

登録番号	演題名	採択セッション	演題番号	発表日	セッション時間	会場
13jadd012	マロ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	一般演題（ポスター）	P-1	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd013	コンピュータショナル・デザイン技術を活用したエッジロス推定復元技術の開発	一般演題（ポスター）	P-2	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd014	Texture analysis of low-flow vascular malformations using magnetic resonance digital images	一般演題（ポスター）	P-3	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd015	CAD/CAM用ニケリチウムガラスセラミックスの熱処理に伴う適合性評価	一般演題（ポスター）	P-4	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd016	デジタル画像における下顎骨皮質骨幅と顎骨骨髓のADC値の関係	一般演題（ポスター）	P-5	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd018	異なるデジタルワークフローを用いて義歯を作製した2症例	一般演題（ポスター）	P-6	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd019	デジタル機器を用いて製作した義歯の臨床例	一般演題（ポスター）	P-7	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd020	デジタル画像によるロウマチ患者における下顎頭の定量評価	一般演題（ポスター）	P-8	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-9	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-10	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-11	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-12	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd026	新しいデジタルワークフローで製作したパージアルデンチャーの1症例	一般演題（ポスター）	P-13	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd027	下顎骨骨髓の拡散強調画像の有用性	一般演題（ポスター）	P-14	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd028	CTを用いた下顎骨下縁皮質骨幅に関連する下顎頭骨折の定量的評価	一般演題（ポスター）	P-15	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd029	下顎下縁皮質骨幅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	一般演題（ポスター）	P-16	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd030	歯科用コービーム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	一般演題（ポスター）	P-17	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-18	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（口演）	O-1	4月23日（土）	14:10～15:10	第2会場
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	一般演題（口演）	O-2	4月23日（土）	14:10～15:10	第2会場
13jadd034	歯科衛生士の新たなケアサイドコミュニケーションとしてのIOSの可能性 デジタルカウゼリングとデジタルOHI	一般演題（口演）	O-5	4月23日（土）	14:10～15:10	第2会場
13jadd035	Deep Learningによるパノラマエクス線画像からの埋伏過剰歯および歯牙腫検出	一般演題（ポスター）	P-19	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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度の検討	一般演題（ポスター）	P-20	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-21	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd038	デジタル画像を用いた急性下顎骨骨髓炎の予後予測	一般演題（ポスター）	P-22	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd039	デジタル画像が診断に有用であった内反性乳頭腫	一般演題（ポスター）	P-23	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-24	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd041	デジタル画像を用いた舌加齢変化の評価	一般演題（ポスター）	P-25	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd042	Normal masticatory muscles in apparent diffusion coefficient using diffusion-weighted magnetic resonance imaging	一般演題（ポスター）	P-26	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd043	デジタル画像を用いた急性下顎骨骨髓炎患者の下歯槽神経血管束の定量評価	一般演題（ポスター）	P-27	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-28	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-29	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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作製方法	一般演題（ポスター）	P-30	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-31	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd048	神奈川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）	一般演題（ポスター）	P-32	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd049	新規口腔内スキャナーの臨床的精度の検証	一般演題（ポスター）	P-33	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd050	サーマルサイクルによるCAD/CAM冠用ハイブリッド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	一般演題（ポスター）	P-34	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd051	IOSを応用した治療導入の1例	一般演題（ポスター）	P-35	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-36	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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に及ぼす影響	一般演題（ポスター）	P-37	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（口演）	O-3	4月23日（土）	14:10～15:10	第2会場
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	一般演題（ポスター）	P-38	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-39	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-40	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
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	一般演題（ポスター）	P-41	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
13jadd059	有限要素解析を用いた前歯接着ブリッジの設計支援	一般演題（口演）	O-4	4月23日（土）	14:10～15:10	第2会場
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）	一般演題（ポスター）	P-42	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
-	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	一般演題（ポスター）	P-43	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場
-	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	一般演題（ポスター）	P-44	4月23日（土）	16:00～16:30	ポスター会場