象牙質のアパタイトコーティング法の開発に関する研究		
菊池 毅	歯学部	炎症性骨代謝に対する糖尿病の影響の解明		
渡辺 輝也	心身科学部	初心者を対象とした背面跳びの新しい学習指導プログラムの確立		
菅 さやか	教養部	言語コミュニケーションによる先入観の共有過程の解明		
森田 雄二	薬学部	メタゲノムアプローチによる多剤耐性緑膿菌克服薬の探索：排出ポンプ欠損株の活用		
井村 英人	歯学部	口蓋形成後の口蓋裂発生メカニズムについて-MEOX2遺伝子に着目して-		
佐久間 英規	歯学部	IgG4関連多臓器リンパ増殖性疾患の分子病理学的検討		
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-		
榊原 雅人	心身科学部	心拍変動バイオフィードバック法は睡眠中の心肺系休息機能を高めるか?		
中村 洋	歯学部	幹細胞と脱細胞化マトリックスによる再細胞化歯髄モデルの構築		
			挑戦的萌芽研究	