

YIA セッション

10月3日(木)

YIA 第1群 (基礎)

第3会場 8:40 ~ 9:30

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)

YIA1-1. EDNRB2 は、鳥類有毛細胞再生過程における前駆細胞に発現し、有毛細胞への分化を制御する

竹内万理恵, 他 (京都大学)

YIA1-2. 加齢性難聴モデルマウスにおける非可聴域の超音波聴力閾値の測定

渡辺 大貴, 他 (岐阜大学)

YIA1-3. 急性感音難聴の分子生物学的病態検討：グルココルチコイド制御因子 FKBP5 は MAPキナーゼを制御する

大道亮太郎, 他 (岡山大学)

YIA1-4. Pax3 遺伝子変異によってグリア由来の神経堤細胞が蝸牛上皮に異常浸潤し、ラセン神経節が無形成となる

中野 光花, 他 (東邦大学医療センター大橋病院)

YIA 第2群 (臨床①)

第3会場 9:40 ~ 10:40

座長：内田 育恵 (愛知医科大学)

柿木 章伸 (神戸大学)

YIA2-1. 補聴器装用歴のない高度～重度難聴耳への人工内耳手術は有効か？

小口亜莉沙, 他 (信州大学)

YIA2-2. 小児真珠腫における臨床的特徴と術後聴力性成績に関する検討先天性と後天性の比較

西村 理宇, 他 (兵庫医科大学)

YIA2-3. 当院における耳小骨連鎖を温存した顔面神経減荷術の現状

佐原 聡甫, 他 (浜松医科大学)

YIA2-4. 当科における CTP 陽性 7 症例の聴力予後の検討

西田 健祐, 他 (京都第一赤十字病院)

YIA2-5. 鼓室形成術 III 型の聴力成績

堀江 舞, 他 (大阪労災病院)

YIA 第 3 群 (臨床②)

第 3 会場 10:45 ~ 11:45

座長: 山田武千代 (秋田大学)

櫻井 結華 (東京慈恵会医科大学)

YIA3-1. 語音聴力検査 90% ~ 95% 群の誤答に関する検討

紀井 大志, 他 (九州医療センター)

YIA3-2. セマンティックセグメンテーションによる側頭骨 CT からの臓器 3D モデル作成: 2D 法と 3D 法の比較検討

溝口 由丸, 他 (東京科学大学)

YIA3-3. 耳管機能検査装置を用いたバルサルバ法の定量性と判定不能耳に対する評価法の検討

竹江 咲紀, 他 (杏林大学)

YIA3-4. 聴神経腫瘍に対する後迷路法手術における聴力モニタリングと聴力予後に関する検討

島貫茉莉江, 他 (慶應義塾大学)

YIA3-5. 脳幹を圧迫する聴神経腫瘍 3 例の耳科学的検査所見

田中 祥兵, 他 (東京品川病院)

一般演題（口演）

10月3日（木）

第1群（TEES）

第3会場 15:25～16:35

座長：伊藤 吏（山形大学）
松本 有（東京警察病院）

- O1-1.** 慢性穿孔性中耳炎に対するグラフト1枚法による鼓室形成術I型と3つの工夫
新川智佳子, 他（山形大学）
- O1-2.** 経外耳道的内視鏡下耳科手術でのツチ骨切除とシリコンシート挿入が有用であった中耳コレステリン肉芽腫症例
仲田 泰崇, 他（久留米大学）
- O1-3.** 経外耳道的内視鏡下耳科手術における笑気麻酔を用いた鼓膜癒着性病変への対処法
馬越 恵子, 他（太田総合病院）
- O1-4.** 経外耳道的内視鏡下耳科手術で聴力改善が得られたツチ骨・キヌタ骨固着の5症例
中澤 宝, 他（太田総合病院）
- O1-5.** 外耳道後壁削除乳突削開術後のTEESによる鼓室形成術の有用性
後藤 崇成, 他（山形大学）
- O1-6.** 頭蓋底低位症例に対するdual approachの有用性
小林 泰輔, 他（鷹の子病院）
- O1-7.** ナビゲーションシステム補助下経皮的内視鏡下耳科手術（**Percutaneous Endoscopic Ear Surgery: PEES**）の経験
小川日出夫, 他（愛媛県立中央病院）

第2群（鼓膜・耳管）

第3会場 16:40～17:30

座長：大島 猛史（日本大学）
蒲谷嘉代子（名古屋市立大学）

- O2-1.** 鼓膜形成術前パッチテストによる術後聴力予測の正確性に関する検討
品川 潤, 他（信州大学）

02-2. 演題取り下げ

02-3. Phototubometry による耳科疾患患者の耳管機能評価

矢間 敬章, 他(鳥取大学)

02-4. 偽腔に迷入する耳管ピン挿入の際の工夫

荒井 真木, 他(浜松医療センター)

02-5. 当科における耳管ピン手術の治療成績及び耳管鼓室口周囲蜂巣の検討

山口 航, 他(東京臨海病院)

第3群(中耳診断)

第3会場 17:35 ~ 18:25

座長: 高野 賢一(札幌医科大学)

高橋 優宏(国際医療福祉大学三田病院)

03-1. GPT-4Vision を用いた中耳疾患の診断に関する検討

甲州 亮太, 他(自治医科大学)

03-2. GPT-4Vision を用いた中耳疾患の診断と臨床医の正答率の比較検討

大久保卓哉, 他(信州大学)

03-3. ツチ骨柄コンプライアンスの直接計測による新たな耳小骨固着診断法開発: 数値シミュレーションによる検討

李 信英, 他(山梨大学)

03-4. 聴力改善手術が患者 QOL に及ぼす影響: 邦訳版 QOL 質問票を用いた検討(第3報)

細谷 誠, 他(慶應義塾大学)

03-5. 閉塞性睡眠時無呼吸症候群が中耳疾患へ与える影響についての検討

小田 尊志, 他(広島大学)

第4群(真珠腫1)

第4会場 8:30 ~ 9:30

座長: 小森 学(聖マリアンナ医科大学)

高橋 邦行(宮崎大学)

04-1. 当院の弛緩部型真珠腫新鮮例の手術成績

佐藤 進一, 他(倉敷中央病院)

04-2. 当科の中耳真珠腫に対する治療

梶原 理子, 他(東邦大学医療センター大森病院)

04-3. 上鼓室前方に局限した弛緩部型真珠腫症例に対する手術法とその術後長期成績

湯浅 有(仙台・中耳サージセンター)

04-4. 硬化性病変が後天性真珠腫の手術成績に与える影響

茂木 雅臣, 他(群馬大学)

04-5. 機械学習を用いた真珠腫性中耳炎に対する鼓室形成術術後聴力の予測

小山 一, 他(東京大学)

04-6. 当科における最近の真珠腫性中耳炎術後成績

伊勢 桃子, 他(熊本大学病院)

第5群(真珠腫2)**第4会場 9:40 ~ 10:40**

座長: 白馬 伸洋(帝京大学附属溝口病院)

堀 龍介(産業医科大学)

05-1. 当科における先天性真珠腫症例の検討

鎌倉 武史, 他(大阪市立総合医療センター)

05-2. 先天性真珠腫に合併した対側アブミ骨奇形の1例

松元聡一郎, 他(県立広島病院)

05-3. 診断に時間を要した先天性真珠腫症例の検討

藤田 裕人, 他(大阪市立総合医療センター)

05-4. 顔面神経減荷術後に生じた医原性真珠腫の2症例

安齋 崇, 他(順天堂大学)

05-5. 経皮的内視鏡下耳科手術(PEES)を行った真珠腫再発症例

柴田 敏章, 他(JCHO 神戸中央病院)

05-6. 両側同時手術を行った両側に半規管瘻孔を伴う真珠腫性中耳炎症例

小田桐恭子, 他(東海大学)

第6群(鼓膜)

第4会場 10:45～11:45

座長: 金井 理絵(医学研究所北野病院)

菅谷 明子(岡山大学病院)

O6-1. 耳珠軟骨 Ring graft による鼓膜形成

中江 進(明石市立市民病院)

O6-2. 鼓膜再生療法における石灰化摘出手技の検討

山口 智也, 他(田附興風会医学研究所北野病院)

O6-3. リティンパによる鼓膜再生療法の鼓膜穿孔残存に關与する因子～ロジステック回帰分析から

日高 浩史, 他(関西医科大学)

O6-4. リティンパ®を用いた小児鼓膜穿孔に対する鼓膜再生療法

金丸 眞一, 他(田附興風会医学研究所北野病院)

O6-5. 両側鼓膜穿孔に対して鼓膜再生療法を施行した症例の検討

白井 良宜, 他(田附興風会医学研究所北野病院)

O6-6. 2回目以降の鼓膜再生療法に関する検討

金井 理絵, 他(公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院)

第7群(頭蓋底)

第4会場 15:25～16:15

座長: 平海 晴一(天理よろづ相談所病院)

濱田 昌史(東海大学)

O7-1. 治療に難渋した錐体尖コレステリン肉芽腫の一例

原田 里佳, 他(九州大学病院)

O7-2. 斜台に進展した錐体部真珠腫に対して transotic approach で摘出した一例

西村 幸司, 他(京都大学)

O7-3. 術後聴力改善を認めた錐体尖コレステリン肉芽腫の1症例

音成恵梨子, 他(静岡県立総合病院)

O7-4. 当科での聴神経腫瘍摘出術と同側人工内耳植え込み術症例における術中モニタリング手法の検討

細谷 誠, 他(慶應義塾大学)

07-5. 一側性聴神経腫瘍による非対称性難聴に対する人工内耳の効果

大石 直樹, 他(慶應義塾大学)

第8群(悪性腫瘍)**第4会場 16:20 ~ 17:20**

座長: 堤 剛(東京科学大学)

小宗 徳孝(九州大学病院)

08-1. 頭蓋底浸潤をきたした耳垢腺癌症例の治療経験

渡部 佑, 他(鳥取大学)

08-2. 当科における外耳道癌の検討

林 亮, 他(山梨大学医学部附属病院)

08-3. 当科における外耳道癌の治療に対する検討

友田 篤志, 他(関西医科大学総合医療センター)

08-4. 外耳道癌に対するホウ素中性子捕捉療法の短期治療成績

粟飯原輝人, 他(大阪医科薬科大学)

08-5. 顔面神経麻痺により側頭骨転移が判明した2症例

滝井 康司, 他(富山大学)

08-6. 肺癌多発脳転移治療中に発症時期と重症度が左右で異なる聴力障害を生じた両側感音難聴の一例

長沼 里佳, 他(東邦大学医療センター大橋病院)

第9群(難聴症例)**第4会場 17:25 ~ 18:25**

座長: 坂田 俊文(福岡大学)

野村 泰之(日本大学)

09-1. アミカシンリポソーム吸入用懸濁液による聴力障害が疑われた一例

清水 菜月(中京病院)

09-2. カルシウム拮抗薬が奏功した反復性感音難聴の1例

桑澤 徹, 他(東京医科大学八王子医療センター)

09-3. 人工内耳植込術後にインプラント周囲の骨膜下膿瘍をきたした溶連菌性急性中耳炎の一例

岡田 拓真, 他(和歌山県立医科大学)

O9-4. 人工内耳挿入術後に電極保護の再手術が必要になった1症例

岸本真由子, 他(愛知医科大学)

O9-5. Beckwith-Wiedemann 症候群に対して, 人工内耳植え込みを行った一例

藤坂実千郎, 他(富山大学)

O9-6. 両側同時人工内耳植込術を施行した神経線維腫症2型症例

鈴木典子, 他(東海大学医学部附属病院)

第10群(基礎1)**第5会場 8:30~9:40**

座長: 水足 邦雄(防衛医科大学校)

山本 和央(東京慈恵会医科大学)

O10-1. 爆傷性鼓膜穿孔に対する点耳 bFGF 投与治療の研究

佐藤 元裕, 他(防衛医科大学校)

O10-2. 中耳真珠腫マウスモデルにおけるヒストンアセチル化酵素阻害薬の効果

穂山直太郎, 他(東京歯科大学市川総合病院)

O10-3. マウス鼓膜および中耳粘膜における p63 陽性上皮細胞の性状に関する解析

福田 智美, 他(東京慈恵会医科大学)

O10-4. カベオリン過剰発現による加齢性難聴の病態進行への関与と病態解析

園田 健二, 他(順天堂大学附属順天堂医院)

O10-5. 霊長類モデル動物の蝸牛ラセン神経節細胞の加齢性変化についての検討

上野 真史, 他(慶應義塾大学)

O10-6. 内耳細胞老化におけるクロマチン断片の核外漏出とヌクレオファジーによる細胞質 DNA 分解機構

林 賢, 他(さくら小江戸クリニック)

O10-7. CDH23 遺伝子難聴モデルマウスに対する Triple AAV approach を用いた遺伝子治療

吉村 豪兼, 他(信州大学)

第11群(基礎2)

第5会場 9:40~10:40

座長: 岡野 高之(藤田医科大学ばんだね病院)
近藤 健二(東京大学)

- O11-1.** マウス蝸牛大上皮稜(GER)の胎生期変性
竹内 美咲, 他(東京慈恵会医科大学)
- O11-2.** マウス蝸牛組織マクロファージは生後より骨髄由来細胞で緩徐に置換される
岡野 高之, 他(藤田医科大学)
- O11-3.** シグナル伝達阻害剤によるマウス内耳有毛前駆細胞の変化
角木 拓也, 他(札幌医科大学)
- O11-4.** マウス蝸牛発生期に存在する ectopic hair cells の分子生物学的解析
高橋恵里沙, 他(東京慈恵会医科大学)
- O11-5.** 蝸牛発生における bHLH 型転写因子 Ebf1 の機能
山本 典生, 他(神戸市立医療センター中央市民病院)
- O11-6.** モニタリングシステムを活用した内耳オルガノイド培養
村井 尚子, 他(京都府立医科大学)

第12群(アブミ骨)

第5会場 10:45~11:45

座長: 植田 広海(名鉄病院)
都築 建三(兵庫医科大学)

- O12-1.** 外傷性アブミ骨単独骨折の一例
河口倫太郎, 他(産業医科大学)
- O12-2.** 耳硬化症におけるアブミ骨手術前後での振動特性の変化
大木 雅文, 他(埼玉医科大学総合医療センター)
- O12-3.** 顕微鏡下経外耳道法によるアブミ骨手術の手術成績
石井 賢治, 他(神尾記念病院)
- O12-4.** 顕微鏡下・内視鏡下アブミ骨手術の比較
木村 幸弘, 他(福井大学)
- O12-5.** 局麻日帰りアブミ骨手術とめまい
松田 圭二(まつだ耳鼻咽喉科宮崎サージッククリニック)

O12-6. 当科における耳硬化症に対するアブミ骨手術の検討

和田 忠彦, 他(関西電力病院)

第13群(外リンパ瘻)

第5会場 15:25 ~ 16:15

座長: 松田 帆(埼玉医科大学)

藤本 千里(東京大学)

O13-1. 耳管通気後の難聴を主訴に受診した症例に対する内耳窓閉鎖術の経験

菅 太一, 他(愛知医科大学)

O13-2. 耳搔きによる外傷性前庭窓瘻孔術後25年の鼻かみを契機とした迷路気腫の1例

山原 康平, 他(藤田医科大学)

O13-3. CTP検査を施行した外リンパ瘻2例の報告

安武 新悟, 他(防衛医科大学校)

O13-4. 緊急手術で聴力予後不良を回避できた外傷性外リンパ瘻

降旗 敏熙, 他(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院)

O13-5. 当科にて手術を行った外リンパ瘻症例の検討

親川 仁貴, 他(琉球大学)

第14群(難聴調査・支援)

第5会場 16:20 ~ 17:10

座長: 坂本 達則(島根大学)

小川 洋(福島県立医科大学会津医療センター)

O14-1. STM検知閾値を測定できるiPhone/iPadアプリの開発

西村 信一(三井記念病院)

O14-2. 人工内耳装用者である医学生聴診器選択について

藤本 侑希, 他(東海大学)

O14-3. 稀少専門家による聴覚障害者就労・就労継続支援に関するリモート指導手順書(試行版)の作成

菅谷 明子, 他(岡山大学病院)

O14-4. 地域住民における難聴の実地調査 ~難聴と難聴以外をテーマにした集会参加者の比較~

浜本 真一, 他(川崎医科大学)

O14-5. 加齢性難聴のバイオマーカー探索—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—

四ッ柳涼子, 他(弘前大学)

第15群(遺伝子)**第5会場 17:15 ~ 18:25**

座長: 松永 達雄(国立病院機構東京医療センター)

野口 佳裕(国際医療福祉大学成田病院)

O15-1. 中等度難聴を示した *GJB2* 遺伝子バリエントによる難聴症例

西山 信宏, 他(東京医科大学)

O15-2. 両側性感音難聴 838 例における難聴の進行度別にみた原因解析

春日麻里子, 他(信州大学)

O15-3. 日本人難聴患者より認められた新規 *OTOG* バリエントおよび臨床的特徴

荒井 康裕, 他(横浜市立大学)

O15-4. 当院において難聴遺伝子検査を行った 24 例の検討

竹田 大樹, 他(熊本大学)

O15-5. ワールデンブルグ症候群 4 症例の臨床経過

仲野 敦子, 他(千葉県こども病院)

O15-6. *STRC* 遺伝子 Copy Number Variation (CNV) による感音難聴の 4 症例

竹川 葉奈, 他(市立札幌病院)

O15-7. 当院におけるアッシャー症候群の検討

上原奈津美, 他(神戸大学)

10月4日（金）

第16群（中耳手術1）

第3会場 9:15～10:15

座長：山本 裕（東京慈恵会医科大学）
高田 雄介（順天堂大学）

- O16-1.** 東京女子医科大学足立医療センターでの浅在化鼓膜にたいする治療成績
中上 桂吾, 他（東京女子医科大学足立医療センター）
- O16-2.** 顔面神経減荷術におけるキヌタ骨摘出例の連鎖再建について—術後聴力に対する連鎖補強の効果について—
妻鳥敬一郎, 他（福岡大学）
- O16-3.** ハイドロキシアパタイトを用いた耳小骨再建の長期聴力成績
三代 康雄, 他（大阪市立総合医療センター）
- O16-4.** 当院における鼓室形成IV型の術後成績
中山 拓己, 他（順天堂大学）
- O16-5.** 癒着性中耳炎手術症例のまとめ
斎藤 杏子, 他（福井大学）
- O16-6.** MAPを用いた内耳開窓術にて片側に良好な術後聴力を得た両側先天性卵円窓欠損例
岡崎 鈴代, 他（大阪府立病院機構大阪母子医療センター）

第17群（中耳手術2）

第3会場 10:15～11:25

座長：西池 季隆（大阪労災病院）
物部 寛子（日本赤十字社医療センター）

- O17-1.** 当科における頭蓋内合併症を伴った急性乳様突起炎の検討
尾股 千里, 他（福島県立医科大学）
- O17-2.** 手術で根治しえたS状静脈洞骨壁欠損による拍動性耳鳴—4例報告とWater Occlusion Test (WOT) について
野村 有理, 他（仙塩利府病院）
- O17-3.** 手術により改善した拍動性耳鳴の2例
小池 隆史, 他（国際医療福祉大学成田病院）

O17-4. 当科における乳突腔充填法の変化と臨床経過について

物部 寛子, 他（日本赤十字社医療センター）

O17-5. 軟素材による外耳道後壁再建後の乳突腔障害を予防するための新しい充填術

山田 浩之, 他（けいゆう病院）

O17-6. ナビゲーション支援下耳科手術症例の検討

森岡 繁文, 他（京都第二赤十字病院）

O17-7. Gungrip forceps の検討

枇杷田美沙, 他（東京警察病院）

第 18 群（真珠腫 3）

第 3 会場 11:30 ~ 12:30

座長：清水 猛史（日野記念病院）

水田 邦博（浜松医療センター）

O18-1. 当科における迷路瘻孔を伴う真珠腫症例の検討

久米 秀明, 他（東京大学）

O18-2. 中耳真珠腫における M 亜部位の検討

清水 蓉子, 他（新潟大学）

O18-3. 成人弛緩部型真珠腫における術後の鼓室圧を術前から予測する試み（第 2 報）

水田 邦博, 他（浜松医療センター）

O18-4. 真珠腫性中耳炎再発リスク因子に関する検討

岡本 昌之, 他（福井大学）

O18-5. 中耳真珠腫における外耳道後壁保存型鼓室形成術後の乳突腔の含気に関する検討

山本 和央, 他（東京慈恵会医科大学）

O18-6. 弛緩部型真珠腫における術後再含気化の検討

遠藤 志織, 他（静岡済生会総合病院）

第19群（真珠腫4）

第3会場 13:40～14:40

座長：小林 泰輔（鷹の子病院）

泉 修司（新潟大学）

O19-1. 当科での成人中耳真珠腫手術症例の検討

北野 雅子, 他（三重大学）

O19-2. 当科における二次性真珠腫の臨床的検討

立山 香織, 他（大分大学）

O19-3. 後鼓室開放の適応

高田 雄介, 他（順天堂大学）

O19-4. 真珠腫性中耳炎の術後再形成再発症例の検討

比嘉 輝之, 他（琉球大学）

O19-5. 中耳真珠腫術後症例の経過観察局所の陥凹と再形成性再発

稲垣 太郎, 他（東京医科大学）

O19-6. 当科における中耳真珠腫の術後聴力成績についての検討

工藤 玲子, 他（弘前大学）

第20群（補聴器）

第3会場 14:50～15:50

座長：新田 清一（済生会宇都宮病院）

西村 忠己（奈良県立医科大学）

O20-1. NDB オープンデータを用いた補聴器適合検査の現状評価

浦口 健介, 他（岡山大学）

O20-2. 補聴器購入経路が異なる患者の背景と装用補聴器の検討

佐藤 輝幸, 他（東北医科薬科大学）

O20-3. 軽度認知障害・認知症患者に対する補聴器装用と経過観察の重要性

清水 謙祐, 他（建悠会吉田病院）

O20-4. 一側性難聴者への補聴器の適応と活用

小澤 亮太, 他（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院）

O20-5. 片側閉鎖耳の語音聴取に対する軟骨伝導補聴器の装用効果

西村 忠己, 他（奈良県立医科大学）

O20-6. 東京 2025 デフリンピック大会に向けて

大谷真喜子, 他（和歌山県立医科大学）

第 21 群（人工内耳 1）**第 4 会場 9:15 ~ 10:15**

座長：山本 典生（神戸市立医療センター中央市民病院）

藤田 岳（神戸大学）

O21-1. 術前画像評価で迷路炎を伴った人工内耳手術例

小林 万純, 他（名古屋大学）

O21-2. 好酸球性中耳炎および外リンパ瘻にて両側重度感音難聴をきたし人工内耳埋め込み術を施行した 1 例

小林万里菜, 他（国家共済組合連合会虎の門病院）

O21-3. 高位頸静脈球のため正円窓窩の同定及び手術操作に難渋した人工内耳症例

三ッ井瑞季, 他（福島県立医科大学）

O21-4. 神経線維種症 II 型（NF2）に対して人工内耳植込術を施行した 2 症例

赤座 暁子, 他（神戸大学）

O21-5. 画像誘導経皮的内視鏡下耳科手術（IGPEES）による人工内耳植え込み術

内田 真哉, 他（京都第二赤十字病院）

O21-6. 両側人工内耳装用者における音源定位と左右耳間のピッチマッチ

松原 彩, 他（静岡社会健康医学大学院大学）

第 22 群（人工内耳 2）**第 4 会場 10:15 ~ 11:15**

座長：南 修司郎（国立病院機構東京医療センター）

松本 希（九州大学）

O22-1. 正円窓骨性閉鎖に対し underwater TEES を併用して人工内耳植込術を行った 1 例

中村 高志, 他（京都府立医科大学）

O22-2. 拡張現実技術を活用した人工内耳手術における 3D ホログラムナビゲーションの効果：NASA-TLX を用いた評価

伊藤 卓, 他（東京科学大学）

O22-3. 人工内耳電極（CI632）の電極先端の折れ曲がり例

山崎 有朋, 他（東海大学）

O22-4. 人工内耳入れ替え手術症例の検討

武田 英彦, 他（虎の門病院）

O22-5. デュピルマブ導入後に人工内耳装用下聴力閾値の低下がみられた好酸球性中耳炎の1例

福田 篤, 他（北海道大学）

O22-6. 人工内耳埋込術後の残存聴神経腫瘍に対する分割照射を用いた聴覚温存の試み

今泉 光雅, 他（福島県立医科大学）

第23群（一側性難聴1）**第4会場 11:20～12:20**

座長：鬼頭 良輔（信州大学）

太田 有美（大阪大学）

O23-1. 一側性難聴における聴覚評価のための方向感検査の標準化への取り組み～反響音の影響について～

吉田 忠雄, 他（名古屋大学）

O23-2. 一側性難聴者における方向感検査の有効性に関する検討

石野 岳志, 他（広島大学）

O23-3. 当院で施行した一側性高度感音難聴に対する方向感検査について

實川 純人, 他（札幌医科大学）

O23-4. 一側性難聴に対する雑音下語音聴取検査について

松田 悠佑, 他（国際医療福祉大学）

O23-5. 非対称性難聴例にBAHA埋め込み術を施行した症例の両耳聴効果（方向感検査・OLSAによる両耳聴検査を用いて）

佐藤 崇, 他（大阪大学）

O23-6. 残存聴力を有するbimodal装用者の両耳聴効果の検討 ～方向感検査と雑音下語音閾値検査の観点から～

山崎 博司, 他（京都大学）

第24群（一側性難聴2）

第4会場 13:40～14:40

座長：石野 岳志（広島大学）

山崎 博司（京都大学）

O24-1. 一側性難聴に対する人工内耳植込み術—先進医療の結果—

高橋 優宏, 他（国際医療福祉大学三田病院）

O24-2. 方向感検査・OLSAによる両耳聴検査—耳科学会WG施設における両側補聴器装用者検査データの検討

西山 崇経, 他（慶應義塾大学）

O24-3. 方向感検査・OLSAによる両耳聴評価—耳科学会WG施設での両側人工内耳装用者における検討

中西 啓, 他（浜松医科大学）

O24-4. 一側性高度感音難聴に対する人工内耳におけるAnatomy-Based Fittingの試み

鬼頭 良輔, 他（信州大学）

O24-5. 一側聾に対する小児人工内耳症例の長期経過について

神田 幸彦, 他（神田E・N・T医院, 長崎ベルヒアリングセンター）

O24-6. 人工内耳装用例における補聴器併用（Bimodal）に関する検討

辺土名 貢, 他（済生会宇都宮病院）

第25群（人工内耳3）

第4会場 14:50～15:50

座長：本藏 陽平（東北大学）

工 穰（信州大学）

O25-1. EAS 適応基準 2023 に該当する症例の検討

茂木 綾, 他（名古屋大学）

O25-2. OTOPLAN を用いた FLEXsoft 人工内耳電極の周波数ミスマッチに関する検討

横井 純, 他（神戸大学）

O25-3. 人工内耳埋め込み術における術前の電極長の推定についての検討

鈴木 聡崇, 他（福島県立医科大学）

O25-4. 当科における人工内耳入れ替え症例の検討

中村 雄, 他（宮崎大学）

O25-5. Slim Modiolar 電極と Slim Straight 電極における正円窓小窩の画像的位置関係の検討

山岸 達矢, 他（新潟大学）

O25-6. RPA を用いた人工聴覚器手術症例登録の自動化について

藤原 敬三, 他（神戸市立医療センター中央市民病院）

第 26 群（基礎 3）**第 5 会場 9:15 ~ 10:05**

座長：務台 英樹（北里大学）

假谷 伸（川崎医科大学）

O26-1. 耳小骨を介した可聴域外超音波刺激が惹起するモルモット聴性脳幹反応と蝸牛マイクロフォン電位

小川 博史, 他（岐阜大学）

O26-2. 強大音曝露に対する炎症性マクロファージの動向についての検討

白倉 典宏, 他（日本医科大学付属病院）

O26-3. 鳥類内耳有毛細胞の再生と発生過程における神経支配様式の比較検討

佐藤 満雄（近畿大学）

O26-4. Multi-omics 解析による鳥類蝸牛有毛細胞再生過程における支持細胞初期化機構の解明

松永 麻美, 他（京都大学）

O26-5. NOD/Shi マウスの高周波難聴発症における複数の遺伝子座の関与

吉川 欣亮, 他（東京都医学総合研究所）

第 27 群（基礎 4）**第 5 会場 10:05 ~ 11:05**

座長：田淵 経司（筑波大学）

神崎 晶（国立東京医療センター）

O27-1. 真珠腫の臨床像と Notch1 遺伝子バリエーションの関係

佐藤 智生, 他（長崎大学）

O27-2. Fhod3 はクチクラ板におけるアクチン代謝平衡を介して聴毛骨格維持に関与する

二之湯 弦（京都府立医科大学）

O27-3. マウス蝸牛における脂質トランスポーター Sec14-like3/4 の役割について

春名 良洋, 他（日本医科大学）

O27-4. 骨髄細胞を用いた加齢性難聴予防の検討

三谷 彰俊, 他（関西医科大学）

O27-5. ミトコンドリア機能異常による加齢性難聴モデルマウスに対する難聴発症予防の試み

甲賀 鉄平, 他（大阪公立大学）

O27-6. 日本産野生マウスの近交系 MSM/Ms は高い騒音耐性を示す

安田 俊平, 他（東京都医学総合研究所）

第 28 群（難治性中耳炎）**第 5 会場 11:10 ~ 12:30**

座長：立山 香織（大分大学）

柘植 勇人（日本赤十字愛知医療センター名古屋第一病院）

O28-1. 反復性中耳炎患児における肺炎球菌に対する液性免疫評価法の確立

河野 正充, 他（和歌山県立医科大学）

O28-2. 3 テスラ MRI による OMAAV の耳管所見の評価

藤川 太郎, 他（帝京大学溝口病院）

O28-3. 重度難聴 ANCA 関連血管炎性中耳炎（OMAAV）で聴力著名改善した症例の検討

宮下 武憲, 他（香川大学）

O28-4. 生物学的製剤に抵抗する好酸球性中耳炎例への Baha の活用

高木 嶺, 他（国際医療福祉大学病院）

O28-5. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に伴う中耳炎の治療成績に関する検討

森田 真也, 他（北海道大学）

O28-6. 好酸球性中耳炎に対する生物学的製剤の有用性—長期投与症例の臨床経過—

菊地さおり, 他（東京北医療センター）

O28-7. 当科の好酸球性中耳炎治療の現状とデュピルマブの影響

神村盛一郎, 他（徳島大学）

O28-8. 遠隔医療を目指した新たなポータブル耳内診療機器の検討

部坂 奈生, 他（太田総合病院）

第 29 群（顔面神経 1）

第 5 会場 13:40～14:40

座長：山田 啓之（愛媛大学）

東 貴弘（徳島大学）

O29-1. 両側同時性顔面神経麻痺の 2 症例

森下 大樹, 他（横浜栄共済病院）

O29-2. Ramsay Hunt 症候群に VZV による髄膜炎を合併した 2 例

乾 崇樹, 他（大阪医科薬科大学）

O29-3. 顔面神経麻痺を呈した中耳血管腫の一例

小泉 仁志, 他（筑波大学附属病院）

O29-4. ウイルス性顔面神経麻痺の予後に関する因子の検討

浜崎 泰佑, 他（昭和大学）

O29-5. 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, 他（慈泉会相澤病院）

O29-6. 山形県・最上地方・新庄病院の顔面神経麻痺患者の受診動態

古川 孝俊, 他（山形県立新庄病院）

第 30 群（顔面神経 2）

第 5 会場 14:50～15:50

座長：内田 育恵（愛知医科大学）

岩崎 真一（名古屋市立大学）

O30-1. グロムス腫瘍との鑑別に苦慮した側頭骨内顔面神経鞘腫の 1 例

渡辺 啓太, 他（神戸大学）

O30-2. 顔面神経麻痺を認めたサルコイドーシスの一例

松澤 慧, 他（松江赤十字病院）

O30-3. 多発脳神経障害を呈した Ramsay Hunt 症候群の一例

山崎 宗治, 他（東北医科薬科大学）

O30-4. 交通外傷後の伝音難聴を伴う顔面神経麻痺例に対する受傷 1 ヶ月後の外科介入

内田 育恵, 他（愛知医科大学）

O30-5. 顔面神経垂直部における分岐症例の検討

鈴木 万達, 他（岩手医科大学）

O30-6. 顔面神経麻痺患者の眉毛高の左右差に対するボツリヌス毒素療法

東 貴弘, 他（徳島大学）

10月5日(土)

第31群(小児難聴)

第3会場 9:40～10:40

座長: 榎尾 明憲(東京大学)
白井 杏湖(東京医科大学)

O31-1. 当院新生児難聴外来における二次新生児聴覚スクリーニング検査の検討

喜寿 淳哉, 他(浜松医科大学)

O31-2. TITANによる幼児耳疾患スクリーニングの試み

杉本 寿史, 他(金沢大学附属病院)

O31-3. 新生児153,913人における先天性難聴児の疫学調査と原因別頻度

大久保卓哉, 他(信州大学)

O31-4. 就学後に急激に難聴が進行した先天性サイトメガロウイルス感染症の1例

関能 彩圭, 他(千葉県こども病院)

O31-5. 当科における先天性サイトメガロウイルス感染症の聴力像についての検討

榎尾 明憲, 他(東京大学)

O31-6. 当科における先天性サイトメガロウイルス感染症児の臨床経過の検討

益子 怜, 他(みやぎ県南中核病院)

第32群(中耳症例)

第3会場 10:40～11:40

座長: 稲垣 太郎(東京医科大学)
上原奈津美(神戸大学医学部附属病院)

O32-1. 側頭骨の骨化生により顔面神経麻痺と半規管瘻孔に至った一例

上坂紗貴子, 他(兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

O32-2. 鼓室形成術後に脳出血をきたした症例

深美 悟, 他(獨協医科大学)

O32-3. 急性乳様突起炎ではなく実際は自己免疫性好中球減少症を伴う外耳炎後耳周囲膿瘍であった症例

牧野 元紀, 他(杏林大学医学部附属病院)

O32-4. 耳性頭蓋内合併症の3例

勝野 貴大, 他(日本赤十字社医療センター)

O32-5. 鼓室型グロムス腫瘍の1例

近藤 玲未, 他(浜の町病院)

O32-6. 経外耳道的内視鏡下手術で摘出した鼓室型グロムス腫瘍の2例

山下 哲範, 他(奈良県立医科大学)

第33群(頭蓋底骨髄炎)

第3会場 11:40 ~ 12:40

座長: 吉岡 哲志(藤田医科大学)

小川 武則(岐阜大学)

O33-1. ASO 値上昇を認めた内耳障害を伴う成人急性中耳炎の3例

綾仁 悠介, 他(大阪医科薬科大学)

O33-2. 内耳奇形に伴う細菌性髄膜炎反復例

中村 優仁, 他(神戸市立医療センター中央市民病院)

O33-3. ANCA 陽性を呈した頭蓋底骨髄炎の1例

山名 奏季, 他(順天堂大学)

O33-4. 頭蓋底骨髄炎をきたした悪性外耳道炎の2例

大平乃理子, 他(近畿大学病院)

O33-5. 中耳術後に重篤な頭蓋底骨髄炎を発症した一例

阿彦 玲児, 他(帝京大学)

O33-6. 長期抗菌薬投与を継続しながら外来治療に移行した頭蓋底骨髄炎の一例

水本真理愛, 他(甲南医療センター)

第34群(外耳腫瘍)

第4会場 9:40 ~ 10:50

座長: 我那覇 章(国際医療福祉大学成田病院)

小林 正佳(三重大学)

O34-1. 医原性鼓膜内真珠腫のポピドンヨードの効用

瀧 正勝, 他(京都府立医科大学)

034-2. CO₂レーザー照射が有効であった外耳道尋常性疣贅例

安岡公美子, 他(日野記念病院)

034-3. Medial meatal fibrosis に対し外耳道形成術を施行した一例

川端 康平, 他(和歌山県立医科大学)

034-4. 外耳道狭窄を来した側頭骨線維骨異形成症の1例

福家 智仁, 他(伊勢赤十字病院)

034-5. 耳下腺癌術後の後天性外耳道狭窄症例

松本 晃治, 他(滋賀医科大学)

034-6. 外耳道扁平上皮癌症例における診断確定までの経過の検討

小宗 徳孝, 他(九州大学病院)

034-7. 外耳道癌への放射線照射に関連した頭蓋内合併症について

堤 剛, 他(東京科学大学)

第35群(突発性難聴)**第4会場 10:50 ~ 12:00**

座長: 北原 糺(奈良県立医科大学)

菅原 一真(山口大学)

035-1. 当科における突発性難聴に対するステロイド鼓室内投与

天野真太郎, 他(山形大学)

035-2. 当院で加療を行った突発性難聴症例の検討

加藤 健, 他(国立病院機構名古屋医療センター)

035-3. 当院における突発性難聴に対する鼓室内ステロイド注入療法の治療成績の検討

兵頭 純, 他(鷹の子病院)

035-4. 突発性難聴に対する鼓室内注入併用全身ステロイド療法(続報)

平賀 良彦, 他(静岡赤十字病院)

035-5. 突発性難聴に対する聴力予後に関する検討

持田 峻, 他(東京医科大学八王子医療センター)

035-6. 高齢突発性難聴例の治療と聴力予後—80歳前後での検討

下野真理子, 他(国立長寿医療研究センター)

035-7. 突発性難聴におけるガドリニウム遅延造影 MRI の所見 ～ PPI と PEI の解析～

小泉 敏三, 他(日本生命病院)

第36群(メニエール病)**第4会場 12:00～12:40**

座長: 堀井 新(新潟大学)

036-1. 大気圧変化とメニエール病患者における内リンパ腔容積の相関

阪上 雅治, 他(奈良県立医科大学)

036-2. メニエール病の聴力予後に影響を及ぼす因子についての検討

新田 義洋, 他(北里大学)

036-3. 内耳造影 MRI にて球形嚢の形態異常を認めた症例の臨床的検討

横山 侑哉, 他(名古屋大学医学部附属病院)

036-4. 第8脳神経症状が遺残/遷延した耳帯状疱疹6症例の慢性期における内耳造影 MRI 所見

本田 圭司, 他(東京科学大学)

第37群(前庭)**第5会場 9:40～10:40**

座長: 佐藤 崇(大阪大学)

山中 敏彰(近畿大学)

037-1. エプリー法と繰り返しの Dix-Hallpike 法との1週間後の頭位変換眼振の消失率の比較: 多施設ランダム化比較試験

今井 貴夫, 他(ベルランド総合病院)

037-2. 理学療法士が指導する前庭リハビリテーションの試み

蒲谷嘉代子, 他(名古屋市立大学)

037-3. 水中内視鏡による上半規管裂隙症候群の治療—18例の経験

川村 善宣, 他(石巻赤十字病院)

037-4. 前庭性片頭痛疑いの診断項目に関する検討

藤本 千里, 他(東京大学)

037-5. 当科で中耳加圧療法を施行した難治性内リンパ水腫症例の検討—鼓膜チューブ留置施行例との比較—

小川 恭生, 他(東京医科大学八王子医療センター)

037-6. 内リンパ嚢開放術により聴力改善を期待できる症例の特徴

大平 真也, 他(聖マリアンナ医科大学)

第38群(外耳1)

第5会場 10:40 ~ 11:40

座長: 寺西 正明(名古屋医療センター)

櫻井 結華(東京慈恵会医科大学)

038-1. ビーズ玩具による外耳道異物2症例

川崎 泰士, 他(静岡赤十字病院)

038-2. 全身麻酔で耳内視鏡下に摘出を要した両側外耳道異物(石)の一例

林 勇樹, 他(関西医科大学附属病院)

038-3. 下顎部打撲に伴う外耳道骨折の1例

高橋 元樹, 他(筑波大学)

038-4. 外耳道に発生した腫瘍に関する臨床的検討

栃木 康佑, 他(獨協医科大学埼玉医療センター)

038-5. 当科における外耳道真珠腫症例の検討

上塚 学, 他(大阪大学)

038-6. 当院における外耳道真菌症の起因菌と視診での診断率

澤田 政史, 他(埼玉医科大学病院)

第39群(外耳2)

第5会場 11:40 ~ 12:40

座長: 新川智佳子(山形大学)

伊勢 桃子(熊本大学病院)

039-1. 人工骨を併用し、外耳道再形成術を施行した一例

日下 伊織, 他(岩手医科大学)

039-2. 外耳道壁欠損と耳小骨奇形を合併し、外耳道壁欠損部でのパッチテストが術式選択に有効であった一例

三浦康士郎, 他(神尾記念病院)

O39-3. 手術ナビゲーションシステムを併用して外耳道形成術を施行した McCune-Albright 症候群の一例

栗岡 隆臣, 他(防衛医科大学校)

O39-4. 下方茎骨膜弁を用いた外耳道真珠腫に対する外耳道形成術の術後成績

飯野ゆき子, 他(東京北医療センター)

O39-5. 外耳道前壁突出例に対する経外耳道的内視鏡下耳科手術(TEES)での外耳道拡大手技

三橋 亮太, 他(聖マリア病院)

O39-6. 小耳症に対する APiCHA を用いた審美・聴覚同時改善する非侵襲的治療の前向き臨床研究結果

西山 崇経, 他(慶應義塾大学)

一般演題（ポスター）

10月4日（金）

ポスター 1（外耳・鼓膜 1）

ポスター会場 1 16:00～16:32

座長：佐藤 輝幸（東北医科薬科大学）

P1-1. 当院における外耳道異物症の臨床像と全身麻酔で摘出した症例の検討

松井 祐興, 他（日本海総合病院）

P1-2. 手術治療と液体窒素による凍結療法を行った外耳道腫瘍の一例

竹内 美緒, 他（昭和大学）

P1-3. 人種・民族の耳垢型決定遺伝子 **ABCC11** 多型差異と中耳真珠腫発症リスク～日独間における **ABCC11** 多型の比較～

楠 威志, 他（順天堂大学）

P1-4. 保存的治療を行った外耳道真珠腫進行例

佐々木 亮, 他（青森市民病院）

ポスター 2（外耳・鼓膜 2）

ポスター会場 1 16:32～17:20

座長：川島 慶之（東京科学大学）

P2-1. 当科で経験した悪性外耳道炎 5 症例

相澤 圭洋, 他（横浜市立大学附属市民総合医療センター）

P2-2. 症例報告：切除不能な外耳道癌再発症例への **BNCT** 治療

門脇 嘉宣, 他（大分大学）

P2-3. 当科におけるリティンパ®による鼓膜再生療法の検討

長谷川博紀, 他（金沢大学）

P2-4. 鼓室形成術後の鼓膜硬化症例

呉 奎真, 他（県立広島病院）

P2-5. 当科における鼓膜形成術（接着法）の検討

成尾 一彦, 他（奈良県総合医療センター）

P2-6. まれな両側外耳道癌の一例

吉岡 哲志, 他（藤田医科大学）

ポスター 3（中耳炎）

ポスター会場 1 16:00～16:40

座長：杉本 寿史（金沢大学）

P3-1. ANCA 関連血管炎性中耳炎（OMAAV）の聴力重症度別の聴力経過の検討

中田 一希, 他（富山大学）

P3-2. 準的寛解導入治療抵抗性の ANCA 関連血管炎性中耳炎に対し選択的 C5a 受容体拮抗薬を使用した 1 症例

川本 聡, 他（大分大学）

P3-3. 当科で手術加療を行った先天性真珠腫症例の臨床的検討

南方 寿哉, 他（名古屋市立大学）

P3-4. 手術に至らなかった真珠腫性中耳炎の検討

裕田 猛真, 他（りんくう総合医療センター）

P3-5. 初診時に顔面神経麻痺を呈した、二次性真珠腫に伴う耳炎性顔面神経麻痺の 1 例

西 龍郎, 他（福岡大学病院）

ポスター 4（顔面神経・中耳）

ポスター会場 1 16:40～17:12

座長：佐々木 亮（青森市民病院）

P4-1. 当科における顔面神経麻痺症例の治療成績についての検討

百束 紘, 他（横須賀共済病院）

P4-2. 上咽頭癌における滲出性中耳炎リスク因子の検討

熊井 琢美, 他（旭川医科大学）

P4-3. 当科における鼓室形成術 I 型および鼓膜形成術の検討

逆井 清, 他（横浜市立大学）

P4-4. 抗体製剤使用による好酸球性中耳炎の手術と課題

浅野 李湖, 他（秋田大学医学部附属病院）

ポスター 5（感音難聴）

ポスター会場 2 16:00～16:32

座長：大崎 康宏（市立池田病院）

P5-1. PRPS1 遺伝子バリエーションが同定された Charcot-Marie-Tooth 病 5 型に伴う症候群性難聴症例

土橋 奈々, 他（浜の町病院）

P5-2. 鉄欠乏性貧血の関与が疑われた低音障害型感音難聴症例

真鍋 恭弘, 他（真生会富山病院）

P5-3. OMAAV として診断・治療後に結節性多発動脈炎の診断に至った 1 例

高田顕太郎, 他（横浜市立大学）

P5-4. 当科でのミトコンドリア難聴の臨床的検討

神田 裕樹, 他（大阪公立大学）

ポスター 6（人工聴覚器）

ポスター会場 2 16:32～17:04

座長：西山 信宏（東京医科大学）

P6-1. 健聴者における雑音下文聴取閾値検査（J-Matrix test）の基準値

岡 龍也, 他（リオン株式会社）

P6-2. 当科補聴器外来における軟骨伝導補聴器の試聴状況と購入 / 非購入例の検討

西原江里子, 他（愛媛大学）

P6-3. 失読を契機に発症した人工内耳装用者の側頭葉膿瘍の 1 例

山本 陽平, 他（山口大学）

P6-4. 人工内耳埋め込み術を施行した聴神経腫瘍患者の経験

安宅賢二郎, 他（秋田大学医学部附属病院）

ポスター 7（耳小骨）

ポスター会場 2 16:00～16:32

座長：茂木 雅臣（群馬大学）

P7-1. 当科における顔面神経走行異常を伴った耳小骨奇形例の検討

梶本 康幸, 他（大阪公立大学）

P7-2. 同胞に共通して生じた両側先天性耳小骨奇形症例

上田奈津子, 他(岐阜大学)

P7-3. 当科におけるアブミ骨手術の術後聴力の検討

河野 修二, 他(兵庫医科大学)

P7-4. シミュレーションから考察する耳小骨離断症例の聴力像—中耳振動の有限要素解析—

平林 源希, 他(東京慈恵会医科大学)

ポスター 8 (前庭)**ポスター会場 2 16:32 ~ 17:20**

座長: 今井 貴夫(ベルランド総合病院)

P8-1. 両側前庭機能障害と両側聾を呈した再発性多発軟骨炎例

高岡 奨, 他(徳島大学)

P8-2. 急性中耳炎から内耳炎を生じた一例における video Head Impulse Test 結果の推移

八木 千裕, 他(新潟大学)

P8-3. 共焦点顕微鏡を用いた自然蛍光によるマウス耳石の定量化の試み

岡安 唯, 他(奈良県立医科大学)

P8-4. PPPD に対する当院での取り組みその 1 —診断と治療に対する考え方—

中山 明峰, 他(めいほう睡眠めまいクリニック)

P8-5. PPPD に対する当院での取り組みその 2 —めまいリハビリの効果について—

中山 明峰, 他(めいほう睡眠めまいクリニック)

P8-6. めまいで受診したセカンドインパクト症候群症例

中田 隆文, 他(名古屋医療センター)

ポスター 9 (中耳手術)**ポスター会場 3 16:00 ~ 16:32**

座長: 日高 浩史(関西医科大学)

P9-1. 当科における TEES 症例の検討

喜山 敏志, 他(鹿児島大学病院)

P9-2. 当科での鼓室形成術におけるリン酸カルシウム骨ペースト(バイオペックス[®])の使用経験

浅井 康徳, 他(帝京大学医学部附属溝口病院)

P9-3. 経外耳道的内視鏡下 subannular tube 留置術の経験

坂井田 寛, 他（三重大学）

P9-4. MRSA 感染を伴った慢性中耳炎手術症例の検討

近藤 俊輔, 他（琉球大学）

ポスター 10（中枢・頭蓋底）

ポスター会場 3 16:32 ~ 17:20

座長：鎌倉 武史（大阪市立総合医療センター）

P10-1. 健聴者における視聴覚統合と大脳皮質事象関連電位の検討

戸部 陽太, 他（京都大学）

P10-2. 当県での APD/LiD 疑い症例の診療の現状と課題

又吉 博紀, 他（浦添総合病院）

P10-3. 過粘稠性 *Klebsiella pneumoniae* による頭蓋底骨髄炎の一例

麻生 沙和, 他（愛媛大学医学部附属病院）

P10-4. 側頭骨骨折における骨折形態と破壊機序

大塚 岳, 他（明治大学）

P10-5. 神経学的後遺症を生じた頭蓋底骨髄炎

神戸 史乃, 他（山形大学）

P10-6. デノスマブ単独治療を行った側頭骨巨細胞腫の 1 例

寺岡 正人, 他（愛媛大学）

ポスター 11（基礎）

ポスター会場 3 16:00 ~ 16:40

座長：西村 幸司（京都大学）

P11-1. 低温大気圧プラズマを用いた人工耳小骨再建の試み

三輪 徹, 他（大阪公立大学）

P11-2. PD-L1 抗体がインフルエンザ菌由来外膜蛋白の経鼻投与による中耳粘膜免疫応答に及ぼす影響

吉永 和弘, 他（大分大学）

P11-3. コモンマーモセット蝸牛から回転別に mRNA を抽出する試み

横田 修, 他（信州大学）

P11-4. ヒト iPS 細胞を用いた GJB2 変異型難聴の比較病態解析

新井 大祐, 他(順天堂大学)

P11-5. マウス蝸牛有毛細胞整列後の kinocilium 退縮について

大藪 芳之, 他(大阪大学)

ポスター 12 (中耳症例)

ポスター会場 3 16:40 ~ 17:12

座長: 熊井 良彦(長崎大学)

P12-1. 外側半規管瘻孔を生じた術後性乳突腔障害の 1 例

和田 昂, 他(横浜市立大学附属市民総合医療センター)

P12-2. 当科で経験した中耳混合上皮性神経内分泌腫瘍の 1 症例

峯川 明, 他(茅ヶ崎中央病院)

P12-3. 再燃した ANCA 関連血管炎性中耳炎 (OMAAV) の 2 症例

岡田 弘子, 他(順天堂大学)

P12-4. 先天性真珠腫を合併した BOR 症候群の 1 例

後藤 真一, 他(弘前大学)