

登録番号	査読結果	演題番号	演題タイトル
2	採択	P-48	愛知医科大学病院におけるカッピングガイド内製化への取り組み
7	採択	P-22	上部構造装着後にインプラント体が上顎洞に迷入した1例
8	採択	P-23	広範囲顎骨支持型装置及び補綴にて咬合再建した下顎骨中心性歯原性線維腫の一例
10	採択	P-05	デンタルインプラントにおける咀嚼ガムを用いた咀嚼効率の測定
11	採択	P-06	サイナスリフト施行時の上顎洞粘膜穿孔リスクに関する後向き臨床研究
15	採択	P-07	東京歯科大学顎補綴外来における上顎顎義歯の臨床経過
17	採択	P-24	交通外傷後の欠損部にリン酸ハカルシウム・コラーゲン複合体で骨造成術を行った1例
19	採択	P-49	院内で低コストで作成するサージカルガイドシステムのメリットについて
20	採択	P-25	上顎洞に迷入したインプラント体が口腔内から自然排出に至った症例
22	採択	P-26	インプラント周囲歯肉に生じ急速に増大した肉芽腫性エプーリスの1例
23	採択	P-27	広範囲上顎欠損に対し骨性再建とインプラント治療により機能回復を図った1症例
25	採択	P-28	中咽頭癌放射線治療後の開口障害患者の開鼻声に対してNSVを用いた症例
27	採択	P-01	チタンインプラント粘膜貫通部への結合組織性付着に向けたHERS基底膜成分の応用
29	採択	P-29	エナメル上皮腫の術後顎欠損に対し後腸骨稜から骨移植を行った1例
34	採択	P-30	上口唇部分欠損による審美障害に対し、顎義歯と連結するエピテーゼを製作した1例
36	採択	P-08	顎欠損患者の口腔内細菌数・口腔状態に対する歯科衛生士の介入の効果
38	採択	P-09	顎補綴装置を装着した頭頸部がん患者のQOLに影響を与える因子の検証
40	採択	P-03	エピテーゼ用シリコンの重合前後での色調変化の検討
41	採択	P-10	当科における歯科インプラント治療に関する臨床的検討
42	採択	P-31	上顎骨延長術と上顎結節部への歯科インプラント埋入治療を行った口唇口蓋裂患者の1例
44	採択	P-04	Color stability of non-pigmented facial silicone elastomers immersed in various food media
46	採択	P-32	筋萎縮性側索硬化症患者に対する舌接触補助床の効果の検討
51	採択	P-33	顎義歯修理期間中に使用する暫間装置製作にデジタル技術を応用した症例
52	採択	P-11	大阪大学歯学部附属病院顎顔面補綴外来における患者調査～2009年から2023年まで～
56	採択	P-12	唾液中の歯周病原性細菌と歯周炎症表面積との関連性

登録番号	査読結果	演題番号	演題タイトル
57	採択	P-34	広範囲顎骨支持型装置周囲に下顎歯肉癌を発症した1例
60	採択	P-13	下顎骨再建における腸骨・脛骨骨髓海綿骨細片採取に関する臨床的検討
62	採択	P-14	炭酸アパタイト顆粒を用いたソケットプリザベーションの提案
64	採択	P-50	ユーザビリティを向上させた歯科インプラントサージカルガイドの考案
65	採択	P-35	インプラント治療において低侵襲骨造成を試みた1症例
67	採択	P-02	PTH製剤の投与経路が卵巣摘出ラットのインプラント周囲硬軟組織早期治癒に与える影響
68	採択	P-15	専門的な歯科医師増員による放射線治療用口腔内装置・顎補綴の製作への効果
69	採択	P-36	広範囲顎欠損に対して顎補綴装置にて整容性と機能回復を図ったAYA世代の1症例
73	採択	P-16	歯科インプラント治療に関する患者の治療満足度調査
75	採択	P-37	吹奏楽団員の上顎顎欠損に対して内視鏡と改良した日用品を用いて対応した顎義歯の1例
77	採択	P-17	インプラントに関する問題を有した患者の臨床的検討
79	採択	P-38	上顎骨切除後に皮弁再建と広範囲顎骨支持型装置・補綴で対応した1症例
80	採択	P-18	大学病院に紹介されたインプラントトラブル症例の過去3年の分析
87	採択	P-39	広範囲顎骨支持型補綴治療後の清掃不良に対し口腔衛生指導により改善が見られた1症例
88	採択	P-19	全身疾患とインプラント埋入の合併症の年次推移に関する後ろ向き研究
91	採択	P-40	下顎骨辺縁切除症例に対しデジタル技術を応用して下顎顎義歯を製作した1例
94	採択	P-41	下顎半側離断後に咬合滑面板を装着した骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の1例
95	採択	P-42	栓塞部の再製作が可能な分割式上顎顎補綴装置をデジタル技術を用いて製作した1例
96	採択	P-20	臭気測定装置と菌叢による、インプラント周囲炎の新たな解析法に関して
97	採択	P-43	口腔内多発癌を認める患者に対し、口腔内スキャナーを用いて顎補綴装置を製作した1症例
98	採択	P-44	右側口蓋切除症例に対し広範囲顎骨支持型補綴治療を適用した一例
99	採択	P-45	左下顎エナメル上皮腫術後に広範囲顎骨支持型補綴を用い機能回復を図った長期経過症例
102	採択	P-21	上部構造への銀ナノ粒子コーティングがインプラント周囲の細菌叢に及ぼす影響について
103	採択	P-46	舌がん集学的治療後にインプラントオーバーデンチャーによる咬合回復を行った一例
104	採択	P-47	インプラント周囲炎を誘因としたMRONJに対し高圧酸素療法が有効であった1例