

2011(H23)年度 研究倫理審査結果

No	研究課題	実施責任者	
		講座	氏名
1	外科的矯正治療としての単一歯牙歯槽骨切り術、36症例57歯の臨床的検討	総合歯科学	増田 元三郎
2	近赤外線分光法を用いた、補綴物装着前後の大脳皮質前頭前野における賦活程度の比較に関する研究	歯科矯正学	秋本 進
3	精神遅滞患者における口腔機能評価—含嗽機能と摂食・嚥下機能の関連性—	障害者歯科学	小松 知子
4	白斑病巣中の唾液由来タンパク質に関する研究	保存修復学	向井 義晴
5	グルコサミンおよびアセチグルコサミンの骨粗鬆症予防効果と肌質改善効果に関する研究	放射線学	香西 雄介
6	びまん性硬化性下顎骨骨髓炎に対するビスフォスフォネートの投与	総合歯科学	増田 元三郎
7	三次元映像による脳活動・視覚機能への影響の研究—近赤外分光法による脳血流の測定—	眼科学	原 直人
8	光機能化インプラントの臨床効果	クラウン・ブリッジ補綴学	木本 克彦
9	フッ化物配合歯磨剤使用後の洗口が唾液中フッ化物保持に及ぼす影響	口腔保健学	宋 文群
10	マイクロスコープによる歯科診療の視覚機能に及ぼす影響	歯内療法学	三橋 晃
11	咬合異常感(症)に関する高次脳機能活動について健常者における基礎的研究	有床義歯補綴学	玉置 勝司
12	新生骨形成のみを目的とした新しい上顎洞底挙上手術方法の確立に関する研究	インプラント科	河合 良明
13	口腔カンジダ症および歯周病における唾液抗菌・抗酸化タンパク質の相互連関—Down症候群患者と健常者における検討—	障害者歯科学	小松 知子
14	酸化亜鉛ユージノール系シーラーのレジン重合に及ぼす影響	歯内療法学	鈴木 二郎
15	近赤外線分光法を用いた、下顎側方偏位時における前頭前野の賦活の検討	歯科矯正学	秋本 進
16	一次性頭痛患者における不正咬合の性格と咬合治療による病態変化	歯科矯正学	槻木 恵一
17	自己申告による口腔内状態の信頼性に関する研究	歯科医療社会学	山本 龍生
18	フッ化物洗口実施後のフォローアップ調査	口腔保健学	荒川 浩久
19	歯周病患者におけるインプラントの実態調査研究	歯周病学	根本 賢治
20	ヒトエナメル質初期齲蝕病巣の耐酸性および再石灰化に関する研究	保存修復学	椎谷 亨
21	腰椎および大腿骨密度と下顎皮質骨厚との関連性	放射線学	川股 亮太
22	自己細胞を用いた三次元構造体による歯周組織再生の基礎的研究	歯周病学	出口 眞二
23	札幌市某保育園におけるスポーツドリンクの摂取状況と母親の意識	職務支援室	長谷 則子
24	部分欠損患者におけるガイティッドサージェリーを用いたインプラント埋入の精度	客員教授	勝山 英明

※研究変更に関する審査、各指針適用外については記載していません。