

目 次

症 例

- 対側多発性後発頸部リンパ節転移を高気圧酸素併用
超選択的カルボプラチン動注化学放射線併用療法で
治療した頬粘膜癌の1症例…………… 137

大 矢 亮 一, 久 保 千 沙, 下 地 恒 太 郎
稲 永 龍 一 郎, 中 村 昭 一

- 耳下腺深葉に発生した上皮筋上皮癌の1例…………… 145

田 中 香 衣, 小 村 健, 原 田 浩 之
伊 原 英 世, 岡 田 憲 彦

- 下顎エナメル上皮腫の治療における超音波骨メスの使用経験…………… 151

森 田 淳 平, 松 井 義 郎, 岩 井 俊 憲
東 海 林 志 保 美, 足 立 誠, 福 井 敬 文
渡 貫 圭, 光 藤 健 司, 藤 内 祝

第26回日本口腔腫瘍学会総会記録

特別講演1

- 風に吹かれて、土の中に一奇蹟の町を腑分けする。……………由布院温泉旅館亀の井別荘主人 中谷健太郎…159

特別講演2

小幡英之介と中津蘭学の系譜

- ……………東京医科歯科大学臨床教授 医療法人玄真堂・川寫整形外科病院理事長 川 寫 眞 人…160

教育講演1

- 唾液腺腫瘍における病理診断のポイント……………大分大学医学部腫瘍病態制御講座（第一病理） 横 山 繁 生…161

教育講演2

- 急性期病院とホスピスの連携……………大分ゆふみ病院ホスピス長 一 万 田 正 彦…161

シンポジウム (S)

術前治療の抗腫瘍効果判定は適切であったか

- S-1 組織学的治療効果判定の現状と問題点……………東京歯科大学市川総合病院臨床検査科病理 田 中 陽 一…162

S-2 術前放射線治療を考える（放射線治療の立場から）

- ……………北海道大学病院口腔系歯科歯科放射線専門外来 大 森 桂 一…163

S-3 進行口腔癌に対する術前治療の効果

—術前治療による癌の組織学的変貌と半連続全割病理標本による腫瘍残存様式—

- ……………大分大医腫瘍病態制御（歯口外） 河 野 憲 司…163

S-4 口腔進展癌に対する術前化学放射線同時併用療法の評価

- CR症例では本当に腫瘍が消失していたか— ……奈良県立医科大口外 桐 田 忠 昭…164

ワークショップ 1

WS1-1	エナメル上皮腫に対する反復処置法	岩見沢労災病院歯口外	笠原 和恵ほか	165
WS1-2	エナメル上皮腫の治療法顎骨切除法	東京歯科大口外	須賀 賢一郎	165
WS1-3	下顎エナメル上皮腫に対する治療法	大阪歯科大口外二	中嶋 正博ほか	165
WS1-4	エナメル上皮腫と角化嚢胞性歯原性腫瘍の治療方法および成績 —1997年以前と以降との比較—	鹿児島大院顎顔面疾患制御学	向井 洋ほか	166

ワークショップ 2

科学的根拠に基づく「口腔癌診療ガイドライン」の作成と評価

WS2-1	ガイドラインの作成手順と構成	福岡歯科大口腔腫瘍学	大 関 悟	167
WS2-2	文献検索と構造化抄録	(独) 東京医療センター歯口外	大 鶴 洋	167
WS2-3	ガイドラインの作成手順と構成に関する外部評価	九州大院顎顔面腫瘍制御学	中 村 誠 司	168
WS2-4	ガイドラインの内容に関する評価	九州大院口腔顎顔面外科学 (日本口腔腫瘍学会ガイドライン評価委員会委員長)	白 砂 兼 光	168
WS2-5	日本癌治療学会「がん診療ガイドライン評価委員会」による評価結果	神奈川歯科大高次口腔科学研究所	木 下 鞠 彦	169

ミニシンポジウム

MS-1	頬粘膜癌・口底癌の画像診断	新潟大院顎顔面放射線学	林 孝 文	170
MS-2	頬粘膜扁平上皮癌の臨床的検討	東京医科歯科大顎顔面外科学	道 泰 之ほか	170
MS-3	頬粘膜癌の客観的基準による深達度分類に基づいた切除法と治療成績	東海大口外	太田 嘉英ほか	171
MS-4	頬粘膜癌取扱いのための臨床病理学的検討	日本歯科大病院口腔病理診断室	柳下 寿郎ほか	171
MS-5	口底癌の進展様式と外科療法	富山大院歯口外	野 口 誠ほか	172
MS-6	口底扁平上皮癌の手術症例における臨床病理学的検討	東京歯科大口腔がんセンター	岡崎雄一郎ほか	172

一般講演 A

A1-1-1	化学・放射線・免疫療法による完全寛解後に局所再発を来した 頭頸部扁平上皮癌における臨床病理組織学的検討	高知大歯口外	立石 善久ほか	173
A1-1-2	当科における口腔領域扁平上皮癌に対する放射線併用超選択的動注化学療法 の効果と副作用の検討	岩手医大口外一	菅野 真人ほか	173
A1-1-3	口腔進展癌に対する CDGP + 5-FU による超選択的動注化学放射線同時併用療法の検討	奈良県立医科大口外	青木久美子ほか	174
A1-2-1	超選択的動注化学療法 (Seldinger 法と HFT 法) と放射線温熱療法との 併用療法が著効した多発性頸部リンパ節転移を伴う舌癌の一例	名古屋大院顎顔面外科学	西口 浩明ほか	174
A1-2-2	術前療法として放射線療法併用逆行性超選択的動注化学療法を施行した口腔癌の 3 症例	宮崎大院顎顔面口腔外科学	鹿嶋 光司ほか	175

A1-2-3	後期高齢者に対する放射線併用超選択的動注化学療法	岩手医科大口外一	古城慎太郎ほか	175
A1-2-4	舌癌動注化学療法中に発症した一過性急性脳症の1例	大阪労災病院歯口外	水谷 雅英ほか	176
A1-3-1	癌の初診時迅速確定診断と翌日よりの TS-1 投与の有用性 ～第一報：当科における口腔癌へのアプローチ～	昭和大顎口腔疾患制御外科学	新谷 悟ほか	176
A1-3-2	癌の初診時迅速確定診断と翌日よりの TS-1 投与の有用性 ～第二報：無作為アンケート調査より～	昭和大顎口腔疾患制御外科学	羽鳥 仁志ほか	176
A1-3-3	多施設による口腔癌に対する術前 Docetaxel/Nedaplatin 併用第Ⅱ相臨床試験	金沢医療センター歯口外	能崎 晋一ほか	177
A1-3-4	口腔癌術後、シメチジンによる転移抑制効果について 第2報	東海大八王子病院口外	大鶴 光 信	177
A1-4-1	口腔癌における FDG-PET 診断の評価	東邦大口外	福井 暁子ほか	177
A1-4-2	当科における口腔癌患者への PET-CT の診断精度と有用性に関する検討	熊本大院顎口腔病態学	三隅 修治ほか	178
A1-4-3	口腔悪性腫瘍における FDG PET-CT 診断	九州歯大形態機能再建学 (二口外)	山本 哲彰ほか	178
A1-5-1	口腔扁平上皮癌における hypoxia inducible factor 1 alpha 発現と予後	長崎大院顎・口腔再生外科学	上原 雅隆ほか	179
A1-5-2	早期舌癌・後発頸部リンパ節転移症例における臨床病理学的・免疫組織化学的検討	琉球大顎顔面口腔機能再建学	仲宗根敏幸ほか	179
A1-5-3	口腔扁平上皮癌におけるアポトーシス関連蛋白発現の臨床的意義	金沢大院細胞浸潤学	加藤 広禄ほか	179
A1-6-1	過去5年間における当科での歯原性腫瘍に関する臨床統計的検討	愛知学院大口外一	水川 裕 香 子	180
A1-6-2	当科で経験したエナメル上皮腫再発例についての検討	岡山大院歯顎口腔病態外科学	吉田 祥子ほか	180
A1-6-3	副咽頭間隙に進展した再発エナメル上皮腫の1例	兵庫医科大大歯口外	藤原沙弥香ほか	181
A1-6-4	上顎前歯部に発生した骨形成線維腫の1例	愛知学院大1口外	矢島 哲弥ほか	181
A1-7-1	口腔内に初発症状を示した成人 T 細胞白血病 / リンパ腫 (adult T-cell leukemia/lymphoma ; ATLL) の1例	岡崎市民病院歯口外	白水 敬昌ほか	181
A1-7-2	下顎頭部に髄外腫瘤形成を生じた慢性リンパ性白血病の1例	自治医科大附属病院歯口外	山崎あかねほか	182
A1-7-3	診断に苦慮した Angioimmunoblastic T-cell Lymphoma の1例	自治医科大歯口外	早坂 純一ほか	182
A1-8-1	舌扁平上皮癌における TAp63 および Δ Np63 の発現	長崎大院口腔顎顔面外科学	柳本 惣市ほか	183
A1-8-2	骨微小環境を再現した口腔癌の骨浸潤能評価モデルの開発に関する研究	岡山大院歯顎口腔病態外科学	小野亜希子ほか	183
A1-8-3	癌の初診時迅速確定診断と翌日よりの TS-1 投与の有用性 ～第三報：TS-1 による口腔扁平上皮癌細胞の転移抑制～	昭和大顎口腔疾患制御外科学	豊田 華ほか	184
A1-8-4	TGF-β 阻害による口腔扁平上皮癌細胞の浸潤抑制	昭和大顎口腔疾患制御外科学	高山 清ほか	184

A2-1-1	当科における頬粘膜癌の臨床的検討	旭川医科大歯口外	近藤 英司ほか	184
A2-1-2	頬粘膜扁平上皮癌の治療法と治療成績についての検討	奈良県立医大口外	山中 康嗣ほか	185
A2-1-3	頬粘膜癌の治療成績	北海道大院口腔顎顔面外科学	小野 貢伸ほか	185
A2-2-1	当科における頬粘膜扁平上皮癌の臨床学的検討	熊本大院顎口腔病態学	松本友紀子ほか	186
A2-2-2	当科における頬粘膜癌の治療成績	大阪大院口外一	相川 友直ほか	186
A2-2-3	頬粘膜扁平上皮癌の治療成績	東京医科歯科大院顎口腔外科学	原田 浩之ほか	187
A2-3-1	冠状断 MRI の舌扁平上皮癌の深達度による頸部リンパ節転移の予測	大阪大院口外一	辻本 育子ほか	187
A2-3-2	一次治療が完遂し得た口腔癌患者に対する FDG-PET/CT による治療後サーベイランスの有用性	獨協医科大口外	川 又 均ほか	187
A2-3-3	口腔癌に対する浅側頭動脈よりの超選択的動注法を用いた連日同時放射線化学療法—治療効果判定のための image guided biopsy—	横浜市立大院顎顔面口腔機能制御学	岩井 俊憲ほか	188
A2-4-1	口底扁平上皮癌の治療成績	東京医科歯科大院顎口腔外科	島本 裕彰ほか	188
A2-4-2	口底癌の治療成績：阪大口腔外科学第一教室	大阪大院顎口腔病態学（口外一）	吉村奈津子ほか	189
A2-4-3	根治切除を行った口底扁平上皮癌 56 例の治療成績	北海道大院口腔診断内科学	佐藤 明ほか	189
A2-5-1	当院における過去 19 年間の口底癌の臨床的検討	兵庫県立がんセンター口外	後藤 育子ほか	189
A2-5-2	当センターにおける口腔底癌の治療成績	久留米大歯科口腔医療センター	横原 聡子ほか	190
A2-5-3	口底癌の臨床的病理学的検討	東京医科歯科大院顎顔面外科学	岩城 博ほか	190

一般講演 B

B1-1-1	一次治療の 6 年後に頸部リンパ節転移をきたした早期舌癌の 1 例	医仁会武田総合病院歯口外	上田優貴子ほか	191
B1-1-2	後方への浸潤なくルビエールリンパ節に転移を生じた口腔癌 3 例	神戸大院口外	重田 崇至ほか	191
B1-1-3	舌リンパ節転移を術前に診断し得た口底扁平上皮癌の 2 例	神戸大院口外	小國 晶子ほか	191
B1-2-1	頸部に発生した孤立性 Castleman's disease の 1 例	九州医療センター放射線科	杉浦 一考ほか	192
B1-2-2	上顎骨に発症した Langerhans cell histiocytosis の 1 例	埼玉医科大口外	田口 茂和ほか	192
B1-2-3	同種骨髄移植後の慢性 GVHD 経過中に発生した舌癌の 1 例	三重病院歯口外	中瀬 実ほか	193
B1-2-4	口腔内症状を主訴に来院し AIDS と診断された 1 例	獨協医科大口外	村本 創ほか	193
B1-3-1	他臓器原発の口腔領域転移性腫瘍 15 例の検討	東海大学口外	倉林 宏考ほか	193

B1-3-2	急速な口腔内転移性腫瘍の増大を認めた腎細胞癌全身転移の一例愛媛大院口腔顎顔面外科学	中山 陽介ほか	194
B1-3-3	下顎歯肉に転移を認めた肝癌の1例.....東京女子医大歯口外	岡 愛美子ほか	194
B1-3-4	下顎骨に転移した前立腺癌の1例熊本大院顎口腔病態学	神戸 浩ほか	194
B1-4-1	局所制御された口腔悪性腫瘍遠隔転移症例の臨床的検討愛媛大歯口外	小林 洋輔ほか	195
B1-4-2	当院口腔外科における舌癌症例の臨床的検討.....新潟大病院顎顔面外科	齋藤 正直ほか	195
B1-4-3	若年者口腔扁平上皮癌の臨床病理学的検討.....東海大口外	青木 隆幸ほか	196
B1-4-4	当科における過去7年間の口腔領域悪性腫瘍患者の臨床統計防衛医大歯口外	安藤 俊史ほか	196
B1-5-1	多発頸部リンパ節転移および回腸に遠隔転移を認めた顎下腺原発腺様嚢胞癌の1例神鋼加古川病院歯口外	李 進 彰ほか	197
B1-5-2	左側肩部に転移を認めた左側頬粘膜癌の一例福岡歯科大口腔・顎顔面外科学	多田 剛之ほか	197
B1-5-3	舌原発腺扁平上皮癌の2症例の臨床病理学的検討静岡県立静岡がんセンター病理診断科	草深 公秀ほか	197
B1-6-1	当科における重複癌症例の検討.....東海大口外	唐木田一成ほか	198
B1-6-2	口腔癌患者における術前スクリーニングとしての上部消化管内視鏡およびPETの有有用性 ～重複癌の検出率と予後について～神戸大院口外	高橋 英哲ほか	198
B1-6-3	当科における異時性口腔内多発癌の臨床的検討弘前大歯口外	鄭 明 源ほか	199
B1-6-4	長期経過後に、二次癌を生じた2症例.....国立国際医療センター歯口外	井手 聖子ほか	199
B1-7-1	外科治療を行った頬粘膜扁平上皮癌の治療成績久留米大歯科口腔医療センター	楠川 仁悟ほか	199
B1-7-2	頬粘膜癌の治療成績.....埼玉県立がんセンター口外	八木原一博ほか	200
B1-7-3	当科における口底・頬粘膜癌の臨床統計学的検討東京歯科大オーラルメディスン・口腔外科学	野口 沙希ほか	200
B1-8-1	口底癌治療のプロトコールと治療成績.....東海大口外	太田 嘉英ほか	201
B1-8-2	口底癌の治療成績九州大院顎顔面腫瘍制御学	大部 一成ほか	201
B1-8-3	口底癌1次症例の臨床的検討.....東京歯科大口外	野村 武史ほか	201
B1-9-1	頬粘膜扁平上皮癌37例の臨床病理学的検討神戸大院口外	片岡 智子ほか	202
B1-9-2	当科における過去10年間の口底扁平上皮癌の臨床病理学的検討 ―外科と病理―獨協医科大口外	川瀬 裕子ほか	202
B1-9-3	口底癌61例の臨床的検討鳥取大口腔顎顔面病態外科	田村 隆行ほか	202
B2-1-1	HAコーティングインプラントを骨移植と同時に埋入した下顎骨再建例佐賀大歯口外	山下 佳雄ほか	203
B2-1-2	下顎歯肉癌における下顎辺縁切除後の再建に関する検討奈良県立医科大口外	今井裕一郎ほか	203
B2-1-3	Angular Branchを用いた肩甲骨弁による上顎骨再建の臨床的検討九州歯科大病態制御学	吉 岡 泉ほか	204
B2-1-4	神戸大学口腔外科における口底再建の工夫神戸大院口外	横 尾 聡ほか	204

B2-2-1	異時性両側根治的頸部郭清術後に緊急気管切開を要した症例の検討京都大院口外・公立豊岡病院歯口外	大屋 貴志ほか	204
B2-2-2	下顎骨肉癌術後に肺塞栓症をきたした1例大阪府立急性期・総合医療センター口外	山田 龍平ほか	205
B2-2-3	当科における麻薬の使用状況.....信州大歯口外	鎌田 孝広ほか	205
B2-2-4	治療前から口腔ケアを行った口腔癌症例東京女子医科大歯口外	植木 雄一ほか	205
B2-3-1	口腔含嗽液を用いた腫瘍抑制遺伝子におけるヒストン修飾状態の検討鹿児島大院顎顔面疾患制御学	楠元 孝宣ほか	206
B2-3-2	変異型 p53 保有骨肉扁平上皮がん細胞における重粒子線誘導アポトーシス奈良県立医科大口外	山川 延宏ほか	206
B2-3-3	Hypoxia-inducible factor-1 (HIF-1) デコイによる培養口腔癌細胞の血管新生抑制効果島根大歯口外	石橋 浩晃ほか	207
B2-3-4	forskolin による悪性黒色腫細胞分化誘導の検討三重大院口腔・顎顔面外科学	渡辺 由裕ほか	207
B2-4-1	副咽頭間隙に進展した巨大な多形腺腫の1例.....東京歯科大口外	山本 信治ほか	208
B2-4-2	上顎骨に発生した骨芽細胞腫の1例.....赤穂市民病院歯口外	村上賢一郎ほか	208
B2-4-3	17年の歳月を経て巨大化した骨形成性エブーリスの1例熊本大院顎口腔病態学	森 朋子ほか	208
B2-5-1	舌癌 T1・T2 症例の臨床発育様式および周囲異形成発現の有無と 生物学的悪性度との関係について.....姫路赤十字病院歯口外	河原 康ほか	209
B2-5-2	舌扁平上皮癌の切除断端における臨床病理学および免疫組織化学的検討琉球大顎顔面口腔機能再建学	又吉 亮ほか	209
B2-5-3	口腔粘膜におけるヨード呈色反応の場.....信州大歯口外	栗田 浩ほか	210
B2-5-4	Narrow Band Imaging (NBI) 内視鏡補助による口腔癌切除昭和大顎口腔疾患制御外科学	新谷 悟ほか	210
B2-6-1	口腔癌一次治療にサイバーナイフを用いた臨床経験鶴見大口外一	川口 浩司	210
B2-6-2	外科療法を行った上顎骨肉扁平上皮癌の治療成績新潟大院組織再建口腔外科学	新垣 晋ほか	211
B2-6-3	舌亜全摘症例の治療成績.....大阪府立急性期・総合医療センター口腔外科	石原 修ほか	211
B2-6-4	Remote After Loading System (RALS) を用いて治療を行った舌癌症例の臨床的検討山口大院歯口外	松下 一徳ほか	211
B2-6-5	手術療法を主体とした舌癌の治療成績.....東海大口外	佐々木剛史ほか	212
B2-7-1	舌癌における PET-CT 診断評価と臨床病理学的評価との相関広島大院顎口腔頸部	米田 進吾	212
B2-7-2	頭頸部癌における PET を用いた治療効果判定.....北斗病院歯口外	高野 昌士ほか	212
B2-7-3	顎口腔領域 ¹⁸ F-boronophenylalanine positron emission tomography 所見に関する研究大阪医科大口外	有吉 靖則ほか	213
B2-7-4	メチオニン PET-CT 診断を施行し得た頭頸部多形腺腫由来癌症例鶴見大口外一	石川 博之ほか	213

一般演題 (示説)

P1-1-1	頬粘膜扁平上皮癌一次症例の治療内容と予後に関する臨床的検討日本歯科大新潟病院口外	篠原 治征ほか	214
P1-1-2	超高齢者 (85 歳以上) の口腔扁平上皮癌症例に関する臨床的検討産業医科大病院歯口外	下地恒太郎ほか	215

P1-1-3	下顎歯肉扁平上皮癌の臨床病理学的検討	富山大院歯口外	能登久美子ほか	215
P1-1-4	当科における口腔領域扁平上皮癌症例の検討	関西労災病院歯口外	谷口 佳孝ほか	215
P1-2-5	舌、口底、頬粘膜扁平上皮癌の原発巣切除断端における扁平上皮内腫瘍に関する 臨床病理組織学的検討	日本歯科大新潟病院歯口外	佐藤 英明ほか	216
P1-2-6	術前化学放射線療法を施行した口腔癌一次症例の臨床病理学的検討	富山大院歯口外	金 佳 美ほか	216
P1-2-7	下顎歯肉癌に対する浅側頭動脈よりの逆行性動注療法におけるカテーテル留置法の一考案	春日井市民病院歯口外	丹下 和久ほか	217
P1-2-8	下顎骨肉腫に放射線併用動注化学療法を施行した1例	岩手医科大口外一	田村 栄樹ほか	217
P1-3-9	上顎骨に発生した線維肉腫にサイバーナイフ治療を施行した一例	鶴見大口外一	堀江 彰久ほか	218
P1-3-10	口腔癌に対する超選択的動注法のための computer assisted preoperative planning —3D-CTA を用いた外頸動脈の3次元的描出—	横浜市立大院顎顔面口腔機能制御学	岩井 俊憲ほか	218
P1-3-11	頬骨神経への神経周囲進展と考えられた上顎歯肉癌の画像所見	昭和大歯放	花澤 智美ほか	219
P1-3-12	口腔扁平上皮癌患者のリンパ節転移における FDG-PET および 低酸素誘導転写因子 HIF-1 α の研究	鹿児島大院口腔顎顔面外科学	石田 喬之ほか	219
P1-4-13	The relationship of osteoclast related cytokines between biopsy specimens and operation samples in cases of mandibular invasion of oral squamous cell carcinoma Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Tokyo Dental College, Chiba, Japan		Nianhui Cui ほか	220
P1-4-14	口腔癌患者における HLA class I と survivin の発現に関する免疫組織学的検討	札幌医科大口外	小林 淳一ほか	220
P1-4-15	下顎歯肉扁平上皮癌の原発巣頬舌径は頸部リンパ節転移の独立因子である	大分大腫瘍病態制御 (歯口外)	山形 純平ほか	221
P1-4-16	口腔扁平上皮癌 N0 症例の術後経過観察の検討	大分大腫瘍病態制御 (歯口外)	高橋 喜浩ほか	221
P1-5-17	Docetaxel 併用放射線療法を行った高齢者進行頭頸部癌の2症例	弘前大歯口外	久保田耕世ほか	221
P1-5-18	進展上顎洞癌に対して超選択的動注化学放射線療法を施行した2例	宮崎大顎顔面口腔外科学	市 来 剛ほか	222
P1-5-19	下顎骨に認められた Primary intraosseous squamous cell carcinoma の 画像所見と病理所見	北海道医療大歯科放射線学	田中 力延ほか	222
P1-5-20	口腔癌におけるセンチネルリンパ節生検	宮崎大顎顔面口腔外科学	高森 晃一ほか	223
P1-6-21	側頭筋に生じた血管腫の1例	横浜市立大院顎顔面口腔機能制御学	馬場 隼一ほか	223
P1-6-22	舌背に発生した ECT の1例	岐阜県立多治見病院歯口外	久野 志織ほか	223
P1-6-23	右上顎洞内骨腫の一例	赤穂市民病院歯口外	柴岡 秀人ほか	224
P1-6-24	術前に悪性症候群を発症した再発舌癌の1例	大阪府立急性期・総合医療センター口外	白尾浩太郎ほか	224

P1-7-25	上顎洞進展型嚢胞より発生したと考えられる扁平上皮癌東京歯科大水道橋病院口外	羽鳥 友子ほか	225
P1-7-26	臼歯腺由来と考えられる嚢胞腺癌 (Cystadenocarcinoma) の1例岡山大学附属病院口外 (病態系)	村上 千明ほか	225
P1-7-27	耳下腺深葉に発生した巨大な筋上皮腫の治験例.....小諸厚生総合病院歯口外	大久保雅基ほか	226
P1-7-28	耳下腺脂肪腫の1例.....鶴見大口外2	保志場大吾ほか	226
P1-8-29	上下顎骨に異時性に多発した Langerhans cell histiocytosis の1例静岡市立清水病院口外	宮下 英高ほか	226
P1-8-30	臨床的に唾液腺腫瘍が疑われた B 細胞系悪性リンパ腫の3症例岩手医科大口外2	熊谷 章子ほか	227
P1-8-31	頭蓋底と下顎頭に転移した肺癌の1例.....兵庫医科大歯口外	田中 徳昭ほか	227
P1-8-32	舌に発生した Spindle cell carcinoma の4例の検討大分大歯口外	山口 健司ほか	227
P2-1-1	当科における歯原性腫瘍198例の臨床統計的検討岩手医科大口外一	阿部 亮輔ほか	228
P2-1-2	左側下顎臼歯部に興味ある X 線所見を呈した歯原性線維腫の1例日本大歯放	荒木 正夫ほか	229
P2-1-3	下顎骨に発生した巨大な歯原性粘液腫の1例滋賀医科大歯口外	八木 正樹ほか	229
P2-1-4	過去13年間に当科で経験したエナメル上皮癌の3例岩手医科大口外一	加藤 秀昭ほか	230
P2-2-5	特異な病理組織像を呈し診断に苦慮した Cemento-ossifying fibroma の1例岡山大学附属病院口外 (病態系)	宮城 芳江ほか	230
P2-2-6	超音波骨メスを用いて腫瘍摘出術を施行したエナメル上皮腫の1例横浜市立大院顎顔面口腔機能制御学	森田 淳平ほか	231
P2-2-7	エナメル上皮癌の1例.....大分大腫瘍病態制御 (病理一)	矢田 直美ほか	231
P2-2-8	正角化上皮性歯原性嚢胞と角化嚢胞性歯原性腫瘍におけるサイトケラチンの発現大阪歯科大口外一	辻 要ほか	232
P2-3-9	当科における口腔癌に対する取り組み.....徳山中央病院歯口外	村木 祐孝ほか	232
P2-3-10	市川市における口腔癌個別検診への取り組み (社) 市川市歯科医師会との 事業モデルケース.....東京歯科大オーラルメディスン・口外	齊藤 朋愛ほか	233
P2-3-11	一次医療を対象とした口腔悪性病変検出感度調査の試み愛知学院大口外二	阿部 友亮ほか	233
P2-3-12	口腔癌治療患者の口内炎に対する院内製剤アズノール含嗽水の安定性鹿児島大病院薬剤	牛山 美奈ほか	234
P2-3-13	口腔がん・頸部郭清術におけるクリティカル・パス作成の試み東京医科歯科大顎顔面機能修学・顎顔面外科学	草間佐世子ほか	234
P2-4-14	Detecting Early Oral Cancer: NBI System Observation of the Oral Mucosa MicrovasculatureDepartment of Oral and Maxillofacial Surgery Tokyo Dental College Hidenori Johnny Takano ほか		235
P2-4-15	口腔含嗽液からの DNA メチル化異常検出による口腔癌および 発癌ハイリスク群スクリーニング法の確立鹿児島大病院口腔顎顔面センター口外	浜田 倫史ほか	235
P2-4-16	レトロウィルス発現ライブラリーを用いた舌癌の原因遺伝子スクリーニング自治医科大歯口外	渡辺 秀紀ほか	235

P2-4-17	口腔扁平上皮癌患者由来の原発巣および転移巣における遺伝子発現解析東京医科大口外	松田 憲一ほか	236
P2-4-18	ヒト口腔扁平上皮がん細胞株における VEGFR, VEGF-A および VEGF-C の発現に関する研究新潟大院組織再建口腔外科学	金丸 祥平ほか	236
P2-5-19	ホウ素化合物封入トランスフェリン修飾 PEG—リポソームを用いた 口腔扁平上皮癌細胞へのホウ素化合物送達の検討大阪医科大口外	島原 武司ほか	237
P2-5-20	口腔癌におけるチミジル酸シンターゼ (TS) とジヒドロピリミジン脱水素酵素 (DPD) 測定 of 臨床的意義.....久留米大歯科口腔医療センター	古賀 真ほか	237
P2-5-21	5FU 系薬剤 (TS-1, UFT) を中心とした術前化学療法の効果予測について大阪大院口外二	高 島 麗ほか	237
P2-5-22	電気穿孔法を応用した化学療法のヒト子宮頸部扁平上皮癌由来培養細胞に対する 効果に関する研究.....愛知学院大病理	杉田 好彦ほか	238
P2-6-23	The Role of the Periosteum and the Effect of the Irradiation in Tumor Invasion into the Bone東京医科歯科大院顎口腔外科学 タチャステイラト	カタウツトほか	238
P2-6-24	腫瘍特異抗原 MUC1 を標的とした口腔癌の新規抗体免疫療法の開発大阪歯科大口外 1	清水 ももこほか	239
P2-6-25	癌抗原 STEAP を標的とする口腔腫瘍免疫治療開発札幌医科大口外	山 本 崇ほか	239
P2-6-26	血管新生因子 angiogenin を標的とした悪性黒色腫の制御に関する基礎的研究岡山大歯科口腔病態外科学	岸本 晃治ほか	240

看護師・歯科衛生士セッション

Ns・DH1-1	ビスフォスフォネート製剤使用患者に対する口腔衛生状態の実態調査 (歯科衛生士側からのアプローチ)久留米大歯科口腔医療センター	中園亜希子ほか	240
Ns・DH1-2	その人らしい生を支える終末看護 —A 事例を通して—.....長崎大附属病院歯科病棟	尾崎 和子ほか	240
Ns・DH1-3	全顎部郭清術後に摂食・嚥下障害を起した高齢口腔癌患者に対する介入の経験九州大学病院口腔外科病棟	首頭 亜希ほか	241
Ns・DH1-4	口腔底腫瘍切除・大腿皮弁による再建術後の摂食・嚥下障害の看護大分大附属病院	岡本加奈子ほか	241
Ns・DH2-1	重度歯周病を伴う下顎歯肉癌患者の術後口腔ケア関西労災病院歯科口外	大西 淑美ほか	241
Ns・DH2-2	口底部悪性腫瘍における術前治療中の口腔ケア指導について九州大学病院顎顔面口腔外科病棟	古賀 幸代ほか	242
Ns・DH2-3	放射線療法による口内粘膜障害に対する看護介入の評価 —P-AG アイスボール・症状評価表を使用して—大分大附属病院看護部 6 階東病棟	白石 香織ほか	242
Ns・DH2-4	歯科衛生士による「がん緩和ケア」としての専門的口腔ケアの確立東京歯科大口腔がんセンター	奥井 沙織ほか	243
Ns・DH3-1	口腔腫瘍患者への歯科衛生士の関わりに関する実践の報告琉球大附属病院歯科口外	知花ゆき子ほか	243
Ns・DH3-2	当科における頭頸部腫瘍患者に対する歯科衛生士としての取り組み宮崎大附属病院歯科口外	有島 園恵ほか	243

Ns・DH3-3 歯科衛生士との口腔内アセスメントラウンドがもたらした看護師の意識変化
.....山口大附属病院 小山 菜奈ほか...244

会 則
口腔腫瘍研究助成基金運用規定
投稿規程