

松本歯科大学 2015(H27)年度 公的資金採択研究
科学研究費助成事業

直接経費	¥93,500,000
間接経費	¥28,050,000
総 額	¥121,550,000

研究種目名	課題番号	課題名	代表者名
基盤研究(S)	25221310	骨代謝を制御するWntシグナルネットワークの解明	高橋 直之
基盤研究(B)	15H05297	モロッコ王国における侵襲性歯周炎の発症を制御する因子の細菌・免疫学的解析	吉田 明弘
基盤研究(B)	24390440	高齢者における口唇随意運動機能評価法の構築とそれに影響する因子について	増田 裕次
基盤研究(B)	25293397	メカノバイオロジーと分子医学を基軸とした口腔乾燥症の新規治療戦略	中本 哲自
基盤研究(B)	25293416	細胞移植による唾液腺再生メカニズムの解明と臓器再生を目指した器官培養法の開発	各務 秀明
基盤研究(B)	25293423	Wnt5aを基盤にした歯槽骨一骨代謝回転制御法の開発	小林 泰浩
基盤研究(C)	15K11028	細胞間ミトコンドリア輸送因子RhoT1の歯周組織修復に対する機能解析	二宮 禎
基盤研究(C)	15K11059	骨細胞への最終分化を方向付ける決定因子の探索	山下 照仁
基盤研究(C)	15K11092	口腔顎顔面のエックス線画像指標を統合した新規骨粗鬆症スクリーニングシステムの構築	田口 明
基盤研究(C)	15K11093	がん幹細胞マーカー分子EpCAMの骨転移に対する機能的役割	平賀 徹
基盤研究(C)	15K11230	骨再生過程に及ぼす炎症の影響に関する検討	李 憲起
基盤研究(C)	15K11377	硬組織再生におけるヒト歯髄細胞の有用性に関する研究	中村 美どり
基盤研究(C)	15K11401	歯槽骨吸収モデルを用いたRANK様ペプチドによる骨再生の試み	小出 雅則
基盤研究(C)	15K11402	クロフィブラートのIL-1Ra産生と実験的歯周炎抑制効果に関する研究	石原 裕一
基盤研究(C)	15K11436	口腔乾燥の要介護高齢者における咽頭の汚染物の病態解明と予防法の確立	小笠原 正
基盤研究(C)	15K11460	歯周疾患に関わる頸動脈硬化症が中枢性血圧反射感受性に与える影響	岡田 芳幸
基盤研究(C)	25462904	Wnt5a-Ror2シグナルによる破骨細胞極性化における分子機構の解明	上原 俊介
基盤研究(C)	25462905	非典型的なWnt受容体Rykシグナルによる骨代謝制御機構の解明	中道 裕子
基盤研究(C)	25463059	ナノアパタイトとナノコラーゲンによる生体極似骨梁構造を持つ人工骨の開発	八上 公利
基盤研究(C)	25463158	音楽が疼痛閾値に及ぼす影響と自律神経のバランスとの関係	富田 美穂子
基盤研究(C)	25463204	歯周組織リモデリングにおける細胞の供給と移動そして分化の分子調節機構	岡藤 範正
基盤研究(C)	25463205	CTと顎運動、筋活動測定による矯正治療後の顎関節形態と顎機能の調和に関する研究	山田 一尋

研究種目名	課題番号	課題名	代表者名
基盤研究(C)	25463206	加齢に伴う矯正的歯の移動における歯根膜組織の細胞活性	影山 徹
基盤研究(C)	25463257	硫化水素産生能に着目したアングィノサスグループレンサ球菌による膿瘍形成機構の解明	吉田 明弘
基盤研究(C)	26461573	小児上衣腫の層別化および分子標的療法を目指した分子診断法の確立	塩原 正明
基盤研究(C)	26462808	内因性カンナビノイド分解阻害剤を利用した嚥下反射機能改善薬開発の検討	北川 純一
基盤研究(C)	26462826	間葉系幹細胞が支持する破骨細胞前駆細胞ニッチの解析	溝口 利英
基盤研究(C)	26462861	唾液ヒスタチンによるインフルエンザウイルス感染とその誘導性炎症の抑制機構解明	今村 泰弘
基盤研究(C)	26463031	顎口腔における増殖性病変の病理発生に関する研究	川上 敏行
基盤研究(C)	26463054	顎骨部腫瘍の形質発現に関わる分子病理	長谷川 博雅
基盤研究(C)	26463104	歯周組織リモデリングの分子調節機構解明と再生修復促進	中野 敬介
基盤研究(C)	26463148	血清アミロイドAを介した歯周病から動脈硬化症悪化機序に対する老化への影響	吉成 伸夫
若手研究(B)	15K20394	パノラマX線写真における骨粗鬆症スクリーニング指標と顎骨海綿骨との関係	杉野 紀幸
若手研究(B)	15K20471	臍帯由来間葉系幹細胞を用いた放射線性唾液腺機能障害の回復	井上 実
若手研究(B)	15K20571	顎骨部病変の形質発現と形態変化に関わる分子病理	落合 隆永
若手研究(B)	25862062	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	武藤 昭紀
若手研究(B)	25862063	血清アミロイドAアイソタイプの種類による動脈硬化症に対する影響	窪川 恵太
若手研究(B)	25862064	加齢指標タンパクを介した歯周病と動脈硬化症の関連性の解明	海瀬 聖仁
若手研究(B)	26861804	歯科矯正治療による歯周組織の傷害と回復の分子調節機構の解明	村岡 理奈
若手研究(B)	26870674	二酸化チタンバイオセラミックスの傾斜機能調節機構の確立	横井 由紀子
研究活動スタート支援	15H06708	P.gingivalisが産生する硫化水素の歯周病への影響の解析	松田 悠佑
研究活動スタート支援	26893301	抗微生物ペプチドCathelicidinの歯髄修復作用解析	堀部 寛治
挑戦的萌芽研究	15K15688	カルシトニン中枢神経ホルモンとして出現したか	宇田川 信之
挑戦的萌芽研究	15K15725	M2マクロファージの修復象牙質形成への関与と新規歯髄再生療法の開発	中村 浩彰
挑戦的萌芽研究	25670792	破骨細胞から分泌されるスクレロスタチン発現抑制因子は骨代謝共役因子か？	小林 泰浩
挑戦的萌芽研究	26560405	歯周病予防に向けた病原菌の生育阻害剤の開発:その基礎的研究	平岡 行博
挑戦的萌芽研究	26670814	破骨細胞の形成部位はどのようにして決まるのか？	高橋 直之