

	研究代表者氏名	所属学部	研究種目	研究課題名
科学 補助金 費	辰巳 寛	心身科学部	基盤研究 (B)	双方向性意思伝達支援アプリを応用した革新的コミュニケーション支援システムの開発
	武井 佳史	薬学部		ZIP10を標的とした癌転移開始細胞の抑制を基盤とした新しい抗転移療法
	浅原 正和	教養部		形態とゲノム情報を用いた哺乳類の歯の形態進化の遺伝学的・発生学的要因の網羅的探索
	林 淳	文学部		新制大学制度における宗教関連の学問・養成・資格に関する多角的研究
	佐藤 雅彦	薬学部		カドミウム毒性に対する感受性決定因子の同定
	武井 佳史	薬学部		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
学術 研究助成 基金助成金	星 久美子	文学部	基盤研究 (C)	ポストモダンの時代に書かれたバイオフィクシオンにおけるモダニスト作家の表象研究
	久能 三枝子 (高田三枝子)	文学部		日本語と韓国語の閉鎖音における音響的特徴とピッチアクセントの関係
	藤田 賢	文学部		日本人英語学習者の一貫性・結束性理解における言語処理と思考・判断に関する研究
	福島 金治	文学部		中世日本における兵法書の伝授と展開―「国家」理念の形成に関わる聖教の発掘と調査―
	石田 倫誠	法学部		弁護士立会制度についての実証的・比較法的研究
	黒木 真子 (松井真子)	文学部		オスマン帝国をめぐる国際関係の歴史の変容:「条約の書」の基礎的研究を通じて
	向 伊知郎	経営学部		国民性および企業特性がIFRSの会計情報に及ぼす影響に関する国際比較研究
	安池 修之	薬学部		銅触媒下で行なうタンデム反応を利用したセレン含有誘導体の一般合成法の開発
	平居 貴生	薬学部		生物時計システムの制御を基盤とする新規天然薬物の開発
	原 敏文	薬学部		RNAのメチル化修飾がスキルス胃がんの転移で果たす機能の解明
	宮部 悟	歯学部		多形腺癌(PAC)における新規遺伝子異常の臨床病理学的解析と分子標的治療法の確立
	西川 清	歯学部		デンチャーブランク微生物叢の真菌と細菌間相互作用に関わる分子種の探索
	前田 初彦	歯学部		発生学的知見と上皮間葉組織病態を応用した新たな歯原性嚢胞の病理診断方法の開発
	成瀬 桂子	歯学部		メタボリックシンドローム合併歯周炎の進展機序の解明と新規治療法の開発
	後藤 滋巳	歯学部		eIF2α脱リン酸化阻害剤を用いた小胞体ストレス軽減による歯周病新規治療薬の開発
	三谷 章雄	歯学部		Ebi3-/-マウスを用いた混合感染肺炎モデルにおけるIL-35の役割について
	富士谷 盛興	歯学部		Er:YAGレーザー仕上げ照射歯質に最適な接着界面強化型ポリ酸系接着材の新規開発
	林 潤一郎	歯学部		バイオフィilm抑制における新規抗菌光線力学療法システムの効果について
	井村 英人	歯学部		口蓋突起癒合後の口蓋裂発生メカニズムの解析―細胞外マトリックスの影響―
	近藤 久貴	歯学部		骨細胞のメカニカルストレス応答性に時計遺伝子は関与するか
	嶋崎 義浩	歯学部		ヘルスケア関連ビッグデータ解析による口腔保健・歯科医療の健康増進効果の検証
	水藤 弘史	心身科学部		競泳キックスタートにおける利き脚の前後配置の提案, 効果検証
	引田 弘道	文学部		アヴァダナーとパンニャーサ・ジャータカの起源と流布に関する研究
	中村 悦也	総合政策学部		有権者を動かすのは理性か感情か―候補者評価と情報取得の実験的研究
	遠藤 哲也	教養部		四肢再生系を応用したマウス関節再生能力の評価
	尾関 法子 (小川法子)	薬学部		共非晶質を含有した三成分系非晶質製剤の最適化
	山本 浩充	薬学部		潰瘍性大腸炎の寛解根治を目的とした経口投与型核酸医薬送達用ナノ粒子製剤の設計
	加藤 宏一	薬学部		糖尿病性神経障害と小胞体ストレスおよびオートファジー: ω3多価不飽和脂肪酸の効果
	丸山 和佳子	心身科学部		神経老化に伴う膜脂質過酸化はパーキンソン病発症に関与する
	福田 光男	歯学部		光学特性の「生物学的窓」を利用したレーザーの抗菌光線力学歯周療法の開発
	鶴田 昌三	歯学部		オーダーメイドジルコニアインプラントのための表面改質法
	永井 亜希子	歯学部		有機-無機プロセスを用いた骨内インプラント材の先進的表面的設計開発
	内藤 宗孝	歯学部		下顎骨皮質骨粗造化の定量的解析法の歯科インプラント画像診断への応用
	田淵 雅子	歯学部		アンカースクリューにかかわる新しい破骨細胞特異的抑制剤を用いた固定源の開発
	竹田 真紀子	総合政策学部		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態構造研究
	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
	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	商学部		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	薬学部		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
	神野 伸一郎	薬学部		単一分子RGB蛍光団を用いたライブセル・フルカラーマッピング計測技術の開発
	伊納 義和	薬学部		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	薬学部		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
	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
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析		
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		
中川 すがね	文学部	近世の啓蒙的和算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		
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		
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		
宮部 悟	歯学部	乳腺相分泌癌 (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ウイルス感染予防法の開発に向けた疫学調査		
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		
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		
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		
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		
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		
小城 拓理	総合政策学部	日本型移民の倫理学的探究		
野島 栄莉子 (内木栄莉子)	総合政策学部	地域銀行の再編と取引先中小企業に関する実証研究―再編手法の観点から		
森田 大輔	経営学部	不確実な環境における包括的プロジェクト計画に関する研究		
川崎 達也	薬学部	薬物トランスポーターTETRAの基質認識・輸送特性の解明		
木村 将士	歯学部	口腔癌における腫瘍内FDG集積の不均一性と治療予後との関連		
河合 遼子	歯学部	口腔扁平上皮癌においてHPV感染が予後マーカーとなり得る可能性の検討		
岡田 康佑	歯学部	肉線維芽細胞とマクロファージに対するIL-35の免疫調節能としての影響		
伊藤 瑞穂	歯学部	唾液中のオメチンの役割について		
岩村 侑樹	歯学部	シアリダーゼのムチン分解による生理的口臭産生の基礎的検討		
大桑 雄太	歯学部	感染根管後の歯髄細胞移植による歯髄再生療法を確立するための基盤研究		
木村 尚美	歯学部	嚥下における下咽頭部の知覚の影響		
林 勇輝	歯学部	歯髄・象牙質再生誘導因子を用いた新規再生歯内療法薬の開発		
石田 尚敏	文学部	法政著『知識論評』および注釈文庫の総合的研究―未公開写本の校訂と資料環境整備		
関根 佳恵	経済学部	食農ラベリング制度の国際比較: 地理的表示制度, 世界農業遺産, 食の世界無形文化遺産		
中島 健一	薬学部	天然物化学的手法による植物内生菌の生態解明と有用資源としての活用へのアプローチ		
中島 純子 (富田純子)	薬学部	ヘリコバクター・シネディの治療方針の策定および病原性解明に関する研究		
鈴木 裕可	薬学部	新規肝線維化治療薬開発を目指したPiezo1チャネルの機能解析		
田中 健二郎	歯学部	オピオイド増殖因子受容体を標的とした新規骨粗鬆症治療薬の創出に向けた基礎的研究		
山口 大輔	歯学部	ドラッグリポジショニングを用いた骨形成促進		
木瀬 祥貴	歯学部	人工知能を用いたシェーグレン症候群の自動診断および治療法の選択・治療効果の予測		
吉岡 基子	歯学部	口腔癌・口蓋裂患者の顎顔面閉鎖に用いる新規補綴材の臨床応用		
後藤 洋	歯学部	破骨細胞分化を促進する微小環境形成細胞に注目した骨リモデリング制御治療の確立		
佐藤 琢麻	歯学部	骨細胞を介した交感神経系による歯の移動メカニズムの解明		
川口 美須津	歯学部	脱落しにくくアレルギーの少ないジルコニア製歯科矯正用アンカースクリューの開発		
神原 亮	歯学部	三次元有限要素法を用いた最適な部分床義歯設計を目指した解析システムの構築		
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		
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	高齢知的障害者の口腔健康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		
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		
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		
友寄 大介 (兒玉大介)	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		
鶴田 早織 (塚本早織)	教養部	文化的規範の学習過程を探る		
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		

(※平成31年4月1日現在の情報です。)