

一般演題

プログラム

2日目

5月24日(金)

B会場

9:00~10:00 良性腫瘍1

座長: 森田 章介, 大矢 亮一

- 2-B-1 著明な上下顎外骨症の1例
自治医科大学歯科口腔外科学講座 林 宏栄, 他
- 2-B-2 下顎骨内に生じた神経鞘腫の1例
富山県立中央病院歯科・口腔外科 横林 康男, 他
- 2-B-3 口蓋に発生した稀なる基底細胞腺腫の1例
医療法人社団誠馨会千葉メディカルセンター 宇野澤元春, 他
- 2-B-4 下顎前歯部に発生した周辺性歯原性線維腫の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 若林 宏紀, 他
- 2-B-5 頬部から顎下部に発生した静脈奇形の1例
奥羽大学歯学部口腔外科学講座 川原 一郎, 他
- 2-B-6 下顎角部に生じた周辺性骨腫の1例
熊本大学大学院生命科学研究部総合医薬科学部門感覚・運動医学講座歯科口腔外科分野 中根 未季, 他

10:00~11:00 良性腫瘍2

座長: 原田 清, 喜久田利弘

- 2-B-7 下顎頭部に発生した骨軟骨腫の一例
福岡歯科大学口腔・顎顔面外科学講座 泉 喜和子, 他
- 2-B-8 口蓋に発生した筋上皮腫の2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 岩崎 賢介, 他
- 2-B-9 急速な増大から悪性腫瘍を強く疑った頬腺線維腫の1例
九州大学大学院歯学研究院口腔顎顔面病態学講座口腔顎顔面外科学分野 星野 亜紀, 他
- 2-B-10 上唇に発生した基底細胞腺腫の1例
鶴見大学歯学部口腔内科学(口腔外科学第2)講座 片岡 志基, 他
- 2-B-11 顎口腔領域に発生した神経鞘腫に関する臨床的・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 山口さくら, 他
- 2-B-12 当科における下顎に初発した角化嚢胞性歯原性腫瘍の検討
香川県立中央病院歯科口腔外科 高畑 和路, 他

11:00~12:00 悪性腫瘍 基礎2

座長: 上山 吉哉, 久保田英朗

- 2-B-13 口腔扁平上皮癌細胞が発現するタンパク質と増殖能に対するMALT1の作用
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二分野 川本 幸寛, 他
- 2-B-14 口腔悪性腫瘍に対する抗癌剤感受性試験の有用性
愛媛大学大学院医学系研究科口腔顎顔面外科学分野 中城 公一, 他
- 2-B-15 上皮性異形成の癌化に特異的に関与する遺伝子の発現について
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 守谷友二郎, 他
- 2-B-16 口腔扁平上皮癌細胞における幹細胞形質とGSK3βの関わり
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 重石 英生, 他

- 2-B-17 転移能の異なる腫瘍由来の血管内皮細胞の特性解析
北海道大学大学院歯学研究科血管生物学 間石 奈湖, 他
- 2-B-18 口腔扁平上皮癌におけるVEGF-A及びVEGF-C発現の免疫組織化学的検討
金沢大学大学院医学系研究科がん医科学専攻がん細胞学講座細胞浸潤学分野 柳瀬 瑞希, 他

13:00~14:00 悪性腫瘍 基礎3 座長:新谷 悟, 武川 寛樹

- 2-B-19 口腔扁平上皮癌の発生過程においてサイレンシングされる遺伝子のゲノム網羅的探索
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
- 2-B-20 口腔がんにおけるシスプラチン内因性耐性遺伝子の検索
北海道大学歯学研究科口腔病理病態学教室 北村 哲也, 他
- 2-B-21 MicroRNA-133a/b のヒト口腔癌細胞の増殖における役割
愛媛大学大学院医学系研究科口腔顎顔面外科学分野 田中 宏史, 他
- 2-B-22 腺様嚢胞癌細胞株に対するテロメラーゼ特異的腫瘍融解ウイルスと放射線照射併用による抗腫瘍効果の検討
昭和大学歯学部顎口腔疾患制御外科学講座 佐藤 大典, 他
- 2-B-23 GefitinibとSN-38の併用による口腔扁平上皮癌細胞株の増殖抑制効果
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1分野 南部 久美, 他
- 2-B-24 舌扁平上皮癌におけるKPNA2発現と臨床病理組織学的因子の検討
獨協医科大学医学部口腔外科学講座 増山 裕信, 他

14:00~14:30 良性腫瘍3 座長:松田 光悦

- 2-B-25 当科におけるエナメル上皮腫に対する臨床病理学的検討
琉球大学医学部附属病院歯科口腔外科 伊藤準之助, 他
- 2-B-26 Hybrid desmoplastic ameloblastomaの臨床病理学的検討
群馬大学大学院医学系研究科顎口腔科学分野 早田 隆司, 他
- 2-B-27 Immunohistochemical expression of HBp17/ FGFBP-1, CD34, p53 and Ki67in ameloblastomas
広島大学大学院医歯薬保健学研究科医歯薬学専攻分子口腔医学・顎顔面外科学 ヌーウィン タン トン, 他

5月24日 (金) C会場

9:00~10:00 インプラント 座長:嶋田 淳, 有地榮一郎

- 2-C-1 パノラマ画像を用いた副オトガイ孔の観察
愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座 内藤 宗孝, 他
- 2-C-2 インプラント即時埋入に関する臨床的検索
三井記念病院歯科・歯科口腔外科 坂本 泰宏, 他
- 2-C-3 初診患者に関する臨床統計的検討
日本歯科大学附属病院インプラント診療センター 山田麻衣子, 他

- 2-C-4 温熱処理骨移植による下顎骨再建後、インプラント補綴により
咬合機能回復を行った下顎歯肉癌の一例
昭和大学歯学部顎口腔疾患制御外科学講座 吉澤 泰昌, 他
- 2-C-5 再建下顎骨のインプラント治療後に嚥下機能の補助としてPAPを活用した1例
(医) 善仁会小山記念病院歯科・口腔外科 笹倉 裕一, 他
- 2-C-6 放射線治療後に照射範囲外から骨移植を行ったインプラント治療の検討
神戸大学大学院医学研究科外科系講座口腔外科学分野 中條 泰宏, 他

10:00~11:00 再生2

座長：中川 種昭, 別所 和久

- 2-C-7 鎖骨頭蓋異形成症患者歯髓由来細胞を用いた疾患特異的ヒト人工多能性幹細胞
(iPS細胞)の樹立
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 向笠 英恵, 他
- 2-C-8 レクチンアレイを用いた培養軟骨細胞の糖鎖解析と軟骨再生医療の品質管理への応用
東京大学医学部附属病院顎口腔外科・歯科矯正歯科 武井 美咲, 他
- 2-C-9 BMP7ヘテロマウス、USAG1ヘテロあるいはKOマウスは歯の大きさが変化する
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 斎藤 和幸, 他
- 2-C-10 骨髄細胞・多孔性 β -TCPブロック複合体の骨形成過程に関する組織化学的検討
新潟大学大学院医歯薬学総合研究科組織再建口腔外科学分野 小野由起子, 他
- 2-C-11 ゼラチン粒子含有リン酸カルシウム骨セメントによる顎堤再生実験
神奈川歯科大学総合歯科学講座歯科口腔外科 松本 剛一, 他
- 2-C-12 硬組織形成過程における細胞外微小環境としてのハニカム β -TCP
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科口腔病理学分野 辻極 秀次, 他

11:00~12:00 嚢胞・歯原性腫瘍

座長：佐野 和生, 佐藤 泰則

- 2-C-13 歯内歯に発症した歯根嚢胞の1例
大阪歯科大学口腔外科学第一講座 伊藤 友彦, 他
- 2-C-14 結石を伴った鼻口蓋管嚢胞の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 井上 仁, 他
- 2-C-15 正角化性歯原性嚢胞, 角化嚢胞性歯原性腫瘍および顔面皮膚における
ケラチンとアポトーシス調整蛋白の発現性の比較
大阪歯科大学口腔外科学第一講座 林 輝嘉, 他
- 2-C-16 下顎骨の歯根嚢胞と含歯性嚢胞における開窓後の縮小についてのX線学的検討
大分大学医学部歯科口腔外科学講座 小原 正寛, 他
- 2-C-17 粘液嚢胞症例に対するmicro-marsupialization 療法の検討
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 梯 裕恵, 他
- 2-C-18 当科における角化嚢胞性歯原性腫瘍に関する臨床的検討
1) 自治医科大学附属さいたま医療センター歯科口腔外科 中井雄一郎, 他

13:00~14:00 再生3

座長：上田 実, 佐々木啓一

- 2-C-19 BMP2の骨誘導に対するFGFファミリーの併用効果
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部口腔外科学分野 小林真左子, 他
- 2-C-20 TGF- β 1と歯体がBMP-2の異所性骨形成誘導作用に及ぼす影響
昭和大学歯学部口腔生化学講座 松本 光史, 他
- 2-C-21 Effects of perforated demineralized dentin matrix for bone regeneration
in tri-cortical defects of sheep iliac
Division of Oral and maxillofacial surgery, School of Dentistry, Kabir Md. Arafat, 他
- 2-C-22 骨髄濃縮液による骨組織再生の試み - BMP-2との相乗効果の検討 -
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科顎・口腔再生外科学分野 三浦桂一郎, 他
- 2-C-23 自家脱灰象牙質顆粒移植部の組織像
北海道医療大学歯学部顎顔面口腔外科学分野 村田 勝, 他
- 2-C-24 自家脱灰象牙質 (DDM) 移植症例の検討
久留米大学医学部歯科口腔医療センター 西原 郁恵, 他

14:00~14:30 神経疾患

座長：近藤 壽郎

- 2-C-25 プレガバリンが奏功した末梢性神経障害性疼痛の4例
奈良県立医科大学口腔外科学講座 岡澤 信之, 他
- 2-C-26 numb chin syndromeを呈した腫瘍性病変の3症例
岐阜県立多治見病院歯科口腔外科 小栗 崇, 他
- 2-C-27 口腔症状を機に発見されたcheiro-oral-syndromeの一例
福島県立医科大学歯科口腔外科 佐久間知子, 他

5月24日 (金) D会場

9:00~10:00 外傷

座長：領家 和男, 下郷 和雄

- 2-D-1 オトガイ部に長期間残存した金属片の1例
鶴岡市立荘内病院歯科口腔外科 武石 越郎, 他
- 2-D-2 幼児の外傷性乳臼歯脱臼の5例
埼玉医科大学総合医療センター歯科口腔外科 徳永 遼, 他
- 2-D-3 下顎骨骨折による介達骨折と考えられた上顎洞後壁および眼窩底骨折の希有な1例
香川県立中央病院歯科口腔外科 助川信太郎, 他
- 2-D-4 中頭蓋内への下顎頭陥入を認めた下顎骨・側頭骨骨折の1例
福島県立医科大学医学部附属病院歯科口腔外科 菅野 千敬, 他
- 2-D-5 当科における児童虐待の1例
飯塚病院歯科口腔外科 中松 耕治, 他
- 2-D-6 エアーシリンジによる気体の強圧送りが原因と考えられた耳下腺気腫の1例
防衛医科大学校歯科口腔外科 渡邊 伸也, 他

10:00~11:00 BP2

座長：濱田 傑, 朝波惣一郎

- 2-D-7 ビスフォスフォネート製剤誘発性顎骨骨髓炎に併発したガス壊疽の1例
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 塚本 容子, 他
- 2-D-8 病的骨折に伴う下顎壊死骨分離の過程で骨新生が認められたBRONJの1例
大阪府済生会千里病院歯科口腔外科 今井 智章, 他
- 2-D-9 ビスホスホネート系製剤投与後に生じた顎骨骨髓炎・顎骨壊死に対して行った
外科的治療と長期的経過について
東京歯科大学口腔健康臨床科学講座口腔外科学分野東京歯科大学水道橋病院口腔外科 大岩 浩気, 他
- 2-D-10 がん患者に生じたビスフォスフォネート関連顎骨壊死の臨床的検討
日本歯科大学新潟生命歯学部口腔外科学講座 手塚 里奈, 他
- 2-D-11 口腔内アプローチにより下顎骨区域切除を行ったビスフォスフォネート顎骨壊死の3例
東海大学外科学系口腔外科学 鈴木 崇嗣, 他
- 2-D-12 下顎骨区域切除術を行ったビスフォスフォネート関連顎骨壊死5例の臨床的検討
秋田大学医学部附属病院歯科口腔外科 谷藤 未典, 他

11:00~12:00 全身管理

座長：白川 正順, 佐々木 朗

- 2-D-13 臓器移植術前の智歯抜歯適応について
- 生体腎移植術後に智歯周囲炎を発症した3例の経験から -
東京女子医科大学医学部歯科口腔外科学教室 室積 秀正, 他
- 2-D-14 口腔がん患者の胃瘻造設に関する検討
石川県立中央病院歯科口腔外科 高木純一郎, 他
- 2-D-15 愛媛 Dental Diabetes 研究会での医科歯科連携
- 一般歯科医院における歯周病患者血糖測定の有用性 -
愛媛大学大学院医学系研究科口腔顎顔面外科学分野 浜川 知大, 他
- 2-D-16 全身疾患・生活習慣が高齢者歯科医療の総合難易度におよぼす影響
昭和大学歯学部高齢者歯科学講座 佐藤 裕二, 他
- 2-D-17 豊橋市民病院における糖尿病患者の歯周病罹患・治療状況に関する実態調査
- 第一報：糖尿病患者の歯周病に対する認識度調査 -
豊橋市民病院 歯科口腔外科 寺沢 史誉, 他
- 2-D-18 咀嚼能率と肥満, 糖尿病の関連 - インスリン抵抗性の観点から -
京都大学医学研究科感覚運動系外科学講座口腔外科学分野 山崎 亨, 他

13:00~14:00 悪性腫瘍 症例2

座長：坂下 英明, 横尾 聡

- 2-D-19 舌の転移性腎細胞癌の1例
浜松赤十字病院歯科口腔外科 山本 庸介, 他
- 2-D-20 頸部転移を伴った頬粘膜low-grade mucoepidermoid carcinomaの1例
札幌医科大学医学部口腔外科学講座 中垣 貴文, 他
- 2-D-21 耳下腺に発生した上皮筋上皮癌の1例
筑波大学医学医療系顎口腔外科学 三上 拓朗, 他

- 2-D-22 口蓋および頸部に生じたMALTリンパ腫の1例
静岡市立静岡病院口腔外科 遠藤 寛則, 他
- 2-D-23 硬口蓋リンパ様過形成の経過観察中に見出された悪性リンパ腫の一例
愛知学院大学歯学部顎顔面外科学講座 宮部 悟, 他
- 2-D-24 口腔がん再発症例に対し施行したサイバーナイフ治療の検討
筑波大学医学医療系顎口腔外科学 山縣 憲司, 他

14:00~14:30 発育異常 **座長: 高橋 哲**

- 2-D-25 前歯部歯肉切開をしないLeFort I骨切り術をカント修正に用いた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 嶋田 淳, 他
- 2-D-26 舌骨小角近傍まで化骨を示す茎状突起過長症の1治験例
国立病院 高崎総合医療センター 歯科口腔外科 高崎 義人, 他
- 2-D-27 上顎前歯部歯肉の過剰な露出を伴うclass II症例に対して, LeFort I型骨切り術後に,
皮質骨骨切り術を施行し後上方に牽引した1例
福井大学医学部附属病院歯科口腔外科 大場 誠悟, 他

5月24日 (金) E会場

9:00~10:00 口腔ケア2 **座長: 伊賀 弘起, 酒巻 裕之**

- 2-E-1 東京歯科大学市川総合病院における疾患別プロトコルを導入した
周術期口腔機能管理の取り組み
東京歯科大学オーラルメディスン・口腔外科学講座 並木 修司, 他
- 2-E-2 口腔関連Quality Of Life (QOL) と口腔および全身状態の関係に関する疫学研究
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 浅井 啓太, 他
- 2-E-3 相模原協同病院全職員の口腔ケア関連に関する意識調査
-口腔ケアおよび8020運動の知識普及について-
鶴見大学 歯学部口腔顎顔面外科学講座 藤原 久子, 他
- 2-E-4 妊婦の歯周病と早産に関する多施設共同研究
独立行政法人国立病院機構栃木病院歯科・歯科口腔外科・小児歯科 岩淵 絵美, 他
- 2-E-5 長崎大学病院口腔ケアセンターにおける周術期口腔機能管理
~包括的依頼に基づいた歯科介入システムについて~
長崎大学病院医療技術部歯科衛生室 平尾 直美, 他
- 2-E-6 長崎大学病院ICUにおける人工呼吸器装着患者に対する口腔ケアの現状
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 船原まどか, 他

10:00~11:00 感染症 **座長: 安藤 智博, 高木 律男**

- 2-E-7 放線菌性下顎骨骨髓炎の1例
鳥取赤十字病院歯科口腔外科 谷尾 和彦, 他
- 2-E-8 頸部郭清術、放射線治療後に生じた化膿性胸鎖関節炎の1例
足利赤十字病院歯科口腔外科 佐藤 祐介, 他

- 2-E-9 敗血症に伴う心不全症状を呈したと考えられた菌性顎顔面蜂窩織炎の1例
豊橋市民病院歯科口腔外科 白水 敬昌, 他
- 2-E-10 急性リンパ性白血病患者に発症した上顎ムコール症の1例
東京医科大学医学部口腔外科学講座 時崎 洋, 他
- 2-E-11 上顎洞内異物に合併し, 菌塊を形成した上顎洞真菌症の3例
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
- 2-E-12 東京女子医科大学病院歯科口腔外科における菌性感染症の臨床的検討
東京女子医科大学病院歯科口腔外科学教室 鈴木 亮広, 他

11:00~12:00 悪性腫瘍 基礎4 **座長: 上條竜太郎, 野口 誠**

- 2-E-13 TLR ligand CpG-ODN による抗腫瘍効果のメカニズム解明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
- 2-E-14 口腔扁平上皮癌のリンパ管密度とVEGF発現: D2-40, VEGF-CおよびVEGF-D抗体を用いた免疫組織化学染色による臨床病理学的検討
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講座 渡辺 聡, 他
- 2-E-15 Role of galectin 1 in cell migration and invasiveness in human squamous cell carcinoma correlated with EMT
Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Institute of Biomedical & Health Sciences, Hiroshima University ANDRA RIZQIAWAN, 他
- 2-E-16 ソニックヘッジホッグの腫瘍血管新生因子としての役割とメカニズム
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 黒田 大雅, 他
- 2-E-17 マイクロアレイ解析による口腔扁平上皮癌発生母細胞の検討
獨協医科大学医学部口腔外科学講座 泉 さや香, 他
- 2-E-18 舌癌周囲筋線維におけるHigh mobility group box 1 (HMGB1) およびReceptor for advanced Glycation Endproducts (RAGE) の発現とその局在
明海大学歯学部解剖学分野 瀧澤 将太, 他

13:00~14:00 悪性腫瘍 基礎5 **座長: 山口 朗, 草間 幹夫**

- 2-E-19 pp32r1はHuRと結合しクリベージを抑制することで細胞がん化誘導にはたらく
北海道大学大学院歯学研究科口腔病態学講座口腔病理病態学教室 今待 賢治, 他
- 2-E-20 Ephrin-B2からのリバースシグナルは口腔扁平上皮癌のリンパ節転移を増強する
高知大学医学部歯科口腔外科学講座 笹部 衣里, 他
- 2-E-21 口腔扁平上皮癌細胞が分泌するエクソソームに含まれる核酸および蛋白質の働き
高知大学医学部歯科口腔外科学講座 仙頭 慎哉, 他
- 2-E-22 口腔扁平上皮癌細胞におけるユビキチン/プロテアソーム系によるインテグリン $\beta 8$ の翻訳後修飾
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 坂上 泰士, 他
- 2-E-23 口腔扁平上皮癌細胞におけるインテグリン $\beta 6$ サブユニットの安定化に与える αv サブユニットとの二量体形成の影響
広島大学病院医歯薬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 藤井 隆彦, 他

2-E-24 ベラパミルはパクリタキセルの抗腫瘍効果を増強する

北海道大学大学院 歯学研究科 血管生物学 秋山 廣輔, 他

14:00~14:30 研究 その他

座長: 川又 均

2-E-25 歯学部臨床実習生における口腔内科教育プログラムの作成と実践およびその評価

九州歯科大学学生体機能学講座顎顔面外科学分野 國領 真也, 他

2-E-26 顎関節症はヒト発がんのプロモーターか?

厚生労働大臣指定臨床研修施設ファミリー歯科成東 深澤 肇, 他

2-E-27 低強度・高周波全身振動が卵巣摘出ラット脛骨骨量に与える効果に関する
マイクロCTを用いた評価

東北大学大学院歯学研究科口腔システム補綴学分野 羽鳥 弘毅, 他

5月24日 (金) F会場

9:00~10:00 顎関節2

座長: 瀬上 夏樹, 覚道 健治

2-F-1 顎関節症における咀嚼筋部疼痛に対する脳賦活部位のfMRI解析

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科腫瘍学講座顎顔面放射線学分野 末永 重明, 他

2-F-2 顎関節前方脱臼整復術に対する工夫 -われわれの実施している整復術の方法と
その有用性について-

医療法人信州口腔外科インプラントセンター 北村 豊, 他

2-F-3 顎関節MR検査時のSTIR像上のincidental findings

東京歯科大学歯学部歯科放射線学講座 神尾 崇, 他

2-F-4 顎関節症に女性ホルモンは関与するか-エストロゲンレセプターの免疫組織学的検討-

金沢医科大学顎口腔外科学 金山 景錫, 他

2-F-5 顎関節突起骨折症例の予後についての臨床的検討

日本歯科大学新潟病院口腔外科 勝田 紘子, 他

2-F-6 外傷により下顎頭が頭蓋内に陥入した1例

刈谷豊田総合病院歯科口腔外科 浅井 英明, 他

10:00~11:00 先天異常2

座長: 森 悦秀, 飯野 光喜

2-F-7 多発性角化嚢胞性歯原性腫瘍 (KCOT) から基底細胞母斑症候群の診断に至った一例

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 上村 洋平, 他

2-F-8 遠隔言語訓練による口蓋裂言語への言語訓練 第5報 -10症例の中間評価-

愛知学院大学心身科学部健康科学科 早川 統子, 他

2-F-9 口蓋裂術後患者初期言語治療における音楽導入の試み

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

2-F-10 明海大学歯学部口腔顎顔面外科学分野2科における器質性構音障害を呈した
先天性疾患の臨床調査-追加調査-

水戸メディカルカレッジ 横塚 裕二, 他

- 2-F-11 当科における二次的顎裂部骨移植術の術後評価
鹿兒島大学大学院医歯学総合研究科顎顔面機能再建学講座口腔顎顔面外科学分野 西原 一秀, 他
- 2-F-12 Boyneの提唱した顎裂部移植術の実際と最適な施行時期の理論的根拠
東京歯科大学口腔外科学講座 内山 健志, 他

11:00~12:00 唾液腺2 座長: 小村 健, 大木 秀郎

- 2-F-13 ヒト唾液腺腺房細胞における恒常的AQP5発現制御機構
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-F-14 核内長鎖noncoding RNA (MALAT-1) は唾液腺腫瘍に発現し予後に影響する
昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門 外菌-秋山 知恵, 他
- 2-F-15 口腔乾燥症患者の唾液腺シンチグラフィ検査の意義について
神奈川歯科大学顎顔面外科学講座 久保田英朗, 他
- 2-F-16 シェーグレン症候群に伴う口腔乾燥症に対するピロカルピン塩酸塩の
長期投与例の臨床的検討
国立病院機構栃木病院歯科・歯科口腔外科・小児歯科 岩渕 博史, 他
- 2-F-17 当院オーラルメディシン外来におけるドライマウスの臨床的検討
島根大学医学部歯科口腔外科学講座 市山 友子, 他
- 2-F-18 シェーグレン症候群に対する新規治療戦略-唾液腺腺房構造の破壊を阻止する-
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

13:00~14:00 粘膜2 座長: 神部 芳則, 水谷 英樹

- 2-F-19 下顎臼歯部歯肉に発症した疣贅型黄色腫の2例
大阪労災病院歯科口腔外科 原田 計眞, 他
- 2-F-20 口腔内写真を用いた口腔粘膜疾患診断支援システムの構築
九州歯科大学学生体機能学講座顎顔面外科学分野 斎藤謙太郎, 他
- 2-F-21 造血幹細胞移植後のGVHD口腔粘膜炎に対するポラプレジンク含嗽薬の効果
岐阜市民病院歯科・口腔外科 兵東 巖, 他
- 2-F-22 口腔扁平苔癬の初診時臨床診断と確定診断の一致率に関する検討
東京医科大学医学部口腔外科学講座 安田 卓史, 他
- 2-F-23 日本歯科大学附属病院口腔アレルギー外来の現況について
日本歯科大学附属病院口腔アレルギー外来 吉田 和正, 他
- 2-F-24 血清亜鉛値は必ずしも味覚障害を反映しない
北海道大学大学院歯学研究科口腔診断内科学教室 坂田健一郎, 他

5月24日 (金) ポスター会場

8:20~8:50 歯周病・小手術 座長: 富永 和宏

- 2-P-1 Capnocytophaga ochraceaのAuto-inducer-2のバイオフィルム形成における役割
東京歯科大学オーラルメディシン・口腔外科学講座 齊藤 教子, 他

- 2-P-2 ファイバー型OCTプローブによる客観的歯根破折OCT画像診査法の開発研究
国立長寿医療研究センター歯科口腔先進医療開発センター歯科口腔先端診療開発部 小澤 総喜, 他
- 2-P-3 長期間、顎骨内に無症状で歯根が残存し摘出に至った下顎第三大臼歯の2例
愛知学院大学歯学部顎口腔外科学講座 山田 光宏, 他
- 2-P-4 鹿児島大学口腔顎顔面外科における2回法智歯抜歯術の現況
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科顎顔面機能再建学講座口腔顎顔面外科学分野 野添 悦郎, 他
- 2-P-5 組織接着性止血材の開発と口腔外科領域における使用経験
公益財団法人結核予防会新山手病院歯科口腔外科センター 山口 真吾, 他
- 2-P-6 遺伝性血管性浮腫患者の智歯抜歯経験
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 日焼菜央美, 他

8:20~8:50 全身管理

座長：外木 守雄

- 2-P-7 抜歯後出血を認め発見された多凝固因子活性低下をともなった後天性血友病の1例
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
- 2-P-8 ワルファリン療法中に急速に増大・破裂した軟硬口蓋粘膜下血腫の1例
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
- 2-P-9 ドライマウス患者の睡眠の質に関する調査
鶴見大学歯学部附属病院口腔機能診療科 福永 裕子, 他
- 2-P-10 全身麻酔下でのアドレナリン含有局所麻酔薬投与直後における一過性血圧低下の検討
岩手医科大学歯学部顎顔面再建学講座歯科麻酔学分野 佐藤 健一, 他
- 2-P-11 術前にワルファリンからダビガトランに切り替えを行った歯性上顎洞炎の1例
福岡大学医学部医学科歯科口腔外科学講座 高橋 宏昌, 他
- 2-P-12 岩手医科大学附属病院歯科医療センター歯科麻酔科が管理した
過去5年間の静脈内鎮静法
岩手医科大学歯学部口腔顎顔面再建学講座歯科麻酔学分野 城 茂治, 他

8:20~8:55 インプラント

座長：佐藤 祐二

- 2-P-13 マイクロアレイ法を用いたインプラント周囲軟組織と口腔粘膜組織における
遺伝子発現の比較検討
東京歯科大学口腔インプラント学講座 真壁 康, 他
- 2-P-14 LPS刺激マウス脾細胞のサイトカインレベルにおよぼすチタンイオンの影響
東京歯科大学口腔インプラント学講座 西村 孝太, 他
- 2-P-15 インプラント埋入部位の骨組織の川本法を利用した非脱灰標本作製に関する研究
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-16 インプラント周囲骨欠損部の新生骨におよぼす自家骨と α -TCPの影響
大阪歯科大学口腔外科学第二講座 井奥 雄介, 他
- 2-P-17 骨-インプラント結合におよぼす糖尿病の影響に関する基礎的研究
愛知学院大学歯学部口腔病理学講座 杉田 好彦, 他

- 2-P-18 培養自家骨膜併用の腸骨移植による全顎的歯槽骨増生によって
インプラント補綴を行った高度顎堤萎縮患者の一例
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 小川 信, 他
- 2-P-19 東京歯科大学千葉病院における過去13年間の矯正用インプラント埋入症例に関する検討
東京歯科大学口腔外科学講座 岡本江理奈, 他

8:20~8:50 教育・統計・補綴・技術 座長:麻野 和宏

- 2-P-20 エキシマランプによるチタン表面改質
昭和大学歯学部歯科保存学講座歯科理工学部門 片岡 有, 他
- 2-P-21 NHO高崎総合医療センター歯科口腔外科診療開始3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-22 T-scan IIIを用いた顎義歯使用患者の客観的咀嚼機能評価に関する検討
島根大学医学部歯科口腔外科学講座 狩野 正明, 他
- 2-P-23 放射線性顎骨壊死に対する高圧酸素療法の効果に関する検討
福井大学医学部感覚運動医学講座歯科口腔外科学領域 小林 淳一, 他
- 2-P-24 歯学部3年生の病理学教育におけるTBL導入実習についてのアンケート調査
神奈川歯科大学大学院環境病理学 東 雅啓, 他
- 2-P-25 ノートパソコンへのUSB接続によるポータブル歯科用ファイバースコープシステムの
開発と臨床応用
横浜市立大学大学院医学研究科顎顔面口腔機能制御学 岩井 俊憲, 他

8:20~8:50 唾液腺疾患 座長:町野 守

- 2-P-26 口蓋に生じた小唾液腺由来唾液腺導管癌の2例
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 今 敬生, 他
- 2-P-27 口蓋に発生した大きな筋上皮癌の1例
帝京大学医学部形成・口腔顎顔面外科学講座 田邊 陽子, 他
- 2-P-28 顎下腺に発生したオンコサイトーマの一例
近畿大学医学部歯科口腔外科 森口侑可子, 他
- 2-P-29 顎下腺多数唾石症の2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
- 2-P-30 舌下腺に発生した多形腺腫の1例
国立病院機構高崎総合医療センター歯科口腔外科 萩原 僚一, 他
- 2-P-31 穿刺吸引細胞診で腺様嚢胞癌を推定し得た一例
日本大学歯学部病理学講座 松本 直行, 他

8:20~8:55 粘膜疾患1 座長:前田 初彦

- 2-P-32 義歯性線維腫における筋線維芽細胞の関与
日本大学歯学部歯科補綴学教室2講座 木内 美佐, 他

- 2-P-33 レプチンによる口腔粘膜創傷治癒促進効果
鶴見大学歯学部口腔内科学（口腔外科学第二）講座 梅木 泰親, 他
- 2-P-34 口腔扁平苔癬におけるヒトパピローマウイルス（HPV）感染の検索
愛知学院大学歯学部口腔病理学講座 加藤 世太, 他
- 2-P-35 口腔粘膜の潰瘍を主徴とした多形滲出性紅斑の1例
札幌医科大学医学部口腔外科学講座 五十嵐友彦, 他
- 2-P-36 上下唇に腫脹を伴ったカンジダ性口唇炎の1例
自治医科大学歯科口腔外科学講座 小澤 通子, 他
- 2-P-37 口腔内に限局した固定薬疹の1例
防衛医科大学校歯科口腔外科 高橋 雅幸, 他
- 2-P-38 DPP-4阻害薬シタグリプチンにより口腔粘膜潰瘍を生じた2例
那須赤十字病院歯科口腔外科 井上 恵美, 他

8：20～8：50 粘膜疾患2 **座長：片倉 朗**

- 2-P-39 口蓋隆起上に生じた白板症の2例
社会保険船橋中央病院歯科口腔外科 吉巻 文絵, 他
- 2-P-40 Stevens-Johnson症候群の2症例
千葉大学医学部附属病院歯科・顎・口腔外科 宮本 勲, 他
- 2-P-41 イマチニブにより口蓋、爪に色素沈着を生じた慢性骨髄性白血病患者の1例
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 小池 文彦, 他
- 2-P-42 舌痛症患者に対する抗真菌薬の効果
国際医療福祉大学付属病院歯科口腔外科 仙名あかね, 他
- 2-P-43 当科における口腔白板症の臨床統計的検討
神戸大学大学院医学研究科外科系講座口腔外科学分野 安岡 大介, 他
- 2-P-44 口腔扁平苔癬（OLP）の臨床的検討 - 癌化症例の検討 -
獨協医科大学医学部口腔外科学講座 岩村 千尋, 他

8：20～8：50 発育異常 **座長：飯田 征二**

- 2-P-45 上顎洞の低形成を認めた1例
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科顎顔面機能再建学講座顎顔面疾患制御学分野 坂元 亮一, 他
- 2-P-46 咬筋腱膜切除術及び筋突起切除術を行い機能的・審美的に良好な結果が得られた
咀嚼筋腱・腱膜過形成症の1例
産業医科大学病院歯科口腔外科 於保耕太郎, 他
- 2-P-47 CT画像を用いた下顎枝形態の検討 - 顎矯正手術の観点から -
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 森谷 徳文, 他
- 2-P-48 3D-CTから作成構築した二次元セファロ画像の有用性
福岡大学医学部歯科口腔外科学講座 喜多 涼介, 他
- 2-P-49 当科における顎矯正手術症例の臨床統計的観察 - 最近10年と以前との比較 -
岡山大学病院口腔外科（病態系） 西山 明慶, 他

2-P-50 骨格性下顎前突症における下顎後方移動と咽頭気道形態の変化の関係性
日本大学松戸歯学部歯科矯正学講座 山崎 綾子, 他

8:20~8:50 良性腫瘍 1 座長: 梅田 正博

- 2-P-51 下顎前歯部に生じた先天性エナメル上皮線維腫の1例
兵庫医科大学歯科口腔外科学講座 山村 倫世, 他
- 2-P-52 左頬部に生じた結節性筋膜炎の1例
自治医科大学歯科口腔外科学講座 宗正 憲和, 他
- 2-P-53 左頬粘膜に発生した紡錘細胞脂肪腫の1例
鹿児島大学医学部・歯学部附属病院口腔顎顔面センター口腔外科 浜田 倫史, 他
- 2-P-54 下顎に生じた歯原性粘液腫の1例
大阪歯科大学口腔外科学第一講座 山本 恵美, 他
- 2-P-55 頬粘膜に発生した神経鞘腫の一症例
日本大学松戸歯学部口腔外科学講座 飯塚 普子, 他
- 2-P-56 下顎骨に生じた大量骨融解症と思われる1例
佐野厚生総合病院歯科口腔外科 金沢 優美, 他

8:20~8:50 良性腫瘍 2 座長: 濱田 良樹

- 2-P-57 硬組織に富む腺腫様歯原性腫瘍の一例
明海大学歯学部病態診断治療学講座口腔学顔面外科学分野1 大原正太郎, 他
- 2-P-58 線維性骨異形成症患者に対し補綴治療目的に顎骨腫瘍切除を行った1例
国立病院機構高崎総合医療センター歯科口腔外科 引田 正宣, 他
- 2-P-59 上顎に発生した巨大なエナメル上皮腫の1例
千葉大学医学部附属病院歯科・顎・口腔外科 小田 晃弘, 他
- 2-P-60 エナメル上皮線維歯牙腫のX線学的石灰化所見の特徴
日本大学歯学部歯科放射線学講座 荒木 正夫, 他
- 2-P-61 歯原性腫瘍の鑑別におけるダイナミックMRIの有用性
岡山大学病院歯科放射線・口腔診断科 藤田麻里子, 他
- 2-P-62 群馬大学口腔外科における口腔内血管病変に対する治療戦略
群馬大学大学院医学系研究科顎口腔科学分野 宮崎 英隆, 他

8:20~8:50 良性腫瘍・嚢胞 座長: 有末 眞

- 2-P-63 多形腺腫の間葉組織の由来に関する研究
大阪大学大学院歯学研究科口腔外科学第二教室 松本 由香, 他
- 2-P-64 サージカルガイドを用いたコンピュータ支援手術により下顎再建を行った
下顎歯原性粘液腫の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 大橋 伸英, 他
- 2-P-65 経時的变化を観察し得た下顎骨類骨腫の1例
産業医科大学病院歯科口腔外科 原田 佳和, 他

- 2-P-66 下顎臼歯部に発症したエナメル上皮線維歯牙腫の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 小貫 裕之, 他
- 2-P-67 下顎骨に発生した脂肪腫の一例
近畿大学医学部附属病院歯科口腔外科 森影 恵里, 他
- 2-P-68 隣接歯の歯根吸収を認めた含歯性嚢胞2例の病理組織学的検討
日本歯科大学新潟生命歯学部病理学講座 大窪 泰弘, 他

