

2022年度 研究倫理審査結果

No	課題名	実施責任者		承認番号
		所属講座/学科	氏名	
1	戦没者遺骨の身元特定に係るDNA鑑定の精度向上のための研究	法医学講座	山田良広	852
2	CAD/CAM矯正装置の治療効果に関する研究	歯科矯正学講座	小泉 創	855
3	質問紙によるオーラルフレイル該当有無の推計に関する研究	健康科学講座	山本 龍生	856
4	歯学部学生の成績を向上 あるいは 低下させる 要因の解明: 動機づけ調整方略と進路決定の観点から	総合歯学教育学講座	李 正姫	857
5	「新型コロナウイルス感染症パンデミックが歯科麻酔科医に与えた影響」	麻酔科学講座	讃岐拓郎	858
6	歯科衛生士教育の実施状況に関する調査研究について	歯科衛生学科	戸田 真司	859
7	Down症候群の歯周病増悪に関与する活性酸素種と唾液抗酸化ペプチドの役割の解明	全身管理歯科学講座	小松知子	860
8	光蛍光定量(QLF)法を応用したう蝕診断精度向上に関する研究	歯科保存学講座	武藤徳子	864
9	フルアーチ連結型人工歯を用いた総義歯製作における作業時間短縮に関する研究	総合歯科学講座	玉置勝司	866
10	職域での医療費抑制効果の見込まれる歯科健診等の歯科保健対策のあり方の検討	健康科学講座	持田悠貴	867
11	COVID-19下での原因不明の顔面のしびれに星状神経節ブロックが奏効した1例(症例報告)	麻酔科学講座	今泉うの	868
12	Integrated Functional Mineral Crystal付着コブラシにおける唾液分泌効果についての検討	病理・組織形態学講座	槻木恵一	871
13	幼児、児童・生徒における歯科保健状態・保健行動に関連する要因	健康科学講座	山本龍生	876
14	唾液中乳酸脱水素酵素活性による歯周病リスク判定試験紙の妥当性に関する研究	健康科学講座	山本龍生	877
15	Sagging eye syndromeのTV番組視聴後に来院した患者の臨床的特徴についての研究	横浜クリニック眼科	君島真純	878
16	神経学的疾患で羞明を来たす疾患に対する遮光効果の実態についての研究	横浜クリニック眼科	君島真純	879
17	唾液中sIgAとう蝕発生の関連性の研究	分子生物学講座	半田慶介	880
18	実証例のモデリングによる前歯一塊移動のシミュレーションおよび治療変化との比較検討	口腔外科学講座	小林 優	881

19	アクチバートルの可動式説明図の考案とその教育効果	総合教育学講座	窪田光慶	882
20	フラクトオリゴ糖接種による唾液IgA分泌促進効果についての研究	口腔科学講座	槻木恵一	886
21	歯髄幹細胞の細胞源となる歯の搬送至適条件確立を目指した研究	口腔外科学講座	安部貴大	889
22	当病院における過剰歯の実態および臨床的検討について	小児歯科学講座	浅里 仁	890
23	現代人歯髄から得られる細菌、ウイルス配列	歯科矯正学講座	山口徹太郎	893
24	歯学部生のストレス対処方略の解明	総合歯学教育学講座	李 正姫	894
25	歯科矯正臨床におけるARデバイスの活用についての研究	歯科矯正学講座	小泉 創	895
26	AI作問システムを活用した学修効果の影響に関する研究	歯科保存学講座	武藤徳子	896
27	裸眼立体視による三次元空間再現(3DCG)による新たな根管長測定の有用性に関する研究について	歯科保存学講座	武藤徳子	897
28	外科的矯正治療において歯の移動が歯周組織に与える影響の検討	歯科矯正学講座	尾関佑美	898
29	不正咬合と全身・口腔に関する検査指標との関連についての研究	歯科矯正学講座	山口徹太郎	901
30	インプラント周囲炎の分子生物学的メカニズムの解明に関する研究	歯科インプラント学講座	河奈裕正	902
31	歯科用CBCTによる無歯顎顎堤粘膜の印象法の精度に関する臨床的研究	総合歯科学講座	玉置勝司	903
32	ナビゲーションシステムを用いたインプラント埋入精度について	歯科インプラント学講座	永田紘大	905
33	サイナスリフトにおける炭酸アパタイトとリン酸オクタカルシウムの比較検討	歯科インプラント学講座	永田紘大	906
34	染め出し後の口腔内スキャナーの有用性について	歯科インプラント学講座	永田紘大	907
35	顎骨壊死発症の新規メカニズムの解明と治療応用	口腔科学講座	山本利春	909
36	神経再生誘導チューブ ナーブブリッジ®の製造販売後調査	口腔外科学講座	安部貴大	912
37	側枝検出機能を有する新規根管長測定器の有用性について	歯科保存学講座	武藤徳子	913
38	歯科麻酔における口咽頭パックの使用実態に関する日米国際比較研究:オンライン・サーベイ	麻酔科学講座	讃岐拓郎	914