



付 表

略年表

厚生労働省科学研究費受領一覽

文部科学省科学研究費受領一覽



略年表

- 1967年 4月28日 歯学部および歯学部附属病院開設の準備事務が開始された。
- 5月29日 北海道大学歯学進学課程願書受付（6月3日まで）
- 6月1日 歯学部が設置され、同時に歯学部附属病院が設置された。
歯学部に歯学科が設置され、歯科保存学第一講座、歯科補綴学第一講座、口腔外科学講座の3講座が設置され、学生定員40名で発足した。
医学部長安倍三史が歯学部長事務取扱に、医学部附属病院長島 啓吾が歯学部附属病院長事務取扱に任ぜられた。
- 6月10・11日 歯学進学課程入学試験が行われた。
- 6月30日 歯学進学課程の入学式が挙行された。
- 7月16日 歯学部教授富田喜内が初代歯学部附属病院長に任ぜられた。
- 7月25日 附属病院入院診療棟14㎡、外来診療棟459㎡の増築工事が落成した。
- 8月1日 附属病院が第一保存科、第一補綴科、口腔外科の3科及び病床20床で診療を開始した。
- 1968年 4月1日 歯学部歯学科に口腔解剖学第一講座、口腔生理学講座、口腔生化学講座、口腔病理学講座の4講座が増設された。
- 1969年 2月24日 歯学部教授会が発足した。
- 3月17日 中央研究部が設置された。
- 4月1日 歯学部歯学科に口腔解剖学第二講座、口腔細菌学講座、歯科理工学講座の3講座が増設された。
歯学部教授中村治雄が初代歯学部長に任ぜられた。
- 4月11日 第1回歯学部進学式が挙行された。
- 7月16日 歯学部教授富田喜内が歯学部附属病院長に再任された。
- 1970年 4月1日 歯学部歯学科に歯科薬理学講座、予防歯科学講座、歯科矯正学講座の3講座が増設された。
附属病院に予防歯科、矯正科の2科及び病床が40床に増設された。
- 10月15日 医学部附属病院から1,800㎡用途変更（D棟）
- 11月30日 歯学部基礎臨床研究棟及び附属病院10,567㎡（C棟）の新築工事が落成した。
- 1971年 4月1日 歯学部歯学科に歯科保存学第二講座、歯科補綴学第二講座の2講座が増設された。
附属病院に第二保存科、第二補綴科の2科が増設された。
歯学部教授富田喜内が歯学部長に任ぜられた。
- 5月1日 歯学部教授入江通暢が歯学部附属病院長に任ぜられた。
- 1972年 12月20日 歯学部動物飼育室164㎡の新築工事が落成した。
- 1973年 3月24日 第1回歯学部卒業式が挙行された。
- 4月1日 歯学部教授富田喜内が歯学部長に再任された。
- 5月1日 歯学部教授三木敬一が歯学部附属病院長に任ぜられた。

- 8月20日 アメリカ合衆国州立オレゴン大学歯学部と姉妹校提携の盟約書を交した。
- 1974年 4月1日 大学院歯学研究科が新設された。
- 4月11日 口腔外科学講座が口腔外科学第一講座となり、口腔外科学第二講座が増設された。
- 附属病院の口腔外科が第一口腔外科となり、第二口腔外科が増設された。
- 4月25日 第1回大学院歯学研究科入学式が挙行された。
- 5月1日 歯学部教授岡田泰紀が歯学部長に任ぜられた。
- 1975年 3月31日 歯学部臨床研究棟及び附属病院棟108㎡（第1講義室）の増築工事が落成した。
- 5月1日 歯学部教授三木敬一が歯学部附属病院長に再任された。
- 1976年 5月1日 歯学部教授岡田泰紀が歯学部長に再任された。
- 1977年 4月1日 歯学部学生定員が40名から80名に増員された。
- 4月18日 歯学部歯学科に歯科放射線学講座が増設された。
- 5月1日 歯学部教授富田喜内が歯学部附属病院長に任ぜられた。
- 9月17日 歯学部及び附属病院創立10周年記念式典が挙行された。
- 10月1日 附属病院に歯科放射線科が増設された。
- 1978年 3月25日 第1回大学院歯学研究科修了式が挙行された（以降毎年3月に挙行）。
- 4月1日 歯学部歯学科に小児歯科学講座が増設された。
- 5月1日 歯学部教授石川 純が歯学部長に任ぜられた。
- 10月1日 附属病院に小児歯科が増設された。
- 10月24日 文部省視学委員（林・園山委員、随行政務官）視察
- 1979年 2月15日 歯学部5,960㎡（A・B棟）の増築工事が落成した。
- 3月26日 歯学部附属病院2,186㎡（C棟）の増築工事が落成した。
- 5月1日 歯学部教授富田喜内が歯学部附属病院長に再任された。
- 1980年 5月1日 歯学部教授石川 純が歯学部長に再任された。
- 1981年 4月1日 附属病院に特殊歯科治療部が設置された。
- 5月1日 歯学部教授三木敬一が歯学部附属病院長に任ぜられた。
- 1982年 3月23日 歯学部臨床研究棟及び附属病院棟1,829㎡（特殊歯科治療部棟）の増築工事が落成した。
- 5月1日 歯学部教授西風 脩が歯学部長に任ぜられた。
- 1983年 4月1日 歯学部及び附属病院の事務が一元化された。
- 5月1日 歯学部教授三木敬一が歯学部附属病院長に再任された。
- 6月14日 オレゴンヘルスサイエンス大学歯学部との姉妹校提携10周年記念式典（ポートランドの部）が挙行された。
- 12月7日 文部省視学委員（総山・田熊委員、随行政務官）視察
- 1984年 5月1日 歯学部教授西風 脩が歯学部長に再任された。
- 6月23日 オレゴンヘルスサイエンス大学歯学部との姉妹校提携10周年記念式典（札幌の部）が挙行された。

- 1985年 2月26日 歯学部附属病院職員玄関33㎡の増築工事が落成した。
4月1日 歯学部教授三木敬一が歯学部長に任ぜられた。
歯学部教授河村正昭が歯学部附属病院長に任ぜられた。
- 1986年 3月28日 歯学部動物飼育室50㎡の増築工事が落成した。
4月1日 附属病院に歯科麻酔科が増設された。
- 1987年 4月1日 歯学部教授河村正昭が歯学部長に任ぜられた。
歯学部教授内山洋一が歯学部附属病院長に任ぜられた。
9月19日 歯学部及び附属病院創立20周年記念式典が挙行された。
- 1988年 6月26日 オレゴンヘルスサイエンス大学歯学部との姉妹校提携15周年記念式典（ポートランドの部）が挙行された。
- 1989年 4月1日 歯学部学生定員が80名から60名に減員となった。
歯学部教授河村正昭が歯学部長に再任された。
7月1日 附属病院特殊歯科治療部が国際協力事業団（JICA）の研修受け入れ先となった。
- 1990年 11月22日 大韓民国全北大学校歯科大学との姉妹校提携の協定書を交わした。
- 1991年 3月1日 附属病院特殊歯科治療部に摂食障害治療部門を開設した。
4月1日 歯学部教授雨宮 埠が歯学部長に任ぜられた。
歯学部教授中村進治が歯学部附属病院長に任ぜられた。
- 1993年 4月1日 歯学部教授雨宮 埠が歯学部長に再任された。
歯学部教授中村進治が歯学部附属病院長に再任された。
5月30日 附属病院病棟改修工事が竣工した。
9月1日 オレゴンヘルスサイエンス大学歯学部との姉妹校提携20周年記念式典（札幌の部）が挙行された。
- 1994年 1月1日 附属病院特殊歯科治療部に顎変形症治療部門を開設した。
10月1日 附属病院特殊歯科治療部にインプラント治療部門を開設した。
10月11日 オレゴンヘルスサイエンス大学歯学部との姉妹校提携20周年記念式典（ポートランドの部）が挙行された。
- 1995年 4月1日 歯学進学課程・歯学専門課程の区分を廃止し、6年一貫の教育を開始した。
歯学部教授下河邊宏功が歯学部長に任ぜられた。
歯学部教授川崎貴生が歯学部附属病院長に任ぜられた。
10月12日 大韓民国全北大学校歯科大学との姉妹校提携5周年記念式典（札幌の部）が挙行され、協定書（更新）を交わした。
11月21日 文部省視学委員（細田・高添委員、随行山下・山崎事務官）視察
- 1996年 10月25日 大韓民国全北大学校歯科大学との姉妹校提携5周年記念式典（全州の部）が挙行された。
- 1997年 4月1日 歯学部教授戸塚靖則が歯学部長に任ぜられた。
歯学部教授川崎貴生が歯学部附属病院長に再任された。
9月13日 歯学部及び附属病院創立30周年記念式典が挙行された。

- 1998年 4月9日 11診療科体制から保存系歯科、咬合系歯科、口腔系歯科の3診療科体制に再編成された。
- 1999年 4月1日 歯学部教授松本章が歯学部長に任ぜられた。
歯学部教授加藤熙が歯学部附属病院長に任ぜられた。
- 9月30日 オregonヘルスサイエンス大学歯学部との姉妹校提携25周年記念式典（ポートランドの部）が挙g行された。
- 10月23日 大韓民国全北大学校歯科大学との姉妹校提携10周年記念式典（全州の部）が挙g行された。
- 2000年 4月1日 大学院歯学研究科が大講座制に移行（いわゆる大学院重点化）し、口腔医学の1専攻、口腔機能学講座、口腔健康科学講座、口腔病態学講座及び協力講座（顎機能医療学講座）となった。
学部教育組織として歯学科に9学科目が設置された。
歯学研究科教授松本章が歯学研究科長に任ぜられた。
- 6月5日 中国ハルビン医科大学口腔医学院と姉妹校提携の協定書を交わした。
- 10月10日 大韓民国全北大学校歯科大学との姉妹校提携10周年記念式典（札幌の部）が挙g行され、協定書（更新）を交わした。
- 2001年 1月29日 中国医科大学口腔医学院と姉妹校提携の協定書を交わした。
- 4月1日 歯学研究科教授脇田稔が歯学研究科長・歯学部長に任ぜられた。
歯学研究科教授川崎貴生が歯学部附属病院長に任ぜられた。
- 2002年 4月1日 特殊歯科治療部を廃止し高次口腔医療センターを設置した。
- 2003年 4月1日 歯学研究科教授戸塚靖則が歯学研究科長・歯学部長に任ぜられた。
- 10月1日 歯学部附属病院と医学部附属病院との統合による改組により、北海道大学病院となった。
- 2004年 2月27日 北海道大学医歯学総合研究棟12,574㎡の新築工事が落成した。
- 4月1日 北海道大学が国立大学法人北海道大学に移行した。
3講座37分野を3講座20教室に再編成された。
- 2005年 4月1日 歯学研究科教授戸塚靖則が歯学研究科長・歯学部長に再任された。
- 9月21日 中国ハルビン医科大学第四臨床医学院と姉妹校提携の協定書を交わした。
- 2006年 7月21日 大韓民国全北大学校歯医学専門大学院（前 全北大学校歯科大学）との姉妹校提携15周年記念式典（全州の部）が挙g行された。
- 8月1日 中央研究部が学術支援部に改組された。
- 2007年 2月2日 大韓民国全北大学校歯医学専門大学院との姉妹校提携15周年記念式典（札幌の部）が挙g行された。
- 4月1日 歯学研究科教授川浪雅光が歯学研究科長・歯学部長に任ぜられた。
- 11月3日 歯学部創立40周年記念式典が挙g行された。
- 2009年 4月1日 歯学研究科教授川浪雅光が歯学研究科長・歯学部長に再任された。
- 2010年 4月1日 連携講座（長寿口腔科学講座）が設置された。
- 10月14日 大韓民国全北大学校歯医学専門大学院との姉妹校提携20周年記念式典（札幌の部）が挙g行された。

- 2011年 4月1日 歯学部学生定員が60名から53名に減員となった。また、総合入試が導入され、歯学部学部別入学者43名、総合理系入学者からの入学者10名となった。
歯学研究科教授鈴木邦明が歯学研究科長・歯学部長に任ぜられた。
- 7月1日 大韓民国全北大学校歯医学専門大学院との姉妹校提携20周年記念式典（済州島の部）が挙行された。
- 2012年 11月12日 デンマークオーフス大学歯学部と部局間交流協定を締結した。
- 2013年 4月1日 歯学研究科教授鈴木邦明が歯学研究科長・歯学部長に再任された。
臨床教育部門が設置された。
- 8月21日 外来棟北側に新歯科診療センター6,625㎡の新築工事が落成した。
- 10月1日 新歯科診療センターが開院した。
- 2014年 4月1日 歯学研究科教授横山敦郎が歯学研究科長・歯学部長に任ぜられた。
- 10月1日 国際歯科部門が設置された。
- 2015年 2月27日 歯学部C棟12,940㎡の改修工事が落成した。本工事に伴い、旧歯科診療センターから歯学部へ3,490㎡移管し、歯学部の保有面積が16,888㎡になった。
- 4月20日 大韓民国江陵原州大学校歯科大学と部局間交流協定を締結した。
- 8月25日 スウェーデンカロリンスカ研究所と部局間交流協定を締結した。
- 10月19日 大韓民国全北大学校歯医学専門大学院との姉妹校提携25周年記念式典（札幌の部）が挙行された。
- 2016年 4月1日 歯学研究科教授横山敦郎が歯学研究科長・歯学部長に再任された。
- 6月13日 中国山東大学口腔医学院と部局間交流協定を締結した。
- 10月10日 大韓民国全北大学校歯医学専門大学院との姉妹校提携25周年記念式典（全州の部）が挙行された。
- 2017年 2月5日 ネパール国カトマンズ大学歯学部と部局間交流協定を締結した。
- 4月1日 大学院歯学研究科が大学院歯学研究院・大学院歯学院に改組され、研究組織である研究院には口腔医学の1部門、口腔機能学分野、口腔健康科学分野、口腔病態学分野の3分野及び学術支援部、臨床教育部、国際歯科部が設置され、教育組織となる学院には口腔医学の1専攻、口腔機能学講座、口腔健康科学講座、口腔病態学講座、顎機能医療学講座の4講座及び連携講座（長寿口腔科学講座）が設置された。
歯学研究院教授横山敦郎が歯学研究院長・歯学院長に任ぜられた。
- 5月18日 香港大学牙醫学院と部局間交流協定を締結した。
- 7月10日 ネパール国カトマンズ大学歯学部と学生交流に関する覚書を締結した。
- 9月30日 歯学部創立50周年記念式典が挙行された。

厚生労働省科学研究費受領一覧（2008～2016年度）

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2008	化学物質リスク 研究事業	教 授	亘理 文夫	ナノ微粒子の体内動態可視化法の開発	37,520	うち間接経費 6,253千円

文部科学省科学研究費受領一覧

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2008	基盤研究 (A)	教授	戸塚 靖則	口腔癌幹細胞と癌の微小環境の細胞生物学的特異性を標的にした治療法の開発	13,700	2008 - 2011
	基盤研究 (B)	教授	飯田順一郎	歯根膜の血管新生機構に対する機械的刺激の役割と加齢によるその常態変化	2,300	継続2005 - 2008
	基盤研究 (B)	名誉教授	吉田 重光	口腔組織の毛細リンパ管における機能分子発現機構の解明	2,000	継続2006 - 2009
	基盤研究 (B)	教授	佐野 英彦	歯質接着界面のバイオデグラデーションへのナノレベルでの検索とその制御	2,300	継続2006 - 2008
	基盤研究 (B)	准教授	宇尾 基弘	X線吸収微細構造 (XAFS) を用いた生体内微量金属元素の状態分析	4,100	継続2006 - 2009
	基盤研究 (B)	教授	田村 正人	Wnt/LRP シグナルを介した骨芽細胞と破骨細胞の分化・機能制御の分子機構	3,400	継続2007 - 2009
	基盤研究 (B)	教授	柴田健一郎	Toll 様受容体と C-タイプレクチン受容体とのクロストーク	3,200	継続2007 - 2009
	基盤研究 (B)	教授	横山 敦郎	カーボンナノチューブを三次元スキャホールド及び表面修飾として用いた口腔組織の再建	4,100	継続2007 - 2009
	基盤研究 (B)	教授	北川 善政	低酸素状態を反映する新しい PET 診断による口腔癌治療戦略	3,300	継続2007 - 2009
	基盤研究 (B)	准教授	東野 史裕	RNA 結合タンパクのノックダウンによる口腔がん治療のための基礎研究	6,300	2008 - 2010
	基盤研究 (B)	助教	樋田 京子	がん微小環境に着目した新たな腫瘍血管新生阻害療法の開発	6,300	2008 - 2010
	基盤研究 (B)	助教	黄田 育弘	完全一体型 ESR・MRI 融合装置による機能イメージングの研究	3,600	継続2007 - 2009 (研究分担者)
	基盤研究 (B)	教授	八若 保孝	永久歯の先天性欠如に関する総合的研究	3,500	継続2007 - 2008 (研究分担者)
	基盤研究 (C)	助教	吉村 善隆	骨免疫学的観点から T リンパ球に着目した病的・非生理的乳歯歯根吸収機構の解析	1,000	継続2006 - 2008
	基盤研究 (C)	助教	木浦 和人	微生物由来リポタンパク質およびリポペプチドの腫瘍増殖に及ぼす影響	1,200	継続2007 - 2008
	基盤研究 (C)	助教	菊入 崇	歯の萌出における転写因子活性制御の分子生物学的解析	1,400	継続2007 - 2008
	基盤研究 (C)	助教	齋藤 彰	重度歯周炎罹患歯の残存歯根膜を根面に増殖させた歯と BMP の移植による歯周組織再生	1,300	継続2007 - 2009
	基盤研究 (C)	助教	池田 考績	溶媒の残存による 1 ステップ型接着システムの劣化に関する総合的研究	1,400	2008 - 2012
	基盤研究 (C)	助教	中沖 靖子	分子レベルにおける接着界面のバイオデグラデーションについての研究	1,100	2008 - 2011
	基盤研究 (C)	助教	坂口 究	時系列解析による咬合、全身姿勢、重心動揺および身体機能の関連性解明	2,900	2008 - 2010
	基盤研究 (C)	教授	大畑 昇	光誘起超両親媒性チタン表面における生体分子および細胞の接着挙動のリアルタイム分析	1,300	2008 - 2010
	基盤研究 (C)	准教授	藤澤 俊明	高齢者プロポフォール静脈内鎮静法における TCI ポンプを用いた新しい管理方法の検討	2,900	2008 - 2010
	基盤研究 (C)	助教	山方 秀一	ナノマテリアルを応用した歯科矯正用 FRP 審美ワイヤーの開発	1,800	2008 - 2010
	基盤研究 (C)	准教授	飯塚 正	転写因子による歯根膜由来間葉系幹細胞の増殖・分化調節機構の解明	1,500	2008 - 2010 (研究分担者)
	基盤研究 (C)	准教授	滝波 修一	放射線照射メダカによる骨代謝障害予防法の開発	1,800	2008 - 2010 (研究分担者)
	基盤研究 (C)	助教	小田島朝臣	増殖因子と超音波療法を応用した象牙質・歯槽骨再生療法の開発	1,400	2008 - 2010 (研究分担者)
	基盤研究 (C)	教授	川浪 雅光	増殖因子と超音波療法を応用した象牙質・歯槽骨再生療法の開発	1,400	2008 - 2010 (研究分担者)
挑戦的萌芽研究	教授	戸塚 靖則	口腔がんの顎骨浸潤は抑制できるか? - EGF レセプターリン酸化阻害による効果 -	1,600	継続2007 - 2008	
挑戦的萌芽研究	教授	進藤 正信	口腔白板症の悪性化に関わる因子は何か? - HuR と細胞質移行タンパクの解析 -	1,600	継続2007 - 2008	
挑戦的萌芽研究	准教授	東野 史裕	RNA 結合タンパクの局在と口腔がんの悪性度	1,200	継続2007 - 2008	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考	
2008	挑戦的萌芽研究	教授	北川 善政	嚙下に関与する筋群のエネルギー代謝と筋病理学的研究	1,200	継続2007-2008	
	挑戦的萌芽研究	教授	田村 正人	TRUE ジーンサイレンシング法によるマイクロRNA 発現制御による骨形成誘導法の開発	1,300	2008-2010	
	挑戦的萌芽研究	教授	横山 敦郎	多種機能を持つモニタリング材料を目指した希土類炭化物内包カーボンカプセルの開発	1,100	継続2007-2008 (研究分担者)	
	挑戦的萌芽研究	准教授	宇尾 基弘	多種機能を持つモニタリング材料を目指した希土類炭化物内包カーボンカプセルの開発	1,100	継続2007-2008 (研究分担者)	
	若手研究(B)	助教	菅原 由紀	不正咬合発症機序におけるプロテオグリカンの役割	903	継続2007-2009	
	若手研究(B)	助教	齋藤恵美子	BMP と細胞の複合移植によって水平性骨欠損の歯周組織再生量の増大を目指す研究	800	継続2006-2008	
	若手研究(B)	助教	長谷部 晃	自然免疫系におけるファゴサイトーシスの分子メカニズムの解明	1,300	継続2007-2008	
	若手研究(B)	助教	阿部 薫明	親水性ナノカーボンの作成とその生体適合性・体内動態の検討	1,400	継続2007-2008	
	若手研究(B)	助教	有馬 太郎	精神的ストレスが顎筋膜疼痛を発生させるメカニズムの解明	500	継続2007-2008	
	若手研究(B)	助教	松下 和裕	自家神経移植の新たなドナーの追求・検討-歯髄神経を用いて-	800	継続2007-2009	
	若手研究(B)	助教	詫間 滋	三叉神経領域における痛覚伝達系の可塑性に関する免疫組織化学的検討	500	継続2007-2008	
	若手研究(B)	助教	大島 昇平	口腔領域の発生、分化における転写活性制御機構の組織学的解析	1,300	継続2007-2008	
	若手研究(B)	助教	梶井 貴史	pooled DNA タイピングを用いた骨格性下顎前突症の疾患感受性遺伝子の同定	1,100	継続2007-2009	
	若手研究(B)	助教	黒嶋伸一郎	口腔組織リンパ管内皮細胞における免疫老化機構の解明	1,300	継続2007-2008	
	若手研究(B)	専門研究員	中川 靖子	シェーグレン症候群における転写因子 E2A および Id3 発現の関与	1,900	2008-2009	
	若手研究(B)	助教	奥山 克史	根面象牙質保持性を有する再石灰化促進材の開発に関する研究	1,200	2008-2010	
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	中島 愛子	GSK-3β の抑制による Wnt シグナルの増強を介した骨形成誘導法に関する研究	600	継続2006-2009	
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	伊従 光洋	Toll 様受容体とナチュラルキラー細胞受容体とのクロストーク	1,100	2008-2009	
	特別研究員奨励費	学術振興会外国人特別研究員	LI Xiaoming	ティッシュエンジニアリング用スカフォールドの特性に及ぼすナノ構造とマイクロ気孔の影響	1,000	継続2007-2008	
	若手研究 (スタートアップ)	医員	高崎 千尋	摂食機能発達の臨界期を制御する分子の組織学的解析	1,350	継続2007-2008	
	大学病院	基盤研究(C)	講師	吉原 俊博	幼少期の身体抑制ストレスが成長後の中枢神経系に与える影響に関する統合的理解	1,400	継続2006-2008
		基盤研究(C)	講師	井上 哲	臨床的スマア層の超微細構造解析と簡略化ステップ接着システムの接着性能に及ぼす影響	700	継続2006-2008
		基盤研究(C)	助教	中村 公也	歯周疾患の進行と Toll 様受容体リガンドの関連	1,100	継続2007-2008
		基盤研究(C)	講師	小野 貢伸	口腔がんの微小リンパ節転移の検出-画像診断と分子生物学的マーカーのコラボレーション-	1,400	継続2007-2008
		基盤研究(C)	助教	柏崎 晴彦	ホメオボックス遺伝子を指標とした新しい口腔癌診断システムの開発	1,600	継続2007-2008
		基盤研究(C)	准教授	石川 誠	口腔扁平上皮がん再発のリスクファクターとしての p53 ファミリーの意義	1,500	継続2007-2008
		基盤研究(C)	准教授	三古谷 忠	2 つのプロトコールによる唇顎口蓋裂治療の中期成績の比較検討	400	継続2007-2009
	基盤研究(C)	講師	小林 國彦	ブリッジ支台歯の歯根破折防止のための補綴物に関する力学的検討	500	継続2007-2008	
	基盤研究(C)	助教	田中 佐織	接着性レジン上にセメント質再生を伴う垂直破折歯根接着治療法の開発	800	継続2007-2009	
	基盤研究(C)	講師	兼平 孝	口腔炎症の新しい簡便診断法-MPO による新しい唾液検査法-	2,400	2008-2010	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2009	若手研究 (B)	講師	宮治 裕史	根面の BMP 塗布とコラーゲンスキャフォールド移植による歯周組織再生療法の開発	1,100	継続2007-2009
	若手研究 (B)	助教	岡田 和樹	ブラキズムによる頭頸部筋の慢性疼痛発現メカニズムの解明	1,300	2008-2009
	若手研究 (B)	医員	葛巻 哲	ヒト舌癌に対する痛特異的発現増強アデノウイルスベクターの開発	1,900	2008-2009
	若手研究 (スタートアップ)	医員	山本 薫	高血糖期間の差がインプラント体埋入初期の周囲組織に与える影響	1,350	継続2007-2008
	基盤研究 (A)	教授	戸塚 靖則	口腔癌幹細胞と癌の微小環境の細胞生物学的特異性を標的にした治療法の開発	6,800	継続2008-2011
	基盤研究 (A)	教授	進藤 正信	口腔癌の浸潤・転移機構の解明とその悪性度診断ならびに遺伝子治療への応用	18,300	2009-2012 (研究分担者)
	基盤研究 (A)	特任准教授	樋田 京子	口腔癌の浸潤・転移機構の解明とその悪性度診断ならびに遺伝子治療への応用	18,300	2009-2012 (研究分担者)
	基盤研究 (B)	名誉教授	吉田 重光	口腔組織の毛細リンパ管における機能分子発現機構の解明	1,900	継続2006-2009
	基盤研究 (B)	准教授	宇尾 基弘	X線吸収微細構造 (XAFS) を用いた生体内微量金属元素の状態分析	2,800	継続2006-2009
	基盤研究 (B)	准教授	高橋 茂	ソフトフード摂取により誘導される唾液腺萎縮のメカニズムの解明	3,400	2009-2012
	基盤研究 (B)	教授	田村 正人	Wnt/LRP シグナルを介した骨芽細胞と破骨細胞の分化・機能制御の分子機構	3,400	継続2007-2009
	基盤研究 (B)	教授	柴田健一郎	Toll 様受容体と C-タイプレクチン受容体とのクロストーク	3,100	継続2007-2009
	基盤研究 (B)	教授	横山 敦郎	カーボンナノチューブを三次元スキャホールド及び表面修飾として用いた口腔組織の再建	4,100	継続2007-2009
	基盤研究 (B)	教授	北川 善政	低酸素状態を反映する新しい PET 診断による口腔癌治療戦略	4,100	継続2007-2009
	基盤研究 (B)	准教授	東野 史裕	RNA 結合タンパクのノックダウンによる口腔がん治療のための基礎研究	4,300	継続2008-2010
	基盤研究 (B)	特任准教授	樋田 京子	がん微小環境に着目した新たな腫瘍血管新生阻害療法の開発	4,400	継続2008-2010
	基盤研究 (B)	教授	網塚 憲生	骨細胞・骨細管系による骨基質ミネラル維持機構の解明	6,900	2009-2011
	基盤研究 (B)	理事・副長	脇田 稔	ソフトフード摂取により誘導される唾液腺萎縮のメカニズムの解明	3,400	2009-2012
	基盤研究 (B)	教授	田村 正人	Wnt シグナル制御を軸としたセメント質再生法の基盤構築	3,100	2009-2011 (研究分担者)
	基盤研究 (B)	助教	黄田 育弘	完全一体型 ESR・MRI 融合装置による機能イメージングの研究	3,200	継続2007-2009 (研究分担者)
	基盤研究 (C)	助教	齋藤 彰	重度歯周炎罹患歯の残存歯根膜を根面に増殖させた歯と BMP の移植による歯周組織再生	1,000	継続2007-2009
	基盤研究 (C)	助教	池田 考績	溶媒の残存による 1 ステップ型接着システムの劣化に関する総合的研究	500	継続2008-2012
	基盤研究 (C)	助教	中沖 靖子	分子レベルにおける接着界面のバイオグラデーションについての研究	1,000	継続2008-2011
	基盤研究 (C)	助教	坂口 究	時系列解析による咬合、全身姿勢、重心動揺および身体機能の関連性解明	500	継続2008-2010
	基盤研究 (C)	教授	大畑 昇	光誘起超両親媒性チタン表面における生体分子および細胞の接着挙動のリアルタイム分析	700	継続2008-2010
	基盤研究 (C)	准教授	藤澤 俊明	高齢者プロポフォール静脈内鎮静法における TCI ポンプを用いた新しい管理方法の検討	700	継続2008-2010
	基盤研究 (C)	助教	山方 秀一	ナノマテリアルを応用した歯科矯正用 FRP 審美ワイヤーの開発	900	継続2008-2010
基盤研究 (C)	教授	土門 卓文	硬骨魚類に着目した破骨細胞の分化制御因子の起源と進化の解明	1,000	2009-2011	
基盤研究 (C)	助教	柏崎 晴彦	顎骨再生と腫瘍制御機構を兼ね備えた細胞応答型 DDS 担体の開発	1,600	2009-2011	
基盤研究 (C)	准教授	野谷 健一	カーボンナノチューブ被覆によるインプラント材料の骨伝導性の改善	1,300	2009-2011	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2009	基盤研究 (C)	准教授	出山 義昭	ビスホスホネートによる顎骨壊死発症機構に対する免疫学的アプローチ	1,500	2009 - 2011
	基盤研究 (C)	助 教	菊入 崇	培養条件下における未分化維持機構の検索	1,700	2009 - 2011
	基盤研究 (C)	准教授	佐藤 嘉晃	歯に対する微小変位の間歇的繰り返しの付与は歯を効率よく移動する	1,600	2009 - 2011
	基盤研究 (C)	准教授	飯塚 正	転写因子による歯根膜由来間葉系幹細胞の増殖・分化調節機構の解明	1,400	継続2008 - 2010 (研究分担者)
	基盤研究 (C)	准教授	滝波 修一	放射線照射メダカによる骨代謝障害予防法の開発	800	継続2008 - 2010 (研究分担者)
	基盤研究 (C)	教 授	川浪 雅光	増殖因子と超音波療法を応用した象牙質・歯槽骨再生療法の開発	1,200	継続2008 - 2010 (研究分担者)
	基盤研究 (C)	助 教	小田島朝臣	増殖因子と超音波療法を応用した象牙質・歯槽骨再生療法の開発	1,200	継続2008 - 2010 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	教 授	田村 正人	TRUE ジーンサイレンシング法によるマイクロ RNA 発現制御による骨形成誘導法の開発	900	継続2008 - 2010
	挑戦的萌芽研究	教 授	網塚 憲生	変異型副甲状腺ホルモン受容体の細胞内輸送と組織異常における新たな展開	1,800	2009 - 2010
	挑戦的萌芽研究	准教授	宇尾 基弘	各種ナノチューブを用いたナノ繊維強化レジン複合材料の開発	1,200	2009 - 2011
	挑戦的萌芽研究	名誉教授	久保木芳徳	最適空間理論に基づく「ランダム・トンネル型」骨形成スカフォールドの開発	1,100	2009 - 2010
	挑戦的萌芽研究	特任准教授	樋田 京子	血管新生阻害療法に対する腫瘍血管内皮細胞の抵抗性獲得の機序解析	1,800	2009 - 2010
	挑戦的萌芽研究	准教授	赤坂 司	各種ナノチューブを用いたナノ繊維強化レジン複合材料の開発	1,200	2009 - 2011 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	助 教	阿部 薫明	各種ナノチューブを用いたナノ繊維強化レジン複合材料の開発	1,200	2009 - 2011 (研究分担者)
	若手研究 (B)	助 教	松下 和裕	自家神経移植の新たなドナーの追求・検討 - 歯髄神経を用いて -	1,000	継続2007 - 2009
	若手研究 (B)	助 教	梶井 貴史	pooled DNA タイピングを用いた骨格性下顎前突症の疾患感受性遺伝子の同定	600	継続2007 - 2009
	若手研究 (B)	学術研究員	中川 靖子	シェーグレン症候群における転写因子 E2A および Id3 発現の関与	1,400	継続2008 - 2009
	若手研究 (B)	助 教	奥山 克史	根面象牙質保持性を有する再石灰化促進材の開発に関する研究	1,200	継続2008 - 2010
	若手研究 (B)	専門研究員	松野 美乃	骨移植の成否に関与する要因から考察した造血幹細胞による骨組織再生療法に関する研究	1,100	2009 - 2011
	若手研究 (B)	助 教	長谷部 晃	微生物による宿主細胞への侵入と細胞内輸送の制御におけるリポタンパク質の役割	2,800	2009 - 2010
	若手研究 (B)	助 教	李 敏啓	副甲状腺ホルモンの骨芽細胞とその前駆細胞に対する細胞学的作用の相違について	2,200	2009 - 2010
	若手研究 (B)	助 教	有馬 太郎	睡眠関連ブラキシズムと顎筋膜疼痛の因果関係の解明	2,700	2009 - 2010
	若手研究 (B)	助 教	阿部 薫明	バイオ応用を目指した多機能ナノカーボン材料の開発	1,000	2009 - 2011
	若手研究 (B)	学術研究員	柳川 彩	化学療法に耐性を示す口腔癌は血清中の miRNA で判定できるか	1,600	2009 - 2011
	若手研究 (B)	助 教	北村 哲也	変異型 p53 に特異的に結合する Daxx ペプチドを用いたがん治療法の開発	2,400	2009 - 2010
	若手研究 (B)	助 教	詫間 滋	延髄痛覚情報伝達システムの可塑性における免疫組織化学的手法による三次元的解析	2,700	2009 - 2010
	若手研究 (B)	助 教	菅原 由紀	不正咬合発症機序におけるプロテオグリカンの役割	0	継続2007 - 2009
	若手研究 (B)	助 教	秦 浩信	口腔カンジダ症の発症因子としての Toll 様受容体、制御性 T 細胞に関する研究	2,100	2009 - 2010
	若手研究 (B)	助 教	大島 昇平	発達期における摂食機能の神経制御機構についての組織学的解析	2,000	2009 - 2010
	若手研究 (B)	助 教	高崎 千尋	摂食・嚥下機能の発達に関与する分子の組織学的解析	1,900	2009 - 2010
	若手研究 (B)	助 教	黒嶋伸一郎	老化口腔組織のリンパ管における Toll 様受容体を介した病態制御機構の解明	1,400	2009 - 2010

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2009	特別研究員奨励費	学術振興会 特別研究員	中島 愛子	GSK-3βの抑制によるWntシグナルの増強を介した骨形成誘導法に関する研究	201	継続2006-2009
	特別研究員奨励費	学術振興会 特別研究員	伊徒 光洋	Toll様受容体とナチュラルキラー細胞受容体とのクロストーク	600	継続2008-2009
	特別研究員奨励費	学術振興会 特別研究員	Freitas Paulo	骨・軟骨細胞における副甲状腺ホルモン受容体シグナルの分子細胞学的解析	600	継続2008-2009
	特別研究員奨励費	学術振興会 特別研究員	格口 渉	RNA結合タンパクのノックダウンによる口腔がん治療のための基礎研究	700	2009-2010
	特別研究員奨励費	学術振興会 外国人 特別研究員	LI Xiaoming	ナノ構造チタニアの生体活性とバイオ医用応用	600	2009-2011
	若手研究 (スタートアップ)	助教	大賀 則孝	研究の総括と腫瘍血管内皮の分離、培養、特性解析	1,050	2009-2010
	基盤研究(C)	准教授	三古谷 忠	2つのプロトコールによる唇顎口蓋裂治療の中期成績の比較検討	700	継続2007-2009
	基盤研究(C)	助教	田中 佐織	接着性レジン上にセメント質再生を伴う垂直破折歯根接着治療法の開発	600	継続2007-2009
	基盤研究(C)	講師	兼平 孝	口腔炎症の新しい簡便診断法-MPOによる新しい唾液検査法-	700	継続2008-2010
	基盤研究(C)	講師	箕輪 和行	3テスラMR装置を用いた31P-CSIによる頭頸部悪性腫瘍の治療効果判定	900	2009-2011
	基盤研究(C)	助教	中村 公也	TOLL様受容体5を介した歯槽骨代謝機構に関する分子生物学的探索	1,600	2009-2011
	基盤研究(C)	助教	黒住 章弘	全身麻酔後の悪心・嘔吐に対する術中低血圧の影響	2,700	2009-2011
	基盤研究(C)	講師	小野 貢伸	血管内皮前駆細胞の組織再生への応用	1,900	2009-2011
	基盤研究(C)	講師	山崎 裕	2種類のPET診断を用いたビスホスホネート関連顎骨壊死に対する新たな治療戦略	1,500	2009-2011
	基盤研究(C)	助教	堀内 留美	インプラント埋入初期におけるオッセオインテグレーション獲得を阻害する原因の解明	2,400	2009-2011
	基盤研究(C)	准教授	山口 泰彦	ウェアラブル筋電図測定システムを用いた顎関節症患者の覚醒時ブラキシズムの実態解明	2,600	2009-2011
	基盤研究(C)	講師	高山 芳幸	無歯顎症例における顎堤形態に応じた適切な咬合形態の最適形状決定法による検討	2,200	2009-2011
	基盤研究(C)	講師	田中 享	ナノテク材料使用によるレジン系歯科接着材への影響	500	2009-2011
	基盤研究(C)	准教授	石川 誠	RNA-タンパク複合体の核外輸送と細胞のがん化との関連	1,500	2009-2011
	若手研究(B)	講師	宮治 裕史	根面のBMP塗布とコラーゲンシキヤフォールド移植による歯周組織再生療法の開発	700	継続2007-2009
	若手研究(B)	助教	岡田 和樹	ブラキシズムによる頭頸部筋の慢性疼痛発現メカニズムの解明	1,000	継続2008-2009
	若手研究(B)	医員	葛巻 哲	ヒト舌癌に対する痛特異的発現増強アデノウイルスベクターの開発	1,400	継続2008-2009
	若手研究(B)	医員	阿部 貴恵	口腔ケアが精神的ストレスの軽減に寄与するか	1,900	2009-2010
	若手研究(B)	その他	角野 晃大	メタボリックシンドロームに対する矯正治療の基礎的検討-血管の応答性に関して-	1,100	2009-2011
	若手研究(B)	その他	田中 聡	形状記憶バイオプラスチックを使用した矯正治療への基礎研究	1,300	2009-2010
	2010	基盤研究(S)	教授	吉田 靖弘	進化分子工学による結合性成長因子の創成と医学応用	37,000
	基盤研究(A)	教授	戸塚 靖則	口腔癌幹細胞と癌の微小環境の細胞生物学的特異性を標的にした治療法の開発	8,100	継続2008-2011
	基盤研究(A)	教授	進藤 正信	口腔癌の浸潤・転移機構の解明とその悪性度診断ならびに遺伝子治療への応用	5,600	継続2009-2012 (研究分担者)
	基盤研究(A)	特任准教授	樋田 京子	口腔癌の浸潤・転移機構の解明とその悪性度診断ならびに遺伝子治療への応用	5,600	継続2009-2012 (研究分担者)
	基盤研究(B)	准教授	東野 史裕	RNA結合タンパクのノックダウンによる口腔がん治療のための基礎研究	4,100	継続2008-2010
	基盤研究(B)	特任准教授	樋田 京子	がん微小環境に着目した新たな腫瘍血管新生阻害療法の開発	3,600	継続2008-2010

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2010	基盤研究(B)	教授	網塚 憲生	骨細胞・骨細管系による骨基質ミネラル維持機構の解明	5,700	継続2009-2011
	基盤研究(B)	准教授	高橋 茂	ソフトフード摂取により誘導される唾液腺萎縮のメカニズムの解明	6,600	継続2009-2012
	基盤研究(B)	教授	田村 正人	Wnt シグナルを介した骨と造血幹細胞制御の組織間ネットワークの分子機構	5,200	2010-2013
	基盤研究(B)	教授	柴田健一郎	口腔常在細菌による制御性T細胞の活性化とガン増殖との関連性	6,500	2010-2012
	基盤研究(B)	教授	佐野 英彦	ナノテクノロジーの歯科保存学への展開	6,200	2010-2012
	基盤研究(B)	教授	横山 敦郎	高機能化カーボンナノ物質修飾3次元スキャホールドを用いた顎骨組織の再建	7,500	2010-2012
	基盤研究(B)	教授	北川 善政	低酸素領域の分子イメージングに基づいた口腔癌治療戦略	6,700	2010-2012
	基盤研究(B)	副学長	脇田 稔	ソフトフード摂取により誘導される唾液腺萎縮のメカニズムの解明	6,600	継続2009-2012
	基盤研究(B)	教授	田村 正人	Wnt シグナル制御を軸としたセメント質再生法の基盤構築	1,700	継続2009-2011 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助教	池田 考績	溶媒の残存による1ステップ型接着システムの劣化に関する総合的研究	500	継続2008-2012
	基盤研究(C)	助教	中沖 靖子	分子レベルにおける接着界面のバイオデグラデーションについての研究	900	継続2008-2011
	基盤研究(C)	助教	坂口 究	時系列解析による咬合、全身姿勢、重心動揺および身体機能の関連性解明	500	継続2008-2010
	基盤研究(C)	教授	大畑 昇	光誘起超両親媒性チタン表面における生体分子および細胞の接着挙動のリアルタイム分析	1,000	継続2008-2010
	基盤研究(C)	准教授	藤澤 俊明	高齢者プロポフォール静脈内鎮静法におけるTCIポンプを用いた新しい管理方法の検討	100	継続2008-2010
	基盤研究(C)	助教	山方 秀一	ナノマテリアルを応用した歯科矯正用FRP審美ワイヤーの開発	800	継続2008-2010
	基盤研究(C)	教授	土門 卓文	硬骨魚類に着目した破骨細胞の分化制御因子の起源と進化の解明	900	継続2009-2011
	基盤研究(C)	助教	柏崎 晴彦	顎骨再生と腫瘍制御機構を兼ね備えた細胞応答型DDS担体の開発	900	継続2009-2011
	基盤研究(C)	准教授	野谷 健一	カーボンナノチューブ被覆によるインプラント材料の骨伝導能の改善	1,100	継続2009-2011
	基盤研究(C)	教授	井上 哲	1ステップ型接着システムの臨床的スミア層溶解能に基づく分類と短・長期的接着性能	1,400	2010-2013
	基盤研究(C)	准教授	出山 義昭	ビスホスホネートによる顎骨壊死発症機構に対する免疫学的アプローチ	1,000	継続2009-2011
	基盤研究(C)	准教授	吉原 俊博	不正咬合発症マウスの中樞神経系機能に関する統合的理解	700	2010-2012
	基盤研究(C)	助教	菊入 崇	培養条件下における未分化維持機構の検索	1,200	継続2009-2011
	基盤研究(C)	准教授	佐藤 嘉晃	歯に対する微小変位の間歇的繰返し付与は歯を効率よく移動する	1,100	継続2009-2011
	基盤研究(C)	准教授	山本 恒之	歯根形成における上皮・間葉細胞の分化・相互作用・組織構築のパラダイムシフト	1,500	2010-2012
	基盤研究(C)	教授	船橋 誠	延髄における嘔吐誘発ニューロンの同定とその機能の解明	1,700	2010-2012
	基盤研究(C)	准教授	安田 元昭	口腔自然免疫応答と口腔がんのクロストーク	1,500	2010-2012
	基盤研究(C)	助教	山本 悟	ソケットプリザベーション後のインプラント埋入における骨の動態に関する研究	1,500	2010-2012
基盤研究(C)	准教授	小松 久憲	フッ素含有歯科材料の開発指針の確立	1,500	2010-2014	
基盤研究(C)	助教	大廣 洋一	独創的なアプローチによる真のシスプラチン耐性遺伝子の検索	2,000	2010-2012	
基盤研究(C)	助教	松下 和裕	自家神経移植の新たなドナーの臨床応用をめざして-歯髄神経を用いて-	1,600	2010-2012	
基盤研究(C)	助教	梶井 貴史	pooled DNA タイピングを用いた顎顔面変形症のゲノムワイド遺伝的関連解析	1,500	2010-2012	
基盤研究(C)	准教授	加我 正行	微粒子・ナノ材料を応用した石灰化誘導能を有する自己修復材料の開発	2,200	2010-2012	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2010	基盤研究(C)	助教	吉村 善隆	性質の異なる破骨細胞に着目した病的・非生理的歯根吸収機構の解明	1,500	2010 - 2012
	基盤研究(C)	教授	八若 保孝	複雑な乳歯根管系の制御 - 感染根管治療の確実な成功のために -	1,200	2010 - 2012
	基盤研究(C)	助教	齋藤 彰	重度歯周病罹患歯の残存歯根膜を根面に増殖させた歯と BMP の移植による歯周組織再生	1,200	2010 - 2012
	基盤研究(C)	准教授	飯塚 正	転写因子による歯根膜由来間葉系幹細胞の増殖・分化調節機構の解明	700	継続2008 - 2010 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教授	川浪 雅光	増殖因子と超音波療法を応用した象牙質・歯槽骨再生療法の開発	800	継続2008 - 2010 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	滝波 修一	放射線照射メダカによる骨代謝障害予防法の開発	900	継続2008 - 2010 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助教	小田島朝臣	増殖因子と超音波療法を応用した象牙質・歯槽骨再生療法の開発	800	継続2008 - 2010 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教授	佐野 英彦	白金ナノコロイドを応用した低細胞ストレス修復法の確立	1,100	2010 - 2012 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助教	中沖 靖子	白金ナノコロイドを応用した低細胞ストレス修復法の確立	1,100	2010 - 2012 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	教授	田村 正人	TRUE ジーンサイレンシング法によるマイクロ RNA 制御による骨形成誘導法の開発	900	継続2008 - 2010
	挑戦的萌芽研究	教授	網塚 憲生	変異型副甲状腺ホルモン受容体の細胞内輸送と組織異常における新たな展開	1,300	継続2009 - 2010
	挑戦的萌芽研究	准教授	宇尾 基弘	各種ナノチューブを用いたナノ繊維強化レジン複合材料の開発	900	継続2009 - 2011
	挑戦的萌芽研究	名誉教授	久保木芳徳	最適空間理論に基づく「ランダム・トンネル型」骨形成スカフォールドの開発	900	継続2009 - 2010
	挑戦的萌芽研究	特任准教授	樋田 京子	血管新生阻害療法に対する腫瘍血管内皮細胞の抵抗性獲得の機序解析	1,200	継続2009 - 2010
	挑戦的萌芽研究	教授	戸塚 靖則	HuR の核外輸送を指標とした口腔がん悪性度診断の基礎検討	1,900	2010 - 2011
	挑戦的萌芽研究	教授	北川 善政	除神経嚙下筋におけるエネルギー代謝と筋病理学的解析	1,800	2010 - 2011
	挑戦的萌芽研究	准教授	赤坂 司	各種ナノチューブを用いたナノ繊維強化レジン複合材料の開発	900	継続2009 - 2011 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	助教	阿部 薫明	各種ナノチューブを用いたナノ繊維強化レジン複合材料の開発	900	継続2009 - 2011 (研究分担者)
	若手研究(B)	助教	奥山 克史	根面象牙質保持性を有する再石灰化促進材の開発に関する研究	800	継続2008 - 2010
	若手研究(B)	助教	長谷部 晃	微生物による宿主細胞への侵入と細胞内輸送の制御におけるリポタンパク質の役割	600	継続2009 - 2010
	若手研究(B)	専門研究員	松野 美乃	骨移植の成否に関与する要因から考察した造血幹細胞による骨組織再生療法に関する研究	1,200	継続2009 - 2011
	若手研究(B)	助教	李 敏啓	副甲状腺ホルモンの骨芽細胞とその前駆細胞に対する細胞学的作用の相違について	1,100	継続2009 - 2010
	若手研究(B)	助教	有馬 太郎	睡眠関連ブラキシズムと顎筋膜疼痛の因果関係の解明	600	継続2009 - 2010
	若手研究(B)	助教	阿部 薫明	バイオ応用を目指した多機能ナノカーボン材料の開発	1,200	継続2009 - 2011
	若手研究(B)	学術研究員	松田 彩	化学療法に耐性を示す口腔癌は血清中の miRNA で判定できるか	277	継続2009 - 2011
	若手研究(B)	助教	北村 哲也	変異型 p53 に特異的に結合する Daxx ペプチドを用いたがん治療法の開発	1,000	継続2009 - 2010
	若手研究(B)	助教	詫間 滋	延髄痛覚情報伝達システムの可塑性における免疫組織化学的手法による三次元的解析	700	継続2009 - 2010
	若手研究(B)	助教	秦 浩信	口腔カンジダ症の発症因子としての Toll 様受容体、制御性 T 細胞に関する研究	1,200	継続2009 - 2010
	若手研究(B)	助教	大島 昇平	発達期における摂食機能の神経制御機構についての組織学的解析	1,300	継続2009 - 2010
	若手研究(B)	助教	高崎 千尋	摂食・嚥下機能の発達に関与する分子の組織学的解析	1,400	継続2009 - 2010

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2010	若手研究 (B)	助 教	黒嶋伸一郎	老化口腔組織のリンパ管における Toll 様受容体を介した病態制御機構の解明	1,900	継続2009 - 2010
	若手研究 (B)	専門研究員	鈴木 礼子	骨細胞・骨細管系による破骨細胞性骨吸収と骨細胞の生存・死滅の調節機構	1,300	2010 - 2012
	若手研究 (B)	助 教	天雲 太一	接着性ナノハイドロキシアパタイト-コラーゲン複合体膜の開発	2,800	2010 - 2011
	若手研究 (B)	助 教	赤坂 司	歯牙再生のための CNT コート電極を用いた iPS 細胞制御可能な基盤培養技術の開発	1,300	2010 - 2012
	若手研究 (B)	助 教	前澤 仁志	脳磁図による下顎神経損傷の定量的評価	1,600	2010 - 2012
	若手研究 (B)	助 教	菅原 由紀	不正咬合が誘発する情動変化とストレス関連物質-海馬機能と脳腸相関から-	1,300	2010 - 2013
	若手研究 (B)	助 教	齋藤恵美子	水平性骨欠損部の歯周組織再生量の増大を目的とした成長因子複合移植法の検討	1,400	2010 - 2012
	若手研究 (B)	医 員	葛巻 哲	口腔癌選択的発現増強アデノウイルスベクターの開発	1,800	2010 - 2011
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	格口 涉	RNA 結合タンパクのノックダウンによる口腔がん治療のための基礎研究	700	2010
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	松岡 真琴	生体親和性と電気伝導性を併せ持つ生体再生材料の開発	700	2010 - 2011
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	平田 恵理	カーボンナノチューブの3次元細胞培養担体への応用	700	2010 - 2011
	特別研究員奨励費	学術振興会外国人特別研究員	LI Xiaoming	ナノ構造チタニアの生体活性とバイオ医用応用	900	継続2009 - 2011
	若手研究 (スタートアップ)	助 教	大賀 則孝	緑茶カテキンによる腫瘍血管を標的とした新たながんの治療の試み	750	継続2009 - 2010
	基盤研究 (C)	講 師	兼平 孝	口腔炎症の新しい簡便診断法 - MPO による新しい唾液検査法 -	500	継続2008 - 2010
	基盤研究 (C)	助 教	中村 公也	TOLL 様受容体5を介した歯槽骨代謝機構に関する分子生物学的探索	900	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	助 教	黒住 章弘	全身麻酔後の悪心・嘔吐に対する術中低血圧の影響	500	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	講 師	小野 貢伸	血管内皮前駆細胞の組織再生への応用	900	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	講 師	山崎 裕	2種類の PET 診断を用いたビスホスホネート関連顎骨壊死に対する新たな治療戦略	1,200	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	助 教	堀内 留美	インプラント埋入初期におけるオッセオインテグレーション獲得を阻害する原因の解明	700	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	准教授	山口 泰彦	ウェアラブル筋電図測定システムを用いた顎関節症患者の覚醒時ブラキシズムの実態解明	500	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	講 師	高山 芳幸	無歯顎症例における顎堤形態に応じた適切な咬合面形態の最適形状決定法による検討	900	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	講 師	田中 享	ナノテク材料使用によるレジン系歯科接着材への影響	900	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	准教授	石川 誠	RNA - タンパク複合体の核外輸送と細胞のがん化との関連	1,000	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	講 師	箕輪 和行	3 テスラ MR 装置を用いた31P - CSI による頭頸部悪性腫瘍の治療効果判定	1,900	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	助 教	佐藤 淳	咀嚼筋の分化と痛みに対する交感神経活動の影響	1,300	2010 - 2012
	基盤研究 (C)	助 教	小松原浩実	成長因子含有人工骨でデッドスペースを補填する新たな抜歯即時インプラント法の開発	700	2010 - 2012
	基盤研究 (C)	助 教	田中 佐織	組織工学を用いた接着性レジン上に歯周組織再生を伴う垂直破折歯根接着治療法の開発	1,000	2010 - 2012
	若手研究 (B)	医 員	阿部 貴恵	口腔ケアが精神的ストレスの軽減に与えるか	1,300	継続2009 - 2010
	若手研究 (B)	その他	角野 晃大	メタボリックシンドロームに対する矯正治療の基礎的検討 - 血管の応答性に関して -	1,300	継続2009 - 2011
	若手研究 (B)	その他	田中 聡	形状記憶バイオプラスチックを使用した矯正治療への基礎研究	1,700	継続2009 - 2010
若手研究 (B)	講 師	宮治 裕史	骨再生用ナノコーティングスキャフォールドを用いた歯周組織再生療法の開発	900	2010 - 2012	
若手研究 (B)	医 員	谷口 由実	乳歯歯根における非生理的吸収の機構の解明	1,800	2010 - 2011	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
大学病院	若手研究 (B)	医 員	後藤田章人	睡眠時ブラキシズムに対するスプリントの効果は交感神経活動の変化と関連するか?	1,900	2010 - 2011
	若手研究 (B)	その他	山本 薫	高血糖期間の差がインプラント体埋入初期の周囲組織における遺伝子発現に与える影響	1,500	2010 - 2010
2011	基盤研究 (S)	教 授	吉田 靖弘	進化分子工学による結合性成長因子の創成と医学応用	31,800	継続2010 - 2014 (研究分担者)
	基盤研究 (A)	教 授	戸塚 靖則	口腔癌幹細胞と癌の微小環境の細胞生物学的特異性を標的にした治療法の開発	8,500	継続2008 - 2011
	基盤研究 (A)	教 授	進藤 正信	口腔癌の浸潤・転移機構の解明とその悪性度診断ならびに遺伝子治療への応用	5,600	継続2009 - 2012 (研究分担者)
	基盤研究 (A)	特任准教授	樋田 京子	口腔癌の浸潤・転移機構の解明とその悪性度診断ならびに遺伝子治療への応用	5,600	継続2009 - 2012 (研究分担者)
	基盤研究 (B)	教 授	網塚 憲生	骨細胞・骨細管系による骨基質ミネラル維持機構の解明	1,500	継続2009 - 2011
	基盤研究 (B)	准教授	高橋 茂	ソフトフード摂取により誘導される唾液腺萎縮のメカニズムの解明	1,400	継続2009 - 2012
	基盤研究 (B)	教 授	田村 正人	Wnt シグナルを介した骨と造血幹細胞制御の組織間ネットワークの分子機構	3,100	継続2010 - 2013
	基盤研究 (B)	教 授	柴田健一郎	口腔常在細菌による制御性T細胞の活性化とガン増殖との関連性	3,400	継続2010 - 2012
	基盤研究 (B)	教 授	佐野 英彦	ナノテクノロジーの歯科保存学への展開	3,400	継続2010 - 2012
	基盤研究 (B)	教 授	横山 敦郎	高機能化カーボンナノ物質修飾3次元スキャホールドを用いた顎骨組織の再建	3,800	継続2010 - 2012
	基盤研究 (B)	教 授	北川 善政	低酸素領域の分子イメージングに基づいた口腔癌治療戦略	4,100	継続2010 - 2012
	基盤研究 (B)	准教授	東野 史裕	口腔がん細胞で破綻している ARE-mRNA の核外輸送及び安定化機構の解明	6,200	2011 - 2013
	基盤研究 (B)	副学長	脇田 稔	ソフトフード摂取により誘導される唾液腺萎縮のメカニズムの解明	1,400	継続2009 - 2012
	基盤研究 (B)	特任准教授	樋田 京子	腫瘍血管内皮細胞の幹細胞性と薬剤耐性獲得機構との関わり	6,200	2011 - 2013
	基盤研究 (B)	教 授	横山 敦郎	インプラント表面処理層および骨結合界面の深さ分解 XAFS 解析	4,600	2011 - 2014 (研究分担者)
	基盤研究 (B)	教 授	亘理 文夫	インプラント表面処理層および骨結合界面の深さ分解 XAFS 解析	4,600	2011 - 2014 (研究分担者)
	基盤研究 (B)	教 授	田村 正人	Wnt シグナル制御を軸としたセメント質再生法の基盤構築	1,900	継続2009 - 2011 (研究分担者)
	基盤研究 (C)	助 教	池田 考績	溶媒の残存による1ステップ型接着システムの劣化に関する総合的研究	500	継続2008 - 2012
	基盤研究 (C)	助 教	中沖 靖子	分子レベルにおける接着界面のバイオデグラデーションについての研究	500	継続2008 - 2011
	基盤研究 (C)	教 授	土門 卓文	硬骨魚類に着目した破骨細胞の分化制御因子の起源と進化の解明	130	継続2009 - 2011
基盤研究 (C)	助 教	柏崎 晴彦	顎骨再生と腫瘍制御機構を兼ね備えた細胞応答型 DDS 担体の開発	900	継続2009 - 2011	
基盤研究 (C)	准教授	野谷 健一	カーボンナノチューブ被覆によるインプラント材料の骨伝導能の改善	1,100	継続2009 - 2011	
基盤研究 (C)	准教授	出山 義昭	ビスホスホネートによる顎骨壊死発症機構に対する免疫学的アプローチ	1,000	継続2009 - 2011	
基盤研究 (C)	助 教	菊入 崇	培養条件下における未分化維持機構の検索	700	継続2009 - 2011	
基盤研究 (C)	准教授	佐藤 嘉晃	歯に対する微小変位の間歇的繰り返し付与は歯を効率よく移動する	700	継続2009 - 2011	
基盤研究 (C)	准教授	山本 恒之	歯根形成における上皮・間葉細胞の分化・相互作用・組織構築のパラダイムシフト	1,300	継続2010 - 2012	
基盤研究 (C)	教 授	船橋 誠	延髄における嘔吐誘発ニューロンの同定とその機能の解明	1,200	継続2010 - 2012	
基盤研究 (C)	准教授	安田 元昭	口腔自然免疫応答と口腔がんのクロストーク	1,300	継続2010 - 2012	
基盤研究 (C)	助 教	山本 悟	ソケットプリザベーション後のインプラント埋入における骨の動態に関する研究	900	継続2010 - 2012	
基盤研究 (C)	准教授	小松 久憲	フッ素含有歯科材料の開発指針の確立	600	継続2010 - 2013	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2011	基盤研究(C)	助 教	大廣 洋一	独創的なアプローチによる真のシスプラチン耐性遺伝子の検索	700	継続2010-2012
	基盤研究(C)	助 教	松下 和裕	自家神経移植の新たなドナーの臨床応用をめざしてー歯髄神経を用いてー	900	継続2010-2012
	基盤研究(C)	助 教	梶井 貴史	pooled DNA タイピングを用いた顎顔面変形症のゲノムワイド遺伝的関連解析	1,300	継続2010-2012
	基盤研究(C)	准教授	加我 正行	微粒子・ナノ材料を応用した石灰化誘導能を有する自己修復材料の開発	900	継続2010-2012
	基盤研究(C)	助 教	吉村 善隆	性質の異なる破骨細胞に着目した病的・非生理的歯根吸収機構の解明	1,000	継続2010-2012
	基盤研究(C)	教 授	八若 保孝	複雑な乳歯根管系の制御ー感染根管治療の確実な成功のためにー	1,000	継続2010-2012
	基盤研究(C)	助 教	齋藤 彰	重度歯周病罹患歯の残存歯根膜を根面に増殖させた歯と BMP の移植による歯周組織再生	1,300	継続2010-2012
	基盤研究(C)	助 教	長谷部 晃	光線力学療法を応用した培養細胞からの新規マイコプラズマ除去方法の開発	2,200	2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	李 敏啓	骨芽細胞系列の分化多様性に対する PTH と活性化型ビタミンDのアナボリック作用機序	1,700	2011
	基盤研究(C)	准教授	菅谷 勉	垂直歯根破折の破折間隙にセメント質を誘導してレジンと結合させる治療法の開発	500	2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	有馬 太郎	咀嚼筋における血流動態を含めた非侵襲型機能特性評価法の開発と応用	3,300	2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	奥山 克史	再石灰化能を有する象牙質知覚過敏症治療剤の長期耐久性への挑戦	1,900	2011-2013
	基盤研究(C)	准教授	鄭 漢忠	免疫担当細胞を標的とした新たな BRONJ 治療法の開発	1,700	2011-2013
	基盤研究(C)	教 授	井上 哲	1 ステップ型接着システムの臨床的スマア層溶解能に基づく分類と短・長期的接着性能	500	継続2010-2013
	基盤研究(C)	准教授	林 利彦	ケロイド治療への新たな視点ー皮膚に対する抗線維化薬の応用ー	1,500	2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	松沢 祐介	抗酸化物質を用いた口腔癌周囲環境中の活性酸素を治療標的とした新規治療法の開発	2,100	2011-2013
	基盤研究(C)	教 授	福島 和昭	新しい視点からの局所麻酔薬の薬理作用と有害作用の研究	2,200	2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	詫間 滋	延髄侵害受容システムの可塑的变化におけるグリア細胞機能の免疫組織化学的検討	2,700	2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	金井 壮律	三次元立体培養歯根膜線維芽細胞を用いた加齢に伴う至適矯正力の解明	1,600	2011-2013
	基盤研究(C)	教 授	井上農夫男	機能的近赤外線スペクトロスコピーと筋電図を用いた摂食嚥下時の脳機能解析法の確立	2,000	2011-2013
	基盤研究(C)	准教授	吉原 俊博	不正咬合発症マウスの中樞神経系機能に関する統合的理解	1,400	継続2010-2012
	基盤研究(C)	教 授	佐野 英彦	白金ナノコロイドを応用した低細胞ストレス修復法の確立	1,400	継続2010-2012 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	中沖 靖子	白金ナノコロイドを応用した低細胞ストレス修復法の確立	1,400	継続2010-2012 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	有馬 太郎	レーザーアシストエッチングがセラミックスの表面構造特性と接着性に与える影響	1,800	2011-2013 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教 授	北川 善政	発現遺伝子に基づく組織の悪性度と患者免疫能評価を組み合わせた口腔癌の予後診断法	1,700	2011-2013 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教 授	山崎 裕	発現遺伝子に基づく組織の悪性度と患者免疫能評価を組み合わせた口腔癌の予後診断法	1,700	2011-2013 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	滝波 修一	放射線照射メダカによる骨代謝障害予防法の開発	1,800	2011-2013 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	教 授	戸塚 靖則	HuR の核外輸送を指標とした口腔がん悪性度診断の基礎検討	1,000	継続2010-2011
	挑戦的萌芽研究	教 授	田村 正人	ユビキチンープロテアソーム系制御を介した骨形成の新規分子機構の解明と骨形成誘導法	1,100	2011-2013
	挑戦的萌芽研究	教 授	横山 敦郎	咬合に起因する微小動揺によるオッセオインテグレーション阻害メカニズムの解明	700	2011-2014

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2011	挑戦的萌芽研究	教授	北川 善政	除神経嚙下筋におけるエネルギー代謝と筋病理学的解析	1,100	継続2010 - 2011
	挑戦的萌芽研究	准教授	宇尾 基弘	各種ナノチューブを用いたナノ繊維強化レジン複合材料の開発	900	継続2009 - 2011
	挑戦的萌芽研究	准教授	東野 史裕	新しい腫瘍溶解アデノウイルスの開発	1,800	2011 - 2012
	挑戦的萌芽研究	特任准教授	樋田 京子	腫瘍血管の正常化によるがん転移の制御	1,800	2011 - 2012
	挑戦的萌芽研究	名誉教授	久保木芳徳	最適空間を有する細胞基盤に反重力刺激を加えた幹細胞培養法の開発	1,700	2011 - 2012
	挑戦的萌芽研究	准教授	飯塚 正	歯肉間葉系幹細胞による象牙質硬組織の誘導・形成に関する挑戦的研究	1,500	2011 - 2012
	挑戦的萌芽研究	教授	飯田順一郎	歯肉間葉系幹細胞による象牙質硬組織の誘導・形成に関する挑戦的研究	1,700	2011 - 2012
	挑戦的萌芽研究	准教授	赤坂 司	各種ナノチューブを用いたナノ繊維強化レジン複合材料の開発	900	継続2009 - 2011 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	助教	阿部 薫明	各種ナノチューブを用いたナノ繊維強化レジン複合材料の開発	900	継続2009 - 2011 (研究分担者)
	新学術領域研究	特任准教授	樋田 京子	腫瘍血管と微小環境との相互作用の解明とその分子機構を標的とした治療法開発	5,000	2011 - 2012
	奨励研究	技術職員	村山 陽平	歯学教育に特化した自主学习用 e ラーニングシステムの開発及び運用	400	2011
	若手研究 (B)	助教	阿部 薫明	バイオ応用を目指した多機能ナノカーボン材料の開発	1,000	継続2009 - 2011
	若手研究 (B)	助教	加藤 昭人	コラーゲンスキャホールドに FGF-2 を併用した新しい歯周組織再生療法の開発	1,200	2011 - 2013
	若手研究 (B)	学術研究員	松田 彩	化学療法に耐性を示す口腔癌は血清中の miRNA で判定できるか	1,700	継続2009 - 2011
	若手研究 (B)	専門研究員	松野 美乃	骨移植の成否に関与する要因から考察した造血幹細胞による骨組織再生療法に関する研究	900	継続2009 - 2011
	若手研究 (B)	専門研究員	鈴木 礼子	骨細胞・骨細管系による破骨細胞性骨吸収と骨細胞の生存・死滅の調節機構	900	継続2010 - 2012
	若手研究 (B)	助教	天雲 太一	接着性ナノハイドロキシアパタイト-コラーゲン複合体膜の開発	500	継続2010 - 2011
	若手研究 (B)	助教	赤坂 司	歯牙再生のための CNT コート電極を用いた iPS 細胞制御可能な基盤培養技術の開発	1,200	継続2010 - 2012
	若手研究 (B)	助教	前澤 仁志	脳磁図による下顎神経損傷の定量的評価	900	継続2010 - 2012
	若手研究 (B)	助教	菅原 由紀	不正咬合が誘発する情動変化とストレス関連物質-海馬機能と脳腸相関から-	1,100	継続2010 - 2013
	若手研究 (B)	助教	齋藤恵美子	水平性骨欠損部の歯周組織再生量の増大を目的とした成長因子複合移植法の検討	1,200	継続2010 - 2012
	若手研究 (B)	助教	北村 哲也	シングルセルクローニング法を応用した口腔がん幹細胞の基礎的研究	3,120	2011 - 2012
	若手研究 (B)	助教	下地 伸司	培養細胞シートとナノコーティングスキャホールドによる歯周組織再生	600	2011 - 2013
	若手研究 (B)	専門研究員	小野寺麻記子	口腔がんの発症・進展における糖転移酵素 Gmt-V の影響と PET による評価	1,600	2011 - 2012
	若手研究 (B)	助教	秦 浩信	口腔カンジダ症の自然免疫学的発生機序の解明	1,800	2011 - 2012
	若手研究 (B)	その他	大賀 則孝	がんの転移能と腫瘍血管内皮細胞の異常性との関連	1,700	2011 - 2013
	若手研究 (B)	医員	葛巻 哲	口腔癌選択的発現増強アデノウイルスベクターの開発	1,200	継続2010 - 2011
	若手研究 (B)	助教	高崎 千尋	発達期の摂食調節に関与する分子の組織学的解析	1,900	2011 - 2012
	若手研究 (B)	助教	大島 昇平	発達期における摂食機能の神経制御機構についての組織学的解析	2,000	2011 - 2012
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	松岡 真琴	生体親和性と電気伝導性を併せ持つ生体再建材料の開発	700	継続2010 - 2011
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	平田 恵理	カーボンナノチューブの3次元細胞培養担体への応用	700	継続2010 - 2011
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	川本 泰輔	腫瘍血管内皮の異常性獲得機構の解明:がん細胞の分泌する小胞が腫瘍血管へ影響する	700	2011 - 2013

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2011	特別研究員奨励費	学術振興会 外国人 特別研究員	LI Xiaoming	ナノ構造チタニアの生体活性とバイオ医用応用	600	継続2009 - 2011
		専門研究員	黒嶋 雄志	口腔がん発生の原因となる ARE-mRNA 制御機構破綻の機序解明	1,200	2011 - 2012
	研究活動スタート支援	学術研究員	秋山 廣輔	がん微小環境における腫瘍血管内皮の異常性獲得のメカニズムの解明	1,300	2011 - 2012
		助 教	中村 公也	TOLL 様受容体5を介した歯槽骨代謝機構に関する分子生物学的探索	600	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	助 教	黒住 章弘	全身麻酔後の悪心・嘔吐に対する術中低血圧の影響	500	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	講 師	小野 貢伸	血管内皮前駆細胞の組織再生への応用	800	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	講 師	山崎 裕	2種類の PET 診断を用いたビスホスホネート関連顎骨壊死に対する新たな治療戦略	800	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	助 教	堀内 留美	インプラント埋入初期におけるオッセオインテグレーション獲得を阻害する原因の解明	600	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	准教授	山口 泰彦	ウェアラブル筋電図測定システムを用いた顎関節症患者の覚醒時ブラキシズムの実態解明	500	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	講 師	高山 芳幸	無歯顎症例における顎堤形態に応じた適切な咬合面形態の最適形状決定法による検討	500	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	講 師	田中 享	ナノテク材料使用によるレジン系歯科接着材への影響	600	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	准教授	石川 誠	RNA- タンパク複合体の核外輸送と細胞のがん化との関連	900	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	講 師	箕輪 和行	3 テスラ MR 装置を用いた31P - CSI による頭頸部悪性腫瘍の治療効果判定	500	継続2009 - 2011
	基盤研究 (C)	助 教	佐藤 淳	咀嚼筋の分化と痛みに対する交感神経活動の影響	1,200	継続2010 - 2012
	基盤研究 (C)	助 教	小松原浩実	成長因子含有人工骨でデッドスペースを補填する新たな抜歯即時インプラント法の開発	1,800	継続2010 - 2012
	基盤研究 (C)	助 教	田中 佐織	組織工学を用いた接着性レジン上に歯周組織再生を伴う垂直破折歯根接着治療法の開発	1,300	継続2010 - 2012
	基盤研究 (C)	講 師	兼平 孝	新しい口臭測定シートの開発	2,600	2011 - 2013
	基盤研究 (C)	助 教	日下部豊寿	歯の移動メカニズムの加齢変化 - 三次元的歯槽骨内微細構造からの検討 -	2,500	2011 - 2013
	基盤研究 (C)	准教授	三古谷 忠	言語と顎発育の充足と侵襲低減をめざした口唇口蓋裂治療体系の開発	1,200	2011 - 2013
	基盤研究 (C)	助 教	佐藤 華織	咬合異常感と口腔内装置許容能力の関連性の検討 - 脳磁図による定量的評価 -	1,200	2011 - 2013
	基盤研究 (C)	講 師	飯田 俊二	生体模倣環境培養によるストレス負荷細胞の親和性動態と骨形成能	2,500	2011 - 2013
	基盤研究 (C)	医 員	大堀ことは	骨芽細胞組み込み型人工骨による顎堤再建へのGBR 法の応用	1,500	2011 - 2013
	基盤研究 (C)	助 教	松田 康裕	う蝕感受性関連タンパク質のジェノタイプング	900	2011 - 2013
	挑戦的萌芽研究	助 教	高師 則行	金属製生体材料からの生体・細胞内での微量溶出金属元素の分布・状態評価	1,000	2011 - 2013
	挑戦的萌芽研究	講 師	佐藤 明	ヒトパピローマウイルスによって誘導される新しい口腔がん発生機構	1,800	2011 - 2012
	若手研究 (B)	その他	角野 晃大	メタボリックシンドロームに対する矯正治療の基礎的検討 - 血管の応答性に関して -	800	継続2009 - 2011
	若手研究 (B)	講 師	宮治 裕史	骨再生用ナノコーティングスキャフォールドを用いた歯周組織再生療法の開発	1,200	継続2010 - 2012
若手研究 (B)	医 員	谷口 由実	乳歯歯根における非生理的吸収の機構の解明	1,300	継続2010 - 2011	
若手研究 (B)	医 員	後藤田章人	睡眠時ブラキシズムに対するスプリントの効果は交感神経活動の変化と関連するか?	1,100	継続2010 - 2011	
若手研究 (B)	医 員	中塚 愛	硬組織形成を誘導し、直接結合可能な高機能レジンの開発	600	2011 - 2012	
研究活動スタート支援	医 員	斉藤 文男	頭蓋顔面形態異常におけるゲノムワイドな遺伝的関連解析	1,200	2011 - 2012	
2012	基盤研究 (S)	教 授	吉田 靖弘	進化分子工学による結合性成長因子の創成と医学応用	32,800	継続2010 - 2014 (研究分担者)

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2012	基盤研究(A)	教授	進藤 正信	口腔癌の浸潤・転移機構の解明とその悪性度診断ならびに遺伝子治療への応用	5,600	継続2009-2012 (研究分担者)
	基盤研究(A)	特任准教授	樋田 京子	口腔癌の浸潤・転移機構の解明とその悪性度診断ならびに遺伝子治療への応用	5,600	継続2009-2012 (研究分担者)
	基盤研究(B)	教授	山口 泰彦	睡眠時無呼吸症候群と睡眠時ブラキシズムの関連性解明への包括的アプローチ	5,100	2012-2014
	基盤研究(B)	准教授	高橋 茂	ソフトフード摂取により誘導される唾液腺萎縮のメカニズムの解明	1,400	継続2009-2012
	基盤研究(B)	教授	田村 正人	Wntシグナルを介した骨と造血幹細胞制御の組織間ネットワークの分子機構	3,100	2012-2013
	基盤研究(B)	教授	柴田健一郎	口腔常在細菌による制御性T細胞の活性化とガン増殖との関連性	3,400	継続2010-2012
	基盤研究(B)	副学長	脇田 稔	ソフトフード摂取により誘導される唾液腺萎縮のメカニズムの解明	1,400	継続2009-2012
	基盤研究(B)	教授	佐野 英彦	ナノテクノロジーの歯科保存学への展開	4,800	継続2010-2012
	基盤研究(B)	教授	横山 敦郎	高機能化カーボンナノ物質修飾3次元スキャホールドを用いた顎骨組織の再建	3,500	継続2010-2012
	基盤研究(B)	教授	北川 善政	低酸素領域の分子イメージングに基づいた口腔癌治療戦略	4,200	継続2010-2012
	基盤研究(B)	准教授	東野 史裕	口腔がん細胞で破綻している ARE-mRNA の核外輸送及び安定化機構の解明	4,300	継続2011-2013
	基盤研究(B)	特任准教授	樋田 京子	腫瘍血管内皮細胞の幹細胞性と薬剤耐性獲得機構との関わり解明	4,900	継続2011-2013
	基盤研究(B)	教授	網塚 憲生	骨細胞を中心として FGF23-Klotho システムによる骨基質石灰化の調節機構	5,600	2012-2014
	基盤研究(B)	名誉教授	戸塚 靖則	活性酸素の制御による口腔がん幹細胞標的治療法の開発	6,000	2012-2014
	基盤研究(B)	教授	横山 敦郎	インプラント表面処理層および骨結合界面の深さ分解 XAFS 解析	4,900	継続2011-2014 (研究分担者)
	基盤研究(B)	教授	亘理 文夫	インプラント表面処理層および骨結合界面の深さ分解 XAFS 解析	4,900	継続2011-2014 (研究分担者)
	基盤研究(B)	教授	八若 保孝	子どものころと身体を見守り支援する大規模データ収集とリスク予測モデル構築	6,000	2012-2015 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助教	池田 考績	溶媒の残存による1ステップ型接着システムの劣化に関する総合的研究	500	継続2008-2012
	基盤研究(C)	准教授	山本 恒之	歯根形成における上皮・間葉細胞の分化・相互作用・組織構築のパラダイムシフト	600	継続2010-2012
	基盤研究(C)	教授	船橋 誠	延髄における嘔吐誘発ニューロンの同定とその機能の解明	500	継続2010-2012
	基盤研究(C)	准教授	安田 元昭	口腔自然免疫応答と口腔発がんのクロストーク	700	継続2010-2012
	基盤研究(C)	助教	山本 悟	ソケットブリザベーション後のインプラント埋入における骨の動態に関する研究	500	継続2010-2012
	基盤研究(C)	特任准教授	小松 久憲	フッ素含有歯科材料の開発指針の確立	800	2012-2013
	基盤研究(C)	助教	大廣 洋一	創動的なアプローチによる真のスプラチン耐性遺伝子の検索	700	継続2010-2012
	基盤研究(C)	助教	松下 和裕	自家神経移植の新たなドナーの臨床応用をめざして- 歯髄神経を用いて -	900	継続2010-2012
	基盤研究(C)	助教	吉村 善隆	性質の異なる破骨細胞に着目した病的・非生理的歯根吸収機構の解明	1,000	継続2010-2012
基盤研究(C)	准教授	吉原 俊博	不正咬合発症マウスの中樞神経系機能に関する統合的理解	1,300	継続2010-2012	
基盤研究(C)	准教授	加我 正行	微粒子・ナノ材料を応用した石灰化誘導能を有する自己修復材料の開発	500	継続2010-2012	
基盤研究(C)	教授	八若 保孝	複雑な乳歯根管系の制御-感染根管治療の確実な成功のために-	1,200	継続2010-2012	
基盤研究(C)	助教	齋藤 彰	重度歯周病罹患歯の残存歯根膜を根面に増殖させた歯と BMP の移植による歯周組織再生	900	継続2010-2012	
基盤研究(C)	助教	長谷部 晃	光線力学療法を応用した培養細胞からの新規マイコプラズマ除去方法の開発	900	継続2011-2013	
基盤研究(C)	助教	梶井 貴史	pooled DNA タイピングを用いた顎顔面変形症のゲノムワイド遺伝的関連解析	700	継続2010-2012	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2012	基盤研究(C)	准教授	菅谷 勉	垂直歯根破折の破折間隙にセメント質を誘導してレジンと結合させる治療法の開発	700	継続2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	有馬 太郎	咀嚼筋における血流動態を含めた非侵襲型機能特性評価法の開発と応用	500	継続2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	奥山 克史	再石灰化能を有する象牙質知覚過敏症治療剤の長期耐久性への挑戦	1,400	継続2011-2013
	基盤研究(C)	准教授	鄭 漢忠	免疫担当細胞を標的とした新たなBRONJ治療法の開発	1,100	継続2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	松沢 祐介	抗酸化物質を用いた口腔癌周囲環境中の活性酸素を治療標的とした新規治療法の開発	1,100	継続2011-2013
	基盤研究(C)	名誉教授	福島 和昭	新しい視点からの局所麻酔薬の薬理作用と有害作用の研究	1,100	継続2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	詫間 滋	延髄侵害受容システムの可塑的变化におけるグリア細胞機能の免疫組織化学的検討	500	継続2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	金井 壮律	三次元立体培養歯根膜線維芽細胞を用いた加齢に伴う至適矯正力の解明	1,600	継続2011-2013
	基盤研究(C)	名誉教授	井上農夫男	機能的近赤外線スペクトロスコーピーと筋電図を用いた摂食嚥下時の脳機能解析法の確立	1,000	継続2011-2013
	基盤研究(C)	助 教	坂口 究	咬合および咀嚼機能と全身姿勢の関連性を解明するための総合的解析	3,300	2012-2014
	基盤研究(C)	教 授	井上 哲	1ステップ型接着システムの臨床的スミア層溶解能に基づく分類と短・長期的接着性能	600	継続2010-2013
	基盤研究(C)	准教授	林 利彦	ケロイド治療への新たな視点～皮膚に対する抗線維化薬の応用～	1,300	継続2011-2013
	基盤研究(C)	特任教授	大畑 昇	超微小で長時間の歯のくいしばりが与える咀嚼筋への悪影響	3,100	2012-2014
	基盤研究(C)	助 教	阿部 薫明	ナノカーボン物質と生体との相互作用機構の解明と生体機能材料への展開	1,400	2012-2014
	基盤研究(C)	助 教	渋谷真希子	核磁気共鳴法と電子スピン共鳴法を用いた全身麻酔薬の作用部位に関する研究	1,200	2012-2014
	基盤研究(C)	助 教	山方 秀一	ナノコンポジット構造を持ち抗菌活性を有する歯科矯正用透明ワイヤーの開発	2,200	2012-2014
	基盤研究(C)	専門研究員	松野 美乃	顎裂部骨移植における幹細胞を用いた骨組織再生療法の試み-造血系幹細胞の併用-	1,600	2012-2014
	基盤研究(C)	准教授	佐藤 嘉晃	糖尿病高血糖により生じる破壊的歯槽骨吸収を抑制する力学条件の解明	1,500	2012-2014
	基盤研究(C)	教 授	山崎 裕	びまん性硬化性下顎骨髄炎に対する新たな非侵襲的診断法と治療法の開発	1,600	2012-2014
	基盤研究(C)	教 授	北川 善政	発現遺伝子に基づく組織の悪性度と患者免疫能評価を組み合わせた口腔癌の予後診断法	1,200	継続2011-2013 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	中沖 靖子	白金ナノコロイドを応用した低細胞ストレス修復法の確立	900	継続2010-2012 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	滝波 修一	放射線照射メダカによる骨代謝障害予防法の開発	1,100	継続2011-2013 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教 授	佐野 英彦	白金ナノコロイドを応用した低細胞ストレス修復法の確立	900	継続2010-2012 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	秦 浩信	口腔ケアによる上部消化管癌予防の試み～アセトアルデヒドの産生抑制を介して～	1,500	2012-2014 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教 授	山崎 裕	発現遺伝子に基づく組織の悪性度と患者免疫能評価を組み合わせた口腔癌の予後診断法	1,200	継続2011-2013 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	有馬 太郎	レーザーアシストエッチングがセラミックスの表面構造特性と接着性に与える影響	1,200	継続2011-2013 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教 授	田村 正人	TRUE gene silencing法による頭頸部癌増殖抑制の試み	2,000	2012-2014 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	教 授	田村 正人	ユビキチン-プロテアソーム系制御を介した骨形成の新規分子機構の解明と骨形成誘導法	800	継続2011-2013
	挑戦的萌芽研究	教 授	横山 敦郎	咬合に起因する微小動揺によるオッセオインテグレーション阻害メカニズムの解明	1,400	継続2011-2014
	挑戦的萌芽研究	名誉教授	久保木芳徳	最適空間を有する細胞基盤に反重力刺激を加えた幹細胞培養法の開発	900	継続2011-2012

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2012	挑戦的萌芽研究	准教授	飯塚 正	歯肉間葉系幹細胞による象牙質硬組織の誘導・形成に関する挑戦的研究	1,300	継続2011 - 2012
	挑戦的萌芽研究	准教授	東野 史裕	新しい腫瘍溶解アデノウイルスの開発	1,000	継続2011 - 2012
	挑戦的萌芽研究	特任准教授	樋田 京子	腫瘍血管の正常化によるがん転移の制御	1,000	継続2011 - 2012
	挑戦的萌芽研究	教授	飯田順一郎	LIPUS照射およびRAP誘導を併用した歯槽骨代謝活性の制御	1,100	継続2011 - 2012
	挑戦的萌芽研究	教授	進藤 正信	口腔環境が口腔がんの悪性化・上皮間葉移行を誘導する機構の解明	1,400	2012 - 2013
	挑戦的萌芽研究	教授	網塚 憲生	骨芽細胞系細胞に対するPTHとPTHrP作用の相違における新規アプローチ	1,700	2012 - 2013
	挑戦的萌芽研究	教授	鈴木 邦明	歯髄幹細胞及びiPS細胞の多分化能維持におけるALPの機能解明とその応用	1,600	2012 - 2013
	挑戦的萌芽研究	教授	北川 善政	嚥下関連筋群に対する神経筋電気刺激療法後のエネルギー代謝と筋病理学的解析	1,700	2012 - 2013
	挑戦的萌芽研究	助教	菊入 崇	多発性歯牙腫を有している患者における原因因子の検索	1,900	2012 - 2013
	挑戦的萌芽研究	助教	水野 守道	活性酸素由来の殺菌能を有する高分子体を応用した固体化殺菌剤の開発	1,400	2012
	新学術領域研究 (研究領域提案型)	特任准教授	樋田 京子	腫瘍血管と微小環境との相互作用の解明とその分子機構を標的とした治療法開発	5,000	継続2011 - 2012
	若手研究(B)	専門研究員	鈴木 礼子	骨細胞・骨細管系による破骨細胞性骨吸収と骨細胞の生存・死滅の調節機構	900	継続2010 - 2012
	若手研究(B)	准教授	赤坂 司	歯牙再生のためのCNTコート電極を用いたiPS細胞制御可能な基盤培養技術の開発	600	継続2010 - 2012
	若手研究(B)	助教	前澤 仁志	脳磁図による下顎神経損傷の定量的評価	600	継続2010 - 2012
	若手研究(B)	助教	菅原 由紀	不正咬合が誘発する情動変化とストレス関連物質 - 海馬機能と脳腸相関から -	249	継続2010 - 2013
	若手研究(B)	助教	齋藤恵美子	水平性骨欠損部の歯周組織再生量の増大を目的とした成長因子複合移植法の検討	500	継続2010 - 2012
	若手研究(B)	助教	北村 哲也	シングルセルクローニング法を応用した口腔がん幹細胞の基礎的研究	900	継続2011 - 2012
	若手研究(B)	助教	加藤 昭人	コラーゲンスキャホールドにFGF-2を併用した新しい歯周組織再生療法の開発	1,300	継続2011 - 2013
	若手研究(B)	助教	下地 伸司	培養細胞シートとナノコーティングスキャホールドによる歯周組織再生	1,300	継続2011 - 2013
	若手研究(B)	助教	秦 浩信	口腔カンジダ症の自然免疫学的発生機序の解明	1,500	継続2011 - 2012
	若手研究(B)	特任助教	大賀 則孝	がんの転移能と腫瘍血管内皮細胞の異常性との関連	900	継続2011 - 2013
	若手研究(B)	専門研究員	小野寺麻記子	口腔がんの発症・進展における糖転移酵素Gmt-Vの影響とPETによる評価	1,600	継続2011 - 2012
	若手研究(B)	助教	高崎 千尋	発達期の摂食調節に関与する分子の組織学的解析	1,400	継続2011 - 2012
	若手研究(B)	助教	大島 昇平	発達期における摂食機能の神経制御機構についての組織学的解析	1,300	継続2011 - 2012
	若手研究(B)	特任助教	秋山 廣輔	腫瘍血管内皮細胞における特異的miRNAの発現解析	1,500	2012 - 2014
	若手研究(B)	学術研究員	中川 靖子	シェーグレン症候群のB細胞異常と唾液腺炎との関連	1,900	2012 - 2013
	若手研究(B)	技術専門員	高橋 智美	歯根膜線維芽細胞による破骨細胞制御機能に及ぼす咀嚼刺激の影響について	1,500	2012 - 2014
	若手研究(B)	助教	中村 光一	タンニン酸を応用した生体親和性の高い材料開発に関する基礎的研究	2,100	2012 - 2013
	若手研究(B)	助教	岡田 和隆	スマートフォンを利用した口腔機能向上プログラムの開発と寒冷積雪地域高齢者への介入	2,400	2012 - 2014
	特別研究員奨励費	学術振興会 特別研究員	川本 泰輔	腫瘍血管内皮の異常性獲得機能の解明：がん細胞の分泌する小胞が腫瘍血管へ影響する	600	継続2011-2013
	特別研究員奨励費	学術振興会 外国人 特別研究員	CHEN Xiao	カーボンナノチューブの細胞膜透過特性を利用した抗がん治療の応用開発	1,200	2012 - 2013
	特別研究員奨励費	学術振興会 特別研究員	永尾 宗子	Hedgehogシグナルを標的とした骨肉腫転移抑制治療の研究	900	2012 - 2013

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2012	特別研究員奨励費	学術振興会 特別研究員	長谷川智美	基質石灰化のメカニズムにおける組織化学・微細構造学的アプローチ	900	2012 - 2013
	特別研究員奨励費	学術振興会 特別研究員	平田 恵理	骨再生を目的とした表面修飾高機能化カーボンナノチューブの開発	1,200	2012 - 2013
	研究活動スタート支援	専門研究員	黒嶋 雄志	口腔がん発生の原因となる ARE-mRNA 制御機構破綻の機序解明	1,000	継続2011 - 2012
	研究活動スタート支援	助 教	山田 珠希	前骨芽細胞の破骨細胞分化ニッチ形成に対する骨代謝ホルモンの作用	1,200	2012 - 2013
	研究活動スタート支援	専門研究員	佐伯 歩	細胞外寄生細菌の細胞内センサーによる認識機構の解明	1,200	2012 - 2013
	研究活動スタート支援	学術研究員	間石 奈湖	腫瘍血管のがん転移への関与の解明とがん転移の制御	1,200	2012 - 2013
	研究活動スタート支援	学術研究員	秋山 廣輔	がん微小環境における腫瘍血管内皮の異常性獲得のメカニズムの解明	1,200	継続2011 - 2012
	研究活動スタート支援	助 教	浅香 卓哉	7型コラーゲン KO マウスにおけるエナメル質形成不全発症機構の検索	1,200	2012 - 2013
大歯学院	基盤研究 (C)	助 教	佐藤 淳	咀嚼筋の分化と痛みに対する交感神経活動の影響	900	継続2010 - 2012
	基盤研究 (C)	助 教	小松原浩実	成長因子含有人工骨でデッドスペースを補填する新たな抜歯即時インプラント法の開発	500	継続2010 - 2012
	基盤研究 (C)	助 教	田中 佐織	組織工学を用いた接着性レジン上に歯周組織再生を伴う垂直破折歯根接着治療法の開発	500	継続2010 - 2012
	基盤研究 (C)	講 師	兼平 孝	新しい口臭測定シートの開発	500	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	助 教	日下部豊寿	歯の移動メカニズムの加齢変化 - 三次元的歯槽骨内微細構造からの検討 -	900	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	准教授	三古谷 忠	言語と顎発育の充足と侵襲低減をめざした口唇口蓋裂治療体系の開発	700	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	助 教	佐藤 華織	咬合異常感と口腔内装置許容能力の関連性の検討 - 脳磁図による定量的評価 -	900	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	講 師	飯田 俊二	生体模倣環境培養によるストレス負荷細胞の親和性動態と骨形成能	800	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	助 教	松田 康裕	う蝕感受性関連タンパク質のジェノタイピング	1,400	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	医 員	大堀ことは	骨芽細胞組み込み型人工骨による顎堤再建へのGBR法の応用	800	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	助 教	小堀 善則	口腔癌周囲環境のアラキドン酸カスケード経路をターゲットとした治療法の開発	2,000	2012 - 2014
	基盤研究 (C)	講 師	高山 芳幸	最適化手法を用いた骨質評価法とインプラント形状の選択法の確立	400	2012 - 2014
	基盤研究 (C)	准教授	石川 誠	口腔がんの発生にかかわる RNA 結合タンパクの分解制御機構解明	1,800	2012 - 2014
	基盤研究 (C)	助 教	堀内 留美	オッセオインテグレーション阻害因子の解明と臨床応用への展開	3,000	2012 - 2014
	基盤研究 (C)	講 師	柏崎 晴彦	口腔ケアによる上部消化管癌予防の試み～アセトアルデヒドの産生抑制を介して～	1,500	2012 - 2014 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	助 教	高師 則行	金属製生体材料からの生体・細胞内での微量溶出金属元素の分布・状態評価	900	継続2011 - 2013
	挑戦的萌芽研究	講 師	佐藤 明	ヒトパピローマウイルスによって誘導される新しい口腔がん発生機構	1,000	継続2011 - 2012
	挑戦的萌芽研究	講 師	佐藤 千晴	口腔がんが発現している ARE-mRNA を制御するための試み	1,200	2012 - 2013
	若手研究 (B)	講 師	宮治 裕史	骨再生用ナノコーティングスキャフォールドを用いた歯周組織再生療法の開発	900	継続2010 - 2012
	若手研究 (B)	医 員	中塚 愛	硬組織形成を誘導し、直接結合可能な高機能レジンの開発	1,300	継続2011 - 2012
	若手研究 (B)	助 教	齋藤 紘子	インプラントサポートデンチャーにおけるフィクスチャーの選択基準: FEA による検討	900	2012 - 2013
	若手研究 (B)	医 員	塚本 祐理	不正咬合自然発症マウスを用いた頭蓋顔面発育異常のメカニズムの解明	900	2012 - 2014
	研究活動スタート支援	医 員	斉藤 文男	頭蓋顔面形態異常におけるゲノムワイドな遺伝的関連解析	1,100	継続2011 - 2012

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考	
2013	大学病院	研究活動スタート支援	助教	吉川 和人	口腔癌における DN 変異 p53 の個別化医療のバイオマーカーとしての有用性	1,200	2012 - 2013
		研究活動スタート支援	医員	近藤美弥子	低酸素が腫瘍血管内皮に与える影響	1,200	2012 - 2013
		研究活動スタート支援	その他	福田 武志	最後野ニューロンのアミン応答性解明	1,200	2012 - 2012
		基盤研究 (S)	教授	吉田 靖弘	進化分子工学による結合性成長因子の創成と医学応用	32,800	継続2010 - 2014 (研究分担者)
		基盤研究 (A)	教授	進藤 正信	口腔癌による骨破壊メカニズムの総合的解析とその応用	15,600	2013 - 2015 (研究分担者)
		基盤研究 (A)	教授	佐野 英彦	歯質表面損失症候群の診断法の確立と接着技法を応用した治療法の開発	14,700	2013 - 2015 (研究分担者)
		基盤研究 (B)	教授	田村 正人	Wnt シグナルを介した骨と造血幹細胞制御の組織間ネットワークの分子機構	3,100	継続2012 - 2013
		基盤研究 (B)	准教授	東野 史裕	口腔がん細胞で破綻している ARE-mRNA の核外輸送及び安定化機構の解明	4,100	継続2011 - 2013
		基盤研究 (B)	教授	網塚 憲生	骨細胞を中心として FGF23-Klotho システムによる骨基質石灰化の調節機構	4,500	継続2012 - 2014
		基盤研究 (B)	名誉教授	戸塚 靖則	活性酵素の制御による口腔がん幹細胞標的治療法の開発	4,700	継続2012 - 2014
		基盤研究 (B)	教授	横山 敦郎	ナノ物質を用いたハイブリッド型口腔領域用生体材料の創製と安全性の検討	5,800	2013 - 2015
		基盤研究 (B)	特任准教授	樋田 京子	腫瘍血管内皮細胞の幹細胞性と薬剤耐性獲得機構との関わり解明	3,500	継続2011 - 2013
		基盤研究 (B)	教授	北川 善政	低酸素遺伝子応答因子イメージングに基づく新しい口腔癌治療戦略	5,900	2013 - 2015
		基盤研究 (B)	教授	山口 泰彦	睡眠時無呼吸症候群と睡眠時ブラキシズムの関連性解明への包括的アプローチ	2,200	継続2012 - 2014
		基盤研究 (B)	教授	進藤 正信	リポソーム化ラクトフェリンを用いた口腔癌の増殖ならびに骨浸潤の制御	6,800	2013 - 2015 (研究分担者)
		基盤研究 (B)	教授	横山 敦郎	インプラント表面処理層および骨結合界面の深さ分解 XAFS 解析	2,500	継続2011 - 2014 (研究分担者)
		基盤研究 (B)	教授	亘理 文夫	インプラント表面処理層および骨結合界面の深さ分解 XAFS 解析	2,500	継続2011 - 2014 (研究分担者)
		基盤研究 (B)	教授	八若 保孝	子どものこころと身体を見守り支援する大規模データ収集とリスク予測モデル構築	4,100	継続2012 - 2015 (研究分担者)
		基盤研究 (C)	教授	井上 哲	1 ステップ型接着システムの臨床的スミア層溶解能に基づく分類と短・長期的接着性能	600	継続2010 - 2013
		基盤研究 (C)	准教授	林 利彦	ケロイド治療への新たな視点～皮膚に対する抗線維化薬の応用～	1,100	継続2011 - 2013
		基盤研究 (C)	助教	長谷部 晃	光線力学療法を応用した培養細胞からの新規マイコプラズマ除去方法の開発	900	継続2011 - 2013
		基盤研究 (C)	准教授	菅谷 勉	垂直歯根破折の破折間隙にセメント質を誘導してレジンと結合させる治療法の開発	1,600	継続2011 - 2013
		基盤研究 (C)	助教	有馬 太郎	咀嚼筋における血流動態を含めた非侵襲型機能特性評価法の開発と応用	500	継続2011 - 2013
		基盤研究 (C)	助教	奥山 克史	再石灰化能を有する象牙質知覚過敏症治療剤の長期耐久性への挑戦	800	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	准教授	鄭 漢忠	免疫担当細胞を標的とした新たな BRONJ 治療法の開発	1,100	継続2011 - 2013	
	基盤研究 (C)	助教	松沢 祐介	抗酸化物質を用いた口腔癌周囲環境中の活性酸素を治療標的とした新規治療法の開発	900	継続2011 - 2013	
	基盤研究 (C)	名誉教授	福島 和昭	新しい視点からの局所麻酔薬の薬理作用と有害作用の研究	800	継続2011 - 2013	
	基盤研究 (C)	助教	詫間 滋	延髄侵害受容システムの可塑的变化におけるグリア細胞機能の免疫組織化学的検討	800	継続2011 - 2013	
	基盤研究 (C)	助教	金井 壮律	三次元立体培養歯根膜線維芽細胞を用いた加齢に伴う至適矯正力の解明	800	継続2011 - 2013	
	基盤研究 (C)	名誉教授	井上農夫男	機能的近赤外線スペクトロスコピーと筋電図を用いた摂食嚥下時の脳機能解析法の確立	1,000	継続2011 - 2013	
	基盤研究 (C)	助教	坂口 究	咬合および咀嚼機能と全身姿勢の関連性を解明するための総合的解析	400	継続2012 - 2014	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2013	基盤研究(C)	名誉教授	大畑 昇	超微小で長時間の歯のくいしばりが与える咀嚼筋への悪影響	500	継続2012-2014
	基盤研究(C)	助 教	阿部 薫明	ナノカーボン物質と生体との相互作用機構の解明と生体機能材料への展開	1,500	継続2012-2014
	基盤研究(C)	教 授	山崎 裕	びまん性硬化性下顎骨髄炎に対する新たな非侵襲的診断法と治療法の開発	1,200	継続2012-2014
	基盤研究(C)	助 教	久留 和成	脳幹における GLP-1 分泌機序に関与する修飾因子および神経 ネットワークの同定	1,900	2013-2015
	基盤研究(C)	助 教	渋谷真希子	核磁気共鳴法と電子スピン共鳴法を用いた全身麻酔薬の作用部位に関する研究	1,500	継続2012-2014
	基盤研究(C)	助 教	山方 秀一	ナノコンポジット構造を持ち抗菌活性を有する歯科矯正用透明ワイヤーの開発	1,000	継続2012-2014
	基盤研究(C)	専門研究員	松野 美乃	顎裂部骨移植における幹細胞を用いた骨組織再生療法の試み-造血系幹細胞の併用-	1,600	継続2012-2014
	基盤研究(C)	准教授	佐藤 嘉晃	糖尿病高血糖により生じる破壊的歯槽骨吸収を抑制する力学条件の解明	1,600	継続2012-2014
	基盤研究(C)	学術研究員	鈴木 裕子	腫瘍血管における薬剤抵抗性関連トランスポーター発現解析	1,900	2013-2015
	基盤研究(C)	教 授	船橋 誠	嘔吐誘発と摂食調節に関わる延髄最後野ニューロンの機能分化とその分子基盤の解明	2,100	2013-2015
	基盤研究(C)	准教授	箕輪 和行	口腔内扁平上皮癌に対する MR 顕微鏡の開発	2,100	2013-2016
	基盤研究(C)	助 教	北村 哲也	PTP4A1 の抗癌剤耐性分子メカニズムの解明と新たな内因性耐性遺伝子の同定	1,200	2013-2015
	基盤研究(C)	助 教	池田 考績	歯科材料の微小接着強さ試験に対する信頼性データ分析の導入	1,500	2013-2015
	基盤研究(C)	准教授	赤坂 司	三次元構造再生を目指した歯周組織再生用マイクロ・ナノパターン化シートの開発	1,500	2013-2016
	基盤研究(C)	講 師	佐藤 淳	交換神経活動が咀嚼筋の痛み、分化、機能および神経繊維分布に与える影響	1,500	2013-2015
	基盤研究(C)	講 師	大廣 洋一	口腔がん幹細胞ニッチを標的とした新しい治療方法の開発	1,600	2013-2015
	基盤研究(C)	助 教	松下 和裕	マイクロ加速度センサーを用いた咬合力3次元可視化への挑戦-外科矯正の観点から-	2,300	2013-2015
	基盤研究(C)	教 授	藤澤 俊明	歯科治療恐怖症患者における音楽鎮静の効果-自律神経活動の面からの検討-	1,400	2013-2015
	基盤研究(C)	准教授	吉原 俊博	幼少期に身体抑制を経験したラットの成長後の中枢神経系、特に視床下部の機能	1,300	2013-2015
	基盤研究(C)	助 教	吉村 善隆	アセチルサリチル酸による BRONJ 発症の予防法の開発	1,500	2013-2015
	基盤研究(C)	助 教	高崎 千尋	発達期の摂食機能獲得に関与する機能分子の組織学的研究	1,500	2013-2015
	基盤研究(C)	教 授	八若 保孝	複雑な乳歯根管系の制御-水酸化カルシウムの拡散様相と歯根外部吸収抑制効果-	1,500	2013-2015
	基盤研究(C)	教 授	飯田順一郎	糖尿病患者における機械的刺激に対する微小血管応答性の変化とその要因	1,500	2013-2015
	基盤研究(C)	助 教	齋藤恵美子	空間的ドラッグデリバリーシステムによる成長因子複合移植法の開発	1,000	2013-2015
	基盤研究(C)	教 授	北川 善政	発現遺伝子に基づく組織の悪性度と患者免疫能評価を組み合わせた口腔癌の予後診断法	1,000	継続2011-2013 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	阿部 薫明	解離性電子付着反応を利用する新規なナノカーボン/ポリマー複合化技術の開発	2,200	2013-2015 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	吉原 俊博	小児の口呼吸における関連因子の抽出と治療方法の確立	1,800	2013-2015 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	有馬 太郎	レーザアシストエッチングがセラミックスの表面構造特性と接着性に与える影響	1,000	継続2011-2013 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	秦 浩信	口腔ケアによる上部消化管癌予防の試み~アセトアルデヒドの産生抑制を介して~	1,200	継続2012-2014 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	滝波 修一	放射線照射メダカによる骨代謝障害予防法の開発	1,100	継続2011-2013 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教 授	田村 正人	TRUE gene silencing 法による頭頸部癌増殖抑制の試み	1,300	継続2012-2014 (研究分担者)

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2013	基盤研究(C)	准教授	吉村 善隆	歯周組織の恒常性維持機構における歯根膜機能の解析および新しい歯周組織再建法の開発	1,400	2013 - 2015 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教授	山崎 裕	発現遺伝子に基づく組織の悪性度と患者免疫能評価を組み合わせた口腔癌の予後診断法	1,000	継続2011 - 2013 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	教授	田村 正人	ユビキチン-プロテアソーム系制御を介した骨形成の新規分子機構の解明と骨形成誘導法	800	継続2011 - 2013
	挑戦的萌芽研究	教授	横山 敦郎	咬合に起因する微小動揺によるオッセオインテグレーション阻害メカニズムの解明	500	継続2011 - 2014
	挑戦的萌芽研究	教授	進藤 正信	口腔環境が口腔がんの悪性化・上皮間葉移行を誘導する機構の解明	1,500	継続2012 - 2013
	挑戦的萌芽研究	教授	網塚 憲生	骨芽細胞系細胞に対するPTHとPTHrP作用の相違における新規アプローチ	1,200	継続2012 - 2013
	挑戦的萌芽研究	教授	鈴木 邦明	歯髄幹細胞及びiPS細胞の多分化能維持におけるALPの機能解明とその応用	1,300	継続2012 - 2013
	挑戦的萌芽研究	教授	北川 善政	嚥下関連筋群に対する神経筋電気刺激療法後のエネルギー代謝と筋病理学的解析	1,100	継続2012 - 2013
	挑戦的萌芽研究	助教	菊入 崇	多発性歯牙腫を有している患者における原因因子の検索	1,000	継続2012 - 2013
	挑戦的萌芽研究	教授	佐野 英彦	Genetic Analysisによる象牙質劣化における個体差の解明	1,200	2013 - 2015
	挑戦的萌芽研究	准教授	東野 史裕	ウイルスを利用した腫瘍検出センサーの開発	1,800	2013 - 2014
	若手研究(B)	助教	菅原 由紀	不正咬合が誘発する情動変化とストレス関連物質-海馬機能と脳腸相関から-	600	継続2012 - 2013
	若手研究(B)	助教	南川 元	抗酸化アミノ酸を応用した新規歯科材料の開発に関する基礎的研究	1,800	2013 - 2014
	若手研究(B)	助教	加藤 昭人	コラーゲンスキャホールドにFGF-2を併用した新しい歯周組織再生療法の開発	500	継続2011 - 2013
	若手研究(B)	助教	下地 伸司	培養細胞シートとナノコーティングスキャホールドによる歯周組織再生	500	継続2011 - 2013
	若手研究(B)	助教	大賀 則孝	がんの転移能と腫瘍血管内皮細胞の異常性との関連	700	継続2011 - 2013
	若手研究(B)	特任助教	秋山 廣輔	腫瘍血管内皮細胞における特異的miRNAの発現解析	900	継続2012 - 2014
	若手研究(B)	学術研究員	中川 靖子	シェーグレン症候群のB細胞異常と唾液腺炎との関連	1,400	継続2012 - 2013
	若手研究(B)	助教	中村 光一	タンニン酸を応用した生体親和性の高い材料開発に関する基礎的研究	1,200	継続2012 - 2013
	若手研究(B)	技術専門職員	高橋 智美	歯根膜線維芽細胞による破骨細胞制御機能に及ぼす咀嚼刺激の影響について	1,400	継続2012 - 2014
	若手研究(B)	助教	岡田 和隆	スマートフォンを利用した口腔機能向上プログラムの開発と寒冷積雪地域高齢者への介入	800	継続2012 - 2014
	若手研究(B)	助教	前澤 仁志	脳-筋コヒーレンス解析による摂食嚥下の神経基盤解明と効果的な摂食嚥下訓練の確立	1,200	2013 - 2015
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	川本 泰輔	腫瘍血管内皮の異常性獲得機能の解明:がん細胞の分泌する小胞が腫瘍血管へ影響する	600	継続2011 - 2013
	特別研究員奨励費	学術振興会外国人特別研究員	CHEN Xiao	カーボンナノチューブの細胞膜透過過剰性を利用した抗癌治療の応用開発	1,100	継続2012 - 2013
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	長谷川智香	基質石灰化のメカニズムにおける組織化学・微細構造学的アプローチ	900	継続2012 - 2013
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	永尾 宗子	Hedgehogシグナルを標的とした骨肉腫転移抑制治療の研究	900	継続2012 - 2013
特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	平田 恵理	骨再生を目的とした表面修飾高機能化カーボンナノチューブの開発	1,200	継続2012 - 2013	
特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	本郷 裕美	骨細胞の基質ミネラル調節に対するFGF23-Klothoシグナルの関与	1,200	2013 - 2015	
研究活動スタート支援	助教	山田 珠希	前骨芽細胞の破骨細胞分化ニッチ形成に対する骨代謝ホルモンの作用	1,100	継続2011 - 2013	
研究活動スタート支援	助教	佐伯 歩	細胞外寄生細菌の細胞内センサーによる認識機構の解明	1,100	継続2012 - 2013	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2013 大学病院	研究活動スタート支援	特任助教	間石 奈湖	腫瘍血管のがん転移への関与の解明とがん転移の制御	1,100	継続2012 - 2013
	研究活動スタート支援	助 教	浅香 卓哉	7型コラーゲン KO マウスにおけるエナメル質形成不全発症機構の検索	1,100	継続2012 - 2013
	研究活動スタート支援	助 教	佐藤 真理	感覚臓器としての骨の役割を探る	800	2013 - 2014
	基盤研究 (C)	講 師	兼平 孝	新しい口臭測定シートの開発	600	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	助 教	日下部豊寿	歯の移動メカニズムの加齢変化-三次元的歯槽骨内微細構造からの検討-	600	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	准教授	三古谷 忠	言語と顎発育の充足と侵襲低減をめざした口唇口蓋裂治療体系の開発	900	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	助 教	佐藤 華織	咬合異常感と口腔内装置許容能力の関連性の検討 - 脳磁図による定量的評価 -	900	継続2011 - 2014
	基盤研究 (C)	講 師	飯田 俊二	生体模倣環境培養によるストレス負荷細胞の親和性動態と骨形成能	800	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	助 教	松田 康裕	う蝕感受性関連タンパク質のジェノタイプング	1,500	継続2011 - 2013
	基盤研究 (C)	医 員	大堀ことは	骨芽細胞組み込み型人工骨による顎堤再建へのGBR法の応用	1,300	継続2011 - 2014
	基盤研究 (C)	助 教	小堀 善則	口腔癌周囲環境のアラキドン酸カスケード経路をターゲットとした治療法の開発	1,000	継続2012 - 2014
	基盤研究 (C)	講 師	高山 芳幸	最適化手法を用いた骨質評価法とインプラント形状の選択法の確立	3,000	継続2012 - 2014
	基盤研究 (C)	准教授	石川 誠	口腔がんの発生にかかわる RNA 結合タンパクの分解制御機構解明	1,200	継続2012 - 2014
	基盤研究 (C)	助 教	堀内 留美	オッセオインテグレーション阻害因子の解明と臨床応用への展開	500	継続2012 - 2014
	基盤研究 (C)	講 師	小野 貢伸	口腔がん血管由来因子の診断法への応用	1,900	2013 - 2015
	基盤研究 (C)	講 師	柏崎 晴彦	安全な高齢者歯科治療法の確立～生体情報モニタリングシステムの応用～	2,500	2013 - 2015
	基盤研究 (C)	助 教	中村 公也	Toll 様受容体とケモカインに着目した歯槽骨代謝機構の解明	1,400	2013 - 2015
	基盤研究 (C)	助 教	宮治 裕史	ナノカーボンコーティングを用いた新規歯周病治療法	1,000	2013 - 2015
	基盤研究 (C)	講 師	大島 昇平	離乳期口腔における摂食機能の発達にかかわる分子の組織学的解析	1,400	2013 - 2015
	基盤研究 (C)	講 師	田中 佐織	ナノ技術を応用したレジン上への歯周組織再生を伴う接着治療法の開発	1,100	2013 - 2015
	挑戦的萌芽研究	助 教	高師 則行	金属製生体材料からの生体・細胞内での微量溶出金属元素の分布・状態評価	900	継続2011 - 2013
	挑戦的萌芽研究	講 師	佐藤 千晴	口腔がんが発現している ARE-mRNA を制御するための試み	1,700	継続2012 - 2013
	若手研究 (B)	助 教	宮腰 昌明	口腔癌における低酸素非依存的代謝活性亢進機構の解明	700	継続2012 - 2014
	若手研究 (B)	助 教	齋藤 紘子	インプラントサポートデンチャーにおけるフィクスチャーの選択基準: FEA による検討	400	継続2012 - 2013
	若手研究 (B)	医 員	塚本 祐理	不正咬合自然発症マウスを用いた頭蓋顎顔面発育異常のメカニズムの解明	1,000	継続2012 - 2014
	若手研究 (B)	医 員	福島 久夢	幹細胞を用いた顎骨再生に関する基礎的研究	1,300	2013 - 2015
	若手研究 (B)	助 教	斉藤 文男	頭蓋顔面形態異常におけるゲノムワイドな遺伝的関連解析	1,100	2013 - 2015
若手研究 (B)	助 教	田中 宗一	骨内の上皮間葉転換における脱ユビキチン化酵素 USP45 の役割の解明	1,700	2013 - 2014	
若手研究 (B)	助 教	阿部 貴恵	適切な高齢者の口腔管理を目指して!! - 歯科医師として貢献できること -	1,300	2013 - 2015	
若手研究 (B)	医 員	高橋 邦彰	鼻上顎複合体の劣成長の要因に対する基礎的研究	900	2013 - 2014	
若手研究 (B)	助 教	竹生 寛恵	FGF 徐放性超気孔性 β -TCP と培養細胞シートを用いた歯周組織再生療法の開発	800	2013 - 2015	
若手研究 (B)	助 教	中塚 愛	炭酸カルシウム複合化レジンと BMP-2 含浸アテロコラーゲンを用いた骨増生法の開発	600	2013 - 2015	
若手研究 (B)	医 員	芝田健二郎	乳歯歯髓由来幹細胞における未分化維持機構の解明	1,400	2013 - 2014	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
大学病院	研究活動スタート支援	助教	吉川 和人	口腔癌における DN 変異 p53 の個別化医療のバイオマーカーとしての有用性	1,100	継続 2012 - 2013
2014	研究活動スタート支援	医員	近藤美弥子	低酸素が腫瘍血管内皮に与える影響	1,100	継続 2012 - 2013
	基盤研究 (S)	教授	吉田 靖弘	進化分子工学による結合性成長因子の創成と医学応用	33,200	継続 2010 - 2014 (研究分担者)
	基盤研究 (A)	教授	佐野 英彦	歯質表面損失症候群の診断法の確立と接着技法を応用した治療法の開発	13,300	継続 2013 - 2015 (研究分担者)
	基盤研究 (A)	教授	進藤 正信	口腔癌による骨破壊メカニズムの総括的解析とその応用	10,100	継続 2013 - 2015 (研究分担者)
	基盤研究 (B)	教授	山口 泰彦	睡眠時無呼吸症候群と睡眠時ブラキシズムの関連性解明への包括的アプローチ	2,300	継続 2012 - 2014
	基盤研究 (B)	教授	網塚 憲生	骨細胞を中心として FGF23-Klotho システムによる骨基質石灰化の調節機構	3,900	継続 2012 - 2014
	基盤研究 (B)	名誉教授	戸塚 靖則	活性酸素の制御による口腔がん幹細胞標的治療法の開発	3,400	継続 2012 - 2014
	基盤研究 (B)	教授	横山 敦郎	ナノ物質を用いたハイブリッド型口腔領域用生体材料の創製と安全性の検討	3,900	継続 2013 - 2015
	基盤研究 (B)	教授	北川 善政	低酸素遺伝子応答分子イメージングに基づく新しい口腔癌治療戦略	3,700	継続 2013 - 2015
	基盤研究 (B)	教授	佐野 英彦	自己防御システム誘導型の新規材料の開発	5,400	2014 - 2016
	基盤研究 (B)	准教授	東野 史裕	口腔がんを標的にした腫瘍溶解アデノウイルスの開発	4,600	2014 - 2016
	基盤研究 (B)	教授	横山 敦郎	インプラント表面処理層および骨結合界面の深さ分解 XAFS 解析	2,300	継続 2011 - 2014 (研究分担者)
	基盤研究 (B)	教授	進藤 正信	リソソーム化ラクトフェリンを用いた口腔癌の増殖ならびに骨浸潤の制御	3,200	継続 2013 - 2015 (研究分担者)
	基盤研究 (B)	教授	亘理 文夫	インプラント表面処理層および骨結合界面の深さ分解 XAFS 解析	2,300	継続 2011 - 2014 (研究分担者)
	基盤研究 (B)	教授	八若 保孝	子どものこころと身体を見守り支援する大規模データ収集とリスク予測モデル構築	2,900	継続 2012 - 2015 (研究分担者)
	基盤研究 (C)	助教	坂口 究	咬合および咀嚼機能と全身姿勢の関連性を解明するための総合的解析	500	継続 2012 - 2014
	基盤研究 (C)	名誉教授	大畑 昇	超微小で長時間の歯のくいしばりが与える咀嚼筋への悪影響	500	継続 2012 - 2014
	基盤研究 (C)	助教	阿部 薫明	ナノカーボン物質と生体との相互作用機構の解明と生体機能材料への展開	1,200	継続 2012 - 2014
	基盤研究 (C)	教授	山崎 裕	びまん性硬化性下顎骨髄炎に対する新たな非侵襲的診断法と治療法の開発	1,200	継続 2012 - 2014
	基盤研究 (C)	助教	渋谷真希子	核磁気共鳴法と電子スピン共鳴法を用いた全身麻酔薬の作用部位に関する研究	1,500	継続 2012 - 2014
基盤研究 (C)	助教	山方 秀一	ナノコンポジット構造を持ち抗菌活性を有する歯科矯正用透明ワイヤーの開発	900	継続 2012 - 2014	
基盤研究 (C)	専門研究員	松野 美乃	顎裂部骨移植における幹細胞を用いた骨組織再生療法の試み - 造血系幹細胞の併用 -	800	継続 2012 - 2014	
基盤研究 (C)	准教授	佐藤 嘉晃	糖尿病高血糖により生じる破壊的歯槽骨吸収を抑制する力学条件の解明	700	継続 2012 - 2014	
基盤研究 (C)	助教	久留 和成	脳幹における GLP-1 分泌機序に関与する修飾因子および神経ネットワークの同定	1,100	継続 2013 - 2015	
基盤研究 (C)	教授	舩橋 誠	嘔吐誘発と摂食調節に関わる延髄最後野ニューロンの機能分化とその分子基盤の解明	1,200	継続 2013 - 2015	
基盤研究 (C)	准教授	箕輪 和行	口腔内扁平上皮癌に対する MR 顕微鏡の開発	700	継続 2013 - 2016	
基盤研究 (C)	助教	北村 哲也	PTP4A1 の抗癌剤耐性分子メカニズムの解明と新たな内因性耐性遺伝子の同定	1,300	継続 2013 - 2015	
基盤研究 (C)	助教	池田 考績	歯科材料の微小接着強さ試験に対する信頼性データ分析の導入	600	継続 2013 - 2015	
基盤研究 (C)	准教授	赤坂 司	三次元構造再生を目指した歯周組織再生用マイクロ・ナノパターン化シートの開発	800	継続 2013 - 2016	
基盤研究 (C)	講師	佐藤 淳	交換神経活動が咀嚼筋の痛み、分化、機能および神経繊維分布に与える影響	1,200	継続 2013 - 2015	
基盤研究 (C)	学術研究員	鈴木 裕子	腫瘍血管における薬剤抵抗性関連トランスポーター発現解析	1,200	継続 2013 - 2015	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2014	基盤研究(C)	講師	大廣 洋一	口腔がん幹細胞ニッチを標的とした新しい治療方法の開発	1,200	継続2013-2015
	基盤研究(C)	助教	松下 和裕	マイクロ加速度センサーを用いた咬合力3次元可視化への挑戦-外科矯正の観点から-	900	継続2013-2015
	基盤研究(C)	教授	藤澤 俊明	歯科治療恐怖症患者における音楽鎮静の効果-自律神経活動の面からの検討-	1,400	継続2013-2015
	基盤研究(C)	准教授	吉原 俊博	幼少期に身体抑制を経験したラットの成長後の中枢神経系、特に視床下部の機能	1,100	継続2013-2015
	基盤研究(C)	准教授	吉村 善隆	アセチルサリチル酸によるBRONJ発症の予防法の開発	1,200	継続2013-2015
	基盤研究(C)	助教	高崎 千尋	発達期の摂食機能獲得に関与する機能分子の組織学的研究	1,300	継続2013-2015
	基盤研究(C)	教授	八若 保孝	複雑な乳歯根管系の制御-水酸化カルシウムの拡散様相と歯根外部吸収抑制効果-	1,100	継続2013-2015
	基盤研究(C)	教授	飯田順一郎	糖尿病患者における機械的刺激に対する微小血管応答性の変化とその要因	1,200	継続2013-2015
	基盤研究(C)	助教	齋藤恵美子	空間的ドラッグデリバリーシステムによる成長因子複合移植法の開発	1,600	継続2013-2015
	基盤研究(C)	助教	長谷部 晃	口腔常在カンジダは腸管においてカンジダ特異的Tregを誘導するか	1,900	2014-2016
	基盤研究(C)	准教授	菅谷 勉	TCP複合化レジンとナノHAPコーラゲンのハイブリッドによる垂直歯根破折の治療法	1,000	2014-2016
	基盤研究(C)	講師	有馬 太郎	顎顔面筋の抗疲労性に関する研究	2,700	2014-2015
	基盤研究(C)	教授	鄭 漢忠	幹細胞のニッチに注目した顎骨再建法の開発	1,600	2014-2016
	基盤研究(C)	助教	松沢 祐介	口腔がんにおけるがん幹細胞ニッチの同定と治療への応用	1,700	2014-2016
	基盤研究(C)	助教	菊入 崇	乳歯歯髄由来間葉系幹細胞の骨芽細胞分化機転の解明	1,600	2014-2016
	基盤研究(C)	助教	下地 伸司	新規開発自律神経活動モニターシステムを用いた安全・安心な高齢者歯科治療の確立	1,300	2014-2016
	基盤研究(C)	教授	山崎 裕	口腔扁平上皮癌および間葉系間質細胞による免疫抑制機構とスタチン系薬剤の修飾作用	1,500	2014-2016 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	吉村 善隆	歯周組織の恒常性維持機構における歯根膜機能の解析および新しい歯周組織再建法の開発	1,200	継続2013-2015 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助教	阿部 薫明	解離性電子付着反応を利用する新規なナノカーボン/ポリマー複合化技術の開発	1,000	継続2013-2015 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教授	田村 正人	TRUE gene silencing法による頭頸部癌増殖抑制の試み	700	継続2012-2014 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助教	秦 浩信	口腔ケアによる上部消化管癌予防の試み~アセトアルデヒドの産生抑制を介して~	1,200	継続2012-2014 (研究分担者)
	基盤研究(C)	特任教授	川浪 雅光	低出力超音波パルスとBMPを用いた硬組織形成に年齢が及ぼす影響の解明	1,400	2014-2016 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	菅谷 勉	低出力超音波パルスとBMPを用いた硬組織形成に年齢が及ぼす影響の解明	1,400	2014-2016 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	吉原 俊博	小児の口呼吸における関連因子の抽出と治療方法の確立	900	継続2013-2015 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	教授	横山 敦郎	咬合に起因する微小動揺によるオッセオインテグレーション阻害メカニズムの解明	0	継続2011-2014
	挑戦的萌芽研究	教授	佐野 英彦	Genetic Analysisによる象牙質劣化における個体差の解明	900	継続2013-2015
	挑戦的萌芽研究	准教授	東野 史裕	ウイルスを利用した腫瘍検出センサーの開発	1,100	継続2013-2014
	挑戦的萌芽研究	教授	網塚 憲生	骨細胞ネットワークを介したPTH新規作用-ミニモデリングと骨基質溶解・石灰化-	1,600	2014-2015
	挑戦的萌芽研究	教授	横山 敦郎	マイクロナノ構造を有する薄膜を用いた新たなインプラント周囲炎治療法の開発	800	2014-2016
	挑戦的萌芽研究	教授	吉田 靖弘	インプラント周囲炎の革新的予防・治療薬の開発と実用化への挑戦	1,400	2014-2015
	挑戦的萌芽研究	教授	北川 善政	唾液中の細胞を標的としたフローサイトメトリーによる新しい口腔内科診断戦略	1,900	2014-2015
	挑戦的萌芽研究	教授	横山 敦郎	ナノカーボンによるリソソーム膜障害と毒性発現メカニズム	1,200	2014-2015 (研究分担者)

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2014	若手研究 (B)	技術専門職員	高橋 智美	歯根膜線維芽細胞による破骨細胞制御機能に及ぼす咀嚼刺激の影響について	0	継続2012-2014
	若手研究 (B)	助 教	岡田 和隆	スマートフォンを利用した口腔機能向上プログラムの開発と寒冷積雪地域高齢者への介入	0	継続2012-2014
	若手研究 (B)	助 教	南川 元	抗酸化アミノ酸を応用した新規歯科材料の開発に関する基礎的研究	1,300	継続2013-2014
	若手研究 (B)	助 教	前澤 仁志	脳-筋コヒーレンス解析による摂食嚥下の神経基盤解明と効果的な摂食嚥下訓練の確立	1,000	継続2013-2015
	若手研究 (B)	研究員	アラム M・トウフィック	腫瘍血管内皮マーカーを標的とした薬剤耐性の克服	1,100	2014-2016
	若手研究 (B)	助 教	佐伯 歩	S. sanguinis によるインフラマゾーム活性化機構の解明	1,600	2014-2015
	若手研究 (B)	助 教	近藤美弥子	腫瘍血管内皮細胞の異常性と腫瘍の低酸素環境に関する研究	1,000	2014-2016
	若手研究 (B)	助 教	角田 晋一	バイオアクティブガラスのう蝕抑制能を各種イオンと中和作用の両面から解明する	1,200	2014-2016
	若手研究 (B)	特任助教	秋山 廣輔	腫瘍血管内皮細胞における特異的 miRNA の発現解析	900	継続2012-2014
	若手研究 (B)	助 教	星加 修平	バイオガラスによる脱灰象牙質の再石灰化を目指す試み	1,800	2014-2016
	若手研究 (B)	専門研究員	三上 紗季	交感神経活動の変動は日中の低レベル咀嚼筋活動習癖に影響を及ぼすか	2,200	2014-2015
	若手研究 (B)	研究員	平田 恵理	機能性ペプチドを固定化したカーボンナノ物質の歯槽骨再生への応用	800	2014-2016
	若手研究 (B)	助 教	大賀 則孝	口腔癌における腫瘍血管内皮細胞の多様性解明と新規分子標的薬への応用	1,300	2014-2016
	若手研究 (B)	助 教	浅香 卓哉	BRONJ に対する多血小板フィブリンによる新たな治療戦略の確立	1,000	2014-2016
	若手研究 (B)	助 教	加藤 昭人	多孔質体を形成するエマルション骨ペーストの歯周病治療への応用	800	2014-2016
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	本郷 裕美	骨細胞の基質ミネラル調節に対する FGF23-Klotho シグナルの関与	1,200	継続2013-2015
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	長谷川智香	骨・血管石灰化における FGF23/klotho 軸と TNAP/ENPP1 の作用機序	1,400	2014
大学病院	研究活動スタート支援	助 教	佐藤 真理	感覚臓器としての骨の役割を探る	1,000	継続2013-2014
	基盤研究 (C)	助 教	小堀 善則	口腔癌周囲環境のアラキドン酸カスケード経路をターゲットとした治療法の開発	900	継続2012-2014
	基盤研究 (C)	講 師	高山 芳幸	最適化手法を用いた骨質評価法とインプラント形状の選択法の確立	600	継続2012-2014
	基盤研究 (C)	准教授	石川 誠	口腔がんの発生にかかわる RNA 結合タンパクの分解制御機構解明	1,100	継続2012-2014
	基盤研究 (C)	助 教	堀内 留美	オッセオインテグレーション阻害因子の解明と臨床応用への展開	700	継続2012-2014
	基盤研究 (C)	講 師	柏崎 晴彦	安全な高齢者歯科治療法の確立～生体情報モニタリングシステムの応用～	700	継続2013-2015
	基盤研究 (C)	助 教	中村 公也	Toll 様受容体とケモカインに着目した歯槽骨代謝機構の解明	1,100	継続2013-2015
	基盤研究 (C)	助 教	宮治 裕史	ナノカーボンコーティングを用いた新規歯周病治療法	1,600	継続2013-2015
	基盤研究 (C)	講 師	大島 昇平	離乳期口腔における摂食機能の発達にかかわる分子の組織学的解析	1,200	継続2013-2015
	基盤研究 (C)	講 師	田中 佐織	ナノ技術を応用したレジン上への歯周組織再生を伴う接着治療法の開発	1,300	継続2013-2015
	基盤研究 (C)	講 師	小野 貢伸	口腔がん血管由来因子の診断法への応用	1,100	継続2013-2015
	基盤研究 (C)	講 師	兼平 孝	新しい唾液 pH 判定キットの開発	1,500	2014-2016
	基盤研究 (C)	准教授	三古谷 忠	低侵襲化をめざした口唇口蓋裂治療体系の開発と多施設比較による有効性の検証	1,300	2014-2017
	基盤研究 (C)	講 師	岡田 和樹	難治性の咬合違和感と歯痛の発現に日中の咬みしめに伴う感覚閾値の変化は関連するか？	2,500	2014-2016
	挑戦的萌芽研究	講 師	山本 隆昭	新素材を矯正歯科臨床に応用するための研究－アクチュエーター（人工筋肉）の応用－	1,100	2014-2016

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考	
大学病院	挑戦的萌芽研究	講師	佐藤 千晴	PTHrP 産生口腔腫瘍の微小環境における間質細胞の変化は何に基づいているか？	1,500	2014 - 2015	
	若手研究 (B)	助教	宮腰 昌明	口腔癌における低酸素非依存的代謝活性亢進機構の解明	900	継続2012 - 2014	
	若手研究 (B)	医員	塚本 祐理	不正咬合自然発症マウスを用いた頭蓋顎顔面発育異常のメカニズムの解明	700	継続2012 - 2014	
	若手研究 (B)	医員	福島 久夢	幹細胞を用いた顎骨再生に関する基礎的研究	1,200	継続2013 - 2015	
	若手研究 (B)	助教	斉藤 文男	頭蓋顔面形態異常におけるゲノムワイドな遺伝的関連解析	1,000	継続2013 - 2015	
	若手研究 (B)	助教	田中 宗一	骨内の上皮間葉転換における脱ユビキチン化酵素 USP45 の役割の解明	1,400	継続2013 - 2014	
	若手研究 (B)	助教	阿部 貴恵	適恰な高齢者の口腔管理を目指して！ - 歯科医師として貢献できること -	1,600	継続2013 - 2015	
	若手研究 (B)	医員	高橋 邦彰	鼻上顎複合体の劣成長の要因に対する基礎的研究	800	継続2013 - 2014	
	若手研究 (B)	助教	竹生 寛恵	FGF 徐放性超気孔性 β -TCP と培養細胞シートを用いた歯周組織再生療法の開発	1,700	継続2013 - 2015	
	若手研究 (B)	助教	中塚 愛	炭酸カルシウム複合化レジンと BMP-2 含浸アテロコラーゲンをを用いた骨増生法の開発	1,300	継続2013 - 2015	
	若手研究 (B)	医員	芝田健二郎	乳歯歯髓由来幹細胞における未分化維持機構の解明	900	継続2013 - 2014	
	若手研究 (B)	助教	山田 珠希	癌骨転移環境下での癌細胞と骨細胞間ネットワーク機構の解明	1,500	2014 - 2015	
	若手研究 (B)	医員	松岡 真琴	導電性ナノマテリアルを応用した生体再建材料の開発	1,600	2014 - 2016	
	若手研究 (B)	助教	吉川 和人	口腔扁平上皮癌における DNp53 の予後マーカーとしての応用	1,000	2014 - 2016	
	若手研究 (B)	助教	谷内田 渉	睡眠時ブラキシズム診断における問診・臨床診査の信頼性と診断精度向上の検討	900	2014 - 2015	
	2015	基盤研究 (A)	教授	佐野 英彦	歯質表面損失症候群の診断法の確立と接着技法を応用した治療法の開発	6,700	継続2013 - 2015 (研究分担者)
		基盤研究 (A)	教授	進藤 正信	口腔癌による骨破壊メカニズムの総括的解析とその応用	7,400	継続2013 - 2015 (研究分担者)
		基盤研究 (B)	教授	網塚 憲生	骨細胞におけるリン酸イオン供与システムと FGF23 フィードバック機構	5,000	2015 - 2017
基盤研究 (B)		教授	横山 敦郎	ナノ物質を用いたハイブリッド型口腔領域用生体材料の創製と安全性の検討	3,600	継続2013 - 2015	
基盤研究 (B)		教授	北川 善政	低酸素遺伝子応答分子イメージングに基づく新しい口腔癌治療戦略	3,800	継続2013 - 2015	
基盤研究 (B)		教授	佐野 英彦	自己防御システム誘導型の新規材料の開発	3,600	継続2014 - 2016	
基盤研究 (B)		准教授	東野 史裕	口腔がんを標的にした腫瘍溶解アデノウイルスの開発	4,300	継続2014 - 2016	
基盤研究 (B)		教授	八若 保孝	子どものこころと身体を見守り支援する大規模データ収集とリスク予測モデル構築	1,000	継続2012 - 2015 (研究分担者)	
基盤研究 (B)		教授	進藤 正信	リポソーム化ラクトフェリンを用いた口腔癌の増殖ならびに骨浸潤の制御	3,600	継続2013 - 2015 (研究分担者)	
基盤研究 (C)		助教	渋谷真希子	核磁気共鳴法と電子スピン共鳴法を用いた全身麻酔薬の作用部位に関する研究	0	継続2012 - 2016	
基盤研究 (C)		助教	久留 和成	脳幹における GLP-1 分泌機序に関与する修飾因子および神経ネットワークの同定	900	継続2013 - 2015	
基盤研究 (C)		教授	船橋 誠	嘔吐誘発と摂食調節に関わる延髄最後野ニューロンの機能分化とその分子基盤の解明	800	継続2013 - 2015	
基盤研究 (C)		准教授	箕輪 和行	口腔内扁平上皮癌に対する MR 顕微鏡の開発	700	継続2013 - 2016	
基盤研究 (C)		助教	北村 哲也	PTP4A1 の抗癌剤耐性分子メカニズムの解明と新たな内因性耐性遺伝子の同定	1,400	継続2013 - 2015	
基盤研究 (C)		助教	池田 考績	歯科材料の微小接着強さ試験に対する信頼性データ分析の導入	600	継続2013 - 2015	
基盤研究 (C)	准教授	赤坂 司	三次元構造再生を目指した歯周組織再生用マイクロ・ナノパターン化シートの開発	800	継続2013 - 2016		
基盤研究 (C)	講師	佐藤 淳	交換神経活動が咀嚼筋の痛み、分化、機能および神経繊維分布に与える影響	1,100	継続2013 - 2015		

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2015	基盤研究(C)	学術研究員	鈴木 裕子	腫瘍血管における薬剤抵抗性関連トランスポーター発現解析	800	継続2013-2015
	基盤研究(C)	講師	大廣 洋一	口腔がん幹細胞ニッチを標的とした新しい治療方法の開発	1,000	継続2013-2015
	基盤研究(C)	助教	松下 和裕	マイクロ加速度センサーを用いた咬合力3次元可視化への挑戦-外科矯正の観点から-	700	継続2013-2015
	基盤研究(C)	教授	藤澤 俊明	歯科治療恐怖症患者における音楽鎮静の効果-自律神経活動の面からの検討-	1,100	継続2013-2015
	基盤研究(C)	准教授	吉原 俊博	幼少期に身体抑制を経験したラットの成長後の中枢神経系、特に視床下部の機能	1,500	継続2013-2015
	基盤研究(C)	准教授	吉村 善隆	アセチルサリチル酸によるBRONJ発症の予防法の開発	1,200	継続2013-2015
	基盤研究(C)	助教	高崎 千尋	発達期の摂食機能獲得に関与する機能分子の組織学的研究	1,100	継続2013-2015
	基盤研究(C)	教授	八若 保孝	複雑な乳歯根管系の制御-水酸化カルシウムの拡散様相と歯根外部吸収抑制効果-	1,300	継続2013-2015
	基盤研究(C)	教授	飯田順一郎	糖尿病患者における機械的刺激に対する微小血管応答性の変化とその要因	1,100	継続2013-2015
	基盤研究(C)	助教	齋藤恵美子	空間的ドラッグデリバリーシステムによる成長因子複合移植法の開発	1,300	継続2013-2015
	基盤研究(C)	助教	長谷部 晃	口腔常在カンジダは腸管においてカンジダ特異的Tregを誘導するか	900	継続2014-2016
	基盤研究(C)	准教授	菅谷 勉	TCP複合化レジンとナノHAPコーラゲンのハイブリッドによる垂直歯根破折の治療法	1,300	継続2014-2016
	基盤研究(C)	講師	有馬 太郎	顎顔面筋の抗疲労性に関する研究	500	継続2014-2015
	基盤研究(C)	教授	鄭 漢忠	幹細胞のニッチに注目した顎骨再建法の開発	1,400	継続2014-2016
	基盤研究(C)	助教	松沢 祐介	口腔がんにおけるがん幹細胞ニッチの同定と治療への応用	1,100	継続2014-2016
	基盤研究(C)	助教	菊入 崇	乳歯歯髓由来間葉系幹細胞の骨芽細胞分化機転の解明	1,400	継続2014-2016
	基盤研究(C)	助教	下地 伸司	新規開発自律神経活動モニターシステムを用いた安全・安心な高齢者歯科治療の確立	1,400	継続2014-2016
	基盤研究(C)	准教授	安田 元昭	口腔がん幹細胞を制御する網羅的遺伝子発現調節機構の解明	900	2015-2017
	基盤研究(C)	助教	田村 潔美	血管伸長の統合的な制御機構の解明	1,000	2015-2017
	基盤研究(C)	講師	兼平 孝	新しい唾液pH判定キットの開発	900	継続2014-2016
	基盤研究(C)	講師	上田 康夫	歯肉縁下支台歯形態の光学印象法への挑戦-近赤外光拡散シミュレーションの応用-	1,600	2015-2017
	基盤研究(C)	助教	坂口 究	咬合、咀嚼機能と姿勢の相互連関性に関する包括的探索	2,800	2015-2017
	基盤研究(C)	教授	山崎 裕	唾液を用いたフローサイトメトリー解析による難治性口腔粘膜疾患の病因解明への挑戦	1,400	2015-2017
	基盤研究(C)	助教	金井 壮律	矯正学的持続的機械ストレス環境におけるボドブランニ依存性骨再生機構に関する研究	1,500	2015-2017
	基盤研究(C)	助教	山方 秀一	エナメル質を保全できる矯正歯科治療-大気圧低温プラズマと蛍光物質の応用-	2,200	2015-2017
	基盤研究(C)	助教	阿部 薫明	解離性電子付着反応を利用する新規ナノカーボン/ポリマー複合化技術の開発	800	継続2013-2015 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教授	山崎 裕	麻酔薬による担癌動物の免疫抑制環境の改変と癌悪性化の分子機構	1,900	2015-2017 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助教	星加 修平	超効率的再石灰化を目指したう蝕治療法のナノレベルでの検討	900	2015-2018 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教授	山崎 裕	口腔扁平上皮癌および間葉系間質細胞による免疫抑制機構とスタチン系薬剤の修飾作用	1,200	継続2014-2016 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助教	秦 浩信	周術期における口腔ケアの有用性の検証~発癌性物質アセトアルデヒドに注目して~	1,600	2015-2017 (研究分担者)
	基盤研究(C)	講師	有馬 太郎	セラミックスに対する新しい接着システムに関する研究	1,600	2015-2017 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	菅谷 勉	低出力超音波パルスとBMPを用いた硬組織形成に年齢が及ぼす影響の解明	1,300	継続2014-2016 (研究分担者)

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2015	基盤研究(C)	特任教授	川浪 雅光	低出力超音波パルスとBMPを用いた硬組織形成に年齢が及ぼす影響の解明	1,300	継続2014-2016 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	吉村 善隆	歯周組織の恒常性維持機構における歯根膜機能の解析および新しい歯周組織再建法の開発	1,300	継続2013-2015 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	吉原 俊博	小児の口呼吸における関連因子の抽出と治療方法の確立	1,000	継続2013-2015 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助教	阿部 薫明	分光電気化学的手法によるソフト界面におけるイオン液体構成イオンの挙動の解明	2,300	2015-2017 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助教	森田 航	ライフヒストリーを基軸とした、中近世日本人骨の生物考古学的研究	1,200	2015-2018 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	教授	佐野 英彦	Genetic Analysisによる象牙質劣化における個体差の解明	700	継続2013-2015
	挑戦的萌芽研究	教授	網塚 憲生	骨細胞ネットワークを介したPTH新規作用-ミニモアリングと骨基質溶解・石灰化-	1,200	継続2014-2015
	挑戦的萌芽研究	教授	横山 敦郎	マイクロナノ構造を有する薄膜を用いた新たなインプラント周囲炎治療法の開発	1,400	継続2014-2016
	挑戦的萌芽研究	教授	吉田 靖弘	インプラント周囲炎の革新的予防・治療薬の開発と実用化への挑戦	1,400	継続2014-2015
	挑戦的萌芽研究	教授	北川 善政	唾液中の細胞を標的としたフローサイトメトリーによる新しい口腔内科診断戦略	900	継続2014-2015
	挑戦的萌芽研究	助教	佐藤 和代	腫瘍血管由来miRNAの同定とがん診断・治療への応用	1,700	2015-2016
	挑戦的萌芽研究	助教	阿部 薫明	濃度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリバリーキャリア創製への挑戦	1,400	2015-2016
	挑戦的萌芽研究	助教	詫間 滋	「脳の透明化」による神経障害性疼痛発症メカニズムの解明	1,800	2015-2016
	挑戦的萌芽研究	准教授	東野 史裕	RNA安定化機構を応用した新しい腫瘍溶解ウイルスの開発	1,700	2015-2016
	挑戦的萌芽研究	教授	横山 敦郎	ナノカーボンによるリソソーム膜障害と毒性発現メカニズム	1,800	継続2014-2015 (研究分担者)
	若手研究(B)	助教	前澤 仁志	脳-筋コヒーレンス解析による摂食嚥下の神経基盤解明と効果的な摂食嚥下訓練の確立	900	継続2013-2015
	若手研究(B)	学術研究員	アラム M・トウフィック	腫瘍血管内皮マーカーを標的とした薬剤耐性の克服	900	継続2014-2016
	若手研究(B)	助教	佐伯 歩	S.sanguinisによるインフラマゾーム活性化機構の解明	1,300	継続2014-2015
	若手研究(B)	助教	近藤美弥子	腫瘍血管内皮細胞の異常性と腫瘍の低酸素環境に関する研究	1,000	継続2014-2016
	若手研究(B)	助教	角田 晋一	バイオアクティブグラスのう蝕抑制能を各種イオンと中和作用の両面から解明する	900	継続2014-2016
	若手研究(B)	助教	星加 修平	バイオグラスによる脱灰象牙質の再石灰化を目指す試み	300	継続2014-2016
	若手研究(B)	助教	平田 恵理	機能性ペプチドを固定化したカーボンナノ物質の歯槽骨再生への応用	1,100	継続2014-2016
	若手研究(B)	専門研究員	三上 紗季	交感神経活動の変動は日中の低レベル咀嚼筋活動習癖に影響を及ぼすか	700	継続2014-2015
	若手研究(B)	助教	大賀 則孝	口腔癌における腫瘍血管内皮細胞の多様性解明と新規分子標的薬への応用	800	継続2014-2016
	若手研究(B)	助教	浅香 卓哉	BRONJに対する多血小板フィブリンによる新たな治療戦略の確立	1,100	継続2014-2016
	若手研究(B)	助教	加藤 昭人	多孔質体を形成するエマルション骨ペーストの歯周病治療への応用	1,200	継続2014-2016
	若手研究(B)	専門研究員	田巻 玉器	CXCケモカインによるエナメル上皮幹細胞の動態と運命決定機構の解明	1,600	2015-2017
	若手研究(B)	助教	高橋 昌幸	1本鎖核酸の細胞内への取り込みメカニズムの解明	1,600	2015-2016
	若手研究(B)	助教	長谷川智香	骨基質石灰化における骨芽細胞・骨細胞のリン酸イオン供給システムの解明	1,700	2015-2016
	若手研究(B)	学術振興会特別研究員	松田 彩	口腔癌をターゲットとする腫瘍溶解アデノウイルスと抗癌剤の併用療法の開発	1,300	2015-2016

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考	
2015	若手研究 (B)	助 教	中村 光一	ポリフェノールを応用した生活歯髄切断材料の開発	1,300	2015 - 2017	
	若手研究 (B)	助 教	佐藤 真理	骨細胞が放出する Exosome 中 microRNA による他臓器制御機構の解明	1,700	2015 - 2016	
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	本郷 裕美	骨細胞の基質ミネラル調節に対する FGF23-Klotho シグナルの関与	1,200	継続2013 - 2015	
	特別研究員奨励費	学術振興会特別研究員	松田 彩	移転性腫瘍の治療を目指した新しい腫瘍溶解アデノウイルスの開発	1,100	2015 - 2017	
	特別研究員奨励費	学術振興会外国人特別研究員	ファティマ チョウドリ ムスラット	ビスホスホネート関連顎骨壊死に対する高気圧酸素療法の PET と骨シンチによる評価	900	2015 - 2017	
	研究活動スタート支援	学術研究員	坪井香奈子	ビスフォスフォネート製剤の骨芽細胞・骨細胞への直接作用 - BRONJ と糖尿病の関連	1,100	2015 - 2016	
	大学病院	基盤研究 (C)	助 教	中村 公也	Toll 様受容体とケモカインに着目した歯槽骨代謝機構の解明	1,100	継続2013 - 2015
		基盤研究 (C)	助 教	宮治 裕史	ナノカーボンコーティングを用いた新規歯周病治療法	1,200	継続2013 - 2015
		基盤研究 (C)	講 師	大島 昇平	離乳期口腔における摂食機能の発達にかかわる分子の組織学的解析	1,200	継続2013 - 2015
		基盤研究 (C)	講 師	田中 佐織	ナノ技術を応用したレジン上への歯周組織再生を伴う接着治療法の開発	900	継続2013 - 2015
		基盤研究 (C)	講 師	柏崎 晴彦	安全な高齢者歯科治療法の確立～生体情報モニタリングシステムの応用～	600	継続2013 - 2015
		基盤研究 (C)	講 師	小野 貢伸	口腔がん血管由来因子の診断法への応用	900	継続2013 - 2015
		基盤研究 (C)	准教授	三古谷 忠	低侵襲化をめざした口唇口蓋裂治療体系の開発と多施設比較による有効性の検証	600	継続2014 - 2017
		基盤研究 (C)	講 師	岡田 和樹	難治性の咬合違和感と歯痛の発現に日中の咬みしめに伴う感覚閾値の変化は関連するか？	600	継続2014 - 2016
		基盤研究 (C)	助 教	佐藤 華織	咬合違和感症候群と口腔内知覚閾値の関連性 - 脳磁図に SPM 解析を応用した定量評価 -	1,400	2015 - 2017
		挑戦的萌芽研究	講 師	佐藤 千晴	PTHrP 産生口腔腫瘍の微小環境における間質細胞の変化は何に基づいているか？	1,300	継続2014 - 2015
		挑戦的萌芽研究	講 師	山本 隆昭	新素材を矯正歯科臨床に応用するための研究 - アクチュエーター (人工筋肉) の応用 -	800	継続2014 - 2016
		挑戦的萌芽研究	教 授	横山 敦郎	ナノカーボンによるリソソーム膜障害と毒性発現メカニズム	1,800	継続2014 - 2015 (研究分担者)
		若手研究 (B)	医 員	福島 久夢	幹細胞を用いた顎骨再生に関する基礎的研究	700	継続2013 - 2015
		若手研究 (B)	助 教	斉藤 文男	頭蓋顔面形態異常におけるゲノムワイドな遺伝的関連解析	1,100	継続2013 - 2015
		若手研究 (B)	助 教	阿部 貴恵	適切な高齢者の口腔管理を目指して!! - 歯科医師として貢献できること -	0	継続2013 - 2015
		若手研究 (B)	助 教	竹生 寛恵	FGF 徐放性超気孔性 β -TCP と培養細胞シートを用いた歯周組織再生療法の開発	500	継続2013 - 2015
		若手研究 (B)	助 教	中塚 愛	炭酸カルシウム複合化レジンと BMP-2 含浸アテロコラーゲンを用いた骨増生法の開発	700	継続2013 - 2015
		若手研究 (B)	助 教	山田 珠希	癌骨転移環境下での癌細胞と骨細胞間ネットワーク機構の解明	1,500	継続2014 - 2015
		若手研究 (B)	医 員	松岡 真琴	導電性ナノマテリアルを応用した生体再建材料の開発	700	継続2014 - 2016
		若手研究 (B)	助 教	吉川 和人	口腔扁平上皮癌における DNp53 の予後マーカーとしての応用	1,100	継続2014 - 2016
	若手研究 (B)	助 教	谷内田 渉	睡眠時ブラキシズム診断における問診・臨床診査の信頼性と診断精度向上の検討	900	継続2014 - 2015	
	若手研究 (B)	医 員	格口 渉	HuR をターゲットとした分子標的薬の開発～がんの制御を目指して～	1,100	2015 - 2017	
	若手研究 (B)	助 教	長谷 由理	脳内 ATPase に対する全身麻酔薬の作用に関する研究	1,700	2015 - 2017	
	若手研究 (B)	医 員	中澤誠多朗	機能獲得型変異 TP53 による口腔がんの悪性化進展の機序解析	1,000	2015 - 2017	
	若手研究 (B)	医 員	弓削 文彦	早期血管増殖を誘導するハニカム構造を用いた新規骨再生療法の開発	1,500	2015 - 2016	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2016	研究活動スタート支援	助教	松本真理子	象牙質接着におけるコラーゲン劣化プロセスの多面的評価と架橋形成の影響の検討	1,000	継続2014 - 2015
	研究活動スタート支援	医員	坪井香奈子	ビスフォスフォネート製剤の骨芽細胞・骨細胞への直接作用 - BRONJ と糖尿病の関連	1,100	2015 - 2016
	基盤研究(A)	助教	森田 航	発掘調査から解明する人類・アフリカ類人猿系統と旧世界ザルの競合進化	8,900	2016 - 2019 (研究分担者)
	基盤研究(B)	教授	網塚 憲生	骨細胞におけるリン酸イオン供与システムとFGF23 フィードバック機構	4,000	継続2015 - 2017
	基盤研究(B)	教授	横山 敦郎	スマートナノバイオマテリアルの開発と口腔領域における臨床応用への展開	5,700	2016 - 2018
	基盤研究(B)	教授	北川 善政	治療抵抗性を反映した革新的分子イメージングに基づく新しい口腔癌治療戦略	5,900	2016 - 2018
	基盤研究(B)	教授	佐野 英彦	自己防御システム誘導型の新規材料の開発	2,700	継続2014 - 2016
	基盤研究(B)	准教授	東野 史裕	口腔がんを標的にした腫瘍溶解アデノウイルスの開発	2,600	継続2014 - 2016
	基盤研究(C)	助教	渋谷真希子	核磁気共鳴法と電子スピン共鳴法を用いた全身麻酔薬の作用部位に関する研究	1,440	継続2012 - 2016
	基盤研究(C)	教授	箕輪 和行	口腔内扁平上皮癌に対するMR顕微鏡の開発	980	継続2013 - 2016
	基盤研究(C)	助教	北村 哲也	PTP4A1の抗癌剤耐性分子メカニズムの解明と新たな内因性耐性遺伝子の同定	550	継続2013 - 2016
	基盤研究(C)	准教授	赤坂 司	三次元構造再生を目指した歯周組織再生用マイクロ・ナノパターン化シートの開発	800	継続2013 - 2016
	基盤研究(C)	助教	長谷部 晃	口腔常在カンジダは腸管においてカンジダ特異的Tregを誘導するか	1,000	継続2014 - 2016
	基盤研究(C)	准教授	菅谷 勉	TCP複合化レジンとナノHAPコラーゲンのハイブリッドによる垂直歯根破折の治療法	1,400	継続2014 - 2016
	基盤研究(C)	教授	鄭 漢忠	幹細胞のニッチに注目した顎骨再建法の開発	800	継続2014 - 2016
	基盤研究(C)	助教	松沢 祐介	口腔がんにおけるがん幹細胞ニッチの同定と治療への応用	1,000	継続2014 - 2016
	基盤研究(C)	助教	菊入 崇	乳歯歯髄由来間葉系幹細胞の骨芽細胞分化機転の解明	800	継続2014 - 2016
	基盤研究(C)	助教	下地 伸司	新規開発自律神経活動モニターシステムを用いた安全・安心な高齢者歯科治療の確立	600	継続2014 - 2016
	基盤研究(C)	准教授	兼平 孝	新しい唾液pH判定キットの開発	1,100	継続2014 - 2016
	基盤研究(C)	准教授	安田 元昭	口腔がん幹細胞を制御する網羅的遺伝子発現調節機構の解明	1,400	継続2015 - 2017
	基盤研究(C)	講師	上田 康夫	歯肉縁下支台歯形態の光学印象法への挑戦 - 近赤外光拡散シミュレーションの応用 -	1,000	継続2015 - 2017
	基盤研究(C)	助教	坂口 究	咬合、咀嚼機能と姿勢の相互連関性に関する包括的探索	500	継続2015 - 2017
	基盤研究(C)	教授	山崎 裕	唾液を用いたフローサイトメトリー解析による難治性口腔粘膜疾患の病因解明への挑戦	1,300	継続2015 - 2017
	基盤研究(C)	助教	金井 壮律	矯正学的持続的機械ストレス環境におけるボドブランイン依存性骨再生機構に関する研究	1,300	継続2015 - 2017
	基盤研究(C)	助教	山方 秀一	エナメル質を保全できる矯正歯科治療 - 大気圧低温プラズマと蛍光物質の応用 -	700	継続2015 - 2017
	基盤研究(C)	助教	田村 潔美	血管伸長の統合的な制御機構の解明	1,400	継続2015 - 2017
	基盤研究(C)	助教	久留 和成	神経活性化マーカー可視化技術を応用した「末梢 - 中枢神経」食欲調節伝達経路の解析	2,000	2016 - 2018
基盤研究(C)	教授	船橋 誠	化学受容性悪心・嘔吐を誘発する神経活動とその分子基盤および行動変容の解明	1,800	2016 - 2018	
基盤研究(C)	助教	前澤 仁志	摂食嚥下を制御する脳の発振メカニズム解明と脳交流電気刺激による摂食嚥下機能向上	1,400	2016 - 2018	
基盤研究(C)	講師	佐藤 淳	交感神経活動の変化が慢性咀嚼筋障害の治療効果や筋病理・筋活動に及ぼす影響	1,500	2016 - 2018	
基盤研究(C)	准教授	吉村 善隆	造血因子によるMedication-related顎骨壊死治療の検討	1,400	2016 - 2018	
基盤研究(C)	助教	松下 和裕	関節窩内での関節頭位置描出への挑戦 - 精度の高い外科的矯正治療を目指して -	2,100	2016 - 2018	
基盤研究(C)	助教	渋谷真希子	生体モデル膜および培養細胞における全身麻酔薬の作用部位に関する研究	1,000	2016 - 2018	

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
2016	基盤研究(C)	准教授	吉原 俊博	幼少期身体抑制を経験したラットのストレス反応性亢進と大脳辺縁系及び視床下部の関係	1,200	2016 - 2018
	基盤研究(C)	助 教	齋藤恵美子	複数のスキヤホールドを用いた新規空間的ドラッグデリバリーシステムの開発	1,600	2016 - 2018
	基盤研究(C)	助 教	阿部 薫明	光解離反応を用いる高耐久性ポリマー/ナノカーボン複合透明導電体の新規作成法の開発	2,300	2016 - 2018 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	星加 修平	超効率的再石灰化を目指したう蝕治療法のナノレベルでの検討	900	継続2015 - 2018 (研究分担者)
	基盤研究(C)	特任教授	川浪 雅光	低出力超音波パルスとBMPを用いた硬組織形成に年齢が及ぼす影響の解明	1,100	継続2014 - 2016 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教 授	山崎 裕	口腔扁平上皮癌および間葉系間質細胞による免疫抑制機構とスタチン系薬剤の修飾作用	1,000	継続2014 - 2016 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	森田 航	ライフヒストリーを基軸とした、中近世日本人骨の生物考古学的研究	1,200	継続2015 - 2018 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教 授	山崎 裕	麻酔薬による担癌動物の免疫抑制環境の改変と癌悪性化の分子機構	900	継続2015 - 2017 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教 授	北川 善政	顎骨骨髄炎における分子イメージングと炎症性サイトカインによる革新的診断・治療戦略	1,400	2016 - 2018 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	大賀 則孝	顎骨骨髄炎における分子イメージングと炎症性サイトカインによる革新的診断・治療戦略	1,300	2016 - 2018 (研究分担者)
	基盤研究(C)	講 師	佐藤 淳	顎骨骨髄炎における分子イメージングと炎症性サイトカインによる革新的診断・治療戦略	1,400	2016 - 2018 (研究分担者)
	基盤研究(C)	教 授	北川 善政	チミジンホスホリラーゼ画像化によるがんの治療効果予測：前臨床動物実験による実証	1,100	2016 - 2018 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	菅谷 勉	低出力超音波パルスとBMPを用いた硬組織形成に年齢が及ぼす影響の解明	1,100	継続2014 - 2016 (研究分担者)
	基盤研究(C)	講 師	有馬 太郎	セラミックスに対する新しい接着システムに関する研究	1,100	継続2015 - 2017 (研究分担者)
	基盤研究(C)	助 教	阿部 薫明	分光電気化学的手法によるソフト界面におけるイオン液体構成イオンの挙動の解明	800	継続2015 - 2017 (研究分担者)
	基盤研究(C)	准教授	吉村 善隆	歯根膜組織の再生・恒常性維持マシナリーに関する新機能の探索および応用法の開発	1,000	2016 - 2019 (研究分担者)
	挑戦的萌芽研究	教 授	横山 敦郎	マイクロナノ構造を有する薄膜を用いた新たなインプラント周囲炎治療法の開発	600	継続2014 - 2016
	挑戦的萌芽研究	助 教	阿部 薫明	濃度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリバリーキャリア創製への挑戦	1,400	継続2015 - 2016
	挑戦的萌芽研究	助 教	詫間 滋	「脳の透明化」による神経障害性疼痛発症メカニズムの解明	1,000	継続2015 - 2016
	挑戦的萌芽研究	准教授	東野 史裕	RNA安定化機構を応用した新しい腫瘍溶解ウイルスの開発	1,100	継続2015 - 2016
	挑戦的萌芽研究	助 教	佐藤 和代	腫瘍血管由来miRNAの同定とがん診断・治療への応用	1,000	継続2015 - 2016
	挑戦的萌芽研究	教 授	網塚 憲生	骨細胞ネットワークの分泌蛋白ソーティングとミニモデリング誘導メカニズム	1,700	2016 - 2017
	挑戦的萌芽研究	教 授	吉田 靖弘	接着界面の劣化を検知して殺菌剤と再生誘導物質を徐放するインテリジェント材料の創製	1,300	2016 - 2017
	若手研究(B)	学術研究員	アラム M・トウフィック	腫瘍血管内皮マーカーを標的とした薬剤耐性の克服	1,000	継続2014 - 2016
	若手研究(B)	助 教	近藤美弥子	腫瘍血管内皮細胞の異常性と腫瘍の低酸素環境に関する研究	900	継続2014 - 2016
	若手研究(B)	助 教	角田 晋一	バイオアクティブガラスのう蝕抑制能を各種イオンと中和作用の両面から解明する	900	継続2014 - 2016
	若手研究(B)	助 教	星加 修平	バイオガラスによる脱灰象牙質の再石灰化を目指す試み	400	継続2014 - 2016
	若手研究(B)	助 教	平田 恵理	機能性ペプチドを固定化したカーボンナノ物質の歯槽骨再生への応用	1,000	継続2014 - 2016
	若手研究(B)	助 教	大賀 則孝	口腔癌における腫瘍血管内皮細胞の多様性解明と新規分子標的薬への応用	700	継続2014 - 2016
	若手研究(B)	助 教	浅香 卓哉	BRONJに対する多血小板フィブリンによる新たな治療戦略の確立	800	継続2014 - 2016

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考	
2016	若手研究 (B)	助 教	加藤 昭人	多孔質体を形成するエマルション骨ペーストの 歯周病治療への応用	900	継続2014 - 2016	
	若手研究 (B)	助 教	長谷川智香	骨基质石灰化における骨芽細胞・骨細胞のリン 酸イオン供給システムの解明	1,300	継続2015 - 2016	
	若手研究 (B)	学術振興会 特別研究員	松田 彩	口腔癌をターゲットとする腫瘍溶解アデノウイ ルスと抗癌剤の併用療法の開発	1,700	継続2015 - 2016	
	若手研究 (B)	助 教	高橋 昌幸	1 本鎖核酸の細胞内への取り込みメカニズムの 解明	1,600	継続2015 - 2016	
	若手研究 (B)	助 教	中村 光一	ポリフェノールを応用した生活菌髄切断材料の 開発	1,100	継続2015 - 2017	
	若手研究 (B)	助 教	佐藤 真理	骨細胞が放出する Exosome 中 microRNA による 他臓器制御機構の解明	1,400	継続2015 - 2016	
	若手研究 (B)	専門研究員	田巻 玉器	CXC ケモカインによるエナメル上皮幹細胞の 動態と運命決定機構の解明	900	継続2015 - 2017	
	若手研究 (B)	学術研究員	ハビバ ウンマ	幹細胞様腫瘍血管内皮細胞の同定とがん微少環 境における役割	1,600	2016 - 2017	
	若手研究 (B)	助 教	佐伯 歩	S.sanguinis による IL-1 α 産生誘導機構の解明	1,600	2016 - 2017	
	若手研究 (B)	助 教	黒嶋 雄志	Sam68 を標的とした口腔がんの新たな診断・治 療方法開発に向けた基礎的研究	1,000	2016 - 2018	
	若手研究 (B)	助 教	斎藤 未来	睡眠時咀嚼筋活動の発現パターン解析による睡 眠時無呼吸症候群スクリーニングへの挑戦	2,300	2016 - 2017	
	特別研究員奨励費	学術振興会 特別研究員	松田 彩	移転性腫瘍の治療を目指した新しい腫瘍溶解ア デノウイルスの開発	1,000	継続2015 - 2017	
	特別研究員奨励費	学術振興会 特別研究員	ファティマ チョ ウドリ ムスラット	ビスホスホネート関連顎骨壊死に対する高気圧 酸素療法 PET と骨シンチによる評価	1,100	継続2015 - 2017	
	研究活動スタート支援	学術研究員	本郷 裕美	骨細胞による周囲骨基質の溶解および石灰化沈 着における微細構造学的検索	1,200	2016	
	研究活動スタート支援	専門研究員	武藤 麻未	呼吸器上皮に存在する M 細胞の生理的・病理 的条件における機能の解明	1,200	2016	
	大学病院	基盤研究 (C)	准教授	三古谷 忠	低侵襲化をめぐした口唇口蓋裂治療体系の開発 と多施設比較による有効性の検証	700	継続2014 - 2017
		基盤研究 (C)	助 教	佐藤 華織	咬合違和感症候群と口腔内知覚閾値の関連性 - 脳磁図に SPM 解析を応用した定量評価 -	1,100	継続2015 - 2017
		基盤研究 (C)	助 教	後藤まりえ	義歯作製治療時のストレス解析とハグ・抱擁効 果を応用した新たなストレス緩和法の構築	1,300	2016 - 2018
		基盤研究 (C)	講 師	宮治 裕史	バイオミネラリーゼーション法による歯周組織再 生用ナノ材料の創製と応用	1,000	2016 - 2018
		基盤研究 (C)	助 教	宮腰 昌明	低酸素誘導因子を標的とした分子イメージング 支援新規口腔癌治療戦略の確立にむけて	1,400	2016 - 2018
基盤研究 (C)		助 教	小松原浩実	高機能化カーボンナノホーンを応用した新たな GBR 法の開発	1,800	2016 - 2018	
基盤研究 (C)		講 師	田中 佐織	生体内でレジン上に歯周組織形成を実現! ~ 接 着治療法の予知性向上を目指して ~	1,200	2016 - 2018	
挑戦的萌芽研究		講 師	山本 隆昭	新素材を矯正歯科臨床に応用するための研究 - アクチュエーター (人工筋肉) の応用 -	900	継続2014 - 2016	
若手研究 (B)		医 員	松岡 真琴	導電性ナノマテリアルを応用した生体再建材料 の開発	600	継続2014 - 2016	
若手研究 (B)		助 教	吉川 和人	口腔扁平上皮癌における DNp53 の予後マー カーとしての応用	800	継続2014 - 2016	
若手研究 (B)		医 員	格口 渉	HuR をターゲットとした分子標的薬の開発 ~ がんの制御を目指して ~	1,100	継続2015 - 2017	
若手研究 (B)		助 教	長谷 由理	脳内 ATPase に対する全身麻酔薬の作用に関 する研究	800	継続2015 - 2017	
若手研究 (B)	医 員	中澤誠多朗	機能獲得型変異 TP53 による口腔がんの悪性化 進展の機序解析	1,200	継続2015 - 2017		
若手研究 (B)	医 員	弓削 文彦	早期血管増殖を誘導するハニカム構造を用いた 新規骨再生療法の開発	900	継続2015 - 2016		
若手研究 (B)	医 員	野川奈津子	SLC46A1 新規変異を有した遺伝性葉酸吸収不 全症に関する研究	1,200	2016 - 2019		
若手研究 (B)	助 教	竹生 寛恵	高齢者歯科治療時のリスク改善に効果的な精神 鎮静法の応用方法の確立	1,100	2016 - 2018		

年度	種目	職名	氏名	研究課題名	交付額 (千円)	備考
大学院	若手研究 (B)	医 員	生野啓一郎	骨格性下顎前突症の原因遺伝子の追求	1,800	2016 - 2017
	若手研究 (B)	医 員	中西 康	薬剤徐放作用をもつ新規歯科矯正用接着材の開発	1,000	2016 - 2018
	若手研究 (B)	医 員	福島 久夢	乳歯歯髄由来幹細胞による未分化維持機構の同定	1,800	2016 - 2018
	若手研究 (B)	医 員	北條 敬之	活性酸素種の制御による腫瘍血管新生阻害の検討	1,100	2016 - 2018
	若手研究 (B)	医 員	伊藤 達郎	新規開発したハイドロキシアパタイト薄膜処理によるインプラント治療適応拡大への挑戦	1,000	2016 - 2017
	若手研究 (B)	特任助教	野川 敏史	インプラント支持部分床義歯の設計の最適化と新規アバットメントの開発	900	2016 - 2017
	若手研究 (B)	助 教	松本真理子	ナノテクノロジーの保存修復学への応用	1,400	2016 - 2017
	若手研究 (B)	医 員	山田 珠希	顎口腔領域疾患において喪失された骨の再生メカニズムの解明	1,200	2016 - 2018
	若手研究 (B)	医 員	松田 光平	がんの進展に伴う腫瘍血管内皮マーカーの発現ダイナミクスの解明	1,000	2016 - 2018
	研究活動スタート支援	医 員	坪井香奈子	ビスフォスフォネート製剤の骨芽細胞・骨細胞への直接作用 - BRONJ と糖尿病の関連	1,000	継続2015 - 2016
	研究活動スタート支援	その他	西田絵利香	Ag/ ナノカーボンを用いた抗菌性スキャフォールドの開発と歯周組織再生効果	1,100	2016 - 2017
	研究活動スタート支援	その他	鳥居ちさほ	細胞外小胞 miRNA による腫瘍血管の異常性獲得メカニズム解明と診断・治療への応用	1,000	2016 - 2017