Ⅲ 一般口演

学術講演 1日目 5月18日(木)

第3会場(福岡国際会議場 5F 501)

第 1 群 鼻副鼻腔基礎 (9:00~9:40)

座長:坂下 雅文(福井大学)鈴木 元彦(名古屋市立大学)

0-001 慢性鼻副鼻腔炎患者の副鼻腔における苦味受容体の 竹本浩太 (Hiroshima University) 発現と機能

0-002 慢性鼻副鼻腔炎の鼻粘膜や末梢血に存在する 2 型自 戸嶋一郎 (滋賀医科大学) 然リンパ球と内視鏡下鼻副鼻腔手術の予後との関連

0-003 慢性鼻副鼻腔炎における免疫レパトア解析 朝守智明 (東京大学大学院)

0-004 鼻茸における多価不飽和脂肪酸と lipoxygenase の 意元義政 (福井大学)

座長:上羽 瑠美(東京大学)田口 亜紀(県立広島大学)

発現

第 2 群 嚥下1

 $(9:40\sim11:10)$

0-005	軽症嚥下障害に対する耳鼻咽喉科クリニックの役割	山野貴史	(福岡歯科大学)
0-006	訪問専門療機関雇用による耳鼻咽喉科訪問の実際	西山耕一郎	(西山耳鼻咽喉科医院)
0-007	他科から嚥下機能評価を依頼された症例の検討	竹中達也	(防衛医科大学校)
0-008	大規模急性期病院での嚥下サポートチームの活動に ついて	土師知行	(倉敷中央病院)
0-009	自験例からみる誤嚥防止手術の術式選択	津田豪太	(聖隷佐倉市民病院)
0-010	嚥下機能改善手術で効果が得られなかった嚥下障害 の検討	佐藤文彦	(久留米大学)

0-011 経口的嚥下機能改善手術前後における舌骨運動の解 深堀光緒子 (久留米大学)

析

 0-012
 YUBAメソッド誤嚥防止ノド体操とその効用
 弓場
 微
 (清風学園)

 0-013
 頭頸部癌 Cancer Survivor に対する嚥下訓練効果
 佐藤優里奈
 (東海大学)

126—310 2023

第 3 群 耳研究 1

 $(11:10\sim12:10)$

座長:菅原 一真 (山口大学) 山本 典生 (神戸市立医療センター中央市民病院)

0-014 メチル化解析を用いた孤発性聴神経腫瘍の NF2 遺 若林 毅 (慶應義塾大学) 伝子プロモーター領域におけるエピゲノム変化の網 羅的検討

0-016 高齢マウスを用いた加齢性難聴の病態生理学的検討 犬塚義亮 (防衛医科大学校)

0-017 ANCA 関連血管炎性中耳炎における NETs 発現と 森田真也 (北海道大学) DNaseI 活性

0-018 TFEB 活性低下とリソソーム損傷が内耳細胞老化に 林 賢 (川越耳科学クリニック) 及ぼす影響

0-019 真珠腫性中耳炎の進行にかかわる黄色ブドウ球菌感 藤川太郎 (東京医科歯科大学) 染の可能性について

第4会場(福岡国際会議場 4F 409+410)

第 4 群 嗅覚基礎 (9:00~10:10)

座長:森 恵莉(東京慈恵会医科大学)山村 幸江(東京女子医科大学)

0-020 外傷性嗅覚障害モデルにおける経口クルクミン療法 小林正佳 (三重大学) の効果

0-021 マウスにおける嗅覚環境による嗅覚中枢への影響の 上村佐和

検討

0-022 鼻腔粘膜上皮細胞における SARS-CoV-2 の感染メ 中山次久 (獨協医科大学) カニズムの解明

0-023 嗅神経細胞の再生における TRP の役割 保富宗城 (和歌山県立医科大学)

0-024 嗅神経細胞の傷害が嗅球新生細胞の動態に及ぼす影 中村有加里 (金沢医科大学)

0-025 マウス嗅上皮の組織傷害後再生における亜鉛欠乏の 生島寛享 (東北大学)

0-026 嗅覚認知における扁桃体活性と眼窩前頭葉抑制の相 崎川 慶 (昭和大学藤が丘病院) 互作用の検討

第 5 群 真菌症・副鼻腔炎 (10:10~11:10)

座長:後藤 穣(日本医科大学多摩永山病院)吉川 衛(東邦大学医療センター大橋病院)

(昭和大学藤が丘病院)

0-027 副鼻腔真菌症手術が関節リウマチの経過に及ぼす効 上田哲平 (松山赤十字病院)

*

0-028 アレルギー性真菌性鼻副鼻腔炎20例の臨床的検討 井上なつき (東邦大学医療センター大橋病院)

0-029 好酸球性副鼻腔炎手術症例における上顎歯根尖病巣 寒川 泰 (香川大学) の検討

0-030 ECRS の未診断喘息検出における呼気一酸化窒素測 秋山貢佐 (香川大学) 定の有用性

0-031 喘息に対するトリプル吸入療法が有効であった喘息 中西 遥 (東京女子医科大学) 合併慢性鼻副鼻腔炎の3症例

0-032 IgG4 関連疾患に併存した慢性副鼻腔炎に関する検 伏見勝哉 (兵庫医科大学) 討

126-312 2023

第 6 群 頭頸部癌症例報告 $(11:10\sim12:10)$

座長:倉富勇一郎	(医療法人社団高邦会高木病院)	嶋根	俊和	(昭和大学)
----------	-----------------	----	----	--------

0-033	前頸部に発生した巨大脂肪腫の CT 画像における Hounsfield units(HU) 値による術前診断	重山真由	(名古屋大学)
0-034	耳下腺癌肉腫の一例	片桐克則	(岩手医科大学)
0-035	新生児に認めた上咽頭奇形腫の1例	安倍大輔	(地域医療機能推進機構 九州病院)
0-036	硬結と頸部リンパ節腫脹を伴い舌癌が疑われた舌潰 瘍の1例	田中成幸	(佐賀大学医学部附属病院)
0-037	自然退縮した下咽頭癌左頸部リンパ節転移の1例	高木亮太	(高松赤十字病院)
0-038	上甲状腺動静脈奇形の破綻により急激な気道狭窄を 来した1例	南部亮太	(市立砺波総合病院)

第5会場(福岡国際会議場 4F 411)

第 7 群 高齢者聴覚

 $(9:00\sim9:50)$

座長:鴫原俊太郎(日本大学病院)内田 育恵(愛知医科大学)

0-039 宮城県の社会福祉現場における、加齢性難聴に関す 香取幸夫 (東北大学) る講話のニーズ

0-040 兵庫県の高齢者補聴器活用調査事業 (第1報) と認 大津雅秀 (兵庫県立こども病院) 定補聴器技能者が在籍する補聴器販売店の現状

0-041 補聴器外来に受診した補聴器装用経験者の受診理由 山田浩之 (けいゆう病院)

と補聴状況の検討

0-042 高齢の一般住民を対象とした難聴に関する実地調査 假谷 伸 (川崎医科大学) 報告

0-043 一般地域住民におけるフレイルと聴力の関連 小川高生 (名鉄病院)

第 8 群 遺伝性難聴

 $(9:50\sim10:50)$

座長:松永 達雄 (国立病院東京医療センター) 工 穣 (信州大学)

0-044 壮年期以降に両側感音難聴と糖尿病を発症した 宇田川友克 (東京慈恵会医科大学) WFS1 遺伝子変異の一症例

0-045 当科における難聴の遺伝子解析症例の検討 宮之原郁代 (鹿児島大学)

0-046 STRC 遺伝子 Copy Number Variation による軽中等 石川浩太郎 (国立障害者リハビリテー

度感音難聴の2例 ションセンター病院)

0-047 Charcot-Marie-Tooth 病に併発した高度感音難聴に 黒田直之 (新潟大学) 対し人工内耳手術が有効であった 1 例

0-048 STRC 遺伝子欠失/バリエーションが確認された難 仲野敦子 (千葉県こども病院) 聴症例の検討

0-049 NLRP3 遺伝子変異を認めた 2 症例の遅延造影 MRI 倉田奈都子 (東京医科歯科大学) 所見および人工内耳手術の治療経験 126—314 2023

第 **9** 群 鼻副鼻腔・生物学的製剤 (10:50~12:10)

座長:出島 健司(京都第二赤十字病院)松岡 伴和(山梨大学)

0-050 dupilumab 導入後に好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 洲崎勲夫 (昭和大学) の診断に至った症例

0-051 当院における Dupilumab 使用経験 西嶋利光 (坂口耳鼻咽喉科)

0-053 鼻茸を伴う慢性鼻副鼻腔炎患者における嗅覚障害と 岡野光博 (国際医療福祉大学) 疾病負荷、および dupilumab の有効性との関連性

0-054 好酸球性副鼻腔炎に対するデュピルマブの臨床的効 寺田哲也 (大阪医科薬科大学) 果の検討

0-055 好酸球性副鼻腔炎に対する dupilumab の治療効果 春名良洋 (日本医科大学武蔵小杉病に関する検討 院)

0-056 Dupilumab 治療における晩期有害事象を生じた症 櫻井みずき (群馬大学) 例の検討

0-057 デュピルマブの効果が乏しかった難治性慢性鼻副鼻 太田 康 (東邦大学) 腔炎の 3 症例

第 10 群 管理・支援・広報

 $(16:40\sim17:30)$

座長:角田 篤信(順天堂大学附属練馬病院)太田 有美(大阪大学)

0-058 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 働き方改革に関す 櫻井結華 (東京慈恵会医科大学) る WG 報告—働き方改革に関するアンケート結 里—

0-059 サイバー攻撃による電子カルテシステム障害を経験 宇野敦彦 (大阪急性期・総合医療セ して ンター)

0-060 日耳鼻若手会員・基幹施設への出産・育児に関する 藤田 岳 (神戸大学) アンケート調査結果 (働き方改革に関する WG 報

0-061 医師主導治験の計画・実行に必要なことは何か 高橋秀聡 (横浜市立大学)

0-062 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会公式ホームページの 水足邦雄 (防衛医科大学校)

リニューアル

第6会場(福岡国際会議場 4F 412)

第 11 群 小児聴覚1

 $(9:00\sim10:00)$

座長:伊藤 真人(自治医科大学)勝沼紗矢香(兵庫県立こども病院)

0-063 先天性と後天性の一側性高度感音難聴の比較 岩崎 聡 (国際医療福祉大学三田病

院)

0-064 聴覚失認を呈した幼小児の Herpes 脳炎の 5 症例の 穐吉亮平 (国立病院機構東京医療セ

聴性行動反応と ABR ンター)

0-065 「新型コロナ感染症が聴覚障がいのある子どもたち 實川純人 (札幌医科大学)

に与えた影響」についてのアンケート調査

0-066 当科における小児機能性難聴の検討 山崎宗治 (東北医科薬科大学)

0-067 小児 OSA に対するコブレーターを用いた Powered 浜本真一 (川崎医科大学)

Intracapsular Tonsillectomy and Adenoidectomy の 有用性

0-068 軟骨伝導補聴器格納式義耳 (APiCHA) の固定性の 西山崇経 (慶應義塾大学)

検証

第 12 群 急性感音難聴

 $(10:00\sim11:00)$

座長:鈴木 光也 (東邦大学医療センター佐倉病院) 藤坂実千郎 (富山大学)

0-069 特発性外リンパ瘻と習慣性耳掃除 永井知幸 (古賀総合病院)

0-070 当科における急性低音障害型感音難聴症例の重症度 宗 大貴 (済生会宇都宮病院)

の検討

0-071 東京タワーに登って生じた11歳女児の外リンパ瘻症 篠原 宏 (河北総合病院)

例

0-072 Grade3 以上の突発性難聴に対する予後因子やステ 毛利宏明 (京都第一赤十字病院)

ロイド鼓室内投与についての検討

0-073 外リンパ瘻確定症例に関する術前聴力変動の検討 根本俊光 (成田赤十字病院)

0-074 CTP 陽性137例の臨床所見 松田 帆 (埼玉医科大学)

126—316 2023

第 13 群 鼻副鼻腔手術

 $(11:00\sim12:10)$

座長:和田 弘太 (東邦大学医療センター大森病院)

菊地 正弘 (神戸市立医療センター中央市民病院)

0-075 排泄路分類に基づいた前頭洞開放術(Trans-FSDP 黄川田 徹 (鼻のクリニック東京) Technique)

0-076 0°内視鏡による鼻堤を温存した前頭洞アプロー 児玉 悟 (児玉耳鼻咽喉科クリニッチー0 degree endoscopic frontal sinusotomy (OFRO)—

0-077 重症好酸球性副鼻腔炎に対する Draf III 手術の適用 比野平恭之 (神尾記念病院) と術後前頭洞狭窄予防の工夫

0-078 CRSwNP における嗅覚改善のための新たな手術操 松山敏之 (群馬大学) 作の検討

0-079 後鼻神経切断術 初心者が陥りやすいピットフォー 池田篤生 (鼻のクリニック東京) ルと当院での工夫

0-080 鼻腔底再建術を施行した empty nose syndrome に 細川 悠 (埼玉医科大学病院) 対する音響鼻腔計測測定法の有用性

0-081 鼻中隔手術についてのアンケート調査 飯村慈朗 (東京歯科大学市川総合病院)

第 14 群 小児聴覚2

 $(16:40\sim17:30)$

座長:後藤友佳子(甲南医療センター)増田佐和子(国立病院機構三重病院)

 0-082
 Bridge 様姿勢を一過性に呈した Waardenburg 症候
 中澤 宝
 (国立病院機構東京医療センター)

0-083 長期フォローした人工内耳装用児の言語発達推移に 上田啓史 (神戸市立医療センター中 ついての検討 央市民病院)

0-084 当院における小児鼓膜穿孔例に対する鼓膜再生療法 北 真一郎 (公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院)

0-085 0歳時の精密聴力検査で聴性定常反応検査を行い、 本郷由比 (国立病院機構東京医療セ 純音聴力検査実施までフォローした3例の検討 ンター)

0-086 難聴児療育の場としての児童発達支援・放課後等デ 白井杏湖 (北條会 きこえとコミュ イサービスの役目 ニケーションのうさぎク

ラブ)

第7会場(福岡国際会議場 5F 502)

第 15 群 鼻副鼻腔悪性腫瘍 $(9:00\sim10:20)$ 座長:花澤 豊行(千葉大学)村上 大造(熊本大学) 0-087 TRIM27の鼻副鼻腔粘膜悪性黒色腫におけるバイオ 木村将吾 (北海道大学) マーカーとしての検討 0 - 088当科における上顎洞扁平上皮癌の臨床検討 築家伸幸 (広島大学) 前頭洞原発ユーイング肉腫の一例 0 - 089萩原理彩子 (東京医科歯科大学) 0 - 090当科における鼻副鼻腔嗅神経芽細胞腫に対する治療 松山浩之 (千葉大学医学部附属病院) 成績 当科における鼻副鼻腔悪性黒色腫10例の臨床的検討 茂木 愛 0 - 091(千葉大学医学部附属病院) 0-092 当科で経験した涙器関連悪性腫瘍の7例の検討 高橋和樹 (筑波大学) 0 - 093当科で経験した蝶形骨洞原発悪性腫瘍5例の臨床的 猪股浩平 (杏林大学) (琉球大学) 0-094 内反性乳頭腫の悪性化因子の検討:HPVとEGFR 鈴木幹男 変異 頭頸部手術手技 第 16 群 $(10:20\sim11:20)$

	座長:益田 宗幸 (国立病院機構九州がんセン	ター)小川	徹也 (愛知医科大学)
0-095	6cm 小切開喉頭亜全摘出術:手技の開発と初期臨 床治験	中山明仁	(横須賀共済病院)
0-096	内頸動脈低形成を伴う頸部への頸部郭清術:症例報 告	今井隆之	(宮城県立がんセンター)
0-097	食道癌頸部再発に対する救済頸部郭清術の検討	岸本 曜	(京都大学)
0-098	縦隔鏡補助下に経頸的に摘出した後縦隔腫瘍の1例	矢部響樹	(NTT 東日本関東病院)
0-099	当科における頭頸部再建手術75例の検討	金村 亮	(徳島大学)
0-100	陽子線治療後の救済頭蓋底手術	岡田晋一	(静岡県立静岡がんセンタ

第	17	群	顔面神経	$(11:20\sim12:10)$
---	----	---	------	--------------------

0-101 地域基幹病院における中枢性を含めた顔面神経麻痺 宮嶋宏樹 (伊那中央病院) の5年間374例の検討

座長:山田 啓之 (愛媛大学) 松代 直樹 (大阪警察病院)

0-102 術中持続顔面神経モニタリングを使用した側頭骨手 岩部佳穂 (慶應義塾大学) 術についての検討

0-103 反復性末梢性顔面神経麻痺症例の臨床的検討 佐藤悠歩 (東北労災病院)

0-104 ムンプスウイルス感染を契機に発症した小児顔面神 井島貴宏 (昭和大学藤が丘病院) 経麻痺の1例

0-105 当科における顔面神経減荷術の一工夫 北尾恭子 (伊勢原協同病院)

126—318 2023

第 18 群 教育

 $(16:40\sim17:30)$

座長:立山 香織 (大分大学) 佐々木俊一 (足利赤十字病院)

0-106はじめての Case report! どこに投稿すべきか?溝上大輔(国立病院機構西埼玉中央病院)0-107英文論文査読者の視点 2篠原尚吾(神戸市立医療センター中央市民病院)0-108臨床実習における気管切開シミュレーション教育の有用性三村昇平有用性

0-109 膜迷路型半規管モデル内蔵頭部実態模型を用いた 高倉大匡 (富山大学) Epley 法での浮遊耳石移動様式の検討

0-110 鼓膜・外耳道皮膚を再現した側頭骨 3D モデルによ 伊藤 吏 (山形大学) る耳科手術トレーニング

第8会場(福岡国際会議場 5F 503)

第 19 群 難聴

 $(9:00\sim10:10)$

座長:柿木 章伸(神戸大学)水足 邦雄(防衛医科大学校)

0-111 先天性および若年発症の視覚聴覚二重障害(盲ろ 松永達雄 (国立病院機構東京医療セ う)に関する実態調査 ンター)

0-112 2000年と2010年の2時点における低音域聴力の変化 下野真理子 (国立長寿医療研究センタ に関する検討―NILS-LSAより -)

0-113 炎症性腸炎に合併する感音難聴の臨床像 木下萌美 (京都大学医学部附属病院)

0-114 一側性難聴(平均聴力 80dB)で患側装用に満足さ 小澤亮太 (日本赤十字社愛知医療セ れている音楽家の症例 続報 ンター名古屋第一病院)

0-115 人工呼吸器管理下の筋萎縮性側索硬化症症例におけ 内藤理恵 (東京都立神経病院)

る聴覚像 0-116 L-カルニチン投与が奏功したと思われた難聴およ

0-116 L-カルニチン投与が奏功したと思われた難聴およ 石野岳志 (広島大学) びめまい症例の検討

0-117 長期に聴力経過を追跡できた両側性感音難聴1,059 春日麻里子 (信州大学) 例に関する検討

第 20 群 鼓膜

 $(10:10\sim11:20)$

座長:野村 泰之(日本大学)小川 洋(福島県立医科大学会津医療センター)

0–118 内視鏡下手術における Fat–Plug Myringoplasty の有 川島慶之 (東京医科歯科大学) 用性

0-119 bFGF 製剤による鼓膜穿孔閉鎖後の長期成績 高橋優宏 (国際医療福祉大学三田病院)

0-120 当科における鼓室形成術 [型の検討 曽我文貴 (関西電力病院)

0-121 熱傷・火傷による外傷性鼓膜穿孔例 佐久間直子 (日本医科大学付属病院)

0-122 耳珠軟骨 island flap を用いた鼓膜形成 中江 進 (明石市立市民病院)

0-123 鼓膜再生療法における小穿孔の石灰化症例 山口智也 (田附興風会医学研究所北 野病院)

0-124 鼓室硬化症症例に対する鼓膜再生療法 金丸眞一 (田附興風会医学研究所北 野病院)

第 21 群 耳科臨床

 $(11:20\sim12:10)$

座長:宮下 武憲(香川大学)我那覇 章(宮崎大学)

0-125 小児前庭窓閉鎖の8耳 手術成績と長期経過 松原 彩 (静岡県立総合病院)

0-126 アブミ骨固着症手術症例に関する検討 辺土名 貢 (慶應義塾大学)

0-127 ビスフォスフォネート (BP) 製剤を病因とする外 民井 智 (自治医科大学附属さいた 耳道真珠腫の長期経過 ま医療センター)

0-128 ピロリン酸カルシウム結晶沈着症に伴う外耳道閉塞 野尻 尚 (国際医療福祉大学病院) 症例に対する聴覚管理:Baha の活用

0-129 サーファーズイヤー(外耳道外骨腫)の手術におけ 中西 悠 (耳鼻咽喉科サージクリニるメディカルツーリズムの課題 ック老木医院)

126—320 2023

第 22 群 唾液腺悪性腫瘍

 $(16:40\sim17:30)$

座長:河田 了(大阪医科薬科大学)上村 裕和(奈良県立医科大学)

0-130 ERBB2・CDK12 共増幅と ARID1A 変異は唾液腺癌 小林謙也 (東京大学) の予後不良因子である

0-131 HDAC およびシグナル伝達阻害は p63 陽性唾液腺 中野雅也 (札幌医科大学) 癌の分化を促進する

0-132 耳下腺高悪性癌に対する診断と治療方針—個別化治 河田 了 (大阪医科薬科大学)療を目指して—

0-134 イメージング質量分析による耳下腺癌のリン脂質の 兼竹博文 (市立ひらかた病院) 分布の解析

第 23 群 補聴器・人工聴覚器 1

 $(17:30\sim18:10)$

座長:東野 哲也(国際医療福祉大学病院) 樫尾 明憲(東京大学医学部附属病院)

0-135 一側性高度難聴例におけるクロス補聴器と人工内耳 小山田匠吾 (国際医療福祉大学三田病 の他覚的評価について 院)

0-136 人工内耳装用閾値とパラメーターの年齢別の検討 山崎博司 (神戸市立医療センター中

央市民病院)

0-137 補聴器両耳装用で聴覚リハビリテーションを行った 井澤瞳美 (けいゆう病院)

が片耳購入を選択した症例の検討

0-138 成人後に人工内耳手術を受けた先天性難聴例の人工 太田有美 (大阪大学)

内耳装用効果

学術講演 2日目 5月19日(金)

第5会場(福岡国際会議場 4F 411)

第 24 群 耳鳴・聴覚異常感 1 (9:10~9:50)

座長:高橋真理子(愛知学院大学歯学部)阪本 浩一(大阪公立大学)

0-139 聞き取り困難 (Listening difficulties, LiD) 例におけ 吉田忠雄 (名古屋大学) る MRI 内リンパ水腫評価

0-140 聴力が正常である慢性耳鳴症例の耳鳴ピッチに関す 和泉光倫 (神奈川県警友会けいゆう る検討 病院)

0-141 AMED 研究「当事者ニーズに基づいた聴覚情報処 阪本浩一 (大阪公立大学)

0-142 頭内爆発音症候群と耳鳴の関係―EBM 検証と治療 中山明峰 (めいほう睡眠めまいクリ について― ニック)

第 25 群 耳鳴・聴覚異常感 2 (9:50~10:40)

置障害診断と支援の手引きの開発」の現状と方向性

座長:新田 清一(済生会宇都宮病院)吉田 忠雄(名古屋大学)

0-144 耳管由来と考えられた他覚的耳鳴における筋の動き 荒井真木 (浜松医療センター)

の多様性について

0-145 当科にて補聴器による音響療法を施行した慢性耳鳴 上野真史 (済生会宇都宮病院) 患者の治療成績

0-146 扁桃膿栓症は耳閉感の原因となり得るか? 小林俊光 (仙塩利府病院)

0-147 診療所におけるリラクセーションと認知行動療法を 金谷浩一郎 (耳鼻咽喉科かめやまクリ 含む耳鳴集団療法 ニック)

第 26 群 平衡 1 (15:40~17:00)

座長:瀬尾 徹 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院) 將積日出夫 (富山大学)

0-148 前庭性片頭痛患者の前庭機能と治療予後の関係につ 五島史行 (東海大学)

0-149 高齢者の平衡障害に対する「めまいリハビリ(短 池田勝久 (順天堂東京江東高齢者医期)入院|プログラム 療センター)

0-150 前庭神経炎の全国疫学調査結果 岩崎真一 (名古屋市立大学)

0-151 聴力正常例と軽度難聴例の DPOAE に内リンパ水腫 稲垣 計 (名古屋大学) が及ぼす影響

0-153 椎骨脳底動脈循環不全における中枢神経症状の有無 乾 崇樹 (大阪医科薬科大学) と椎骨動脈血流および平衡機能の関係

0-154 高齢期めまい・平衡障害のフレイルと平衡機能 山中敏彰 (近畿大学)

0-155 当科における EFET01 を用いた中耳加圧療法の治 中里 瑛 (富山大学)

療成績

126—322

第 27 群 平衡2

 $(17:00\sim18:20)$

座長:山下 裕司(山口大学)青木 光広(大垣徳洲会病院)

0-156	外側半規管内浮遊耳石症に対する患側上90度法の効 果	一條宏明	(一條耳鼻咽喉科クリニック)
0-157	低周波音刺激によるメニエール病前庭機能改善効果	曾根三千彦	(名古屋大学)
0-158	非造影 MRI 検査による内リンパ撮像とメニエール 病診断への可能性	石井正則	(JCHO 東京新宿メディカ ルセンター)
0-159	ノイズ前庭電気刺激の最適刺激の日間・日内変動に ついて	藤本千里	(東京大学)
0-160	当科における中耳加圧治療の検討	小川恭生	(東京医科大学八王子医療 センター)
0-161	前庭性片頭痛/メニエール病重複症候群の生理学的 特徴	室伏利久	(帝京大学溝口病院)
0-162	良性発作性頭位めまい症の疲労現象は半規管結石が ばらけることにより生じるのか?	今井貴夫	(大阪大学)
0-163	耳鳴・幻聴・精神疾患と睡眠評価・音響治療	清水謙祐	(建悠会吉田病院)

日耳鼻 126-323

第6会場(福岡国際会議場 4F 412)

第 28 群 中耳

 $(9:10\sim10:00)$

座長:小林 泰輔(高知大学)假谷 伸 (川崎医科大学)

0-164 先天性ツチ骨柄変形症例の検討 西村幸司 (帝京大学医学部溝口病院)

0-165 急性中耳炎における二次抗菌薬の選択に及ぼす因子 森田洋平 (和歌山県立医科大学)

の検討

0-166 急性中耳炎の原因菌による臨床像の変化と臨床経過 森本あゆ美 (和歌山県立医科大学)

に関する前向き観察研究

0-167 中耳手術後の耳介感覚麻痺と回復 小林泰輔 (高知大学)

0-168 局麻中耳手術後のめまい (まつだ耳鼻咽喉科宮崎サ 松田圭二

ージクリニック)

第 29 群 耳管

 $(10:00\sim10:40)$

座長:大島 猛史(日本大学)池田 怜吉(岩手医科大学)

0-169 耳管の能動的開大能評価におけるトインビー法の有 (杏林大学) 阿部陽夏

用性

0-170 バルーン耳管拡大術 (BET) を施行した8例9耳 (仙塩利府病院) 大島英敏

0-171 高気圧酸素治療と音響耳管機能検査について (東京品川病院) 畑 裕子

30 群 中耳真珠腫 第

 $(15:40\sim16:50)$

座長:田中 康広 (獨協医科大学埼玉医療センター) 白馬 伸洋 (帝京大学医学部附属溝口病院)

0-172 鼓膜から真珠腫塊を透見しなかった先天性真珠腫症 三代康雄 (大阪市立総合医療センタ

例の検討

0-173 中耳真珠腫のさまざまな症例に対応した耳手術記録 平賀良彦 (静岡赤十字病院)

テンプレート

0-174 真珠腫性中耳炎に対する乳突充填術の術後成績 田中康広 (獨協医科大学埼玉医療セ

ンター)

0-175 耳性頭蓋内合併症例の生命予後と長期入院に関与す 日高浩史 (関西医科大学)

る因子について~医療大規模データ (DPC) の解

析から~

0-176 後天性真珠腫に対する外耳道保存型鼓室形成術にお 白馬伸洋 (帝京大学附属溝口病院)

ける Bottom Push Up 法の有用性

限局した乳突腔進展を有する真珠腫例における術式 茂木雅臣 (東京慈恵会医科大学)

選択の検討―後壁欠損の程度や発育抑制と予後の関

連一

0-178 先天性真珠腫および後天性真珠腫におけるペリオス 北谷 栞 (東北大学病院)

チンの発現の検討

126—324 2023

第 31 群 難治性中耳炎

 $(16:50\sim17:40)$

座長:瀬尾友佳子(東京女子医科大学)吉田 尚弘(自治医科大学附属さいたま医療センター)

0-179 好酸球性中耳炎に対する経外耳道的内視鏡下鼓室形 和家旭志 (香川大学) 成術の有用性

0-180 当 院 で 経 験 し た ANCA 関 連 血 管 炎 性 中 耳 炎 美内慎也 (兵庫医科大学) (OMAAV) 症例の検討

0-181 当科における Subtotal petrosectomy 施行例の検討 永岡優理子 (慶應義塾大学)

0-182 肉芽型好酸球性中耳炎の検討 菊地さおり (東京北医療センター)

0-183 当科における好酸球性中耳炎の現状と生物学的製剤 佐藤雅未 (弘前大学医学部附属病院) の使用状況について

第 32 群 内視鏡耳科手術

 $(17:40\sim18:20)$

座長:山内 大輔 (東北大学) 森田 由香 (新潟大学)

0-184 慢性中耳炎に対する内視鏡を併用した顕微鏡下経外 湯浅 有 (仙台・中耳サージセンタ 耳道的鼓室形成術 I 型症例の検討 -)

0-185 TEES における Augmented Reality(AR) による骨 土田敬介 (東京慈恵会医科大学)

削開範囲の予測

0-186 水中内視鏡を用いた鼓室型パラガングリオーマ手術 高田雄介 (順天堂大学) の1 症例

0-187 経皮的内視鏡下耳科手術 (PEES) の施行例と適応 内田真哉 (京都第2赤十字病院)

について

第7会場(福岡国際会議場 5F 502)

第 33 群 甲状腺・副甲状腺

 $(9:10\sim10:40)$

座長:千年 俊一(久留米大学)小澤 宏之(慶應義塾大学)

0-188 当科におけるメチレンブルーを用いた副甲状腺手術 杉山元康 (山形県立中央病院) の検討 0 - 189甲状腺全摘を伴う下咽頭・喉頭癌手術時の副甲状腺 高橋剛史 (新潟大学) 自家移植における近赤外線装置の有用性について 0-190 3D 内視鏡による内視鏡下甲状腺手術 (VANS) (国際医療福祉大学) 渡部佳弘 0-191 内視鏡補助下甲状腺手術中に反回神経即時吻合を行 大原賢三 (旭川医科大学) った1例 0-192 THAA を有すると考えられたバセドウ病の一例 橋本 大 (県立はりま姫路総合医療 センター) 0-193 当科での内視鏡補助下甲状腺手術(VANS法)にお (金沢医科大学) 能田拓也 ける合併症の検討 0-194 甲状腺穿刺吸引細胞診後に発症した急性びまん性甲 水本 結 (東京逓信病院) 状腺腫大 0-195 当科における内視鏡下バセドウ甲状腺手術 片山昭公 (札幌徳洲会)

第 34 群 音声 1

0-196 内視鏡下甲状腺手術後に血腫除去処置を要した一例

 $(15:40\sim17:00)$

福島昌浩

(中部労災病院)

座長:金子 賢一(長崎大学病院医療教育開発センター/済生会長崎病院) 金澤 丈治(自治医科大学)

0-197	舌喉頭全摘術後に気管食道シャント術を施行しフル ート演奏が可能となった症例	西村文吾	(茨城県立中央病院・茨城 県地域がんセンター)
0-198	音響分析を用いた口腔癌術後の発話障害の検討	齋藤雄太郎	(東北大学)
0-199	開鼻声を認めた6症例についての検討	宮本 真	(杏林大学)
0-200	当科音声喉頭専門外来における新型コロナウイルス 感染症パンデミック前後の対象疾患の変化について	松崎洋海	(日本大学病院)
0-201	声帯ポリープにおけるD-アスパラギン酸およびペリオスチンの発現の検討	舘田 豊	(東北医科薬科大学)
0-202	声帯粘膜の幹細胞ニッチを考慮した喉頭微細手術	佐藤公則	(久留米大学)
0-203	次元の変換を考慮に入れたディープラーニングによ る嗄声へのアプローチ	加納 滋	(加納耳鼻咽喉科医院)
0-204	喉頭摘出者に対する術前の自己音声の保存の重要性 について「Save the Voice プロジェクト」	西尾直樹	(名古屋大学)

2023 126-326

第 35 群 薬物化学療法 (17:00~18:20)

座長:浅田 行紀 (宮城県立がんセンター) 別府 武 (埼玉県立がんセンター)

0-205	免疫関連有害事象・Grade3 肝障害の回復後、抗 PD-1 抗体を再投与した TMB-High 腋窩汗腺癌症 例	木村直幹	(ベルランド総合病院)
0-206	多発肺転移を来した維持血液透析中の p16 陽性中 咽頭癌に対してペムブロリズマブを投与した一例	橋本和明	(産業医科大学)
0-207	当科におけるペンブロリズマブ投与症例の臨床的検 討	間多祐輔	(総合南東北病院)
0-208	唾液腺腺様嚢胞癌―癌幹細胞に対する治療的 Bmi- 1 阻害	佐原聡甫	(沼津市立病院)
0-209	肺転移を来した耳下腺癌肉腫の治療経験	藤井健太	(産業医科大学)
0-210	当科で施行した FP + Pembrolizumab 療法40例の治療成績	吉田祥徳	(埼玉県立がんセンター)
0-211	再発・転移頭頸部癌に対する薬物療法における局所 制御の意義	北村公二	(大阪国際がんセンター)
0-212	Immune-modified Glasgow Prognostic Score を用いた Nivolumab 治療効果予測	大橋敏充	(岐阜大学)

日耳鼻 126-327

第8会場(福岡国際会議場 5F 503)

第 36 群 気道 $(9:10\sim10:40)$

座長:鈴木 真輔(秋田大学)真栄田裕行(琉球大学)

0-213 喉頭狭窄の発症要因についての後方視的研究ならび 前田恭世 (東京女子医科大学附属八 千代医療センター) に当科における治療成績

0 - 214全身麻酔下手術で摘出できなかった咽頭魚骨異物症 生駒 亮 (国家公務員共済組合連合 会横浜南共済病院)

薬物睡眠下内視鏡検査 (DISE) とファイバー PSG (太田総合病院) 0 - 215嶋村洋介 検査

0-216 CPAP 療法・口腔内装置不耐にて舌下神経電気刺激 千葉伸太郎 (太田睡眠科学センター) 療法を行った閉塞性睡眠時無呼吸症の1例

0-217 ヒトiPS細胞由来間葉系幹細胞を用いたNudeラッ (京都大学) 水野敬介 ト甲状軟骨再生

0-218 千葉県こども病院における気管切開症例の検討 有本友季子 (千葉県こども病院)

0-219 副腎白質ジストロフィーに対して施行した喉頭気管 (千葉県こども病院) 白石健悟 分離術 4 例についての検討

当院における最近10年の耳鼻咽喉科頭頸部外科領域 垣野内 景 (福島県立医科大学) 0 - 220における異物症の臨床的検討

0-221 耳鼻咽喉科診療における睡眠医療の実態調査 兵 行義 (川崎医科大学)

甲状腺・副甲状腺癌 $(15:40\sim16:50)$ 第 37 群

0-226 副甲状腺癌の治療成績に関する多施設共同研究

ンパ漏を来した症例の検討

座長: 今西 順久 (国際医療福祉大学医学部成田病院) 門田 伸也 (四国がんセンター)

河合良隆

(京都大学)

0-222 甲状腺癌手術症例における受診動機の検討 花本 敦 (大阪市立総合医療センタ

多重免疫染色による甲状腺濾胞癌の微小免疫環境と (京都府立医科大学附属病 0 - 223佐分利純代 腫瘍内不均一性の解析 院)

三根実穂子 (神戸大学医学部附属病院) 0 - 224甲状腺乳頭癌に合併した抗 NMDAR 抗体脳炎の1

0 - 225甲状腺未分化癌に対するレンバチニブの効果検討 加藤幸宣 (福井大学)

外側区域リンパ節郭清を伴わない甲状腺手術後にリ 佐々木崇博 (隈病院) 0-227

0-228 側頸部嚢胞性腫瘤で外側甲状腺原基由来の異所性甲 猿渡英美 (宮崎大学)

状腺乳頭癌が疑われた1例

126-328 2023

第 38 群 咽頭・喉頭癌 (16:50~18:00)

座長:菅澤 正 (亀田総合病院) 三谷 浩樹 (がん研有明病院)

0-229	下咽頭表在癌内視鏡切除症例における咽頭背景粘膜 ヨード不染帯の検討	渡邉昭仁	(恵佑会札幌病院)
0-230	当科における咽喉頭がんに対する経口的ロボット支 援手術	佐野大佑	(横浜市立大学)
0-231	遊離空腸再建を施行した80歳以上の下咽頭癌19例の 検討	遠藤侑未	(神戸大学)
0-232	当科における局所進行喉頭癌における臨床的検討	小川真智子	(金沢大学)
0-233	当科における切除可能下咽頭癌症例の検討	稲場真生	(金沢大学附属病院)
0-234	当科における経口切除を行った brownish area を呈する咽喉頭病変の検討	辻村隆司	(日本赤十字社 和歌山医 療センター)
0-235	中咽頭扁平上皮癌における総治療日数と臨床予後因 子との関係	鈴木秀典	(愛知県がんセンター)

学術講演 3日目 5月20日(土)

第3会場(福岡国際会議場 5F 501)

第 39 群 頭頸部癌基礎

 $(14:30\sim15:50)$

座長:山下 拓(北里大学) 櫻井 大樹(山梨大学)

	生民・田丁 加(北主八子) 佞开 八個	(田禾八子)	
0-236	TERT プロモーター変異陽性頭頸部扁平上皮癌は特徴的な遺伝子変異・予後プロファイルを呈する	齊藤祐毅	(東京大学)
0-237	頭頸部癌細胞株における SLFN11 遺伝子発現と薬剤 感受性の検討	浜田誠二郎	(北海道大学)
0-238	がん転移関連複数因子の並行的抑制による効率的が ん抑制	林 祐志	(愛媛大学医学部附属病院)
0-239	再発性呼吸器乳頭腫症の再発予測—HARRP Score の有用性の検討—	山田智史	(浜松医科大学)
0-240	頭頸部癌における PEG10 の機能解析	小松田浩樹	(旭川医科大学)
0-241	頭頸部扁平上皮癌の腫瘍微小環境における制御性T 細胞および樹状細胞の役割について	蓑原 潔	(名古屋市立大学)
0-242	頭頸部癌微小環境に対する腸内細菌代謝産物短鎖脂 肪酸の免疫学的影響	村山正和	(昭和大学)
0-243	頸動脈小体腫瘍の遺伝学的検査および免疫組織化学 から見た分子遺伝学的病態の検討	吉浜圭祐	(慶應義塾大学)

126—330 2023

第4会場(福岡国際会議場 4F 409+410)

続率の成人との比較検討

第 40 群 免疫アレルギー基礎 $(9:10\sim10:40)$ 座長:北村 嘉章(徳島大学)戸嶋 一郎(滋賀医科大学) 0-244 片側点鼻ブタクサ花粉症マウスモデルにおける鼻粘 神前英明 (滋賀医科大学) 膜局所での抗原感作について 0-245 鼻アレルギーにおける上皮内粘膜型マスト細胞と粘 大塚博邦 (大塚耳鼻咽喉科医院) 膜下結合織型マスト細胞の反応性の違い 0-246 アレルギー性鼻炎の感作・発症と腸内細菌叢の関連 (弘前大学) 山口大夢 0-247 鼻茸中の末梢リンパ節アドレッシンを発現する血管 加藤永一 (福井大学医学部附属病院) の割合は好酸球性副鼻腔炎の重症度と相関する 0-248 慢性副鼻腔炎におけるシリカによる炎症制御作用 馬場剛士 (日本大学病院) 0-249 シェーグレン症候群における口唇腺組織障害所見と (福島県立医科大学) 室野重之 血清学的検查 0-250 慢性炎症環境における CD8 陽性濾胞ヘルパー T細 村山公介 (札幌医科大学) 胞の液性免疫調節機構 (和歌山県立医科大学) 0-251 母体免疫による母乳を介した免疫移行が乳幼児期の 伊豫巧朗 免疫応答におよぼす影響 0-252 洗濯洗剤吸入によって引き起こされる好酸球性気道 斎藤杏子 (福井大学) 炎症についての検討 第 41 群 免疫アレルギー $(13:20\sim15:00)$ 座長:松原 篤(弘前大学)中丸 裕爾(北海道大学) 0-253 わが国のアレルギー性鼻炎受診者数-全国悉皆デー (千葉大学) 黑川友哉 タによる試み― 0-254 アレルギー性鼻炎におけるダニ感作率36年間の推移 宇佐神 篤 (東海花粉症研究所) 0-255 大津市における過去28年間のスギ・ヒノキ花粉飛散 松本晃治 (滋賀医科大学) 状況と今後の展望 0-256 ヒノキ花粉抗原の標準化/皮膚テストによる診断法 金井健吾 (国際医療福祉大学) の確立 アレルギー性鼻炎診療における総 IgE 値の意義に 0-257香中優美 (日本医科大学武蔵小杉病 関する検討 院) 0-258 医療ビッグデータ解析によるアレルギー性鼻炎患者 中村真浩 (順天堂大学) の睡眠障害のリスク因子の検討 ダニ舌下免疫療法115例の3年間の治療成績 湯田厚司 (ゆたクリニック) 0 - 259治療目標からみた小児ダニ舌下免疫療法の有効性の (大阪府立病院機構大阪は 0 - 260川島佳代子 びきの医療センター) 検討 小児に対するダニ舌下免疫療法の効果と関連する因 (国立病院機構三重病院) 0 - 261增田佐和子 子 (牧の原なのはな耳鼻咽喉 0-262 小児に対する舌下免疫療法における副反応と治療継 増野 聡

科)

日耳鼻 126-331

第 42 群 スポーツ (15:00~16:00)

座長:志賀 英明(金沢医科大学)大谷真喜子(和歌山県立医科大学)

0-263	重心動揺計を用いたスキーヤーの平衡機能の評価	細川美佳	(ほそかわ耳鼻咽喉科クリ ニック)
0-264	デフ水泳における医療支援について	大谷真喜子	(和歌山県立医科大学)
0-265	富士山頂での COVID-19 の対応と今後の課題	井出里香	(東京都立大塚病院)
0-266	アスリートの呼吸機能に付いて―4 呼吸機能の効率、酸素摂取と進化 その2―	吉田泰行	(威風会栗山中央病院)
0-267	重力感受性から見た大学トップレベルの走高跳選手 の空間識	和田佳郎	(奈良県立医科大学)
0-268	デフリンピック競技大会2021出場経験を通して	狩野拓也	(松山赤十字病院)

126—332 2023

第5会場(福岡国際会議場 4F 411)

第 43 群 耳研究2

 $(9:10\sim10:00)$

座長:田渕 経司(筑波大学)川瀬 哲明(東北大学)

0-269 全脳透明化イメージングを用いた一側前庭破壊後の 甲斐竜太 (新潟大学) マウス脳皮質活動の検討

0-270 小型霊長類コモンマーモセット蝸牛における血管条 細谷 誠 (慶應義塾大学)

0-270 小型霊長類コモノマーモセット蝸牛におりる皿官衆 細合 誠 (慶應義堂入学)および外側壁線維細胞の発生学的検討

0-271 無莢膜型インフルエンザ菌によるバイオフィルム産 植田 凌 (和歌山県立医科大学) 生に対する抗菌薬の効果について

0-272 川本法を応用した蝸牛の凍結切片 臼倉典宏 (日本医科大学付属病院)

0-273 遺伝性難聴の原因遺伝子 TBC1D24 のマウスモデル 十名理紗 (滋賀県立小児保健医療セを用いた解析 ンター)

第 44 群 聴神経腫瘍

 $(10:00\sim10:40)$

座長:須納瀬 弘 (東京女子医科大学附属足立医療センター) 大石 直樹 (慶應義塾大学)

0-274 当科における耳科外側頭蓋底外科症例の術式に関す 島貫茉莉江 (慶應義塾大学)

る検討

0-275 後迷路法による聴神経腫瘍術後の QOL に影響を与 目代佑太朗 (慶應義塾大学)

える因子と経時的変化に関する検討

0-276 聴神経腫瘍の造影効果測定に関する検者間信頼性の 山田啓之 (愛媛大学)

検討

0-277 聴神経腫瘍による突発難聴と突発性難聴の純音聴力 都築伸佳 (国立病院機構東京医療セ

像一聴力型の比較解析― ンター)

第 45 群 耳画像

 $(13:20\sim14:10)$

座長:川島 慶之(東京医科歯科大学)和田 哲郎(筑波大学)

0-278 造影 MRI 症例における内耳信号強度の比較検討 小林万純 (名古屋大学)

0-279 MRI 評価による卵形嚢後方拡張所見の検討 海田英幸 (小牧市民病院)

0-280 セマンティックセグメンテーション技術を用いた 3 峰松深月 (東京医科歯科大学) D モデル作成

0-281 移動式コーンビーム CT を用いた手術用ナビゲーシ 山本典生 (神戸市立医療センター中ョンレジストレーションの精度の検討 央市民病院)

0-282 上半規管から中頭蓋窩天蓋までの距離に対する加齢 高浪太郎 (東邦大学)

と性差の影響

日耳鼻 126-333

補聴器・人工聴覚器2 第 46 群 $(14:10\sim14:50)$

座長: 佐野 肇(北里大学)吉田 晴郎(長崎医療センター)

0-283 骨導デバイス(BAHA 5、BAHA 5 power、Ponto 4) 西村忠己 (奈良県立医科大学) と軟骨伝導補聴器のクロスオーバー比較試験

0-284 病院学校間でのリモートマッピングの検討 樫尾明憲 (東京大学)

人工内耳症例における crista fenestra の解剖学的評 0 - 285寺村 侑 (東京大学)

(信州大学) 0 - 286遅発性合併症としての人工内耳インプラント周囲腫 吉村豪兼

張例の検討

第 47 群 嚥下2

 $(14:50\sim16:00)$

座長:益田 慎(県立広島病院)山野 貴史(福岡歯科大学)

0 - 287マウスを用いた嚥下中枢(CPG)における機能的 坂本 光 (獨協医科大学埼玉医療セ ンター) な神経回路様式の解明

0 - 288高齢発症の封入体筋炎による嚥下障害の臨床的検討 山本圭介 (国家公務員共済組合連合

会大手前病院)

0 - 289全身性強皮症の嚥下障害と食道運動障害に関する検 原麻梨子 (東京大学)

咽頭期嚥下障害における唾液の咽頭残留と嚥下圧の 千年俊一 (久留米大学) 0 - 290

関連性の検討

筋委縮性側索硬化症の嚥下障害に対する舌圧測定の (鳥取大学) 0 - 291平憲吉郎

有効性

0-292 嚥下障害に対する理学療法を用いた機能訓練に関す 伊藤裕之 (東京女子医科大学八千代 医療センター)

る一考察

0-293 320列 CT を用いた頸部回旋時の嚥下動態の解明 河内和誉 (愛媛大学医学系研究科) 126—334 2023

第6会場(福岡国際会議場 4F 412)

第 48 群 **COVID19・感染症 1** (9:10~10:40)

座長:林 達哉 (旭川医科大学) 任 智美 (兵庫医科大学病院)

0-294 外来内視鏡検査における AeroProtect 使用時のエア 阿久津 誠 (獨協医科大学) ロゾル・飛沫拡散低減効果の検証

0-295 スーパーコンピューター「富岳」による、咳嗽時の 平野康次郎 (昭和大学) エアロゾル拡散とその対策に関するシミュレーショ ン解析

0-296 COVID19 感染罹患後の嗅覚味覚障害・咽頭痛の解 神崎 晶 (国立東京医療センター) 析 (多施設共同研究)

0-297 新型コロナウイルス感染症における咽頭、喉頭所見 安達一雄 (あだち耳鼻咽喉科) の検討

0-298 鼻咽腔処置 (Bスポット治療) を行った COVID-19 杉浦むつみ (久我クリニック) 罹患後症状を有す症例の経過について—第2報—

0-299 コロナ罹患後症状をもつ慢性上咽頭炎(コロナ後遺 茂木立 学 (もぎたて耳鼻咽喉科) 症)についての検討

0-300 SARS-CoV-2 抗原陽性が遷延した頭蓋底腫瘍の一例 塩野 理 (横浜労災病院)

0-301 COVID-19 による頭頸部癌 Stage IV 根治照射例の 志賀清人 (岩手医科大学) 変化について

0-302 奈良県における頭頸部悪性腫瘍の過去22年の受診動 太田一郎 (近畿大学奈良病院) 態―コロナ禍の与える影響も踏まえて―

第 49 群 **COVID19・**感染症 2 (13:20~14:20)

座長:清野 由輩(北里大学)保富 宗城(和歌山県立医科大学)

0-303	当院を受診した COVID-19 による喉頭炎の検討	須藤 敏	(沖縄県立中部病院)
0-304	COVID19後遺症および COVID19 ワクチン副反応 に対する上咽頭擦過治療の効果について	萩野仁志	(はぎの耳鼻咽喉科)
0-305	新型コロナ後遺症症例に対する上咽頭擦過療法の治 療効果	大野芳裕	(大野耳鼻咽喉科)
0-306	漆喰壁による紫外線反射効果および影面への ESKAPE 病原体に対する殺菌効果の検討	石井健太	(東京慈恵会医科大学)
0-307	A群β溶血性連鎖球菌(GAS)の細胞侵入における多様性と細胞侵入 GAS の Amoxicillin 抵抗性	河野正充	(和歌山県立医科大学)
0-308	肺炎球菌の鼻腔感染の重症化に対する補中益気湯の 効果	志賀達也	(和歌山県立医科大学)

第 50 群 唾液腺

 $(14:20\sim15:20)$

座長:星川 広史(香川大学)松本 文彦(順天堂大学)

0-309 当科における唾液腺内視鏡を用いた唾石摘出術の検 齋藤陽元 (熊本大学病院)

0-310 名古屋市立大学病院における耳下腺唾石症59例の検 江崎伸一 (名古屋市立大学)

討

0-311 耳下腺手術における FIESTA-C 法を用いた MRI に 御子柴卓弥 (慶應義塾大学)

よる顔面神経描出に関する臨床的検討

0-312 超音波検査所見での耳下腺良悪性腫瘍鑑別に関する 小林義明 (金沢医科大学)

検討

0-313 顎下腺腫瘍における穿刺吸引細胞診の有用性 山田光一郎 (倉敷中央病院)

0-314 長期経過からみた耳下腺および耳下腺周囲木村氏病 今野昭義 (脳神経疾患研究所附属総

(KD) に対する手術療法の意義と問題点 合南東北病院)

第 51 群 音声2

 $(15:20\sim16:00)$

ック)

座長:渡邉 雄介(国際医療福祉大学)中村 一博(日本大学)

0-315 内転型痙攣性発声障害に対するボツリヌストキシン 讃岐徹治 (名古屋市立大学)

甲状披裂筋内注入術と甲状軟骨形成術2型

0-316 喉頭垂直部分切除術後の音声機能ならびに嚥下機能 山本陵太 (福岡山王病院)

0-317 **M. Garcia 170 年の呪縛** 声区を解決するボイスマ 齊田晴仁 (さいだ耳鼻咽喉科クリニ

ップ理論

0-318 ラット声帯損傷に対する Tamoxifen の抗線維化効 松下大樹 (京都府立医科大学)

果

126-336 2023

第7会場(福岡国際会議場 5F 502)

第 52 群 咽頭・喉頭

 $(9:10\sim10:40)$

広長・山田 誠→ (藤田屋科大学げんたわ症院) 山阜 海里 (獨協屋科大学)

	座長:甲田 誠一 (藤田医科大学はんたね病院)	甲島 逸男((獨協医科大字)
0-319	口蓋扁桃にランゲルハンス細胞肉腫(LCS)を認め た一例	長谷川雅俊	(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院)
0-320	咽頭の比較解剖とヒト頸部食道筋層の組織学的研究	三枝英人	(東京女子医科大学附属八 千代医療センター)
0-321	咽喉頭異常感症患者に対するプロトンポンプ阻害薬 の有効性	栃木康佑	(獨協医科大学埼玉医療センター)
0-322	喉頭蓋舌面に生じた静脈拡張性病変破裂により出血 性ショックを来した一例	田中秀哉	(立川綜合病院)
0-323	経口腔的瘻管摘出術を施行した下咽頭梨状陥凹瘻の 2 例	金子光裕	(横浜労災病院)
0-324	最近経験した非典型的な喉頭肉芽腫の2例	森川 淳	(足利赤十字病院)
0-325	上行大動脈置換術術後に舌運動障害と声帯麻痺を生 じた一例	山戸章行	(市立吹田市民病院)
0-326	上下顎移動術後の声帯麻痺に関しての検討	田中隆行	(福岡歯科大学病院)

0-327 頸部の CT および 3 次元 CT の読影から明らかにな 行木英生 (静岡市立清水病院)

第 53 群 鼻副鼻腔研究・嗅覚検査 (13:20~14:30)

ったこと

	座長:都築 建三 (兵庫医科大学) 深美	悟	(獨協医科大学)	
0-328	上顎洞血瘤腫の臨床的および病理組織学的な検討		太田伸男	(東北医科薬科大学)
0-329	鼻中隔結節肥大の形態に関する検討		平位知久	(県立広島病院)
0-330	嗅裂部 NBI 画像の彩度強調処理		石丸 正	(ひょうたん町耳鼻咽喉科 医院)
0-331	日常のにおいアンケート(SAOQ)における項目別 の検討		廣瀬智紀	(兵庫医科大学)
0-332	新たなレトロネイザル嗅覚検査の試み		吉野綾穂	(日本医科大学付属病院)
0-333	基準嗅力検査における新規におい語表の提案と健常 者における評価		木下紗也香	(ソニー株式会社)
0-334	基準嗅力検査の認知域値に関する患者へのアンケー ト調査		細矢 慶	(日本医科大学武蔵小杉病 院)

第 54 群 鼻副鼻腔手術・リハビリ (14:30~15:40)

座長:坂本 達則(島根大学)鈴木 雅明(帝京大学ちば総合医療センター)

	生民,次十一年第一年8月(四次八月) 郭小 年7月(
0-335	Endoscopic Modified Medial Maxillectomy にて摘出 した上顎洞血瘤腫の3例	土橋若奈	(杏林大学)
0-336	当院における鼻副鼻腔内反性乳頭腫に対する術式選 択と術後成績	田中星有	(獨協医科大学埼玉医療センター)
0-337	手術加療を行った一側性副鼻腔疾患の検討	浅野敬史	(公立置賜総合病院)
0-338	視覚障害を呈した副鼻腔嚢胞の臨床的検討	大氣大和	(横浜市立大学附属市民総 合医療センター)
0-339	好酸球性副鼻腔炎における術前嗅覚脱失例の検討	齋藤孝博	(兵庫医科大学)
0-340	当院における喉頭全摘後の嗅覚リハビリテーション の取り組み	山内一崇	(弘前大学)
0-341	内視鏡下涙のう鼻腔吻合術 (E-DCR) を行った炎 症性疾患の検討	塩野弘晶	(大阪みなと中央病院)

126—338 2023

第8会場(福岡国際会議場 5F 503)

第 55 群 頭頸部悪性腫瘍全般 (9:10~10:40)

座長:藤原 和典 (鳥取大学) 家根 旦有 (近畿大学奈良病院)

0-342 小児、思春期・若年がん患者の妊孕性温存に関する 秋定直樹 (岡山大学) ガイドライン改訂版のポイント 0-343 口腔癌における側頭筋厚の予後因子としての意義 向井俊之 (東京大学) 0-344 当科における原発不明頸部リンパ節転移治療例に対 苦瓜治彦 (埼玉県立がんセンター) する臨床検討 0-345 入院時栄養評価は頭頸部癌治療の予後予測に寄与す 久徳綾香 (愛知医科大学) 0-346 初発進行頭頸部扁平上皮癌手術症例における心的外 都築秀典 (名古屋大学) 傷ストレスと不安抑うつの検討 0-347 早期舌癌の後発頸部リンパ節転移再発診断における 古川まどか (神奈川県立がんセンター) 超音波の活用 0-348 節外浸潤における臨床病期と病理病期の予後に対す 木村哲平 (兵庫県立がんセンター) る比較検討 0-349 当科で加療した腺様嚢胞癌の臨床検討 福島 亮 (埼玉県立がんセンター) 0-350 頭頸部癌アルミノックス治療に異なる反応を示した 鈴木真輔 (秋田大学)

第 56 群 扁桃

一症例における腫瘍組織の検討

 $(13:20\sim14:30)$

座長:渡辺 哲生(大分大学)佐藤慎太郎(名古屋市立大学)

0-351	口蓋扁桃摘出術の歴史と今~BiZact までの流れ~	倉持篤史	(自警会東京警察病院)
0-352	バイザクトによる扁桃摘出術の検討—従来法との比 較	平松 憲	(慈泉会 相澤病院)
0-353	3D 内視鏡による鏡視下口蓋扁桃摘出術	西山 潤	(東京都済生会中央病院)
0-354	口蓋扁桃摘出術における術後出血の検討	前原宏基	(福岡大学)
0-355	掌蹠膿疱症に対する口蓋扁桃摘出術の効果発現の免 疫学的メカニズムの解明	亀倉隆太	(札幌医科大学)
0-356	BiZact による扁桃摘出術 専攻医1年目における ラーニングカーブの検討	井上有美	(聖隷浜松病院)
0-357	扁桃摘出術におけるヘッドライトカメラの有用性に 関する検討	安孫子佑子	(山形県立新庄病院)

第 57 群 放射線療法

 $(14:30\sim15:40)$

座長:近松 一朗(群馬大学)畠山 博充(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

0-358 シスプラチン不耐頭頸部扁平上皮癌に対するカルボ 植木雄志 (新潟大学) プラチン毎週投与併用化学放射線治療:第Ⅱ相試験 結果報告 0-359 局所進行上顎洞癌に対する超選択的動注と放射線同 大越 明 (東北大学病院) 時併用療法 (JCOG1212 試験): 有効性検証相 (T4aN 0M0) の結果 0-360 切除不能頭頸部癌に対する加速器 BNCT の治療効 粟飯原輝人 (大阪医科薬科大学) 果と問題点 0-361 頭頸部癌 CRT 患者における胃瘻造設状況の検討 安本眞美 (神戸市立医療センター中 央市民病院) 0-362 放射線照射による骨格筋 (嚥下関連筋) 線維化 in vi-副島駿太郎 (長崎大学病院) tro モデル確立の試み (福島県立医科大学) 0-363 当科における上咽頭癌症例の治療成績 川瀬友貴 0-364 切除不能中下咽頭癌の検討 山本佳史 (大阪急性期総合医療セン

126—340 2023

₩ ポスター

ポスター 1日目 5月18日 (木)

第9会場(福岡サンパレス2F 平安)

温存手術の術後成績の検討

第 1	l 群	耳症例	(16:40~18:20)	
		座長:高橋 邦行 (宮崎大学) 平海 清	青一(岩手医科大学)	
P-001	ANCA 関 2例]連血管炎性中耳炎に合併した耳管開放症	臣の 日下伊織	(岩手医科大学)
P-002	急性進行 血管腫の	子性感音難聴を呈した小児小脳橋角部海線)一例	锦状 百東 紘	(横須賀共済病院)
P-003	メニエー 群の 2 例	·ル病を疑った第Ⅲ脳神経神経血管圧迫症]	E候 大塚康司	(東京医科大学茨城医療センター)
P=004	抗リン脂 性難聴の	賃賃抗体が陽性であった両側ステロイド値 ○1 症例	技存 中西わか子	(日本赤十字社医療センタ ー)
P-005	3本の栄 症例	養動脈を有した鼓室型グロムス腫瘍の手	手術 矢間敬章	(鳥取大学医学部附属病院)
P-006	耳小骨に	:IgG4 陽性形質細胞浸潤を認めた 1 症例	勝見真有	(昭和大学藤が丘病院)
P-007	当科で経 異の一例	5験した顕性遺伝形式をとる GJB2 遺伝子 J	一変 江崎友子	(あいち小児保健医療総合 センター)
P-008	左顔面圧 例	追感を契機に診断し得た、聴神経腫瘍 <i>の</i>)1 手口翔太	(昭和大学横浜市北部病院)
P-009	高齢高度 効果	産難聴者の脳糖代謝に及ぼす人工内耳装用	月の 内藤 泰	(神戸市立医療センター中 央市民病院)
P-010	突発性難	師のゲノムワイド関連解析	鬼頭良輔	(信州大学)
P-011	COVID- 小児例	19 に随伴しためまいを伴う急性感音難取	感の 玉木久智	(近畿大学病院)
P=012	めまいと 症候群の	難聴で発症した多血症による前下小脳重)1 例	协脈 伏見直樹	(国立国際医療研究センタ ー病院)
P-013	当院にお 計と今後	けるプラチナ製剤聴覚毒性に関する臨床 の課題	F統 中村高志	(京都府立医科大学)
P=014		[聴に対する初期治療としてのステロイト 療法と全身投与の比較検討	ぎ鼓 藤 さやか	(岡山赤十字病院)
P-015	(演題取	り下げ)		
P-016		ける聴神経腫瘍に対する後迷路法での駆	施力 細谷 誠	(慶應義塾大学)

第10会場(福岡サンパレス 2F 末広)

第 2 群 頸部

 $(9:00\sim9:50)$

座長:向川 卓志 (静岡がんセンター) 田浦 政彦 (福岡大学)

P-017 血球貪食症候群の合併を強く疑った組織球性壊死性 塚田弥生 (黒部市民病院) リンパ節炎症例 P-018 当科にて頸部リンパ節生検を行った51例の検討 竹田大樹 (熊本大学) P-019 中咽頭前壁 p 16陰性扁平上皮癌に組織球肉腫を合併 久保友紀 (滋賀県立総合病院) した一例 P-020 頭頸部領域の MTX 関連リンパ増殖性疾患21症例の 原 香織 (九州医療センター) 検討 P-021 耳下腺に生じた多巣性結節性オンコサイト過形成の 金本 開 (埼玉医科大学国際医療セ ンター) 1 症例 P-022 下頸部に発生した嚢胞性上皮内癌―鰓性癌疑いまた 竹市憲人 (伊勢赤十字病院) は胸腺由来癌などとの鑑別― P-023 手術を行った副咽頭間隙腫瘍21例の検討 道田哲彦 (神戸市立医療センター中 央市民病院)

第 3 群 頭頸部手術手技

例

P-024 正中頸嚢胞感染との鑑別が困難であった喉頭癌の一

 $(9:50\sim11:00)$

石川直明

(済生会横浜市東部病院)

座長:佐藤雄一郎(日本歯科大学新潟生命歯学部)加瀬 康弘(埼玉医科大学)

	生以, 在旅游、自中国们人门机场工作图门	IP) MINK ACIA	(*************************************
P-025	多発する耳下腺唾石に対する皮膚小切開と唾液腺内 視鏡の併用によるハイブリッド法にて摘出した 2 例	佐藤慎太郎	(名古屋市立大学)
P-026	咽喉頭扁平上皮癌に対する鏡視下経口的切除後の後 発咽喉頭病変の検討:多施設共同による後方視的研 究	牛呂幸司	(国立病院機構京都医療センター)
P-027	ホルネル症候群発症後、早期の手術で症状が改善し た交感神経鞘腫の1例	丸山祐樹	(昭和大学病院)
P-028	局所粘膜弁で再建した軟口蓋腫瘍の3症例	木勢彩香	(昭和大学)
P-029	ELPS 技術の応用により切除可能であった食道脂肪 腫の一例	近藤景介	(東京医科歯科大学病院)
P-030	オトガイ下皮弁を用いた頭頸部再建術の経験	玉川俊次	(和歌山県立医科大学)
P-031	外傷性顔面神経麻痺の 2 症例	小島史也	(国立病院機構災害医療セ ンター)
P-032	中咽頭癌 N0 症例の経口的ロボット支援手術 (TORS) における術中術後出血予防目的の経カテ ーテル動脈塞栓術	寺田友紀	(兵庫医科大学)
P-033	TOVS 術前後の QOL 調査	戎本浩史	(東海大学)
P-034	当科における眼窩骨折整復手術症例の検討	野山和廉	(岡山済生会総合病院)
P-035	舌病変に対する診断と治療を兼ねた舌部分切除術の 検討	上村健太	(大阪国際がんセンター)

2023 126-342

第 4 群 免疫アレルギー (11:00~12:15)

min D 値の検討

座長:青井 典明 (島根大学) 神前 英明 (滋賀医科大学)

	在以,自分一类的《两次子》中的一人的《磁	貝匹有八丁/	
P-036	鼻症状で受診した症例の特異的 IgE 抗体につい て一鼻アレルギーを中心とした沖縄県の特徴—	照喜名玲奈	(琉球大学病院)
P-037	乳幼児におけるアレルギー性鼻炎の疫学調査	吉田加奈子	(福井大学)
P-038	21世紀出生児縦断調査を用いた小児アレルギー性鼻 結膜炎・気管支喘息の予防・寛解予測因子の検討	浦口健介	(岡山大学病院)
P-039	一昨年、昨年の秋の花粉症	藤井まゆみ	(藤井クリニック)
P-040	血漿カリクレイン阻害剤により著明な発作予防効果 を得た遺伝性血管性浮腫の1症例	鈴木祐輔	(山形大学)
P-041	上咽頭癌が疑われた多発血管炎性肉芽腫の1例	津田鮎子	(広島赤十字・原爆病院)
P-042	甲状腺全摘術を施行したステロイド依存性の難治性 IgG4 関連甲状腺疾患の 1 例	栗田惇也	(千葉大学大学院医学研究 院)
P-043	重症喘息を合併した IgG4 関連疾患におけるデュピ クセントの効果	上野貴雄	(金沢大学)
P-044	当科における好酸球性副鼻腔炎に合併した好酸球性 中耳炎に対するデュピルマブの効果の検討	石谷圭佑	(徳島大学)
P=045	好酸球性副鼻腔炎の鼻茸発生部位別の網羅的遺伝子 解析	中島大輝	(東京慈恵会医科大学)
P-046	IgG4 関連疾患に伴う慢性鼻副鼻腔炎の副鼻腔粘膜 における異所性リンパ濾胞の形成について	野島知人	(東京女子医科大学)
P-047	慢性副鼻腔炎患者における血清 1, 25-dihydroxyvita-	牧原靖一郎	(岡山大学)

第 5 群 副鼻腔炎・肉芽腫症

 $(16:40\sim18:10)$

座長:石野 岳志(広島大学)平野康次郎(昭和大学)

	座長:石野 岳志 (広島大学) 平野康次郎	(昭和大学)	
P-048	鼻腔内 Seromucinous Hamartoma(漿液粘液性過誤腫)の一例	柳 英成	(東京医科歯科大学)
P-049	当科における好酸球性多発血管炎性肉芽腫症例の検 討	武田和也	(大阪大学)
P-050	多発血管炎性肉芽腫症と IgG4 関連疾患のオーバーラップ例	堀部裕一郎	(広島大学)
P=051	デュピルマブ治療による好酸球性副鼻腔炎の嗅覚障 害改善効果の考察 気導性か嗅神経性か	志賀英明	(金沢医科大学)
P=052	好酸球性副鼻腔炎に対する SNOT-22 問診スコアを 用いた評価	高倉苑佳	(大分大学)
P-053	鼻腔サルコイドーシスの 1 例	中沢僚太郎	(金沢大学附属病院)
P=054	JESREC スコアの診断基準を満たさない CRSwNP に対し dupilumab が奏効した 1 例	峯村康平	(群馬大学)
P=055	浸潤性副鼻腔真菌症として耳鼻科に紹介された血管 内大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 剖検例	世永博也	(自衛隊横須賀病院)
P=056	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に合併した難治性副 鼻腔炎の2例	中村陽祐	(鳥取大学)
P=057	当科で経験した Arrested pneumatization of paranasal sinus $の3$ 例	郡司寛之	(昭和大学病院)
P=058	慢性副鼻腔炎難治例に対する Dupilumab の治療効果についての検討	中野光花	(東邦大学医療センター大 橋病院)
P=059	振動による上顎洞気流の変化についての数値流体力 学的(Computational Fluid Dynamics, CFD)解析	三輪正人	(はりまざかクリニック)
P-060	外来処置にて治癒した上顎洞真菌症症例の臨床的検 討	車 哲成	(愛知医科大学)
P-061	涙嚢に発生した内反性乳頭腫症例	久保怜子	(順天堂医院)
P-062	下鼻道から鼻涙管に浸潤した乳頭腫に対し prelacrimal approach による摘出術と涙嚢鼻腔吻合術を施行した1例	高石慎也	(東京慈恵会医科大学附属 病院)

126—344

ポスター 2日目 5月19日 (金)

第9会場 (福岡サンパレス 2F 平安)

第 6 群 耳研究

 $(9:10\sim10:35)$

座長: 岡野 高之(京都大学)中村 高志(京都府立医科大学)

	坐長:尚野 · 高之(京都大学)中村 · 高志	(京都府立医科大学)	
P-063	雄マウスが求愛で発する超音波発声に対する経産雌 マウス聴覚野の半球優位性	山岸達矢	(新潟大学)
P-064	人種・民族の耳垢型決定遺伝子 ABCC11 多型と中 耳真珠腫の発症リスク〜日独間における ABCC11 多型の比較〜	楠 威志	(順天堂大学医学部附属静 岡病院)
P-065	蝸牛細胞株のミトコンドリアダイナミックスにおけ る微小管およびモータ結合タンパク質の果たす役割	鴨頭 輝	(東京大学)
P-066	サリチル酸誘発耳鳴モデルラットの牛車腎気丸投与による行動評価と c-Fos による免疫組織化学的評価	北野公一	(市立奈良病院)
P-067	マウス内耳における出生後の RANK および RANKL の発現	勝見さち代	(名古屋市立大学病院)
P-068	AAV ベクターによる内耳への遺伝子導入	野田昌生	(自治医科大学)
P-069	内耳前庭培養細胞とエクソソームによる細胞間情報 伝達機構の検討	河野 航	(日本大学)
P-070	民生品の内視鏡とカラーチャートによる画像補正技 術を用いた耳鼻科診療の検討	安齋 崇	(順天堂大学)
P-071	有毛細胞死における Protein Kinase C の役割について	西村省吾	(山口大学)
P-072	マウスに対するニコチンアミドモノヌクレオチド (NMN) 投与による聴覚の検討	津田潤子	(山口大学)
P-073	転写因子 Ebf1 のマウス蝸牛感覚上皮領域決定と聴 覚機能における役割	鹿子島大貴	(京都大学)
P-074	Deep learning による画像再構成技術を使用した超高精細 CT による側頭骨領域の撮影	吉岡哲志	(藤田医科大学)
P-075	狭小腔手術で微細操作が可能なスティックアームを 備えた耳科内視鏡の開発	山内大輔	(東北大学)
P-076	前庭・視覚協調学習による慣性力・重力識別を担う 空間識の変容:金魚における前庭動眼反射を用いた 評価	田所(慎	(中部大学)

第 7 群 口腔・咽喉頭・気管 (15:40~17:05)

P-090 腕頭動脈離断術を施行した重症心身障害児(者) 17 山本修子

座長:上田 勉 (広島大学) 小川 真 (大阪市立総合医療センター)

坐長:上田	(大阪市立総合医療セ	(2 9 -)
上咽頭癌におけるメチル化遺伝子 DERL3 発現低下 の意義	近藤 悟	(金沢大学)
関節リウマチに両声帯運動障害を合併した1例	丸山裕美子	(黒部市民病院)
味覚障害におけるうま味の感度の検討	柴田美雅	(産業医科大学病院)
COVID-19 流行前後の小児扁桃摘出術の症例数推移	菅家隆之	(竹田綜合病院)
気管切開孔部を二期的に閉鎖し得た患者の一例	福原理恵子	(日本大学病院)
気管平滑筋腫の1例	山本浩孝	(静岡市立静岡病院)
食事へのグルタミン酸 Na の添加が健常女性の舌粘膜の T1R3 味覚受容体遺伝子発現と食事摂取に与える影響	庄野仁志	(徳島大学医学部)
当科における COVID-19 後遺症に対する上咽頭擦 過療法の治療成績	清水目奈美	(八戸市立市民病院)
当科における急性喉頭蓋炎症例の検討	大脇成広	(滋賀医科大学)
ヒト口腔扁平上皮癌における Crumbs3 の発現と機能:浸潤転移における役割	横山侑輔	(新潟大学)
当科で施行した IgA 腎症に対する口蓋扁桃摘出術 症例の治療効果の検討	清水保彦	(島根大学)
当科における下咽頭癌化学放射線治療後再発例に対 する救済手術の治療成績	松野祐久	(神戸大学)
7 'S 1X 1A 1 111 V 1 (1 /)X / (X /)X		
	の意義 関節リウマチに両声帯運動障害を合併した1例 味覚障害におけるうま味の感度の検討 COVID-19流行前後の小児扁桃摘出術の症例数推移 気管切開孔部を二期的に閉鎖し得た患者の一例 気管平滑筋腫の1例 食事へのグルタミン酸 Na の添加が健常女性の舌粘膜の T1R3 味覚受容体遺伝子発現と食事摂取に与える影響 当科における COVID-19 後遺症に対する上咽頭擦過療法の治療成績 当科における急性喉頭蓋炎症例の検討 ヒト口腔扁平上皮癌における Crumbs3 の発現と機能:浸潤転移における役割 当科で施行した IgA 腎症に対する口蓋扁桃摘出術症例の治療効果の検討 当科における下咽頭癌化学放射線治療後再発例に対	の意義 関節リウマチに両声帯運動障害を合併した1例 丸山裕美子 味覚障害におけるうま味の感度の検討 柴田美雅 COVID-19 流行前後の小児扁桃摘出術の症例数推移 菅家隆之 気管切開孔部を二期的に閉鎖し得た患者の一例 福原理恵子 気管平滑筋腫の1例 山本浩孝 食事へのグルタミン酸 Na の添加が健常女性の舌粘膜の T1R3 味覚受容体遺伝子発現と食事摂取に与える影響 当科における COVID-19 後遺症に対する上咽頭擦 清水目奈美 過療法の治療成績 当科における急性喉頭蓋炎症例の検討 大脇成広 ヒトロ腔扁平上皮癌における Crumbs3 の発現と機能:浸潤転移における役割 当科で施行した IgA 腎症に対する口蓋扁桃摘出術 清水保彦 症例の治療効果の検討 松野祐久

第 8 群 唾液腺

P-102 内視鏡補助下の顎下腺摘出術

例の検討

 $(17:05\sim18:20)$

富岡利文

(国立成育医療研究センタ

(国立がん研究センター東

病院)

—)

•••			
	座長:三澤 清(浜松医科大学)小川 武則	(岐阜大学)	
P-091	当センターにおける耳下腺腫瘍初回手術症例の検討	櫛橋幸民	(昭和大学)
P-092	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	竹林慎治	(滋賀県立総合病院)
P-093	石灰化顎下腺腫瘍の1症例	西嶋利光	(坂口耳鼻咽喉科)
P-094	耳下腺悪性黒色腫の一例	縫田竜青	(福岡大学)
P-095	同側耳下腺および顎下腺に同時手術を行った2例	野村 務	(明海大学)
P-096	舌下腺唾石症の1例	熊田純子	(東京都立多摩総合医療センター)
P-097	副耳下腺腫瘍の臨床的検討	稲井俊太	(東京女子医科大学)
P-098	当科における耳下腺手術174例の検討	石谷祐記	(徳島大学)
P-099	顎下腺唾石症に合併した扁平上皮癌の一例	山田まり恵	(香川県立中央病院)
P-100	異時性、両側性に発生した耳下腺オンコサイトーマ の1例	工藤恵蔵	(山形大学)
P-101	LSR 抗体および HDAC 阻害剤の共処置によるヒト 唾液腺癌細胞のアポトーシス誘導	黒瀬 誠	(札幌医科大学)

126—346 2023

第10会場(福岡サンパレス 2F 末広)

P-117 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会のメディアへの情報

発信

第 9 群 鼻副鼻腔手術症例報告 $(9:10\sim10:00)$ 座長:飯田 誠(東京慈恵会医科大学葛飾医療センター) 太田 康 (東邦大学医療センター佐倉病院) P-103 固有鼻腔内逆生歯牙例 中村圭吾 (滋賀医科大学) P-104 血管塞栓術によって止血した Le fort 1 型骨切り術 尹 泰貴 (関西医科大学) 後の難治性鼻出血の2例 P-105 副鼻腔炎に合併した眼窩骨膜下血腫の1例 由井光子 (神戸大学) P-106 鼻涙管の真菌感染を契機に発症した鼻性眼窩内合併 (昭和大学藤が丘病院) 徳留卓俊 症の1例 P-107 非浸潤型副鼻腔真菌症術後に眼窩先端症候群を生じ 村上亮介 (日本医科大学付属病院) た症例 P-108 薬剤性鼻炎に対して手術加療を行った2症例 福井健太 (横浜労災病院) (東海大学) P-109 アレルギー性鼻炎患者に対する鼻閉改善手術の効果 金田将治 P-110 下垂体病変に対する経蝶形骨洞手術において経鼻中 大澤孝太郎 (筑波大学) 隔アプローチで生じた鼻中隔穿孔に関する検討 第 10 群 管理・支援・教育 $(10:00\sim10:45)$ 座長:佐々木 亮(弘前大学)伊勢 桃子(熊本大学) P-111 COVID-19 流行前後での当科の手術内容の変化 中原 啓 (地方独立行政法人りんく う総合医療センター) (東京医科歯科大学) P-112 大学病院における医師の働き方改革への対応につい 堤 뻬 P-113 順天堂練馬病院における IT 化の推進状況 角田篤信 (順天堂大学練馬病院) P-114 耳鼻咽喉科疾患での学習者中心の授業デザイン―看 增山敬祐 (諏訪中央病院) 護学校授業の精緻化理論での設計と ARCS モデル での考察 P-115 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会公式 Twitter アカウ (地域医療機能推進機構大 前田陽平 ントの運用および Twitter を用いたアンケート調査 阪病院) (第二報) P-116 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会公式 YouTube チャ 高橋剛史 (新潟大学) ンネルの運用

高橋真理子

(愛知学院大学歯学部)

日耳鼻 126-347

第 11 群 頭頸部悪性腫瘍全般 (15:40~17:05)

応長:室野 重力(福島県立医科大学) 岡本 伊作(東京医科大学)

	座長:至野 重乙(福島県立医科大字)尚本	伊作 (東京医科大	(字)
P-118	当科で施行した再発・転移頭頸部癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の治療成績	江川峻哉	(昭和大学)
P-119	再発転移頭頸部癌に対するニボルマブ投与例の臨床 的検討	新井宏幸	(滋賀医科大学)
P-120	頭頸部悪性黒色腫の6症例	堀 健志	(山口大学)
P-121	単施設における外耳道癌80例の後方視的検討	大岡知樹	(東京医科歯科大学)
P-122	Cisplatin + 5-Fluorouracil 療法における輸液量と腎機能障害の関連性の検討	木股由貴	(倉敷中央病院)
P-123	糖尿病を合併した頭頸部癌症例の検討	田浦政彦	(福岡大学)
P-124	頭頸部癌放射線治療症例における口腔咽頭カンジダ 症	正道隆介	(新潟大学)
P-125	頭頸部アルミノックス治療の治療経験と篤志献体を 用いたアプローチ法の検討	高津裕太	(藤田医科大学)
P-126	鼻中隔の骨に転移したと考えられた悪性リンパ腫の 1 例	鯉田篤英	(地域医療機能推進機構神 戸中央病院)
P-127	肺転移を来した頭頸部扁平上皮癌症例の予後因子の 検討	石田千恵	(奈良県立医科大学附属病 院)
P-128	局所進行聴器扁平上皮癌に対する導入化学療法+根 治的化学放射線療法の治療成績	伊東山 舞	(国立がん研究センター中 央病院)
P-129	5-FU 脳症の副作用により高アンモニア血症と意識 障害を来した下咽頭がん症例	北林拓朗	(秋田大学)
P-130	鼻副鼻腔小細胞癌の1例	坂本耕二	(日本医科大学付属病院)
P-131	上顎洞扁平上皮癌の検討	安慶名信也	(琉球大学病院)

126-348 2023

第 12 群 音声嚥下 (17:05~18:20)

座長:片田 彰博(旭川医科大学)片桐 克則(岩手医科大学)

P-132	咽喉頭の粘膜腫脹で発症した悪性腫瘍合併皮膚筋炎 の一例	伊藤瑞貴	(NTT 東日本関東病院)
P-133	ポストポリオ症候群による嚥下障害例	河本勝之	(淡海医療センター)
P-134	両側性顔面神経麻痺、嗄声、嚥下障害を生じた神経 サルコイドーシス例	佐々木裕奈	(昭和大学)
P-135	水痘帯状疱疹ウイルスによる嚥下障害の予後につい ての検討	江頭汰明	(堺市立総合医療センター)
P-136	当院での入院患者への嚥下評価とその効果	松山浩太	(自治医科大学附属病院)
P-137	病院に感染症クラスターが発生した際に入院中の嚥 下障がい例が受ける影響	小西正訓	(中村記念病院)
P-138	マウス大脳皮質嚥下領野における神経回路網の構造 的代償機構	西嶌嘉容	(獨協医科大学埼玉医療センター)
P-139	嚥下運動における大脳皮質嚥下領野の機能的な神経 活動パターンの解析	穴澤卯太郎	(獨協医科大学埼玉医療センター)
P-140	痙攣性発声障害診断基準および重症度分類に則した ボツリヌストキシン注入術の治療効果の検討	波多野雅輝	(国際医療福祉大学)
P-141	良性声帯病変に対するステロイド注入術の効果の検 討	鹿島和孝	(自治医科大学)
P-142	局所麻酔下声帯内トラフェルミン注入術の長期成績	長谷川智宏	(国際医療福祉大学)
P-143	新しい音声評価指標 Harmonics to fundamental ratio による病的音声の評価	中濱千晶	(京都大学医学部附属病院)

卓(東京医科歯科大学)

ポスター 3日目 5月20日(土)

第9会場(福岡サンパレス 2F 平安)

座長:鈴木

第 13 群 聴覚 (9:10~10:40)

P-145 突発性難聴に対するステロイド鼓室内投与の治療経 坂井田 寛 (三重大学) 瞼

淳(東北大学)伊藤

P-146 2000年と2010年の2時点における騒音環境、4,000 杉浦彩子 (豊田浄水こころのクリニ Hz の聴力の変化に関する検討—NILS-LSA より ック)

P-147 当科における小児の軟骨伝導補聴器使用例の検討 椎名和弘 (秋田大学) P-148 本邦における BO/BOR 症候群の臨床的特徴 後藤真一 (弘前大学)

P-149 1歳以上7歳未満で発見された難聴児に関する日耳 益田 慎 (県立広島病院) 鼻乳幼児委員会全国調査結果

P-150 内耳炎症例の内耳造影 MRI 所見について 塚田景大 (信州大学)

P-151 聴力レベルの年齢による推移 岩木健康増進プロジ 佐々木 亮 (弘前大学) ェクトにおける一般地域住民での検討

P-152 突発性難聴に対する鼓室内ステロイド注入療法の有 遠藤芳彦 (岩手県立中央病院) 効性

P-153 東京都港区医師会独自事業「高齢者のための無料聴 望月義也 (耳鼻咽喉科望月医院) 力検診」第3報と港区中等度難聴者補聴器購入費助

成制度 P-154 当科におけるコロナ禍前後の心因性難聴の検討 小川 茜 (石巻赤十字病院)

P-155 当科における先天性難聴にたいする遺伝学的検査の 荒井康裕 (横浜市立大学) 現況

P-156 当施設で遺伝子検査を施行した人工内耳症例の検討 佐藤智生 (長崎大学)

P-157 音響外傷の治療における高用量ステロイド全身投与 上出大介 (自衛隊中央病院) の効果

P-158 気導聴力検査閾値と最高語音明瞭度の関係 山本章裕 (宮崎大学)

2023 126-350

第 14 群 外耳中耳めまい 1 (13:20~14:40)

座長:室伏 利久 (帝京大学医学部附属溝口病院) 牛尾 宗貴 (東邦大学医療センター佐倉病院)

	是民,主人 有人 间水人于区于即时隔阱口州	加 一	(水)的人于区域 [4] 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区
P-159	Fukuda-Unterberger Stepping test と Foulage test の相同性についての検討	三輪 徹	(大阪公立大学)
P-160	後天性中耳真珠腫の手術成績:SAMEO-ATO 分類 を用いて	門脇嘉宣	(大分大学)
P-161	アンケート調査の結果からみるめまい診療の課題	町井衣保	(東京医科大学病院)
P-162	めまい精査入院24症例の検討	木村俊哉	(日本赤十字社和歌山医療 センター)
P-163	超高精細 CT での鼓索神経の術前評価	比嘉輝之	(琉球大学)
P-164	当科での前庭性片頭痛に対する CGRP 関連抗体薬 の治療効果	甲賀鉄平	(大阪公立大学)
P-165	当院における造影 MRI による内リンパ水腫診断	齋藤伸夫	(杏林大学医学部付属病院)
P-166	KTP または CO ₂ レーザーを用いたアブミ骨手術におけるレーザーの種類による手術成績の比較	溝口平恵	(東京医科歯科大学)
P-167	めまい診療の情報の非対称性の緩和のための解説動 画と視聴後アンケート調査	角田玲子	(目白大学)
P-168	当科における小児めまい症例の臨床的検討	清水香奈子	(島根大学)
P-169	外傷性鼓膜穿孔に対する鼓膜再生療法の検討	柚木稜平	(田附興風会医学研究所北 野病院)
P-170	高齢者の鼓膜再生療法	金井理絵	(医学研究所北野病院)
P-171	難治性中耳炎術後症例に対する Baha 効果の聴覚学 的検討	栗原 涉	(東京慈恵会医科大学)

日耳鼻 126-351

第 15 群 外耳中耳めまい2 (14:40~16:00)

座長:山中 敏彰(近畿大学)清水 謙祐(吉田病院)

		11/1/1/2/	
P-172	当科での中耳奇形に対する内視鏡下手術の検討	大槻周也	(天理よろづ相談所病院)
P-173	当科における中耳加圧療法の治療成績	新井 智	(順天堂大学)
P-174	メニエール病確実例におけるめまい発作時の眼振の 性状についての検討	斎藤未佑	(大阪大学)
P-175	コリオリ刺激による眼球回旋位と乗り物酔い感受性 との検討	青木夏姫	(東京医科歯科大学)
P-176	聖マリアンナ医科大学病院における小児めまい症例 の検討	伊藤友祐	(聖マリアンナ医科大学)
P-177	上咽頭癌化学放射線療法後の持続性耳漏を伴う難聴 に対し Baha 植込みを行った 1 例	久冨木 冠	(都城医療センター)
P-178	ゼブラフィッシュ耳石に対する骨粗鬆症治療薬の影 響	菅原一真	(山口大学)
P-179	メニエール病におけるカロリックテストと vHIT の 結果の乖離	瀬尾 徹	(聖マリアンナ医科大学横 浜市西部病院)
P-180	メニエール病症例の聴力レベルとストレス要因との 関連性	中川貴之	(北里大学)
P-181	外耳道腫瘤性病変に対する内視鏡下耳科手術の有用 性	宮下武憲	(香川大学)
P-182	好酸球性中耳炎に合併した中耳コレステリン肉芽腫 に対して大口径鼓膜換気チューブが奏功した一例	石垣賢人	(岩手県立磐井病院)
P-183	めまい症状への家族支援―メニエール氏病症例を通 して	岡田 優	(大阪成蹊大学)
P-184	video head impulse test(vHIT) と温度刺激検査の 乖離症例の検討	稲垣太郎	(東京医科大学)

126—352 2023

第10会場(福岡サンパレス 2F 末広)

第 16 群 感染症

 $(9:10\sim10:40)$

座長:洲崎 勲夫(昭和大学)松根 彰志(日本医科大学武蔵小杉病院)

P-185	咽頭痛を契機に発覚したツツガムシ病例	田中義人	(小田原市立病院)
P-186	舌癌が疑われた舌梅毒の一例	安田大成	(上尾中央総合病院)
P-187	当院で経験したクロイツフェルトヤコブ病の1例	宮地理瑳	(昭和大学藤が丘病院)
P-188	歯ブラシによる穿通性外傷後に生じた小児頬部膿瘍 の1例	鳴尾栄志	(兵庫県立西宮病院)
P-189	コリネバクテリウム・ウルセランスによる小児頸部 リンパ節膿瘍の一例	有木雅彦	(JA 廣島総合病院)
P-190	咀嚼筋間隙膿瘍の1例	中塚悠太	(日本医科大学付属病院)
P-191	胸鎖乳突筋壊死を伴う頸部膿瘍の一例	中阿地啓悟	(日本医科大学付属病院)
P-192	当科で経験した過粘稠性 Klebsiella pneumoniae の2例	井上数喜	(西神戸医療センター)
P-193	診断に苦慮したフソバクテリウムによる咬筋内膿瘍 の一例	松田信作	(東京山手メディカルセン ター)
P-194	当科で経験した Lemierre 症候群と診断した 1 例	鎌田恭平	(日本海総合病院)
P-195	片側性副鼻腔炎から広範な血栓症を来したレミエー ル症候群の一例	津田怜美	(聖路加国際病院)
P-196	慢性腎不全患者に薬剤アレルギーを併発した頭蓋底 骨髄炎の1例	佐伯静華	(金沢医科大学)
P-197	深頸部膿瘍症例の重症化因子の検討	渡辺哲生	(大分大学)
P-198	深頸部膿瘍重篤化における細菌学的検討	溝端和哉	(和歌山県立医科大学)
P-199	COVID-19 後遺症患者に対する上咽頭擦過療法の治療効果	齋藤善光	(聖マリアンナ医科大学)

第 17 群 甲状腺・副甲状腺 $(13:20\sim14:45)$

座長:大上 研二(東海大学)小野 剛治(久留米大学)

	坐	(久留木入字)	
P-200	甲状腺手術の年次推移:レセプトデータを用いた評 価	藤原崇志	(倉敷中央病院)
P-201	術中に反回神経の走行異常に気づき、反回神経誤切断を免れた1例—症例報告	石坂 智	(隈病院)
P-202	甲状腺下極に接して発生した気管支原性嚢胞の1例	福家智仁	(伊勢赤十字病院)
P-203	当科における甲状腺濾胞癌の検討	瀧澤義徳	(浜松医科大学)
P-204	甲状腺術後の挿管性声帯麻痺についての検討	松浦有希子	(公益財団法人大原記念倉 敷中央医療機構倉敷中央 病院)
P-205	喉頭癌放射線治療後に、甲状腺転移を来した1例	山本遥子	(トヨタ記念病院)
P-206	気道確保を要した甲状腺悪性腫瘍10例の検討	寺田夕希	(熊本大学)
P-207	Ridel 甲状腺炎の1例	北嶋達也	(昭和大学)
P-208	副甲状腺腫摘出術後に生じた偽痛風発作の検討	村山陽子	(亀田総合病院)
P-209	甲状腺悪性リンパ腫28例の臨床的検討	假谷彰文	(姫路赤十字病院)
P-210	副甲状腺手術後の偽痛風例の検討	川崎博人	(関西医科大学)
P-211	甲状腺腫瘍穿刺吸引細胞診における Bethesda System 準拠診断の精度と課題の検討	北村寛志	(国際医療福祉大学/成田 病院)
P-212	甲状腺癌への放射性ヨウ素 30mCi を2回用いた術 後外来アブレーション	字野敦彦	(大阪急性期・総合医療センター)
P-213	原発性副甲状腺機能亢進症に対する当科での手術症	五十嵐丈之	(自治医科大学)

第 18 群 嗅覚障害・検査

例の検討

 $(14:45\sim15:15)$

座長:鈴木 秀明 (産業医科大学) 大堀純一郎 (鹿児島大学)

P-214	当院嗅覚外来を受診した COVID-19 による嗅覚障 害の検討 第2報	竹内美緒	(昭和大学)
P-215	新型コロナウイルスに対するワクチン接種後の嗅覚 障害について	川畑満里奈	(東京慈恵会医科大学)

P-216 マスク着用が嗅覚検知・認知に与える影響 加藤大雅 (東北大学)

P-217 最尤推定確率モデルを用いて偽正解率を補正した嗅 村田翔太朗 (ソニー株式会社) 覚測定用の現行におい語表と新規におい語表の比較

P-218 MRI トラクトグラフィーによるヒト嗅神経地図の 鄭 雅誠 (東京慈恵会医科大学) 解明 126—354

第 19 群 睡眠時無呼吸

 $(15:15\sim16:00)$

座長:∃	F葉伸太郎	(太田総合病院)	北村	拓朗	(産業医科大学)
压.		\ \rac{\rac{\rac{\rac{\rac{\rac{\rac{	7011	1 ロシリ	

		(庄水区11)(1)	
P-219	CPAP アドヒアランスに対する睡眠覚醒リズムの影響	本間あや	(北海道大学)
P-220	閉塞性睡眠時無呼吸(OSA)に舌下神経電気刺激療 法を施行した1例	石塚良太	(獨協医科大学)
P-221	小児睡眠時無呼吸症の年齢別重症度	小森正博	(高知大学)
P-222	閉塞性睡眠時無呼吸患者における左右鼻腔通気度の 差異からの CPAP アドヒアランスや鼻閉感への検 討	伊藤聡志	(藤田医科大学ばんたね病院)
P-223	鼻中隔彎曲と睡眠	稲田紘也	(藤田医科大学ばんたね病 院)
P-224	舌下神経電気刺激療法—植込み実施医のための研修 会について—	中島逸男	(獨協医科大学)
P-225	奈良県における舌下神経刺激装置植込術第1例目に 関する報告	上村裕和	(奈良県立医科大学)