



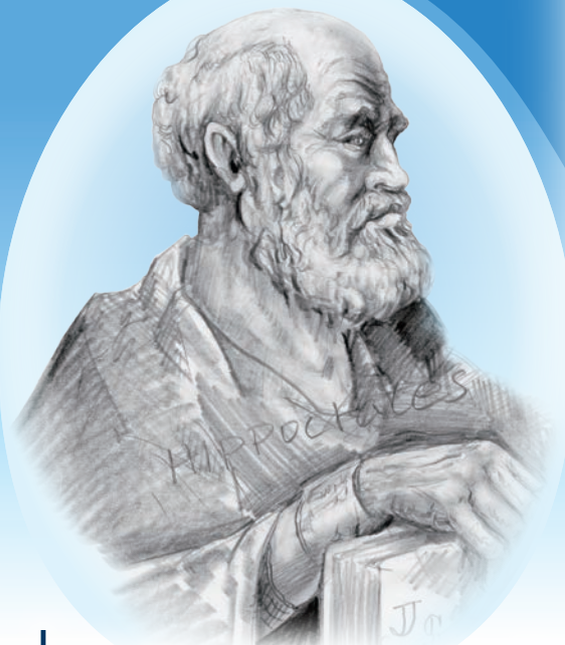
The 35th Annual Meeting of the Japan Society of Stomato-pharyngology

第35回日本口腔・咽頭科学会 総会ならびに学術講演会

「天領のまち」で究める

「新時代の口腔咽頭科学」

会長 原 浩貴 (川崎医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学)



会期: 2022年 9月8日(木)・9日(金)

会場: 倉敷市民会館

プログラム集

ご挨拶



会長 原 浩 貴

川崎医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学

このたび、第35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頂くことになりましたので、ご挨拶させていただきます。会期は2022年9月8日（木曜日）～9日（金曜日）で、岡山県倉敷市の倉敷市民会館で開催させていただきます。過去2年間は新型コロナウイルス感染症のため、多くの学会でWEB開催やオンデマンド方式の開催となり、学会会場で対面による熱い討議が行われる機会が少なくなっていました。本年はようやくコロナ関連の規制も緩和される方向となり、多くの先生方に現地参加いただける環境が整いつつあります。本学会の一般演題応募数は、169題と非常に多くの先生方に登録頂きました。心より感謝申し上げますとともに、一人でも多くの先生方に現地にお越し頂き、リアルタイムで口腔・咽頭科学における最新の知見を共有いただけるよう準備を進めております。

会場のご案内

倉敷市はかつて江戸幕府の直轄領「天領」であり、物資の集積地として非常に栄えたまちです。倉敷の中心地である「倉敷美観地区」では現在も白壁や格子窓のある屋敷、倉敷川沿いの柳並木など、歴史のロマンを感じることができます。さらに町の建築様式に息づく江戸の風情とともに、ギャラリーや雑貨店、ジャズ喫茶や茶道家元を改築した喫茶店などが点在し、古い歴史文化の中にモダニズムの調和がみられる、魅力ある地です。今回の会場はこの美観地区近隣の倉敷市民会館としました。JR倉敷駅からはタクシーで6分ほどですが、会場の周辺を散策しながらゆっくりとお越しいただくのもいいかもしれません。

美観地区の中心にある大原美術館は、日本で初めて誕生した私立の西洋近代美術館です。倉敷を基盤に幅広く活躍した事業家 大原孫三郎氏によって昭和5年に設立されました。ギリシャ神殿を彷彿させる本館には世界画壇の巨匠作品が多数展示されています。また陶芸・木版画・染色・東洋の古代美術品も展示しており、手軽に倉敷の歴史・文化にも触れることができます。

学会プログラムのご案内

今回の学会テーマは「『天領のまち』で究める新時代の口腔咽頭科学」としました。テーマには、この「天領のまち」に集い、対面で活発な討議が行えるようにとの願いを込めました。そして本学会が対応する扁桃、味覚、咀嚼・嚥下、唾液腺、口腔乾燥、いびき・睡眠時呼吸障害、咽喉頭異常感、舌、口腔・咽頭・唾液腺に発生する様々な腫瘍や炎症など極めて多岐に渡る領域での、最新の知見を会員の皆様と共有し、「新時代の口腔咽頭科学」を「究める」機会となるよう、プログラムを企画しております。

1. シンポジウム

シンポジウム1：「新時代の小児OSA治療：未来に羽ばたく子供達を守る！」では、小児のOSA手術において安全かつ低侵襲な手術デバイス・手術手技についてご講演いただきます。

シンポジウム2：「ここまで進んだ！新時代の口腔・咽頭・唾液腺癌治療」では、咽頭癌に対するロボット手術や光免疫療法をはじめとする口腔・咽頭・唾液腺癌の最新の治療法についてご紹介いたします。

シンポジウム3：「舌下神経刺激療法を究める～耳鼻咽喉科頭頸部外科医が活躍するために！」では、閉塞性睡眠時無呼吸症に対し2021年6月に本邦でも保険収載された舌下神経刺激療法について、その基本的概念、手術の実際、今後の展開について先駆者の先生方にご講演いただきます。

2. パネルディスカッション

パネルディスカッション1:「新時代の嚥下診療「いつまでも美味しく食べたい!」(ダイバーシティ企画)では、健康長寿の要となる嚥下診療について、精力的に活動されている先生方から様々な視点からの取り組みを紹介して頂きます。

パネルディスカッション2:「耳下腺手術のスキル向上～今を見つめ未来を目指す」では、若手医師のスキルの学び方から新規デバイスの使用法まで、エキスパートの先生方にご講演を頂きます。

3. 特別講演・教育講演

特別講演1: 今回の特別講演には、大原美術館 大原あかね理事長をお迎えし、「SDGsと美術館経営 文化は重要な鍵である」と題して美術館のご紹介を含めてご講演いただく予定です。ぜひ、学会期間中に初秋の倉敷美観地区の散策とともに美術館鑑賞をお楽しみいただければと思います。

特別講演2: 厚生科学審議会 予防接種・ワクチン分科会会長代理 川崎医科大学小児科教授の中野貴司先生に、新型コロナウイルスワクチンを中心に、臨床医が熟知しておくべきワクチンの話題についてご講演いただきます。

4. 教育講演

メディカルイラストレーション学会会長 川崎医科大学特任教授 レオン佐久間先生に「メディカルイラストレーションについて 必要と役割」について、『強調と省略』をキーワードにご講演をお願いしております。口腔咽頭領域の診療には、視診で得た所見や手術所見を、適切なイラストで診療録に記録することが必要です。近年の電子カルテの普及により、イラストを記録する機会が減っているのが現状ではないかと考えます。そこで、教育講演とリンクしてハンズオンセミナーで、タブレット端末を用いてメディカルイラストレーションの作画の基本を教えてください。

5. 海外招待講演

Stanford 大学の Robson Capasso 教授をお呼びし、本邦でこれから普及していく舌下神経刺激療法の話を含めて、スタンフォード大学での睡眠外科診療の実際をお話し頂きます。

6. 特別企画

1) ミレニアルセッション U-40

広く口腔咽頭唾液腺領域で意欲的に基礎・臨床研究を行っているミレニアル世代の先生方に、ご登壇頂き熱く語っていただきます。

なおパネリストの一部公募を募りましたところ、大変多くの応募が有り、演者の選定には頭を悩ませました。そこで、一般演題の中にもミレニアル群を設定し、少し長めの口演時間で発表頂けるようにしています。こちらもご注目下さい。

2) ネクストジェネレーションセッション U-45:「新時代の口腔咽頭唾液腺癌治療! U-45の挑戦」

U-45セッションとして、45歳前後までの新進気鋭のパネリストの先生方に、ご活動をアピールして頂きます。

3) 「新時代の口腔咽頭科学を切り開く! 新任教授陣による抱負と学会への提言」

新任教授の6名の先生方に抱負と口腔咽頭科学への提言をテーマにご講演いただきます。

7. 教育セミナー

口腔・咽頭領域のさまざまなトピックスに注目した6つのテーマを設け、実際の診療にすぐにも実践できる充実した内容をお話し頂きます。

おわりに

新型コロナウイルス感染対策には十分配慮し、本学会の発展に貢献できるよう、教室員一丸となって鋭意準備を進めております。新秋に、倉敷の地で「新時代の口腔咽頭科学」を究めていただきたく、教室員一同、多くの皆様にご参加いただけることを心よりお待ちしております。

ご 案 内

1. 会期

【現地開催】

2022年9月8日（木）・9日（金）

【WEB開催】

オンデマンド配信：2022年9月22日（木）正午～10月3日（月）正午 ※予定

※オンデマンド配信の対象セッションは学会ホームページ、日程表または「司会・座長・発表者へのご案内」をご参照ください。

※会期当日のライブ配信はございません。

2. 会場

倉敷市民会館

〒710-0054 倉敷市本町17-1 TEL：086-425-1515

3. 参加登録（オンライン参加登録のみ）、参加方法

参加費：13,000円

参加登録期間：2022年8月1日（月）正午～9月30日（金）正午 ※予定

※本学会の参加登録は受付での密集を避けるため、学会ホームページからのオンライン参加登録のみとなります。当日、現地では参加登録を行いませんので、必ず事前にオンラインにて参加登録を完了してからお越しください。

※参加証明書および領収書は参加登録システムのマイページよりダウンロードください。

※初期臨床研修医および医学部学生は無料でご参加いただけます。（オンライン参加登録は必要です）

●ネームカード配布方法・日時・場所

日時	受付場所
9月8日（木）8：15～19：00	総合受付（倉敷市民会館 1F・ホワイエ）
9月9日（金）8：15～15：00	

ネームカードは当日、総合受付にてお渡しいたします。参加登録完了後、参加登録システムのマイページより「参加登録確認書」をダウンロード・印刷の上、総合受付にご提出ください。

※ネームカードの事前発送はいたしません。

4. 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会員カード（ICカード）の受付と単位について

＜登録システム＞

2019年より、学会参加登録と日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会認定耳鼻咽喉科専門医講習受講登録に会員情報新システムが導入されました。

現地参加でのご登録には「日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 会員カード（ICカード）」をご持参ください。



【現地参加の場合】

(1) 「IC カード」による登録方法

- ①学会参加登録：学会会場に来場時（総合受付付近で行います）。
 - ②専門医講習受講登録：耳鼻咽喉科領域講習，専門医共通講習の受講の入退室時。
- なお，②に先立ち，①の登録が必要です。

(2) 「IC カード」の使用方法

カードリーダー上にカードを置くと，接続されたコンピュータ上に所有者名が表示されますので，コンピュータ画面を確認してから，カードを取ってください。

(3) 「IC カード」を忘れた時

仮カードを発行（有料，デポジット制）しますので，仮 IC カード発行窓口（総合受付）までお越しください。

(4) 講習開始以降の入室，または途中退出の場合，単位は取得できません。

(5) 専門医の単位について

本学会は，日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会認定専門医制度の認可を受けた学会です。
 学術講演会に参加（総合受付での日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会員カード（IC カード）の受付）することで，学術業績・診療以外の活動実績として2単位，耳鼻咽喉科領域講習（**頷**マークの付いたプログラム）の受講で1時間1単位（上限2単位），専門医共通講習（**医**マークの付いたプログラム）の受講で1時間1単位（上限無し）を取得できます。

学会参加登録の受付について（学術業績・診療以外の活動実績）

学術集会名	取得単位	受付方法等	受付日	受付時間
第35回日本口腔・咽頭科学会 総会ならびに学術講演会 （日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 会員カード（IC カード）受付）	2単位	まず，参加登録受付を済ませ，参加票（ネームカード）をご着用の上，参加受付近くの「日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会員カード（IC カード）受付」にてICカードの受付をお願いします。	9月8日（木）	8：15～19：00
			9月9日（金）	8：15～15：00

上記以外は受付できませんのであらかじめご了承ください。

その他の単位付与講習について

講習名	取得単位	受付方法等
耳鼻咽喉科領域講習 日程表で 領マークの付いたプログラム	各1単位	事前の参加登録は行いません。当日、先着順で、満席になり次第、締め切らせていただきます。学会参加登録の受付を総合受付で済ませた後、入室ならびに、退出時に、日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会員カード（ICカード）の受付を行ってください。講習開始5分以降のICカードの受付はできません。
専門医共通講習 日程表で 共マークのついたプログラム	各1単位	事前の参加登録は行いません。当日、先着順で、満席になり次第、締め切らせていただきます。学会参加登録の受付を総合受付で済ませた後、入室ならびに、退出時に、日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会会員カード（ICカード）の受付を行ってください。講習開始5分以降のICカードの受付はできません。

* 「耳鼻咽喉科領域講習」, 「専門医共通講習」は本総会・学術講演会の参加者に限ります。講習受講にあたっては、ネームカードが必要となりますので必ずお持ちください。

【WEB参加の場合】

(1) 学術講演会参加登録（2単位）：

参加登録をしていただき WEB 開催期間中に、WEB システムにログインすることで受け付けされます。

(2) 専門医講習受講登録：

< 耳鼻咽喉科領域講習 >

対象の講演を最初から最後まで視聴いただいた場合に受講単位として認められます。

※講習動画の早送り等、不正とみなされる行為があった場合、単位付与は不可となります。

対象の講演は日程表で領マークの付いたプログラム（上限2単位）。

< 専門医共通講習 >

対象の講演を最初から最後まで視聴いただき、e-testing で条件を満たした場合に受講単位として認められます。

※講習動画の早送り等、不正とみなされる行為があった場合、単位付与は不可となります。

対象の講演は日程表で共マークの付いたプログラム。

5. クローク

日時：9月8日（木）8：15～

9月9日（金）8：15～

※終了時刻はプログラム終了の時間帯に合わせます。

場所：倉敷市民会館 1F・ホワイエ

6. ランチョンセミナー，モーニングセミナー

ランチョンセミナーではお弁当，モーニングセミナーでは朝食をご用意しておりますが、数に限りがございますので、あらかじめご了承ください。

※整理券の配布はございません。

7. ハンズオンセミナー（メディカルイラストレーション）

「デジタルツールを用いたメディカルイラストレーションことはじめ
～プロから学ぶ手法と描き方のコツ」

日本におけるメディカルイラストレーターの草分け的存在であり、今なお現役で活躍するイラストレーターのレオン佐久間先生を講師に招き、9月8日（木）・9日（金）、参加者向けにメディカルイラストレーションのハンズオンセミナーを実施いたします。

日時・テーマ：

①9月8日（木）15：30～17：00

「カラーパレットとブラシツールを使いこなす！ わかりやすい口腔内表現」

②9月9日（金）13：10～14：40

「デジタルだからこそできる嚥下機能連続シェーマの描画法」

会場：倉敷市民会館 3F・第1会議室

定員：各日16名ずつ（予定）

参加費：無料

※学会への事前参加登録が必要です。詳細は学会ホームページをご参照の上、是非この機会にご参加ください。

※事前申込み制となっております。

8. ブースセミナー

出展企業によるブースセミナーを実施いたします。

申込みは不要です。是非この機会にご参加ください。

会場：倉敷市民会館 1F・ホワイエ

1) バイタルエア・ジャパン株式会社

日時：9月8日（木）14：00～14：20

セミナー名：CPAP療法の Up to Date

セミナー内容：CPAP（持続陽圧呼吸）療法は1998年日本において健康保険適応となり、その患者数は増加しています。超高齢化社会の日本において重要となる高齢者へのCPAP療法の重要性や最新のエビデンスを企業側の取り組みと共に紹介いたします。

演者：北村 拓朗先生（産業医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学）

2) 日本ライフライン株式会社

日時：9月8日（木）16：20～16：40

セミナー名：閉塞性睡眠時無呼吸症に対する新たな治療デバイス
～植込型舌下神経刺激装置～

セミナー内容：脳卒中、心臓発作、不整脈、糖尿病、うつ病などの発症リスクが高まるといわれ、さらに、居眠り運転による交通事故も深刻な社会問題になっている閉塞性睡眠時無呼吸症に対する新たな治療デバイス『植込型舌下神経電気刺激装置』をご紹介致します。

9. 企業展示・書籍展示

日時：9月8日（木）8：20～18：00

9月9日（金）8：20～14：30

会場：倉敷市民会館 1F・ホワイエ（企業展示①）

倉敷市民会館 2F・ロビー（企業展示②，書籍展示）

10. 総会

日時：9月8日（木）13：20～14：20

会場：第1会場（倉敷市民会館 1F・ホール）

11. 役員会

理事会

日時：9月7日（水）15：00～17：00

場所：倉敷国際ホテル 1F・藤の間

評議員会

日時：9月7日（水）17：00～18：00

場所：倉敷国際ホテル 1F・桜花の間

12. インターネットサービス（無料 Wi-Fi）

休憩コーナー付近（2F・ロビー）に Wi-Fi ネットワークをご用意します。詳しくは会場にてお知らせいたします。

13. 会員懇親会

開催予定はございません。

14. 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）への対策

下記を遵守いただきますようお願いいたします。

- (1) 発熱（37.5 度以上）のある方は入場できません。
- (2) 新型コロナウイルス感染者と濃厚接触がある場合は入場できません。
- (3) 必ずマスクを着用してください。
- (4) 3密を避ける行動をお願いいたします。
- (5) こまめな手洗い・消毒薬による消毒をお願いいたします。
- (6) 会場内で体調不良・倦怠感・嗅覚障害・味覚障害・呼吸困難等を生じた場合はただちにスタッフに申し出てください。
- (7) 現地開催日程の7日以内に日本の入国規制国・地域への渡航歴がある方、渡航歴をお持ちの方と接触された方の入場はできません。

15. その他

(1) 講演会場内での携帯電話のご使用（通話）はご遠慮ください。

マナーモードに切り替えのうえ、ご入場ください。

(2) 会場内での許可無き録音・録画・写真撮影は固く禁止いたします。

司会・座長・発表者へのご案内

活発な討論を行う為に極力現地での司会（座長）進行・ご発表をお願いいたします。

ただし、感染状況の影響でご所属先の許可が下りず、やむを得ず現地来場が叶わない場合、一部のセッションでは当日リモートでのご参加が可能です（Zoom を利用）。

司会・座長および演者の当日の学会運営とご準備について、下記をご確認のうえ、ご協力を賜りますようお願いいたします。なお、司会・座長および演者の方は参加登録が必要です。

セッション	開催方法	司会・座長	演者
1. 第1, 3会場で開催される企画セッション			
特別講演 1・2, 招待講演 教育講演, 特別企画 学会奨励賞講演 シンポジウム 1~3 パネルディスカッション 1・2 ミレニアルセッション U-40 ネクストジェネレーションセッション U-45 教育セミナー 1~6 ランチョンセミナー 1・3・4・6 モーニングセミナー 1・2	【当日】 会場映写 【後日】 オンデマンド配信 <u>※学会奨励賞受賞講演, 共催セミナーはオンデマンド配信なし</u>	【現地参加】 現地で司会 【リモート参加】 Zoom 経由で司会	【現地参加】 ・当日持参した発表データで発表および質疑応答 【リモート参加】 ・Zoom で発表者自身が画面共有しライブ発表および質疑応答
2. 第2, 4会場で開催される企画セッション			
ランチョンセミナー 2・5	【当日】 会場映写 【後日】 オンデマンド配信無し	【現地参加のみ】	【現地参加】 ・当日持参した発表データで発表および質疑応答 【現地参加できない方】 ・事前提出の発表動画を会場で映写（質疑応答無し）
3. 一般演題			
一般演題全て (ミレニアル 1・2 含む)	【当日】 会場映写 【後日】 オンデマンド配信無し	【現地参加のみ】	【現地参加】 ・当日持参した発表データで発表および質疑応答 【現地参加できない方】 ・事前提出の発表動画を会場で映写（質疑応答無し）

1. 企画セッション、一般演題の司会・座長の方へ

※リモート（Zoom 経由）で司会、発表をいただく先生方には、別途メールにて詳細をご案内いたします。

- ご担当セッションの開始予定時刻の 15 分前までに各会場の右手前方の「次座長席」にご着席ください。座長・司会受付はございません。
- 発表時間は下記の通りです。プログラムの円滑な進行をお願いいたします。
 - 一般演題 1 題 10 分（発表 7 分，質疑 3 分）
 - 一般演題（ミレニアル 1・2 のみ） 1 題 13 分（発表 10 分，質疑 3 分）
 - 企画セッション 個別にご案内
- 発表の終了 1 分前に黄色のランプが点灯，発表終了時間に赤色のランプが点灯します。時間内でセッションを進行していただきますよう、お願いいたします。

2. 企画セッション，一般演題の発表者の方へ

※リモート（Zoom 経由）で司会，発表をいただく先生方には，別途メールにて詳細をご案内いたします。

- (1) ご担当セッションの開始予定時刻の15分前までに各会場の左手前方の「次演者席」にご着席ください。
- (2) 発表時間は下記の通りです。
 - 一般演題 1 題 10 分（発表 7 分，質疑 3 分）
 - 一般演題（ミレニアル 1・2 のみ） 1 題 13 分（発表 10 分，質疑 3 分）
 - 企画セッション 個別にご案内
- (3) 発表の終了1分前に黄色のランプが点灯，発表終了時間に赤色のランプが点灯します。時間内でご発表をお願いいたします。また，司会・座長の進行により発表・討論を行ってください。
- (4) 発表形式・データ受付
 - ①発表はすべてコンピュータを用いた形式とします
 - ②各会場にはコンピュータ Windows10（PowerPoint2019/ 解像度はフル HD：1920×1080，16：9のワイドサイズです。4：3のサイズの場合，スクリーンの左右が一部黒色で投影されますが，発表は可能です。）を準備いたします。
 - ③発表データは，Windows 版 PowerPoint2013～2019 で作成し，媒体（USB フラッシュメモリ等）に保存してご持参ください。
 - ④フォントは文字化けを防ぐため，下記フォントに限定します。
 - ⑤日本語…MS ゴシック，MSP ゴシック，MS 明朝，MSP 明朝，メイリオ，Meiryo UI，游ゴシック・游明朝
 - ⑥英語…Arial，Century，Century Gothic，Times New Roman
 - ⑦プレゼンテーションに他のデータ（静止画・グラフ等）をリンクさせている場合は必ず「図」として挿入してください。元のデータから「リンク」させることはトラブルの原因となりますので，避けてください。
 - ⑧事前に必ず作成に使用されたパソコン以外でのチェックを行ってください。
 - ⑨動画を使用する場合はバックアップとしてご自身のパソコンもご持参ください。
 - ⑩ Macintosh を使用する場合は，必ずご自身のパソコンをお持ち込みください。
 - ⑪すべてのご発表について，音声の使用が可能です。

OS	作成ソフト	データ預かり	パソコン持込
Windows 10	PowerPoint 2013（Windows 版）	○（動画可）	○
	PowerPoint 2016（Windows 版）	○（動画可）	○
	PowerPoint 2019（Windows 版）	○（動画可）	○
	上記以外のソフト	×	○
	Macintosh	×	○

⑫ PC データ受付

日時：9月8日（木）8：15～19：00

9月9日（金）8：15～15：00

場所：倉敷市民会館 1F・ホワイエ

●発表の30分前までに，PC データ受付へデータをご持参ください。

●受付終了後，PC オペレーター立ち会いのもとで動作確認（試写）を行ってください。

- PC オペレーターがデータを受け取り、サーバーにコピーします。コピーされたデータは発表会場に転送されます。発表の15分前までに会場にお越し頂き、次演者席でお待ちください。なお、コピーしたデータは会期終了後、主催者事務局にて責任をもって消去いたします。
 - ノートパソコンをお持ち込みの場合は、PC データ受付で映像出力を確認し、発表者ご自身で会場内左前方のPC 操作席に発表の15分前までにご持参ください。ノートパソコンは講演終了後、PC 操作席で返却いたしますので、忘れずにお持ち帰りください。
- ⑬ノートパソコンお持ち込みの注意点
- ノートパソコンお持ち込みの場合でもバックアップ用データとして媒体（USB フラッシュメモリ等）をご持参ください。またパソコンのAC アダプターは必ずご用意ください。
 - 会場で用意する映像出力端子はHDMIです。パソコンにHDMI 端子がついていることをご確認ください。付いていない場合は接続用の変換ケーブルをご準備ください。
 - スクリーンセーバー、省電力設定、ならびにパスワードはあらかじめ解除してください。
 - スムーズな進行のために、発表者ツールのご使用はご遠慮ください。

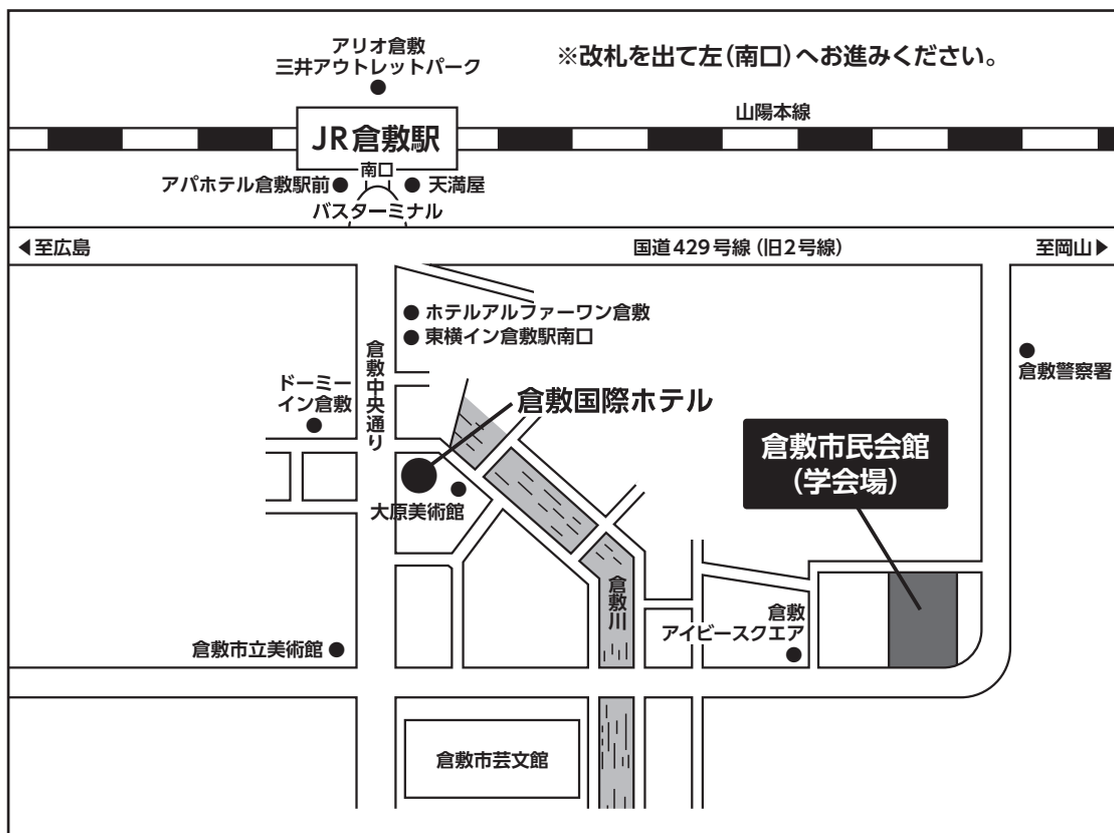
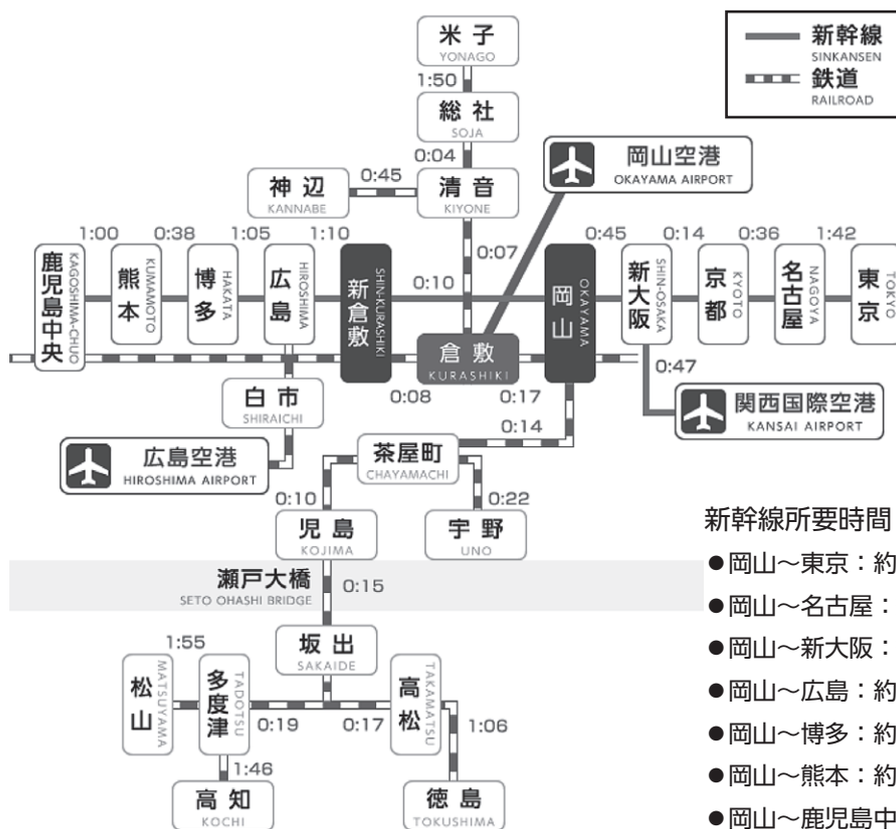
【事務局】

川崎医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科学
〒701-0192 岡山県倉敷市松島577
TEL：086-462-1111 FAX：086-464-1197

【運営事務局】

株式会社学会サービス
〒150-0032 東京都渋谷区鶯谷町7-3-101
TEL：03-3496-6950 FAX：03-3496-2150
E-mail：jssp35@gakkai.co.jp

交通案内

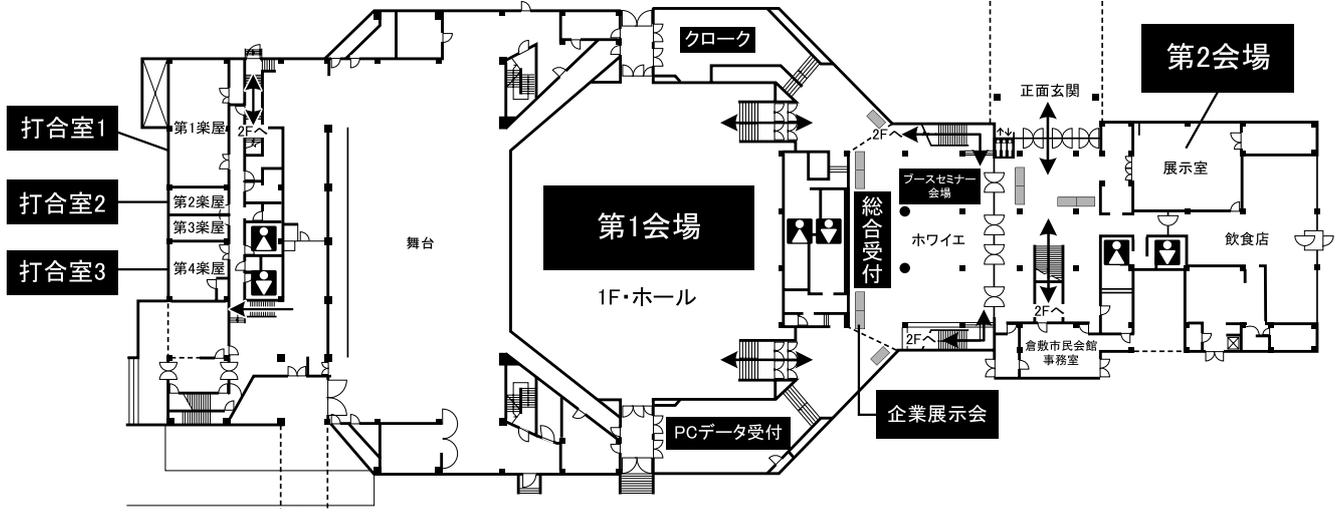


JR 倉敷駅から倉敷市民会館への移動手段

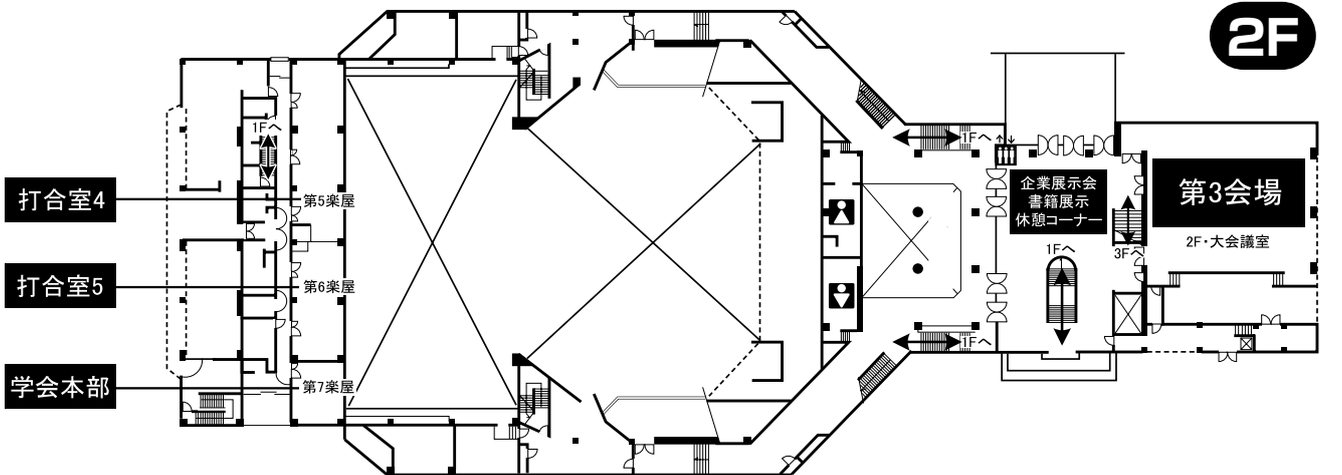
- タクシーで約6分
- 下電バス天城線で「市民会館前」停留所で下車(約10分)
- 徒歩20分

会場案内

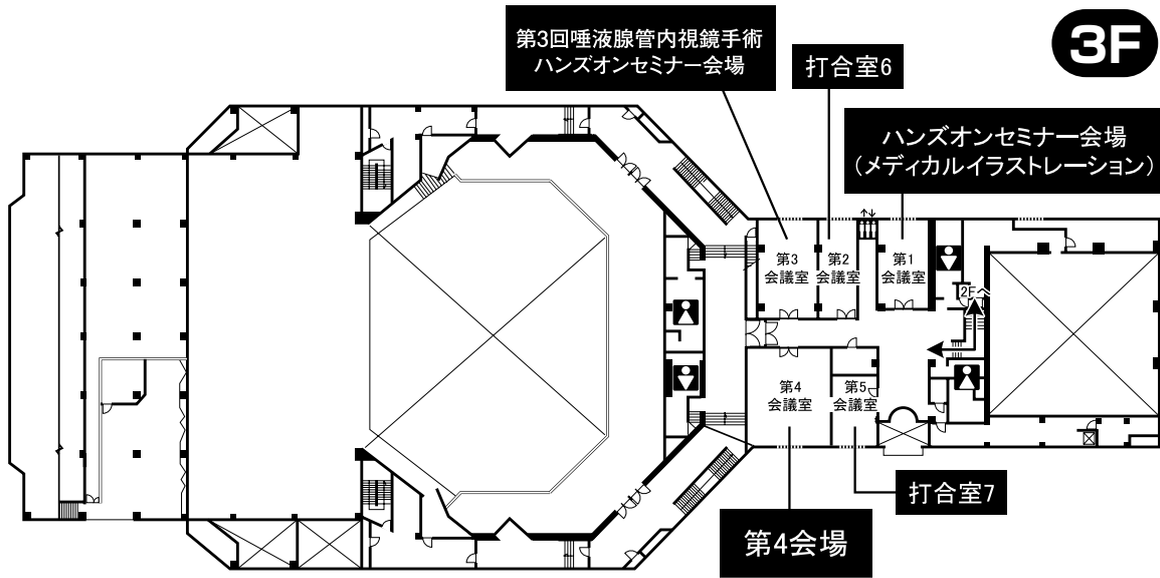
1F



2F



会場案内



第1日目 9月8日(木) 日程表

※グレー色のプログラムはオンデマンド配信対象セッションです。

	第1会場 1F・ホール	第2会場 1F・展示室
8:00		
9:00	開会の辞 8:50- シンポジウム1 9:00-10:30 新時代の小児OSA治療：未来に羽ばたく子供達を守る！ 司会：伊藤 真人（自治医科大学） 守本 倫子（国立成育医療研究センター） 演者：河野 正充（和歌山県立医科大学） 北村 拓朗（産業医科大学） 稲田 紘也（藤田医科大学ばんだね病院） 島田 茉莉（自治医科大学） 濱本 真一（川崎医科大学）	第1群 9:00-9:50 味覚①（O01-1～5） 座長：將積 日出夫（富山大学） 任 智美（兵庫医科大学）
10:00	領域講習	第2群 9:50-10:40 味覚②（O02-1～5） 座長：竹野 幸夫（広島大学） 都築 建三（兵庫医科大学）
11:00	パネルディスカッション1 10:40-12:10 新時代の嚥下診療 「いつまでも美味しく食べたい！」 司会：香取 幸夫（東北大学） 兵頭 政光（高知大学） 演者：木村 百合香（東京都立荏原病院） 上羽 瑠美（東京大学） 田中 加緒里（愛媛大学） 平野 愛（東北大学） 津田 潤子（山口大学）	第3群 10:50-11:30 睡眠障害：小児①（O03-1～4） 座長：角南 貴司子（大阪公立大学）
12:00		第4群 11:30-12:10 睡眠障害：小児②（O04-1～4） 座長：竹内 万彦（三重大学）
13:00	ランチョンセミナー 1 12:20-13:10 発声・嚥下機能のアンチエイジング 司会：山崎 達也（東京大学） 演者：平野 滋（京都府立医科大学） 共催：マキチエ株式会社	ランチョンセミナー 2 12:20-13:10 口蓋扁桃・アデノイド手術の歴史と進化 ー内視鏡下コプレーター手術に至るまでー 司会：山下 裕司（山口大学） 演者：伊藤 真人（自治医科大学） 共催：株式会社アタチ/スミス・アンド・ネフュー株式会社
14:00	総会 13:20-14:20 学会奨励賞授賞式・講演	
15:00	特別講演1 14:20-15:20 SDGsと美術館経営 文化は重要な鍵である 司会：村上 信五（名古屋市立大学） 演者：大原 あかね（公益財団法人大原美術館）	第5群 14:30-15:30 睡眠障害：成人①（O05-1～6） 座長：鈴木 秀明（産業医科大学） 和田 弘太（東邦大学医療センター大森病院）
16:00	招待講演 15:30-16:15 Upper Airway Stimulation: An Overview 司会：原 浩貴（川崎医科大学） 演者：Robson Capasso（Stanford University）	第6群 15:30-16:30 頭頸部症例（O06-1～6） 座長：橋谷 一郎（藤田医科大学） 近松 一郎（群馬大学）
17:00	ネクストジェネレーションセッション U-45 16:20-17:50 新時代の口腔咽頭唾液腺癌治療！ U45の挑戦 司会：丹生 健一（神戸大学） 藤本 保志（愛知医科大学） 演者：手島 直則（神戸大学） 福田 裕次郎（川崎医科大学） 丸尾 貴志（愛知医科大学） 向川 卓志（静岡県立静岡がんセンター） 岡野 渉（国立がん研究センター東病院）	第7群 16:40-17:40 睡眠障害：成人②（O07-1～6） 座長：清水 猛史（滋賀医科大学） 千葉 伸太郎（太田総合病院）
18:00	特別講演2 18:00-19:00 臨床医が知っておきたいワクチンの話題 ～新型コロナウイルスを中心に 司会：大森 孝一（京都大学） 演者：中野 貴司（川崎医科大学）	第8群 17:40-18:30 睡眠障害：手術（O08-1～5） 座長：太田 伸男（東北医科薬科大学） 小森 学（聖マリアンナ医科大学）
19:00	共通講習（感染対策）	

第1日目 9月8日(木) 日程表

	第3会場 2F・大会議室	ハンズオンセミナー／ブースセミナー 3F・第1会議室 1F・ホワイエ	第4会場 3F・第4会議室
8:00			
9:00	第9群 9:00-10:00 唾液腺① (O09-1~6) 座長：河田 了 (大阪医科薬科大学) 三澤 清 (浜松医科大学)		第13群 9:00-10:10 扁桃・免疫疾患 (O13-1~7) 座長：松原 篤 (弘前大学) 山田 武千代 (秋田大学)
10:00	第10群 10:00-10:50 唾液腺② (O10-1~5) 座長：小川 武則 (岐阜大学) 花澤 豊行 (千葉大学)		第14群 10:10-10:50 中咽頭① (O14-1~4) 座長：大上 研二 (東海大学)
11:00	ミレニアルセッション U-40 10:50-12:10 新時代の口腔咽頭科学を担う！ 司会：欠畑 誠治 (山形大学) 藤枝 重治 (福井大学) 演者：千葉 真人 (山形大学) 加藤 幸宣 (福井大学) 上尾 綾子 (大分大学) 秋定 直樹 (岡山大学) 田中 瑛久 (奈良県立医科大学)		第15群 10:50-11:30 中咽頭② (O15-1~4) 座長：朝蔭 孝宏 (東京医科歯科大学)
12:00			第16群 11:30-12:10 下咽頭 (O16-1~4) 座長：北原 礼 (奈良県立医科大学)
13:00	ランチョンセミナー 3 12:20-13:10 QOSから見た再発・転移頭頸部癌の治療戦略 司会：安藤 瑞生 (岡山大学) 演者：大上 研二 (東海大学) 共催：MSD株式会社		
14:00		14:00-14:20 ブースセミナー CPAP療法のUp to Date 共催：パイタルエア・ジャパン株式会社	
15:00	第11群 14:30-15:20 唾液腺③ (O11-1~5) 座長：熊井 良彦 (長崎大学) 山下 拓 (北里大学)		一般演題 ミレニアル1 14:20-15:38 (M1-1~6) 座長：鈴木 幹男 (琉球大学) 平野 滋 (京都府立医科大学)
16:00	教育セミナー 1 15:30-16:30 扁桃炎・咽頭炎ガイドライン& 扁桃病巣疾患診療を究める 司会：鈴木 正志 (大分大学) 演者：保富 宗城 (和歌山県立医科大学) 高原 幹 (旭川医科大学)	ハンズオンセミナー 15:30-17:00 (メディカル イラストレーション) カラーパレットと ブラシツールを 使いこなす！ わかりやすい 口腔内表現 共催：L&Kメディカルアート クリエイターズ株式会社	一般演題 ミレニアル2 15:40-16:58 (M2-1~6) 座長：生駒 亮 (横浜南共済病院) 土井 勝美 (医療法人医誠会)
17:00	教育セミナー 2 16:40-17:40 上咽頭擦過療法を究める 司会：原測 保明 (社会医療法人北斗病院) 演者：田中 亜矢樹 (医療法人永成会 田中耳鼻咽喉科) 新谷 朋子 (とも耳鼻科クリニック)		第17群 17:00-17:50 口腔① (O17-1~5) 座長：北村 嘉章 (徳島大学) 堀井 新 (新潟大学)
18:00	第12群 17:50-18:50 唾石 (O12-1~6) 座長：曾根 三千彦 (名古屋大学) 安松 隆治 (近畿大学)	閉塞性睡眠時無呼吸症に対する 新たな治療デバイス ~植込型舌下神経刺激装置~ 共催：日本ライフライン株式会社	第18群 17:50-19:00 口腔② (O18-1~7) 座長：折田 頼尚 (熊本大学) 菅澤 正 (亀田総合病院)
19:00			

第2日目 9月9日(金) 日程表

※グレー色のプログラムはオンデマンド配信対象セッションです。

	第1会場 1F・ホール	第2会場 1F・展示室
8:00		
9:00	モーニングセミナー 1 8:40-9:30 口腔・咽頭感染症の診療 ～近年の提言・ガイドラインを踏まえて～ 司会：秋定 健（川崎医科大学） 演者：大石 智洋（川崎医科大学） 共催：杏林製薬株式会社	
10:00	シンポジウム2 9:40-11:10 ここまで進んだ！新時代の口腔・咽頭・唾液腺癌治療 司会：塩谷 彰浩（防衛医科大学） 塚原 清彰（東京医科大学） 演者：岡本 伊作（東京医科大学） 高橋 秀聡（横浜市立大学） 楯合 一郎（藤田医科大学） 宇野 光祐（防衛医科大学）	第19群 9:40-10:40 新規デバイス・手術支援機器（O19-1～6） 座長：工 稷（信州大学） 藤原 和典（鳥取大学）
11:00	教育講演 11:20-12:00 メディカルイラストレーションについて 必要と役割 司会：原田 保（川崎医科大学） 演者：レオン 佐久間（川崎医科大学）	第20群 10:40-11:30 深頸部感染症①（O20-1～5） 座長：櫻井 大樹（山梨大学） 山下 勝（鹿児島大学）
12:00		第21群 11:30-12:00 深頸部感染症②（O21-1～3） 座長：堤 剛（東京医科歯科大学）
13:00	ランチョンセミナー 4 12:10-13:00 頭頸部癌治療に対する光免疫療法および免疫チェックポイント阻害薬 司会：益田 宗幸（九州がんセンター） 演者：塚原 清彰（東京医科大学） 共催：楽天メディカル株式会社	ランチョンセミナー 5 12:10-13:00 口蓋扁桃摘出術アウトカム向上の新たな創造 ーアドバンスエナジー選択から広がる可能性とはー 司会：春名 眞一（獨協医科大学病院） 演者：岡村 純（聖隷浜松病院） 角田 篤信（順天堂大学） 共催：コヴィディエンジャパン株式会社
14:00	特別企画 13:10-14:30 新時代の口腔咽頭科学を切り開く！ 新任教授陣による抱負と学会への提言 司会：三輪 高喜（金沢医科大学） 吉原 俊雄（東京工科大学） 演者：工 稷（信州大学） 藤原 和典（鳥取大学） 松本 文彦（順天堂大学） 小森 学（聖マリアンナ医科大学） 安松 隆治（近畿大学） 荒木 幸仁（防衛医科大学）	第22群 13:10-14:10 扁桃手術（O22-1～6） 座長：二藤 隆春（埼玉医科大学総合医療センター） 和佐野 浩一郎（東海大学）
15:00	シンポジウム3 14:40-16:10 舌下神経刺激療法を究める ～耳鼻咽喉科頭頸部外科医が活躍するために！ 司会：鈴木 雅明（帝京大学ちば総合医療センター） 中田 誠一（藤田医科大学ばんだね病院） 演者：鈴木 雅明（帝京大学ちば総合医療センター） 池田 このみ（厚木市立病院） 中島 逸男（獨協医科大学） 中田 誠一（藤田医科大学ばんだね病院）	第23群 14:10-15:10 嚥下①（O23-1～6） 座長：梅野 博仁（久留米大学） 齋藤 康一郎（杏林大学）
16:00	閉会の辞 16:10-	第24群 15:10-15:50 嚥下②（O24-1～4） 座長：星川 広史（香川大学）
17:00		
18:00		
19:00		

第2日目 9月9日(金) 日程表

	第3会場	ハンズオンセミナー		第4会場
	2F・大会議室	3F・第1会議室	3F・第3会議室	3F・第4会議室
8:00				
9:00	モーニングセミナー 2 8:40-9:30 免疫チェックポイント阻害剤を用いた再発転移頭頸部癌の治療戦略 司会：岩江 信法 (兵庫県立がんセンター) 演者：若杉 哲郎 (産業医科大学) 共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / 小野薬品工業株式会社			
10:00	教育セミナー 3 9:40-10:40 新時代の味覚障害診療 司会：山村 幸江 (東京女子医科大学) 演者：田中 真琴 (東京都立広尾病院) 柴田 美雅 (産業医科大学) 任 智美 (兵庫医科大学)			第25群 9:40-10:30 感染症① (O25-1~5) 座長：保富 宗城 (和歌山県立医科大学) 余田 敬子 (東京女子医科大学附属足立医療センター)
11:00	教育セミナー 4 10:40-11:10 唾石に対する唾液腺内視鏡手術 司会：松延 毅 (日本医科大学) 演者：鈴木 貴博 (東北医科薬科大学)			第26群 10:30-11:00 感染症② (O26-1~3) 座長：小林 一女 (昭科大学)
12:00	教育セミナー 5 11:15-12:00 IgG4関連疾患を究める 司会：吉崎 智一 (金沢大学) 演者：高野 賢一 (札幌医科大学)			第27群 11:00-11:30 上咽頭 (O27-1~3) 座長：坂田 俊文 (福岡大学)
13:00	ランチョンセミナー 6 12:10-13:00 アレルギー性鼻炎の疫学とマイクロバイオーム 司会：川内 秀之 (島根大学) 演者：藤枝 重治 (福井大学) 共催：大鵬薬品工業株式会社			
14:00	教育セミナー 6 13:10-14:10 口腔咽頭粘膜病変診察のポイント 小児&性感染症 司会：中川 尚志 (九州大学) 演者：仲野 敦子 (千葉県こども病院) 余田 敬子 (東京女子医科大学)	ハンズオンセミナー (メディカルイラストレーション) 13:10-14:40 デジタルだからこそできる嚥下機能連続シエマの描画法 共催：L&Kメディカルアートクリエイターズ株式会社	第3回唾液腺管内視鏡手術ハンズオンセミナー 13:10-15:20 講師：松延 毅 (日本医科大学) 小林 泰輔 (高知大学) 高原 幹 (旭川医科大学) 大塚 雄一郎 (千葉市立海浜病院) 鈴木 貴博 (東北医科薬科大学) 江崎 伸一 (名古屋市立大学) 寺田 哲也 (大阪医科薬科大学) 共催：カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社	第28群 13:10-14:00 頭頸部癌① (O28-1~5) 座長：倉富 勇一郎 (佐賀大学) 室野 重之 (福島県立医科大学)
15:00	パネルディスカッション2 14:30-16:00 耳下腺手術のスキル向上 ~今を見つめ未来を目指す 司会：岩井 大 (関西医科大学) 小澤 宏之 (慶應義塾大学) 演者：八木 正夫 (関西医科大学) 関水 真理子 (慶應義塾大学) 上村 裕和 (奈良県立医科大学) 別府 武 (埼玉県立がんセンター)			第29群 14:00-14:30 頭頸部癌② (O29-1~3) 座長：本間 明宏 (北海道大学)
16:00				第30群 14:30-15:40 外傷・異物 (O30-1~7) 座長：坂本 達則 (島根大学) 羽藤 直人 (愛媛大学)
17:00				
18:00				
19:00				

第1日9月8日(木)
第1会場(1F・ホール)

シンポジウム1 (9:00~10:30)

【領域講習】

司会：伊藤真人(自治医科大学)
守本倫子(国立成育医療研究センター)

「新時代の小児OSA治療：未来に羽ばたく子供達を守る！」

1. コブレーターを用いた口蓋扁桃摘出術・アデノイド切除術
河野正充(和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
2. サクションコアギュレーターを用いたアデノイド切除術
北村拓朗(産業医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
3. 小児OSAに対するマイクロデブリッドによるアデノイド切除術
稲田紘也(藤田医科大学ばたね病院耳鼻咽喉科)
4. マイクロデブリッドを用いたPITAの実際
島田茉莉(自治医科大学耳鼻咽喉科学講座小児耳鼻咽喉科)
5. 小児OSAに対するコブレーターを用いたPowered intracapsular Tonsillectomy and adenoidectomy (PITA)の有用性
濱本真一, 三宅宏徳, 岩下花繪, 原浩貴(川崎医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学)
雑賀太郎(川崎医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学, さいか耳鼻咽喉科)

パネルディスカッション1 (10:40~12:10)

司会：香取幸夫(東北大学)
兵頭政光(高知大学)

「新時代の嚥下診療「いつまでも美味しく食べたい！」」

1. 超高齢社会, with コロナにおける嚥下診療 ~課題点と嚥下機能評価について
木村百合香(東京都立荏原病院耳鼻咽喉科)
2. 摂食を楽しむための摂食嚥下支援について
上羽瑠美(東京大学摂食嚥下センター/耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
3. 高齢患者の摂食嚥下支援について
田中加緒里(愛媛大学医学部耳鼻咽喉頭科学教室)
4. 神経筋難病患者的摂食嚥下支援について
平野愛(東北大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室)
5. 頭頸部癌患者の摂食嚥下支援について
津田潤子, 岩本文, 菅原一真, 山下裕司(山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学)

ランチョンセミナー1 (12:20~13:10)

司会：山嵜達也(東京大学)

「発声・嚥下機能のアンチエイジング」

平野滋(京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)

共催：マキチ工株式会社

総会 (13:20~13:50)

学会奨励賞授賞式・講演 (13:50~14:20)

特別講演1 (14:20~15:20) 【共通講習(その他)】

司会:村上信五(名古屋市立大学)

「SDGsと美術館経営 文化は重要な鍵である」

大原あかね(公益財団法人大原美術館代表理事・理事長)

招待講演 (15:30~16:15)

司会:原浩貴(川崎医科大学)

「Upper Airway Stimulation: An Overview」

Robson Capasso (Stanford University)

ネクストジェネレーションセッション U-45 (16:20~17:50)

司会:丹生健一(神戸大学)

藤本保志(愛知医科大学)

「新時代の口腔咽頭唾液腺癌治療! U-45の挑戦」

1. 唾液腺癌診療の現状と治療戦略

手島直則, 藤原肇, 下田光, 丹生健一

(神戸大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野)

2. 口腔癌手術とリハビリテーションについて

福田裕次郎(川崎医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学)

3. これからの中咽頭癌治療を考える

丸尾貴志(愛知医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

4. 進行癌に対する評価と手術

向川卓志(静岡県立静岡がんセンター頭頸部外科)

5. 高齢がん患者における高齢者機能評価

岡野渉(国立がん研究センター東病院頭頸部外科)

特別講演2 (18:00~19:00) 【共通講習(感染対策)】

司会:大森孝一(京都大学)

「臨床医が知っておきたいワクチンの話題 ~新型コロナを中心に」

中野貴司(川崎医科大学小児科学教室)

第1日9月8日(木)
第2会場(1F・展示室)

第1群 味覚① (9:00~9:50)

座長: 將 積 日 出 夫 (富山大学)
任 智 美 (兵庫医科大学)

- O01-1. 一般地域住民を対象とした味覚の検知・認知閾値の検討
清水目奈美, 工藤 玲子, 山内 一崇, 後藤 真一, 佐々木 亮, 松原 篤
(弘前大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科学講座)
- O01-2. 新型コロナウイルス感染症罹患後の遷延する嗅覚味覚異常例の検討
大館たかえ, 任 智美, 伏見 勝哉, 都築 建三
(兵庫医科大学病院耳鼻咽喉科頭頸部外科)
- O01-3. 当院味覚外来の現況
山本 純平, 志賀 英明, 三輪 高喜 (金沢医科大学耳鼻咽喉科)
- O01-4. 当科味覚外来を受診した Cronkhite-Canada 症候群 10 例における味覚異常の検討 (第2報)
任 智美, 大館たかえ, 梅本 匡則, 阪上 雅史, 都築 建三
(兵庫医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O01-5. 血清亜鉛値が低下しているものの亜鉛補充以外が著効した味覚障害症例の検討
柴田 美雅 (産業医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 産業医科大学病院産業医臨床研修等指導教員)
鈴木 秀明 (産業医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第2群 味覚② (9:50~10:40)

座長: 竹 野 幸 夫 (広島大学)
都 築 建 三 (兵庫医科大学)

- O02-1. 降圧薬による薬剤性味覚障害の検討
山内 一崇, 松下 大佑, 清水目奈美, 工藤 玲子, 後藤 真一, 佐々木 亮, 松原 篤
(弘前大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科学講座)
- O02-2. 慢性鼻副鼻腔炎の表現型の違いによる味覚機能の解析
竹野 幸夫, 高原 大輔, 岡野 敬子, 濱本 隆夫, 上田 勉
(広島大学大学院耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学)
- O02-3. 慢性副鼻腔炎による味覚・嗅覚低下に対する内視鏡下副鼻腔手術の有効性
伏見 勝哉, 任 智美, 大館たかえ, 都築 建三 (兵庫医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
西井 智子 (宝塚市立病院耳鼻咽喉科)
- O02-4. 中耳手術症例の味覚機能 —術前後の比較と回復過程の検討
山村 幸江, 中溝 宗永, 野中 学 (東京女子医科大学耳鼻咽喉科)
- O02-5. 質的味覚障害に対するロフラゼブ酸エチルの使用経験
鈴木 佳奈, 平野 良, 野村 泰之, 鳴原俊太郎, 大島 猛史
(日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)
田中 真琴 (日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野, 東京都立広尾病院耳鼻咽喉科)

第3群 睡眠障害：小児① (10：50～11：30)

座長：角南貴司子 (大阪公立大学)

- O03-1. 当科における3歳未満の小児睡眠時無呼吸症候の検討
酒井 あや, 山本 純平, 三輪 高喜 (金沢医科大学耳鼻咽喉科)
- O03-2. 当科における小児睡眠時無呼吸症に対する検討
今井 貫太, 中島 逸男, 頌彦 由丹, 春名 真一 (獨協医科大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科)
- O03-3. 小児睡眠時無呼吸患者のPSG, センサーシート, OSA-18による評価と相関
平松 憲, 工 稔 (信州大学医学部附属病院)
- O03-4. 睡眠時無呼吸を伴う子どもと成人における睡眠中の寝返りに関する検討
平田 正敏 (藤田医科大学ばんだね病院臨床検査部)
中田 誠一, 木村 文美, 稲田 紘也 (藤田医科大学医学部耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学講座)
岩田 昇, 鈴木 賢二 (ヨナハ総合病院耳鼻咽喉科)

第4群 睡眠障害：小児② (11：30～12：10)

座長：竹内万彦 (三重大学)

- O04-1. ムコ多糖症における喉頭内視鏡検査所見の検討
山口 宗太 (東邦大学医療センター大橋病院耳鼻咽喉科, 国立成育医療研究センター耳鼻咽喉科)
吉川 衛 (東邦大学医療センター大橋病院耳鼻咽喉科)
守本 倫子 (国立成育医療研究センター耳鼻咽喉科)
- O04-2. 小児閉塞性睡眠時無呼吸症の咽頭手術前後における口腔機能の検討
井下 綾子, 松本 文彦 (順天堂大学医学部耳鼻咽喉科学講座)
鈴木 陽, 石水瑛理奈
(順天堂大学医学部耳鼻咽喉科学講座, 順天堂医院睡眠・呼吸障害センター)
- O04-3. 小児OSAにおけるパワーデバイス被膜内口蓋扁桃切除術の有用性の検討
野田 昌生, 甲州 亮太, 島田 Dias 茉莉, 小野 綾乃, 伊藤 真人 (自治医科大学耳鼻咽喉科)
- O04-4. DIEGO ELITE マリアブル T/A ブレードを用いアデノイド切除術を施行した2例
桑澤 徹, 矢富 正徳, 岡吉 洋平, 服部 和裕, 丸山 涼, 小河原 隼, 西村 遥,
持田 峻, 塚原 清彰 (東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)

ランチョンセミナー2 (12：20～13：10)

司会：山下裕司 (山口大学)

「口蓋扁桃・アデノイド手術の歴史と進化 —内視鏡下コブレーター手術に至るまで—」

伊藤 真人 (自治医科大学小児耳鼻咽喉科・耳鼻咽喉科外科系講座)

共催：株式会社アダチ／スミス・アンド・ネフュー株式会社

第5群 睡眠障害：成人① (14：30～15：30)

座長：鈴木 秀明 (産業医科大学)

和田 弘太 (東邦大学医療センター大森病院)

- O05-1. 睡眠呼吸関連障害と上気道疾患の関係について
三浦 正寛, 千葉伸太郎, 奥野 和美, 宮村 沈輔 (太田総合病院)
- O05-2. 多系統萎縮症における Floppy Epiglottis 症例の検討
馬場 洋徳, 岩井 玄樹, 堀井 新 (新潟大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)
- O05-3. 睡眠時無呼吸症と頸椎症の関連性の検討
奥野 和美, 宮村 光輔 (太田総合病院耳鼻咽喉科・気管食道科)
千葉伸太郎
(太田総合病院耳鼻咽喉科・気管食道科, 太田総合病院記念研究所附属診療所太田睡眠科学センター)
- O05-4. 問診票と機械学習モデルによる閉塞性睡眠時無呼吸診断の検討
柳原 健一, 千葉伸太郎
(東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科学教室, 太田総合病院記念研究所太田睡眠科学センター&睡眠外科学センター)
- O05-5. 胃食道逆流が証明された, 睡眠関連喉頭痙攣の1例
安達 美佳 (東北大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科, JCHO 仙台病院耳鼻咽喉科)
石川 智彦 (JCHO 仙台病院耳鼻咽喉科)
香取 幸夫 (東北大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科)
- O05-6. 順天堂医院睡眠・呼吸障害センターで診断したカタスレニアの2症例
石水瑛理奈, 井下 綾子, 鈴木 陽
(順天堂大学医学部耳鼻咽喉科学講座, 順天堂医院睡眠・呼吸障害センター)
松本 文彦 (順天堂大学医学部耳鼻咽喉科学講座)

第6群 頭頸部症例 (15：30～16：30)

座長：楯 谷 一郎 (藤田医科大学)

近 松 一 朗 (群馬大学)

- O06-1. 気道狭窄症状を契機に診断された神経線維腫症2型の一例
寺田 夕希, 竹本 梨紗, 折田 頼尚 (熊本大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O06-2. 顎下部からの急激な出血をきたした神経線維腫症の一例
小島 崇史, 鈴木 陽, 大峽 慎一, 松本 文彦 (順天堂大学医学部耳鼻咽喉科学講座)
- O06-3. 舌根部の骨性分離腫の一例
岡部 佑夏, 生駒 亮, 山田 将大 (国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院)
折館 伸彦 (横浜市立大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O06-4. 下咽頭癌 CRT 後救済手術で切除断端に発生した仮性動脈瘤出血の一例
西 秀昭, 熊井 良彦 (長崎大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O06-5. Face-Lift approach で摘出し得た副咽頭間隙発生の巨大脂肪腫例
平本 琢人, 山崎 一樹, 松山 浩之, 新井 智之, 花澤 豊行
(千葉大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学)
- O06-6. 経口的に切除した上咽頭乳頭腺癌の1例
菅谷 翔太, 辻川 敬裕, 椋大 茂之, 杉山庸一郎, 平野 滋
(京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)

第7群 睡眠障害：成人② (16：40～17：40)

座長：清水 猛 史 (滋賀医科大学)

千葉 伸 太 郎 (太田総合病院)

- O07-1. 耳鼻咽喉科診療所における睡眠呼吸障害診療への取り組み
佐藤 公則
(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, 久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O07-2. 睡眠時無呼吸症候群の口腔内装置治療 —内視鏡検査による適応の決定とその治療効果—
佐藤 公宣, 千年 俊一, 梅野 博仁 (久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座)
- O07-3. 睡眠時無呼吸症患者に対する舌トレーニングに関する検討
山本 賢吾, 大木 幹文 (北里大学メディカルセンター)
清野 由輩, 山下 拓 (北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O07-4. CPAP 導入アドヒアランス因子の検討
岡野 敬子, 石野 岳志, 高原 大輔, 濱本 隆夫, 上田 勉, 竹野 幸夫
(広島大学大学院耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学)
- O07-5. 睡眠覚醒リズムがCPAP アドヒアランスに与える影響
本間 あや
(北海道大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室, 慶愛会札幌花園病院睡眠医療センター)
本間 さと (慶愛会札幌花園病院睡眠医療センター)
本間 明宏 (北海道大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)
- O07-6. CPAP アドヒアランスに対する扁桃肥大の影響
中澤 圭史 (岩手県立遠野病院耳鼻咽喉科, 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科学教室)
千葉伸太郎 (太田総合病院記念研究所附属診療所太田睡眠科学センター)
齊藤 吉紀, 苦瓜 夏希, 近藤 農, 柳原 健一, 井坂 奈央, 池田このみ, 小島 博己
(東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科学教室)

第8群 睡眠障害：手術 (17：40～18：30)

座長：太 田 伸 男 (東北医科薬科大学)

小 森 学 (聖マリアンナ医科大学)

- O08-1. 口蓋扁桃摘出術が睡眠に及ぼす影響
有馬菜千枝, 岩瀬 優, 角谷 尚悟, 勝見さち代, 中山 明峰, 岩崎 真一
(名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室)
江崎 伸一, 佐藤慎太郎
(名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室, 名古屋市立大学病院睡眠医療センター)
- O08-2. 閉塞性睡眠時無呼吸に対する咽頭手術の術後3年以降の睡眠ポリグラフ検査結果の検討
佐藤慎太郎, 江崎 伸一, 有馬菜千枝
(名古屋市立大学病院睡眠医療センター, 名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)
勝見さち代, 岩崎 真一 (名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)
- O08-3. さらなる低侵襲をめざした咽頭形成術：CWICKs2 について
千葉伸太郎 (太田睡眠科学センター, 慈恵医大耳鼻咽喉科学教室)
- O08-4. 軟口蓋による鼻呼吸障害にCWICKsを施行し改善が得られた1例
矢富 正徳, 岡吉 洋平, 服部 和裕, 丸山 涼, 小河原 隼, 桑澤 徹, 西村 遥,
持田 峻, 塚原 清彰
(東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)

- O08-5. LAUP 術後の癒痕狭窄に対して咽頭形成術 (CWICKs) を応用し改善をみた一例
 島 佳奈, 柳原 健一, 小島 博己 (東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科学教室)
 池田このみ (厚木市立病院)
 嶋村 洋介, 三浦 正寛 (太田総合病院)
 奥野 和美, 千葉伸太郎 (太田総合病院記念研究所太田睡眠科学センター & 睡眠外科学センター)

第1日9月8日(木)
 第3会場(2F・大会議室)

第9群 唾液腺① (9:00~10:00)

座長: 河田 了 (大阪医科薬科大学)
 三澤 清 (浜松医科大学)

- O09-1. p63 陽性唾液腺癌細胞の特性および HDAC 阻害剤に対する反応性
 中野 雅也, 小幡 和史, 角木 拓也, 黒瀬 誠, 高野 賢一
 (札幌医科大学付属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座)
- O09-2. 顎下腺癌の予後因子 — 耳下腺癌との比較
 佐々木彰紀, 東野 正明, 栗飯原輝人, 寺田 哲也, 河田 了
 (大阪医科薬科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
 谷内 政崇 (大阪府済生会吹田病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O09-3. 超音波エラストグラフィを用いた唾液腺腫瘍診断の臨床的検討
 川野 利明, 平野 隆, 上尾 綾子, 浦辺 大志, 鈴木 正志
 (大分大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O09-4. 耳下腺癌に対する穿刺吸引細胞診の有用性と限界
 谷内 政崇 (済生会吹田病院耳鼻咽喉科頭頸部外科)
 東野 正明, 寺田 哲也, 河田 了 (大阪医科薬科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科)
- O09-5. 耳下腺癌に対する下半切除の術式と適応
 寺田 哲也, 神人 彪, 東野 正明, 栗飯原輝人, 河田 了
 (大阪医科薬科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O09-6. 耳下腺癌に対する病理組織型からみた治療方針
 河田 了, 佐々木彰紀, 谷内 政崇, 東野 正明, 寺田 哲也
 (大阪医科薬科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第10群 唾液腺② (10:00~10:50)

座長：小川武則(岐阜大学)

花澤豊行(千葉大学)

- O10-1. 副咽頭間隙に進展したガン腫に対する OK-432 局所注入療法
太田 伸男, 白根しおん, 野口 直哉, 東海林 史, 山崎 宗治, 鈴木 貴博
(東北医科薬科大学耳鼻咽喉科)
- O10-2. 側頸瘻を疑って摘出術を施行し, 異所性唾液腺と判明した症例
名倉 悠真, 曾根 大貴, 足守 直樹(富士宮市立病院耳鼻咽喉科)
三澤 清(浜松医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O10-3. 顎下腺に発生した神経鞘腫の一例
欄 真一郎, 丹羽 正樹, 鈴木 克代, 服部 杏子, 森 浩紀
(愛知県厚生農業協同組合連合会豊田厚生病院耳鼻咽喉科)
岩崎 真一(名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉科)
- O10-4. β -blocker が著効した耳下腺乳児血管腫の1例
竹本 梨紗, 寺田 夕希, 折田 頼尚(熊本大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
上村 尚樹(熊本医療センター耳鼻いんこう科)
- O10-5. 耳下腺原発髄外性形質細胞腫の1例
岡村 誠司, 倉富勇一郎(佐賀大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座)

ミレニアルセッション U-40 (10:50~12:10)

司会：欠畑誠治(山形大学)

藤枝重治(福井大学)

「新時代の口腔咽頭科学を担う！」

1. 小児口蓋扁桃摘出術の周術期を改善する為の当科の取り組み
千葉 真人(山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座)
2. モデルマウスを用いた花粉-食物アレルギー症候群の病態解明と治療戦略
加藤 幸宣(福井大学医学部医学科感覚運動医学講座耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
3. EAT療法における上咽頭局所の免疫組織学的検討
上尾 綾子, 川野 利明, 高倉 苑佳, 浦辺 大志, 平野 隆, 鈴木 正志
(大分大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
4. 思春期・若年の舌癌を迅速に診断し余裕を持って妊孕性温存療法を行うために
秋定 直樹, 牧野 琢丸, 浦口 健介, 安藤 瑞生
(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)
5. 頭頸部癌に対する咽喉頭全摘術後の遠隔転移予後因子の検討
田中 瑛久
(奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科, ベルランド総合病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
上村 裕和, 北原 糺(奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)

ランチオンセミナー 3 (12:20~13:10)

司会：安藤 瑞生 (岡山大学)

「QOS から見た再発・転移頭頸部癌の治療戦略」

大上 研二 (東海大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)

共催：MSD 株式会社

第11群 唾液腺③ (14:30~15:20)

座長：熊井 良彦 (長崎大学)

山下 拓 (北里大学)

- O11-1. 末梢ヘルパー T 細胞と濾胞外 B 細胞の相互作用が IgG4 関連疾患の病態形成に関与する
亀倉 隆太, 酒本 博史, 村山 公介, 山本 圭佑, 高野 賢一
(札幌医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O11-2. シェーグレン症候群における口唇腺組織所見と血清学的検査
室野 重之 (福島県立医科大学医学部耳鼻咽喉科)
- O11-3. 中枢性尿崩症とシェーグレン症候群による口渇を呈した一症例
久保 和之, 竹内 万彦 (三重大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉頭・頭頸部外科)
- O11-4. HIV 関連唾液腺疾患の 3 症例
白根しおん (東北医科薬科大学耳鼻咽喉科, 大崎市民病院耳鼻咽喉科)
草野 佑典 (東北医科薬科大学耳鼻咽喉科, 東北大学耳鼻咽喉科)
鈴木 貴博, 安齋菜々子, 太田 伸男 (東北医科薬科大学耳鼻咽喉科)
- O11-5. 術前に耳下腺腫瘍との鑑別が困難であった結節性筋膜炎の 1 例
大嶋 秀美 (金沢大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 福井県済生会病院耳鼻咽喉科・頸部外科)
小森 岳, 長崎 剛希, 吉崎 智一 (金沢大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

教育セミナー 1 (15:30~16:30) 【領域講習】

司会：鈴木 正志 (大分大学)

「扁桃炎・咽頭炎ガイドライン&扁桃病巣疾患診療を究める」

1. 扁桃炎・咽頭炎に対する抗菌薬の適正使用と治療戦略
保富 宗城 (和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
2. 扁桃病巣疾患診療の手引きについて
高原 幹 (旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

教育セミナー 2 (16:40~17:40)

司会：原 潤 保 明 (社会医療法人北斗病院)

「上咽頭擦過療法を究める」

1. COVID-19 流行下の内視鏡下上咽頭擦過療法の要点および翼口蓋神経節支配領域への効果と作用機序仮説
田中亜矢樹 (医療法人永成会田中耳鼻咽喉科)
2. 上咽頭擦過治療 (EAT) の治療効果
新谷 朋子 (とも耳鼻科クリニック)

第12群 唾石 (17:50~18:50)

座長：曾根三千彦(名古屋大学)

安松隆治(近畿大学)

- O12-1. 線維索性唾液管炎と顎下腺唾石症を併発した1例
岩瀬 優, 江崎 伸一, 佐藤慎太郎, 有馬菜千枝, 角谷 尚悟, 勝見さち代, 岩崎 真一
(名古屋市立大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科)
- O12-2. 術前CTでの唾石サイズ測定値と摘出唾石の実測値の比較
大塚雄一郎(千葉市立海浜病院耳鼻咽喉科)
根本 俊光(成田赤十字病院耳鼻咽喉科)
花澤 豊行(千葉大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O12-3. MRIによる唾石症の新しい画像評価
松延 毅, 白倉 典宏, 濱中 啓祐, 大久保公裕
(日本医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O12-4. 顎下腺唾石症におけるオルソパントモ撮影の有用性
江崎 伸一, 有馬菜千枝, 岩瀬 優, 角谷 尚悟, 岩崎 真一
(名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科)
佐藤慎太郎(名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科, 名古屋市立大学病院睡眠医療センター)
- O12-5. 唾液腺管内視鏡手術についての全国調査2021結果報告
松延 毅(日本医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
小林 泰輔(高知大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
高原 幹(旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
大塚雄一郎(千葉市立海浜病院耳鼻咽喉科)
鈴木 貴博(東北医科薬科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O12-6. ESS用内視鏡を用いた経口的顎下腺唾石摘出術の検討
松本 浩平, 田中 藤信(長崎医療センター耳鼻咽喉科頭頸部外科)

第1日9月8日(木)
第4会場(3F・第4会議室)

第13群 扁桃・免疫疾患 (9:00~10:10)

座長:松原 篤(弘前大学)
山田武千代(秋田大学)

- O13-1. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)の診断と注意点
山田武千代, 川崎 洋平(秋田大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科)
- O13-2. 経時的な耳管咽頭口狭窄を生じ慢性滲出性中耳炎を生じたTAFRO症候群の1例
大澤 悠, 小池 修治, 杉山 元康, 神戸 史乃
(山形県立中央病院頭頸部・耳鼻咽喉科)
- O13-3. 咽頭出血を繰り返し外科的止血術を要したMTX関連リンパ増殖性疾患の一例
藤次 佑樹, 小島 博己(東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科学教室)
池田このみ, 石橋 直樹
(東京慈恵会医科大学附属第三病院耳鼻咽喉頭頸部外科, 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科学教室)
- O13-4. 咽頭違和感を訴えた両側口蓋扁桃嚢胞症例
菅原 一真, 津田 潤子, 堀 健志, 山下 裕司(山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学)
- O13-5. IgA腎症の病態形成における濾胞性ヘルパーT細胞サブセットの機能的役割
酒本 博史
(札幌医科大学医学部フロンティア医学研究所免疫制御医学部門, 札幌医科大学付属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
亀倉 隆太, 高野 賢一(札幌医科大学付属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
池上 一平, 一宮 慎吾(札幌医科大学医学部フロンティア医学研究所免疫制御医学部門)
- O13-6. 両側口蓋扁桃摘出術を契機に診断に至ったCrohn病の一例
日比 裕之, 小林 齊, 甘利 泰伸, 宇留間周平, 上村 佐和
(昭和大学藤が丘病院耳鼻咽喉科, 昭和大学医学部耳鼻咽喉科学講座)
河村陽二郎(昭和大学医学部耳鼻咽喉科学講座, 昭和大学江東豊洲病院耳鼻咽喉科)
竹内 美緒(昭和大学医学部耳鼻咽喉科学講座, 昭和大学病院耳鼻咽喉科)
小林 一女(昭和大学医学部耳鼻咽喉科学講座)
- O13-7. 口腔アレルギー症候群様の口唇浮腫状腫脹を呈した肉芽腫性口唇炎の一例
河合 優一, 鈴木 雅明(帝京大学ちば総合医療センター耳鼻咽喉科)

第14群 中咽頭① (10:10~10:50)

座長:大上 研二(東海大学)

- O14-1. 糖尿病がHPV関連中咽頭癌の予後に与える影響
緑川 伸, 工藤 直美, 松原 篤(弘前大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科学講座)
水上 浩哉(弘前大学大学院医学研究科分子病態病理学講座)
- O14-2. 中咽頭癌の臨床的検討
渡邊 昭仁(恵佑会札幌病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O14-3. 中咽頭癌p16陽性および陰性症例における生存率についての検討
浦辺 大志, 平野 隆, 森山 宗仁, 川野 利明, 鈴木 正志
(大分大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O14-4. 中咽頭癌症例の臨床的検討
堀井 翔平, 新井 宏幸, 神前 英明, 大脇 成広, 清水 猛史
(滋賀医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第15群 中咽頭② (10:50~11:30)

座長：朝 蔭 孝 宏 (東京医科歯科大学)

- O15-1. HPV 陽性中咽頭癌患者における systemic tumor antigen-specific T cell response の検討
近松 一郎, 永田ゆりの, 多田 紘恵 (群馬大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O15-2. HPV 関連中咽頭癌と HBV 陽性上咽頭癌を合併した1例
寺澤 耕祐, 飯沼 亮太, 小川 武則 (岐阜大学大学院医学部研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)
- O15-3. 頭頸部領域に転移した SMARCA4-deficient undifferentiated tumor の1症例
富岡 史行, 星川 広史 (香川大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O15-4. リキッドバイオプシーによるメチル化解析について
三澤 清 (浜松医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第16群 下咽頭 (11:30~12:10)

座長：北 原 糺 (奈良県立医科大学)

- O16-1. 下咽頭早期癌の術後に生じた頸部リンパ節後発転移症例の検討
阪上 智史, 藤澤 琢郎, 鈴木 健介, 清水 皆貴, 森田 瑞樹, 八木 正夫, 岩井 大
(関西医科大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O16-2. 第3頸椎レベル骨格筋断面積は下咽頭癌化学放射線療法中の肺炎発症と関連する
今成 隼人, 対馬那由多, 本間 明宏 (北海道大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)
- O16-3. 当科における下咽頭癌に対する ELPS 施行症例の検討
石田 知也, 倉富勇一郎 (佐賀大学医学部附属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科)
- O16-4. 下咽頭びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の1例
大湊 久貴 (札幌東徳洲会病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
鈴木 詩織, 駒林 優樹, 國部 勇 (札幌東徳洲会病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

一般演題 ミレニアル1 (14:20~15:38)

座長：鈴木 幹 男 (琉球大学)

平 野 滋 (京都府立医科大学)

- M1-1. EAT による組織学的変化と SARS-CoV-2 受容体発現変化解析及び Long-COVID への有効性検討
西 憲祐, 山野 貴史 (福岡歯科大学耳鼻咽喉科)
- M1-2. Bizact を用いた口蓋扁桃摘出術の検討
安齋 崇, 井下 綾子, 松本 文彦 (順天堂大学医学部耳鼻咽喉科学講座)
- M1-3. 放射線照射・再建手術後の下咽頭癌局所再発に対し再度再建手術を施行した一例
飯沼 亮太, 寺澤 耕祐, 小川 武則 (岐阜大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)
- M1-4. コプレーターを使用して経口的に摘出した上咽頭多形腺腫 2 症例
伊豫 巧朗, 村上 大地, 泥谷 匡祥
(紀南病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
早田 幸子 (紀南病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
木下 哲也, 河野 正充, 保富 宗城 (和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
杉田 玄 (和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 医療法人社団順風会杉田耳鼻咽喉科)
- M1-5. 異時的に両側頸部リンパ節転移をきたした舌根部粘液腺腫の一例
小池 智, 木村 隆幸, 佐藤 満雄, 北野 陸三, 安松 隆治
(近畿大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- M1-6. 浮く咽頭間隙に発生した耳下腺深葉由来基底細胞腺腫の一例
野澤 圭, 又吉健太郎, 真栄田裕行, 鈴木 幹男 (琉球大学医学部耳鼻咽喉科)

一般演題 ミレニアル2 (15:40~16:58)

座長：生 駒 亮 (横浜南共済病院)

土 井 勝 美 (医療法人医誠会)

- M2-1. アルミノックス治療を行った中咽頭癌症例の臨床検討
又吉健太郎, 野澤 圭, 平川 仁, 真栄田裕行, 鈴木 幹男 (琉球大学医学部耳鼻咽喉科)
- M2-2. 当科で経験した小児期 Sjogren 症候群の 4 症例の臨床像
神戸 史乃, 小池 修治, 大澤 悠 (山形県立中央病院頭頸部・耳鼻咽喉科)
- M2-3. 環椎横突起までの気腫を認めた歯ブラシによる咽頭損傷の 1 例
田中慎太郎, 秋定 直樹, 直井 勇人, 浦口 健介, 安藤 瑞生
(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)
- M2-4. 単純ヘルペスウイルス初感染による急性咽頭炎の 2 例
鈴木 聡崇, 室野 重之 (福島県立医科大学)
- M2-5. 唾石症と鑑別を要した静脈石を伴う静脈奇形
濱中 啓祐, 松延 毅, 白倉 典宏, 大久保公裕
(日本医科大学付属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科)
- M2-6. 手術治療を行った茎状突起過長症 6 例の臨床的検討
藤原 拓矢, 兵頭 政光 (高知大学医学部附属病院)

第 17 群 口腔① (17:00~17:50)

座長：北 村 嘉 章 (徳島大学)

堀 井 新 (新潟大学)

- O17-1. 頬間隙に生じた結節性筋膜炎の 1 症例
金本 開, 中平 光彦 (埼玉医科大学国際医療センター頭頸部腫瘍科)
- O17-2. 舌に生じた Spindle cell lipoma の 1 例
松元 隼人, 川島 雅樹, 山下 勝 (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学)
- O17-3. 対称性舌脂肪腫の 1 例
鹿毛 千聡 (川崎医科大学総合医療センター耳鼻咽喉・頭頸部外科)
福田裕次郎, 原 浩貴 (川崎医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学)
- O17-4. 咬筋内神経鞘腫の一例
服部 杏子, 欄 真一郎, 丹羽 正樹, 鈴木 克代, 森 浩紀 (豊田厚生病院耳鼻いんこう科)
岩崎 真一 (名古屋市立大学病院耳鼻いんこう科)
- O17-5. 上顎骨に生じた乳児黒色性神経外胚葉性腫瘍の 1 例
杉山庸一郎, 椋代 茂之, 辻川 敬裕, 平野 滋
(京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)

第 18 群 口腔② (17:50~19:00)

座長：折 田 頼 尚 (熊本大学)

菅 澤 正 (亀田総合病院)

- O18-1. 顎骨に発生した紡錘細胞癌の 2 例
林 慶和, 鈴木 健介, 阪上 智史, 八木 正夫, 藤澤 琢郎, 清水 皆貴, 岩井 大
(関西医科大学耳鼻咽喉科)
- O18-2. 舌癌症例の治療成績
村尾 拓哉, 大脇 成広, 川北 憲人, 大江祐一郎, 清水 猛史
(滋賀医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O18-3. 口唇再建を行なった口唇癌の 2 症例を含んだ当科での口唇癌症例の検討
川崎 博人, 阪上 智史, 藤澤 琢郎, 清水 皆貴, 八木 正夫, 岩井 大
(関西医科大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O18-4. 当院における頬脂肪体弁を用いた口腔手術症例の検討
濱本 隆夫, 樽谷 貴之, 上田 勉, 竹野 幸夫 (広島大学大学院耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学)
- O18-5. 腭癌舌転移の 1 例
宮崎 孝, 若崎 高裕, 次郎丸梨那, 橋本 和樹, 松尾美央子, 中川 尚志
(九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科)
- O18-6. 術前組織診断が腺様嚢胞癌であった硬口蓋明細胞腺癌の 1 切除例
橋本泰士郎, 伊木 健浩 (公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院)
- O18-7. 緩和的薬学療法により口腔皮膚瘻を形成した再発口腔癌症例
赤池 亮太, 若杉 哲郎, 北村 拓朗, 鈴木 秀明
(産業医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)

第2日9月9日(金)
第1会場(1F・ホール)

モーニングセミナー1 (8:40~9:30)

司会: 秋 定 健 (川崎医科大学)

「口腔・咽頭感染症の診療 ~近年の提言・ガイドラインを踏まえて~」

大石 智洋 (川崎医科大学臨床感染症学教室)

共催: 杏林製薬株式会社

シンポジウム2 (9:40~11:10)

司会: 塩 谷 彰 浩 (防衛医科大学)

塚 原 清 彰 (東京医科大学)

「ここまで進んだ!新時代の口腔・咽頭・唾液腺癌治療」

1. 口腔・咽頭領域の頭頸部アルミノックス治療

岡本 伊作 (東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)

2. 唾液腺癌に対する標的治療の進歩

高橋 秀聡 (横浜市立大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

3. 咽頭癌に対するロボット支援下手術

楯谷 一郎 (藤田医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)

4. Transoral Videolaryngoscopic Surgery (TOVS)

—さらなる喉頭機能温存に向けた新たなエビデンスの確立を目指して—

宇野 光祐, 荒木 幸仁, 廣川祥太郎, 冨藤 雅之, 塩谷 彰浩 (防衛医科大学校耳鼻咽喉科)

教育講演 (11:20~12:00)

司会: 原 田 保 (川崎医科大学)

「メディカルイラストレーションについて 必要と役割」

レオン佐久間 (川崎医科大学学長付特任教授)

ランチョンセミナー4 (12:10~13:00)

司会: 益 田 宗 幸 (九州がんセンター)

「頭頸部癌治療に対する光免疫療法および免疫チェックポイント阻害薬」

塚原 清彰 (東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)

共催: 楽天メディカル株式会社

特別企画 (13:10~14:30)

司会：三輪高喜(金沢医科大学)

吉原俊雄(東京工科大学)

「新時代の口腔咽頭科学を切り開く！新任教授陣による抱負と学会への提言」

1. 小児の睡眠時周期性努力性呼吸を無拘束で鋭敏に検出し合併症を予防する
工 穰 (信州大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科)
2. 頭頸部診療の発展を目指して
藤原 和典 (鳥取大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科)
3. 順天堂大学の口腔咽頭科学 ～伝統と革新
松本 文彦 (順天堂大学医学部耳鼻咽喉科)
4. 口腔・咽頭科学会の未来予想図
小森 学 (聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科)
5. 近畿大学より ―口腔, 咽頭癌早期発見のために耳鼻咽喉科医のなすべきこと―
安松 隆治 (近畿大学医学部耳鼻咽喉科学講座)
6. 咽喉頭疾患に対する低侵襲手術の展望
荒木 幸仁 (防衛医科大学校耳鼻咽喉科)

シンポジウム3 (14:40~16:10)

司会：鈴木雅明(帝京大学ちば総合医療センター)

中田誠一(藤田医科大学ばんだね病院)

「舌下神経刺激療法を究める ～耳鼻咽喉科頭頸部外科医が活躍するために！」

1. 舌下神経刺激療法を行う上での基礎的概念について
鈴木 雅明 (帝京大学ちば総合医療センター耳鼻咽喉科)
2. OSA の総合的治療戦略と Sleep surgery
池田このみ (厚木市立病院耳鼻咽喉科)
3. 舌下神経刺激療法の手術の実際について
中島 逸男 (獨協医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科)
4. 舌下神経刺激療法を究める ～耳鼻咽喉科頭頸部外科医が活躍するために！
中田 誠一 (藤田医科大学ばんだね病院耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学講座)

第2日9月9日(金)
第2会場(1F・展示室)

第19群 新規デバイス・手術支援機器 (9:40~10:40)

座長:工 穰(信州大学)
藤原和典(鳥取大学)

- O19-1. 当科におけるシングルユース鼻咽腔鏡の使用経験
三村 昇平, 星川 広史(香川大学医学部耳鼻咽喉科)
- O19-2. 当科での TOVS 最近の工夫
戎本 浩史, 大上 研二(東海大学医学部)
- O19-3. 扁桃摘出術における外視鏡の有用性
一寸木宏和, 平野康次郎, 小林 一女(昭和大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座)
北嶋 達也, 江川 俊哉
(昭和大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座, 昭和大学頭頸部腫瘍センター)
嶋根 俊和
(昭和大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座, 昭和大学頭頸部腫瘍センター, 昭和大学歯学部口腔外科学講座口腔腫瘍外科学部門)
- O19-4. コブレーションシステムによる口蓋扁桃摘出術における手術用3D外視鏡システムの有用性
村上 大地, 伊豫 巧朗, 泥谷 匡祥
(紀南病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 和歌山県立医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
河野 正充, 保富 宗城(和歌山県立医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
早田 幸子(紀南病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
杉田 玄(杉田耳鼻咽喉科)
- O19-5. 中咽頭癌に対して3D外視鏡を用いて経口的腫瘍切除術を施行した1例
弓田 健斗, 永井 遼斗, 関水真理子, 御子柴卓弥, 竹林亜貴子, 小澤 宏之
(慶應義塾大学耳鼻咽喉科頭頸部外科教室)
- O19-6. 3Dビデオ搭載外視鏡システム ORBEYE を用いて中咽頭腫瘍切除を行った1例
田口 佳典, 大道亮太郎, 佐藤明日香, 藤澤 郁, 牧野 琢丸, 安藤 瑞生
(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学)

第20群 深頸部感染症① (10:40~11:30)

座長：櫻井大樹(山梨大学)
山下勝(鹿児島大学)

- O20-1. 扁桃周囲膿瘍の重症化に關与する危険因子の検討
木下 哲也, 桑添 博紀, 玉川 俊次, 河野 正充, 大谷真喜子, 保富 宗城
(和歌山県立医科大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
伊豫 巧朗(紀南病院耳鼻咽喉科)
- O20-2. 当科における咽後膿瘍症例の検討
丸鬼 惇人, 芦田 直毅, 道場 隆博(大阪労災病院)
- O20-3. コロナ禍において早期に診断しえたレミエール症候群の1例
北村 寛志, 渡部 佳弘, 今西 順久, 岡野 光博, 野口 佳裕
(国際医療福祉大学病院成田病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
赤松 摩紀(広島市立広島市民病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
加藤 康幸(国際医療福祉大学成田病院感染症科)
- O20-4. 扁桃周囲膿瘍からレミエール症候群を来たした2例
駿河 有莉, 丸中 秀格(国立病院機構岡山医療センター)
- O20-5. 中枢神経合併症を呈したレミエール症候群の1例
前田 泰規(大館市立総合病院耳鼻咽喉科)
松下 大佑, 松原 篤(弘前大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科講座)

第21群 深頸部感染症② (11:30~12:00)

座長：堤 剛(東京医科歯科大学)

- O21-1. 咀嚼筋間隙膿瘍5症例の検討
高田 由香, 篠原 宏, 清水 啓成, 横井佑一郎
(河北総合病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O21-2. 側頭部まで進展した菌性感染症に伴う咀嚼筋間隙膿瘍の3例
石倉 友子, 中村有加里, 山本 純平, 三輪 高喜(金沢医科大学耳鼻咽喉科)
- O21-3. 脳膿瘍を併発した菌源性側頭下窩膿瘍の一例
岡吉 洋平(戸田中央総合病院耳鼻咽喉科)
丸山 諒(西東京中央総合病院耳鼻咽喉科)
塚原 清彰(東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

ランチオンセミナー 5 (12:10~13:00)

司会：春 名 真 一 (獨協医科大学病院)

「口蓋扁桃摘出術アウトカム向上の新たな創造 —アドバンスエナジー選択から広がる可能性とは—」

1. BiZact tonsillectomy ~手術手技の単純化による手術合併症およびラーニングカーブの変化~
岡村 純 (聖隷浜松病院耳鼻咽喉科)
2. 当科におけるバイザクトの使用経験 口蓋扁桃摘出術におけるゲームチェンジャー
角田 篤信 (順天堂大学医学部附属練馬病院耳鼻咽喉・頭頸科)

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

第 22 群 扁桃手術 (13:10~14:10)

座長：二 藤 隆 春 (埼玉医科大学総合医療センター)

和佐野 浩一郎 (東海大学)

- O22-1. 当院における扁桃摘出術の変化について —全症例および15歳以下の症例の検討—
土井 彰, 梶山 泰平, 松本 淳也, 小桜 謙一 (高知医療センター耳鼻咽喉科)
赤木 博文 (岡山市)
- O22-2. 日誌を用いた口蓋扁桃摘出術後の出血および疼痛に関する検討
和佐野浩一郎
(東海大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科)
寺邑 堯信, 大上 研二 (東海大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O22-3. 軟口蓋形成を併用した口蓋扁桃摘出後疼痛の検討
小池 隆史, 古館佐起子, 小山田匠吾, 岩崎 聡 (国際医療福祉大学三田病院)
- O22-4. 次没食子酸ビスマスによる口蓋扁桃摘出・術後出血予防効果の検討
及川 敬太, 宮腰 浩世 (天使病院)
佐藤 宏紀 (手稲溪仁会病院)
- O22-5. 舌扁桃切除術における効果, 合併症, 手術のコツ
中田 誠一, 稲田 紘也, 木村 文美, 鹿野 和樹, 金子 政道, 伊藤 聡志, 松本 珠美
(藤田医科大学耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学講座)
平田 正敏 (藤田医科大学耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学講座, 藤田医科大学ばんだね病院臨床検査部)
- O22-6. 舌根扁桃肥大により気道閉塞を引き起こし気管切開を施行した1例
山本 高也, 阪上 智史, 森田 瑞樹, 八木 正夫, 岩井 大
(関西医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
松岡 千尋 (関西医科大学香里病院)
鈴木 健介 (加納総合病院)

第23群 嚥下① (14:10~15:10)

座長：梅野博仁(久留米大学)

齋藤康一郎(杏林大学)

- O23-1. 嚥下診療における大学病院と高齢者施設の連携
山野 貴史, 西 憲祐(福岡歯科大学総合医学医学講座耳鼻咽喉科学分野)
- O23-2. STと協働による特別養護老人ホームでの嚥下機能評価
西山耕一郎(西山耳鼻咽喉科医院)
大上 研二(東海大学耳鼻咽喉科頭頸部外科)
- O23-3. 重度嚥下障害患者に対する声門閉鎖術前後の嚥下造影検査の動的解析
清野 由輩, 藤川 直也, 山下 拓(北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O23-4. 筋萎縮性側索硬化症に対する嚥下障害スクリーニング検査としての舌圧測定の有効性
平 憲吉郎, 藤原 和典(鳥取大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O23-5. 口腔癌術後の嚥下障害に関する検討
益永 拓也, 田浦 政彦, 木村 翔一, 坂田 俊文(福岡大学医学部耳鼻咽喉科)
- O23-6. 下咽頭がんに対する放射線療法中の嚥下障害についての後方視的検討
富井 高樹, 石井 裕貴, 松岡 伴和, 櫻井 大樹(山梨大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第24群 嚥下② (15:10~15:50)

座長：星川広史(香川大学)

- O24-1. 高度小顎症及び小口症の1例
堀 健志, 津田 潤子, 山下 裕司(山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学)
- O24-2. 咽頭弁形成術により開鼻声と嚥下障害が改善した眼咽頭遠位型ミオパチーの一例
二藤 隆春(埼玉医科大学総合医療センター耳鼻咽喉科)
- O24-3. 早期食道癌を伴ったPlummer-Vinson症候群の1例
藤田 尚晃, 福田裕次郎, 三宅 宏徳, 濱本 真一, 田所 宏章, 原 浩貴
(川崎医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)
- O24-4. 嚥下困難を契機に診断された大動脈解離の一例
佐藤明日香, 藤澤 郁, 牧野 琢丸, 安藤 瑞生(岡山大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)

第2日9月9日(金)
第3会場(2F・大会議室)

モーニングセミナー2 (8:40~9:30)

司会: 岩江 信法 (兵庫県立がんセンター)

「免疫チェックポイント阻害剤を用いた再発転移頭頸部癌の治療戦略」

若杉 哲郎 (産業医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)

共催: ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/
小野薬品工業株式会社

教育セミナー3 (9:40~10:40) 【領域講習】

司会: 山村 幸江 (東京女子医科大学)

「新時代の味覚障害診療」

1. 味覚障害の新分類の提案

田中 真琴 (東京都立広尾病院耳鼻咽喉科/日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)

2. 味覚検査の現状と展開

柴田 美雅 (産業医科大学病院産業医臨床研修等指導教員/耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

3. 新世代の味覚障害診療 —治療の現状と展開について—

任 智美 (兵庫医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

教育セミナー4 (10:40~11:10)

司会: 松 延 毅 (日本医科大学)

「唾石に対する唾液腺内視鏡手術」

鈴木 貴博 (東北医科薬科大学耳鼻咽喉科)

教育セミナー5 (11:15~12:00)

司会: 吉 崎 智 一 (金沢大学)

「IgG4関連疾患を究める」

高野 賢一 (札幌医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)

ランチョンセミナー6 (12:10~13:00)

司会: 川 内 秀 之 (島根大学)

「アレルギー性鼻炎の疫学とマイクロバイオーム」

藤枝 重治 (福井大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)

共催: 大鵬薬品工業株式会社

教育セミナー6 (13:10~14:10) 【領域講習】

司会：中 川 尚 志 (九州大学)

「口腔咽頭粘膜病変診察のポイント 小児 & 性感染症」

1. 口腔咽頭粘膜病変 小児の診察のポイント
仲野 敦子 (千葉県こども病院耳鼻咽喉科)
2. 口腔咽頭粘膜病変 性感染症の診察のポイント
余田 敬子 (東京女子医科大学附属足立医療センター耳鼻咽喉科)

パネルディスカッション2 (14:30~16:00)

司会：岩 井 大 (関西医科大学)

小 澤 宏 之 (慶應義塾大学)

「耳下腺手術のスキル向上 ~今を見つめ未来を目指す」

1. 外視鏡と持続顔面神経刺激モニタリングの耳下腺手術におけるベネフィット
八木 正夫 (関西医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座)
2. 耳下腺手術のスキルについて
関水真理子 (慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科)
3. 耳下腺局所進行癌に対する手術治療
上村 裕和 (奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学)
4. 耳下腺進行癌の切除と再建
別府 武 (埼玉県立がんセンター頭頸部外科)

第2日9月9日(金)
第4会場(3F・第4会議室)

第25群 感染症① (9:40~10:30)

座長:保 富 宗 城(和歌山県立医科大学)
余 田 敬 子(東京女子医科大学附属足立医療センター)

- O25-1. 新型コロナウイルス感染による急性咽頭喉頭炎
松本 華澄, 杉浦 真(公立陶生病院耳鼻咽喉科)
- O25-2. 強い咽頭痛と特徴的な喉頭所見を呈したCOVID-19感染症例
大塚雄一郎(千葉市立海浜病院耳鼻咽喉科)
根本 俊光(成田赤十字病院耳鼻咽喉科)
花澤 豊行(千葉大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O25-3. 診断に難渋したEBウイルスの感染を伴う難治性鼻咽頭炎3症例
城所 淑信, 楠 威志(順天堂大学医学部附属静岡病院)
- O25-4. EBウイルスとマイコプラズマの重複感染による伝染性単核球症の一例
松山 浩之, 平本 琢人, 新井 智之, 山崎 一樹, 花澤 豊行
(千葉大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学)
磯山 恭子, 新井 亮(松戸市立総合医療センター耳鼻いんこう科)
- O25-5. 舌腫瘤と左頸部リンパ節腫脹を主訴に受診した梅毒の1例
高田 葉月, 山田 南星(岐阜県総合医療センター耳鼻咽喉科)

第26群 感染症② (10:30~11:00)

座長:小 林 一 女(昭和大学)

- O26-1. 生検を繰り返し診断に至った喉頭結核の1例
渡部 将史, 田淵 経司(筑波大学医学医療系耳鼻咽喉科)
- O26-2. 中咽頭癌の放射線化学療法中にツツガムシ病を併発した一例
中村 慎哉(鳥取大学医学部附属病院耳鼻咽喉・頭頸部外科, 鳥取大学医学部附属病院感染症内科)
- O26-3. 耳下腺悪性腫瘍との鑑別を要した壊死を伴う頬部脂肪織炎の一例
徳永 貴広(真生会富山病院耳鼻咽喉科)
成田 憲彦, 藤枝 重治(福井大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第27群 上咽頭 (11:00~11:30)

座長:坂 田 俊 文(福岡大学)

- O27-1. 慢性上咽頭炎の局所所見と症状についての統計的検討
榊原 昭(あさひ町榊原耳鼻咽喉科医院)
- O27-2. 上咽頭擦過療法の有効性に関する前向き調査 第1報
原淵 保明(北斗病院難聴・耳手術センター長, 上咽頭擦過療法検討委員会)
上咽頭擦過療法検討委員会
- O27-3. Waldeyer咽頭輪に生じた進行性成人発症型EBウイルス関連リンパ増殖症と考えられた1例
古賀 浩之, 奥田 匠, 猿渡 英美, 後藤 隆史, 中村 雄
(宮崎大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室)

第 28 群 頭頸部癌① (13:10~14:00)

座長：倉 富 勇 一 郎 (佐賀大学)

室 野 重 之 (福島県立医科大学)

O28-1. 唾液腺癌に対する化学療法の可能性

東野 正明, 神人 彪, 寺田 哲也, 河田 了

(大阪医科薬科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

武本 憲彦

(大阪医科薬科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 大阪医科薬科大学医学部腫瘍内科)

粟飯原輝人

(大阪医科薬科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 大阪医科薬科大学関西 BNCT 共同医療センター)

O28-2. 頭頸部癌に対する, 免疫チェックポイント阻害剤使用後の化学療法について

小森 岳, 長崎 剛希, 大嶋 秀美, 吉崎 智一 (金沢大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

O28-3. 免疫チェックポイント阻害薬後の救済化学療法が著効した耳下腺癌の一例

須嶋 菜花, 上田 百合, 岡田 拓郎, 清水 顕, 岡本 伊作, 渡嘉敷邦彦, 武田 淳雄,

町井 衣保, 桑澤 徹, 塚原 清彰 (東京医科大医学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)

O28-4. 集学的治療により寛解に至った顎下腺導管癌の一例

齋藤日香里, 岸部 幹, 片田 彰博, 林 達哉 (旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座)

熊井 琢美, 高原 幹

(旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座, 旭川医科大学頭頸部癌先端的診断・治療学講座)

O28-5. トラスツズマブが著効した, 心筋梗塞を既往に持つ耳下腺導管癌の一例

土山実可子 (和歌山県立医科大学卒後臨床研修センター)

藤代 拓, 平岡 政信, 玉川 俊次, 河野 正充, 保富 宗城

(和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

村上 大地 (紀南病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

第 29 群 頭頸部癌② (14:00~14:30)

座長：本 間 明 宏 (北海道大学)

O29-1. 上咽頭癌に対する化学放射線療法施行後に舌の線維束性攣縮を生じた 1 例

大柳 政彦, 垣内 晃人, 大國 毅, 黒瀬 誠, 亀倉 隆太, 山本 圭祐, 菅谷 泰樹,

高野 賢一

(札幌医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

O29-2. irAE 大腸炎に起因した重篤な緑膿菌腸炎例

森本あゆ美, 宮本 真衣, 保富 宗城 (和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

O29-3. ニボルマブ投与後に高度な貧血・浮腫を来した症例

浦口 健介, 秋定 直樹, 牧野 琢丸, 安藤 瑞生 (岡山大学病院)

第30群 外傷・異物 (14:30~15:40)

座長：坂本達則(島根大学)

羽藤直人(愛媛大学)

- O30-1. 当院における咽頭・食道異物症例の検討
野山 和廉, 平井美紗都, 中井貴世子(岡山済生会総合病院耳鼻咽喉科)
- O30-2. 全身麻酔下での摘出術を要した下咽頭異物の2例
羽田 光里, 矢富 正徳, 赤井 亮, 塚原 清彰(東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)
- O30-3. 経鼻エアウェイによる上咽頭損傷, 出血に対し血管塞栓術で止血を得た1例
持田 峻, 矢富 正徳, 赤井 亮, 塚原 清彰(東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)
- O30-4. 経食道心エコー検査後に発症した喉頭・下咽頭損傷の1例
山田 貴裕, 大井祐太朗, 將積日出夫(富山大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科)
- O30-5. 中性洗剤の誤飲により咽頭喉頭炎および声門下狭窄をきたした1例
長崎 剛希, 大嶋 秀実, 小森 岳, 吉崎 智一(金沢大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- O30-6. 転倒外傷により咽頭後間隙から上縦隔に至る巨大血腫を生じた1例
小河原 隼, 矢富 正徳, 赤井 亮, 塚原 清彰(東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)
- O30-7. 頸椎に達した頸部穿通性外傷の1例
村上 綱亮, 春日井 滋, 久保 祐介, 岩武 桜子(聖マリアンナ医科大学病院耳鼻咽喉科)

第3回唾液腺管内視鏡手術ハンズオンセミナー

講師：松延 毅（日本医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
小林 泰輔（高知大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
高原 幹（旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
大塚雄一郎（千葉市立海浜病院耳鼻咽喉科）
鈴木 貴博（東北医科薬科大学耳鼻咽喉科）
江崎 伸一（名古屋市立大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
寺田 哲也（大阪医科薬科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

日時：9月9日（金）（13：10～15：20）

会場：倉敷市民会館 3F・第3会議室

共催：カールストルツ・エンドスコープ・ジャパン株式会社

ハンズオンセミナー（メディカルイラストレーション）

「デジタルツールを用いたメディカルイラストレーションことはじめ ～プロから学ぶ手法と描き方のコツ」

メイン講師：レオン佐久間

（川崎医科大学学長付特任教授，日本メディカルイラストレーション学会初代会長，
L & K メディカルアートクリエイターズ株式会社取締役）

実演・指導：由（yoru）

（L & K メディカルアートクリエイターズ株式会社メディカルイラストレーター）

日時・テーマ：① 9月8日（木）（15：30～17：00）

「カラーパレットとブラシツールを使いこなす！ わかりやすい口腔内表現」

② 9月9日（金）（13：10～14：40）

「デジタルだからこそできる嚥下機能連続シエーマの描画法」

会場：倉敷市民会館 3F・第1会議室

共催：L&K メディカルアートクリエイターズ株式会社

第11回 Sleep Surgery 研究会

(耳鼻咽喉科領域講習申請)

日時：2022年9月9日(金) 17:00～19:00

会場：倉敷市民会館 2F 大会議室

会長：原 浩貴 先生(川崎医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 教授)

参加費：無料

テーマ：(HNS)埋込型舌下神経電気刺激治療 手術例の検討

1. 教育講演 17:00～18:00

「実際の手術例から考える HNS への検討」

座長：井下綾子 先生(順天堂大学 耳鼻咽喉・頭頸科)

演者：中島逸男 先生(獨協医科大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科)

中田誠一 先生(藤田医科大学 耳鼻咽喉科・睡眠呼吸学)

2. 特別講演 18:00～19:00

「舌下神経電気刺激療法における内科的な役割」

～ Patient selection から Device activation, titration, そして長期管理に至るまで～

座長：鈴木雅明 先生(帝京大学 耳鼻咽喉科)

演者：山内基雄 先生(奈良県立医科大学 呼吸器内科講座)

特別講演は耳鼻咽喉科領域講習1単位を取得できます ※ICカード持参

- 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスクの着用、手指の消毒、密集の回避、間隔をあけての着席をお願い申し上げます。また本研究会はクールビズを推奨しております、軽装での出席をお願い申し上げます。

お問い合わせ先

Webの参加も可能ですが、9月8日(木)15:00までに下記 門脇にご連絡ください。

太田総合病院記念研究所附属診療所 太田睡眠科学センター内 事務局 門脇公治

メール：k.kadowaki@ota-sleep.com 電話：044-223-5123

主催：Sleep Surgery 研究会(代表世話人 中田誠一, 千葉伸太郎)