
一般演題 プログラム

5月16日(金)

5月16日(金) B会場

16:20 ~ 17:00 症例報告 感染症

座長：田中 茂男・樺沢 勇司

- 1-B1-1 口腔咽頭梅毒の1例
国立病院機構埼玉病院 歯科口腔外科 雨宮 剛志, 他
- 1-B1-2 保存的治療が奏効した広範囲下顎骨壊死の1例
名古屋市立大学病院 歯科口腔外科 松本 圭司, 他
- 1-B1-3 当科を受診した歯科治療に起因する縦隔気腫の臨床的検討
慶應義塾大学 医学部 歯科・口腔外科学教室 木村 大志, 他
- 1-B1-4 薬剤関連顎骨壊死に由来したガス壊疽が原因で発症した敗血症性肺塞栓症の1例
東京医科大学 八王子医療センター 歯科口腔外科 池畑 美紀子, 他
- 1-B1-5 妊産婦に発症した顎放線菌症を伴う下顎骨 Garre 骨髓炎の1例
日本歯科大学新潟生命歯学部 口腔外科学講座 町田 東子, 他

5月16日(金) C会場

15:40 ~ 16:20 臨床的研究 悪性腫瘍 1

座長：渋谷 恭之・原田 浩之

- 1-C1-1 ゲノム医療から見えてきた頭頸部がんの治療実態とそれに関連したゲノムプロファイル
熊本大学 医学部 臨床病態解析学 神力 悟
- 1-C1-2 当科における10年間の口腔扁平上皮癌症例の臨床統計学的検討
飯田市立病院 歯科口腔外科 山田 憲司, 他
- 1-C1-3 口腔悪性腫瘍の非侵襲的、リアルタイム診断を可能にする Endocytoscopy を活用した新規診断法の開発
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
- 1-C1-4 舌がん患者における術前・術後の客観的発話明瞭度変化と舌知覚変化の関連についての検討
大阪大学 歯学部 歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座 紀之定 紘子, 他
- 1-C1-5 pT4 下顎歯肉癌の検討
埼玉県立がんセンター 口腔外科 八木原 一博, 他

16:20 ~ 17:00 臨床的研究 悪性腫瘍 2

座長：小林 恒・近津 大地

- 1-C2-1 下顎歯肉癌患者における再建用チタンプレート破折に対するリスク因子の検討
日本歯科大学 生命歯学部 口腔外科学講座 岡村 武志, 他
- 1-C2-2 即時再建術を併施した口腔扁平上皮癌一次症例の患者の主観的 QOL の変化
日本赤十字社 愛知医療センター 名古屋第一病院 歯科 早川 依里, 他

- 1-C2-3 当科における口腔扁平上皮癌患者に関する放射線学的検討（予備研究）
秋田大学 医学部附属病院 歯科口腔外科 鈴木 昇建, 他
- 1-C2-4 口腔扁平上皮癌患者における治療前の骨格筋量と予後との関連性の検討
熊本大学大学院 生命科学研究部 歯科口腔外科学講座 中山 穂香, 他
- 1-C2-5 模擬舌癌ファントムを用いたポケットオーラルエコー（R）の多機関共同研究
新潟大学 大学院医歯学総合研究科 顎顔面放射線学分野 林 孝文, 他

5月16日（金） D会場

11:10～11:58 基礎的研究 悪性腫瘍 座長：池邊 哲郎・長塚 仁

- 1-D1-1 免疫チェックポイント阻害剤は抗がん剤耐性老化口腔扁平上皮癌に senolytic 薬として作用する
高知大学 医学部 歯科口腔外科学講座 笹部 衣里, 他
- 1-D1-2 骨肉腫のゲノム解析と新規治療法の探索
東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 市川 翔大, 他
- 1-D1-3 早期口腔扁平上皮癌の潜在性頸部リンパ節転移における miR-375-3p の役割
香川大学 医学部 歯科口腔外科 雑賀 将斗, 他
- 1-D1-4 酸性環境をターゲットとした新規抗癌剤の探索
大阪急性期・総合医療センター 歯科口腔外科 千田 正, 他
- 1-D1-5 空気プラズマ照射液は腫瘍選択的にミトコンドリアの単極性核辺縁部集積を誘発し抗がん作用を示す
熊本大学大学院生命科学研究部 歯科口腔外科学講座 中山 秀樹, 他
- 1-D1-6 APAM はフェロトシスならびにオキシトシス様細胞死を誘発して口腔扁平上皮癌を傷害する
熊本大学大学院生命科学研究部 歯科口腔外科学講座 鈴木 真奈美, 他

11:58～12:38 臨床的・基礎的研究 顎関節症 座長：濱田 良樹・野村 武史

- 1-D2-1 マウス下顎頭切除モデルを用いた形態学的・組織化学的評価による下顎頭切除後の治療過程の観察
東京歯科大学 口腔病態外科学講座 栗原 智尋, 他
- 1-D2-2 巨大な上顎骨腫により開口障害を呈した1例
香川県立中央病院 歯科口腔外科 富永 萌, 他
- 1-D2-3 顎関節鏡視下に診断し顎関節鏡支援下に治療を行った顎関節滑膜軟骨腫症の1例
兵庫県立尼崎総合医療センター 歯科口腔外科 濱田 紘彰, 他
- 1-D2-4 顎関節脱臼を契機に発見された急性薬剤性ジストニアの1例
札幌医科大学 医学部 口腔外科学講座 橋 雄馬, 他

- 1-D2-5 顎関節強直症に対して顎関節授動術を施行した患者の長期経過後の下顎骨形態に関する一例
埼玉医科病院 歯科口腔外科 佐藤 舜, 他

15:40 ~ 16:20 基礎的研究 その他

座長：本田 雅規・黄地 健仁

- 1-D3-1 培養ヒト臍帯由来静脈血管内皮細胞におよぼす低出力 LED 光照射の PBM 効果
愛知学院大学歯学部 口腔病理学・歯科法医学講座 杉田 好彦, 他
- 1-D3-2 マウス 3 型味細胞の GABA が果たす味覚間相互作用について
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 顎口腔再建外科学分野 三上 彩可, 他
- 1-D3-3 低酸素誘導因子が閉経後の睡眠時慢性間断的低酸素に起因する口腔内疼痛を惹起する神経機序
大阪大学大学院 歯学研究科 口腔生理学講座 桂 尚, 他
- 1-D3-4 高齢者と若年者における甘味認知の時間強度プロファイルの違い
東京歯科大学 歯科放射線学講座 和田 大岳, 他
- 1-D3-5 雌雄マウスにおける毛再生の比較検討
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

16:20 ~ 17:00 基礎的研究 粘膜疾患・その他

座長：東 みゆき・佐藤 毅

- 1-D4-1 ハムスターモデルにおける網羅的遺伝子発現解析に基づく 5-フルオロウラシル (5FU) による口腔粘膜増悪機序の解明
広島大学大学院医系科学研究科 口腔炎症制御学共同研究講座 芝 典江, 他
- 1-D4-2 in vitro 口腔扁平苔癬モデルにおいてセファランチン^R は T リンパ球および上皮細胞の炎症反応を抑制する
獨協医科大学医学部口腔外科学講座 白石 怜, 他
- 1-D4-3 IL-1 receptor type 1 による IL-1 α の細胞内分解調節に関する研究
日本大学歯学部附属歯科病院 口腔外科学第 2 講座 保坂 万智, 他
- 1-D4-4 無機ポリリン酸とインスリンに対する軟骨形成細胞の応答
日本大学 歯学部 口腔外科学第 2 講座 藤樹 立明, 他
- 1-D4-5 結核菌におけるパラアミノサリチル酸 (PAS) 耐性獲得機構の解明
岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 顎口腔再建外科学分野 西谷 悠希, 他

11:10 ~ 11:58 基礎的研究 再生医療 1

座長：里見 貴史・阪井 丘芳

- 1-E1-1 再生医療を目指した器官培養マウス口唇裂モデルの確立
東京大学 医学部 口腔顎顔面外科・矯正歯科 福留 彩音, 他
- 1-E1-2 唾液腺発生と再生における線維芽細胞へパラン硫酸鎖の役割
大阪大学 大学院 歯学研究科 顎顔面口腔病理学講座 寺本 朱里, 他
- 1-E1-3 歯髄幹細胞由来培養上清を投与した老齢マウス顎下腺における老化マーカーならびに細胞老化関連分泌現象因子の変化
日本歯科大学新潟生命研究科 顎口腔全身関連治療学 米山 実来, 他
- 1-E1-4 顎矯正手術におけるポリ-L-乳酸プレートの生物学的影響に対する基礎的検討
松本歯科大学 歯学部 口腔顎顔面外科学講座 小口 直人, 他
- 1-E1-5 鋳型被包化組織体 (Biosheet) による歯肉再生研究
東京大学医学部附属病院 ティッシュ・エンジニアリング部 白石 晃平, 他
- 1-E1-6 ヒト胚性幹細胞から誘導された軟骨組織を軟骨再生に用いるための技術の開発
東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学 黄 彦智, 他

11:58 ~ 12:38 基礎的研究 再生医療 2

座長：鶴澤 成一・北村 直也

- 1-E2-1 顎裂部骨再生療法を行うための人工骨と細胞を用いた基礎的研究
東京大学 大学院医学系研究科 感覚運動医学講座 口腔外科学分野 成田 凜太郎, 他
- 1-E2-2 成熟骨芽細胞の濃縮・純化を可能とする細胞表面マーカーの探索
鳥取大学 医学部 感覚運動医学講座 口腔顎顔面外科学分野 奈良井 節, 他
- 1-E2-3 BMP3b は BMP シグナル抑制し骨量を調節する
九州歯科大学 生体機能学講座 口腔内科学分野 児玉 奈央, 他
- 1-E2-4 高濃度、高分子ヒアルロン酸存在下における培養による創傷治癒性マクロファージ誘導に関する研究
神奈川歯科大学歯学部 口腔外科学講座 澤田 昌孝, 他
- 1-E2-5 新規毛再生マウスモデルの開発
九州歯科大学 分子情報生化学分野 古株 彰一郎, 他

15:40 ~ 16:28 症例報告 嚢胞

座長：有地 淑子・田中 晋

- 1-E3-1 口腔外アプローチにより摘出した下顎含歯性嚢胞の1例
一宮市立市民病院 歯科口腔外科 川島 奈々, 他
- 1-E3-2 右側翼突下顎隙に発生した類表皮嚢胞の一例
和歌山県立医科大学 歯科口腔外科学講座 家田 晋輔, 他

- 1-E3-3 **Le Fort1 型骨切り術後に発生した広範な鼻口蓋管嚢胞の 1 例**
 東京歯科大学 口腔病態外科学講座 笠原 清弘, 他
- 1-E3-4 **経皮的アプローチを用いた下顎智歯抜歯の 1 例**
 佐久市立国保浅間総合病院 歯科口腔外科 川本 真貴子, 他
- 1-E3-5 **著明な増殖を示し悪性を疑わせた上顎歯原性角化嚢胞の 1 例**
 兵庫医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 木村 祐葵, 他
- 1-E3-6 **上顎洞根治術変法に準じて上顎洞内含歯性嚢胞摘出術を行った 1 例**
 信州上田医療センター 歯科・口腔外科 金子 亘, 他

16:28 ~ 17:00 症例報告 良性腫瘍

座長：楠川 仁悟・樋田 京子

- 1-E4-1 **上顎歯肉に発生した神経鞘粘液腫の 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 石田 翔, 他
- 1-E4-2 **反復処置法にて加療した多房性で充実成分を有した下顎エナメル上皮腫の 3 症例**
 佐賀大学 医学部 歯科口腔外科学講座 蒲原 麻菜, 他
- 1-E4-3 **下顎骨線維性異形成症に対し下歯槽神経を温存し下顎区域切除術を施行した 1 例**
 兵庫医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 中辻 賢仁, 他
- 1-E4-4 **小児に発生した上顎歯牙腫の 1 例**
 伊那中央病院 歯科口腔外科 山田 順宣, 他

5月16日(金) ポスター会場

15:40 ~ 16:20 基礎的研究 炎症

座長：中原 寛和・増本 一真

- 1-P1-1 抗 RANKL 抗体関連顎骨壊死に対する歯髄幹細胞培養上清の予防効果
名古屋大学大学院医学系研究科頭頸部感覚器外科学講座顎顔面外科学 上之郷 健人, 他
- 1-P1-2 細胞外基質ラミニンは褐色細胞腫由来 PC-12 細胞の脱分化を抑制し、本来の副腎髄質細胞機能を回復する
北海道大学大学院歯学研究院・歯学院 薬理学教室 西浦 まい, 他
- 1-P1-3 ラット舌への A 型ボツリヌス毒素製剤およびエタノール注入における筋組織の組織学的変化
奥羽大学 歯学部 口腔外科学講座 山崎 北斗, 他
- 1-P1-4 三叉神経節ニューロンにおける TRP チャネルに着目した機能特性解析
東京歯科大学 歯科麻酔学講座 蓮沼 和也, 他
- 1-P1-5 新生仔期の胸腺微小環境がもたらす自己免疫疾患の病態への影響
徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔分子病態学分野 松澤 鎮史, 他
- 1-P1-6 シェーグレン症候群の唾液腺組織における脂肪浸潤の意義の解明 - 唾液を用いたリピドミクス解析を中心に -
徳島大学 大学院 医歯薬学研究部 口腔内科学分野 福場 真美, 他
- 1-P1-7 シェーグレン症候群の病態形成における口腔内・腸内細菌叢の dysbiosis の関与
九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 口腔顎顔面外科学分野 城戸 孟, 他
- 1-P1-8 ラット耳下腺のアクアポリン 5 は、絶食または液体食摂取により選択的に減少する
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 藤田 慶恵, 他

16:20 ~ 17:05 臨床的研究 血液疾患

座長：川又 均・鶴澤 一弘

- 1-P2-1 血友病 A における抜歯後出血リスク因子の多施設後方視的研究
奈良県立医科大学 口腔外科学講座 新子 寿未, 他
- 1-P2-2 造血幹細胞移植における血流感染のリスクとして、腸と口腔のどちらが感染経路になりやすいのか？
香川大学 医学部 歯科口腔外科学講座 大林 由美子, 他
- 1-P2-3 頭頸部がん放射線治療患者の口腔粘膜炎症軽減に対する取り組みについて
順天堂大学医学部 附属順天堂医院 歯科口腔外科 森本 夢菜, 他
- 1-P2-4 鹿児島医療センターにおける心臓弁膜症手術に対する周術期口腔機能管理の検討
独立行政法人国立病院機構 鹿児島医療センター 歯科口腔外科 中村 康典, 他
- 1-P2-5 当科における口腔内灼熱痛症候群患者 52 名の臨床的検討
石巻赤十字病院 歯科口腔外科 樋口 景介

- 1-P2-6 地域包括ケア病棟入院患者における歯科介入の臨床的検討
医療法人社団喜生会 新富士病院 歯科 田邊 陽子, 他
- 1-P2-7 オーラルフレイルとテロメア長の関係
弘前大学 大学院 医学研究科 歯科口腔外科学講座 坂井 寛征, 他
- 1-P2-8 睡眠時無呼吸症に対する新規上下顎分離型口腔内装置の有効性の検討
東京大学医学部附属病院 口腔顎顔面外科・矯正歯科 熊谷 賢一, 他
- 1-P2-9 CAD/CAM 冠における咬合面の咬耗・摩耗部位の臨床的調査 - 上顎第一大臼歯症例 -
徳島大学大学院 医歯薬学研究部 総合診療歯科学分野 大川 敏永, 他

15:40 ~ 16:20 基礎的研究 悪性腫瘍 1 座長：川尻 秀一・永易 裕樹

- 1-P3-1 CXCL13 を腫瘍マーカーとした口腔扁平上皮癌の診断および予後評価
愛媛大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座 栗林 伸行, 他
- 1-P3-2 抗リウマチ薬であるレフルノミドは血管新生阻害および増殖抑制を介して口腔扁平上皮癌細胞に対する抗腫瘍効果を示す
広島大学大学院 医系科学研究科 口腔外科学 庭田 千恵子, 他
- 1-P3-3 カルシウムダイナミクスとミトコンドリアの機能的変化が口腔癌の治療抵抗性に関与する
熊本大学大学院 生命科学研究部 歯科口腔外科学講座 篠原 光佑, 他
- 1-P3-4 口腔扁平上皮癌細胞におけるヒアルロン酸合成阻害薬と Bcl-2 阻害薬の併用による老化誘導除去療法
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-P3-5 PVT1 を標的とした人工抗体の開発
札幌医科大学 医学部 口腔外科学講座 加藤 大貴, 他
- 1-P3-6 口腔扁平上皮癌においてツニカマイシンは細胞死受容体経路を活性化させてシスプラチンの効果を向上させる
名古屋市立大学大学院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 土屋 周平, 他
- 1-P3-7 ゼノグラフトマウスを用いたトキシン結合型セツキシマブと光線力学療法の併用による抗腫瘍効果の検討
神奈川歯科大学口腔外科学講座 浜窪 駿治, 他
- 1-P3-8 口腔・食道重複癌に対する第三世代がん治療用単純ヘルペスウイルスⅠ型を用いた新規治療法の開発
大阪大学 大学院 歯学研究科 顎顔面口腔外科学講座 日尾 清太郎, 他

16:20 ~ 17:00 基礎的研究 悪性腫瘍 2 座長：山田 朋弘・山本 信治

- 1-P4-1 口腔扁平上皮癌の若年者と高齢者における臨床統計学的検討と治療標的 T 細胞の免疫チェックポイント分子の発現の違い
九州大学大学院歯学研究科 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野 前原 隆, 他

- 1-P4-2 **腫瘍微小環境が悪性黒色腫の進展に与える影響**
岡山大学 学術研究院 医歯薬学域 口腔病理学分野 高島 清文, 他
- 1-P4-3 **上皮性異形成病変にみられる上皮下リンパ球浸潤の抗腫瘍免疫学的役割**
鶴見大学歯学部口腔内科学講座 遠藤 美紀, 他
- 1-P4-4 **口腔扁平上皮癌のバイオマーカーをマウス SCC モデルと臨床検体を用いて探索した研究**
旭川医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 矢島 優己, 他
- 1-P4-5 **通常酸素状態および酸性環境下での HIF-1 α 過剰発現が B16-BL6 細胞の遺伝子発現に与える影響**
奥羽大学歯学部 口腔外科学講座 渡邊 輝, 他
- 1-P4-6 **口腔癌局所における口腔細菌叢と臨床分離株としての *Fusobacterium* 単離と病原性の検討**
徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔保健医療管理学分野 藤原 奈津美, 他
- 1-P4-7 **Collagen 架橋調節因子 Lysyl Hydroxylase 2 を起点とした軸索誘導経路を介する新たな口腔癌進展メカニズムの解明**
千葉大学大学院医学研究院 先端がん治療学研究講座 口腔科学 西村 勇輝, 他
- 1-P4-8 **苦味受容体 TAS2R38 の舌癌切除標本における発現の検討**
北海道医療大学歯学部 組織再建口腔外科学分野 志茂 剛, 他

15:40 ~ 16:25 臨床的研究 臨床統計

座長：村松 泰徳・青田 桂子

- 1-P5-1 **信州大学医学部歯科口腔外科関連病院における歯科医師による摂食嚥下機能評価介入に関する調査**
富士見高原病院 梅原 亜矢子, 他
- 1-P5-2 **千葉県香取匝瑳歯科医師会と行っている口腔がん検診**
東京歯科大学 千葉・市川包括地区口腔外科部門 (病院・センター) 新行内 恵, 他
- 1-P5-3 **当院における掌蹠膿疱症の医科歯科連携と臨床統計学的統計**
山梨大学大学院総合研究部医学域臨床医学系 歯科口腔外科学講座 吉澤 邦夫, 他
- 1-P5-4 **当院における FLS (骨折予防リエゾンサービス) の取り組みと歯科介入の現状, 退院後の会津若松歯科医師会との医療連携について**
会津中央病院 歯科口腔医療センター 重本 心平, 他
- 1-P5-5 **病院歯科患者におけるマルチモビディティの有病率と併存疾患パターン**
地域医療機能推進機構 神戸中央病院 歯科口腔外科 松本 耕祐, 他
- 1-P5-6 **インプラント周囲細菌叢の形成過程における遺伝子発現解析**
東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 口腔再生再建学分野 下岸 将博, 他
- 1-P5-7 **口腔細菌定量検査を用いた一般地域住民における口腔バイオフィルム感染症の実態**
弘前大学 大学院医学研究科 歯科口腔外科学講座 田村 好拡, 他
- 1-P5-8 **高血圧症と口腔細菌叢および *Porphyromonas gingivalis* の関連**
大阪医科薬科大学 医学部 口腔外科学教室 中島 世市郎, 他

1-P5-9 口腔がんの切除再建患者における舌背部の抗菌薬投与を含んだ包括的口腔ケアの効果に関する探索的研究

信州大学医学部附属病院

安齋 和憲

16:25 ~ 17:05 症例報告 良性腫瘍

座長：近藤 誠二・竹信 俊彦

1-P6-1 下顎歯槽部に発生したエプーリスの2例

山梨大学大学院総合研究部医学域臨床医学系歯科口腔外科学講座

原 悠, 他

1-P6-2 プレート破折後に再度腓骨皮弁で再建した下顎歯原性粘液腫の1例

日本歯科大学附属病院 口腔外科

猪俣 徹, 他

1-P6-3 頬粘膜に発生した粘液脂肪腫の1例

岡谷市民病院 歯科口腔外科

瀧沢 淳, 他

1-P6-4 上顎前歯部のエナメル上皮腫に対して反復処置法を行った1例

愛知学院大学歯学部口腔先天異常学研究室

北川 健, 他

1-P6-5 上顎歯肉にエプーリス様に進展した顎骨内エナメル上皮腫の一例

鶴見大学 歯学部 口腔内科学講座

渡部 徹也, 他

1-P6-6 下顎歯肉に発生した孤立性線維性腫瘍の1例

社会医療法人 杏嶺会 一宮西病院 歯科口腔外科

小原 圭太郎, 他

1-P6-7 原発性副甲状腺機能亢進症に併発した下顎褐色腫と考えられた1例

筑波大学附属病院 歯科・口腔外科

竹本 直樹, 他

1-P6-8 高齢者の下顎骨に発生した中心性巨細胞肉芽腫の1例

浜松医科大学医学部歯科口腔外科学講座

小川 主税, 他

15:40 ~ 16:20 基礎的研究 再生医学

座長：日比 英晴・柏崎 晴彦

1-P7-1 歯髄幹細胞由来の細胞外小胞を付加した人工神経を用いた新たな末梢神経再生療法の確立

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

矢野 亜衣子, 他

1-P7-2 NG2 陽性毛細血管周細胞は嚥下関連筋の恒常性維持に寄与する

旭川医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座

佐藤 栄晃, 他

1-P7-3 ウサギ下顎骨欠損部におけるリン酸八カルシウム・コラーゲン複合体と自家骨による骨再生能の検討

岩手医科大学 歯学部 口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野

川又 慎介, 他

1-P7-4 新規歯髄組織凍結保存法における歯髄幹細胞遊走の細胞生物学的メカニズム

鶴見大学歯学部口腔内科学講座

梅原 茉愛, 他

1-P7-5 胎盤周囲組織由来細胞のRNA Seqによる解析

富山大学 学術研究部 医学系 歯科口腔外科学講座

森 亮介, 他

- 1-P7-6 歯周組織再生に向けた iPS 歯根膜細胞由来エクソソームの生物学的機能評価
大阪歯科大学 歯科麻酔学講座 谷口 侑里映, 他
- 1-P7-7 最適化された頬脂肪体脱分化脂肪細胞由来骨誘導性細胞外小胞はヒト脱分化脂肪細胞の骨芽細胞分化を促進する
大阪歯科大学 口腔外科学第二講座 西口 雄祐, 他
- 1-P7-8 脱分化脂肪細胞由来 Ev と脂肪由来間葉系幹細胞由来 Ev との特性評価
大阪歯科大学 大学院 歯学研究科 口腔外科学専攻 奥 勇人, 他

16:20 ~ 17:05 症例報告 嚢胞

座長：山下 善弘・安部 貴大

- 1-P8-1 Gorlin-Goltz 症候群に合併した頸部脂腺嚢腫の 1 例
群馬大学大学院医学系研究 口腔顎顔面外科学講座・形成外科学講座 田村 洋貴, 他
- 1-P8-2 多職種連携による口腔ケアチーム病棟ラウンドの役割 - 歯科連携への取り組み -
地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター がんオーラルケア・歯科口腔外科 関本 睦実, 他
- 1-P8-3 急性リンパ性白血病患児に対し長期間フォローアップした一例
山梨大学 大学院総合研究部 医学域臨床医学系 歯科口腔外科学講座 井口 蘭, 他
- 1-P8-4 巨大な hyperplastic dental follicle の 1 例
岡山大学学術研究院医歯薬学域 口腔顎顔面外科学分野 大月 智史, 他
- 1-P8-5 下顎骨に発生した動脈瘤様骨嚢胞の 1 例
軽井沢西部総合病院歯科口腔外科 田中 宏和, 他
- 1-P8-6 皮脂腺への分化を伴った正角化性歯原性嚢胞の 1 例
市立池田病院 歯科・歯科口腔外科 藤島 匠汰, 他
- 1-P8-7 Sotos 症候群患者に生じた類皮嚢胞の 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-P8-8 再発のみられた単純性骨嚢胞様の空洞化を伴ったセメント質骨性異形成症の 1 例
新潟大学大学院医歯学総合研究科 組織再建口腔外科学分野 竹内 涼子, 他
- 1-P8-9 舌癌術後に合併した舌下型ガマ腫の治療に難渋した 1 例
山梨大学 大学院総合研究部 医学域臨床医学系 歯科口腔外科学講座 石山 敦也, 他

15:40 ~ 16:20 臨床的研究 粘膜疾患

座長：上木 耕一郎・工藤 保誠

- 1-P9-1 口腔扁平苔癬浸潤 CD8⁺ T 細胞は、網状型では長期滞在疲弊メモリー、びらん型では短期滞在エフェクター T 細胞が主体である
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 蘇 郁雅, 他
- 1-P9-2 口腔用ダーモスコープを使用した口腔粘膜疾患の観察
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 柴山 知紗, 他

1-P9-3 演題取り下げ

1-P9-4 人工知能を用いたパノラマエックス線画像における頸動脈石灰化自動診断システム構築と画像サイズの影響の検討

愛知学院大学 歯学部 歯科放射線学講座

栢田 千亜紀, 他

1-P9-5 口腔機能の新たな検査法の開発 —エコーを用いた舌運動解析について—

大阪医科薬科大学 医学部 口腔外科学教室

岡田 大輝, 他

1-P9-6 三叉神経感覚誘発電位測定 of 機器の検討

山梨大学大学院総合研究部 医学域臨床医学系 歯科口腔外科学講座

五味 佳蓮, 他

1-P9-7 シェーグレン症候群の診断における口唇腺生検後の知覚異常の検討

宝塚市立病院 歯科口腔外科

橋谷 進, 他

1-P9-8 8 歳児の咬合力と運動機能との関係

山梨大学大学院総合研究部 医学域臨床医学系 歯科口腔外科学講座

小原 陸, 他