

ご 挨拶

このたび、第23回日本口腔・咽頭科学会総会ならびに学術講演会を担当させていただきます。大変名誉なことと深く感謝申し上げます。

本学会は口腔・咽頭領域に焦点をあてた学会であり、その取り扱う領域は、口腔、舌、上・中・下咽頭、唾液腺、頸部などです。さらに、上咽頭では、鼻腔・副鼻腔へ、また耳管を介して中耳に、また下咽頭は胃・食道疾患の影響を受けるなど、口腔・咽頭の領域は隣接臓器との関連でも重要な領域です。また、疾患の病態としては、扁桃炎などの炎症や免疫、味覚などの感覚器障害、嚥下などの運動障害、睡眠時呼吸障害、胃食道逆流症に関連した咽喉頭逆流症、さらに腫瘍など様々です。今回の学会でも、これらの問題に関連したプログラムを予定しているところです。

今回企画しました特別プログラムをご紹介致します。特別講演は「霊長類の脳内味覚伝導路と大脳皮質味覚野」として、小川 尚先生（熊本大学名誉教授）をお願い致しました。本学会で中枢の問題を取り上げることはあまり多くありませんが、まだまだ不明な点の多い味覚の生理について、特に中枢を取り上げてみました。腫瘍については、招待特別講演として「The Management of Pharyngeal Cancer: The Yale Experience」と題し、ご経験の大変豊富な Clarence T. Sasaki 先生（エール大学教授）をお招きし、御講演頂きます。さらに招待教育講演として、「耳管と上咽頭：その構造と機能」を山藤 勇先生（ピッツバーグ大学名誉教授）をお願い致しました。先生は今でも毎週レジデントに側頭骨の講義を続けられており、その熱心な教育意欲にはいつも感服させられております。上咽頭を介した耳科学との重要な関連臓器である耳管について、山藤先生の長年の御研究のエッセンスをうかがうことができると思います。

シンポジウムは3つ予定致しました。「味覚障害の臨床：新たな進展」、「口腔癌の超選択的動注化学放射線療法の実際」および「扁桃病巣感染症研究の最前線」です。また、2日目の朝のモーニングセミナーには、「オフィスにおける診療：睡眠時呼吸障害の取扱い」および、「手術手技：経口的喉頭・下咽頭部分切除術」を予定いたしました。また、臨床セミナーには「口腔咽頭疾患と嚥下機能」を予定しております。いずれも本学会の中心的な特徴ある研究領域における講演であります。

ランチョンセミナーは第1日目に「放射線治療に伴う粘膜障害は軽減できるか？」および「喉頭・下咽頭癌の化学放射線療法と救済手術」を、また2日目には「胃食道逆流症と咽喉頭症状—ガイドライン発刊を受けて—」および「Dry Eye & Dry Mouth」を予定しました。いずれも興味深い臨床的な疑問点に対し、実際的な情報提供が期待されます。是非リラックスしてお聞きいただきたいと思っております。

本学会を支えている会員の先生方の大きな特徴のひとつは、その多彩な診療・研究分野にあります。上記のような特別プログラムを企画いたしました。先生方の診療・研究上の疑問点やご興味に少しでも対応して頂いたら幸いと存じます。

是非多くの皆様のご参加を頂き、活発な学術集会として頂けますよう、心よりお願い申し上げます。

平成22年7月吉日

第23回日本口腔・咽頭科学会

会長 池 田 稔

ご 案 内

【学会参加者へのご案内】

1. 参加受付について

すべての参加登録は当日会場受付でいたします。事前参加登録は行いません。当日、学会場受付にてご登録頂き、ネームカード（登録証つき）をお受け取りください。

会期中は必ずネームカードをご着用ください。ネームカードのない方のご入場はお断りしますので、ご協力宜しくお願い申し上げます。

*参加登録費 13,000円

*受付場所・日時 京王プラザホテル 南館4階 錦（第2会場）の前ロビー

9月16日（木）8：00～18：30

9月17日（金）7：30～17：00

*発表会場 第1会場 南館4階 扇
第2会場 南館4階 錦
第3会場 本館4階 花C

2. プログラム抄録集

当日、プログラム抄録集の購入を希望される方は、総合受付に設置した日本口腔・咽頭科学会事務局受付におきまして、一部4,000円で販売致します。

3. 会員懇親会

9月16日（木）18時40分より南館4階「錦」で行います。参加費は無料です。

ネームカードをご着用の上、奮ってご参加ください。

4. クローク

ホテルのクロークをご利用ください。

5. 機器展示・ドリンクサービス

本館4階「花D」にて機器展示を行います。

会場内ではドリンクサービスを行っておりますので皆様ご自由にご利用ください。

6. 書籍販売

本館4階「花D」にて書籍販売を行いますのでどうぞご利用ください。

7. ランチョンセミナーについて

第1会場「扇」、第2会場「錦」にて行います。

8. 伝言・呼び出しについて

第1会場内にサイドスライドを設置しますのでそちらをご確認ください。また、総合受付に伝言板を設けますので、ご利用ください。

9. お願い

- ・会場内は全て禁煙ですので館内での喫煙はお断りいたします。
- ・ランチョンセミナーを除き、会場内はドリンクコーナーでのみ飲食可能です。それ以外の場所での飲食はお断りいたします。
- ・会場内では携帯電話の電源をお切りになるか、マナーモードに設定願います。

10. 関連行事

理事会：9月15日（水）15：00～17：00 本館43階「コメント」

評議員会：9月15日（水）17：00～18：00 本館43階「スターライト」

総会：9月16日（木）13：10～13：40 第1会場「扇」

【司会、座長の先生方へ】

司会、座長の先生方は、担当いただく群の開始10分前までに、次座長席にご着席願います。発表時間、質疑応答時間を厳守し、円滑な運営にご協力をお願い致します。

【発表される先生方へ】

1. 発表時間について

一般演題は、すべて発表7分、質疑応答3分といたします。

2. 発表形式

PC でのご発表をお願いいたします。

スライド発表はできませんのでご注意ください。

- データの持ち込み（Windows のみ）、PC 本体持ち込み（Windows、Macintosh 両方とも）に対応いたします。但し、Windows 7 のご使用の先生は本体の持ち込みをお願いいたします。ipad での発表はできません。
- 映写は1面映写となります。
- ご発表の1時間前までに、PC 発表用のデータを PC 受付までお持ち下さい。専門スタッフが対応いたします。（PC 本体持ち込みの方も必ず PC 受付にお立ち寄りください。）
- 講演会場には液晶プロジェクターを準備いたします。
- 講演会場及び受付には、Windows XP、Vista の PC をご用意しております。
Windows 7 の先生は、本体のお持ち込みをお願い致します。
- 対応アプリケーションソフトは、Windows Microsoft PowerPoint 2003、2007 までです。2010 で作成されたデータは2007 での発表になります。
- PC 受付にて必ず「文字化け」等の確認をおこなってください。
- データの持ち込みは、USB メモリーをご用意ください。

データ持ち込みの際に、動画をご使用の場合は、下記ソフトで再生可能であるものに限定いたします。

Windows Media Player (MPEG1、MPEG2)

容量の大きい (30M 以上) AVI 形式の画像データは、進行を円滑に行うため、受付できません。MPEG 2 に関しては、コーデック (圧縮形式) によって再生できない場合がありますので、ご注意ください。

※動画をご使用の場合は、PC 本体のお持ち込みをお勧めいたします。

ただし、PC 本体持ち込みの際にも、必ずご使用になる PC にて、動画チェックをお願いいたします。

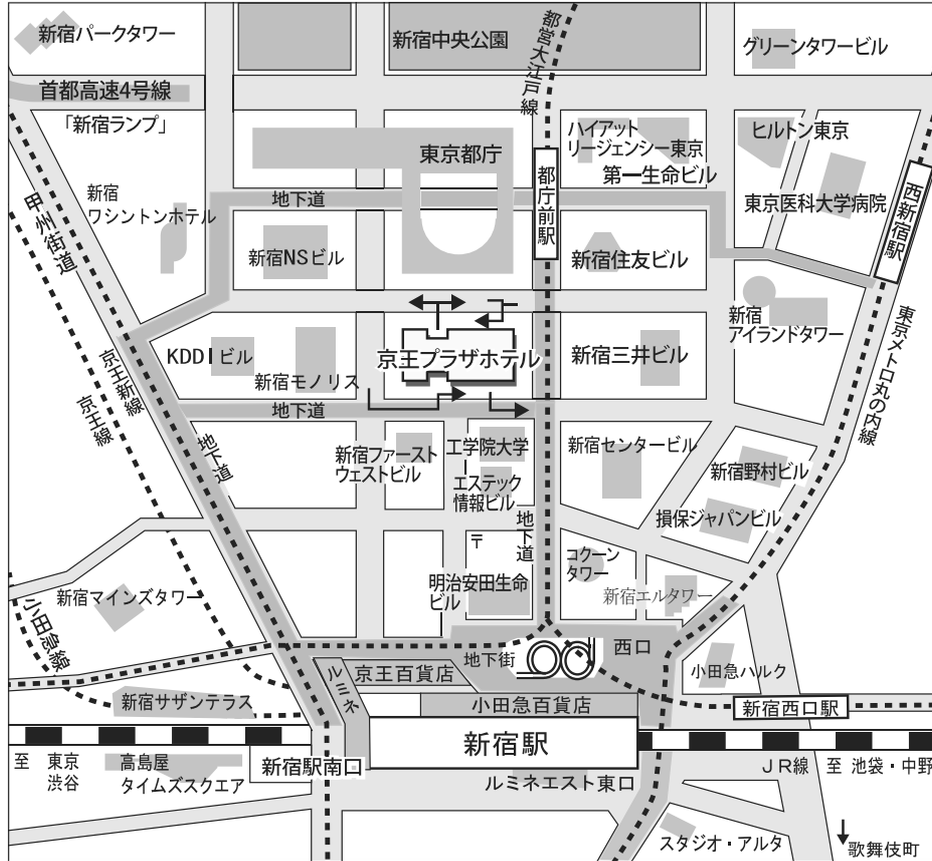
- 発表の際は演題に設置してありますモニターとマウスを使用して、演者ご本人による操作をお願い致します。
 - 必ずバックアップ用のデータをお持ち下さいますようお願い致します。
 - PC 本体持ち込み可能ですが、外部モニター接続端子 (MiniD-sub15 pin ピン) をご確認の上、コネクターを必要とする場合は、必ずご持参ください。
- また、AC アダプターをお忘れにならないようくれぐれもご注意願います。

3. 次演者の待機について

会の円滑な進行のため、15分前までに必ず所定の席にお着きいただき待機願います。

【学会場案内】

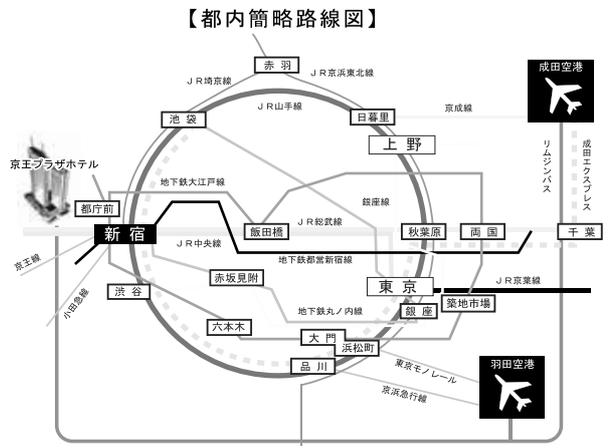
所在地 東京都新宿区西新宿 2-2-1 TEL 03-3344-0111



- 新宿駅西口より徒歩
約5分（J R・京王線・小田急線・地下鉄）
新宿駅西口より都庁方面への連絡地下道を
まっすぐ5分ほどお進みください。地下道を出て
すぐ左側にホテルがございます。
- 都営大江戸線都庁前駅より徒歩
地下道B1出口よりすぐ
改札を出てJ R新宿駅方面に進み、
B1出口階段を上がってすぐ右側に
ホテルがございます。

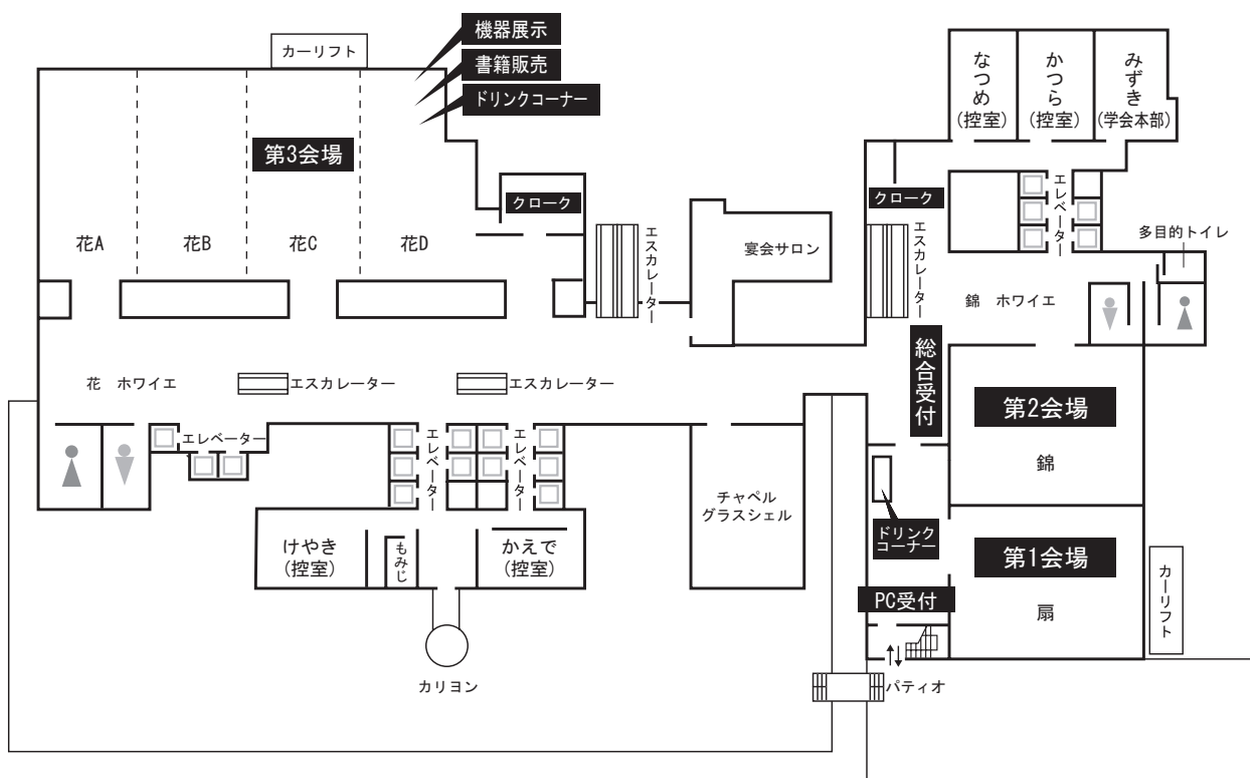
- リムジンバス 成田空港、羽田空港との直通リムジンバスがございます。

路線	始発	最終	所要時間	大人	子供
J R新宿駅	始発 6:07	最終 19:42			
成田エクスプレス			所要時間 81分	3,110円	1,550円
成田空港	始発 7:43	最終 21:43			
京王プラザホテル	始発 5:50	最終 17:45			
リムジンバス			所要時間 120分	3,000円	1,500円
成田空港	始発 7:05	最終 22:35			
京王プラザホテル	始発 6:20	最終 17:20			
リムジンバス			所要時間 70分	1,200円	600円
羽田空港	始発 8:15	最終 21:50			



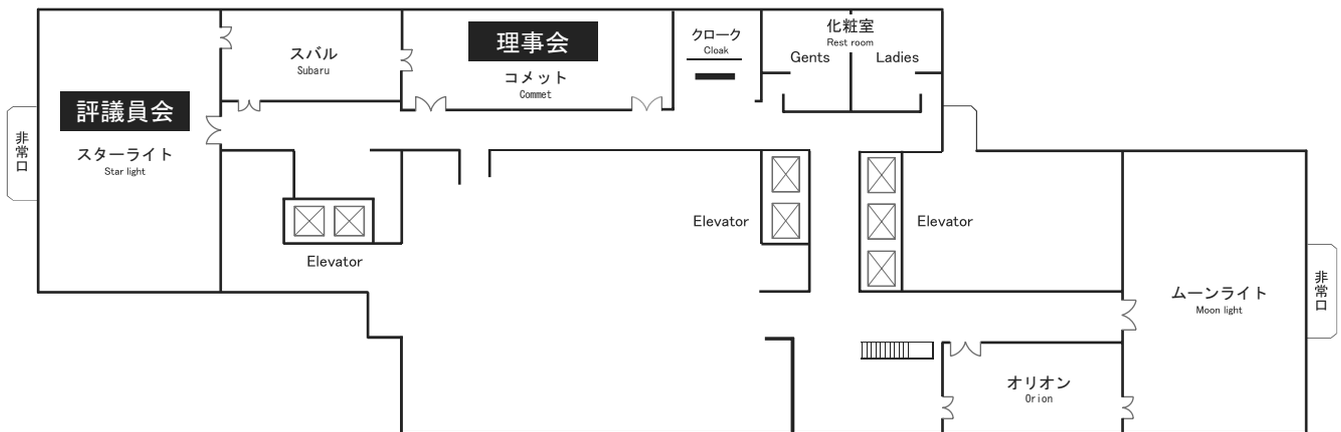
京王プラザホテル

4階フロア図



京王プラザホテル

43階フロア図



第1日目 平成22年9月16日(木)

	第1会場	第2会場	第3会場	
	扇	錦	花C	
	開会の辞 8:45~8:50			
9:00	8:50~9:50 第1群「睡眠時呼吸障害1」 座長 鈴木 衛 (東京医科大学) 春名眞一 (獨協医科大学)	9:00~10:00 第4群「口腔・咽頭良性腫瘍」 座長 村上信五 (名古屋市立大学) 鈴木幹男 (琉球大学)	9:00~10:00 第7群「唾液腺」 座長 西崎和則 (岡山大学) 山下裕司 (山口大学)	9:00
10:00	9:50~10:50 第2群「唾液腺癌1」 座長 岡本牧人 (北里大学) 大上研二 (東海大学)	10:00~11:00 第5群「自己免疫性疾患」 座長 市村恵一 (自治医科大学) 川内秀之 (島根大学)	10:00~11:00 第8群「舌・味覚」 座長 肥塚 泉 (聖マリアンナ医科大学) 愛場庸雅 (大阪市立総合医療)	10:00
11:00	10:50~11:50 第3群「唾液腺癌2」 座長 岡本美孝 (千葉大学) 猪原秀典 (大阪大学)	11:00~11:50 第6群「感染症」 座長 高橋 姿 (新潟大学) 加瀬康弘 (埼玉医科大学)	11:00~12:00 第9群「味覚」 座長 内藤健晴 (藤田保健衛生大学) 三輪高喜 (金沢医科大学)	11:00
12:00				12:00
13:00	12:00~13:00 ランチョンセミナー1 「放射線治療に伴う粘膜障害は軽減できるか？」 司会 井之口 昭 (佐賀大学) 演者 上紺屋憲彦 (兵庫医科大学)	12:00~13:00 ランチョンセミナー2 「喉頭・下咽頭癌の化学放射線療法と救済手術」 司会 山下敏夫 (関西医科大学) 演者 丹生健一 (神戸大学)		13:00
	13:10~13:40 総会			
14:00	13:50~14:40 特別講演 「霊長類の脳内味覚伝導路と大脳皮質味覚野」 司会 富田 寛 (日本大学) 演者 小川 尚 (熊本機能病院)			14:00
15:00	14:40~16:20 シンポジウム1 「味覚障害の臨床：新たな進展」 司会 阪上雅史 (兵庫医科大学)			15:00
16:00				16:00
17:00	16:20~17:00 招待講演 「The Management of Pharyngeal Cancer」 司会 村上 泰 (京都地域医療学際研究所) 演者 Clarence T. Sasaki (エール大学)			17:00
18:00	17:00~18:30 シンポジウム2 「口腔癌の超選択的動注化学放射線療法の実際」 司会 鎌田信悦 (国際医療福祉大学三田病院)			18:00
19:00		18:40~ 会 員 懇 親 会		19:00

第2日目 平成22年9月17日 (金)

	第1会場	第2会場	第3会場	
	扇	錦	花C	
9:00	モーニングセミナー 司会 木田亮紀 (日本大学) 8:30~9:00 「オフィスにおける診療: 睡眠時呼吸障害の取り扱い」 演者 久松建一 (久松耳鼻咽喉科医院)		9:00	
10:00	招待教育講演 9:40~10:20 「耳管と上咽頭: その構造と機能」 司会 高橋晴雄 (長崎大学) 演者 山藤 勇 (ビッツバーグ大学)		10:00	
11:00	臨床セミナー 「口腔咽頭疾患と嚥下機能」 司会 堀口利之 (北里大学) 牧山 清 (日本大学)		11:00	
12:00	11:50~12:50 ランチョンセミナー3 「Dry Eye & Dry Mouth」 司会 吉原俊雄 (東京女子医科大学) 演者 山村幸江 (東京女子医科大学) 堀 裕一 (東邦大学)	11:50~12:50 ランチョンセミナー4 「胃食道逆流症と咽喉頭症状」 司会 渡嘉敷亮二 (東京医科大学) 演者 折館 伸彦 (北海道大学)	12:00	
13:00	13:00~14:30 シンポジウム3 「扁桃病巣感染症研究の最前線」 司会 黒野祐一 (鹿児島大学)		13:00	
14:00			14:00	
15:00	14:30~15:20 第10群 「扁桃1」 座長 原淵保明 (旭川医科大学) 鈴木正志 (大分大学)	14:30~15:20 第13群 「口腔・咽頭癌1」 座長 中島 裕 (久留米大学) 岸本誠司 (東京医科歯科大学)	14:30~15:20 第16群 「症例」 座長 大森孝一 (福島県立医科大学) 佐藤宏昭 (岩手医科大学)	15:00
16:00	15:20~16:10 第11群 「扁桃2」 座長 鈴木賢二 (藤田保健衛生大学) 坂文種 徳會病院 氷見徹夫 (札幌医科大学)	15:20~16:10 第14群 「口腔・咽頭癌2」 座長 甲能直幸 (杏林大学) 平川勝洋 (広島大学)	15:20~16:10 第17群 「唾液腺良性疾患」 座長 友田幸一 (関西医科大学) 工藤典代 (千葉県立保健医療大学)	16:00
17:00	16:10~17:00 第12群 「睡眠時呼吸障害2」 座長 清水猛史 (滋賀大学) 藤枝重治 (福井医科大学)	16:10~17:00 第15群 「口腔・咽頭癌3」 座長 峯田周幸 (浜松医科大学) 林 隆一 (国立がん研究センター東病院)	16:10~17:00 第18群 「嚥下・構音」 座長 久 育男 (京都府立医科大学) 湯本英二 (熊本大学)	17:00
18:00	17:00~ 閉会の辞		18:00	
19:00			19:00	

第1日 9月16日(木)

第1会場(扇)

開会の辞 (8:45~8:50)

第1群 睡眠時呼吸障害1 (8:50~9:50)

座長 鈴木 衛(東京医科大学)

春名 眞一(獨協医科大学)

1. 閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者における鼻閉による口呼吸について
鈴木 雅明、小寺 一興(帝京大学医学部耳鼻咽喉科学教室)
2. 当院で終夜睡眠ポリグラフ検査を行った520例の検討
徳永 貴広(福井大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
加藤 幸宣、須長 寛(国家公務員共済組合連合会舞鶴共済病院耳鼻咽喉科)
藤枝 重治(福井大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
3. 小児 OSAS の診断における OSA-18 の有用性の検討
豊田 英樹、原 浩貴、山下 裕司(山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学分野)
4. 睡眠時呼吸障害における簡易検査と終夜睡眠ポリグラフの比較
池園 圭子(久留米大学医療センター耳鼻咽喉科、久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科、久留米大学病院睡眠医療外来)
菊池 淳(久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科、久留米大学病院睡眠医療外来)
佐藤 公則、中島 格(久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
5. 3DCTを用いた OSAS 患者の上気道形態の評価
原 浩貴、豊田 英樹、竹野 研二、山下 裕司(山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学分野)
6. 高齢者の睡眠時呼吸障害における形態診断
菊池 淳(菊池医院、久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科、久留米大学病院睡眠医療外来)
池園 圭子(久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科、久留米大学病院睡眠医療外来、久留米大学医療センター耳鼻咽喉科)
佐藤 公則、中島 格(久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第2群 唾液腺癌1 (9:50~10:50)

座長 岡本 牧人(北里大学)

大上 研二(東海大学)

7. 大唾液腺悪性腫瘍の臨床的検討—腺様嚢胞癌症例を中心に—
川内 秀之、片岡 真吾(鳥根大学医学部耳鼻咽喉科)
木村 光宏(鳥根県立中央病院耳鼻咽喉科)
青井 典明(鳥根大学医学部耳鼻咽喉科)
8. 耳下腺悪性腫瘍における TS1 の効果
濱島 有喜、伊地知 圭、村上 信五(名古屋市立大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)
花井 信広(愛知県がんセンター頭頸部外科)
9. 当科における舌下腺悪性腫瘍の検討
桂 資泰、林 隆一、篠崎 剛、宮崎 眞和、海老原 充、斎川 雅久
(国立がん研究センター東病院頭頸科)
10. 当科における唾液腺管癌
小野田友男、阿部 郁、假谷 伸、西崎 和則
(岡山大学大学院医歯薬総合研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

11. 大唾液腺腫瘍手術例の検討

浅川 剛志、古阪 徹、野口 雄五、松崎 洋海、関根 大喜、柴 和孝、池田 稔
(日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)

12. 当科における耳下腺腫瘍症例の検討

牧野 琢丸、小野田友男、河野 達也、阿部 郁、假谷 伸、西崎 和則
(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科)

第3群 唾液腺癌2 (10:50~11:50)

座長 岡本美孝(千葉大学)
猪原秀典(大阪大学)

13. 耳下腺に転移した腎細胞癌の一例

藤坂実千郎、将積日出夫、渡辺 行雄(富山大学医学部耳鼻咽喉科)

14. 腎癌から転移した耳下腺腫瘍

谷山 岳司、荒木真美佳、福喜多晃平、福家 智仁、山田 弘之
(山田赤十字病院耳鼻咽喉科・気管食道科)

15. 耳下腺に浸潤した悪性外毛根鞘腫

福田 宏治、館田 勝、佐藤 宏昭(岩手医科大学医学部耳鼻咽喉科)
横山 哲也(盛岡赤十字病院耳鼻咽喉科)
山崎 一春(秋田大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)

16. 副耳下腺に発生した筋上皮腫の2例

福井 潤、柴山 将之、大脇 成広、清水 猛史(滋賀医科大学耳鼻咽喉科)

17. 唾液腺癌におけるRB1CC1の予後因子としての有効性

為野 仁輔、新井 啓仁、越知 康子、池淵嘉一郎、中野 宏、島田 剛敏、中井 茂、久 育男
(京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)

18. 唾液腺癌におけるYB-1(Yボックス結合蛋白)発現は予後因子となりうるか

三橋 拓之、中島 格(久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座)

ランチオンセミナー1 (12:00~13:00)

司会 井之口 昭(佐賀大学)

「放射線治療に伴う粘膜障害は軽減できるか？」

上紺屋憲彦(兵庫医科大学放射線医学講座)

総会 (13:10~13:40)

特別講演 (13:50~14:40)

司会 富田 寛(日本大学)

「霊長類の脳内味覚伝導路と大脳皮質味覚野」

小川 尚(熊本機能病院、熊本大学大学院医学薬学研究部)

シンポジウム1 (14:40~16:20)

司会 阪上雅史 (兵庫医科大学)

「味覚障害の臨床：新たな進展」

1. 味覚障害患者に対するポラプレジンクの有効性
任 智美、阪上 雅史 (兵庫医科大学)
2. 舌診察法の新しい展開—Narrow-band imaging (NBI) を用いた舌乳頭観察
小林 正佳 (三重大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科)
3. “うま味”に関する味覚障害
河合美佐子 (味の素(株)ライフサイエンス研究所)
4. 味覚障害患者における味覚受容体遺伝子の発現について
平井 良治 (日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科)
小野田恵子 (日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科、おのだ耳鼻咽喉科)
高尾 恭一 (日本大学生理学講座)
関根 大喜、池田 稔 (日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科)
國分眞一郎 (日本大学生理学講座)
5. 味覚障害と亜鉛：亜鉛製剤ポラプレジンクの作用
田中 貴男、吉長 幸嗣、江田 留奈 (ゼリア新薬工業株式会社中央研究所薬理研究部)
川端 慶宏 (ゼリア新薬工業株式会社中央研究所動態・安全性研究室)
澤多 美和、木ノ本寿子、米良 幸典 (ゼリア新薬工業株式会社中央研究所動態・安全性研究室)

招待講演 (16:20~17:00)

司会 村上 泰 (京都地域医療学際研究所)

「The Management of Pharyngeal Cancer : The Yale Experience」

Clarence T. Sasaki (エール大学)

シンポジウム2 (17:00~18:30)

司会 鎌田 信悦 (国際医療福祉大学三田病院)

「口腔癌の超選択的動注化学放射線療法の実際」

1. Docetaxel 超選択的動注および CDDP・5-FU 全身投与による化学放射線療法
秋定 健 (川崎医科大学耳鼻咽喉科)
2. 舌癌に対する静注あるいは超選択的動注による化学放射線同時併用療法の比較検討
久保田 彰 (神奈川県立がんセンター・頭頸科)
3. 口腔の超選択的大量 CDDP 動注化学放射線療法の実際
吉田 知之 (東京医科大学八王子医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
伊藤 博之 (東京医科大学耳鼻咽喉科科学教室)
中村 一博 (東京医科大学八王子医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
清水 顕 (東京医科大学耳鼻咽喉科科学教室)
塚原 清彰、稲垣 太郎 (東京医科大学八王子医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
高田 大輔、岡本 伊作 (東京医科大学耳鼻咽喉科科学教室)
4. 舌がんの超選択的動注化学療法と連日同時放射線療法
古阪 徹
(日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野、国立大学法人東京農工大学農学部獣医分子病態治療学)
浅川 剛志、松崎 洋海、関根 大喜、柴 和孝 (日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)

第1日 9月16日(木)

第2会場(錦)

第4群 口腔・咽頭良性腫瘍 (9:00~10:00)

座長 村上信五(名古屋市立大学)
鈴木幹男(琉球大学)

19. 当科における口腔領域の神経鞘腫瘍
渡辺 裕之、中山 明仁、清野 由輩、岡本 牧人(北里大学病院耳鼻咽喉科)
20. 上咽頭に発生した神経鞘腫の一例
吉田沙絵子(旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
上村 明寛(北見赤十字病院耳鼻咽喉科)
吉崎 智貴(旭川厚生病院耳鼻咽喉科)
岸部 幹、國部 勇、林 達哉、原渕 保明(旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
21. 第二鰓嚢由来が疑われた上咽頭嚢胞の2例
熊井 琢美、岸部 幹、片山 昭公、國部 勇、片田 彰博、林 達哉、原渕 保明
(旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座)
22. 下顎に生じた巨大エナメル上皮腫の一症例
山口 浩志(藤田保健衛生大学附属病院耳鼻咽喉科)
土師 知行(倉敷中央病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
23. 当科の若年性血管線維腫症例の手術アプローチについて
宮下 圭一、大堀純一郎、黒野 祐一
(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科先進治療科学専攻感覚器病学聴覚頭頸部疾患学)
24. HPV-DNA 検査と咽頭乳頭腫
平井 良治、牧山 清、岸 博行、池田 稔(日本大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第5群 自己免疫性疾患 (10:00~11:00)

座長 市村恵一(自治医科大学)
川内秀之(島根大学)

25. 喉頭浮腫を来たした尋常性天疱瘡の1例
平井 悠、妹尾 一範、赤木 成子(岡山赤十字病院耳鼻咽喉科)
26. 口腔咽頭の天疱瘡の2例
大塚雄一郎(船橋市立医療センター耳鼻咽喉科)
27. 口腔症状で初発した Wegener 肉芽腫症例
大久保 剛、立川 隆治、竹野 幸夫、平川 勝洋(広島大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
28. 扁桃摘が有効であった自己炎症疾患 PFAPA 症候群例
中野 誠一、零 治彦(JA 高知病院耳鼻咽喉科)
秋月 裕則、岩崎 英隆(徳島赤十字病院)
七條 光市、生越 剛司、渡邊 力、中津 忠則(徳島赤十字病院小児科)
武田 憲昭(徳島大学)
29. 診断まで時間がかかった口渇を主訴とした2例
大塚雄一郎(船橋市立医療センター耳鼻咽喉科)
30. 口腔上顎洞瘻を形成した血瘤腫の1例
土屋 克之、東野 哲也(宮崎大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第6群 感染症 (11:00~11:50)

座長 高橋 姿 (新潟大学)
加瀬 康弘 (埼玉医科大学)

31. 当院における単純ヘルペスによる咽喉頭炎の検討
大塚雄一郎 (船橋市立医療センター耳鼻咽喉科)
32. 性感染症クリニックにおける淋菌およびクラミジアの咽頭陽性者とその背景
余田 敬子 (東京女子医科大学東医療センター耳鼻咽喉科)
尾上 泰彦 (宮本町中央診療所)
西田 超、金子富美恵、須納瀬 弘 (東京女子医科大学東医療センター耳鼻咽喉科)
33. 耳鼻咽喉科外来を受診した HIV 陽性患者における口腔・咽頭病変の検討
上里 迅、平塚 宗久、喜友名朝則、鈴木 幹男 (琉球大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座)
34. 最近の当科における深頸部膿瘍症例の検討
増田 聖子、鮫島 靖浩、湯本 英二 (熊本大学耳鼻咽喉科頭頸部外科)
35. 治療に難渋した壊死性下降性縦隔洞炎の1例
宮澤 徹、山本 純平、下出 祐造、三輪 高喜 (金沢医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

ランチオンセミナー2 (12:00~13:00)

司会 山下 敏夫 (関西医科大学)

「喉頭・下咽頭癌の化学放射線療法と救済手術」

丹生 健一 (神戸大学大学院医学研究科外科系講座耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野)

第1日 9月16日(木)

第3会場(花C)

第7群 唾液腺 (9:00~10:00)

座長 西崎和則(岡山大学)

山下裕司(山口大学)

36. 耳下腺手術における顔面神経主幹の安全・確実な同定法
河田 了、西川 周治、辻 雄一郎、吉村 勝弘、李 昊哲(大阪医科大学)
37. 両側耳下腺に多発した pleomorphic adenoma
會田 恵理、吉原 俊雄(東京女子医科大学病院耳鼻咽喉科)
38. Sialendoscopy による唾石治療のピットフォール
松延 毅、栗田 昭宏、上出 大介、富藤 雅之、荒木 幸仁、塩谷 彰浩
(防衛医科大学校耳鼻咽喉科学講座)
39. IgM 持続高値をきたしたワクチン不全による成人ムンプスの1症例
佐藤 守彦(横浜市立みなと赤十字病院耳鼻咽喉科)
40. 唾液分泌低下を伴う口腔の異常感に対する塩酸ピロカルピンの効果
樋口 雄将、友松 裕貴、三浦 正稔、浅野友規美、松崎 洋海、池田 稔
(日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)
41. 就寝時のマスク装着による咽喉頭症状の軽減効果
川本 将浩(市立池田病院耳鼻いんこう科)

第8群 舌・味覚 (10:00~11:00)

座長 肥塚 泉(聖マリアンナ医科大学)

愛場 庸雅(大阪市立総合医療センター)

42. ポピドンヨードの粘膜上皮細胞への傷害性
佐藤 聡、大森 孝一(福島県立医科大学医学部耳鼻咽喉科学講座)
43. 亜鉛欠乏ラット舌の形態学的変化に対する亜鉛製剤ポラプレジンの効果
木ノ本寿子、澤多 美和、米良 幸典(ゼリア新薬工業株式会社中央研究所)
44. マウス味細胞における PKD2L1/PKD1L3 チャンネルを介した酸味応答
川口 仁、濱島 有喜、村上 信五(名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻神経感覚医学教室)
45. ラットの舌有郭乳頭部における T2Rs と ENaC の発現に対する亜鉛の影響
関根 大喜(日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)
高尾 恭一(日本大学医学部生体機能医学系生理学分野)
吉長 幸嗣(ゼリア新薬工業株式会社中央研究所)
國分眞一朗(日本大学医学部生体機能医学系生理学分野)
池田 稔(日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)
46. 電気刺激装置を用いた舌粘膜における知覚閾値測定
任 智美(兵庫医科大学耳鼻咽喉科)
阪上 雅史(兵庫医科大学耳鼻咽喉科)
47. NBI を用いた舌乳頭観察
島田 哲明、鎌田 英男、古屋 信彦(群馬大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科頭頸部外科学)

第9群 味覚 (11:00~12:00)

座長 内藤 健 晴 (藤田保健衛生大学)

三輪 高 喜 (金沢医科大学)

48. 中枢性味覚障害例の障害部位と知覚伝導路の関係に関する検討
小野田恵子 (おのだ耳鼻咽喉科)
池田 稔、田中 真琴、岸 博行、浅野友規美、高根 智之、飯國美沙子
(日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)
49. 頭頸部癌化学放射線治療における少量全口腔味覚検査～第一報～
室野 重之、吉崎 智一 (金沢大学医学類耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
50. 当科における味覚障害患者の予後因子の検討
戸井 輝夫、樋口 雄将 (日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)
池田 篤生 (駿河台日本大学病院)
長谷川 央 (日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)
小野田恵子 (おのだ耳鼻咽喉科)
生井 明浩 (はくらく耳鼻咽喉科・アレルギー科クリニック)
野村 泰之、池田 稔 (日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)
51. 味覚障害患者の動向
愛場 庸雅 (大阪市立総合医療センター)
52. 当科における味覚障害例
鎌田 英男、島田 哲明、古屋 信彦 (群馬大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)
53. 中耳手術における術前味覚検査の検討
坂口 明子、任 智美、阪上 雅史 (兵庫医科大学耳鼻咽喉科)

第2日 9月17日(金)

第1会場(扇)

モーニングセミナー (8:30~9:30)

司会 木田 亮 紀(日本大学)

1. 「オフィスにおける診療：睡眠時呼吸障害の取扱い」 (8:30~9:00)

久松 建一

(久松耳鼻咽喉科医院土浦いびき・睡眠時呼吸障害センター、日本大学医学部耳鼻咽喉頭頸部外科学分野)

2. 「手術手技：経口的喉頭・下咽頭部分切除術」 (9:00~9:30)

塩谷 彰浩(防衛医科大学校耳鼻咽喉科)

招待教育講演 (9:40~10:20)

司会 高橋 晴 雄(長崎大学)

「耳管と上咽頭：その構造と機能

—耳管、耳管周囲組織、並びにローゼンミュラー窩の立体的位置関係と機能的役割—

山藤 勇(ピッツバーグ大学)

臨床セミナー (10:20~11:40)

司会 堀 口 利 之(北里大学)

牧 山 清(日本大学)

「口腔咽頭疾患と嚥下機能」

1. 睡眠時無呼吸症候群の睡眠中の嚥下機能

佐藤 公則

(久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科、佐藤クリニック耳鼻咽喉科・頭頸部外科睡眠呼吸障害センター)

2. 神経・筋疾患における摂食・嚥下障害

肥後隆三郎(昭和大学医学部耳鼻咽喉科学教室)

3. 頭頸部癌による嚥下障害

藤本 保志、中島 務(名古屋大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科)

ランチオンセミナー3 (11:50~12:50)

司会 吉原 俊 雄(東京女子医科大学)

「Dry Eye & Dry Mouth」

1. ドライマウス治療 up to date

山村 幸江(東京女子医科大学医学部耳鼻咽喉科)

2. ドライアイ診療 up to date

堀 裕一(東邦大学医療センター佐倉病院眼科)

シンポジウム3 (13:00~14:30)

司会 黒野 祐 一(鹿児島大学)

「扁桃病巣感染症研究の最前線」

1. 扁桃における糖鎖不全IgA1の産生機序

伊藤 昭彦、岡本 牧人(北里大学医学部耳鼻咽喉科)

2. IgA腎症扁桃におけるIgA過剰産生とT細胞の関与

高原 幹(旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

3. 扁桃上皮細胞機能と掌蹠膿疱症

小柴 茂 (KKR 札幌医療センター斗南病院耳鼻咽喉科)

氷見 徹夫 (札幌医科大学耳鼻咽喉科)

4. 掌蹠膿疱症モデルにおけるヒト扁桃リンパ球および熱ショック蛋白の関与

林 正樹 (和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科)

第10群 扁桃1 (14:30~15:20)

座長 原 潤 保 明 (旭川医科大学)

鈴木 正 志 (大分大学)

54. 扁桃摘後の吸入に関する検討

土井 彰、村井 綾、島本久美子、盛實 恵子、田村 耕三 (高知医療センター耳鼻咽喉科)

赤木 博文 (独立行政法人国立病院機構南岡山医療センター耳鼻咽喉科)

55. 扁桃摘出時口角口唇損傷予防を目的としたアングルワイダーの使用経験

矢部多加夫 (都立広尾病院耳鼻咽喉科)

望月 義也 (耳鼻咽喉科望月医院)

56. 鼻咽腔閉鎖不全に対し外科的治療を行った際に口蓋扁桃摘出術を併用した口蓋裂児の検討

堀部 晴司、木原 彩子、長島圭士郎、服部 忠夫、岩田 義弘、内藤 健晴

(藤田保健衛生大学医学部耳鼻咽喉科学教室)

57. 口蓋扁桃摘出術におけるソノサージの有用性について

竹尾 輝久、濱田 昌史、飯田 政弘 (東海大学耳鼻咽喉科)

58. IgA 腎症に対する口蓋扁桃摘出術における、コプレーター使用と従来の術式との比較検討

菊池 恒、笹村 佳美、市村 恵一 (自治医科大学)

第11群 扁桃2 (15:20~16:10)

座長 鈴木 賢 二 (藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院)

氷見 徹 夫 (札幌医科大学)

59. 当院における IgA 腎症の治療成績 (口蓋扁桃摘出術の効果について)

早水 佳子、黒野 祐一 (鹿児島大学病院医歯学総合研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)

60. 遺残扁桃が IgA 腎症の予後に及ぼす影響

朴澤 孝治、安達 美佳、高橋 悦 (仙台社会保険病院耳鼻咽喉科)

61. 腎移植後の IgA 腎症再発例に対する扁桃摘出術の経験

相澤 直孝、佐藤 邦広、高橋 姿 (新潟大学医歯学総合病院耳鼻咽喉科)

齋藤 和英、高橋 公太 (新潟大学医歯学総合病院泌尿器科)

62. IgA 腎症例の扁桃組織と周術期・術後半年後尿所見変化

村井 綾、土井 彰、島本久美子、盛實 恵子、田村 耕三 (高知医療センター耳鼻咽喉科)

中井登紀子、岩田 純、沼本 敏 (高知医療センター病理検査部)

溝渕 憲子、土山 芳徳 (高知医療センター腎臓内科)

赤木 博文 (独立行政法人国立病院機構南岡山医療センター耳鼻咽喉科)

63. 当科にて口蓋扁桃摘出術を施行した15歳以下の IgA 腎症例の検討

笠井 美里、小野 倫嗣、古川 正幸、池田 勝久 (順天堂医院耳鼻咽喉・頭頸科)

第12群 睡眠時呼吸障害 2 (16:10~17:00)

座長 清水 猛 史 (滋賀大学)

藤 枝 重 治 (福井医科大学)

64. 重症の睡眠時無呼吸をきたした小児上咽頭嚢胞症例
佐藤 邦広、相沢 直孝、土屋 昭夫、高橋 姿 (新潟大学医学部耳鼻咽喉科)
65. 進行する OSAS に伴い、睡眠下に逸脱する喉頭蓋を呈した多系統萎縮症の症例
馬場 洋徳、相澤 直孝、富田 雅彦、佐藤 邦広、高橋 姿 (新潟大学医歯学総合病院耳鼻咽喉科)
中山 秀章 (新潟大学医歯学総合病院呼吸器内科)
下畑 享良、小澤鉄太郎、西澤 正豊 (新潟大学脳研究所神経内科)
66. 小児の睡眠呼吸障害に対する口蓋扁桃切除術の検討
中島 逸男 (獨協医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科、獨協医科大学睡眠医療センター)
大久保昌章
(獨協医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科、獨協医科大学睡眠医療センター、おおくほみみはなのどクリニック)
平林 秀樹 (獨協医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)
春名 眞一 (獨協医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科、獨協医科大学睡眠医療センター)
67. 睡眠時呼吸障害に対する手術療法の検討—第3報
工藤 逸大、久松 建一、平井 良治、岸 博行、牧山 清
(日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)

第2日 9月17日(金)

第2会場(錦)

ランチオンセミナー4 (11:50~12:50)

司会 渡嘉敷 亮二(東京医科大学)

「胃食道逆流症と咽喉頭症状—胃食道逆流症診療ガイドライン発刊を受けて—」

折館 伸彦(北海道大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第13群 口腔・咽頭癌1 (14:30~15:20)

座長 中島 格(久留米大学)

岸本 誠司(東京医科歯科大学)

68. 中・下咽頭癌に対する導入化学療法の意義
小川 徹也、池田 篤彦、清 一哲、伴野 真哉、片平 信行、土屋 吉正、植田 広海
(愛知医科大学医学部耳鼻咽喉科)
69. 中咽頭側壁・前壁癌に対する放射線化学療法の検討
加納 里志、本間 明宏、折館 伸彦、福田 諭
(北海道大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科頭頸部外科)
70. T1-2 N0-1 中咽頭癌の手術療法
大上 研二、酒井 昭博、杉本 良介、戎本 浩史、榎 大輔、飯田 政弘
(東海大学医学部耳鼻咽喉科)
71. 中咽頭側壁悪性腫瘍の経口腔的切除術の有用性の検討
横山 純吉、伊藤 伸、大峽 慎一、藤巻 充寿、池田 勝久
(順天堂大学医学部耳鼻咽喉・頭頸科)
花栗 誠(九州労災病院耳鼻咽喉科)
72. 当科における舌癌症例の臨床検討
河野 達也、小野田友男、牧野 琢丸、阿部 郁、假谷 伸、西崎 和則
(岡山大学大学院医歯薬学総合研究所耳鼻咽喉・頭頸部外科学)

第14群 口腔・咽頭癌2 (15:20~16:10)

座長 甲能 直幸(杏林大学)

平川 勝洋(広島大学)

73. 口腔咽頭手術におけるフィブリン糊スプレー+PGAシート被覆法
安里 亮(京都医療センター頭頸部外科)
74. 当科における経口的下咽頭部分切除術の検討
伊藤 伸、横山 純吉、大峽 慎一、藤巻 充寿、松本 文彦、池田 勝久
(順天堂大学医学部附属順天堂医院耳鼻咽喉・頭頸科)
75. 中咽頭癌に対する経口腔的摘出術
杉本 太郎(東京医科歯科大学耳鼻咽喉科)
岸本 誠司(東京医科歯科大学頭頸部外科)
有泉 陽介、大野 十央、萩野 幸治、得丸 貴夫(東京医科歯科大学耳鼻咽喉科)
76. 当科における口唇腫瘍再建の検討
新濱 明彦、喜友名朝則、比嘉 麻乃、鈴木 幹男(琉球大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)
77. Fanconi 貧血に合併した舌癌の1例
阿部 郁、小野田友男、江口 元治、河野 達也、石原 久司、福山 佑子、西崎 和則
(岡山大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)

第15群 口腔・咽頭癌3 (16:10~17:00)

座長 峯田周幸(浜松医科大学)

林隆一(国立がん研究センター東病院)

78. 稀なる口蓋部嚢胞腺癌の一例

加藤 一郎、西村 洋一、中田 誠一、鈴木 賢二(藤田保健衛生大学第二教育病院耳鼻咽喉科)

79. 口腔癌術後にたこつぼ型心筋症をきたした1症例

山野 貴史、樋口 仁美、市川 大輔、中川 尚志(福岡大学医学部耳鼻咽喉科)

80. 小児の舌朶巣状軟部肉腫の一例

佐藤木の実、折館 伸彦、福田 諭

(北海道大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

81. 前外側および内側大腿皮弁による再建を行なった口腔中咽頭癌症例

平野 隆、鈴木 正志(大分大学医学部耳鼻咽喉科)

82. 頭頸部癌におけるTLR2の発現とその役割

能美 希、児玉 悟、鈴木 正志(大分大学医学部耳鼻咽喉科)

第2日 9月17日(金)

第3会場(花C)

第16群 症例 (14:30~15:20)

座長 大森孝一(福島県立医科大学)

佐藤宏昭(岩手医科大学)

83. 三次元CT画像が有用であった咽頭腔外魚骨異物例
陣内進也、金子賢一、原稔、佐藤智生、高橋晴雄(長崎大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
84. 粘膜下異物の2例
青井典明、片岡真吾、淵脇貴史、川内秀之(島根大学医学部耳鼻咽喉科)
85. 発見に苦慮した下咽頭粘膜下埋没異物の1症例
波多野芳美(豊橋市民病院耳鼻咽喉科)
村上信五(名古屋市立大学病院耳鼻咽喉科)
近藤雅幸、佐原紀子、飯田達夫、稲垣恭代(豊橋市民病院耳鼻咽喉科)
86. 石灰沈着性頸長筋腱炎の5例
嘉数光雄、神谷義雅、比嘉輝之(那覇市立病院耳鼻咽喉科)
87. 静脈閉塞にもかかわらず生着した腸管グラフト~遊離腸管再建症例における術後合併症~
藤田佳吾、平野隆、児玉悟、鈴木正志(大分大学医学部耳鼻咽喉科)

第17群 唾液腺良性疾患 (15:20~16:10)

座長 友田幸一(関西医科大学)

工藤典代(千葉県立保健医療大学)

88. 耳下腺深葉に発生した巨大類皮嚢胞の1例
駒林優樹、片山昭公、岸部幹、林達哉、原渕保明
(旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
89. 顔面神経麻痺を生じた耳下腺良性疾患の2例
平塚宗久、喜友名朝則、上里迅、鈴木幹男(琉球大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座)
90. サルコイドーシスに伴うミクリッツ症候群の2例
串美喜子、吉原俊雄(東京女子医科大学病院耳鼻咽喉科)
91. ミクリッツ病における顎下線の組織学的検討
高野賢一(札幌医科大学医学部耳鼻咽喉科)
山本元久、苗代康可(札幌医科大学医学部第1内科)
氷見徹夫(札幌医科大学医学部耳鼻咽喉科)
92. 顎下腺摘出を行ったミクリッツ病の経験
宮本真理子、吉原俊雄(東京女子医科大学耳鼻咽喉科)

第18群 嚥下・構音障害 (16:10~17:00)

座長 久育男(京都府立医科大学)

湯本英二(熊本大学)

93. 頸部痛、開口障害、嚥下障害、構音障害をきたした一例
大塚雄一郎(船橋市立医療センター耳鼻咽喉科)
94. 咀嚼機能評価法の検討~より簡便な方法を目指して~
工藤典代、澤井明香(千葉県立保健医療大学健康科学部栄養学科)

95. 高齢者施設における嚥下内視鏡検査の検討

西山耕一郎（西山耳鼻咽喉科医院）

永井 浩巳（大和市立病院耳鼻咽喉科）

大上 研二（東海大学耳鼻咽喉科）

八尾 和雄（神奈川歯科大学医科学系耳鼻咽喉科）

飯田 政弘（東海大学耳鼻咽喉科）

佃 守（横浜市立大学耳鼻咽喉科）

廣瀬 肇（大和徳洲会病院耳鼻咽喉科）

96. 下位脳神経麻痺による嚥下障害例の検討

鮫島 靖浩、増田 聖子、湯本 英二（熊本大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

97. 当院における嚥下障害患者に対するチームアプローチについて

中本 哲也、金川 英寿、原 浩貴、山下 裕司（山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学分野）