

採択セッション	演題番号	登録番号	演題名	発表日	セッション時間	会場
一般演題（口演）	O-1	13jadd032	切削加工により製作したチタンクラスプの適合性と維持力	4月23日（土）	14:10～15:10	第2会場
	O-2	13jadd033	液槽光重合における下顎全部床義歯の形態再現性及び造形角度と補強バーの影響			
	O-3	13jadd054	CAD/CAM冠用コンポジットレジンブロックの切削抵抗に対する機械的特性と加工条件の影響			
	O-4	13jadd059	有限要素解析を用いた前歯接着ブリッジの設計支援			
	O-5	13jadd034	歯科衛生士の新たなチャートコミュニケーションとしてのIOSの可能性 デジタルカウンセリングとデジタルOHI			
一般演題（ポスター）	P-1	13jadd012	マローン破壊試験法を用いた新規ジルコニアディスク被切削性評価	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
	P-2	13jadd013	コンピュータシミュレーション・デザイン技術を用いたエッジロス推定復元技術の開発			
	P-3	13jadd014	Texture analysis of low-flow vascular malformations using magnetic resonance digital images			
	P-4	13jadd015	CAD/CAM用ニケイ酸チタンガラスセラミックスの熱処理に伴う適合性評価			
	P-5	13jadd016	デジタル画像における下顎骨皮質骨質と顎骨髄のADC値の関係			
	P-6	13jadd018	異なるデジタルワークフローを用いて義歯を製作した2症例			
	P-7	13jadd019	デジタル機器を用いて製作した義歯の臨床例			
	P-8	13jadd020	デジタル画像によるリウマチ患者における下顎頭の定量評価			
	P-9	13jadd021	口腔内STLデータから得られた断面画像の比較による歯科身元確認手法の検討			
	P-10	13jadd023	口腔内スキャナーを活用した咬合採得と咬合力の関係			
	P-11	13jadd024	ロボットを利用した口腔内スキャナーの2種類のスキャンモードの評価			
	P-12	13jadd025	歯科衛生士養成課程におけるスマートフォンを活用した学習の有効性			
	P-13	13jadd026	新しいデジタルワークフローで製作したバーチャルデンチャーの1症例			
	P-14	13jadd027	下顎骨髄の拡散強調画像の有用性			
	P-15	13jadd028	CTを用いた下顎骨下線皮質骨質に関連する下顎頭骨折の定量的評価			
	P-16	13jadd029	下顎下線皮質骨質のデジタル画像診断によるインプラント周囲炎予知への有効性			
	P-17	13jadd030	歯科用コーンビームCT検査における根管充填材がデジタル画像に及ぼす影響			
	P-18	13jadd031	畳み込みニューラルネットワークによる側貌写真からの骨格系角度予測			
	P-19	13jadd035	Deep Learningによるパノラマエックス線画像からの埋伏過剰歯および歯牙腫検出			
	P-20	13jadd036	2種類の歯科用フェイススキャナーによる顔面標点間距離測定の一致性の検討			
	P-21	13jadd037	3Dプリンティング義歯床用材料に対する紫外線硬化性樹脂の剪断接着強さ及び表面処理の効果			
	P-22	13jadd038	デジタル画像を用いた急性下顎骨髄炎の予後予測			
	P-23	13jadd039	デジタル画像が診断に有用であった内反性乳頭腫			
	P-24	13jadd040	MRIによるデジタル画像を用いた性別による関節円板転位と下顎頭骨髄信号の関係			
	P-25	13jadd041	デジタル画像を用いた舌加齢変化の評価			
	P-26	13jadd042	Normal masticatory muscles in apparent diffusion coefficient using diffusion-weighted magnetic resonance imaging			
	P-27	13jadd043	デジタル画像を用いた急性下顎骨髄炎患者の下歯槽神経血管束の定量評価			
	P-28	13jadd044	デジタル画像を用いたエナメル上皮線維歯牙腫の2例			
	P-29	13jadd045	熱溶解積層型3DプリンターとPoly-Lactic Acid (PLA) フィラメントを用いた歯科模型の適合精度の検証			
	P-30	13jadd046	デジタル化に対応した即時荷重プロシヨナルと維持装置の製作方法			
	P-31	13jadd047	上顎前歯部唇側顎骨形態のCBCTにおける評価および検討			
	P-32	13jadd048	神奈川県立歯科大学附属病院における歯冠補綴装置の使用材料の推移(第二報)			
	P-33	13jadd049	新規口腔内スキャナーの臨床的精度の検証			
	P-34	13jadd050	サーマルサイクルによるCAD/CAM冠用ハイブリットレジンブロックの劣化が歯列矯正ブラケットの接着に与える影響			
	P-35	13jadd051	IOSを応用した治療導入の1例			
	P-36	13jadd052	Deep Learningを用いたMRI画像からの顎関節円板自動検出法の検討			
	P-37	13jadd053	デジタル印象採得におけるデータの編集と追加が印象の正確性及びばす影響			
	P-38	13jadd055	術前CBCT画像を基にしたTexture解析とインプラント埋入時ISQ値の相互性			
	P-39	13jadd056	デジタルシステムによる上顎洞底挙上術を活用した歯科インプラント治療の一例			
	P-40	13jadd057	ブリッジ中間支台歯の有無が光学印象の精度に及ぼす影響			
	P-41	13jadd058	顎矯正手術に対する補綴的シミュレーションシステムの検討			
	P-42	13jadd060	3Dプリント全部床義歯と従来型全部床義歯における口腔関連QoLと患者満足度の比較：クロスオーバー型無作為化臨床研究（中間報告）			
	P-43	-	MRIによる顎関節円板障害を中心とした顎関節症の治療アプローチ			
	P-44	-	3Dフェイススキャンのデジタルインプラントワークフローへの活用			