

一般演題(口演)

第1日目 11月12日(木)

第1群(中耳手術1)

第3会場 9:40～10:40

座長: 山田武千代(秋田大学)

石井 賢治(神尾記念病院)

- O1-1.** 市中病院に耳科手術指導医は必要か?
三代 康雄, 他(大阪市立総合医療センター)
- O1-2.** 当科における乳突削開時のエアロゾル対策(Oto-tent)について
上田 龍生, 他(兵庫医科大学病院)
- O1-3.** 新型コロナウイルス感染期における耳科手術の工夫
新川智佳子, 他(山形大学)
- O1-4.** Oto-tentの使用経験: 乳突削開時のエアロゾル発生の予防の試み
三代 康雄, 他(大阪市立総合医療センター)
- O1-5.** 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)蔓延下の耳科診療
西池 季隆, 他(大阪労災病院)
- O1-6.** 外視鏡を用いたエアロゾル拡散抑制の試み
須納瀬 弘, 他(東京女子医科大学東医療センター)

第2群(中耳手術2)

第3会場 10:40～11:40

座長: 長谷川賢作(日本医科大学千葉北総病院)

比野平恭之(神尾記念病院)

- O2-1.** 鼓室形成術I型術後の伝音, 混合性難聴への外科的対応: 耳小骨形成・鼓膜浅在化の修復・人工中耳
東野 哲也, 他(宮崎大学)
- O2-2.** 鼓室形成術IViおよびIVcにおけるコルメラの工夫
石井 賢治, 他(神尾記念病院)

- O2-3. 耳科手術ナビゲーションシステムにおける Augmented Reality 技術の応用**
伊藤 卓, 他(東京医科歯科大学)
- O2-4. 演題取り下げ**
- O2-5. 顔面神経走行異常を合併した小児真珠腫性中耳炎手術におけるナビゲーションシステムの使用経験**
大槻 好史, 他(福島県立医科大学)
- O2-6. 細胞シート移植を用いた外耳道後壁保存型鼓室形成術の検討**
山本 和央, 他(東京慈恵会医科大学)

第3群(中耳手術3)

第3会場 11:40 ~ 12:30

座長: 三代 康雄(大阪市立総合医療センター)
堀 龍介(天理よろづ相談所病院)

- O3-1. Sub-annular tubing 施行例の検討**
内田 真哉, 他(京都第二赤十字病院)
- O3-2. 軟骨による鼓膜形成を併用した subannular tube の検討**
物部 寛子, 他(日本赤十字社医療センター)
- O3-3. 鼓室形成術後に強く味覚障害を訴えた6症例の検討**
深美 悟, 他(獨協医科大学)
- O3-4. 中耳手術後の顔面神経麻痺への対応**
比野平恭之, 他(神尾記念病院)
- O3-5. 耳科手術後の Toxic Shock Syndrome (TSS) 2例**
中江 進, 他(明石市立市民病院)

第4群(人工聴覚器1)

第4会場 9:40 ~ 10:40

座長: 山嵜 達也(東京大学)
堤 剛(東京医科歯科大学)

- O4-1. 頭側へのインプラントの位置移動が見られた人工内耳症例**
矢野 輝久, 他(東京医科大学病院)

- O4-2. retrofacial approach を用いた人工内耳埋め込み術の一例**
古木 省吾, 他(北里大学)
- O4-3. 移動式画像撮影システム O-arm の人工内耳手術における応用**
渡邊 浩基, 他(東京医科歯科大学)
- O4-4. CI532 電極を用いた人工内耳手術の検討**
小林 万純, 他(名古屋大学)
- O4-5. 当科における非定型的人工内耳手術例の検討**
甲州 亮太, 他(自治医科大学)
- O4-6. 人工内耳術後, 長期間経過して電極が内頸動脈近傍まで移動した1例**
小林万里菜, 他(虎の門病院)

第5群(人工聴覚器2)

第4会場 10:40 ~ 11:30

座長: 曾根三千彦(名古屋大学)

日高 浩史(関西医科大学)

- O5-1. 当院の残存聴力活用型人工内耳症例における小児群と成人群の比較**
山崎 博司, 他(神戸市立医療センター中央市民病院)
- O5-2. 先天性難聴で10代になってから人工内耳手術を行った症例の検討**
太田 有美, 他(大阪大学)
- O5-3. 人工内耳同側再埋込術症例の聴取能に関する検討**
森 安仁, 他(近畿大学)
- O5-4. 学童~青年期に人工内耳手術を施行した12例の検討**
野々村頼子, 他(新潟大学)
- O5-5. 先天性・言語習得前難聴者の思春期以降に人工内耳を受けた症例の言語習得成績について**
小山田匠吾, 他(国際医療福祉大学三田病院)

第6群(人工聴覚器3)

第4会場 11:30~12:20

座長: 佐藤 宏昭(岩手医科大学)

岩崎 聡(国際医療福祉大学三田病院)

- O6-1.** 内耳奇形症例における人工内耳植え込み術中 **gusher** 発生の予測 25 例の検討
狩野 拓也, 他(愛媛大学)
- O6-2.** 人工内耳インプラント: **Flex28** を用いたのち低音域の聴力温存に至った 1 例— **DUET2**
を用いた残存聴力の活用—
松田 悠佑, 他(鹿児島市立病院/宮崎大学医学部附属病院)
- O6-3.** 当科における高齢人工内耳術後患者の言語聴取成績と認知機能に関する検討
浜島 智秀, 他(茅ヶ崎中央病院)
- O6-4.** 小児における両側人工内耳の適応判断
内藤 泰, 他(神戸市立医療センター中央市民病院)
- O6-5.** 聴力レベル **90dB** 未満で人工内耳を施行した症例の検討
岡本 昌之, 他(福井大学)

第7群(内耳基礎1)

第5会場 9:40~10:40

座長: 池田 勝久(順天堂大学)

大森 孝一(京都大学)

- O7-1.** 演題取り下げ
- O7-2.** 演題取り下げ
- O7-3.** ヒト **iPS** 細胞由来内耳オルガノイドを用いた薬剤性神経障害モデルの解析
栗原 渉, 他(東京慈恵会医科大学)
- O7-4.** **KCNQ4** 短縮型バリエントによる遺伝性難聴の **in vitro** 病態解析と治療薬スクリーニング
小島 敬史, 他(ノースウェスタン大学/東京医療センター/慶應義塾大学)
- O7-5.** サイトメガロウイルス感染症による感音難聴を呈したマウスに対する鼓室内注入療法の効果
坂田 英明, 他(川越耳科学クリニック)
- O7-6.** 内耳性難聴における **Foxo3/TGF- β** シグナルを介した新規病態メカニズムの解明
角木 拓也, 他(札幌医科大学)

第8群(内耳基礎2)

第5会場 10:40～11:40

座長: 松原 篤(弘前大学)
田浦 晶子(藍野大学)

- O8-1. 新聴覚機構: 外有毛細胞共振説**
森満 保(宮崎大学名誉教授)
- O8-2. 内耳感覚上皮への免疫寛容破綻による T 細胞依存性自己免疫性難聴トランスジェニックマウスの樹立と機能解析**
藤岡 正人, 他(慶應義塾大学)
- O8-3. 網羅的遺伝子発現解析による新規自己免疫性難聴モデルマウスの分子生物学的検討**
三枝 智香, 他(慶應義塾大学)
- O8-4. らせん靱帯の電顕像からみるミトコンドリア機能異常による加齢性難聴発症初期の病態解明**
三輪 徹(北野病院/京都大学)
- O8-5. 内リンパ液圧上昇時の基底板振動変化: ヒト蝸牛有限要素モデルを用いた数値解析**
李 信英, 他(電気通信大学情報理工学研究科/日本学術振興会)
- O8-6. 3D プリンターで作成した内外リンパ腔のヒト内耳実体模型**
本田 圭司, 他(東京医科歯科大学)

第9群(外耳中耳基礎)

第5会場 11:40～12:40

座長: 肥塚 泉(聖マリアンナ医科大学)
岩井 大(関西医科大学)

- O9-1. マウス中耳・内耳の ACE2, TMPRSS2, Furin の発現: 免疫組織化学的検討**
浦中 司, 他(東京大学)
- O9-2. 加齢に伴う経鼻粘膜ワクチン投与における上気道免疫応答の解析**
平野 隆, 他(大分大学)
- O9-3. 中耳真珠腫の変異解析**
佐藤 智生, 他(長崎大学)
- O9-4. earable 計測機を用いた外耳道運動についての検討**
山野 貴史, 他(福岡歯科大学)

O9-5. モルモットを用いた **ROCK inhibitor** による顔面神経麻痺治療の基礎研究
杉山 元康, 他(山形大学)

O9-6. 顔面神経切断モデルを用いた **CD38** 変異による切断後神経変性抑制の検討
野田 昌生, 他(自治医科大学)

第10群(外耳)

第6会場 9:40 ~ 10:20

座長: 室野 重之(福島県立医科大学)

O10-1. 外耳道部に発生した母斑細胞母斑の2例
小泉 仁志, 他(筑波大学医学部附属病院)

O10-2. 冷水反復刺激が誘因と考えられた外耳道外骨腫の2例
山崎 開, 他(滋賀医科大学)

O10-3. 当科で入院加療を行った悪性外耳道炎の5例
滝瀬由吏江, 他(獨協医科大学)

O10-4. 外耳道腫瘍12例の検討
三浦康士郎, 他(神尾記念病院)

第11群(外耳鼓膜)

第6会場 10:20 ~ 11:10

座長: 猪原 秀典(大阪大学)
湯浅 有(仙台・中耳サージセンター)

O11-1. 異なる時期に発症した両側外耳道真珠腫症例
佐久間直子, 他(日本医科大学/横浜栄共済病院)

O11-2. 外側側頭骨切除術時に皮膚管を用いた一期的外耳道・伝音再建
藤田 岳, 他(神戸大学)

O11-3. 神経線維腫症1型により伝音難聴をきたした3症例
毛利 宏明, 他(京都府立医科大学)

O11-4. 当科における鼓膜閉鎖手術の検討
杉本 寿史, 他(金沢大学)

O11-5. **Anterior subannular grafting technique** による **interlay myringoplasty** の有用性
河野 浩万(河野耳鼻咽喉科 Ear Surgi Clinic)

第12群(耳管)

第6会場 11:10~12:00

座長:大島 猛史(日本大学)

吉田 尚弘(自治医科大学附属さいたま医療センター)

O12-1. 音響耳管法やバルサルバ法の測定値に定量性はあるか?

増田 正次, 他(杏林大学)

O12-2. Visible TTAG による開放および狭窄耳管診断の実際

達富 真司, 他(細田耳鼻科 EAR CLINIC)

O12-3. 鼓膜の呼吸性動揺が臥位でも観察された耳管開放症例—確実例における頻度について—

草野 佑典, 他(仙塩利府病院)

O12-4. 耳管機能正常疾患におけるキャリブレーション 50dB での耳管機能検査音響法 (Sono-tubometry)

菊地 俊晶, 他(仙台医療センター)

O12-5. 耳管を自在に開閉できる例の耳管機能の検討

荒井 真木, 他(浜松医療センター)

第13群(中耳手術4)

第3会場 15:40~16:30

座長:鈴木 光也(東邦大学)

田中 康広(獨協医科大学埼玉医療センター)

O13-1. 当院における外耳道奇形を伴わない耳小骨奇形に対する鼓室形成術の術後聴力成績

湯浅 有, 他(仙台・中耳サージセンター)

O13-2. 当科における耳小骨奇形手術症例の検討

木村 幸弘, 他(福井大学)

O13-3. 中耳奇形—Teunissen & Cremers 分類による術後聴力成績の検討—

大島 伸介, 他(新潟大学)

O13-4. 外側半規管に骨欠損を有する中耳真珠腫の外リンパ腔進展の予測

茂木 雅臣, 他(東京慈恵会医科大学附属第三病院)

O13-5. 当科の段階的鼓室形成術症例の検討

渡部 佑, 他(鳥取大学)

第14群(真珠腫1)

第3会場 16:30~17:20

座長:西崎 和則(岡山市立市民病院)

小林 一女(昭和大学)

O14-1. 当科における先天性真珠腫の治療成績

川北 憲人, 他(滋賀医科大学/長浜赤十字病院)

O14-2. 異時性に発症した両側先天性真珠腫と考えられた症例

和田 昂, 他(横浜市立大学)

O14-3. 経外耳道的内視鏡下耳科手術を施行した鼓室・外耳道に局限する小児真珠腫症例の検討

宮下 武憲, 他(香川大学)

O14-4. 先天性真珠腫の顕微鏡下耳科手術3症例

高田 雄介, 他(順天堂大学)

O14-5. 小児真珠腫術後の側頭骨蜂巢発育:CTによる検討

山田 悠祐, 他(宮崎大学)

第15群(真珠腫2)

第3会場 17:20~18:10

座長:鈴木 幹男(琉球大学)

宮下 武憲(香川大学)

O15-1. 真珠腫再形成性再発に対する手術症例の検討

吉田 尚生, 他(大阪赤十字病院)

O15-2. 真珠腫性中耳炎術後再発の検討

小田桐恭子, 他(東海大学)

O15-3. 真珠腫性中耳炎に対する遺残性再発と再形成再発の検討

和田 忠彦, 他(関西電力病院)

O15-4. ツチ骨の切断, 摘出を行った二次性真珠腫手術症例の検討

民井 智, 他(自治医科大学附属さいたま医療センター)

O15-5. 中耳奇形術後長期経過して大きな側頭骨真珠腫を認めた症例

石渡 大貴, 他(帝京大学)

第16群(人工聴覚器4)

第4会場 15:40～16:30

座長: 河野 淳(東京医科大学)

武田 英彦(虎の門病院)

O16-1. 小児 QoL 質問紙 Glasgow Children's Benefit Inventory 日本語版の妥当性・有用性の検討

西山 崇経, 他(慶應義塾大学/川崎市立川崎病院)

O16-2. 真珠腫性中耳炎の術後聴力と人工聴覚器への適応候補について～第2報～

近藤 悠子, 他(東京慈恵会医科大学)

O16-3. 両側同時人工内耳埋め込み術を施行した, GJB2 複合ヘテロ遺伝子変異による先天性難聴の MD 双胎児例

矢口 凌平, 他(横浜市立大学)

O16-4. 移動式 CBCT を用いた手術用ナビゲーションによる CHARGE 症候群に対する人工内耳埋め込み手術

田中 千智, 他(京都大学)

O16-5. 内耳形態異常を伴う小児人工内耳 30 例の検討

菅谷 明子, 他(岡山大学/岡山かなりや学園)

第17群(人工聴覚器5)

第4会場 16:30～17:20

座長: 高橋 優宏(国際医療福祉大学三田病院)

大崎 康宏(近畿大学)

O17-1. 両外耳道閉鎖症における両軟骨伝導補聴器装着時の方向感について

西村 忠己, 他(奈良県立医科大学)

O17-2. 耳介形成前の人工中耳 VSB 手術法について

高橋 優宏, 他(国際医療福祉大学三田病院)

O17-3. 補聴器のイヤモールドに関わる課題とレディメイドタイプの開発

柘植 勇人, 他(名古屋第一赤十字病院/名古屋大学)

O17-4. 演題取り下げ

O17-5. 耳後部に乳突蜂巣が開放されている術後伝音難聴耳に対する軟骨伝導補聴器の使用経験

山田 浩之, 他(けいゆう病院/慶應義塾大学)

第18群(難治性中耳炎1)

第4会場 17:20~18:10

座長: 飯野ゆき子(東京北医療センター)

堀井 新(新潟大学)

- O18-1.** 好酸球性中耳炎に対する dupilumab (抗 IL-4/IL-13 抗体薬) の有効性
飯野ゆき子, 他(東京北医療センター)
- O18-2.** 好酸球性中耳炎に対し鼓室形成術と人工内耳挿入術を行い, 複数の合併症を生じた一例
園山 徹, 他(広島大学病院)
- O18-3.** 気管支喘息合併好酸球性中耳炎における抗 IL-5 療法の臨床経過
浜本 真一, 他(川崎医科大学)
- O18-4.** 喘息と COPD のオーバーラップ (ACO) 症例における好酸球性中耳炎の検討
佐藤えみり, 他(東京女子医科大学)
- O18-5.** 好酸球性中耳炎に対する抗 IL-4Ra 抗体の意義
山田武千代, 他(秋田大学)

第19群(症例1)

第5会場 15:40~16:40

座長: 鈴木 正志(大分大学)

保富 宗城(和歌山県立医科大学)

- O19-1.** 筋性耳鳴の3症例
織田 潔, 他(東北労災病院)
- O19-2.** 中耳に進展した中頭蓋窩髄膜腫の一例
原田 里佳, 他(九州大学病院)
- O19-3.** 経乳突洞アプローチによる骨壁再建術が奏功した S 状静脈洞骨壁欠損に伴う拍動性耳鳴症例
佐藤 尊陽, 他(東京医科歯科大学)
- O19-4.** 多彩な耳症状を呈し頭蓋底腫瘍の一例
森 裕介, 他(名古屋市立東部医療センター)
- O19-5.** 顔面神経麻痺を契機に内耳から中耳へ進展する唾液腺分離腫と診断された先天性一側聾症例
山野遼義晴, 他(慶應義塾大学)

O19-6. 打撲による内耳振盪症が疑われた心因性難聴の一例

鈴木 康士, 他(福島労災病院)

第20群(症例2)

第5会場 16:40~17:40

座長: 須納瀬 弘(東京女子医科大学東医療センター)

角南貴司子(大阪市立大学)

O20-1. 鼓索神経走行異常を伴った Malleus bar 症例

佐原 利人, 他(虎の門病院)

O20-2. 稀な *Brevibacterium otitidis* を耳漏から検出した3例

村井 尚子, 他(京都第二赤十字病院)

O20-3. キヌタ・アブミ関節離断を伴った Malleus bar 例

金沢 佑治(滋賀県立小児保健医療センター)

O20-4. 中耳に発生した血管奇形の1例

小川 弘記, 他(旭川医科大学)

O20-5. 鼓膜穿孔より確認し得た頸動脈管骨欠損例

曾 由布, 他(関東労災病院)

O20-6. 中耳 Glomangiopericytoma の1例

寺邑 亮信, 他(東海大学)

第21群(顔面神経)

第5会場 17:40~18:20

座長: 濱田 昌史(東海大学)

O21-1. 再発性顔面神経麻痺の検討

菊岡 祐介, 他(大阪医科大学)

O21-2. 顔面神経麻痺予後不良群の経過について—減荷術施行群と非施行群の比較—

金井 理絵, 他(北野病院)

O21-3. 顔面神経麻痺患者における異常共同運動による心理的苦痛・生活障害への影響

北間 翼, 他(済生会宇都宮病院)

O21-4. Bell 麻痺に対する経乳突顔面神経減荷術の効果

稲垣 彰, 他(名古屋市立大学)

第22群(頭蓋底1)

第6会場 15:40~16:20

座長: 中川 尚志(九州大学)

- O22-1.** 側頭骨に生じたランゲルハンス細胞組織球症の1例
松川奈々央, 他(大手前病院)
- O22-2.** CT画像による頭蓋底骨髄炎の鑑別診断
高橋 邦行, 他(新潟大学)
- O22-3.** 頭蓋底骨髄炎における抗微生物薬終了の指標の検討—側頭骨CTの骨破壊像との関係—
谷内 政崇, 他(大阪医科大学)
- O22-4.** 頭蓋底骨髄炎に内頸動脈炎を合併し脳梗塞をきたした2例
内山 美沙, 他(東京大学)

第23群(頭蓋底2)

第6会場 16:20~17:10

座長: 丹生 健一(神戸大学)

吉崎 智一(金沢大学)

- O23-1.** 難治性の特発性髄液耳漏に対する, 硬膜内操作を伴うinlay法を中心とする多層再建の有用性
今泉 光雅, 他(福島県立医科大学)
- O23-2.** 聴神経腫瘍患者のMRIにおける蝸牛内信号の継時的変化
北村 充, 他(慶應義塾大学)
- O23-3.** 術後著明な純音聴力の回復が得られた聴神経腫瘍手術例
都築 伸佳, 他(慶應義塾大学)
- O23-4.** 大錐体神経由来と推測された schwannoma の一例
北尾 恭子(北海道大野記念病院)
- O23-5.** 35年の経過で腫瘍増大をきたし塞栓術後に摘出術を施行した巨大 Tympanojugular paraganglioma の1例
谷野 絵美, 他(東京女子医科大学東医療センター)

座長：武田 憲昭(徳島大学)
將積日出夫(富山大学)

- O24-1. 骨導 oVEMP における外耳道閉鎖効果**
室伏 利久, 他(帝京大学溝口病院)
- O24-2. 内リンパ水腫関連疾患における前庭誘発頸筋電位の周波数特性について**
藤本 千里, 他(東京大学)
- O24-3. 術後性遅発性半規管瘻孔の1例**
久保 和彦, 他(千鳥橋病院/九州大学)
- O24-4. 正円窓強化術を施行した上半規管裂隙症候群の2症例**
澤田 政史, 他(埼玉医科大学)
- O24-5. 内耳造影MRIにおけるフリーソフト ImageJ を用いた前庭内リンパ水腫の3次元の評価法**
小泉 敏三, 他(日本生命病院)

第2日目 11月13日(金)

第25群(真珠腫3)

第4会場 9:40～10:30

座長: 福島 典之(県立広島病院)

清水 猛史(滋賀医科大学)

- O25-1.** 弛緩部型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
福永 陽子, 他(帝京大学溝口病院)
- O25-2.** 上鼓室型真珠腫における開放耳管の検出と対策－V-TTAGを用いて－
梅田 裕生, 他(細田耳鼻科 EAR CLINIC)
- O25-3.** 外耳道後壁保存型鼓室形成術を施行した後天性中耳真珠腫についての検討
綾仁 悠介, 他(大阪医科大学)
- O25-4.** 弛緩部型真珠腫における後壁再建型手術の検討
遠藤 志織, 他(静岡済生会総合病院)
- O25-5.** 緊張部型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, 他(帝京大学医学部附属溝口病院)

第26群(真珠腫4)

第4会場 10:30～11:30

座長: 土井 勝美(近畿大学)

白馬 伸洋(帝京大学医学部附属溝口病院)

- O26-1.** 術後骨導閾値を温存し得た広範囲外側半規管破壊を伴う弛緩部型真珠腫性中耳炎の一例
長谷部夏希, 他(慶應義塾大学)
- O26-2.** 当科で手術を施行した緊張部型真珠腫症例の検討
佐藤 崇, 他(大阪大学)
- O26-3.** 頭蓋底に進展した治療に難渋した中耳真珠腫の一例
西村 洋, 他(大阪医療センター)
- O26-4.** 手術待機中に合併症をきたした弛緩部型真珠腫の2例
日高 浩史, 他(関西医科大学)
- O26-5.** 蝸牛瘻孔を有する真珠腫性中耳炎症例の検討
渡部 高久, 他(国立成育医療研究センター/伊勢原協同病院)

O26-6. 弛緩部型中耳真珠腫の聴力成績と進展度分類

田邊 牧人, 他(老木医院)

第27群(感音難聴)

第4会場 11:30～12:30

座長: 内藤 泰(神戸市立医療センター中央市民病院)

春名 眞一(獨協医科大学)

O27-1. 突発性難聴, 急性低音障害型感音難聴における副腎皮質ステロイドホルモン不使用者の検討

鎌倉 武史, 他(大阪大学/大手前病院)

O27-2. 認知機能低下の危険因子としての難聴の検討

岸保 鉄也, 他(西東京市医師会/がんぼクリニック)

O27-3. 機能的難聴を疑った小児突発性難聴の2症例について

北川 智介, 他(東京品川病院)

O27-4. 認知症・軽度認知障害患者に対する感染対策も含めた耳鼻精神科的対応

清水 謙祐, 他(建悠会吉田病院/宮崎大学)

O27-5. 最近3年間の突発性難聴入院症例の予後予測因子の検討

鈴木 宏隆, 他(日本医科大学)

O27-6. 突発性難聴に対する高気圧酸素治療および鼓室内ステロイド注入療法の治療効果の傾向スコアマッチング解析

川島 慶之, 他(東京医科歯科大学)

第28群(難治性中耳炎2)

第5会場 9:40～10:30

座長: 植田 広海(名鉄病院)

鈴鹿 有子(関西医科大学)

O28-1. 綿棒が維持する慢性中耳炎 耳鼻咽喉科医が行うべき正しい患者教育とは?

濱之上泰裕, 他(東京女子医科大学東医療センター)

O28-2. 耳症状で発症したランゲルハンス細胞組織球症の2例

小川 結衣, 他(広島大学病院)

- O28-3.** 両側急性中耳炎から内耳炎に波及した成人症例
浦口 健介, 他(岡山大学/岡山市立市民病院)
- O28-4.** 血清・組織中 IgG4 高値を認めた中耳炎の一例
坂本龍太郎, 他(杏林大学医学部付属病院)
- O28-5.** グラディエント・エコー法を用いた造影 3D MRI による ANCA 関連血管炎性中耳炎の血管炎像の描出
藤川 太郎, 他(東京医科歯科大学)

第 29 群(中耳内視鏡 1)

第 5 会場 10:30 ~ 11:20

座長: 伊藤 健(帝京大学)
坂本 達則(島根大学)

- O29-1.** 細径ながら鮮明画像を得られる耳科用内視鏡に関する検討
神崎 晶, 他(慶應義塾大学)
- O29-2.** 当科における局所麻酔下日帰り内視鏡下耳科手術の成績
森口 誠(森口耳鼻咽喉科)
- O29-3.** MRSA 中耳炎に対する内視鏡加圧イリゲーションを用いた治療経験
小山 一, 他(東京大学医学部附属病院)
- O29-4.** Open 法術後耳に対する経外耳道的内視鏡下鼓室形成術(TEES)の有用性
三橋 亮太, 他(久留米大学)
- O29-5.** 経外耳道的内視鏡下耳科手術における 70 度内視鏡の使用—骨削開範囲の定量的検討—
高橋 昌寛, 他(東京慈恵会医科大学)

第 30 群(中耳内視鏡 2)

第 5 会場 11:20 ~ 12:20

座長: 小林 泰輔(高知大学)
伊藤 吏(山形大学)

- O30-1.** 経外耳道的内視鏡下耳科手術にて摘出した鼓室型グロムス腫瘍の 2 例
藤田 豪紀, 他(旭川赤十字病院)
- O30-2.** 経外耳道的内視鏡下耳科手術により診断, 治療を行った中耳腫瘍の一例
須田 悟史, 他(慶應義塾大学病院)

O30-3. 耳硬化症に対するTEESアブミ骨手術における術後36か月の聴力成績の検討

松井 祐興, 他(山形大学)

O30-4. 耳小骨離断に対する経外耳道的内視鏡下耳科手術の成績

小林 泰輔, 他(高知大学)

O30-5. 当科における内視鏡下耳小骨奇形手術症例17例の検討

星野 有砂, 他(慶應義塾大学)

O30-6. 経外耳道内視鏡下耳科手術にて整復したツチ骨単独骨折の一例

國部 勇, 他(札幌東徳洲会病院)

第31群(前庭・中枢2)

第6会場 9:40～10:40

座長: 室伏 利久(帝京大学医学部附属溝口病院)

北原 紘(奈良県立医科大学)

O31-1. フレンツェル眼鏡用小型無線赤外線カメラシステムの使用経験(第三報)

大井祐太郎, 他(富山赤十字病院)

O31-2. 高齢期のめまい・平衡障害とフレイル

山中 敏彰, 他(奈良県立医科大学)

O31-3. 左右非対称性難聴における悪聴耳の語音聴取能低下について

栗岡 隆臣, 他(北里大学)

O31-4. 小脳橋角部腫瘍に対する術前神経耳科学的検査から診断の再考に至った三叉神経鞘腫の一例

伊藤 妙子, 他(奈良県立医科大学)

O31-5. 短期間で進行する両側感音難聴を契機に血管内大細胞型B細胞リンパ腫の診断に至った1例

嶋村 晃宏, 他(関西医科大学香里病院)

O31-6. 聴神経腫瘍症例の腫瘍径と聴力の長期経過について

柳田 真希, 他(ベルランド総合病院/奈良県立医科大学)

第32群(遺伝性難聴)

第6会場 10:40~11:40

座長:松永 達雄(東京医療センター)

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)

O32-1. GJB2 遺伝子の同一変異を持つ同胞における聴力像の差異

小出 奈央, 他(新潟大学)

O32-2. 演題取り下げ

O32-3. BOR 症候群の臨床遺伝学的検討:臨床症状と遺伝学的原因の関連性について

貫野 彩子, 他(日本鋼管病院/東京医療センター)

O32-4. 視覚聴覚二重障害の医療向上への取り組み~難病プラットフォームによる全国多施設レジストリ~

松永 達雄, 他(東京医療センター)

O32-5. MYO15A 遺伝子バリエーションが検出された小児難聴例の検討

仲野 敦子, 他(千葉県こども病院)

O32-6. 成人症例における難聴遺伝子解析の検討

上原奈津美, 他(神戸大学医学部附属病院)

第33群(外リンパ瘻)

第6会場 11:40~12:30

座長:兵頭 政光(高知大学)

岩崎 真一(名古屋市立大学)

O33-1. 当院におけるCTP検査症例の検討

平賀 良彦, 他(静岡赤十字病院)

O33-2. 内耳道に気腫を認めた外傷性外リンパ瘻の1例

鹿毛 千聡, 他(川崎医科大学)

O33-3. 中耳手術時の鼓室内操作前後のCochlin-tomoprotein(CTP)値の変化

中野 光花, 他(河北総合病院)

O33-4. 受傷翌日に画像上消失した迷路気腫の1例

須納瀬知輝, 他(東京女子医科大学東医療センター)

O33-5. 内因性圧外傷を契機に発症しCTP検査を施行した外リンパ瘻症例

松田 帆, 他(埼玉医科大学)

一般演題(ポスター)

第1日目 11月12日(木)

P1群(外耳1)

ポスター会場 10:40～11:16

座長: 竹内 万彦(三重大学)

金井 理絵(北野病院)

- P1-1.** 自宅での耳洗浄が勧められる症例は?
金沢 弘美, 他(自治医科大学付属さいたま医療センター)
- P1-2.** 耳垢腺癌の1症例
岡田 弘子, 他(順天堂大学)
- P1-3.** 演題取り下げ
- P1-4.** 耳介血腫遷延例に対するステロイド局所注入回収療法の取り組み
毛利 博久, 他(新宿耳鼻科)
- P1-5.** 両側外耳道に局限したアミロイドーシスの1例
原 稔, 他(神尾記念病院)
- P1-6.** 潜在化鼓膜により外耳道閉鎖を来し真珠腫を形成した1例
井原 遥, 他(関西医科大学総合医療センター)

P2群(外耳2)

ポスター会場 11:16～11:52

座長: 林 達哉(旭川医科大学)

原 浩貴(川崎医科大学)

- P2-1.** 当科で加療した外耳道腺様嚢胞癌の4例
高田顕太郎, 他(横浜市立大学)
- P2-2.** 聴器扁平上皮癌再発症例に対する Nivolumab, Pembrolizumab の使用経験
淵脇 貴史, 他(鳥根大学)
- P2-3.** 外耳道扁平上皮癌の治療法選択と予後因子について
堤 剛, 他(東京医科歯科大学)

- P2-4. 外耳道耳垢腺多形線種の一例**
寺田 夕希, 他(熊本大学)
- P2-5. 外耳道癌術後の鼓室・外耳道再建症例の検討**
小宗 徳孝, 他(九州大学病院)
- P2-6. 一側聴耳側に生じた外耳道癌の2例**
荒井 康裕, 他(横浜国立大学)

P3 群(耳管)

ポスター会場 11:52 ~ 12:22

座長: 大谷真喜子(和歌山県立医科大学)
坂田 英明(川越耳科学クリニック)

- P3-1. 耳管内に進展する上咽頭アミロイドーシスの1例**
喜寿 淳哉, 他(浜松医科大学)
- P3-2. 耳管開放症に対する実虚スコアを用いた漢方薬の選択と効果**
真鍋 恭弘, 他(真生会富山病院)
- P3-3. 当科における耳管ピン挿入不能例, 抜去例の検討**
原田 英誉, 他(日本大学)
- P3-4. 耳管開放症に対する耳管ピン挿入術後の鼓膜穿孔の検討**
平井 良治, 他(日本大学医学部附属板橋病院/末広町ヒライ耳鼻咽喉科)
- P3-5. 演題取り下げ**

P4 群(中耳1)

ポスター会場 10:40 ~ 11:16

座長: 物部 寛子(日本赤十字社医療センター)
松本 希(九州大学)

- P4-1. 当科における先天性真珠腫の臨床検討**
伊勢 桃子, 他(熊本大学)
- P4-2. 鼓膜正常の伝音難聴で見つかった, 成人の先天性真珠腫の2例**
浅井 久貴, 他(愛知医科大学)
- P4-3. 当院における小児の先天性真珠腫の新鮮例の検討**
吉見 亘弘, 他(聖隷横浜病院)

P4-4. 症例報告：両側先天性真珠腫症例の加療における留意点
門脇 嘉宣, 他(大分大学)

P4-5. 術前に診断に至らなかった先天性真珠腫の1例
川島 貴之, 他(八尾市立病院)

P4-6. 先天性真珠腫に類似した中耳腫瘍の1例
藤田 陸登, 他(県立広島病院)

P5 群(中耳2)

ポスター会場 11:16 ~ 11:46

座長：萩森 伸一(大阪医科大学)
高野 賢一(札幌医科大学)

P5-1. 当科における中耳真珠種による耳性頭蓋内合併症例の検討
神田 裕樹, 他(大阪市立大学)

P5-2. 当科での真珠腫性中耳炎に対する外耳道閉鎖術の検討
比嘉 輝之, 他(琉球大学)

P5-3. 当科における中耳真珠腫に伴う半規管瘻孔症例の検討
前田 泰規, 他(弘前大学)

P5-4. 熊本大学で直近3年間に行った弛緩部型真珠腫術後成績
熊井 良彦, 他(長崎大学/熊本大学)

P5-5. 当科における癒着性中耳炎に対する鼓室形成術の成績
奥田 匠, 他(宮崎大学)

P6 群(中耳3)

ポスター会場 11:46 ~ 12:16

座長：水田 邦博(浜松医療センター)
高橋 邦行(新潟大学)

P6-1. 鼓室形成術IV型の術後聴力成績に影響する要因
矢間 敬章, 他(鳥取大学)

P6-2. 鼓室形成術I型での術後の骨導域値改善例
松原 彩, 他(静岡県立総合病院)

- P6-3.** 当科における鼓室形成術後聴力成績
碓田 猛真, 他(りんくう総合医療センター)
- P6-4.** 真珠腫性中耳炎に対する手術加療が味覚に及ぼす影響
西村 理宇, 他(兵庫医科大学)
- P6-5.** 3回以上の複数回手術を要した中耳真珠腫の検討
美内 慎也, 他(兵庫医科大学)

P7 群(基礎研究 1)

ポスター会場 15:40 ~ 16:10

座長: 竹野 幸夫(広島大学)
水足 邦雄(防衛医科大学校)

- P7-1.** 加齢性難聴マウスの蝸牛における内耳免疫関連遺伝子の RNA-seq 解析
前田 幸英, 他(岡山大学)
- P7-2.** 新生児マウス内耳に対するヒト幹細胞移植
竹田 大樹, 他(熊本大学)
- P7-3.** ラセン神経節細胞における Wnt シグナル活性の時空間的解析
野田 哲平, 他(九州大学)
- P7-4.** トップダウングナルとしてのエクソソーム miRNA let-7b/TLR7 シグナル伝達を介した過興奮性細胞死制御
林 賢, 他(神尾記念病院)
- P7-5.** LOXHD1b 遺伝子ノックアウトゼブラフィッシュの行動解析について
樽本 俊介, 他(山口大学)

P8 群(基礎研究 2)

ポスター会場 16:10 ~ 16:40

座長: 林 賢(神尾記念病院)
藤岡 正人(慶應義塾大学)

- P8-1.** 難聴原因遺伝子候補 SLC12A2 モデル動物の作成
務台 英樹, 他(東京医療センター)
- P8-2.** EP の必須要素であるラセン靱帯の膜電位の in vitro 解析
吉田 崇正, 他(佐世保共済病院/九州大学)

- P8-3.** サリチル酸ラット耳鳴モデルの再現と漢方薬投与によるラットへの影響
北野 公一, 他(奈良県立医科大学)
- P8-4.** マルチプレックスレポーターラインを用いたヒト内耳オルガノイド培養
中村 高志(京都第二赤十字病院/京都第一赤十字病院)
- P8-5.** 培養卵形嚢を用いたフルクトースによるAGE産生モデルの作成の検討
狩野有加莉, 他(山口大学)

P9 群(基礎研究3)

ポスター会場 16:40 ~ 17:04

座長: 岡野 高之(京都大学)
藤田 岳(神戸大学)

- P9-1.** 耳小骨再建モデルの伝音特性に関する有限要素法解析による検討
平林 源希, 他(東京慈恵会医科大学)
- P9-2.** 頭部外傷に伴う蝸牛の病理学的変化
内山 美緒, 他(昭和大学病院)
- P9-3.** 半規管膨大部の感覚上皮下に堆積層認めた3例の側頭骨病理 第二報—めまい疾患の影響について—
岡安 唯, 他(奈良県立医科大学)
- P9-4.** 音響法に基づいたポータブル耳管機能検査装置の開発
石井 太智, 他(東京理科大学理工学研究科)

P10 群(顔面神経)

ポスター会場 17:04 ~ 17:34

座長: 折田 頼尚(熊本大学)
稲垣 彰(名古屋市立大学)

- P10-1.** 顔面神経麻痺を来した真珠腫性中耳炎症例の検討
近藤 俊輔, 他(琉球大学)
- P10-2.** 水痘ワクチン接種後に発症した小児 Hunt 症候群
南方 寿哉, 他(名古屋市立大学)
- P10-3.** 末梢性顔面神経麻痺回復例における耳小骨反射及び味覚の回復について
佐藤 輝幸(大曲厚生医療センター)

P10-4. 当科における小児外傷性顔面神経麻痺の検討

木村 拓也, 他(愛媛大学)

P10-5. 内耳充填術後に一過性顔面神経麻痺を呈した内耳先天異常例

手塚 綾乃, 他(自治医科大学附属病院)

P11 群(前庭・中枢)

ポスター会場 17:34 ~ 18:10

座長: 鳴原俊太郎(日本大学)

山中 敏彰(奈良県立医科大学)

P11-1. 当院におけるメニエール病の画像診断

北岡 杏子, 他(長崎大学病院)

P11-2. 小型防犯カメラとVRゴーグルによる簡易赤外線フレンツェル眼鏡の試作

森下 大樹, 他(横浜栄共済病院)

P11-3. 遅発性内リンパ水腫に関する臨床情報収集・データ解析(疫学的特徴の検討)

伊東 伸祐, 他(富山大学)

P11-4. フロセミド負荷 VEMP による急性低音障害型感音難聴の反復の予測

瀬尾 徹, 他(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

P11-5. 10年以上経過観察を行った聴神経腫瘍症例

鳴原俊太郎, 他(日本大学)

P11-6. 当科における聴神経腫瘍の臨床的検討—小病院としての対応を中心に—

兵頭 純, 他(鷹の子病院)

P12 群(中耳4)

ポスター会場 15:40 ~ 16:10

座長: 柿木 章伸(神戸大学)

佐々木 亮(弘前大学)

P12-1. 術後7年で再発した中耳原発の inverted papilloma 症例

黄田 忠義, 他(日本大学)

P12-2. 慢性穿孔性中耳炎に対する鼓室形成術後の乳突腔再含気化: CTによる検討

久富木 冠, 他(宮崎大学)

- P12-3.** 当科におけるアブミ骨再手術症例の検討
池畑 美樹, 他(兵庫医科大学)
- P12-4.** 若手医師のアブミ骨手術習得に関する検討
藤原 敬三, 他(神戸市立医療センター中央市民病院)
- P12-5.** 両側重度難聴を呈する耳硬化症に対する手術法の検討
戸部 陽太, 他(神戸市立医療センター中央市民病院)

P13 群(中耳5)

ポスター会場 16:10 ~ 16:40

座長: 山本 裕(東京慈恵会医科大学)
吉田 晴郎(長崎大学)

- P13-1.** 中耳静脈奇形の一例
大江 健吾, 他(大阪赤十字病院)
- P13-2.** 側頭骨に発生したIgG4関連疾患の2症例
吉岡 哲志, 他(藤田医科大学)
- P13-3.** 側頭骨内にまで進展した頭蓋底良性脳腫瘍の2症例
浜崎 泰佑, 他(昭和大学)
- P13-4.** 演題取り下げ
- P13-5.** 高速鉄道乗車後に生じた外リンパ瘻
福家 智仁, 他(伊勢赤十字病院)

P14 群(難聴1)

ポスター会場 16:40 ~ 17:16

座長: 橋本 省(仙台医療センター)
内田 育恵(愛知医科大学)

- P14-1.** 突発性難聴に対するステロイド全身投与後の鼓室内注入の有用性についての検討
小松原靖聡, 他(姫路赤十字病院)
- P14-2.** 当科における突発性難聴の臨床的検討
松山 尚平, 他(奈良県総合医療センター)

P14-3. 突発性難聴に対するステロイドとプロスタグランジン E1 に併用した高圧酸素療法の有効性

原 聡, 他(順天堂大学)

P14-4. 気脳症と迷路気腫を伴った外リンパ漏の一例

田中 健, 他(神尾記念病院)

P14-5. 当科における突発性難聴での鼓室内ステロイド注入療法の現状

成尾 一彦, 他(奈良県総合医療センター)

P14-6. 突発性難聴を疑った脳梗塞の1例

小口亜莉沙, 他(旭川医科大学)

P15 群(難聴2)

ポスター会場 17:16 ~ 17:52

座長: 新田 清一(済生会宇都宮病院)

瀧 正勝(京都府立医科大学)

P15-1. 先天性サイトメガロ感染による難聴8例の検討

音成恵梨子, 他(静岡県立総合病院)

P15-2. 内耳障害のみを生じた耳性帯状疱疹に対してアメナメビルが著効した1例

安齋 崇, 他(順天堂大学)

P15-3. 長崎大学病院における新生児聴覚スクリーニング検査の5年間の検討

小路永聡美, 他(長崎大学病院)

P15-4. ミトコンドリア 1555A>G 変異症例の経過・聴力の検討

佐々木 亮, 他(弘前大学)

P15-5. 25年間の長期聴力経過を観察しえた高安動脈炎に合併した難聴の1例

高野さくらこ, 他(大阪市立大学)

P15-6. 難聴の遺伝学的検査から視覚症状の出現前に Usher 症候群と診断した1例

横井 純, 他(神戸大学)

第2日目 11月13日(金)

P16群(鼓膜)

ポスター会場 10:00～10:24

座長：田邊 牧人(老木医院)

小宗 徳孝(九州大学)

P16-1. 鼓膜穿孔に対するキチン膜を用いた閉鎖処置の検討

出石 りさ, 他(弘前大学)

P16-2. 鼓室形成術後の鼓膜硬化症例

呉 奎真, 他(県立広島病院)

P16-3. 鼓膜形成に用いた薄切軟骨の安定性について

小森 正博, 他(高知大学)

P16-4. 鼓膜輪部形成を併用した鼓室形成術(inlay法)の検討

山本 陽平, 他(山口大学)

P17群(人工聴覚器1)

ポスター会場 10:24～10:42

座長：我那覇 章(宮崎大学)

白井 杏湖(東京医科大学)

P17-1. GJB2遺伝子異常をもつ両側人工内耳症例のECAPの測定と左右差の検討

樫尾 明憲, 他(東京大学)

P17-2. 好酸球性中耳炎の聴覚補償に埋め込み型骨導補聴器が有効であった1例

中村 雄, 他(宮崎大学)

P17-3. 放射線照射後の遅発性感音難聴に人工内耳手術を行った2例

平海 晴一, 他(岩手医科大学)

P18 群(人工聴覚器2)

ポスター会場 10:42 ~ 11:06

座長: 太田 有美(大阪大学)

南 修司郎(東京医療センター)

P18-1. 外耳道に電極露出が見られた人工内耳症例

赤井 亮, 他(東京医科大学)

P18-2. Slim modiolar 電極(CI532)を用いた人工内耳手術で生じた Tip fold-over

山岸 達矢, 他(新潟大学)

P18-3. 人工内耳埋め込み術5年後に生じた遅発性側頭部血腫の一例

大坂 和土, 他(北野病院)

P18-4. 当科における人工内耳手術合併症の検討

寺岡 正人, 他(愛媛大学)

P19 群(人工聴覚器3)

ポスター会場 11:06 ~ 11:30

座長: 熊井 良彦(長崎大学)

松本 有(東京大学)

P19-1. Charcot-Marie-Tooth 病および Warrdenburg 症候群重複例に対する人工内耳埋込術: 術後1年の経過について

尾股 千里, 他(福島県立医科大学)

P19-2. 両側人工内耳埋込術を施行した側頭骨骨折の2例

岩田 真治, 他(愛媛大学)

P19-3. 爆傷重度熱傷後の片側耳介消失と両側聾に人工内耳植込術を実施した1例

喜田有未来, 他(東京医療センター)

P19-4. CI532 における tip-fold-over の二例

富岡 亮太, 他(東京医科大学)

P20群(難治性中耳炎)

ポスター会場 11:30 ~ 12:06

座長: 小森 正博(高知大学)

森田 由香(新潟大学)

P20-1. ANCA関連血管炎性中耳炎が疑われ、経過観察中に頸静脈孔症候群を来した1例
岸部 幹, 他(旭川医科大学)

P20-2. 当科で経験した中耳コレステリン肉芽腫の3症例
堀中 昭良, 他(奈良県総合医療センター)

P20-3. アレルギー性真菌性乳突洞炎と考えられた1例
坂井田 寛, 他(三重大学)

P20-4. 耳科領域におけるMRSA感染症に対する治療経験
河野 正充, 他(和歌山県立医科大学)

P20-5. 気管支喘息に対する生物学的抗体製剤の導入で症状改善がみられた好酸球性中耳炎の3例
大崎 康宏, 他(近畿大学)

P20-6. ANCA関連血管炎性中耳炎の中耳貯留液中のサイトカイン産生
立山 香織, 他(大分大学)