
一般演題 プログラム

4月17日(金)

4月17日(金) C会場

9:00 ~ 9:32 症例報告 嚢胞1

座長：松村 達志・中山 秀樹

- 1-C1-1 長期経過観察をなしえた下顎ブドウ状歯原性嚢胞の1例
日本大学 歯学部 口腔外科学 第2講座 日高 正嗣 他
- 1-C1-2 石灰化歯原性嚢胞の2例
高知大学 医学部 歯科口腔外科学講座 吉岡 幸男 他
- 1-C1-3 上顎に生じた腺性歯原性嚢胞の1例
一宮市立市民病院 歯科口腔外科 稲垣 彩奈 他
- 1-C1-4 出生時より舌尖部に認めた類皮嚢胞の1例
信州大学 医学部 歯科口腔外科学教室 田中 章太郎 他

4月17日(金) C会場

9:40 ~ 10:12 症例報告 嚢胞2

座長：吉村 仁志・平木 昭光

- 1-C2-1 裏装上皮に異形成がみられた発育性歯原性嚢胞の1例
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 口腔内科学分野 可児 耕一 他
- 1-C2-2 口腔外から抜歯を行った異所性埋伏歯の2例
JA 長野厚生連 浅間南麓こもろ医療センター 歯科・口腔外科 小田切 宏樹 他
- 1-C2-3 上顎智歯を含み上顎洞を広範に占拠した歯原性角化嚢胞に対して耳鼻咽喉科と口腔外科が協働して治療を行った1例
赤穂中央病院 歯科口腔外科 吉田 祥子 他
- 1-C2-4 関節突起基部に発生した単純性骨嚢胞の1例
松戸市立総合医療センター 歯科口腔外科 友木 里沙 他

4月17日(金) C会場

10:20 ~ 11:00 臨床的研究 悪性腫瘍1

座長：鵜澤 成一・小林 恒

- 1-C3-1 当科における口腔扁平上皮癌患者の手術回避症例の検討
愛媛大学大学院医学系研究科口腔顎顔面外科学講座 上村 亮太 他
- 1-C3-2 顎骨中心性癌の臨床病理学的特徴と遺伝子変異解析による発癌メカニズムの解明
大阪大学 大学院歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座 安田 幸子 他

- 1-C3-3 **放射線性顎骨壊死における放射線誘発性線維化の重症度と手術成績の関連**
 広島大学大学院医系科学研究科 口腔腫瘍制御学 伊藤 奈七子 他
- 1-C3-4 **当科における術中エコー併用舌部分切除 (第一報)**
 埼玉県立がんセンター 口腔外科 八木原 一博 他
- 1-C3-5 **切除不能、再発転移口腔癌に対する免疫チェックポイント阻害薬再投与の臨床的検討**
 東海大学 医学部 専門診療学系 口腔外科学領域 小杉 泰史 他

4月17日(金) D会場

9:00 ~ 9:32 基礎的・臨床的研究 AI/ICT 座長：有地 淑子・菅原 圭亮

- 1-D1-1 **SNS に投稿された智歯抜歯関連動画の信頼性評価と再生回数に関連する因子の検討**
 山形大学医学部歯科口腔形成外科学講座 加賀美 健大 他
- 1-D1-2 **歯周病 AI スクリーニングツールを用いた実証検証**
 会津中央病院歯科口腔医療センター 宮島 久 他
- 1-D1-3 **歯科訪問診療における ICT の活用**
 会津中央病院歯科口腔医療センター 重本 心平 他
- 1-D1-4 **お薬手帳画像からの術前休薬支援システムの構築と検証 一汎用 PC を用いた院内完結型、多モーダル大規模言語モデルの活用一**
 大阪大学大学院歯学研究科顎顔面口腔外科学講座 穂山 凌 他

4月17日(金) D会場

9:40 ~ 10:20 臨床的研究・症例報告 評価法 座長：樺沢 勇司・柿本 直也

- 1-D2-1 **妊娠中の口腔外科処置が周産期合併症に及ぼす影響**
 名古屋市立大学大学院 医学研究科 口腔外科学分野 岡部 一登 他
- 1-D2-2 **当科におけるエナメル上皮腫の臨床的検討**
 広島大学大学院医系科学研究科 口腔腫瘍制御学 松山 たまも 他
- 1-D2-3 **歯周病が高齢者脂肪性肝疾患の臨床病態に及ぼす影響について**
 筑波大学大学院 医学学位プログラム 坂場 萌絵子 他
- 1-D2-4 **パノラマエックス線画像と歯科用コーンビーム CT 画像を用いたサイナスリフト術後の画像精度の検討**
 医療法人 篤心会 池田歯科医院 池田 丈博 他
- 1-D2-5 **当科で行った全身麻酔下での CT 画像検査の実態調査**
 あいち小児保健医療総合センター 歯科・口腔外科 服部 晴吉 他

4月17日(金) D会場

10:25 ~ 11:05 臨床的研究 悪性腫瘍2

座長：横尾 聡・大廣 洋一

- 1-D3-1 下顎歯肉扁平上皮癌における病理組織学的な下顎管浸潤に関する後ろ向き観察研究
広島大学大学院医系科学研究科 口腔腫瘍制御学 森下 廣太 他
- 1-D3-2 年齢が口腔癌治療後の口腔機能に与える影響：単施設後方視的観察研究
隠岐広域連合立隠岐病院 歯科口腔外科 古谷 龍人 他
- 1-D3-3 口腔扁平上皮癌術後の頸部後発転移を検出したモダリティの検討
日本赤十字社 愛知医療センター 名古屋第一病院 歯科口腔外科 長縄 憲亮 他
- 1-D3-4 口腔扁平上皮癌の遠隔転移予測におけるリキッドバイオプシーの有用性
広島大学 大学院医系科学研究科 口腔腫瘍制御学 脇田 栞 他
- 1-D3-5 口腔領域における液状化検体細胞診（LBC）の有用性
新潟大学大学院医歯学総合研究科 口腔病理学分野 石田 杏奈 他

4月17日(金) D会場

15:30 ~ 15:54 臨床的研究・症例報告 膿瘍

座長：増本 一真・栗原 祐史

- 1-D4-1 当科における深頸部膿瘍症例の臨床的検討
東海大学 医学部 専門診療学系 口腔外科学 佐々木 佑伊 他
- 1-D4-2 歯性感染症に起因すると考えられた小脳膿瘍の1例
豊橋市民病院 歯科口腔外科 細田 晃志 他
- 1-D4-3 歯性感染症が原因と考えられた肝膿瘍の1例
飯田市立病院 歯科・歯科口腔外科 酒井 佑樹 他

4月17日(金) D会場

16:00 ~ 16:32 臨床的研究 粘膜疾患

座長：奥井 達雄・山下 佳雄

- 1-D5-1 口腔潜在的悪性疾患 (OPMDs) における免疫組織学的解析と悪性転換予測への応用 - 選択的オートファジー, Hippo 経路に注目した解析 -
筑波大学 医学医療系 顎口腔外科学 高崎 稜 他
- 1-D5-2 DPP-4 阻害薬関連類天疱瘡の臨床的検討
東京科学大学大学院医歯学総合研究科 顎口腔腫瘍外科学分野 西井 直人 他

1-D5-3 頭頸部血管腫に対するポリドカノール硬化療法の臨床的検討

大阪医科薬科大学 医学部 口腔外科学教室

生駒 ゆう 他

1-D5-4 口腔扁平苔癬患者の唾液細菌叢の特徴とIgA 応答

和歌山県立医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座

武田 侑也 他

4月17日(金) E会場

9:00 ~ 9:40 基礎的研究 再生医学

座長：星 和人・里村 一人

1-E1-1 細胞分裂速度の違いを利用した骨形成能の高い間葉系幹細胞集団の同定

神奈川歯科大学歯学部 口腔外科学講座

守田 茉弥 他

1-E1-2 マウス毛サイクルの休止期・成長期転換における性差の検討

九州歯科大学 生体機能学講座 顎顔面外科学分野

周 盈穎 他

1-E1-3 アスピリンによる硬組織形成誘導の促進：FOXC1, RUNX2, MCAM 発現の解析

日本歯科大学 生命歯学部 口腔外科学講座

宮坂 直樹 他

1-E1-4 ヒト臍帯由来間葉系幹細胞スフェロイドにおけるアノキス抵抗性獲得機構の解明

愛知医科大学 歯科口腔外科学講座

岩田 侑真 他

1-E1-5 間欠的副甲状腺ホルモン投与は抜歯窩治癒過程におけるシクロフォスファミド誘導性の血管-骨形成異常を部分的に是正する

東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科

王 智イ 他

4月17日(金) E会場

9:45 ~ 10:17 臨床的研究・症例報告 過剰歯/智歯/唾石/過形成

座長：林 勝彦・山田 陽一

1-E2-1 上顎正中埋伏過剰歯における術後感染予防抗菌薬に関するリスク因子の検討

船橋中央病院 歯科口腔外科

森田 麻莉 他

1-E2-2 側頭下窩に迷入した上顎智歯の1例

明海大学 歯学部 病態診断治療学講座 口腔顎顔面外科学分野

森 一将 他

1-E2-3 急性化膿性顎下腺炎により皮下組織に迷入した顎下腺唾石の1例

横浜市立大学 大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学

金子 裕太 他

1-E2-4 頬粘膜に発生した血管内乳頭状内皮過形成の1例

医療法人社団 誠馨会 千葉メディカルセンター 歯科口腔外科

山本 亜有美 他

4月17日(金) E会場

10:25 ~ 10:57 臨床的研究 MRONJ

座長：野村 武史・高岡 一樹

- 1-E3-1 薬剤関連顎骨壊死における術前 CT 画像と治療転機を検討
大阪急性期・総合医療センター 歯科口腔外科 千田 正 他
- 1-E3-2 MRONJ に対する顎骨切除・補綴治療が口腔機能・口腔関連 QOL に与える影響
藤田医科大学 医学部 歯科・口腔外科学講座 桐戸 美佳 他
- 1-E3-3 骨吸収抑制薬関連顎骨壊死に対する開放創アプローチの実際と治療成績
地方独立行政法人 静岡市立静岡病院 荒川 真 他
- 1-E3-4 MRONJ に対する治療戦略：高気圧酸素療法単独 / 併用下での治療効果の観点から
札幌医科大学 医学部 口腔外科学講座 小池 和茂 他

4月17日(金) E会場

15:30 ~ 15:54 基礎的研究 顎関節

座長：阪井 丘芳・中島 世市郎

- 1-E4-1 シェーグレン病の標的臓器における老化関連 B 細胞の動態と病理学的意義
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 顎口腔疾患制御学分野 西田 真理 他
- 1-E4-2 歯垢細菌代謝産物はタンパク質シトルリン化酵素の放出を伴う多形核白血球の細胞死を誘導する：関節リウマチ病態への潜在的寄与
日本大学 歯学部 口腔外科学第2講座 堀越 大地 他
- 1-E4-3 顎関節滑膜における Prg4 の領域特異的炎症制御機構の解明
昭和医科大学 歯学部 口腔外科学講座 顎顔面口腔外科学部門 根岸 宗一郎 他

4月17日(金) E会場

16:00 ~ 16:32 基礎的研究 発生/分化

座長：本田 雅規・黄地 健仁

- 1-E5-1 ヘッジホッグシグナル関連転写因子 Gli による骨芽細胞分化の制御
大阪大学 大学院歯学研究科 組織・発生生物学講座 辻 麻美 他
- 1-E5-2 頭蓋縫合早期癒合症の原因遺伝子 Zic1 は骨芽細胞特異的エンハンサーの活性化を介して骨形成を制御する
大阪大学 大学院歯学研究科 生化学講座 若森 幹太 他
- 1-E5-3 顎骨破骨細胞の制御機構の検討
西宮市立中央病院 歯科口腔外科 菊池 董 他
- 1-E5-4 超硫黄分子による骨・軟骨代謝制御と治療応用の可能性
昭和医科大学 大学院歯学研究科 顎顔面口腔外科学講座 前村 美希 他

4月17日(金) ポスター会場

15:30 ~ 16:10 臨床的研究 悪性腫瘍/粘膜疾患

座長：栗田 浩

- 1-P1-1 口腔扁平苔癬患者の口腔細菌叢に対する抗歯周病菌抗体配合洗口液の効果：探索的単群介入試験
奈良県立医科大学 口腔外科学講座 財前 美希 他
- 1-P1-2 Narrow Band Imaging 観察を行った白板症の2例
岩手医科大学 歯学部 口腔外科 口腔学顔面再建学講座 齋藤 海 他
- 1-P1-3 Narrow Band Imaging、擦過細胞診および穿刺細胞診による早期悪性化確認のための診断精度の比較
岩手医科大学 歯学部 口腔顎顔面再建学講座 口腔外科分野 秋本 祐基 他
- 1-P1-4 20歳未満における口腔内病変に対する超音波検査の活用
広島大学病院 歯科放射線科 小西 勝 他
- 1-P1-5 口腔扁平上皮癌におけるサルコペニアが免疫チェックポイント阻害薬の治療成績に及ぼす影響
群馬大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座・形成外科学講座 山口 高広 他
- 1-P1-6 口腔扁平上皮癌初回手術時の頸部郭清範囲の妥当性に関する後方視的検討
群馬大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科講座・形成外科学講座 小川 将 他
- 1-P1-7 口腔癌再建手術症例における周術期合併症の臨床的検討
町田市民病院 歯科・歯科口腔外科 猪俣 徹 他
- 1-P1-8 口腔癌終末期患者の予後予測評価における WPCBAL score の適応について
神戸大学大学院医学研究科 外科系講座口腔外科学分野 杉本 実優 他

4月17日(金) ポスター会場

16:10 ~ 16:45 症例報告 良性腫瘍/悪性腫瘍

座長：柳川 徹

- 1-P2-1 下顎骨に発生したセメント質骨形成線維腫の1例
飯塚病院歯科口腔外科 中松 耕治 他
- 1-P2-2 当科における歯原性粘液腫4例に対する顎骨保存外科療法の臨床的検討
群馬大学医学部付属病院歯科口腔顎顔面外科学・形成外科学講座 土屋 善征 他
- 1-P2-3 上顎骨に発生した歯根吸収を伴った中心性歯原性線維腫の1例
徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔外科学分野 鎌田 久美子 他
- 1-P2-4 超選択的動注化学放射線治療後再発に対しホウ素中性子捕捉療法を施行した2症例
弘前大学大学院医学研究科歯科口腔外科学講座 田中 祐介 他

- 1-P2-5 唾液腺に発生した硝子化明細胞癌の2例と症例集積解析
群馬大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座・形成外科学講座 田村 洋貴 他
- 1-P2-6 歯原性角化嚢胞が悪性変化をきたした原発性骨内癌の1例
徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔外科学分 秋田 和也 他
- 1-P2-7 舌癌再建術後に顎関節脱臼を生じ観血的整復術を行った1例
昭和医科大学 頭頸部腫瘍センター 森田 琢磨 他

4月17日(金) ポスター会場

15:30 ~ 16:10 臨床的研究 悪性腫瘍 座長：安部 貴大

- 1-P3-1 早期口腔扁平上皮癌における miR-375-3p の腫瘍内局在と潜在性頸部リンパ節転移との関連性
香川大学 医学部 歯科口腔外科 雑賀 将斗 他
- 1-P3-2 高悪性度口腔扁平上皮癌識別の試み：網羅的遺伝子発現解析から免疫染色への落とし込み
獨協医科大学医学部口腔外科学講座 俵藤 俊暉 他
- 1-P3-3 CCNB1 と HMGB1 の共発現は早期舌癌の後発リンパ節転移を予測しうる
北海道大学大学院 歯学研究院 口腔病態学分野 口腔顎顔面外科学教室 格口 涉 他
- 1-P3-4 当科で治療を行った口腔扁平上皮癌における舌リンパ節転移の臨床統計的検討
東京女子医科大学医学部歯科口腔外科学講座顎口腔外科学分野 片倉 あき乃 他
- 1-P3-5 口腔扁平上皮癌における血中遊離 DNA のバイオマーカーとしての潜在的な役割
広島大学 大学院医系科学研究科 口腔腫瘍制御学 烏帽子田 夏希 他
- 1-P3-6 口腔扁平上皮癌における CCR8 陽性制御性 T 細胞の治療標的および予後予測因子としての可能性
大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座 加島 佳奈 他
- 1-P3-7 舌部分切除術後のポリグリコール酸シートの違いによる臨床的検討
神戸大学大学院 医学研究科 口腔外科学分野 利川 誠将 他
- 1-P3-8 口腔癌の発癌リスクを評価する非侵襲的検査システムに関する前向き観察研究
東北大学大学院 歯学研究科 顎顔面・口腔腫瘍外科学分野 北川 竜成 他

4月17日(金) ポスター会場

16:10 ~ 16:50 基礎的研究 悪性腫瘍 1 座長：宮崎 晃巨

- 1-P4-1 舌癌代謝におけるコラーゲン IV の役割 - シリカガラスファーバーを用いた 3D 培養システムによる検証 -
国立病院機構 東近江総合医療センター 歯科口腔外科 高森 翔子 他

- 1-P4-2 **ルテオリンによる口腔扁平上皮癌の発がん予防効果の検討**
名古屋市立大学 医学研究科 生体機能・構造医学専攻 感覚器・形成医学講座 口腔外科学分野 大原 賢治 他
- 1-P4-3 **YAP/TAZ 活性化 OSCC における ALPK2 の腫瘍増殖促進メカニズム**
広島大学 大学院医系科学研究科 口腔腫瘍制御学 上田 結芽 他
- 1-P4-4 **口腔癌 3次元インビトロモデルにおける光干渉断層撮影を用いた癌細胞浸潤の定量解析**
新潟大学大学院医歯学総合研究科顎顔面再建学講座組織再建口腔外科学分野 羽賀 健太 他
- 1-P4-5 **頭頸部扁平上皮癌における Siglec9 による骨髓系免疫抑制性腫瘍微小環境の特徴付け**
新潟大学 歯学部 顎顔面外科分野 カク イガン 他
- 1-P4-6 **頭頸部癌における腫瘍関連マクロファージの腫瘍進展への寄与 - 空間解析が紐解く腫瘍微小環境とその構成細胞 -**
九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野 Yan Lijing 他
- 1-P4-7 **GPX4・FSP1 同時阻害に基づく口腔扁平上皮癌の治療法開発**
大阪歯科大学 歯学部 口腔外科学第一講座 石川 敬彬 他
- 1-P4-8 **舌癌生検由来のホルマリン固定パラフィン包埋 (FFPE) 検体を用いたメタゲノム解析**
新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面口腔外科学分野 金井 爽海 他

4月17日 (金) ポスター会場

15:30 ~ 16:05 基礎的研究 悪性腫瘍2

座長：中原 寛和

- 1-P5-1 **放射線耐性口腔がん細胞は細胞外小胞を介したフェリチン排出により放射線誘導フェロトーシスを回避する**
熊本大学大学院 生命科学研究部 歯科口腔外科学講座 井上 淳貴 他
- 1-P5-2 **口腔がん PDX モデルおよび PDX 由来口腔がん細胞株を用いた抗 HER2 療法の有用性**
熊本大学病院 歯科口腔外科学 関 祐紀 他
- 1-P5-3 **口腔扁平上皮癌における 3D スフェロイドとシスプラチン耐性細胞を用いたがん幹細胞様性質の網羅的遺伝子発現解析**
大阪大学 大学院 歯学研究科 顎顔面口腔外科学講座 光吉 希 他
- 1-P5-4 **頭頸部扁平上皮癌における TIMP1 と細胞外マトリックス再構築・免疫微小環境および予後との関連：TCGA データ解析**
鹿児島大学病院 口腔顎顔面外科 黒坂 愛子 他
- 1-P5-5 **Cetuximab 暴露により誘導される増殖抑制とそれを回避する分子機構**
広島大学大学院医系科学研究科 口腔外科学 芦田 惇 他

1-P5-6 筋線維芽細胞由来癌関連線維芽細胞と筋線維芽細胞における腫瘍関連サイトカイン産生と免疫機構の差異について
弘前大学大学院医学研究科歯科口腔外科学講座 久保田 耕世 他

1-P5-7 リンパ行性送達 (LDDS) を用いた microRNA 介入による転移抑制戦略の検討
東北大学 大学院歯学研究科 顎顔面口腔腫瘍外科学分野 廣川 暉人 他

4月17日 (金) ポスター会場

16:05 ~ 16:40 基礎的研究 悪性腫瘍3 座長：永易 裕樹

1-P6-1 腫瘍溶解性ウイルスによる口腔癌における細胞死誘導メカニズムの解明
九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野 長野 晴紀 他

1-P6-2 オゾンに対する口腔扁平上皮癌の密度依存性耐性機序とその解除
一般社団法人プラズマ化学生物学研究所研究開発部門 鈴木 真奈美 他

1-P6-3 血小板増多症を超えて：頭頸部癌における全身療法の転帰予測における血小板表現型と活性化状態の役割
新潟大学歯学部、大学院医学歯学総合研究科 ミヤ ナビナ 他

1-P6-4 要時生成型亜塩素酸イオン水溶液による口腔扁平上皮癌細胞株への腫瘍効果に関する検討
日本歯科大学新潟生命歯学部 顎口腔関連全身治療学 全 あけ美 他

1-P6-5 MCT1 阻害剤 AZD3965 が炭素線照射による HPV 陰性および HPV 陽性 HNSCC 細胞株の放射線感受性に及ぼす影響
東京歯科大学口腔病態外科学講座 西山 明宏 他

1-P6-6 新規環状アントラキノン誘導体の癌細胞ミトコンドリア機能への影響に関する検討
九州歯科大学口腔顎顔面病態制御学講座 顎顔面外科学分野 牧平 七海 他

1-P6-7 一細胞レベルで可視化可能な酵素活性測定法の開発
日本医科大学 先端医学研究所 生体機能制御学部門 孟 雪 他

4月17日 (金) ポスター会場

15:30 ~ 16:10 基礎的・臨床的研究 画像評価 座長：藤田 麻里子

1-P7-1 演題取り下げ

1-P7-2 AI を用いた顎矯正手術の術後顔貌予測
東北大学病院歯科顎口腔外科 奥山 喬介 他

- 1-P7-3 顎変形症患者における下顎骨後方移動術後の咽頭気道形態について
大阪歯科大学大学院 歯学研究科 河野 真帆 他
- 1-P7-4 CT 三次元構築を用いた頭頸部皮下気腫の含気量の経時的変化に関する定量的検討
岡崎市民病院 歯科口腔外科 齊藤 輝海 他
- 1-P7-5 パノラマ X 線画像による下顎管の明瞭度と骨質・顎下腺窩の関係
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 歯科放射線学分野 水頭 英樹 他
- 1-P7-6 口腔内 X 線写真で測定した歯槽骨密度とパノラマ下顎骨皮質指数を組み合わせたロジスティック回帰モデルによる骨粗鬆症の予測
愛知学院大学 歯学部 口腔顎顔面外科学講座 大久保 智史 他
- 1-P7-7 咀嚼筋腱・腱膜過形成症の診断における咬筋超音波 radiomics の有用性の検討
愛知学院大学 歯学部 歯科放射線学講座 栗田 千重紀 他
- 1-P7-8 口腔がん患者における CT によるサルコペニアと、国際基準によるサルコペニア診断の比較検討
静岡市立静岡病院 口腔外科 大山 巖雄 他

4月17日(金) ポスター会場

16:10 ~ 16:45 基礎的・臨床的研究・症例報告 その他 座長：玄 景華

- 1-P8-1 歯科衛生士養成校における浸潤麻酔実習前後の学生の意識変化
東京科学大学大学院 地域・福祉口腔機能管理学分野 日高 玲奈 他
- 1-P8-2 脊椎手術における咬傷・挿管チューブ破損の予防に関する一工夫
京都市立病院 加藤 宗則 他
- 1-P8-3 上顎側切歯の歯内歯に歯根嚢胞を生じた Down 症候群の 1 例
福井大学学術研究院 医学系部門医学領域 感覚運動医学講座 歯科口腔外科学分野 鹿庭 美奈子 他
- 1-P8-4 舌潰瘍を契機に梅毒の再感染と診断された 1 例
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 松山 楓 他
- 1-P8-5 口腔粘膜に生じた非乾酪性類上皮細胞肉芽腫を主要所見としてクローン病診断に至った一例
飯塚病院 歯科口腔外科 竹田 早希 他
- 1-P8-6 急速な転帰をたどった顔面部壊死性軟部組織感染症の一例
岐阜県立多治見病院 歯科口腔外科 近藤 祐太郎 他
- 1-P8-7 口腔底から頸部へ移動した粘膜下魚骨異物の 1 例
独立行政法人 地域機能推進機構 天草中央総合病院 歯科口腔外科 田中 拓也 他