

# 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

## 著 書

- 1 倉富勇一郎：腫瘍性疾患，頭頸部癌，45. 中咽頭癌（上壁）. 耳鼻咽喉・頭頸部手術アトラス [下巻] 第2版，頭頸部，199-202. 医学書院. 東京 2020, 5.

## 原著論文

- 1 島津倫太郎, 峯崎晃充, 倉富勇一郎：唾液分泌障害が咽喉頭酸逆流症に与える影響. 口腔・咽頭科, 33(1) : 31-38, 2020, 3.
- 2 \*Hanai N, Shimizu Y, Kariya S, Yasumatsu R, Yokota T, Fujii T, Tsukahara K, Yoshida M, Hanyu K, Ueda T, Hirakawa H, Takahashi S, Ono T, Sano D, Yamauchi M, Watanabe A, Omori K, Yamazaki T, Monden N, Kudo N, Arai M, Sakurai D, Asakage T, Doi I, Yamada T, Homma A: Effectiveness and safety of nivolumab in patients with head and neck cancer in Japanese real-world clinical practice: a multicenter retrospective clinical study. Int J Clin Oncol 26(3): 494-506, 2021, 3.

## 総 説

- 1 鈴木久美子, 小林正佳：【鼻科領域】29. 嗅覚障害の際にリンデロン®点鼻や当帰芍薬散はどのくらい継続するのが良いでしょうか？ その期間が過ぎて無効な時に何か取れる手段はありますか？. JOHNS 特集：耳鼻咽喉科診療 Q&A, 36(9) : 1212-1213, 2020, 9.
- 2 島津倫太郎, 山内盛泰, 倉富勇一郎：【臨床経過がめずらしい】頸部に転移してくるがん. JOHNS 特集：めずらしい腫瘍に対するアプローチ, 36(11) : 1557-1561, 2020, 11.

## 学会発表

### 国内全国規模の学会

- 1 ○陣内慶大, 甲斐敬太, 佐藤有記, 峯崎晃充, 山内盛泰, 三根夢花, 龍由希子, 倉富勇一郎, 末岡榮三朗, 相島慎一：穿刺吸引細胞診で乳頭癌を疑った硝子化索状腫瘍の1例. 第61回日本臨床細胞学会総会（春期大会）. 2020, 6, 20-7, 19. 日本臨床細胞学会雑誌 59(Suppl.1) : 316.
- 2 山内盛泰, 倉富勇一郎：頭頸部癌治療時における皮下埋め込み式中心静脈カテーテルポート合併症の検討. 第30回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会. 2020, 1, 30-31. 頭頸部外科プログラム予稿集：192.
- 3 畑山絵理子, 門司幹男, 鈴木久美子, 楊井 哲, 與田幸恵, 山内盛泰, 倉富勇一郎：化学放射線療法後7年目に発症し大胸筋皮弁で閉鎖を行った気管食道瘻の1例. 第30回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会. 2020, 1, 30-31. 頭頸部外科プログラム予稿集：215.
- 4 倉富勇一郎, 島津倫太郎, 嶋崎絵里子, 峯崎晃充, 山内盛泰, 山下佳雄, 檀上 敦, 合島玲於奈：浸潤能評価に基づくN0舌癌の頸部郭清方針に関する検討. 第44回日本頭頸部癌学会. 2020, 7, 17-27. 頭頸部癌 46(2) : 183.
- 5 石田知也, 峯崎晃充, 島津倫太郎, 倉富勇一郎：浸潤能評価に基づくT1, 2N0舌癌（UICC第7版）の頸部郭清に関する検討. 第32回日本喉頭科学会総会・学術講演会. 2020, 9, 3-4（現地開催）, 9, 30-10, 14（インターネット配信）. 口腔・咽頭科 33(3) : 157.
- 6 緒方政彦, 門司幹男, 倉富勇一郎：輪状軟骨肉腫の1例. 第32回日本喉頭科学会総会・学術講演会. 2020, 9, 3-4（現地開催）, 9, 30-10, 14（インターネット配信）. 日本喉頭科学会プログラム予稿集：101.

- 7 嶋崎絵里子, 門司幹男, 柴宮夏子, 山内盛泰, 鈴木久美子, 倉富勇一郎: 2度の粒子線治療後に広汎な粘膜壊死と咽頭出血を来し内頸動脈塞栓術を施行した上咽頭滑膜肉腫の1例. 第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会. 2020, 10, 6-7 (現地開催), 2020, 10, 6-26 (オンデマンド配信). 日本耳鼻咽喉科学会会報 123(4):1076.
- 8 鈴木久美子, 倉富勇一郎: 菌性上顎洞炎を契機に発症したと考えられた多発血管炎性肉芽腫症(GPA)の1症例. 第59回日本鼻科学会総会・学術講演会. 2020, 10, 10-11 (Web聴講+現地参加), 10, 13-19 (オンデマンド配信). 日本鼻科学会会誌 59, Suppl:s43.
- 9 佐藤有記, 田中成幸, 武富弘敬: 術後に診断に至った鼻副鼻腔結核の1例. 第59回日本鼻科学会総会・学術講演会. 2020, 10, 10-11 (Web聴講+現地参加), 10, 13-19 (オンデマンド配信). 日本鼻科学会会誌 59, Suppl:s32.

#### 地方規模の学会

- 1 嶋崎絵里子, 山内盛泰, 柴宮夏子, 倉富勇一郎: 粒子線治療後に生じた難治性上咽頭潰瘍. 第14回九州頭頸部癌フォーラム. 2020, 10, 31.
- 2 本多勇輔, 山内盛泰, 倉富勇一郎: 中咽頭扁平上皮癌との鑑別を要した咽頭梅毒症例. 第119回日本耳鼻咽喉科学会佐賀県地方部会学術講演会. 2020, 12, 5.
- 3 陣野智昭, 門司幹男, 佐藤有記, 畑山絵理子, 倉富勇一郎: 気管腕頭動脈瘻に対する人工血管置換術後に気管腕動脈瘻の再発を来した1例. 第119回日本耳鼻咽喉科学会佐賀県地方部会学術講演会. 2020, 12, 5.
- 4 伊東里佳, 嶋崎絵里子, 石田知也, 川崎佳奈子, 山内盛泰, 倉富勇一郎: 当科における赤外観察カメラシステム(PDE)を用いた副甲状腺手術の検討. 第119回日本耳鼻咽喉科学会佐賀県地方部会学術講演会. 2020, 12, 5.
- 5 畑山絵理子, 宮崎純二, 田中成幸, 石田知也: 頸部リンパ節腫脹を契機に梅毒と診断した症例. 第119回日本耳鼻咽喉科学会佐賀県地方部会学術講演会. 2020, 12, 5.
- 6 緒方政彦, 吉田崇正: 下部気管狭窄に対して気管切開を行った1例. 第119回日本耳鼻咽喉科学会佐賀県地方部会学術講演会. 2020, 12, 5.
- 7 田中成幸, 佐藤有記, 武富弘敬, 御厨剛史: 術後に診断に至った鼻副鼻腔結核の1例. 第119回日本耳鼻咽喉科学会佐賀県地方部会学術講演会. 2020, 12, 5.
- 8 佐藤有記, 田中成幸, 武富弘敬, 御厨剛史: 言語聴覚士が主導して行う宇都宮式聴覚リハビリテーションの開始について. 第119回日本耳鼻咽喉科学会佐賀県地方部会学術講演会. 2020, 12, 5.

#### その他の学会

- 1 倉富勇一郎: 浸潤能評価に基づく舌癌の治療戦略. いわて耳鼻咽喉科頭頸部外科フォーラム. 2020, 2, 8.
- 2 鈴木久美子: 最近のアレルギー性鼻炎・副鼻腔炎診療のトピックス. 伊万里有田地区医師会学術講演会. 2020, 2, 21.
- 3 山内盛泰: 当院における再発・転移頭頸部癌に対する治療. 第97回佐賀耳鼻科カンファレンス/第6回佐賀頭頸部カンファレンス. 2020, 10, 16.
- 4 山内盛泰: 化学放射線療法後再発患者に対する薬物治療の実際. Head and Neck Cancer Expert Web Meeting. 2020, 9, 17.
- 5 佐藤有記: 慢性便秘症治療薬による咳嗽によって嚥下障害をきたした1例. 第6回佐賀県嚥下障害

研究会. 2020, 9, 24.

- 6 嶋崎絵里子：当科における舌癌再建後の嚥下リハビリテーション. 第6回佐賀県嚥下障害研究会. 2020, 9, 24.
- 7 鈴木久美子：当院における好酸球性副鼻腔炎診療の実際. 佐賀県呼吸器・耳鼻科カンファレンス. 2020, 10, 20.
- 8 鈴木久美子：最近のアレルギー性鼻炎のトピックス 鼻アレルギー診療ガイドライン2020年版改訂のポイント. 東松浦医師会学術講演会. 2020, 11, 19.
- 9 鈴木久美子：最近のアレルギー性鼻炎のトピックス 鼻アレルギー診療ガイドライン2020年版改訂のポイント. TAIHO Web Lecture on Allergy in Kyushu. 2020, 12, 9.

#### 研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
教授	倉富勇一郎	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (分担)	頭頸部癌に対する免疫療法の効果改善のための免疫原性細胞死の研究	130
教授	倉富勇一郎	第一三共奨学寄付プログラム	(代表)	頭頸部悪性腫瘍における細胞傷害性Tリンパ球(CTL)浸潤の関連性の検討	500
准教授	島津倫太郎	大鵬薬品工業株式会社 研究助成奨学寄附金	(代表)	頭頸部悪性腫瘍に伴う味覚障害について動物モデルを用いた検討	500
助教	山内 盛泰	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (代表)	頭頸部癌に対する免疫療法の効果改善のための免疫原性細胞死の研究	1,170