

XIII 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発現と機能 | 竹本浩太 | (Hiroshima University) |
| 0-002 | 慢性鼻副鼻腔炎の鼻粘膜や末梢血に存在する2型自然リンパ球と内視鏡下鼻副鼻腔手術の予後との関連 | 戸嶋一郎 | (滋賀医科大学) |
| 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 lipoygenase の発現 | 意元義政 | (福井大学) |

第2群 嚥下1 (9:40~11:10)

座長:上羽 瑠美(東京大学) 田口 亜紀(県立広島大学)

- | | | | |
|-------|---------------------------------|-------|-------------|
| 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析 | 深堀光緒子 | (久留米大学) |
| 0-012 | YUBA メソッド誤嚥防止ノド体操とその効用 | 弓場 徹 | (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) |

第 3 群 耳研究 1

(11:10~12:10)

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 | 若林 毅 | （慶應義塾大学） |
| 0-015 | キニンによるモルモット第一次聴皮質への影響：single-unit での検討 | 釧持 睦 | （聖マリアンナ医科大学） |
| 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 DNaseI 活性 | 森田真也 | （北海道大学） |
| 0-018 | TFEB 活性低下とリソソーム損傷が内耳細胞老化に及ぼす影響 | 林 賢 | （川越耳科学クリニック） |
| 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染の可能性について | 藤川太郎 | （東京医科歯科大学） |

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の効果 | 小林正佳 | (三重大学) |
| 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検討 | 上村佐和 | (昭和大学藤が丘病院) |
| 0-022 | 鼻腔粘膜上皮細胞における SARS-CoV-2 の感染メカニズムの解明 | 中山次久 | (獨協医科大学) |
| 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響 | 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影響 | 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互作用の検討 | 崎川 慶 | (昭和大学藤が丘病院) |

第5群 真菌症・副鼻腔炎 (10:10~11:10)

座長：後藤 穰 (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)

- | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|------------------|
| 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果 | 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の検討 | 寒川 泰 | (香川大学) |
| 0-030 | ECRS の未診断喘息検出における呼気一酸化窒素測定の有用性 | 秋山貢佐 | (香川大学) |
| 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合併慢性鼻副鼻腔炎の3症例 | 中西 遥 | (東京女子医科大学) |
| 0-032 | IgG4 関連疾患に併存した慢性副鼻腔炎に関する検討 | 伏見勝哉 | (兵庫医科大学) |

第 6 群 頭頸部癌症例報告

(11:10~12:10)

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

(9:00~9:50)

座長：鳴原俊太郎 (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、加齢性難聴に関する講話のニーズ | 香取幸夫 | (東北大学) |
| 0-040 | 兵庫県の高齢者補聴器活用調査事業 (第1報) と認定補聴器技能者が在籍する補聴器販売店の現状 | 大津雅秀 | (兵庫県立こども病院) |
| 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と補聴状況の検討 | 山田浩之 | (けいゆう病院) |
| 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報告 | 假谷 伸 | (川崎医科大学) |
| 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

(9:50~10:50)

座長：松永 達雄 (国立病院東京医療センター) 工 穰 (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WFS1 遺伝子変異の一症例 | 宇田川友克 | (東京慈恵会医科大学) |
| 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 による軽中等度感音難聴の2例 | 石川浩太郎 | (国立障害者リハビリテー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対し人工内耳手術が有効であった1例 | 黒田直之 | (新潟大学) |
| 0-048 | STRC 遺伝子欠失/バリエーションが確認された難聴症例の検討 | 仲野敦子 | (千葉県こども病院) |
| 0-049 | NLRP3 遺伝子変異を認めた2症例の遅延造影 MRI 所見および人工内耳手術の治療経験 | 倉田奈都子 | (東京医科歯科大学) |

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の診断に至った症例 | 洲崎勲夫 | （昭和大学） |
| 0-051 | 当院における Dupilumab 使用経験 | 西嶋利光 | （坂口耳鼻咽喉科） |
| 0-052 | 鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎におけるデュピルマブ投与後の検討 | 捨田利慧 | （足利赤十字病院） |
| 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疾病負荷、および dupilumab の有効性との関連性 | 岡野光博 | （国際医療福祉大学） |
| 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果の検討 | 寺田哲也 | （大阪医科薬科大学） |
| 0-055 | 好酸球性副鼻腔炎に対する dupilumab の治療効果に関する検討 | 春名良洋 | （日本医科大学武蔵小杉病院） |
| 0-056 | Dupilumab 治療における晩期有害事象を生じた症例の検討 | 櫻井みずき | （群馬大学） |
| 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腔炎の3症例 | 太田 康 | （東邦大学） |

第 10 群 管理・支援・広報 (16:40~17:30)

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 働き方改革に関するWG報告—働き方改革に関するアンケート結果— | 櫻井結華 | （東京慈恵会医科大学） |
| 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して | 宇野敦彦 | （大阪急性期・総合医療センター） |
| 0-060 | 日耳鼻若手会員・基幹施設への出産・育児に関するアンケート調査結果（働き方改革に関するWG報告） | 藤田 岳 | （神戸大学） |
| 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リニューアル | 水足邦雄 | （防衛医科大学校） |

第6会場 (福岡国際会議場 4F 412)

第 11 群 小児聴覚 1

(9:00~10:00)

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 症例の聴性行動反応と ABR | 穂吉亮平 | (国立病院機構東京医療センター) |
| 0-065 | 「新型コロナ感染症が聴覚障がいのある子どもたちに与えた影響」についてのアンケート調査 | 實川純人 | (札幌医科大学) |
| 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 Intracapsular Tonsillectomy and Adenoidectomy の有用性 | 浜本真一 | (川崎医科大学) |
| 0-068 | 軟骨伝導補聴器格納式義耳 (APiCHA) の固定性の検証 | 西山崇経 | (慶應義塾大学) |

第 12 群 急性感音難聴

(10:00~11:00)

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の検討 | 宗 大貴 | (済生会宇都宮病院) |
| 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例 | 篠原 宏 | (河北総合病院) |
| 0-072 | Grade3 以上の突発性難聴に対する予後因子やステロイド鼓室内投与についての検討 | 毛利宏明 | (京都第一赤十字病院) |
| 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) |

第 13 群 鼻副鼻腔手術 (11:00~12:10)

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 Technique) | 黄川田 徹 | (鼻のクリニック東京) |
| 0-076 | 0°内視鏡による鼻堤を温存した前頭洞アプローチ—0 degree endoscopic frontal sinusotomy (OFRO)— | 児玉 悟 | (児玉耳鼻咽喉科クリニック) |
| 0-077 | 重症好酸球性副鼻腔炎に対する Draf III 手術の適用と術後前頭洞狭窄予防の工夫 | 比野平恭之 | (神尾記念病院) |
| 0-078 | CRSwNP における嗅覚改善のための新たな手術操作の検討 | 松山敏之 | (群馬大学) |
| 0-079 | 後鼻神経切断術 初心者が陥りやすいピットフォールと当院での工夫 | 池田篤生 | (鼻のクリニック東京) |
| 0-080 | 鼻腔底再建術を施行した empty nose syndrome に対する音響鼻腔計測測定法の有用性 | 細川 悠 | (埼玉医科大学病院) |
| 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 (16:40~17:30)

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 症候群の 0 歳児の 1 例 | 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ついての検討 | 上田啓史 | (神戸市立医療センター中央市民病院) |
| 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、純音聴力検査実施までフォローした 3 例の検討 | 本郷由比 | (国立病院機構東京医療センター) |
| 0-086 | 難聴児療育の場としての児童発達支援・放課後等デイサービスの役目 | 白井杏湖 | (北條会 きこえとコミュ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 (9:00~10:20)

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マーカーとしての検討 木村将吾 (北海道大学)
- 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)
- 0-089 前頭洞原発ユーイング肉腫の一例 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成績 松山浩之 (千葉大学医学部附属病院)
- 0-091 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 (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例の臨床的検討 猪股浩平 (杏林大学)
- 0-094 内反性乳頭腫の悪性化因子の検討：HPVとEGFR変異 鈴木幹男 (琉球大学)

第 16 群 頭頸部手術手技 (10:20~11:20)

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ー)

第 17 群 顔面神経 (11:20~12:10)

座長：山田 啓之 (愛媛大学) 松代 直樹 (大阪警察病院)

- 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の5年間374例の検討 宮嶋宏樹 (伊那中央病院)
- 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術についての検討 岩部佳穂 (慶應義塾大学)
- 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経麻痺の1例 井島貴宏 (昭和大学藤が丘病院)
- 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)

第 18 群 教育

(16 : 40~17 : 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 | (香川大学) |
| 0-109 | 膜迷路型半規管モデル内蔵頭部実態模型を用いた Epley 法での浮遊耳石移動様式の検討 | 高倉大匡 | (富山大学) |
| 0-110 | 鼓膜・外耳道皮膚を再現した側頭骨 3D モデルによる耳科手術トレーニング | 伊藤 吏 | (山形大学) |

第8会場 (福岡国際会議場 5F 503)

第19群 難聴 (9:00~10:10)

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 (盲ろう) に関する実態調査 松永達雄 (国立病院機構東京医療センター)
- 0-112 2000年と2010年の2時点における低音域聴力の変化に関する検討—NILS-LSAより 下野真理子 (国立長寿医療研究センター)
- 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れている音楽家の症例 続報 小澤亮太 (日本赤十字社愛知医療セ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る聴覚像 内藤理恵 (東京都立神経病院)
- 0-116 L-カルニチン投与が奏功したと思われた難聴およびめまい症例の検討 石野岳志 (広島大学)
- 0-117 長期に聴力経過を追跡できた両側性感音難聴1,059例に関する検討 春日麻里子 (信州大学)

第20群 鼓膜 (10:10~11:20)

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 の有用性 川島慶之 (東京医科歯科大学)
- 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 I 型の検討 曾我文貴 (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 (11:20~12:10)

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耳道真珠腫の長期経過 民井 智 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
- 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症例に対する聴覚管理: Baha の活用 野尻 尚 (国際医療福祉大学病院)
- 0-129 サーファーズイヤー (外耳道外骨腫) の手術におけるメディカルツールの課題 中西 悠 (耳鼻咽喉科サージッククリニック老木医院)

第 22 群 唾液腺悪性腫瘍 (16:40~17:30)

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 変異は唾液腺癌の予後不良因子である | 小林謙也 | (東京大学) |
| 0-131 | HDAC およびシグナル伝達阻害は p63 陽性唾液腺癌の分化を促進する | 中野雅也 | (札幌医科大学) |
| 0-132 | 耳下腺高悪性癌に対する診断と治療方針—個別化治療を目指して— | 河田 了 | (大阪医科薬科大学) |
| 0-133 | 唾液腺癌における PD-L1/PD-L2 の発現と悪性度との関連 | 上尾綾子 | (大分大学) |
| 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分布の解析 | 兼竹博文 | (市立ひらかた病院) |

第 23 群 補聴器・人工聴覚器 1 (17:30~18:10)

座長：東野 哲也 (国際医療福祉大学病院) 檜尾 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の他覚的評価について | 小山田匠吾 | (国際医療福祉大学三田病院) |
| 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が片耳購入を選択した症例の検討 | 井澤瞳美 | (けいゆう病院) |
| 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内耳装用効果 | 太田有美 | (大阪大学) |

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)例におけるMRI内リンパ水腫評価 吉田忠雄 (名古屋大学)
- 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る検討 和泉光倫 (神奈川県警友会けいゆう病院)
- 0-141 AMED研究「当事者ニーズに基づいた聴覚情報処置障害診断と支援の手引きの開発」の現状と方向性 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検証と治療について— 中山明峰 (めいほう睡眠めまいクリニック)

第25群 耳鳴・聴覚異常感2

(9:50~10:40)

座長:新田 清一(済生会宇都宮病院) 吉田 忠雄(名古屋大学)

- 0-143 外傷後に拍動性耳鳴を生じ、診断に苦慮した頭蓋内動静脈瘻の2症例 首藤愛奈 (日本赤十字社医療センター)
- 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の多様性について 荒井真木 (浜松医療センター)
- 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患者の治療成績 上野真史 (済生会宇都宮病院)
- 0-146 扁桃腺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ゼーションと認知行動療法を含む耳鳴集団療法 金谷浩一郎 (耳鼻咽喉科かめやまクリニック)

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いて 五島史行 (東海大学)
- 0-149 高齢者の平衡障害に対する「めまいりハビリ(短期)入院」プログラム 池田勝久 (順天堂東京江東高齢者医療センター)
- 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に内リンパ水腫が及ぼす影響 稲垣 計 (名古屋大学)
- 0-152 天候により変動する平衡機能障害を訴える患者と実際の気象状況との関連性について 山野邊義晴 (独立行政法人国立病院機構東京医療センター)
- 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と椎骨動脈血流および平衡機能の関係 乾 崇樹 (大阪医科薬科大学)
- 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療成績 中里 瑛 (富山大学)

第 27 群 平衡 2

(17:00~18:20)

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) |

第6会場 (福岡国際会議場 4F 412)

第 28 群 中耳 (9:10~10:00)

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の検討 森田洋平 (和歌山県立医科大学)
- 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に関する前向き観察研究 森本あゆ美 (和歌山県立医科大学)
- 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 松田圭二 (まつだ耳鼻咽喉科宮崎サージククリニック)

第 29 群 耳管 (10:00~10:40)

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用性 阿部陽夏 (杏林大学)
- 0-170 バルーン耳管拡大術 (BET) を施行した8例9耳 大島英敏 (仙塩利府病院)
- 0-171 高気圧酸素治療と音響耳管機能検査について 畑 裕子 (東京品川病院)

第 30 群 中耳真珠腫 (15:40~16:50)

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例の検討 三代康雄 (大阪市立総合医療センター)
- 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テンプレート 平賀良彦 (静岡赤十字病院)
- 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る因子について～医療大規模データ (DPC) の解析から～ 日高浩史 (関西医科大学)
- 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ける Bottom Push Up 法の有用性 白馬伸洋 (帝京大学附属溝口病院)
- 0-177 限局した乳突腔進展を有する真珠腫例における術式選択の検討—後壁欠損の程度や発育抑制と予後の関連— 茂木雅臣 (東京慈恵会医科大学)
- 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テンの発現の検討 北谷 栞 (東北大学病院)

第 31 群 難治性中耳炎 (16:50~17:40)

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成術の有用性 | 和家旭志 | （香川大学） |
| 0-180 | 当院で経験した ANCA 関連血管炎性中耳炎（OMAAV）症例の検討 | 美内慎也 | （兵庫医科大学） |
| 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の使用状況について | 佐藤雅未 | （弘前大学医学部附属病院） |

第 32 群 内視鏡耳科手術 (17:40~18:20)

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耳道的鼓室形成術 I 型症例の検討 | 湯浅 有 | （仙台・中耳サージセンター） |
| 0-185 | TEES における Augmented Reality (AR) による骨削開範囲の予測 | 土田敬介 | （東京慈恵会医科大学） |
| 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の 1 症例 | 高田雄介 | （順天堂大学） |
| 0-187 | 経皮的内視鏡下耳科手術（PEES）の施行例と適応について | 内田真哉 | （京都第 2 赤十字病院） |

第7会場 (福岡国際会議場 5F 502)

第 33 群 甲状腺・副甲状腺 (9:10~10:40)

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の検討 | 杉山元康 | (山形県立中央病院) |
| 0-189 | 甲状腺全摘を伴う下咽頭・喉頭癌手術時の副甲状腺自家移植における近赤外線装置の有用性について | 高橋剛史 | (新潟大学) |
| 0-190 | 3D内視鏡による内視鏡下甲状腺手術 (VANS) | 渡部佳弘 | (国際医療福祉大学) |
| 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った1例 | 大原賢三 | (旭川医科大学) |
| 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) における合併症の検討 | 能田拓也 | (金沢医科大学) |
| 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状腺腫大 | 水本 結 | (東京通信病院) |
| 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) |
| 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 | 福島昌浩 | (中部労災病院) |

第 34 群 音声 1 (15:40~17:00)

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) |

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 | 当科におけるペム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） |

第8会場 (福岡国際会議場 5F 503)

第36群 気道 (9:10~10:40)

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に当科における治療成績 | 前田恭世 | (東京女子医科大学附属八千代医療センター) |
| 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例 | 生駒 亮 | (国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院) |
| 0-215 | 薬物睡眠下内視鏡検査 (DISE) とファイバー PSG 検査 | 嶋村洋介 | (太田総合病院) |
| 0-216 | CPAP 療法・口腔内装置不耐にて舌下神経電気刺激療法を行った閉塞性睡眠時無呼吸症の1例 | 千葉伸太郎 | (太田睡眠科学センター) |
| 0-217 | ヒト iPS 細胞由来間葉系幹細胞を用いた Nude ラット甲状軟骨再生 | 水野敬介 | (京都大学) |
| 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分離術4例についての検討 | 白石健悟 | (千葉県こども病院) |
| 0-220 | 当院における最近10年の耳鼻咽喉科頭頸部外科領域における異物症の臨床的検討 | 垣野内 景 | (福島県立医科大学) |
| 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) |

第37群 甲状腺・副甲状腺癌 (15:40~16:50)

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)

- | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|----------------|
| 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ー) |
| 0-223 | 多重免疫染色による甲状腺濾胞癌の微小免疫環境と腫瘍内不均一性の解析 | 佐分利純代 | (京都府立医科大学附属病院) |
| 0-224 | 甲状腺乳頭癌に合併した抗 NMDAR 抗体脳炎の1例 | 三根実穂子 | (神戸大学医学部附属病院) |
| 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) |
| 0-226 | 副甲状腺癌の治療成績に関する多施設共同研究 | 河合良隆 | (京都大学) |
| 0-227 | 外側区域リンパ節郭清を伴わない甲状腺手術後にリンパ漏を来した症例の検討 | 佐々木崇博 | (隈病院) |
| 0-228 | 側頸部嚢胞性腫瘍で外側甲状腺原基由来の異所性甲状腺乳頭癌が疑われた1例 | 猿渡英美 | (宮崎大学) |

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 | 渡邊昭仁 | （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

(14:30~15:50)

座長:山下 拓(北里大学) 櫻井 大樹(山梨大学)

- | | | | |
|-------|---|-------|---------------|
| 0-236 | <i>TERT</i> 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 <i>SLFN11</i> 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 <i>PEG10</i> 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) |

第4会場 (福岡国際会議場 4F 409+410)

第40群 免疫アレルギー基礎 (9:10~10:40)

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膜局所での抗原感作について | 神前英明 | (滋賀医科大学) |
| 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膜下結合織型マスト細胞の反応性の違い | 大塚博邦 | (大塚耳鼻咽喉科医院) |
| 0-246 | アレルギー性鼻炎の感作・発症と腸内細菌叢の関連 | 山口大夢 | (弘前大学) |
| 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の割合は好酸球性副鼻腔炎の重症度と相関する | 加藤永一 | (福井大学医学部附属病院) |
| 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血清学的検査 | 室野重之 | (福島県立医科大学) |
| 0-250 | 慢性炎症環境におけるCD8陽性濾胞ヘルパーT細胞の液性免疫調節機構 | 村山公介 | (札幌医科大学) |
| 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免疫応答におよぼす影響 | 伊豫巧朗 | (和歌山県立医科大学) |
| 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炎症についての検討 | 斎藤杏子 | (福井大学) |

第41群 免疫アレルギー (13:20~15:00)

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—全国悉皆データによる試み— | 黒川友哉 | (千葉大学) |
| 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・ヒノキ花粉飛散状況と今後の展望 | 松本晃治 | (滋賀医科大学) |
| 0-256 | ヒノキ花粉抗原の標準化／皮膚テストによる診断法の確立 | 金井健吾 | (国際医療福祉大学) |
| 0-257 | アレルギー性鼻炎診療における総IgE値の意義に関する検討 | 香中優美 | (日本医科大学武蔵小杉病院) |
| 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の睡眠障害のリスク因子の検討 | 中村真浩 | (順天堂大学) |
| 0-259 | 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) |
| 0-260 | 治療目標からみた小児ダニ舌下免疫療法の有効性の検討 | 川島佳代子 | (大阪府立病院機構大阪はびきの医療センター) |
| 0-261 | 小児に対するダニ舌下免疫療法の効果と関連する因子 | 増田佐和子 | (国立病院機構三重病院) |
| 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続率の成人との比較検討 | 増野 聡 | (牧の原なのはな耳鼻咽喉科) |

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） |

第5会場 (福岡国際会議場 4F 411)

第 43 群 耳研究2 (9:10~10:00)

座長：田淵 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マウス脳皮質活動の検討 | 甲斐竜太 | (新潟大学) |
| 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および外側壁線維細胞の発生学的検討 | 細谷 誠 | (慶應義塾大学) |
| 0-271 | 無莢膜型インフルエンザ菌によるバイオフィーム産生に対する抗菌薬の効果について | 植田 凌 | (和歌山県立医科大学) |
| 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 のマウスモデルを用いた解析 | 十名理紗 | (滋賀県立小児保健医療センター) |

第 44 群 聴神経腫瘍 (10:00~10:40)

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る検討 | 島貫茉莉江 | (慶應義塾大学) |
| 0-275 | 後迷路法による聴神経腫瘍術後の QOL に影響を与える因子と経時的変化に関する検討 | 目代佑太郎 | (慶應義塾大学) |
| 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検討 | 山田啓之 | (愛媛大学) |
| 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像—聴力型の比較解析— | 都築伸佳 | (国立病院機構東京医療センター) |

第 45 群 耳画像 (13:20~14:10)

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 3D モデル作成 | 峰松深月 | (東京医科歯科大学) |
| 0-281 | 移動式コーンビーム CT を用いた手術用ナビゲーションレジストレーションの精度の検討 | 山本典生 | (神戸市立医療センター中央市民病院) |
| 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と性差の影響 | 高浪太郎 | (東邦大学) |

第 46 群 補聴器・人工聴覚器 2 (14:10~14:50)

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)と軟骨伝導補聴器のクロスオーバー比較試験 西村忠己 (奈良県立医科大学)
- 0-284 病院学校間でのリモートマッピングの検討 檜尾明憲 (東京大学)
- 0-285 人工内耳症例における crista fenestra の解剖学的評価 寺村 侑 (東京大学)
- 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張例の検討 吉村豪兼 (信州大学)

第 47 群 嚥下 2 (14:50~16:00)

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) における機能的な神経回路様式の解明 坂本 光 (獨協医科大学埼玉医療センター)
- 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討 原麻梨子 (東京大学)
- 0-290 咽頭期嚥下障害における唾液の咽頭残留と嚥下圧の関連性の検討 千年俊一 (久留米大学)
- 0-291 筋委縮性側索硬化症の嚥下障害に対する舌圧測定の有効性 平憲吉郎 (鳥取大学)
- 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る一考察 伊藤裕之 (東京女子医科大学八千代医療センター)
- 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)

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 使用時のエアロゾル・飛沫拡散低減効果の検証 | 阿久津 誠 | (獨協医科大学) |
| 0-295 | スーパーコンピューター「富岳」による、咳嗽時の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 | 平野康次郎 | (昭和大学) |
| 0-296 | COVID19 感染罹患後の嗅覚味覚障害・咽頭痛の解析 (多施設共同研究) | 神崎 晶 | (国立東京医療センター) |
| 0-297 | 新型コロナウイルス感染症における咽頭、喉頭所見の検討 | 安達一雄 | (あだち耳鼻咽喉科) |
| 0-298 | 鼻咽腔処置 (B スポット治療) を行った COVID-19 罹患後症状を有す症例の経過について—第 2 報— | 杉浦むつみ | (久我クリニック) |
| 0-299 | コロナ罹患後症状をもつ慢性上咽頭炎 (コロナ後遺症) についての検討 | 茂木立 学 | (もぎたて耳鼻咽喉科) |
| 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 根治照射例の変化について | 志賀清人 | (岩手医科大学) |
| 0-302 | 奈良県における頭頸部悪性腫瘍の過去22年の受診動態—コロナ禍の与える影響も踏まえて— | 太田一郎 | (近畿大学奈良病院) |

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

(14:20~15:20)

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討 | 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例の検討 | 江崎伸一 | (名古屋市立大学) |
| 0-311 | 耳下腺手術における FIESTA-C 法を用いた MRI による顔面神経描出に関する臨床的検討 | 御子柴卓弥 | (慶應義塾大学) |
| 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検討 | 小林義明 | (金沢医科大学) |
| 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 (KD) に対する手術療法の意義と問題点 | 今野昭義 | (脳神経疾患研究所附属総合南東北病院) |

第 51 群 音声 2

(15:20~16:00)

座長：渡邊 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
甲状披裂筋内注入術と甲状軟骨形成術 2 型 | 讃岐徹治 | (名古屋市立大学) |
| 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ップ理論 | 齊田晴仁 | (さいだ耳鼻咽喉科クリニック) |
| 0-318 | ラット声帯損傷に対する Tamoxifen の抗線維化効果 | 松下大樹 | (京都府立医科大学) |

第7会場 (福岡国際会議場 5F 502)

第 52 群 咽頭・喉頭

(9:10~10:40)

座長：中田 誠一 (藤田医科大学ばんだね病院) 中島 逸男 (獨協医科大学)

- | | | | |
|-------|--|-------|-----------------------------|
| 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 | (立川総合病院) |
| 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
ったこと | 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)

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)

- | | | | |
|-------|--|------|----------------------|
| 0-335 | Endoscopic Modified Medial Maxillectomy にて摘出した上顎洞血腫の 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) |

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 且有 (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ガイドライン改訂版のポイント | 秋定直樹 | (岡山大学) |
| 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する臨床検討 | 苦瓜治彦 | (埼玉県立がんセンター) |
| 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る | 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傷ストレスと不安抑うつとの検討 | 都築秀典 | (名古屋大学) |
| 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超音波の活用 | 古川まどか | (神奈川県立がんセンター) |
| 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る比較検討 | 木村哲平 | (兵庫県立がんセンター) |
| 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一症例における腫瘍組織の検討 | 鈴木真輔 | (秋田大学) |

第 56 群 扁桃 (13:20~14:30)

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

(14:30~15:40)

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 | 植木雄志 | (新潟大学) |
| 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時併用療法 (JCOG1212 試験)：有効性検証相 (T4aN0M0) の結果 | 大越 明 | (東北大学病院) |
| 0-360 | 切除不能頭頸部癌に対する加速器 BNCT の治療効果と問題点 | 栗飯原輝人 | (大阪医科薬科大学) |
| 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 (嚙下関連筋) 線維化 in vitro モデル確立の試み | 副島駿太郎 | (長崎大学病院) |
| 0-363 | 当科における上咽頭癌症例の治療成績 | 川瀬友貴 | (福島県立医科大学) |
| 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ター) |

XIV 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)

第1群 耳症例

(16:40~18:20)

座長:高橋 邦行(宮崎大学) 平海 清一(岩手医科大学)

- | | | | |
|-------|---|-------|--------------------|
| P-001 | ANCA関連血管炎性中耳炎に合併した耳管開放症の2例 | 日下伊織 | (岩手医科大学) |
| P-002 | 急性進行性感音難聴を呈した小児小脳橋角部海綿状血管腫の1例 | 百束 紘 | (横須賀共済病院) |
| P-003 | メニエール病を疑った第Ⅷ脳神経神経血管圧迫症候群の2例 | 大塚康司 | (東京医科大学茨城医療センター) |
| P-004 | 抗リン脂質抗体が陽性であった両側ステロイド依存性難聴の1症例 | 中西わか子 | (日本赤十字社医療センター) |
| P-005 | 3本の栄養動脈を有した鼓室型グロムス腫瘍の手術症例 | 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 | 当科で経験した顕性遺伝形式をとるGJB2遺伝子変異の1例 | 江崎友子 | (あいち小児保健医療総合センター) |
| P-008 | 左顔面圧迫感を契機に診断し得た、聴神経腫瘍の1例 | 手口翔太 | (昭和大学横浜市北部病院) |
| P-009 | 高齢高度難聴者の脳糖代謝に及ぼす人工内耳装用の効果 | 内藤 泰 | (神戸市立医療センター中央市民病院) |
| P-010 | 突発性難聴のゲノムワイド関連解析 | 鬼頭良輔 | (信州大学) |
| P-011 | COVID-19に随伴しためまいを伴う急性感音難聴の小児例 | 玉木久智 | (近畿大学病院) |
| P-012 | めまいと難聴で発症した多血症による前下小脳動脈症候群の1例 | 伏見直樹 | (国立国際医療研究センター病院) |
| P-013 | 当院におけるプラチナ製剤聴覚毒性に関する臨床統計と今後の課題 | 中村高志 | (京都府立医科大学) |
| P-014 | 突発性難聴に対する初期治療としてのステロイド鼓室内注入療法と全身投与の比較検討 | 藤 さやか | (岡山赤十字病院) |
| P-015 | (演題取り下げ) | | |
| P-016 | 当科における聴神経腫瘍に対する後迷路法での聴力温存手術の術後成績の検討 | 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

(9:00~9:50)

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リンパ節炎症例 塚田弥生 (黒部市民病院)
- 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 p16陰性扁平上皮癌に組織球肉腫を合併した一例 久保友紀 (滋賀県立総合病院)
- P-020 頭頸部領域の MTX 関連リンパ増殖性疾患21症例の検討 原 香織 (九州医療センター)
- 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1症例 金本 開 (埼玉医科大学国際医療センター)
- P-022 下頸部に発生した嚢胞性上皮内癌—鱈性癌疑いまたは胸腺由来癌などとの鑑別— 竹市憲人 (伊勢赤十字病院)
- 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)
- 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例 石川直明 (済生会横浜市東部病院)

第 3 群 頭頸部手術手技

(9:50~11:00)

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)

- 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)

第 4 群 免疫アレルギー

(11:00~12:15)

座長：青井 典明 (島根大学) 神前 英明 (滋賀医科大学)

- | | | | |
|-------|--|-------|----------------|
| P-036 | 鼻症状で受診した症例の特異的 IgE 抗体について—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-dihydroxyvitamin D 値の検討 | 牧原靖一郎 | (岡山大学) |

第 5 群 副鼻腔炎・肉芽腫症 (16:40~18:10)

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) |

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

(9:10~10:35)

座長：岡野 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)

座長：上田 勉 (広島大学) 小川 真 (大阪市立総合医療センター)

- P-077 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)
- P-078 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)
- P-079 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)
- P-080 COVID-19 流行前後の小児扁桃摘出術の症例数推移 菅家隆之 (竹田総合病院)
- P-081 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)
- P-082 気管平滑筋腫の1例 山本浩孝 (静岡市立静岡病院)
- P-083 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)
- P-084 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)
- P-085 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)
- P-086 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)
- P-087 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)
- P-088 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)
- P-089 経鼻胃管症候群により気道管理を要した2例 林 暁利 (浜松医科大学)
- P-090 腕頭動脈離断術を施行した重症心身障害児(者)17例の検討 山本修子 (国立成育医療研究センター)

第 8 群 唾液腺 (17:05~18:20)

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 唾液腺導管癌に対してトラスツズマブを使用した3例 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)
- P-102 内視鏡補助下の顎下腺摘出術 富岡利文 (国立がん研究センター東病院)

第10会場 (福岡サンパレス 2F 末広)

第 9 群 鼻副鼻腔手術症例報告 (9:10~10:00)

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 | 固有鼻腔内逆生菌牙例 | 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 型骨切り術後の難治性鼻出血の 2 例 | 尹 泰貴 | (関西医科大学) |
| 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症の 1 例 | 徳留卓俊 | (昭和大学藤が丘病院) |
| 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た症例 | 村上亮介 | (日本医科大学付属病院) |
| 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) |
| 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 | (東海大学) |
| 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隔アプローチで生じた鼻中隔穿孔に関する検討 | 大澤孝太郎 | (筑波大学) |

第 10 群 管理・支援・教育 (10:00~10:45)

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) |
| 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て | 堤 剛 | (東京医科歯科大学) |
| 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—看護学校授業の精緻化理論での設計と ARCS モデルでの考察 | 増山敬祐 | (諏訪中央病院) |
| P-115 | 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会公式 Twitter アカウントの運用および Twitter を用いたアンケート調査 (第二報) | 前田陽平 | (地域医療機能推進機構大阪病院) |
| P-116 | 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会公式 YouTube チャンネルの運用 | 高橋剛史 | (新潟大学) |
| 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 | 高橋真理子 | (愛知学院大学歯学部) |

第 11 群 頭頸部悪性腫瘍全般 (15:40~17:05)

座長：室野 重之（福島県立医科大学） 岡本 伊作（東京医科大学）

- | | | | |
|-------|---|-------|--------------------|
| 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) |

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、嘔声、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害が例が受ける影響 | 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 | 西畠嘉容 | (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) |

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)

第13群 聴覚

(9:10~10:40)

座長:鈴木 淳(東北大学) 伊藤 卓(東京医科歯科大学)

- | | | | |
|-------|---|-------|-----------------|
| P-144 | 突発性難聴 Grade4:373例の治療成績と予後因子(cVEMP)について | 河野敏朗 | (西横浜国際総合病院) |
| 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験 | 坂井田 寛 | (三重大学) |
| P-146 | 2000年と2010年の2時点における騒音環境、4,000 Hzの聴力の変化に関する検討—NILS-LSAより | 杉浦彩子 | (豊田浄水こころのクリニック) |
| 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鼻乳幼児委員会全国調査結果 | 益田 慎 | (県立広島病院) |
| 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ェクトにおける一般地域住民での検討 | 佐々木 亮 | (弘前大学) |
| 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効性 | 遠藤芳彦 | (岩手県立中央病院) |
| P-153 | 東京都港区医師会独自事業「高齢者のための無料聴力検診」第3報と港区中等度難聴者補聴器購入費助成制度 | 望月義也 | (耳鼻咽喉科望月医院) |
| 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現況 | 荒井康裕 | (横浜市立大学) |
| 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の効果 | 上出大介 | (自衛隊中央病院) |
| 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) |

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）

- | | | | |
|-------|---|-------|-------------------|
| 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 | (杏林大学医学部附属病院) |
| 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 of 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) |

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)

- | | | | |
|-------|---|-------|---------------------|
| 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 | 久富木 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 | 外耳道腫瘍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) |

第10会場 (福岡サンパレス 2F 末広)

第 16 群 感染症

(9:10~10:40)

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 | 宮地理瑛 | (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 <i>Klebsiella pneumoniae</i> 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 (13:20~14:45)

座長：大上 研二 (東海大学) 小野 剛治 (久留米大学)

- 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 宇野敦彦 (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例の検討 五十嵐丈之 (自治医科大学)

第 18 群 嗅覚障害・検査 (14:45~15:15)

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覚測定用の現行におい語表と新規におい語表の比較 村田翔太郎 (ソニー株式会社)
- P-218 MRI トラクトグラフィーによるヒト嗅神経地図の解明 鄭 雅誠 (東京慈恵会医科大学)

第 19 群 睡眠時無呼吸

(15:15~16:00)

座長：千葉伸太郎（太田総合病院）北村 拓朗（産業医科大学）

- | | | | |
|-------|---|------|----------------|
| 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) |