# 第27回日本喉頭科学会総会・学術講演会 プログラム

学会テーマ:「喉を守る」

1. 特別講演

4月9日(木) 11:00~11:50

第1会場「瑠璃東中」

「海洋安全保障における衛生機能の関与」

座長:塩谷 彰浩 (防衛医科大学校)

演者: 佐藤 道哉 (海上自衛隊海上幕僚監部首席衛生官、海将補)

2. 基礎シンポジウム

4月10日(金)10:00~11:30

第1会場「瑠璃東中」

「喉を守る 喉頭・気管領域の研究 up to date ~ 若手喉頭科医による最新の知見」

座長:香取 幸夫(東北大学)

演者:溝上 大輔(防衛医科大学校)

今泉 光雅(福島県立医科大学)

杉山 庸一郎(京都府立医科大学)

東家 完 (熊本大学)

3. 臨床シンポジウム

4月10日(金)14:30~16:00

第1会場「瑠璃東中」

「喉を守る 声帯膜様部病変に対する喉頭微細手術 ~私のやり方」

座長:田山 二朗(国立国際医療研究センター病院)

演者: 佐々木 俊一(足利赤十字病院)

原 浩貴(山口大学大学院)

望月 隆一(JCHO大阪病院)

高野 真吾(国立国際医療研究センター)

4. パネルディスカッション

4月9日(木) 14:40~16:10

第1会場「瑠璃東中」

「喉を守る 喉頭癌~ここまでできる経口的アプローチ」

座長:梅野 博仁(久留米大学)

中山 明仁(北里大学)

演者:[基調講演] Michael L. Hinni(Mayo Clinic Arizona, USA)

千年 俊一(久留米大学)

荒木 幸仁(防衛医科大学校)

共催:株式会社日本ルミナス

#### 5. ランチョンセミナー1

4月9日(木) 12:05~12:55 第1会場「瑠璃東中」

「アレルギー治療の最新トピックス」

座長:内藤 健晴 (藤田保健衛生大学)

演者:田代 学(東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター)

岡本 美孝(千葉大学)

共催: グラクソ・スミスクライン株式会社

#### 6. ランチョンセミナー 2

4月9日(木) 12:05~12:55

第2会場「瑠璃西」

TOVERVIEW OF THE MANAGEMENT OF LARYNGEAL CANCER AT THE PRINCESS ALEXANDRA HOSPITAL BRISBANE I

座長:鈴木 賢二(藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院) 演者: Scott Coman (Princess Alexandra Hospital, Australia)

共催:アトスメディカル名優株式会社

#### 7. ランチョンセミナー3

4月10日(金)11:45~12:35

第1会場「瑠璃東中」

「咽喉頭・気管食道領域における内視鏡観察の最前線」

座長:丹生 健一(神戸大学)

演者: 冨藤 雅之(防衛医科大学校)

共催: HOYA 株式会社

## 8. 日本喉頭科学会 優秀論文賞 授賞式 4月9日(木) 13:30~13:40

第1会場「瑠璃東中」

#### 9. 海上自衛隊横須賀音楽隊ミニコンサート

4月9日(木) 17:50~18:20

第1会場「瑠璃東中」

#### 第 1 会場「瑠璃東中]

## 公募パネル「伝えたい私の技」: 1. 咽喉頭腫瘍 9:00~10:00

座長:北野 博也(鳥取大学)

猪原 秀典 (大阪大学)

- A-1 縦隔気管孔手術における手技の工夫 藤本 保志 名古屋大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科
- A-2 喉頭腫瘍手術における Ho:YAG レーザー照射法 松崎 洋海 日本大学病院 耳鼻咽喉科
- A-3 彎曲型咽喉頭鏡を用いた手術手技の習得と伝承のために 一手術器材およびトレーニング器材の開発について一 佐藤 靖夫 国家公務員共済組合連合会 立川病院 耳鼻咽喉科
- A-4 TOVS の良性喉頭疾患手術への応用 大上 研二 東海大学医学部 耳鼻咽喉科
- A-5 新しい下咽頭観察の方法 Modified Killian's Method 喉頭機能温存にむけての応用 酒井 昭博 東海大学医学部 耳鼻咽喉科 頭頸部腫瘍センター

## 第1群:早期声門癌 10:00~10:50

座長: 菅澤 正(埼玉医科大学)

志賀 清人(岩手医科大学)

O-1 声門癌, 声帯白板症に対する喉頭微細手術における術中の狭帯 域光観察併用の有用性

> 堂西 亮平 鳥取大学医学部 感覚運動医学講座 耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

O-2 当科における声帯病変に対する CO2 レーザー切除症例の検討 森本 浩一 神戸大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科

- O-3 当科における声門癌 T2 症例における化学放射線併用療法 東野 正明 大阪医科大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-4 当科での早期喉頭声門癌症例の検討 道塚 智彦 旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-5 早期声門癌における救済治療症例の検討 中西 庸介 金沢大学医学部 耳鼻咽喉科頭頸部外科

特別講演 11:00~11:50

座長:塩谷 彰浩(防衛医科大学校)

海洋安全保障における衛生機能の関与

佐藤 道哉 海上自衛隊海上幕僚監部首席衛生官 海将補(耳鼻咽喉科専門医)

# ランチョンセミナー1「アレルギー治療の最新トピックス」

12:05~12:55

座長:内藤 健晴 (藤田保健衛生大学) 共催:グラクソ・スミスクライン株式会社

L1-1 抗ヒスタミン薬がヒトの脳活動に与える影響:運転研究と 脳画像研究から迫る 田代 学 東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター

L1-2 喉頭アレルギーに関する知見 岡本 美孝 千葉大学大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学

総会

13:00 ~ 13:30

# 日本喉頭科学会 優秀論文賞 授賞式

13:30 ~ 13:40

## 第6群:音声基礎

13:40 ~ 14:30

座長:新美 成二 (国際医療福祉大学クリニック) 齋藤康一郎 (慶應義塾大学)

- O-28 軟性ファイバーを用いた高速度カメラの使用経験 片岡 英幸 鳥取大学医学部 保健学科
- O-29 ハイスピードカメラ映像で考案した声区変換 (VF. ⇔ Mo、 Fal. ⇔ Whist.) 間の呼気流率のジャンプ現象について 斉田 晴仁 ヴォイステック音声研究所
- O-30 高速度撮影装置および電気声門図を用いた咳払い機能評価法の検討 I 一咳払いの強弱の比較一 小川 真 大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-31 高速度撮影装置および電気声門図を用いた咳払い機能評価法の検討 II 一健康成人例と片側声帯固定症例の比較一 岩橋 利彦 大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-32 低調波成分の増大を伴う電気声門図波形における声帯振動の 高速度撮影所見の検討 細川 清人 大阪警察病院 耳鼻咽喉科

## パネルディスカッション 「喉を守る 喉頭癌 ~ ここまでできる経口的アプローチ」

14:40~16:10

座長:梅野 博仁(久留米大学)

共催:株式会社日本ルミナス

中山明仁(北里大学)

基調講演 Michael L. Hinni, M.D.

Department of Otolaryngology - Head and Neck Surgery,

Mayo Clinic Arizona, USA

PD-1 声門癌に対する Transoral Laser Microsurgery

千年 俊一 久留米大学医学部 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学講座

PD-2 喉頭癌に対する経口的切除術の適応と限界

荒木 幸仁 防衛医科大学校 耳鼻咽喉科学講座

## 海上自衛隊横須賀音楽隊 ミニコンサート

17:50 ~ 18:20

指揮 樋口 好雄 3等海佐歌 中川 麻梨子 1等海士

懇親会(会場:白樺)

18:30~

## 第2会場「瑠璃西]

## 第2群:喉頭麻痺1

9:00~10:00

座長: 小林 武夫 (帝京大学ちば総合医療センター) 黒野 祐一 (鹿児島大学)

O-6 副甲状腺過形成に生じた出血性梗塞により反回神経麻痺をきたした 一例

河内 和誉 愛媛大学 耳鼻咽喉科 頭頸部外科

- O-7 気管挿管後に発症した部分的喉頭麻痺の2症例 後藤 多嘉緒 東京大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科
- O-8 ANCA 関連血管炎性疾患に見られた異時性両側声帯麻痺 上田 航毅 伊勢赤十字病院 頭頸部・耳鼻咽喉科
- O-9 多系統萎縮症による呼吸障害症例の検討 宮澤 御 金沢医科大学 耳鼻咽喉科学
- O-10 当科における両側声帯運動障害の臨床的統計 岩井 裕規 東京大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科
- O-11 片側声帯麻痺に対する double-bent cathelin needle による ヒアルロン酸声帯内注入術の検討 野本 剛輝 西東京中央総合病院 耳鼻咽喉科

## 第3群:痙攣性発声障害1

 $10:00 \sim 10:50$ 

座長:鈴木 幹男(琉球大学) 唐帆 健浩(杏林大学)

- O-12 全身性ジストニアによる音声障害に、甲状軟骨形成術 2 型を施行した 1 例
  - 金沢 英哲 浜松市リハビリテーション病院 えんげと声のセンター
- O-13 甲状軟骨固定用チタンプレートの使用経験 松島 康二 東邦大学医療センター大森病院 耳鼻咽喉科

O-14 内転型痙攣性発声障害に対する甲状軟骨形成術 II 型再手術症例の 検討

大津 和弥 小松病院 耳鼻咽喉科

O-15 内転型痙攣性発声障害に対するチタンブリッジを用いた甲状軟骨形成術 2 型の効果の検討(医師主導治験)

潜岐 徹治 熊本大学 耳鼻咽喉科 • 頭頸部外科

O-16 外転型痙攣性発声障害に対して手術を行った一症例 廣芝 新也 ひろしば耳鼻咽喉科 一色記念ボイスセンター

#### ランチョンセミナー2

12:05 ~ 12:55

座長:鈴木 賢二 (藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院)

共催:アトスメディカル名優株式会社

L2 OVERVIEW OF THE MANAGEMENT OF LARYNGEAL CANCER
AT THE PRINCESS ALEXANDRA HOSPITAL BRISBANE

Scott Coman Department of Head and Neck Surgery, Princess Alexandra Hospital, Australia

## 第7群:喉頭微細手術・外傷

 $13:40 \sim 14:40$ 

座長: 増山 敬祐(山梨大学)

津田 豪太(福井県済生会病院)

- O-33 早期に整復手術を行い良好な音声改善の得られた喉頭外傷の1例 渡辺 智 祐愛会 織田病院 耳鼻咽喉科
- O-34 甲状軟骨形成 II 型用のチタンブリッジにて整復し得た喉頭外傷の 一例

溝口 兼司 北海道大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O-35 声帯ポリープに対側声帯粘膜が癒着したことにより形成された 喉頭横隔膜症の一例

和佐野 浩一郎 静岡赤十字病院 耳鼻咽喉科

O-36 ビデオラリンゴスコープ下に行う喉頭微細手術時の vocal cord retractor の使用経験

堀 健志 山口大学大学院 医学系研究科 耳鼻咽喉科学分野

- O-37 当科におけるラリンゴマイクロサージェリー症例の検討 松本 伸晴 足利赤十字病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- O-38 喉頭微細手術における喉頭展開困難の簡便な予測因子の検討 矢部 はる奈 川崎市立井田病院 耳鼻咽喉科

## 公募パネル「伝えたい私の技」: 2. 音声外科 16:10~17:35

座長:久 育男(京都府立医科大学)

大森 孝一(福島県立医科大学)

- A-6 フードと持続送気用チャンネルを併備したビデオ下咽頭スコープによる局麻日帰り鉗子チャンネル経由喉頭手術 磯貝 豊 国際医療福祉大学病院 耳鼻咽喉科
- A-7 ファイバースコープ用メスを用いた日帰り局所麻酔下声帯手術に ついて

斉田 晴仁 さいだ耳鼻咽喉科クリニック

- A-8 線維芽細胞増殖因子を用いた声帯内自家脂肪注入術 田村 悦代 東海大学 医学部付属 東京病院 耳鼻咽喉科 ボイスクリニック
- A-9 BIOPEX 声帯内注入術における披裂軟骨内転の工夫 一高度声門閉鎖不良症例を如何に克服するか? — 鈴木 洋 防衛医科大学校 耳鼻咽喉科学講座
- A-10 声帯内 BIOPEX 注入術~トラブルとその対応について~ 大久保 啓介 佐野厚生総合病院 耳鼻咽喉科
- A-11 内視鏡下披裂軟骨内転術のコツと改良点 安岡 義人 鶴谷病院 耳鼻咽喉科
- A-12 甲状軟骨形成術 2型 田邉 正博 小松病院

# 第1日目 4月9日(木)

## 第3会場「珊瑚」

第4群:気道狭窄

9:00 ~ 10:00

座長:三輪 高喜(金沢医科大学) 倉富勇一郎(佐賀大学)

- O-17 異なる気管の硬性再建を行った喉頭気管狭窄症の2例 清原 英之 高邦会 福岡山王病院 耳鼻咽喉科
- O-18 喘鳴、呼吸困難の原因が喉頭裂であった 1 症例 宮本 真 関西医科大学枚方病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-19 急性上気道狭窄を生じた声門上喉頭嚢胞 西嶌 ちひろ 済生会横浜市南部病院 耳鼻咽喉科
- O-20 声門下に発生した挿管性喉頭肉芽腫の一症例 杉山 元康 山形県立中央病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-21 当院におけるミニトラック使用症例の解析 谷 亜希子 福島県立医科大学医学部 耳鼻咽喉科学講座
- O-22 緊急気管切開術を要した急性喉頭蓋炎の臨床的検討 犬塚 恵美子 藤田保健衛生大学医学部 耳鼻咽喉科

# 第5群:感染症

10:00 ~ 10:50

座長:川内 秀之(島根大学) 村上 信五(名古屋市立大学)

- O-23 特異な所見を呈した喉頭炎の1症例 山田 健太郎 金沢医科大学耳鼻咽喉科
- O-24 ウイルス性喉頭炎の1例 井上 大介 獨協医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

0-25喉頭浮腫を合併した流行性耳下腺炎の経験 福森 崇之 自衛隊中央病院 耳鼻咽喉科

- 0-26 喉頭結核症例における喉頭病変の検討 牧瀬 高穂 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 耳鼻咽喉科頭頸部外科
- 診断治療に難渋した Sedosporium apiospermum による喉頭真菌症 0-27 の1例 茂呂 順久 杏林大学付属病院 耳鼻咽喉科

評議員会

12:05~12:55

第8群:良性腫瘍  $13:40 \sim 14:40$ 

> 座長: 峯田 周幸(浜松医科大学) 幹(神戸大学)

齊藤

0-39喉頭粘液腫の1例 寒川 泰 

- 異なる方法で切除した喉頭神経鞘腫の2例 0-40加納 孝一 北里大学医学部 耳鼻咽喉科 • 頭頸部外科
- 0-41 喉頭軟骨腫 2 例の治療経験 福喜多 晃平 伊勢赤十字病院 耳鼻咽喉科
- 0-42内反性乳頭腫様の組織像を呈した下咽頭乳頭腫の 1 例 静岡赤十字病院 耳鼻咽喉科 • 気管食道科 富里 周太
- 0-43 アンケート調査からみた本邦における喉頭乳頭腫治療の概要 室野 重力 金沢大学 医薬保健研究域医学系 耳鼻咽喉科 · 頭頸部外科
- 喉頭乳頭腫の臨床的検討 0-44井内 寛之 鹿児島大学 耳鼻咽喉科頭頸部外科

## 第9群:アレルギー 16:10~16:40

座長:楠山 敏行(東京ボイスクリニック)

O-45 喉頭アレルギー診断基準の有用性と問題点 阪本 浩一 兵庫県立加古川医療センター 耳鼻科

- O-46 季節性アレルギー性鼻炎における咽喉頭症状 村嶋 智明 藤田保健衛生大学 医学部 耳鼻咽喉科学教室
- O-47 スギおよびヒノキ科花粉曝露試験による喉頭症状の検討 鈴木 猛司 千葉大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学

## 第 10 群:喉頭癌 16:40 ~ 17:40

座長:西野 宏(自治医科大学)

山下 拓(防衛医科大学校)

O-48 喉頭悪性腫瘍に対する ELPS の適応と実際 杉本 太郎 東京医科歯科大学 耳鼻咽喉科

- O-49 当科における過去 10 年間の喉頭扁平上皮癌の検討 及川 伸一 岩手医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-51 当科における進行喉頭癌の治療成績 片田 彰博 旭川医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-52 局所進行喉頭癌に対する喉頭機能温存率と放射線治療回避率の検討 松居 秀敏 兵庫県立がんセンター 頭頸部外科
- O-53 当科における非声門型喉頭癌に対する治療成績 宮本 俊輔 北里大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

# 第2日目 4月10日(金)

## 第 1 会場「瑠璃東中]

#### 公募パネル「伝えたい私の技」: 3. 音声障害 9:00~10:00

座長:福田 宏之(東海大学東京病院) 梅﨑 俊郎(福岡山王病院)

A-13 EVP(Elite Vocal Performer) の音声障害 ー音声の主観的および客観的評価についてー 渡邊 雄介 国際医療福祉大学 東京ボイスセンター

A-14 EVP(elite vocal performer) の中でも歌手に特徴的に生じる歌唱時音 声障害を見分けるには

駒澤 大吾 国際医療福祉大学 東京ボイスセンター

A-15 EVP(Elite Vocal Performer) の音声障害、職業・ジャンルを考慮した 検討

李 庸學 九州大学医学部 耳鼻咽喉科

- A-16クリニックにおける EVP(Elite Vocal Performer) の診療とその実際二村 吉継二村耳鼻咽喉科 ボイスクリニック
- A-17 声門閉鎖不全症例に対する音声治療 田口 亜紀 松山赤十字病院 耳鼻咽喉科

# 基礎シンポジウム「喉を守る 喉頭・気管領域の研究 up to date ~ 若手喉頭科医による最新の知見」

10:00 ~ 11:30

座長:香取 幸夫(東北大学)

- S1-1 センダイウイルスベクターを用いた気管狭窄の遺伝子治療 溝上 大輔 防衛医科大学校 耳鼻咽喉科学講座
- S1-2 iPS 細胞を用いた喉頭・気管の上皮再生 今泉 光雅 福島県立医科大学医学部 耳鼻咽喉科学講座

S1-3 電気生理学的アプローチによる喉頭基礎研究 杉山 庸一郎 京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

S1-4 in vivo/vitro における声帯星形細胞(VFSC)の研究~VFSC の研究 に最適な動物種と、ヒト培養 VFSC の特徴~ 東家 完 熊本大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

## ランチョンセミナー 3 11:45 ~ 12:35

座長:丹生 健一(神戸大学) 共催:HOYA 株式会社

L3 咽喉頭・気管食道領域における内視鏡観察の最前線 富藤 雅之 防衛医科大学校 耳鼻咽喉科学講座

## 第 15 群:音声障害・増殖因子 12:50 ~ 13:20

座長:折舘 伸彦(横浜市立大学)

- O-75 肝細胞増殖因子を用いた声帯瘢痕の再生に関する医師主導治験 平野 滋 京都大学大学院 医学研究科 耳鼻咽喉科
- O-76 声帯萎縮に対する塩基性線維芽細胞増殖因子の治療効果 大野 覚 日本赤十字社 和歌山医療センター 耳鼻咽喉科
- O-77 東京ボイスセンターでのヒト塩基性線維芽細胞増殖因子の声帯注入 療法

会澤 丈治 国際医療福祉大学 東京ボイスセンター

## 公募パネル「伝えたい私の技」: 4. 気道 13

13:20~14:20

座長:中島 格(久留米大学) 兵頭 政光(高知大学)

A-18 輪状披裂関節脱臼の内視鏡的診断と徒手整復 岩田 義弘 藤田保健衛生大学医学部 耳鼻咽喉科

- A-19 ラパヘルクロージャー <sup>™</sup> を用いた Ejnell 法 阿部 晃治 徳島大学ヘルスバイオサイエンス研究部 耳鼻咽喉科
- A-20 粘膜下披裂軟骨切除術 二藤 降春 東京大学医学部 耳鼻咽喉科
- A-21 喉頭レベルでの気道確保術としての輪状軟骨切開術 鹿野 真人 大原綜合病院 耳鼻咽喉科・頭頸部額面外科
- A-22 当科における小児気管切開例の検討 又吉 宣 琉球大学医学部 耳鼻咽喉頭頸部外科

## 臨床シンポジウム

「喉を守る 声帯膜様部病変に対する喉頭微細手術 ~ 私のやり方」

14:30 ~ 16:00

座長:田山 二朗(国立国際医療研究センター病院)

- S2-1 当院における喉頭微細手術の基本 ~耳鼻咽喉科後期研修医への指導~ 佐々木 俊一 足利赤十字病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- S2-2 声帯膜様部病変に対するビデオラリンゴ下の喉頭微細手術原 浩貴 山口大学 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科学分野
- S2-3 大阪ボイスセンターにおける喉頭微細手術のやり方望月 隆一 JCHO大阪病院 耳鼻いんこう科・大阪ボイスセンター
- S2-4 斉藤の鉗子を使いこなす 高野 真吾 国立国際医療研究センター 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

# 第2日目 4月10日(金)

## 第2会場 [瑠璃西]

第 11 群:小児 9:00 ~ 10:00

座長:小川 郁(慶應義塾大学)

守本 倫子 (国立成育医療研究センター)

O-54 頭位・体位の自己調節によって声の改善をみた小児一側声帯麻痺の 1例 生井 友紀子 横浜市立大学附属病院 耳鼻咽喉科

- O-55 声帯機能不全を契機に診断に至った Gaucher 病 2 型の 1 例 川瀬 友貴 太田綜合病院附属太田西ノ内病院 耳鼻咽喉科
- O-56 小児挿管用喉頭鏡と副鼻腔手術用内視鏡を用いた乳児舌根部嚢胞の 手術 河本 愛 東北大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- O-57 内視鏡下開窓術により呼吸障害が改善した新生児 saccular cyst の 1 例 鈴木 法臣 国立成育医療研究センター 耳鼻咽喉科
- O-58 保存的加療にて経過した小児気管カニューレによる気管肉芽の1例 鈴木 弟 福井大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-59 当院における小児抜管困難症例の検討 安達 一雄 九州大学医学部 耳鼻咽喉科

## 第 12 群:嚥下障害 10:00 ~ 10:50

座長:大前由紀雄(大生水野クリニック) 二藤 降春(東京大学)

O-60 嚥下困難および全身倦怠感を初発症状とした卵巣癌の1例 西窪 加緒里 愛媛大学医学部 耳鼻咽喉科 O-61 嚥下時痛を伴う頸椎前縦靭帯骨化症において手術治療が有効であった一症例

清野 由輩 北里大学医学部 耳鼻咽喉科·頭頸部外科

- O-62 深頚部膿瘍治療後の嚥下障害と対応に関して 上羽 瑠美 東京大学 耳鼻咽喉科
- O-63 胸部食道癌術後患者に対する頸部屈曲位嚥下の有効性 熊井 良彦 熊本大学 耳鼻咽喉科 頭頸部外科
- O-64 終末期喉頭麻痺症例への対応 津田 豪太 福井県済生会病院 耳鼻咽喉科・頸部外科

#### 第13群:悪性腫瘍1

10:50 ~ 11:30

座長:甲能 直幸(杏林大学)

原渕 保明(旭川医科大学)

- O-65 喉頭声門上悪性リンパ腫症例 北野 雅子 三重大学大学院 医学系研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- O-66 甲状軟骨および喉頭蓋軟骨由来の喉頭軟骨肉腫の2例 能田 拓也 金沢医科大学耳鼻咽喉科
- O-67 喉頭原発悪性リンパ腫の3症例 岡村 純 浜松医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-68 SMILE 療法を行った喉頭原発 NK/T 細胞リンパ腫例 大野 恒久 京都桂病院 耳鼻咽喉科

## 第 16 群:喉頭麻痺 2

 $12:50 \sim 13:20$ 

座長:吉崎 智一(金沢大学)

- O-78 当科における甲状軟骨形成術 I 型の検討 大脇 成広 滋賀医科大学 耳鼻咽喉科
- O-79 名古屋市立大学における一側性反回神経麻痺に対する喉頭形成術の 検討

濱島 有喜 名古屋市立大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科

O-80 神経筋弁移植術と甲状軟骨形成術 I 型の喉頭ストロボスコピーを用いた声帯振動の比較

兒玉 成博 熊本大学 耳鼻咽喉科·頭頸部外科

第 17 群:悪性腫瘍 2 13:20 ~ 14:20

座長:福田 諭(北海道大学)

河田 了(大阪医科大学)

O-81 経口的喉頭蓋切除を行った喉頭原発癌以外の2症例 渡邊 健一 東北大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

O-82 早期声門癌声門下進展例の放射線治療後再発に対しセツキシマブを 併用した抗癌剤治療が奏功した 1 例 森倉 一朗 島根大学医学部 耳島咽喉科

O-83 喉頭亜全摘 (SCL-CHP) 術後の輪状軟骨壊死後に、喉頭機能温存できた1例 四宮 弘隆 神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科

- O-84 下咽頭癌の化学放射線療法後に甲状軟骨放線菌感染をきたした2例 門司 幹男 佐賀大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-85 下咽頭癌の内視鏡的診断方法の工夫 岡本 旅人 北里大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-86 当科における頸部食道癌に対する喉頭温存手術症例の検討 米澤 宏一郎 兵庫県立がんセンター 頭頸部外科

# 第2日目 4月10日(金)

## 第3会場「珊瑚」

第14群:喉頭基礎

9:00~10:00

座長:山岨 達也(東京大学) 平野 滋(京都大学)

O-69 ヒト声帯黄斑内の声帯星細胞の幹細胞性 佐藤 公則 久留米大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

O-70 培養声帯粘膜の移植による声帯粘膜層構造の再生 - 重層上皮と積層組織の比較検討 -深堀 光緒子 大牟田市立総合病院 耳鼻咽喉科

- O-71 フェレット瘢痕声帯モデルの形態学的・組織学的検討 児玉 晴香 熊本大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-72 ラット声帯における slow cycling cell の同定とその性状 河合 良隆 京都大学医学部 大学院 医学研究科 耳鼻咽喉科頭頸部外科
- O-73 bFGF のラット声帯瘢痕予防効果 鈴木 良 京都大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O-74 喉頭における喫煙モデル動物の長期禁煙後変化 上羽 瑠美 東京大学 耳鼻咽喉科

## 第 18 群:痙攣性発声障害 2

12:50~13:20

座長:平林 秀樹 (獨協医科大学)

- O-87 内転型痙攣性発声障害は寛解しうるか 石毛 美代子 東北文化学園大学 医療福祉学部 リハビリテーション学科
- O-88 fMRI を用いた痙攣性発声障害患者における文章発声時の脳活動の 検討

上田 百合 東京医科大学 耳鼻咽喉科学教室

O-89 健常人の喉詰め発声と内転型痙攣性発声障害患者の発声における脳 機能の違いの検討

喜友名 朝則 琉球大学大学院医学研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

#### 第 19 群:咽喉頭 臨床

13:20~14:20

座長:竹内 万彦(三重大学) 藤本 保志(名古屋大学)

- O-90 咽喉頭症状を主訴に耳鼻咽喉科を受診した神経変性疾患 弘瀬 かほり 高知大学医学部 耳鼻咽喉科
- O-91 成人の声帯結節にたいする NBI(Narrow Band Imaging)の有用性 について

多田 靖宏 福島県立医科大学医学部 耳鼻咽喉科

O-92 声帯ポリープに対する「腹式呼吸を重点に置いた簡易音声訓練」の 治療効果

楠 威志 順天堂大学医学部附属静岡病院 耳鼻咽喉科

O-93 喉頭粘液の変化によると考えられる音声障害に対して麦門冬湯が有効であった症例の経験

鈴木 真輔 秋田大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

O-94 PPI 抵抗性咽喉頭異常感患者の予測因子の解明およびその介入方法 の検討

字野 光祐 慶應義塾大学医学部 耳鼻咽喉科

O-95 当科における気管食道シャント閉鎖術症例の検討 那須 降 山形大学医学部 耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座