

	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）	田尾 雅夫	経営学部	基盤研究(A)	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
	佐藤 倫正	商学部		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-遺伝子パンキングシステム拠点形成-
	古川 博雄	心身科学部	基盤研究(B)	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-
	松原 達昭	歯学部		地域住民を対象としたエビデンス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
	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
	轟木 敦子(中村 敦子)	文学部	基盤研究(C)	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
	加藤 大貴	歯学部	研究活動スタート支援	エストロゲンレセプター発現による口蓋突起癒合メカニズムの解明
	岩佐 宣明	教養部	研究成果公開促進費（学術図書）	デカルト全書簡集 第七巻
早川 純子	心身科学部	Understanding of Education for training Speech Language Hearing Therapist in Japan-Educational curriculum for Speech Language Hearing Therapist and professional content-		
夏目 長門	歯学部	Text book for Oral Care		
引田 弘道	文学部	『アヴァダーナ・カルパター』を中心とした仏教信仰の諸相		
林 淳	文学部	基盤研究(C)	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	
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	
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	
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		ウサギ咀嚼様運動時の咀嚼部位による下顎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		
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		
水藤 弘史	心身科学部	若手研究(B)	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	
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		ENIRS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		高純度象牙芽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	
吉岡 文	歯学部		エビテーゼ制作における新しい彩色法の臨床応用	
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		薬物性歯肉増殖症の発生に果たすHMG B1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芽細胞の機能解析	
小澤 佑介	歯学部		sIL-1Ra c P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		ニコチン代謝能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	
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 太郎	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	
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	
友寄 大介(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	
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	
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	
兒玉 さやか(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	
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	
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	
神原 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的認知処理を調整するか	
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-	