

【令和6年度 各診療科等臨床研究課題報告一覧】

テーマ	頁	診療科（部）名	課題名	難病プロジェクト関連
1. 「歯科再生・再建医療拠点形成による先進的歯科医療の推進」に関する臨床研究	1	放射線科	歯周組織再生療法における骨再生のMRIによる画像化の試み	なし
2. 「オーラルビッグデータ管理体制の整備」に関する臨床研究	2	予防歯科	糖尿病治療により歯周状態改善をもたらす全身の代謝変化の探索	なし
	3	口腔補綴科	口腔顔面領域の慢性疼痛に対する遺伝的リスク予知法の開発	なし
	4	咀嚼補綴科	歯科疾患・口腔機能と健康長寿との関係	あり
3. 「『口の難病』バイオリソースの整備と活用支援の推進」に関する臨床研究	5	口腔治療・歯周科	侵襲性歯周炎のヒト全ゲノム解読と遺伝子多型解析	あり
	6	矯正科	顎顔面形成不全を伴う症候群患者における細胞の形態解析および遺伝子機能解析	あり
	7	矯正科	頭蓋顎顔面口腔領域の難治性疾患患者の病態解明ならびに遺伝的原因の究明	あり
	8	口腔外科 1	口唇裂・口蓋裂の一貫治療における口腔顎顔面成長変化に関する研究	あり
4. 「歯科医学臨床教育の質保証」に関する臨床研究				
5. その他	9	保存科	根尖性歯周炎における根尖病変の治癒促進を目的とした炭酸リチウム含有新規根管貼薬剤に関する臨床試験	あり
	10	小児歯科	低ホスファターゼ症患者の歯科症状に関する全国調査	なし
	11	矯正科	顎顔面口腔領域に認められる先天性疾患の原因遺伝子の探索	なし
	12	口腔外科 2	口腔外科領域手術後の知覚変化が顎口腔機能に及ぼす影響についての臨床研究	なし
	13	口腔外科 2	顎口腔腫瘍および前癌病変の病態進行における分子メカニズムの解明	なし
	14	歯科麻酔科	鎮静管理困難であった障害者についての後方視的研究	なし
	15	検査部	病理学的検査における細胞診断と組織診断との比較検討	なし
	16	口腔総合診療部	2型糖尿病に起因した口腔内環境変化および唾液組成変化のメカニズム解明	なし
	17	顎口腔機能治療部	咳嗽音（ムセ）の音響分析について	なし
	18	障害者歯科治療部	一側性難聴者の歯科受診に関する実態調査	なし
	19	薬剤部	歯科領域における抗菌薬適正使用に伴う網羅的評価	なし
	20	看護部	口唇裂・口蓋裂児の哺乳困難な児に対する哺乳技術（熊谷メソッド）による哺乳量改善効果の検証	あり

合計 17診療科 20課題