

一般演題 プログラム

1日目

5月8日(木) A会場

17:00 ~ 17:50 悪性腫瘍 6 (基礎的研究 1) 座長: 杉原 一正・山本 学

- 1-A-1 頸部リンパ節転移の診断基準の構築とその評価
鹿児島大学医歯学総合研究科 先進治療科学専攻顎顔面機能再建学講座
口腔顎顔面外科学分野 石田 喬之, 他
- 1-A-2 有効な治療法がない再発頭頸部癌患者に対するホウ素中性子捕捉療法の有用性
大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔病因病態制御学講座 口腔外科学第二教室 加藤 逸郎, 他
- 1-A-3 頭頸部重粒子線治療における急性期口腔粘膜炎の発症時期に関する臨床的検討
群馬大学 群馬大学重粒子線医学センター,
群馬大学大学院医学系研究科 顎口腔科学分野 武者 篤, 他
- 1-A-4 分子標的薬 (Cetuximab) とFP療法の問題点
恵佑会札幌病院 歯科口腔外科 上田 倫弘, 他
- 1-A-5 根尖性及び成人性歯周炎による骨吸収と18F-FDG集積との関係について
九州歯科大学 歯科放射線学分野 森本 泰宏, 他

5月8日(木) B会場

9:00 ~ 9:50 悪性腫瘍 1 (臨床的研究 1) 座長: 朔 敬・藤田 茂之

- 1-B-1 舌背扁平上皮癌に関する検討 - 頻度と治療方針について -
横浜市立大学 大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学 大久保牧子, 他
- 1-B-2 口腔癌における頸部郭清術後の機能およびQOLに関する検討
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔腫瘍治療学分野 柳本 惣市, 他
- 1-B-3 Oral potentially malignant disorders
日高病院 歯科口腔外科 天笠 光雄, 他
- 1-B-4 過去10年間に頸部リンパ節後発転移を認めた口腔扁平上皮癌患者の臨床的検討
日本歯科大学新潟病院 口腔外科 小根山隆浩, 他
- 1-B-5 口腔癌診断における細胞診の有用性の検討
獨協医科大学医学部 口腔外科学講座 大久保真希, 他

10:00 ~ 10:50 悪性腫瘍 2 (症例報告 1) 座長: 喜久田 利弘・小村 健

- 1-B-6 頰部原発腺様嚢胞癌、多発骨転移に対し、化学放射線療法及び分子標的治療薬併用化学療法を行い制御し得た1例
和歌山県立医科大学 歯科口腔外科 山田真沙偉, 他
- 1-B-7 胚中心進展性異形成を思わせた舌下腺のextranodal marginal zone lymphomaの一例
松本歯科大学歯学部 口腔病理学講座 長谷川博雅, 他

1-B-8 当科の後期高齢口腔悪性腫瘍患者への対応
富山大学大学院医学薬学研究部(医学) 歯科口腔外科学講座 仲盛 健治, 他

1-B-10 舌癌を合併したCole-Engman症候群の1例
神奈川歯科大学 顎顔面外科学 鈴木 健司, 他

15:00 ~ 15:40 悪性腫瘍 3 (基礎的研究 1) 座長: 岡本 哲治・柴田 敏之

1-B-11 Del1のEGFドメインによる有用ながん遺伝子治療
日本大学医学部耳鼻咽喉頭頸部外科学系 歯科口腔外科学分野 藤原 祐輔, 他

1-B-12 DNAワクチン(CpG-ODN)を用いた抗腫瘍効果のメカニズムに関する基礎的研究
秋田大学医学部附属病院 歯科口腔外科 桑島 精一, 他

1-B-13 セツキシマブに脱メチル化剤を併用する意義についての基礎的研究
神奈川歯科大学歯学部 顎顔面外科学講座 小澤 重幸, 他

1-B-14 口腔癌のEMT誘導におけるSlugの役割
広島大学大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 口腔外科学研究室 山本 一博, 他

16:00 ~ 16:50 悪性腫瘍 4 座長: 鶴沢 一弘・浅野 正岳

1-B-15 下顎骨骨肉腫HOSM-1細胞と口腔悪性黒色腫PMP細胞でのphosphodiesterase 2Aの比較
三重大学大学院医学系研究科 生命医科学専攻臨床医学系講座
口腔・顎顔面外科学分野, 榊原温泉病院 歯科・口腔外科 森田 寛, 他

1-B-16 培養口腔癌細胞のkeratin13遺伝子プロモーター領域におけるヒストン修飾解析
福岡歯科大学 口腔・顎顔面外科学講座 永沼 香織, 他

1-B-17 腫瘍内低酸素環境と腫瘍血管内皮の異常性の関連
北海道大学大学院歯学研究科 口腔診断内科学,
北海道大学遺伝子制御研究所 フロンティア研究ユニット 血管生物学研究室 大賀 則孝, 他

1-B-18 口腔扁平上皮癌細胞分泌エクソソームによる腫瘍悪性化促進機序の解明
高知大学医学部 歯科口腔外科学講座 仙頭 慎哉, 他

1-B-19 Niイオンによる口腔扁平上皮癌細胞対す転移抑制効果の評価
日本大学歯学部 補綴学第II講座 塩野目 尚, 他

17:00 ~ 17:40 悪性腫瘍 5 (臨床的研究) 座長: 柴原 孝彦・浜川 裕之

1-B-20 口腔表在癌の治療に関する臨床的検討
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面外科学分野 道 泰之, 他

1-B-21 当科における進行および再発・転移口腔癌に対するcetuximabの使用経験
横浜市立大学大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学 來生 知, 他

1-B-22 下顎歯肉癌における骨浸潤と予後との関連
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔腫瘍治療学分野 松下 祐樹, 他

1-B-23 頸部郭清術のlearning curveについての検討
東海大学医学部外科学系 口腔外科 大鶴 光信, 他

5月8日(木) C会場

9:00 ~ 10:00

発育異常と顎骨手術

座長：原田 清・池邊 哲郎

- 1-C-1 側頭部（側頭筋肉腫）に放射線治療を行った患者に対し，外科的顎矯正術を行った一例
滋賀医科大学医学部 歯科口腔外科学講座 小佐々 康，他
- 1-C-2 開咬症に対して上下顎骨形成術を行い”physiological positioning strategy (PPS)”で管理を行った2例
福井大学医学部感覚運動医学講座 歯科口腔外科学領域 大場 誠悟，他
- 1-C-3 遅発性感染を呈した吸収性プレート適用の下顎前突症の1例
朝日大学歯学部口腔病態医療学講座 口腔外科学分野 長縄 鋼亮，他
- 1-C-4 Preformed Reconstruction plate で下顎再建を行った2症例
神戸大学大学院医学研究科外科系講座 口腔外科学分野 竹内 惇平，他
- 1-C-5 下顎枝矢状分割術術後の下唇・オトガイ部皮膚知覚麻痺の変化について
山口大学大学院医学系研究科 情報解析医学系歯科口腔外科学分野 武居 宏樹，他
- 1-C-6 口蓋裂手術後の鼻口腔瘻が構音に及ぼす影響の検討
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 口腔顎顔面外科学分野 松永 和秀，他

10:00 ~ 10:50

臨床統計と医事紛争

座長：小宮 正道・嶋田 淳

- 1-C-7 口蓋裂児への歌の会に対する患者家族アンケート調査からの知見
大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室 岡野 綾，他
- 1-C-8 神奈川県におけるHIV感染者の専門的歯科診療の受け入れ体制および実績に関する調査
横浜市立大学大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学 筑丸 寛，他
- 1-C-9 高崎総合医療センター歯科口腔外科開設からの上顎正中過剰埋伏歯に関する臨床的検討
国立病院機構高崎総合医療センター 歯科口腔外科，東京歯科大学 口腔外科学講座 引田 正宣，他
- 1-C-10 判例から検討した歯科領域の医事紛争〈第一報〉
公立置賜総合病院 歯科口腔外科 小林 武仁，他
- 1-C-11 判例から検討した歯科領域の医事紛争〈第二報〉
公立置賜総合病院 歯科口腔外科 小林 武仁，他

15:00 ~ 15:40

骨形成

座長：上條 竜太郎・水谷 英樹

- 1-C-12 レプチン受容体遺伝子変異 (db/db) マウスの卵巣摘出 (OVX) 後における骨組織の組織化学的解析
北海道大学大学院歯学研究科 口腔顎顔面外科 田中 祐介，他
- 1-C-13 ケトン体による骨芽細胞機能の調節
昭和大学歯学部 口腔生化学講座，昭和大学歯学部 歯周病学講座 齊藤 彰大，他

1-C-14 Synergistic effect of Melatonin and FGF-2 on rat osteoblast behavior within IP-CHA constructs in vitro analysis
広島大学大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 口腔外科学研究室
Rahman Mohammad Zeshaan, 他

1-C-15 CTを用いた閉経後女性の頸椎骨密度の検討
愛知学院大学歯学部 歯科放射線学講座 内藤 宗孝, 他

16 : 00 ~ 16 : 40 基礎的研究・実験 座長：長塚 仁・由良 義明

1-C-16 歯根膜における歯根膜線維の走行と細胞間ネットワーク
久留米大学医学部 歯科口腔医療センター,
久留米大学医学部解剖学講座 顕微解剖生体形成部門 平嶋 伸悟, 他

1-C-17 ラットDMP1に対する新規ELISAの開発：加齢に伴う血液中DMP1量の減少
大阪大学大学院歯学研究科 口腔病理学教室 佐藤 淳, 他

1-C-18 正常角化上皮細胞の上皮間葉移行におけるIKKalphaシグナルの関与
福岡歯科大学医科歯科総合病院 顎顔面外科学講座 佐々木三奈, 他

1-C-19 口腔粘膜上皮細胞，線維芽細胞におけるヘルペス由来DNAによる炎症性ケモカインの発現誘導
広島大学大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 口腔外科学 鳴瀬 貴子, 他

17 : 00 ~ 17 : 40 臨床的研究 座長：森 悦秀・有地 榮一郎

1-C-20 バーチャルリアリティを用いた舌癌部分切除訓練システムの開発
香川大学医学部 歯科口腔外科学講座 澤井 史, 他

1-C-21 下顎枝矢状分割術後の3D-CTを用いた硬組織および軟組織評価の比較検討
福岡大学医学部医学科 歯科口腔外科学講座 高岡 昌男, 他

1-C-22 “SYNAPSE VINCENT®”SYSTEMを用いた新たな治療戦略
総合病院国保旭中央病院 歯科・歯科口腔外科 中田 康一, 他

1-C-23 関節突起骨折に対する保存的治療後の骨性治癒の3次元的评价
佐賀大学医学部 歯科口腔外科学講座 井上 将成, 他

5月8日(木) D会場

16 : 40 ~ 17 : 10 粘膜疾患 2 座長：前田 初彦・代田 達夫

1-D-1 微小部・微量分析技術を用いた口腔扁平苔癬様疾患組織中の歯科用合金溶出成分の検出
自治医科大学 歯科口腔外科学講座 杉山 知子, 他

1-D-2 過去10年間における口腔扁平苔癬の臨床的検討
日本歯科大学新潟病院 口腔外科 佐藤 英明, 他

1-D-3 口腔白板症と診断された110例の臨床的検討
京都大学大学院医学研究科 感覚運動系外科学講座 口腔外科学分野 池野 正幸, 他

- 1-D-4 放射線性口腔粘膜炎の重症度判定の客観性を高めるための方策
長崎大学病院 周術期口腔管理センター 川下由美子, 他
- 1-D-5 口腔癌の放射線化学療法に伴う口腔粘膜炎対策としてボラプレジング含嗽薬を使用した2例
岐阜市民病院 歯科口腔外科 小林 敦, 他
- 1-D-6 動注化学放射線療法中に足底部にコレステロール塞栓症を生じた下顎歯肉癌の1例
三重大学大学院医学系研究科 生命医科学専攻臨床医学系講座 口腔顎顔面外科学分野 永田 心, 他
- 1-D-7 急性GVHDによると思われる著しい口腔粘膜障害一例
信州大学医学部 歯科口腔外科講座 竹村 遥奈, 他

5月8日(木) E会場

- 1-E-1 上顎洞挙上術にrh-BMP-2を使用し形成された骨の組織学的観察
大阪医科大学感覚器機能形態医学講座 口腔外科学教室 藤田 寛, 他
- 1-E-2 Basic Fibroblast Growth Factor徐放作用を有する軟組織グラフトレイヤーシートの開発
日本歯科大学附属病院 インプラント診療センター 倉治 真夏, 他
- 1-E-3 PRFを用いたCrestal Approach Sinus Lift ; Implant surfaceの違いによる新生骨評価
名古屋市立大学病院医学研究科 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 千賀 靖子, 他
- 1-E-4 イヌ前頭洞を用いたサイナスリフト実験における新生骨との骨結合について
神奈川歯科大学大学院 3D画像解剖学講座 渡辺 孝夫
- 1-E-5 当科におけるインプラント新来患者の治療難易度に関する臨床統計学的検討
名古屋市立大学病院医学研究科 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 倉田 雅, 他

- 1-E-6 オトガイ下部に生じたIgG4関連関節症と考えられた1例
豊橋市民病院 歯科口腔外科, 愛知学院大学歯学部 顎顔面外科学講座 服部 晴吉, 他
- 1-E-7 頬部の硬結と開口障害を主訴に来院した頬部脂肪織炎の1例
国際医療福祉大学病院 歯科口腔外科 菊地 公治, 他
- 1-E-9 内視鏡下での下顎の前方移動にともなう上気道の形態変化
大阪大学歯学部附属病院 顎口腔機能治療部, 医療法人いぶき歯科医院 中村 祐己, 他
- 1-E-10 重度の嚥下障害患者に対し完全側臥位を指導した一例
昭和大学歯学部スペシャルニーズ口腔医学講座 口腔リハビリテーション医学部門 伊原 良明, 他

15 : 00 ~ 15 : 50 疫学

座長 : 別所 和久・梅田 正博

- 1-E-11 口腔疾患と腎臓病との関係に関する疫学研究 ～ながはま0次予防コホート事業～
京都大学大学院医学研究科 感覚運動系外科学講座 口腔外科分野 浅井 啓太, 他
- 1-E-12 ながはま0次予防コホート事業におけるDental Aesthetic Index (DAI) に関する検討
京都大学大学院医学研究科 感覚運動系外科学講座 口腔外科学分野 喜早ほのか, 他
- 1-E-13 周術期口腔機能管理を行った消化器疾患患者の歯科疾患実態調査
信州大学医学部 歯科口腔外科学講座 宜保 隆彦, 他
- 1-E-14 上顎洞の解剖学的形態と当科における抜歯偶発症の臨床的検討
加古川東市民病院 歯科口腔外科 津々見由里, 他
- 1-E-15 僻地における在宅患者の口腔と全身状態の関連
～九州がんブ口養成基盤推進プラン地域貢献医師・歯科医師養成コースを受講して～
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 展開医療科学講座 口腔腫瘍治療学分野 林田 咲, 他

16 : 00 ~ 16 : 50 良性腫瘍 1 (非歯原性腫瘍)

座長 : 近藤 壽郎・豊澤 悟

- 1-E-16 上唇に生じた木村病の1例
石川県立中央病院 歯科口腔外科 名倉 功, 他
- 1-E-17 左頬部に発生した孤発性線維性腫瘍の一例
鳥取大学医学部 感覚運動医学講座 口腔顎顔面病態外科学分野 井東 朗子, 他
- 1-E-18 下顎角部に発生した巨大な周辺性骨腫の一例
東京女子医科大学東医療センター 歯科口腔外科 諸岡 賢, 他
- 1-E-20 放射線治療が奏功したランゲルハンス細胞組織球症の1例
昭和大学歯学部 顎口腔疾患制御外科学講座 安田 有沙, 他

17 : 00 ~ 17 : 40 心身症

座長 : 松井 義郎・佐々木 朗

- 1-E-21 口腔異常感症における局所脳血流 (rCBF) : うつ病既往との関連
東京医科歯科大学大学院 歯科心身医学分野 渡邊 素子, 他
- 1-E-22 末梢神経障害により生じた外転神経麻痺を併発した神経障害性疼痛の1例
奈良県立医科大学 口腔外科学講座 川上 哲司, 他
- 1-E-23 舌神経障害に対する急性期神経機能修復外来の取り組み - 第3報 -
東京歯科大学 口腔外科学講座 高田 満, 他
- 1-E-24 三叉神経痛覚受容システムにおける活性酸素の発生と吸収機構
慶応義塾大学医学部 歯科・口腔外科学教室 佐藤 仁, 他

5月8日(木) ポスター会場

17:50 ~ 18:30 先天異常・発育異常

座長：長谷川 博

- 1-P-1 低分子量Gタンパク質Cdc42は軟骨分化とそれに引き続く軟骨内骨化に必須である
昭和大学歯学部 口腔生化学講座 鈴木 航, 他
- 1-P-2 1P36欠失症候群の成長曲線に関する検討
東京女子医科大学医学部 歯科口腔外科学教室, 東京女子医科大学 統合医科学研究所 三宮 範子, 他
- 1-P-3 鹿児島大学病院口腔顎顔面外科の口蓋裂手術基準化と言語成績
鹿児島大学医学部歯学部附属病院 臨床技術部リハビリ部門 言語療法室 三浦 尚子, 他
- 1-P-4 粘膜下口蓋裂術後の機能的構音障害に対してPLPを使用した1例
公立能登総合病院 歯科口腔外科 長谷 剛志, 他
- 1-P-5 矯正治療便宜抜歯後に発生した下顎小白歯部過剰歯の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 小貫 裕之, 他
- 1-P-6 顔面非対称症例における顎矯正術後の咬合機能の比較検討
山梨大学大学院医学工学総合研究部 医学学域 歯科口腔外科講座 諸井 明德, 他
- 1-P-7 骨格性下顎後退症に対する顎矯正外科手術前後の嚥下評価
(術前から術後1ヶ月までの経過について)
日本大学歯学部 口腔外科学講座 顎顔面外科学分野 平尾 大介, 他
- 1-P-8 下顎枝矢状分割法における3次元CTを用いた下顎枝形態の比較研究
東京歯科大学 口腔外科学講座 廣田 雅幸, 他

17:50 ~ 18:30 感染・炎症 1

座長：関谷 秀樹

- 1-P-9 血液凝固第IX因子の血管浸透性の制御
日本大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科系 歯科口腔外科学分野 真宮 淳, 他
- 1-P-10 口腔マイコプラズマのIL-1 β 産生誘導活性
北海道大学大学院歯学研究科 口腔病態学講座 口腔診断内科学教室,
北海道大学大学院歯学研究科 口腔病態学講座 口腔分子微生物学 杉山 正博, 他
- 1-P-11 免疫抑制共刺激分子CD274の口腔粘膜上皮における異なる発現
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 分子免疫学分野 康思ウエン, 他
- 1-P-12 ヒト顎関節滑膜細胞におけるIL-17の影響
日本大学松戸歯学部 顎顔面外科学講座 服部 俊夫, 他
- 1-P-13 口腔上におけるBone morphogenetic protein-7の機能の解明
日本大学歯学部 歯科補綴学第I講座 西尾 健介, 他

17:50 ~ 18:30 感染・炎症 2

座長：林 孝文

- 1-P-14 薬物誘発顎骨壊死の予測因子としての骨シンチグラフィ定量解析に関する検討
香川大学医学部 歯科口腔外科学講座 大林由美子, 他

- 1-P-15 BRONJ症例の骨シンチグラフィ動態解析による検討
日本歯科大学新潟生命歯学部 歯科放射線学講座 羽山 和秀, 他
- 1-P-16 当院で経験した膿胸・胸膜炎を合併した口腔内感染症の3例
順天堂大学医学部 歯科口腔外科学研究室 生木(篠原) 光代, 他
- 1-P-17 歯性感染症に由来する深頸部膿瘍の3例
高知医療センター 歯科 口腔外科 野町 晃彦, 他
- 1-P-18 根尖性歯周炎により早期に病的骨折まで至った下顎骨骨髓炎の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 松本 聡, 他
- 1-P-19 歯性感染症が原因と考えられた右側顔面丹毒の1例
公立陶生病院 歯科口腔外科 服部 雄紀, 他

17 : 50 ~ 18 : 30 **全身管理・心身医学** 座長 : 中村 典史

- 1-P-20 口腔内細菌数が放射線性口腔粘膜炎に及ぼす影響について
神戸大学大学院医学研究科 外科系講座 口腔外科学分野 後藤 育子, 他
- 1-P-21 左心補助心臓装着患者の口腔外科治療における後出血発生に関するリスク因子解析
大阪大学大学院歯学研究科 高次脳口腔機能学講座 森本 佳成
- 1-P-22 顎骨中心性扁平上皮癌に対する術前化学放射線療法でSIADHを発症した1例
岐阜県立多治見病院 歯科口腔外科 前川 裕貴, 他
- 1-P-23 PT-INR高値にコントロールされた抗リン脂質抗体症候群患者に抜歯術を施行した1例
長野赤十字病院 口腔外科 宮本 一也, 他
- 1-P-24 BMS患者に対する自律訓練法の効果について
日本大学歯学部 口腔診断学講座 小池 一喜, 他
- 1-P-25 一次性舌痛症における手掌部発汗の発現 - 皮膚水分量測定の有用性について -
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔内科学分野 桃田 幸弘, 他

17 : 50 ~ 18 : 30 **顎関節** 座長 : 岸本 裕充

- 1-P-26 新しい開口度測定器の開発
東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面外科学分野 儀武 啓幸, 他
- 1-P-27 顎関節の下顎頭前方滑走運動を誘導する新型開口訓練器の開発
東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面外科学分野 儀武 啓幸, 他
- 1-P-28 管楽器演奏を部活動とする中学生における顎関節症の有症率
兵庫医科大学 歯科口腔外科学講座 安田恵理子, 他
- 1-P-29 顎関節に発症したガングリオンの1例
自治医科大学医学部 歯科口腔外科学講座 林 宏美, 他
- 1-P-30 習慣性顎関節脱臼に対する顎関節部への自己血注入による低侵襲療法術後のMRI解析による有意差検定について
大阪歯科大学大学院歯学研究科 口腔外科学専攻 大城 庸嘉, 他

17 : 50 ~ 18 : 30

嚢胞

座長 : 佐野 和生

- 1-P-31 口腔顎顔面領域における角化性嚢胞状病変に関する研究
明海大学歯学部 病態診断治療学講座 口腔顎顔面外科学第2分野 星野 都, 他
- 1-P-32 歯原性病変により下顎埋伏智歯の移動を認めた3例
福井大学医学部 感覚運動医学講座 歯科口腔外科領域 市川 大以, 他
- 1-P-33 X線画像所見にて良性腫瘍を疑った濾胞性歯嚢胞の1例
愛知学院大学歯学部 顎口腔外科学講座 秦 逸樹, 他
- 1-P-34 3Dモデルを用いて手術プランを立てたダウン症患児の下顎骨嚢胞の1例
大分大学医学部附属病院 歯科口腔外科 池田 麻美, 他

17 : 50 ~ 18 : 30

良性腫瘍 1

座長 : 岡田 康男

- 1-P-35 口腔顎顔面領域における神経鞘腫の脈管分布に関する病理形態学的検討
日本大学松戸歯学部 口腔病理学講座 宇都宮忠彦, 他
- 1-P-36 エナメル上皮腫に発現するHSP27と細胞分化
松本歯科大学大学院 硬組織疾患病態解析学 中野 敬介, 他
- 1-P-37 エナメル上皮腫における神経内分泌細胞分化の検討
松本歯科大学 口腔病理学講座 落合 隆永, 他
- 1-P-38 角化嚢胞性歯原性腫瘍は咀嚼筋内にも発生する : 角化性嚢胞の免疫組織化学的鑑別法
新潟大学医歯学総合研究科 口腔病理学分野,
新潟大学医歯学総合病院 歯科病理検査室 阿部 達也, 他
- 1-P-39 角化嚢胞性歯原性腫瘍における腫瘍実質間質境界形態に関する検討
日本大学松戸歯学部 口腔病理学講座 末光 正昌, 他
- 1-P-40 再発複雑性歯牙種の1例
名古屋市立東部医療センター 歯科口腔外科 神谷 博昭, 他

17 : 50 ~ 18 : 30

良性腫瘍 2

座長 : 大矢 亮一

- 1-P-41 上顎洞を占有した石灰化上皮性歯原性腫瘍の摘出後の術後経過
大阪歯科大学 口腔外科学第一講座 山田 康嗣, 他
- 1-P-42 特異な所見を示した角化嚢胞性歯原性腫瘍の1例
日本大学歯学部 歯科放射線学講座, 歯学研究所 高度先端医療部門 荒木 正夫, 他
- 1-P-43 側方性歯周嚢胞と臨床診断した歯槽部角化嚢胞性歯原性腫瘍の2例
鶴見大学歯学部 口腔内科学講座 寺田 知加, 他
- 1-P-44 結節性硬化症患者にみられた上顎に発生した歯原性粘液腫の1例
大阪歯科大学 口腔外科学第一講座 上西 真佳, 他
- 1-P-45 11歳男児の上顎骨に発生した若年性骨形成線維腫の1例
大阪歯科大学歯学部 口腔外科学第一講座 栗岡 香美, 他
- 1-P-46 下顎骨内に発生した筋線維腫の1例
福島県立医科大学附属病院 歯科口腔外科 北島 健裕, 他

17 : 50 ~ 18 : 30 良性腫瘍 3

座長 : 飯田 征二

- 1-P-47 舌に発生した神経鞘粘液腫の一例
鶴見大学歯学部 付属病院 口腔内科 片岡 志基, 他
- 1-P-48 下顎歯肉頬移行部に発生した神経鞘腫の一例
東京歯科大学 口腔外科学講座 東城 慶一, 他
- 1-P-49 舌に発生した紡錘細胞性脂肪腫に関する病理組織学的検討
群馬大学大学院医学系研究科 顎口腔科学分野,
群馬大学大学院医学系研究科 病理診断学分野 関 麻衣, 他
- 1-P-50 舌に生じた紡錘細胞脂肪腫の2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
- 1-P-51 発音障害を惹起した口蓋隆起と外骨症との合併症例
日本大学松戸歯学部 口腔外科学講座 大島 麻耶, 他
- 1-P-52 舌根部に発生した骨性分離腫の1例
徳島大学大学院HBS研究部 口腔外科学分野 鎌田久美子, 他

17 : 50 ~ 18 : 30 悪性腫瘍 1

座長 : 永井 宏和

- 1-P-53 新規口腔癌浸潤モデルとTGF- β の関与
日本大学歯学部 口腔外科学講座 野本 翔太, 他
- 1-P-54 The Inhibitory Effects of Bovine Lactoferrin on Tumor Angiogenesis
広島大学大学院医歯薬保健学研究科 口腔顎顔面病理病態学講座
Ayuningtyas Nurina febriyanti, 他
- 1-P-55 さまざまな低酸素条件における低酸素応答領域による遺伝子発現の評価
北海道大学歯学研究科 口腔診断内科学教室 竹内 康人, 他
- 1-P-56 口腔癌におけるセレンウム化合物の癌血管新生・転移抑制効果の解析
福島県立医科大学病院 歯科口腔外科,
東北大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔外科学分野 遠藤 学, 他
- 1-P-57 口腔癌におけるKLF4/5の発現と上皮-間葉移行への関与
1日本歯科大学生命歯学部 生化学講座 柴田 征紀, 他
- 1-P-58 口腔癌細胞におけるPeriostinのスプライシングバリエントの発現とEMTとの関連
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔分子病態学分野 常松 貴明, 他
- 1-P-59 口腔扁平上皮癌における低酸素誘導性EMTではWnt/ β -cateninシグナル経路のGSK3- β のリン酸化が関連する。
札幌医科大学医学部 口腔外科学講座 金子 剛, 他
- 1-P-60 HPV感染と口腔扁平上皮癌リンパ節転移について
愛知学院大学歯学部 口腔病理学講座 河合 遼子, 他

- 1-P-61 口腔扁平上皮癌における癌幹細胞マーカー CD44およびCD133の発現量と頸部リンパ節転移に関する臨床病理学的検討
鶴見大学歯学部 口腔顎顔面外科学講座,
独立行政法人国立病院機構相模原病院臨床研究センター 診断治療研究室 熊谷 賢一, 他
- 1-P-62 口腔扁平上皮癌におけるPersephin過剰発現に起因する細胞周期制御異常の包括的機能解析による証明
千葉大学大学院医学研究院 臨床分子生物学講座 信田 智美, 他
- 1-P-63 口腔癌におけるKIF4Aの過剰発現機構解明のための分子機能解析 : 紡錘体形成チェックポイントの活性制御による腫瘍進展の調節
千葉大学大学院医学研究院 臨床分子生物学講座 福本 正知, 他
- 1-P-64 口腔扁平上皮癌におけるPOFUT1高発現の機能的意義
千葉大学大学院医学研究院 臨床分子生物学講座 小山 知芳, 他
- 1-P-65 口腔扁平上皮癌におけるTPP2の過剰発現 : 腫瘍増殖との関連性の検討
千葉大学大学院医学研究院 臨床分子生物学講座 笠間 洋樹, 他
- 1-P-66 口腔扁平上皮癌におけるIL-6の発現と機能 ~抗癌剤抵抗性獲得への関与について~
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 神野 哲平, 他
- 1-P-67 口腔扁平上皮癌におけるcaspase-3の活性化の意義
富山大学大学院医学薬学研究部 歯科口腔外科学講座 平識 亘, 他

- 1-P-68 口腔癌の浸潤抑制因子としてのmiR-203の同定
広島大学大学院医歯薬保健学研究科 口腔顎顔面病理病態学 大林真理子, 他
- 1-P-69 CXCR4システムにより誘導されるmiR-518c-5pの口腔癌における転移関連microRNAとしての可能性
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 統合医療創生科学部門
分子口腔医学講座 口腔外科学分野 木内 誠, 他
- 1-P-70 口腔がん細胞株における薬物排泄が亢進している細胞の遺伝子発現解析
大阪歯大・薬理 野崎 中成, 他
- 1-P-71 口腔扁平上皮癌における新規サイレンシング遺伝子の同定および既知がん遺伝子・がん抑制遺伝子の変異との関連性についての検討
東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 阿部 雅修, 他
- 1-P-72 OSCC新規診断治療法としてのBST2 (CD317) の有用性
宮崎大学医学部 感覚運動医学講座 顎顔面口腔外科学分野 近藤 雄大, 他
- 1-P-73 p53ファミリーの新規標的遺伝子intercellular adhesion molecule-2 (ICAM2) の同定と機能解析
札幌医科大学医学部 口腔外科学講座,
札幌医科大学医学部附属フロンティア医学研究所 ゲノム医科学部門 竹田 康佑, 他
- 1-P-74 口腔がんの予後予測マーカーとしてのp62/SQSTM1の有用性
筑波大学大学院人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 顎口腔外科学分野 内田 文彦, 他
- 1-P-75 口腔癌患者の唾液のメタボローム解析から腫瘍マーカーを探索する
東京歯科大学 オーラルメディシン・口腔外科学講座 大島 光慶, 他

- 1-P-76 口腔癌における myeloid derived suppressor cell (MDSC) の機能解析
富山大学大学院医学薬学研究部 歯科口腔外科学講座 富原 圭, 他
- 1-P-77 抗がん剤耐性を示す Cancer Stem Cell 株に対する Natural Killer (NK) 細胞の殺細胞効果に関する検討
日本歯科大学新潟生命歯学部 口腔外科学講座,
日本歯科大学新潟生命歯学部 先端研究センター 再生医療学 川上未有希, 他
- 1-P-78 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍免疫制御システムの解明
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔分子病態学分野 近藤 智之, 他
- 1-P-79 扁平上皮癌細胞株における超音波造影ガス封入ドキシル[®]と超音波の併用による致死活性効果
九州歯科大学歯学部 生体機能学講座 顎顔面外科学分野 岩永賢二郎, 他
- 1-P-80 口腔扁平上皮癌細胞株を用いた Cetuximab の Paclitaxel 増強効果に関する基礎的検討
山口大学大学院医学系研究科情報解析医学系 歯科口腔外科学分野 竹縄 隆徳, 他
- 1-P-81 口腔癌に対する BCG 生菌と 5-FU 併用療法による延命効果の検討
岡山大学病院 歯科放射線・口腔診断科 村上 純, 他
- 1-P-82 PAMAM シリカナノ粒子を用いた HER2 発現細胞の複合イメージング
日本歯科大学新潟生命歯学研究科 放射線定量診断学 山口 晴香, 他
- 1-P-83 同一癌組織由来の舌癌細胞株と cancer stem cell (CSC) 株ならびに xenograft 由来細胞株の樹立
日本歯科大学新潟生命歯学部 口腔外科学講座,
日本歯科大学生命歯学部 NDU 生命科学講座 高橋 悠, 他

一般演題 プログラム

2日目

5月9日(金) A会場

9:00 ~ 10:00 悪性腫瘍 7 (症例報告 2) 座長: 篠原 正徳・武川 寛樹

- 2-A-1 舌下腺に生じた低悪性度型粘表皮癌の1例
東北大学大学院歯学研究科 口腔病態外科学講座 顎顔面・口腔外科学分野 瀨瀬 衆, 他
- 2-A-2 当科における異時性多発口腔がんに関する臨床的検討
筑波大学医学医療系 顎口腔外科学 山縣 憲司, 他
- 2-A-3 下顎骨に転移した上腕骨Ewing肉腫の1例
三重大学大学院医学系研究科 病態修復医学講座 口腔・顎顔面外科学分野 加藤 英治, 他
- 2-A-4 下顎骨に発生し急速に進行した未分化癌の一例
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面外科学分野 高橋謙一郎, 他
- 2-A-5 両側上顎歯肉に転移した肺癌の1例
兵庫医科大学 歯科口腔外科学講座 野口 一馬, 他
- 2-A-6 エナメル上皮腫の診断にて下顎骨区域切除術施行32年後に幻影細胞性歯原性癌と肉腫様所見の混在する腫瘍を発症した1例
小諸厚生総合病院 歯科口腔外科 盛岡 昌史, 他

5月9日(金) B会場

13:00 ~ 13:50 感染症 1 (基礎) 座長: 金子 明寛・前田 伸子

- 2-B-1 唾液を用いた抗HIV薬の薬物動態試験の可能性
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 山田 瑛子, 他
- 2-B-2 Porphyromonas gingivalis口腔感染で誘導される歯周病および動脈硬化におけるInflammasomeの関与
東京女子医科大学医学部 歯科口腔外科学教室, 日本大学 松戸歯学部 口腔免疫学講座 山口 陽平, 他
- 2-B-3 口腔細菌のプラーク形成と脱灰作用に対するポリフェノールの効果についての検討
松本歯科大学大学院歯学独立研究科 健康増進口腔科学講座 八上 公利, 他
- 2-B-4 口腔カンジダ症患者における真菌叢の網羅的解析
- Internal transcribed spacer領域を用いた口腔カンジダ症の新たな診断の試み-
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 家田 晋輔, 他
- 2-B-5 光変換蛍光タンパク発現マウスの利用による所属リンパ節に遊走する歯髄樹状細胞の同定
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 分子免疫学分野
ビンガレ アルンダティール, 他

14 : 00 ~ 15 : 00 感染症 2 (臨床)

座長 : 朝比奈 泉・楠川 仁悟

- 2-B-6 血液培養検査における口腔内常在菌陽性例に関する検討
名古屋第一赤十字病院 歯科 佐久間英規, 他
- 2-B-7 当院における心臓血管外科手術における周術期口腔機能管理の効果の検討
社会医療法人財団慈泉会 相澤病院 林 清永, 他
- 2-B-8 周術期口腔機能管理におけるプロフェッショナルケアの効果
東京女子医科大学病院 歯科口腔外科学教室 室積 秀正, 他
- 2-B-9 血管柄付遊離皮弁を用いて再建した当科顎顔面手術の手術部位感染についての解析
広島大学大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 分子口腔医学・顎顔面外科学 大林 史誠, 他
- 2-B-10 口腔がん手術後感染予防のための口腔管理方法の検討 :
薬物の局所応用が唾液中の細菌数に与える影響
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 展開医療科学講座 口腔腫瘍治療学分野 船原まどか, 他
- 2-B-11 LAMP法を用いた髄膜炎菌検出法の臨床応用
日本大学歯学部 衛生学 関 みつ子

15 : 00 ~ 15 : 50 感染症 3 (症例検討)

座長 : 植野 高章・木村 博人

- 2-B-12 萎縮性カンジダ舌炎部分型の臨床像 - 全体型との比較において -
大阪医科大学感覚器機能形態医学講座 口腔外科学教室 寺井 陽彦, 他
- 2-B-13 歯性上顎洞炎が原因と思われた脳膿瘍の一例
東京女子医科大学東医療センター 歯科口腔外科 西田 祐子, 他
- 2-B-14 アスペルギルスと緑膿菌の混合感染による上顎洞炎の1例
奈良県立医科大学 口腔外科学講座 中山 洋平, 他
- 2-B-15 ビスフォスフォネート系薬剤関連顎骨壊死との鑑別が困難な上顎骨放線菌症の一例
公益財団法人天理よろづ相談所病院 歯科口腔外科 川本 知明, 他
- 2-B-16 下顎に発生した炎症性偽腫瘍の1例
東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 佐藤 稔久, 他

16 : 00 ~ 16 : 50 血液疾患 (リンパ腫・白血病)

座長 : 長谷川 博雅・古森 孝英

- 2-B-17 診断に苦慮した顎下腺悪性リンパ腫の1例
市立旭川病院 歯科口腔外科 佐藤 栄晃, 他
- 2-B-18 白血病患者に対する歯科的介入の前向き検討
神戸大学大学院医学研究科 外科系講座 口腔外科学分野 岸本 恵実, 他
- 2-B-19 造血器悪性腫瘍患者への歯科的介入に関する前向き検討
神戸大学大学院医学研究科 外科系講座 口腔外科学分野 辻 和志, 他
- 2-B-20 悪性リンパ腫患者に対する歯科的介入の前向き検討
神戸大学大学院医学研究科 外科系講座 口腔外科学分野 棚倉万紀子, 他
- 2-B-21 確定診断に苦慮した上顎悪性リンパ腫の1例
鳥取県立中央病院 歯科口腔外科 藤井 信行, 他

5月9日(金) C会場

9:00 ~ 9:50 **良性腫瘍 2 (歯源性腫瘍)** 座長: 又賀 泉・依田 哲也

- 2-C-1 幼児の下顎骨に生じた歯源性線維腫の1例
あいち小児保健医療総合センター 歯科口腔外科 山口 聖士, 他
- 2-C-2 角化嚢胞性歯源性腫瘍の1例
三井記念病院 歯科・歯科口腔外科 坂本 泰宏, 他
- 2-C-3 TGF- β による歯源性腫瘍の骨吸収機序の解析
大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室 奥野 恵実, 他
- 2-C-4 当科における角化嚢胞性歯源性腫瘍と正角化歯源性嚢胞の臨床的検討
旭川医科大学医学部 歯科口腔外科学講座 谷 和俊, 他
- 2-C-5 上顎に発生したエナメル上皮腫の1例
旭川医科大学医学部 歯科口腔外科学講座 荒井 五織, 他

10:00 ~ 10:50 **良性腫瘍 3・嚢胞 (歯源性腫瘍・嚢胞)** 座長: 大木 秀郎・田中 昭男

- 2-Z-1 含歯性嚢胞から発生したと考えられる原発性骨内扁平上皮癌の1例
大阪大学大学院歯学研究科 口腔病理学教室 岸野 万伸, 他
- 2-C-6 下顎小白歯部に生じた腺様歯源性腫瘍の1例
日本大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科系 歯科口腔外科学分野 保阪 咲里, 他
- 2-C-7 高齢者に発生した上顎エナメル上皮腫の1例
長野市民病院 歯科口腔外科 横井 啓, 他
- 2-C-8 周辺性エナメル上皮腫の骨吸収能に関する臨床的・病理組織学的検討
群馬大学大学院医学系研究科 顎口腔科学分野 清水 崇寛, 他
- 2-C-9 下顎前歯部に生じた腺性歯源性嚢胞の1例
日本大学歯学部 口腔外科学講座 口腔外科学分野 姜 世林, 他
- 2-C-10 CTを用いた歯根嚢胞の検討
香川県立中央病院 歯科口腔外科 松永真由美, 他

13:00 ~ 13:40 **悪性腫瘍 8 (評価、治療効果)** 座長: 光藤 健司・鄭 漢忠

- 2-C-11 超選択的動注化学療法を施行した口腔癌患者の治療終了後の審美・機能障害について
春日井市民病院 歯科口腔外科, 愛知学院大学歯学部 顎口腔外科学講座 丹下 和久, 他
- 2-C-12 口腔癌再建術後の頸部感染評価目的でのCTの有用性
神戸大学大学院医学研究科 口腔外科学 明石 昌也, 他
- 2-C-13 マウス扁平上皮癌細胞への腫瘍融解性ウイルス感染に対する超音波照射の効果
大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科第二教室 高須 彩子, 他
- 2-C-14 口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移診断において経時的变化をとらえる頸部エコー検査の有用性の検討
大分大学医学部 歯科口腔外科講座 高橋 喜浩, 他

14 : 00 ~ 14 : 50 **悪性腫瘍 9 (疼痛・痛覚)**

座長 : 野口 誠・横尾 聡

- 2-C-15 ラット舌へのSCC接種により発症する痛覚過敏
 日本大学歯学部 口腔外科学講座 玉川 崇皓, 他
- 2-C-16 扁平上皮癌細胞でのオートファジーによるインテグリン αv のプロセッシング
 広島大学大学院医歯薬総合研究科 創生医科学専攻先進医療開発科学講座
 分子口腔医学・顎顔面外科学 末松 美玲, 他
- 2-C-17 舌癌により発症した疼痛の末梢抑制機構
 日本大学歯学部 口腔外科学講座 古川 明彦, 他
- 2-C-18 LXRアゴニストはコレステロール排出を促進して、扁平上皮癌細胞の細胞増殖を抑制する
 福島県立医科大学附属病院 歯科口腔外科 菅野 千敬
- 2-C-19 Molecular mechanisms of 4-nitroquinoline 1-oxide (4-NQO) -induced oral carcinogenesis in NDRG2-deficient mice.
 宮崎大学医学部 感覚運動医学講座 顎顔面口腔外科学分野 田村 知丈, 他

15 : 00 ~ 16 : 00 **悪性腫瘍 10 (基礎的研究 1 遺伝子 1)**

座長 : 中村 誠司・中城 公一

- 2-C-20 口腔がん細胞におけるHuBによるHIF-1 α 発現調節
 北海道大学大学院歯学研究科 口腔病態学講座 口腔顎顔面外科学教室 畑中 知之, 他
- 2-C-21 ヒト口腔がん細胞株 (HSC3) への正常3番染色体導入によるTERT発現抑制
 鳥取大学医学部 口腔顎顔面病態外科学分野, 鳥取大学大学院医学系研究科
 機能再生医科学専攻生体機能医工学講座 遺伝子機能工学部門 西尾 幸与, 他
- 2-C-22 口腔扁平上皮癌における病理組織学的分類によるEGFR発現の検討
 金沢大学大学院医歯薬保健学総合研究科 がん医科学専攻細胞浸潤学分野 (歯科口腔外科) 木村 依世, 他
- 2-C-23 口腔扁平上皮癌におけるfatty acid binding proteins (FABPs) の役割について
 大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室 李 篤史, 他
- 2-C-24 口腔扁平上皮癌におけるmRNA結合タンパクSam68の発現様式に関する臨床病理学的検討
 北斗病院歯科 口腔外科 黒嶋 雄志, 他
- 2-C-25 Safingolによる口腔扁平上皮癌細胞の傷害におけるオートファジーの関与
 大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第二教室 榊井 敦史, 他

16 : 00 ~ 17 : 00 **悪性腫瘍 11 (基礎的研究 2 遺伝子 2)**

座長 : 坂下 英明・森 良之

- 2-C-26 口腔扁平上皮癌における癌抗原Mucin1 (MUC1) の発現と癌免疫療法の検討
 愛媛大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座 藤田 陽平, 他
- 2-C-27 口腔扁平上皮癌細胞分泌エクソソームの局所抗腫瘍免疫に及ぼす影響
 高知大学医学部 歯科口腔外科学講座 笹部 衣里, 他
- 2-C-28 舌扁平上皮癌におけるCOX-2およびPGES発現に関する臨床病理学的検討
 群馬大学大学院医学系研究科 顎口腔科学分野 小川 将, 他
- 2-C-29 発がん関連RNA結合タンパクHuRの分解抑制機構
 北海道大学大学院歯学研究科 口腔病理病態学教室 東野 史裕, 他

- 2-C-30 口腔扁平上皮癌においてMFG-E8は同種死細胞処理だけでなく腫瘍進展にも関与している
新潟大学大学院医歯学総合研究科 口腔病理学分野 山崎 学, 他
- 2-C-31 5型アデノウイルスによるStress granules形成阻害
北海道大学歯学研究科 口腔病理病態学教室 北村 哲也, 他

5月9日(金) D会場

15 : 00 ~ 15 : 40 周術期管理 座長 : 栗田 浩・近津 大地

- 2-D-1 下顎水平埋伏歯抜歯術における周術期管理に苦慮した急性間欠性ポルフィリン症患者の一例
信州大学医学部 歯科口腔外科学教室 土屋沙枝子, 他
- 2-D-2 血管型Ehlers-Danlos症候群患者に生じた習慣性顎関節脱臼の1例
東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面外科学分野 森田 琢磨, 他
- 2-D-3 超音波断層法の嚥下動態解析への応用:適切な検査条件について
昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座 放射線医学部門 花澤 智美, 他
- 2-D-4 口腔外科手術における周術期抗菌薬投与の適正使用化と手術部位感染 (SSI) の評価
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 西川 敦, 他

16 : 00 ~ 17 : 00 唾液腺疾患 座長 : 北川 善政・阪井 丘芳

- 2-D-5 開口部形質細胞症を合併したミクリッツ病の1例
国立病院機構南和歌山医療センター 歯科口腔外科 藪田 達雄, 他
- 2-D-6 ドライマウス患者における唾液中のTNF- α とMMP-9発現に関する研究
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔内科学分野 青田 桂子, 他
- 2-D-7 口蓋に発生した混合型筋上皮腫の1例
社会医療法人誠光会草津総合病院 歯科口腔外科 西村 一行, 他
- 2-D-8 唾液を用いたドライマウスの新しい診断方法とその有用性に関する研究
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 大山 恵子, 他
- 2-D-9 唾液腺病変にみられる結晶様物について、自験例の紹介を中心に
岩手医科大学病理学講座 病態解析学分野 武田 泰典, 他
- 2-D-10 口唇に生じた小唾液腺唾石症の2例
昭和大学歯学部 スペシャルニーズ口腔医学講座 地域連携歯科学部門 丸岡 靖史, 他

5月9日(金) E会場

9:00～9:50 再生医学 1 (基礎) 座長: 安藤 智博・山口 朗

- 2-E-1 ビスフォスフォネート製剤関連顎骨壊死様モデルラットにおける骨髄由来間葉系幹細胞シートによる治療法の検討
東京女子医科大学医学部 歯科口腔外科学教室,
東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 貝淵 信之, 他
- 2-E-2 骨分化をモニターできるヒト間葉系幹細胞株の樹立
鳥取大学医学部医学科 感覚運動医学講座 口腔顎顔面病態外科学分野 奈良井 節, 他
- 2-E-3 硬組織形成過程における細胞外微笑環境としてのハニカムTCP
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,
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔病理学分野 高島 清文, 他
- 2-E-4 骨髄細胞・多孔性 β -TCPブロック複合体の骨形成過程における培養骨芽細胞様細胞の動態
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 小野由起子, 他
- 2-E-5 BRONJを発症する病態モデルマウスへの間葉系幹細胞移植の効果
日本大学歯学部 口腔外科学講座 真下 貴之, 他

10:00～10:50 再生医学 2 (iPS) 座長: 本田 雅規・星 和人

- 2-E-6 iPS細胞を用いた唾液腺再生への試み
大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能治療学教室 小野 瞳, 他
- 2-E-7 ヒト歯髄細胞株間におけるiPS細胞誘導効率の比較検討
岐阜大学大学院医学系研究科 口腔病態学分野 玉置 也剛, 他
- 2-E-8 センダイウイルスを用いたフィーダー細胞フリー・完全無血清培養系での末梢リンパ球からのhiPS細胞の樹立と維持に関する研究
広島大学大学院医歯薬学総合研究科 先進医療開発科学講座
分子口腔医学・顎顔面外科学 赤木 恵理, 他
- 2-E-9 センダイウイルスを用いたフィーダーフリー・無血清培養系での歯髄細胞由来hiPS細胞の樹立と長期培養
広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 先進医療開発科学講座
分子口腔医学 顎顔面外科学 濱田 充子, 他
- 2-E-10 培養軟骨細胞中の軟骨再生前駆細胞における軟骨再生の検証
東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 松山真理子, 他

13:00～13:50 睡眠歯学 座長: 外木 守雄・濱田 傑

- 2-E-11 閉塞性睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置治療における効果不良例に対する検討
大阪歯科大学 口腔外科学第二講座 後藤 基宏, 他
- 2-E-12 GRADEシステムに基づいた閉塞性睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置診療ガイドラインの作成過程における考察
東京歯科大学 口腔がんセンター 佐藤 一道, 他

- 2-E-13 閉塞性睡眠時無呼吸症候群に対する医科歯科連携構築への当科の取り組み
市立四日市病院 歯科口腔外科 山本 知由, 他
- 2-E-14 閉塞性睡眠時無呼吸症患者における口腔内装置の継続的な使用が顎口腔系に及ぼす影響
東京医科歯科大学歯学部附属病院 快眠歯科 (いびき・無呼吸) 外来 中村 周平, 他
- 2-E-15 睡眠時無呼吸症候群に対する改良型上下顎前方移動術後の長期評価
東京医科大学医学部 口腔外科学講座 高橋 英俊, 他

14 : 00 ~ 15 : 00 外傷 座長 : 濱田 良樹・飯野 光喜

- 2-E-16 下顎第三大臼歯埋伏歯抜歯中に生じた下顎骨骨折の1例
富山県立中央病院 歯科・口腔外科 横林 康男, 他
- 2-E-17 顎顔面外傷による脱臼後に鼻翼皮下へ迷入した上顎犬歯の1例
博慈会記念総合病院 歯科口腔外科, 鶴見大学歯学部 口腔顎顔面外科学講座 岩瀬 正泰, 他
- 2-E-18 顎関節包内骨折の歯科用CTの診断について : 11例の症例報告
日本大学歯学部 歯科放射線学講座 本田 和也, 他
- 2-E-19 上顎骨穿通性外傷の異物除去術で残存した金属片を透視下で除去した1例
彦根市立病院 歯科口腔外科 平井 真哉, 他
- 2-E-20 マルチスライスCTによる高齢者転倒症例の顔面骨折の分析
日本大学松戸歯学部 放射線学講座 小椋 一朗, 他
- 2-E-21 舌神経の周囲絞扼障害に対して神経剥離術を行った1例
独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター 歯科口腔外科,
東京歯科大学水道橋病院 口腔外科 高崎 義人, 他

15 : 00 ~ 16 : 00 骨髄炎 1 座長 : 高橋 喜久雄・山本 哲也

- 2-E-22 ビスフォスフォネート関連顎骨壊死 (BRONJ) に対して外科的治療を行った5症例
飯田市立病院 歯科口腔外科 秋田 大輔, 他
- 2-E-23 デノスマブが関与したと考えられる薬剤誘発性顎骨壊死の1例
独立行政法人地域医療機能推進機構船橋中央病院 歯科口腔外科 石田 融, 他
- 2-E-24 広範なビスフォスフォネート関連上顎骨壊死に対して顎骨再建および顎義歯により
口腔機能回復を行った1例
兵庫医科大学 歯科口腔外科学講座 山村 倫世, 他
- 2-E-25 難治性骨髄炎 (BRONJ) に対してテリパラチドが有効であった1例
加古川東市民病院 歯科口腔外科 李 進彰, 他
- 2-E-26 メソトレキセート関連リンパ増殖性疾患併発を疑ったビスフォスフォネート製剤による
上下顎骨壊死に歯肉アメーバ感染を伴った1例
那須赤十字病院 歯科口腔外科 宮城 徳人, 他
- 2-E-27 当科において外科療法を施行したBRONJ症例の検討
獨協医科大学医学部 口腔外科学講座 蜂谷 恵里, 他

16:00 ~ 16:30 骨髄炎 2

座長: 杉山 芳樹・里村 一人

- 2-E-28 難治性骨髄炎・顎骨壊死に対し塩酸テリパラチドを用い治療した2例
信州大学医学部 歯科口腔外科学講座 吉村 伸彦, 他
- 2-E-29 13歳女児の下顎に生じた著明な骨破壊と骨吸収像を認めた下顎骨骨髄炎の1例
神戸市立医療センター中央市民病院 歯科口腔外科 大谷 紗織, 他
- 2-E-30 ドライソケット発症に関与する因子の検討
東京都立大塚病院 口腔科 鬼谷 薫, 他

5月9日(金) ポスター会場

8:15 ~ 8:55 粘膜

座長: 片倉 朗

- 2-P-1 T細胞免疫応答型口腔粘膜病変におけるマクロファージ・サブタイプの役割
福岡歯科大学口腔顎顔面外科学講座 口腔腫瘍学分野 太田 信敬, 他
- 2-P-2 新規クロムアレルギー性皮膚炎マウスモデルを用いた炎症局所における金属特異的T細胞の集積について
鶴見大学歯学部 口腔顎顔面外科学講座,
国立病院機構相模原病院 臨床研究センター 診断・治療研究室 重松 宏昭, 他
- 2-P-3 微小部・微量分析技術を用いた口腔扁平苔癬, 口腔扁平苔癬様疾患組織中の微量元素の分析と診断への応用
自治医科大学 歯科口腔外科学講座 杉山 知子, 他
- 2-P-4 ヒトパピローマウイルス16型 (HPV-16) 感染が口腔扁平苔癬 (OLP) の悪性化に関与する可能性についての検討
愛知学院大学歯学部 口腔病理学講座 加藤 世太, 他
- 2-P-5 口腔上皮性異形成 (OED)、口腔上皮内腫瘍 (OIN)、表層分化型口腔上皮内腫瘍 (OIN/CIS) の臨床病理学的検討
近畿大学医学部附属病院 歯科口腔外科 中林 由佳, 他
- 2-P-6 口腔病変を初発とした後天性表皮水疱症の1例
東北大学大学院歯学研究科 口腔病態外科学講座 口腔診断学分野 菅原由美子, 他
- 2-P-7 治療に苦慮した舌の褥瘡性潰瘍の3例
福岡歯科大学 口腔顎顔面外科学講座 勝俣 由里, 他
- 2-P-90 Laugier-Hunziker-Baran症候群の1例 -口腔内の色素沈着病変の鑑別-
千葉大学医学部附属病院 歯科・顎・口腔外科 山本淳一郎, 他

8:15 ~ 8:55 唾液および唾液腺 1

座長: 久山 佳代

- 2-P-8 舌神経とWharton管の位置関係の解剖学的検討
横浜市立大学大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学 石黒 敬大, 他
- 2-P-9 ヒト唾液腺由来細胞への酸化ストレスに対するアスタキサンチンの保護効果
日本歯科大学生命歯学部 口腔外科学講座 矢島麻衣子, 他

- 2-P-10 慢性ストレスにおける唾液上皮成長因子EGF分泌抑制のメカニズム
相模女子大学栄養科学部 管理栄養学科, 鶴見大学歯学部口腔微生物学講座 吉野 陽子, 他
- 2-P-11 唾液による鉛溶解量と全唾液分泌量との相関関係について – 続報 –
奈良県立医科大学医学部 口腔外科学講座 山本 一彦, 他
- 2-P-12 難消化性糖類摂取がラット唾液中IgA濃度に与える影響
神奈川歯科大学大学院 環境病理学講座 山本 裕子, 他
- 2-P-13 ドライマウスに対するケルセチンの効果の検討
鶴見大学歯学部 病理学講座 高橋 絢子, 他
- 2-P-14 腺様嚢胞癌細胞の転移: KGFシグナルによる細胞増殖性と遊走性の相反的制御機構
新潟大学医歯学総合病院 歯科病理検査室 丸山 智, 他

8 : 15 ~ 8 : 55

唾液および唾液腺 2

座長: 小河原 克訓

- 2-P-15 唾液腺腺房細胞におけるMAPK経路を介したAQP5発現機構
– SMRTとHDAC3発現からの解析 –
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔内科学分野 山村 佳子, 他
- 2-P-16 唾液腺がんの予後予測におけるACTN4コピー数解析の有用性
東京歯科大学 口腔外科学講座, 国立がん研究センター研究所 創薬臨床研究分野 渡部 幸央, 他
- 2-P-17 唾液腺腫瘍におけるがん精巢抗原MAGE-A, NY-ESO-1の発現
愛知学院大学歯学部 顎顔面外科学講座,
名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床病態病理学教室 伊藤 洋平, 他
- 2-P-18 口蓋に発生した小唾液腺過形成の1例
北秋田市民病院 歯科口腔外科 小松 賢一, 他
- 2-P-19 口蓋に発生した筋上皮腫の1例
日本大学歯学部 口腔外科学講座 顎顔面外科学分野 岡田 将之, 他
- 2-P-20 舌腺に発生した筋上皮癌の1例
産業医科大学病院 歯科口腔外科 志渡澤和佳, 他
- 2-P-21 臼後部に発生した筋上皮癌の一例
鶴見大学歯学部 口腔顎顔面外科学講座 和気 昌弘, 他
- 2-P-22 著明な石灰化と骨形成を伴った舌下腺粘表皮癌の1例
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 丸瀬 靖之, 他

8 : 15 ~ 8 : 55

再生 1

座長: 西條 英人

- 2-P-23 加齢に伴う骨折治癒過程におけるSonic hedgehogの発現とその役割
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔顎顔面外科学分野 松本 憲一, 他
- 2-P-24 ヒストンメチルトランスフェラーゼ阻害剤はマウスマクロファージ様RAW264.7細胞の
RANKL誘導破骨細胞分化を抑制する
日本大学 歯学部 津田 啓方, 他
- 2-P-25 Nanogの間葉系細胞骨分化能促進効果におけるRunxファミリー (Runx1/2/3) の関与
東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 小笠原 徹, 他

- 2-P-26 Netrin4を介した血管内皮細胞による新たな骨代謝調節機構と骨粗鬆症に対する臨床応用
埼玉医科大学医学部 口腔外科学教室 榎木祐一郎, 他
- 2-P-27 歯嚢細胞の石灰化に対するPRGFの影響
日本大学松戸歯学部 顎顔面外科学講座 岡田 仁恵, 他
- 2-P-28 骨再生における効果的なサイトカイン投与法の探索とそのメカニズムの解明
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 増田 智幸, 他
- 2-P-29 高血糖はヒト歯根膜幹細胞の骨芽細胞分化、および石灰化を阻害する。
大阪歯科大学 口腔病理学講座 嘉藤 弘仁, 他
- 2-P-30 脱灰象牙質の脱灰程度と顆粒の大きさの違いが骨再生に与える影響
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 展開医療科学講座 顎口腔再生外科学分野 古賀 喬充, 他

8 : 15 ~ 8 : 55

再生 2

座長 : 中島 美砂子

- 2-P-31 イヌを用いたコラーゲンモデルポリペプチドの骨再生能の評価
大阪歯科大学 口腔外科学第一講座 伊藤 友彦, 他
- 2-P-32 チタン上で培養した糖尿病ラット由来骨芽細胞様細胞の増殖能および分化能について
愛知学院大学歯学部 口腔病理学講座 杉田 好彦, 他
- 2-P-33 外科的矯正治療術後患者における骨代謝マーカーの検討
岡山大学大学院医歯薬総合研究科 口腔顎顔面外科学分野 國定 勇希, 他
- 2-P-34 顎頭軟骨修復におけるLIPUSの影響に関する実験的研究
山梨大学大学院医学工学総合研究部 歯科口腔外科学講座 中澤 龍一, 他
- 2-P-35 低出力超音波パルス刺激による破骨細胞分化促進効果について
東京大学医学部附属病院 集中治療部 小宮山雄介, 他
- 2-P-36 ミニブタ関節欠損モデルを用いたiPS細胞移植による関節再生
東京大学大学院医学系研究科 顎口腔外科・歯科矯正歯科, 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 軟骨・骨再生量寄附講座(富士ソフト) 宇都さくら, 他
- 2-P-37 iPS細胞から誘導した骨芽細胞を用いた創薬評価
東京歯科大学 口腔外科学講座 加藤 宏, 他
- 2-P-91 ビスフォスフォネート製剤Alendronateが骨形成・増生に与える影響
久留米大学医学部 歯科口腔医療センター,
University of Michigan, Department of Dentistry, Biologic & Materials Sciences 田上隆一郎, 他

8 : 15 ~ 8 : 55

再生 3

座長 : 金村 成智

- 2-P-38 放射線性の口腔内障害に対する骨髄由来幹細胞治療応用の検討
長崎大学大学院医歯薬総合研究科 展開医療科学講座 顎・口腔再生外科学分野 井 隆司, 他
- 2-P-39 口腔粘膜上皮前駆/幹細胞を応用した培養複合口腔粘膜の皮下移植後の動態
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 芳澤 享子, 他
- 2-P-40 羊膜を用いたヒト骨膜由来細胞の培養および免疫組織学的検討
京都府立医科大学大学院医学研究科 歯科口腔科学 雨宮 傑, 他

- 2-P-41 骨膜由来細胞はメカニカルストレスに応答しWnt signaling pathwayとBMP signaling pathwayが活性化される
弘前大学大学院医学研究科 医科学専攻 歯科口腔外科学講座 伊藤 良平, 他
- 2-P-42 リン酸オクタカルシウム・コラーゲン複合体の適正規格の検討
東北大学大学院歯学研究科 口腔病態外科学講座 顎顔面・口腔外科学分野 松井 桂子, 他
- 2-P-43 骨硬組織の未固定非脱灰凍結薄切標本製法への蛍光標識の応用
大阪医科大学感覚器機能形態医学講座 口腔外科学教室 伊藤 雄一, 他
- 2-P-44 歯髓細胞を組み込んだハイブリッド型神経誘導管によるラット顔面神経再生：機能的・電気生理学的検討
東京女子医科大学医学部 歯科口腔外科学講座 佐々木 亮, 他
- 2-P-45 テトラポッド形状人工骨とコラーゲンの併用移植による骨再生の組織学的放射線学的検討
日本大学歯学部 口腔外科学講座科 瓜生 豪, 他

8 : 15 ~ 8 : 55

悪性腫瘍 1

座長：河野 憲司

- 2-P-46 口腔扁平上皮癌とその境界病変における術中迅速病理診断の意義：局所再発に関する臨床病理学的検討
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, 会津中央病院 歯科口腔外科 御代田 駿, 他
- 2-P-47 口腔扁平上皮癌患者の治療後の唾液中のIL-6濃度のモニタリングは局所再発の予測に有用である
北海道大学大学院歯学研究科 口腔診断内科 佐藤 淳, 他
- 2-P-48 舌癌 Stage I・II 症例に対する標準治療群と術前化学療法群に関する臨床病理学的検討
琉球大学医学部 高次機能医科学講座 顎顔面口腔機能再建学分野 仲宗根敏幸, 他
- 2-P-49 口腔扁平上皮癌の遠隔臓器転移に関する臨床的検討
大分大学医学部 歯科口腔外科学講座 吉岡 俊一, 他
- 2-P-50 血管柄付き遊離腓骨移植の吸収危険因子の検討 ～術中因子を含めて～
群馬大学大学院医学系研究科 顎口腔科学分野 牧口 貴哉, 他
- 2-P-51 当科における若年者口腔扁平上皮癌の検討
姫路赤十字病院 歯科口腔外科 釜本宗史祥, 他
- 2-P-52 当科における口腔癌患者の重複癌に関する臨床的検討
千葉大学医学部附属病院 歯科・顎・口腔外科 戸枝百合子, 他
- 2-P-53 口腔癌術後患者におけるQOL評価
大阪大学大学院歯学研究科 統合機能口腔科学専攻 顎口腔病因病態制御学講座 口腔外科第一教室 山本 奈穂, 他

8 : 15 ~ 8 : 55

悪性腫瘍 2

座長：佐藤 泰則

- 2-P-54 再発転移口腔癌に対する分子標的治療薬cetuximabの治療経験
広島大学医歯薬保健研究科 応用生命科学部門 分子口腔医学・顎顔面外科学 鷹津 冬良, 他
- 2-P-55 口腔癌進展、再発症例に対するセツキシマブの使用経験
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 阿部 亮輔, 他

- 2-P-56 骨髄移植後GVHD経過中に発症した下唇疣贅扁平上皮癌の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1 森 一将, 他
- 2-P-57 Churg-Strauss症候群に併発した舌癌術後頸部リンパ節転移の1例
広島大学大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 口腔外科学研究室 中川 貴之, 他
- 2-P-58 頸部郭清中に頸横神経と顔面神経下顎縁枝の吻合を認めた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 柴崎麻衣子, 他
- 2-P-59 上顎歯肉癌切除後の口蓋欠損部に有茎移植術を施行した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1 藤原 敬子, 他
- 2-P-60 診断困難でかつ治療死した顎顔面口腔領域原発悪性リンパ腫の1例
防衛医科大学校 歯科口腔外科 高橋 雅幸
- 2-P-61 下顎歯肉扁平上皮癌切除に対しインプラント埋入と鼻唇溝皮弁による再建を行った一例
久留米大学医学部 歯科口腔医療センター 安倍 由思, 他

8 : 15 ~ 8 : 55 **基礎的研究 1** 座長 : 浅野 正岳

- 2-P-62 自然発症2型糖尿病モデルラットにおける口蓋粘膜の形態学的変化
大阪歯科大学 解剖学講座 上村 守, 他
- 2-P-63 OSASを合併する糖尿病患者に対する下顎前方位型装置導入による短期間の血糖値改善について
福岡大学医学部医学科 歯科口腔外科 青柳 直子, 他
- 2-P-64 血中sRANKL濃度からみるゾレドロン酸のT細胞応答への影響
東京大学医学部附属病院 顎口腔外科・歯科矯正歯科 安部 貴大, 他
- 2-P-65 各種歯科用合金からの溶出合金元素の分布および状態分析
東京医科歯科大学医歯学総合研究科 先端材料評価学分野 宇尾 基弘, 他
- 2-P-66 レーザー照射による齲蝕予防に関する研究 - μCT法による表層下脱灰と再石灰化の観察 -
日本歯科大学新潟生命歯学部 病理学講座 東理 頼亮, 他

8 : 15 ~ 8 : 55 **基礎的研究 2** 座長 : 篠田 雅路

- 2-P-67 グルタミン酸による象牙芽細胞-象牙芽細胞間シグナル伝達
東京歯科大学 オーラルメディシン・口腔外科学講座 西山 明宏, 他
- 2-P-68 嚥下活動に対するSubstance Pの中枢作用について
大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔病因病態制御学講座(口腔外科第一教室) 小橋 寛薫, 他
- 2-P-69 末梢神経損傷により弧束核で発現増加を示したマイクログリア
大阪歯科大学 口腔外科学第一講座 柿原 理奈, 他
- 2-P-70 ラット咬筋神経損傷での三叉神経運動核におけるマイクログリアの動態
大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室,
医療法人三咲会 ハローデンタルクリニック 永谷 俊介, 他
- 2-P-71 亜鉛欠乏食給餌マウスの空間認知能力における行動生理学的・免疫組織学的検討
大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室, 済生会松阪総合病院 歯科口腔外科 木田久美子, 他
- 2-P-72 侵害刺激による疼痛感覚の継時的変化について - fMRIによる研究 -
日本大学歯学部 口腔診断学講座 篠崎 貴弘, 他

8 : 15 ~ 8 : 55

臨床的研究 1

座長：生木（篠原）光代

- 2-P-73 脳腫瘍への定位放射線照射におけるバイトプレートの有用性
川崎市立川崎病院 歯科口腔外科 軽部 健史, 他
- 2-P-74 当院における時間外緊急患者の臨床統計
日本大学松戸歯学部 口腔外科学 小野真紀子, 他
- 2-P-75 当院小児歯科外来における全身麻酔・鎮静法下歯科治療の実態調査
日本大学歯学部 小児歯科学講座 西山 未紗, 他
- 2-P-76 NHO高崎総合医療センター歯科口腔外科診療開始4年目の臨床実績についての検討
NHO高崎総合医療センター 歯科口腔外科 稲川 元明, 他
- 2-P-77 過去5年間の当科における下顎骨関節突起骨折に関する臨床的検討
弘前大学大学院医学研究科 医科学専攻 歯科口腔外科学講座 乾 明成, 他
- 2-P-78 各年代における下顎骨単独骨折症例の疫学的検討
岡崎市民病院 歯科口腔外科 高橋 暁史, 他

8 : 15 ~ 8 : 55

臨床的研究 2

座長：堀江 憲夫

- 2-P-79 当科におけるインプラント治療の臨床的検討
順天堂大学医学部 歯科口腔外科学研究室,
日本大学歯学部附属歯科病院 特殊診療部歯科インプラント科 石山 雄一, 他
- 2-P-80 下顎重度顎堤萎縮に対しインプラント義歯を応用して咀嚼機能の回復を行った1例
埼玉医科大学総合医療センター 歯科口腔外科 金子 貴広, 他
- 2-P-81 口腔の健康状態が超高齢者に及ぼす心理的影響
日本大学歯学部 歯科補綴学第I講座 福本 宗子, 他
- 2-P-82 超高齢者の身体的, 精神的状態と唾液中のSIgAとの関係
日本大学歯学部 歯科補綴学第I講座 福井 雄介, 他
- 2-P-83 細胞診検体を用いたLAMP法による*C. albicans*の検出について
日本大学歯学部 口腔外科学講座 野口 博康, 他

8 : 15 ~ 8 : 55

症例報告

座長：下山 哲夫

- 2-P-84 術前診断に苦慮した陳旧性医原性舌神経損傷の3例
和歌山県立医科大学医学部 口腔顎顔面外科 武田 侑也, 他
- 2-P-85 上下顎同時移動術後の鼻出血に対して左側顎動脈コイル塞栓を行った1例
福岡歯科大学 口腔顎顔面外科学講座 田中 文恵, 他
- 2-P-86 血友病A患者に対して凝固因子補充療法下に下顎骨骨折観血的整復固定術を施行した1例
京都府立医科大学大学院医学研究科 歯科口腔科学 市岡 宏顕, 他
- 2-P-87 原発性マクログロブリン血症患者の口腔にみられたアミロイドーシスの1例
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 高橋美香子, 他
- 2-P-88 炎症を契機に当科を受診したサラセミアの1例
一宮市立市民病院 歯科口腔外科 中村 友保, 他
- 2-P-89 加工ブシ末製剤（アコニンサン錠）が舌痛症に著効した1例
防衛医科大学校病院 歯科口腔外科 羽田 朱里, 他