

目 次

原 著

- 上顎歯肉扁平上皮癌の外側咽頭後リンパ節転移：
進行癌の3例および本邦報告例に関する文献的考察 93
木村幸紀, 花澤智美, 岡野友宏

臨 床

- 口腔癌における頸部島状皮弁による再建 105
山下佳雄, 重松正仁, 後藤昌昭

症 例

- 口腔癌を含む4臓器5重複癌の1例 113
岩本修, 倉富慶太郎, 姉川絵美子
古賀真, 古賀千尋, 楠川仁悟

第24回日本口腔腫瘍学会総会記録

特別講演 1

- 肺癌特異抗原の探索と免疫療法構築への道程 産業医大二外科学 安元公正...123

特別講演 2

- 抗がん剤耐性の分子生物学からのアプローチ 産業医大分子生物学 河野公俊...123

教育講演 1

- 本邦におけるがん治療に関する専門医制度, これまでの経緯と今後の方向性
..... 慶應大外科学 吉野 肇一ほか...124

教育講演 2

- 口腔癌の早期発見 鹿児島大院顎顔面疾患制御学 杉原 一 正...124

招待講演

- 下顎骨・歯槽骨欠損に対する新しい再生医学的再建法 久留米大形成外科顎顔面外科学 清川 兼 輔...125

シンポジウム 1

- S1-1. ヒト全遺伝子型マイクロアレイを用いた口腔癌のオーダーメイド医療
..... 愛媛大歯口外 中城 公一ほか...125
S1-2. 口腔扁平上皮癌に対するウロキナーゼ型プラスミノゲンアクチベーター
受容体を標的とした治療戦略 金沢大院歯口外 能崎 晋一ほか...126
S1-3. 治療感受性診断に基づく口腔癌の個別化治療 富山大歯口外 野口 誠ほか...126
S1-4. 治療効果予測因子にもとづいた口腔癌の個別化治療 産業医科大歯口外 高木 伸二ほか...126

S1-5. 口腔扁平上皮癌に対するテーラーメイド型特異的免疫療法の基礎的研究	久留米大歯科口腔医療センター	岩本 修ほか	127
---	----------------	--------	-----

シンポジウム 2

S2-1. T4 口腔癌の高気圧酸素治療とターゲット CBDCA 動注化学放射線療法の併用	産業医科大歯科外	大矢 亮一ほか	127
S2-2. 当科における T4 症例の治療法について	琉球大顎顔面口腔機能再建学	新垣 敬一ほか	128
S2-3. T4 口腔癌に対する浅側頭動脈よりの超選択的動注化学放射線療法 —原発巣手術回避の検討—	名古屋大細胞治療学	藤内 祝ほか	128
S2-4. 局所進展口腔癌に対する手術療法の治療成績.....	神戸大院顎口腔機能学	南川 勉ほか	128
S2-5. 術前化学療法を施行した T4 口腔癌の検討	札幌医大口外	宮崎 晃亘ほか	129

シンポジウム 3

S3-1. PET による口腔癌の頸部リンパ節転移, 遠隔転移, 重複癌の診断	神戸大院顎口腔機能学	小松原秀紀ほか	129
S3-2. 頭頸部悪性腫瘍における FDG-PET の臨床応用 —当科における現状について—	鹿児島大院顎顔面疾患制御学	國芳 秀晴ほか	130
S3-3. FDG-PET による口腔癌診断の検討 —頸部リンパ節転移に関して—	自治医科大歯科外	野口 忠秀ほか	130
S3-4. 口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移における FDG-PET と CT の診断能に関する比較研究.....	北海道大院口腔診断内科学	山崎 裕ほか	131

シンポジウム 4

S4-1. 口腔の前癌病変 —口腔白板症の悪性化能と Squamous intraepithelial neoplasia (SIN) との関連—	宮崎大顎顔面口外	黒川 英雄ほか	132
S4-2. 舌扁平上皮内腫瘍 SIN	埼玉県立がんセンター病理科	出雲 俊之	132
S4-3. 口腔白板症の悪性化因子と治療効果の評価.....	聖路加国際病院歯科外	川辺 良一ほか	132
S4-4. T1, T2 舌扁平上皮癌の臨床病理学的検討 —とくに癌周囲の dysplasia の有無による予後の違いについて—	埼玉県立がんセンター口外	八木原一博ほか	133
S4-5. 舌早期癌の病理	東京歯科大市川総合病院臨床検査科病理	田中 陽一	133
S4-6. 早期舌癌・前癌病変の治療法 —ルゴール染色による切除範囲の設定—	神戸大院顎口腔機能学	尾島 泰公ほか	134

シンポジウム 5

S5-1. 口腔扁平上皮癌 N0 症例におけるセンチネルリンパ節 微小転移診断の有用性と問題点	愛媛大歯科外	中城 公一ほか	134
S5-2. 口腔癌 N0 症例の診断と治療 —超音波ガイド下穿刺吸引細胞診—	産業医科大歯科外	中村 昭一ほか	135
S5-3. 頸部転移リンパ節の MR dynamic study: Profile 法による微小転移巣の検出	福岡歯科大画像診断学	山崎美和子ほか	135
S5-4. 口腔扁平上皮癌 N0 症例の潜在性頸部リンパ節転移の様相と治療成績	東京医科歯科大院顎口腔外科学	原田 浩之ほか	136

ワークショップ 1

- W1-1. 下顎歯肉扁平上皮癌による骨吸収様式の画像所見と
予後および組織学的所見との関連性 …………… 九州大院口腔顎顔面病態学 中山 英二ほか…136
- W1-2. 下顎歯肉癌の臨床病理, 病理組織学的検討
—下顎骨浸潤像を中心に …………… 東京医科歯科大院口腔病態診断科学 岡田 憲彦…137
- W1-3. 下顎歯肉扁平上皮癌の骨吸収様式と病理組織学的所見について
…………… 北海道大院口腔顎顔面外科学 鄭 漢忠…137
- W1-4. 下顎歯肉扁平上皮癌の骨吸収様式に関する検討 …………… 大阪歯科大口外二 中嶋 正博ほか…137

ワークショップ 2

- W2-1. アンケート調査よりみた舌癌治療の現状 …………… 福岡歯科大口腔腫瘍学 前田 顕之ほか…138
- W2-2. 舌癌の手術療法 …………… 自治医科大歯口外 草間 幹夫…138
- W2-3. 舌癌の小線源治療とその成績 …………… 大阪大院口腔分化発育情報学 古川 惣平…139
- W2-4. 舌癌に対する術前化学放射線同時併用療法 …………… 奈良県立医科大口外 桐田 忠昭ほか…139

ワークショップ 3

- W3-0. 歯原性腫瘍に関するアンケート (第一報) …………… 明倫短大 山田 隆文…140
- W3-1. 歯原性腫瘍 WHO 新分類
—おもな変更点とその背景についての解説— …………… 広島大院口腔顎顔面病理病態学 高田 隆…140
- W3-2. 歯原性良性腫瘍の画像診断 …………… 北海道大学病院高次口腔医療センター 箕輪 和行…140
- W3-3. 歯原性腫瘍の全国集計と当科における発生状況 …………… 東京医科歯科大院顎顔面外科学 道泰之ほか…140
- W3-4. 下顎エナメル上皮腫に対する顎骨保存療法 …………… 大阪歯科大口外1 森田 章介…141
- W3-5. エナメル上皮腫の治療法 顎骨切除術 …………… 東京歯科大口外 西堀 陽平…141

ワークショップ 4

- W4-1. 口腔癌の QOL 評価, 統一基準の設定を求めて …………… 産業医科大歯口外 稲永龍一郎ほか…142
- W4-2. 口腔癌術後の QOL 評価における主観的および客観的評価の有用性について
…………… 自治医科大歯口外 松本 浩一ほか…142
- W4-3. 口腔癌術後の嚥下障害に対するスクリーニング法による機能評価の検討
—stage 分類・再建の有無別の検討— …………… 愛知学院大歯口外二 渡邊 哲ほか…142
- W4-4. 健康質問表: 日本版 FLIC による口腔癌患者の QOL 評価
…………… 九州大院口腔顎顔面外科学 竹之下康治ほか…143
- W4-5. 口腔癌手術患者における手術前後の精神健康状態の変化に関する検討
…………… 東海大口外 中戸川倫子ほか…143

一般口演 A

- A-1. 超音波断層法を用いた舌癌の深部切除マージンの決定法 …………… 九州歯科大病態制御学 山本 晃三ほか…144
- A-2. 舌癌 (T1, T2) 症例における臨床発育様式と長期予後についての検討
…………… 奈良県立医科大口外 青木久美子ほか…144
- A-3. 舌扁平上皮癌症例における切除断端について …………… 中部徳洲会病院歯口外 比嘉 優ほか…145
- A-4. T1・T2 口腔扁平上皮癌症例における原発巣切除断端の臨床病理組織学的検討
—上皮異形成と局所再発に関する検討— …………… 日本歯科大新潟附属病院口外 佐藤 英明ほか…145
- A-5. 手術療法を主体とした口腔扁平上皮癌 T4 症例における臨床的検討
…………… 日本大口外1 西村 敏ほか…146

A-6. 舌癌 N0 頸部後発転移の治療法に関する検討 —頸部郭清のみで十分か?—	信州大歯口外	栗田 浩ほか	146
A-7. 全頸部郭清術後の成績不良因子に関する臨床的検討	大分大歯口外	河野 憲司ほか	147
A-8. 全頸部郭清術の治療成績：一次郭清と二次郭清の比較	大分大歯口外	松原 祐介ほか	147
A-9. 口腔扁平上皮癌切除部に対する全層植皮症例の臨床的検討	日本歯科大新潟附属病院口外	高田 正典ほか	148
A-10. 遊離組織移植による口腔再建 176 例の検討	東京医科歯科大顎口腔外科学	金親あや乃ほか	148

一般口演 B

B-1. 放射線治療併用超選択的動注化学療法 of 臨床的治療効果について	岩手医科大口外一	八木 正篤ほか	149
B-2. 超選択的動注化学療法を組み込んだ口腔癌治療の検討	山口大附属病院歯口外	尾川 幸雄ほか	150
B-3. 浅側頭動脈からの超選択的動注療法の限界と問題点	高知大口腔腫瘍制御学	奥 尚 久ほか	150
B-4. Stage IV 口腔領域扁平上皮癌症例に対する CBDCA 超選択的動注 + 放射線併用療法の治療成績	琉球大顎顔面口腔機能再建学	上田 剛生ほか	151
B-5. 口腔扁平上皮癌患者に対する TXT, CDDP, 5-FU による 3 剤併用術前化学療法の有用性	獨協医科大口外	品川 泰弘ほか	151
B-6. 口腔癌に対する外来化学療法としての TS-1 使用症例の現状と有効性	九州大院口腔顎顔面外科学	矢内 雄太ほか	152
B-7. 口腔癌進展例に対する術後補助化学療法の有用性	信州大歯口外	酒井 洋徳ほか	152
B-8. 単純 CT におけるリンパ節内の高吸収域の 出現・増大は頸部後発転移を示唆する	新潟大院顎顔面放射線学	林 孝 文ほか	153
B-9. 口腔扁平上皮癌原発巣の組織学的所見を加味した 頸部リンパ節超音波検査の検討	大分大歯口外	高橋 喜浩ほか	153
B-10. 口腔癌患者の頸部リンパ節診断における DWIBS 法の有用性について	福岡歯科大画像診断学	湯浅 賢治ほか	154
B-11. 頸部リンパ節の画像診断：MR 像と病理組織像の比較	福岡歯科大画像診断学	福成 史子ほか	154

一般演題 (示説)

P-1. ラット舌癌細胞株を用いた運動能の解析	愛知学院大口外一	北島正一郎ほか	155
P-2. 口腔扁平上皮癌の chemokine receptor の発現と転移促進機構の解析	北海道医療大口外 2	村岡 勝美ほか	156
P-3. 口腔扁平上皮癌の浸潤様式に対する三次元的解析 —MMP-2, MT1-MMP および Laminin-5 gamma 2 との関連について—	獨協医科大口外	横山 朋子ほか	156
P-4. 口腔前癌病変および口腔扁平上皮癌における癌抑制遺伝子 PTEN, p53 の分子解析および免疫組織化学的検討	愛知学院大口外二	齊藤 輝海ほか	157
P-5. 白板症における Cyclin D1 および Cyclin B1 の免疫組織化学的検索	大阪歯科大口外一	松島 由紀ほか	157
P-6. ヒト唾液腺腫瘍細胞の遊走能におけるケモカインレセプターの役割	福岡歯科大口腔・顎顔面外科学	鈴木 祐社ほか	157
P-7. 唾液腺腫瘍における分化誘導因子 TSC-22 (TGF-stimulated clone-22) の発現	獨協医科大口外	土 肥 豊ほか	158
P-8. 上皮・間葉移行を介した扁平上皮癌の浸潤・転移能の獲得における p63 の発現消失	広島大院医顎口腔頸部医科学	東川晃一郎ほか	158

P-9. 口腔悪性黒色腫のセンチネルリンパ節微小転移診断マーカーの同定	愛媛大歯口外	合田 啓之ほか	158
P-10. 口腔扁平上皮癌のプロテオミクス解析.....	東京歯科大口外	恩田 健志ほか	159
P-11. 口腔扁平上皮癌の網羅的遺伝子発現解析による 新規放射線感受性関連遺伝子の検索	愛媛大歯口外	新谷 悟ほか	159
P-12. 咬筋内に発生した悪性黒色腫の1例.....	兵庫医科大歯口外	野口 一馬ほか	160
P-13. 顎下腺原発悪性リンパ腫の1例.....	愛知学院大口外二	荒木 一将ほか	160
P-14. 上顎に発生したT細胞リンパ腫の1例	慶應大歯口外	金納 利絵ほか	161
P-15. 舌癌術後に発症した悪性リンパ腫の1例.....	東海大口外	中戸川倫子ほか	161
P-16. 鰓性癌の1例	防衛医科大歯口外	安藤 俊史ほか	161
P-17. 下顎歯肉に生じたBasaloid squamous cell carcinomaの1例	東北大院顎顔面外科学	中川 浩伸ほか	162
P-18. 含歯性嚢胞から発症した顎骨中心性癌の1例	西神戸医療センター歯口外	岩城 太ほか	162
P-19. 嚢胞から発生した下顎骨中心性扁平上皮癌の1例	鶴見大口外2	佐藤 徹ほか	163
P-20. 舌に発生したSpindle cell carcinomaの2例；病理組織学的検討	大分大歯口外	矢田 直美ほか	163
P-21. 上顎骨に発生したセメント質骨形成線維腫を契機として発見された 副甲状腺機能亢進症—顎腫瘍症候群の1例	佐賀大歯口外	山下 佳雄ほか	164
P-22. 下唇粘膜に生じた筋上皮腫の1例.....	飯田市立病院歯口外	鎌田 孝広ほか	164
P-23. 右側副耳下腺に生じた多形性腺腫の1例.....	九州大院顎顔面腫瘍制御学	見立 英史ほか	165
P-24. 脳腫瘍治療中舌に認めた神経鞘腫の1例.....	埼玉医科大口外	富高 優子ほか	165
P-25. 頬部に発生した孤立性線維性腫瘍の1例.....	札幌医科大口外	仲盛 健治ほか	166
P-26. 口蓋部に発生した明細胞癌の1例.....	三重大口外ほか	中瀬 実ほか	166
P-27. 口腔小唾液腺に発生した乳頭状嚢腺癌の2例	東京医科歯科大顎顔面外科学	望月 美江ほか	167
P-28. 混合性白血病患者で同種末梢血幹細胞移植を受けた後に発生した 下顎歯肉扁平上皮癌の一例：扁平上皮癌発生母細胞の同定	獨協医科大口外	角田 賀子ほか	167
P-29. 特異的な総頸動脈を有した下顎歯肉癌の1例	中部労災病院歯口外	西川 雅也ほか	168
P-30. 頸部リンパ節結核を伴った舌癌の1例.....	日本歯科大新潟附属病院口外	南部 弘喜ほか	168
P-31. 長期経過後に再発癌，二次癌を生じた4症例の検討	島根大歯口外	成相 義樹ほか	169
P-32. 腺様嚢胞癌の原発巣に選択的動注FAR療法が著効した2例	九州大院顎顔面口外	石井広太郎ほか	169
P-33. 浅側頭動脈よりの超選択的動注療法が奏効した舌癌の2例	国立国際医療センター歯口外	津野 顕子ほか	170
P-34. 対側からの動注化学・放射線療法が著効した進展舌癌の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	171
P-35. 放射線化学療法が著効した上顎洞癌の3症例について	横浜市立大附属市民総合医療センター歯口外・矯正歯科	太田 信介ほか	171
P-36. 化学療法と高線量率分割組織内照射が著効した舌口底癌の1例	滋賀医科大歯口外	真岡 和也ほか	172
P-37. 口腔癌に対するneoadjuvant chemotherapyとしてのNedaplatin (CDGP) と Docetaxel (DOC) 併用療法の第I/II相臨床試験	札幌医科大口外	小林 淳一ほか	172
P-38. 切除不能口腔癌に対する硼素中性子捕捉療法の治療経験	大阪医科大口外	有吉 靖則ほか	173
P-39. 口腔癌における早期診断法の確立に向けて —拡大内視鏡により発見された口底部初期癌の1例—	東京歯科大口外	野村 武史ほか	173
P-40. 口腔癌における早期診断法の確立に向けて —拡大内視鏡を応用した口腔粘膜の微細血管網の観察—	東京歯科大口外	宮 忠 仁ほか	174

P-41. 頸部における腫大リンパ節の超音波画像診断 —炎症性腫大と悪性リンパ腫の鑑別（第二報）……………	福岡歯科大画像診断学	香川 豊宏ほか…174
P-42. 悪性リンパ腫の画像所見について —MRI を中心に— ……………	大阪医科大口外	島原 武司ほか…175
P-43. 当科における FDG-PET 撮影の現状について……………	宮崎大歯科口外	井川 加織ほか…175
P-44. 術前放射線化学療法における FDG-PET 診断の評価……………	北斗病院歯科口外	牧野修治郎ほか…176
P-45. 下顎骨肉腫の T 分類と骨吸収様式分類に基づく推奨手術が 適用されなかった症例の検討 ……………	昭和大顎口腔疾患制御外科学	森 紀美江ほか…176
P-46. 舌癌に対する高線量率分割組織内照射……………	大阪歯科大歯放	清水谷公成ほか…177
P-47. 上顎癌における超選択的動注併用放射線療法の成績 ……………	大分大腫瘍病態制御	安井 淳ほか…177
P-48. 口腔癌に対する超選択的動注療法と放射線照射併用療法の検討 ……………	鹿児島大口腔顎顔面外科学	宮脇 昭彦ほか…178
P-49. 85 歳以上の口腔扁平上皮癌における臨床的検討 ……………	久留米大歯科口腔医療センター	姉川絵美子ほか…178
P-50. 当科における口腔悪性腫瘍の臨床的検討 ……………	NTT 東日本関東病院歯科口外	宮本 亮三ほか…178
P-51. 当科における悪性リンパ腫の臨床的検討 ……………	宮崎大歯科口外	大田原典子ほか…179
P-52. 当科で経験した口腔顎顔面領域血管腫の臨床統計学的検討 ……………	東京医科歯科大顎口外	植 草 優ほか…179
P-53. 当科における菌原性腫瘍の臨床的検討……………	慶應大歯科口外	小山 慶介ほか…180
P-54. 口腔粘膜上皮における RAD21 分解産物の発現様相 ……………	昭和大口腔病理	山本 剛ほか…180
P-55. 口腔扁平上皮癌における Kallikrein 3, 6, 11 発現の免疫組織学的検討 ……………	昭和大顎口腔疾患制御外科学	小谷 岳司ほか…180
P-56. 口腔前癌病変における Keratin14 および Keratin19 の免疫組織学検討 ……………	東京歯科大オーラルメディスン口外	吉田 恭子ほか…181
P-57. HIF-1a による口腔扁平上皮癌細胞の増殖・浸潤能の亢進機序に関する検討 ……………	高知大口腔腫瘍制御学	笹部 衣里ほか…181
P-58. 扁平上皮癌に対する樹状細胞を用いた磁場誘導組織内温熱免疫細胞療法 ……………	名古屋大院顎顔面外科学	齊藤 昌樹ほか…182
P-59. ヒト好中球由来抗菌蛋白質 hCAP18/LL37 のアポトーシス誘導による抗腫瘍効果 ……………	北海道医療大口外一	奥村 一彦ほか…182
P-60. 口腔扁平上皮癌由来細胞株に対するシスプラチン感受性と その輸送能との関連 ……………	金沢大院歯科口外	吉澤 邦夫ほか…183
P-61. 5-FU 耐性口腔扁平上皮癌細胞に対する TS-1 と放射線の 併用効果の解析 ……………	徳島大院口腔腫瘍制御学	原田 耕志ほか…183
P-62. 口腔癌細胞における FAP-1 の発現： 抗癌剤による Fas 依存性アポトーシスの阻害と口腔癌治療の予後因子 ……………	鳥根大歯科口外	成相 義樹ほか…183
P-63. シスプラチンの取り込みおよび排出に関する実験的検討 …九州歯科大形態機能再建学		松本 忍ほか…184
P-64. 光線力学療法の口腔癌への応用 —吸光度測定による領域診断— ……………	東京歯科大口外	右田 雅士ほか…185
P-65. 光線力学療法の口腔癌への応用 —照射出力と抗腫瘍効果との関連— ……………	東京歯科大口外	神山 勲ほか…185
P-66. 頬部に発生した顆粒細胞型エナメル上皮腫の 1 例 ……………	信州大歯科口外	大久保博基ほか…186
P-67. 下顎骨区域切除即時再建を施行したエナメル上皮線維腫の 1 治験例 ……………	小諸厚生総合病院歯科口外	熊切 栄子ほか…186
P-68. 上顎骨に発生したエナメル上皮腫の一症例 ……………	長崎大外科制御学	河野 俊広ほか…187
P-69. 頬部に生じた平滑筋腫の 1 例……………	岩手医科大口外二	飯 島 伸ほか…187
P-70. 舌に生じた孤立性神経線維腫の 1 例……………	鳥取大感覚運動医学	山本 剛志ほか…188

P-71. 小児の下顎骨に発生した Aggressive fibromatosis の 1 例 東京歯科大水道橋病院口外	高久勇一朗ほか	188
P-72. 神経浸潤によりダンベル状に頭蓋底に進展した 口蓋原発腺様嚢胞癌の 1 例 北海道大院口腔診断内科学	太子 芳仁ほか	189
P-73. 軟口蓋に生じた基底細胞腺癌の 1 例..... 岩手医科大口外二	古内 秀幸ほか	189
P-74. 上唇に発症した Microcystic adnexal carcinoma の 1 例 名古屋第一赤十字病院口外	阿部 友亮ほか	190
P-75. 肝移植後に口蓋に発生した Myoepithelial Carcinoma の一例..... 名古屋大院顎顔面外科	山本 憲幸ほか	190
P-76. 口蓋および耳下腺に発生した MALT リンパ腫の 1 例 北海道大院口腔診断内科学	加藤 卓己ほか	190
P-77. 上顎に発生した平滑筋肉腫の 1 例 独立行政法人労働者健康福祉機構関東労災病院歯口外	中 島 博ほか	191
P-78. 外側咽頭後リンパ節転移を生じた上顎歯肉進行癌の 3 例 昭和大歯放	木村 幸紀ほか	191
P-79. 頸部転移様リンパ節病変の手術後に予期せぬ病理所見が 得られた口腔扁平上皮癌の 4 症例 岩手医科大口外一	菅野 真人ほか	192
P-80. 縦隔リンパ節転移をきたし上大静脈症候群を併発した下唇癌の一例 日本歯科大新潟附属病院口外	田 中 彰ほか	193
P-81. 口腔転移癌 7 例の臨床・病理学的検討 —本邦における口腔転移性悪性腫瘍との比較検討— 岡山大院歯学口腔病態外科学	矢尾 真弓ほか	193
P-82. TS-1 と放射線治療の同時併用療法により病理組織学的に 著効が得られた下顎癌の 2 例 関西労災病院歯口外	北 村 龍 二	194
P-83. 外科的治療と Paclitaxel, Cisplatin, 5-FU の adjuvant chemotherapy が 奏功した下顎歯肉癌肺転移 岡山大院歯学口腔病態外科学	塚本 剛一ほか	194
P-84. TS-1 が奏効した上顎洞癌肺転移例の 1 例 北海道大院口腔診断内科学	佐 藤 明ほか	195
P-85. 歯科医師会と連携して行う口腔癌検診 ～検診の普及と標準化を目指して～ —(社)千葉市歯科医師会との事業モデルケースの実施— 東京歯科大口外	片 倉 朗ほか	195
P-86. モルヒネ製剤からフェンタニルパッチ (デュロテップパッチ®) への オピオイドスイッチを行った口腔癌末期患者の 4 例 大田原赤十字病院歯口外	早坂 純一ほか	196
P-87. UWQOL Ver. 4 を用いた頭頸部癌患者の QOL 評価の検討 田川市立病院歯口外	立 石 晃ほか	196
P-88. 口腔底部腫瘍性病変の画像診断..... 愛知学院大歯放	有地 淑子ほか	197
P-89. 放射線療法後に腭骨・インプラント義歯により 咬合再建を行った口腔癌の 2 例 新潟大歯学総合病院顎顔面口外	星名 秀行ほか	197
P-90. 局所皮弁による口唇再建を行った口唇腫瘍の 5 例 大分大歯口外	小野敬一郎ほか	198
P-91. 口腔腫瘍切除後に植皮と血管柄付き骨移植にて再建を行った 2 例 九州歯科大形態機能再建学	山下 善弘ほか	198
P-92. 舌癌におけるリンパ管密度と頸部リンパ節転移との関連 東京医科歯科大顎顔面外科学	山根 正之ほか	199
P-93. 口腔扁平上皮癌における後発頸部リンパ節転移郭清症例の 臨床的検討 東京都立駒込病院口外	筋生田整治ほか	199
P-94. 過去 20 年間の口腔扁平上皮癌の治療成績の検討 東京女子医科大歯口外	熊 坂 士ほか	199
P-95. 外科療法を主体に治療した下顎歯肉扁平上皮癌 50 例の 臨床病理学的検討 札幌医科大口外	竹村佳奈子ほか	200
P-96. 下顎歯肉扁平上皮癌の骨吸収様式と病理組織学的浸潤度の相違について 東京歯科大オーラルメディスン口外	岡崎雄一郎ほか	200

P-97. 舌癌 T1, T2 症例の臨床発育様式と治療成績についての検討	九州大院腫瘍制御学	黒岩 浩介ほか	201
P-98. 菌原性腫瘍の臨床統計学的検討.....	広島大院口外	西 裕 美ほか	201
P-99. 角化嚢胞性菌原性腫瘍の臨床病理.....	大阪歯科大口外 2	堀井 活子ほか	201
P-100. エナメル上皮腫の診療ガイドライン作成の問題点 —治療法の選択基準について—	札幌医科大口外	針谷 靖史ほか	202
P-102. 口腔および口峽咽頭扁平上皮癌頸部リンパ節転移の 臨床病理学的検討	新潟大院組織再建口外	新 垣 晋ほか	202
P-103. 治療域が重複する口腔多発・重複癌症例の検討	横浜市立大院顎顔面口腔機能制御学	青木伸二郎ほか	203
P-104. 当科における下顎歯肉扁平上皮癌症例の臨床的検討	熊本大院顎口腔病態学	米田 雅一ほか	203
P-105. 歯肉扁平上皮癌の臨床的検討.....	慶應大歯口外	中山 貴博ほか	204
P-106. 当院における舌癌 Stage II の症例の臨床統計的検討	兵庫県立成人病センター	井上 玲奈ほか	204
P-107. 舌癌 N0 症例の臨床的検討		河 原 康ほか	205

会 則

口腔腫瘍研究助成基金運用規定

投稿規定