

YIA セッション

11月2日(木)

YIA 第1群 (基礎)

第3会場 8:50 ~ 9:50

座長：高野 賢一 (札幌医科大学)

堤 剛 (東京医科歯科大学)

YIA1-1. 骨導域超音波を用いた聴性脳幹反応のマウス・モルモット間の比較

長瀬 典子, 他 (岐阜大学)

YIA1-2. カナマイシン内耳障害モデルにおける内耳炎症抑制効果の検討

島田 茉莉, 他 (自治医科大学)

YIA1-3. Daple (Ccdc88c) 変異マウスは、平衡斑に平面細胞極性の異常を認めるが、前庭動眼反射に有意な低下を認めない

大藪 芳之, 他 (大阪大学)

YIA1-4. 耳管粘膜注入手術の治療効果を評価できる小動物モデルの確立

小池 直人, 他 (日本大学)

YIA1-5. 咽頭扁桃のステロイド感受性に関する組織学的検討

栃木 康佑, 他 (獨協医科大学埼玉医療センター)

YIA1-6. 好酸球性中耳炎に対する生物学的製剤の治療効果および中耳貯留液の解析

江洲 欣彦, 他 (自治医科大学附属さいたま医療センター)

YIA 第2群 (臨床①)

第3会場 10:00 ~ 11:00

座長：岩崎 聡 (国際医療福祉大学三田病院)

角南貴司子 (大阪公立大学)

YIA2-1. 21世紀出生児縦断調査を用いた小児肺炎球菌ワクチン導入前後の小児中耳炎の検討

浦口 健介, 他 (岡山大学医歯薬学総合)

YIA2-2. 蝸牛管長に応じた周波数ミスマッチと術後聴取成績の検討—人工内耳の更なるオーダーメイド医療を目指して—

佐原 利人, 他 (東京大学)

YIA2-3. 当科における高齢人工内耳装用者の聴取成績

安武 新悟, 他(防衛医科大学校)

YIA2-4. ミトコンドリア DNA 変異症例の臨床的特徴と聴覚障害の検討

上原奈津美, 他(神戸大学)

YIA2-5. 日本人健聴者における視聴覚統合タスク時の事象関連電位の検討

戸部 陽太, 他(京都大学医学)

YIA2-6. 聴覚情報処理障害(APD)患者の診療における検査の位置付けに関する検討

紀井 大志, 他(九州大学)

YIA 第3群(臨床②)**第3会場 11:10 ~ 12:10**

座長: 小川 洋(福島県立医科大学会津医療センター)

工 穰(信州大学)

YIA3-1. 鼓膜再生療法における石灰化が穿孔サイズと聴力に与える影響について

山口 智也, 他(田附興風会 医学研究所 北野病院)

YIA3-2. Augmented Reality (AR) を利用した中耳真珠腫に対する術式選択の新たな試み

高橋 昌寛, 他(東京慈恵会医科大学)

YIA3-3. 耳硬化症 181 耳の脱灰像と術前後聴力の関係

木村 堯, 他(魚沼基幹病院)

YIA3-4. 耳硬化症と先天性アブミ骨固着単独症例における臨床的特徴の差異

西山 崇経, 他(慶應義塾大学)

YIA3-5. 顔面神経減荷術前後の聴力変化の検討

山崎 開, 他(大阪医科薬科大学病院)

YIA3-6. CTP 検査を施行した突発性難聴疑い 75 例の検討

天野真太郎, 他(山形大学)

一般演題(口演)

11月2日(木)

第1群(真珠腫①)

第3会場 14:40～15:40

座長:清水 猛史(滋賀医科大学)

白馬 伸洋(帝京大学溝口病院)

O1-1. 当院における先天性真珠腫症例の臨床的検討

扇田 秀章, 他(帝京大学附属溝口病院)

O1-2. Kaplan-Meier法を用いた先天性真珠腫81例の再発率の検討

三代 康雄, 他(大阪市立総合医療センター)

O1-3. 東九州地域における先天性真珠腫の疫学的検討

門脇 嘉宣, 他(大分大学)

O1-4. 当科における外耳道耳真珠腫に対する初回手術例の検討

美内 慎也, 他(兵庫医科大学)

O1-5. 過去10年間における外耳道真珠腫手術症例の検討

吉田 尚生, 他(大阪赤十字病院)

O1-6. 弓下動脈の異常を伴った弛緩部型真珠腫症例一側頭骨内異常血管症例のCT読影のポイント

門脇 誠一, 他(東京北医療センター)

第2群(真珠腫②)

第3会場 16:20～17:20

座長:比野平恭之(神尾記念病院)

小林 泰輔(高知大学)

O2-1. 中頭蓋窩に進展した迷路上型錐体部真珠腫の1例

音成恵梨子, 他(静岡県立総合病院)

O2-2. 外耳道真珠腫の中耳進展により顔面神経管, 外側半規管, 蝸牛破壊を生じた一例

石井 賢治, 他(神尾記念病院)

- O2-3.** 急性内耳障害に遅発性顔面神経麻痺を併発し、術後性脳炎を認めた緊張部型真珠腫の1例
小島 敬史, 他(栃木医療センター)
- O2-4.** 錐体尖に進展した中耳真珠腫症による耳炎性顔面神経麻痺の1症例
本多 伸光, 他(愛媛県立中央病院)
- O2-5.** 中耳真珠腫と術前診断しTEESを施行した髄膜脳瘤の1例
森岡 繁文, 他(京都第二赤十字病院)
- O2-6.** 髄膜脳瘤が併存した真珠腫性中耳炎症例
阿彦 玲児, 他(帝京大学)

第3群(外耳①)**第3会場 17:20 ~ 18:00**

座長: 伊藤 卓(東京医科歯科大学)

- O3-1.** 片側性の外耳道閉鎖症の語音明瞭度について
西村 忠己, 他(奈良県立医科大学)
- O3-2.** 顎関節ピロリン酸カルシウム結晶沈着症により外耳道閉塞をきたした混合性難聴症例
野尻 尚, 他(国際医療福祉大学病院)
- O3-3.** 伝音難聴をきたした側頭骨線維性骨異形成症の2症例
柴田 敏章, 他(JCHO 神戸中央病院)
- O3-4.** 側頭骨線維性骨異形成症による外耳道狭窄: 成年以降に2回目の外耳道形成術を施行した一例
友田 篤志, 他(関西医科大学総合医療センター)

第4群(人工聴覚器①)**第4会場 8:50 ~ 9:50**座長: 野口 佳裕(国際医療福祉大学成田病院)
大崎 康宏(市立池田病院)

- O4-1.** 術中移動式コーンビームCT支援下のcommon cavity deformity症例に対する人工内耳電極挿入
山本 典生, 他(神戸市立医療センター中央市民病院)
- O4-2.** 当科で経験した人工内耳手術困難例に対する対応と工夫
吉村 豪兼, 他(信州大学)

O4-3. 人工内耳手術における筋肉片を用いた蝸牛開窓部の閉鎖

小田 尊志, 他(広島大学)

O4-4. 両側同時人工内耳植込み手術症例の外科的検討

南 修司郎, 他(国立病院機構東京医療センター)

O4-5. 人工内耳埋込術におけるデプスゲージの使用経験

小林万里菜, 他(国家共済組合連合会 虎の門病院)

O4-6. 両側同時人工内耳埋め込み術の際に両正円窓が骨性閉鎖していた1症例

織田 潔, 他(東北労災病院)

第5群(人工聴覚器②)**第4会場 10:00 ~ 11:00**

座長: 河野 淳(みなみなかのたけのこ耳鼻咽喉科)

南 修司郎(国立病院機構東京医療センター)

O5-1. 内視鏡下人工内耳手術—蝸牛窓小窩の視認が困難な場合の—対処法—

石田 克紀, 他(茅ヶ崎中央病院)

O5-2. 当科にて人工内耳手術を行った内耳奇形・内耳道狭窄症例の検討

多月 周哉, 他(大阪大学)

O5-3. 人工内耳術中に生じた Gusher への対応を要した内耳奇形 2 症例

小林 万純, 他(名古屋大学)

O5-4. 人工内耳植込術後の遅発性インプラント周囲腫脹例の検討

春日麻里子, 他(信州大学)

O5-5. 人工内耳術後感染に対して手術を要した症例の検討

安本 眞美, 他(神戸市立医療センター中央市民病院)

O5-6. 人工内耳刺激パラメーターの施設間比較

山崎 博司, 他(京都大学)

第6群(聴神経腫瘍)

第4会場 11:10～12:10

座長:藤原 圭志(北海道大学)

藤田 岳(神戸大学)

- O6-1.** 聴神経腫瘍摘出と同時同側人工内耳植え込み術のための蝸牛内電気刺激による新規術中持続聴覚モニタリング法
細谷 誠, 他(慶應義塾大学)
- O6-2.** 多施設共同研究による聴神経腫瘍が原因の重度難聴に対する人工聴覚器を用いた聴覚再建の有効性調査
今泉 光雅, 他(福島県立医科大学)
- O6-3.** 当科で経験した聴神経腫瘍72例—腫瘍の局在と聴力像についての検討—
三浦康士郎, 他(神尾記念病院)
- O6-4.** 当院におけるPANQOLを用いた聴神経腫瘍のQOLの検討
山田 啓之, 他(愛媛大学)
- O6-5.** 聴神経腫瘍術後の中耳貯留液に対する鼓膜切開後に髄膜炎を発症した1例
吉田健太郎, 他(獨協医科大学)
- O6-6.** 聾型の急性感音難聴と顔面神経完全麻痺を生じた内耳道内聴神経腫瘍に対する手術加療を行った一症例
羽富 彩映(慶應義塾大学病院)

第7群(中耳症例)

第4会場 14:40～15:40

座長:松延 毅(日本医科大学)

寺岡 正人(愛媛大学)

- O7-1.** 鼓室形成術後に発症した浅側頭動脈仮性動脈瘤の一例
安齋 崇, 他(順天堂大学)
- O7-2.** 鼓室形成術後に発症した浅側頭動脈瘤例
梶野 晃雅, 他(土浦協同病院)
- O7-3.** キヌタ・アブミ骨関節の運動異常のあった2症例の検討
河野 浩万(河野耳鼻咽喉科 Ear Surgi Clinic)

07-4. キヌタ・アブミ関節固着の5症例

藤川 太郎, 他(東京医科歯科大学)

07-5. 陳旧性外傷性耳小骨離断の手術3症例

高田 雄介, 他(順天堂大学)

07-6. 当科におけるツチ骨単独骨折の臨床像の検討

島貫茉莉江, 他(慶應義塾大学)

第8群(顔面神経)**第4会場 16:20 ~ 17:20**

座長:羽藤 直人(愛媛大学)

佐藤 崇(大阪大学)

08-1. 末梢性顔面神経麻痺に対する顔面神経減荷術の術後経過

中澤 宝, 他(東京慈恵会医科大学)

08-2. 両側外傷性顔面神経麻痺に対して, 両側同時顔面神経減荷術を行った1例

妻鳥敬一郎, 他(福岡大学)

08-3. 顔面神経麻痺・難聴・複視を契機に子宮体癌髄膜転移と診断された1例

有馬 涼太, 他(旭川医科大学)

08-4. 顔面神経麻痺と感音難聴を生じた若年発症の頭蓋底骨髄炎の治療経験

若林 毅, 他(さいたま赤十字病院)

08-5. ラムゼイハント症候群におけるVZV-IgG抗体価測定の意義

浜崎 泰佑, 他(昭和大学)

08-6. 病的共同運動に対するボツリヌス毒素療法とボツリヌス毒素・ミラーバイオフィードバック併用療法の長期成績

東 貴弘, 他(徳島大学)

第9群(外耳②)**第4会場 17:20 ~ 17:50**

座長:鎌倉 武史(大阪大学)

09-1. 当院における外耳炎の起因菌と薬剤感受性:本邦独自の細菌学知見の蓄積と抗菌薬の適正使用を目指して

澤田 政史, 他(埼玉医科大学)

O9-2. オマリズマブによる、難治性重症外耳道湿疹の治療の経験

小崎 寛子, 他(心身障害児総合療育医療センター)

O9-3. 耳痛を伴った外耳道アミロイドーシスの一例

貝谷 光, 他(松江赤十字病院)

第10群(鼓膜再生)**第5会場 8:50～9:50**

座長: 湯浅 有(仙台・中耳サージセンター)

立山 香織(大分大学)

O10-1. 術後耳に対する鼓膜再生療法の検討

柚木 稜平, 他(田附興風会 医学研究所北野病院)

O10-2. 高齢者における鼓膜再生療法の検討

金井 理絵, 他(田附興風会医学研究所北野病院)

O10-3. 小児における鼓膜再生療法に関する検討

北 真一郎, 他(公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院)

O10-4. 鼓膜再生療法—鼓室硬化症への応用—

金丸 真一, 他(田附興風会医学研究所北野病院)

O10-5. リティンパによる鼓膜再生療法 60 症例の検討～従来法と比較して

日高 浩史, 他(関西医科大学)

O10-6. リティンパ®による鼓膜閉鎖術(鼓膜再生療法)の検討

深美 悟, 他(獨協医科大学)

第11群(鼓膜・中耳炎)**第5会場 10:00～11:00**

座長: 田邊 牧人(耳鼻咽喉科サージッククリニック老木医院)

深美 悟(獨協医科大学)

O11-1. bFGF 製剤(リティンパ®)を用いて鼓膜再生療法を行った小児 10 例

猪狩 優佳, 他(国際医療福祉大学三田病院)

O11-2. 当科におけるリティンパの使用経験

児島 頌子, 他(富山市民病院)

O11-3. 術後再穿孔に対し再手術を行った症例の検討

後藤 崇成, 他(山形大学)

O11-4. 慢性穿孔性中耳炎に対する術後成績の検討

岡本 昌之, 他(福井大学)

O11-5. 鼓膜画像からの深層学習による耳疾患診断, および鼓膜画像生成の試み

溝口 由丸, 他(新渡戸記念中野総合病院)

O11-6. 外傷性鼓膜穿孔症例の検討

佐久間直子, 他(日本医科大学)

第12群(中耳手術①)**第5会場 11:10 ~ 12:10**

座長: 植田 広海(名鉄病院耳鼻咽喉科中耳サージセンター)

西村 信一(三井記念病院)

O12-1. 当科でアブミ骨手術を施行した耳硬化症例の検討

綾仁 悠介, 他(大阪医科薬科大学)

O12-2. アブミ骨手術後に再手術を行った症例の検討

鎌倉 武史, 他(大阪大学)

O12-3. 耳硬化症に高位頸静脈球症を合併した一例

大塚 彩加, 他(三井記念病院)

O12-4. 高位頸静脈球を合併した真珠腫手術2症例の検討

中山 拓己, 他(順天堂大学附属順天堂医院)

O12-5. 脳神経外科と共同して決定する, 頭蓋底骨破壊を伴う中耳病変への治療方針

尾股 千里, 他(福島県立医科大学)

O12-6. 当科にて経外耳道的内視鏡下耳科手術を行った二次性真珠腫の検討

北村 貴裕, 他(大阪労災病院)

第13群(平衡)

第5会場 14:40～15:40

座長：瀬尾 徹(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)
小森 学(聖マリアンナ医科大学)

O13-1. 難治性メニエール病, 遅発性内リンパ水腫症例に対する中耳加圧治療の使用経験
小川 恭生, 他(東京医科大学八王子医療センター)

O13-2. 小さな乳突洞削開で行う新しい内リンパ嚢開放術
今井 貴夫, 他(ベルランド総合病院)

O13-3. 良性発作性頭位めまい症に対する半規管遮断術後の眼振の変化
藤田 裕人, 他(ベルランド総合病院)

O13-4. 前庭神経炎の prodromal dizziness について
藤本 千里, 他(東京大学)

O13-5. 当科を受診した小児めまい 69 例の検討 ～頭痛合併の観点から～
乾 崇樹, 他(大阪医科薬科大学)

O13-6. 健康成人の不全型 Hunt 症候群 HaymannIV 型で, 汎発性帯状疱疹が出現した一例
倉持 篤史, 他(東京警察病院)

第14群(基礎①)

第5会場 16:20～17:20

座長：藤岡 正人(北里大学)
吉村 豪兼(信州大学)

**O14-1. 幼若マウスへのシスプラチン全身投与により惹起される蝸牛有毛細胞障害における MET
チャンネルの関与**
丸山 絢子, 他(東京医科歯科大学)

**O14-2. 小型霊長類難聴モデルと超高磁場 MRI で明らかにする難聴が及ぼす脳の変化—
common marmoset の MRS 解析—**
平林 源希, 他(東京慈恵会医科大学)

O14-3. 鳥類蝸牛における幹細胞集団の探索と有毛細胞再生過程における役割
竹内万理恵, 他(京都大学)

O14-4. C57BL/6 マウスを用いた胸腺移植による加齢性難聴予防の検討
三谷 彰俊, 他(関西医科大学)

O14-5. EDNRB2: 支持細胞から有毛細胞への再生過程における前駆細胞マーカー分子としての役割の探索

松永 麻美, 他(京都大学医学)

O14-6. MSM/Ms マウス由来 *ahl10* ゲノム領域の置換は C57BL/6J マウスの加齢性難聴の発症を長期的に抑制する

安田 俊平, 他(東京都医学総合研究所)

第15群(基礎②)

第5会場 17:20 ~ 18:00

座長: 水足 邦雄(防衛医科大学校)

O15-1. 真珠腫性中耳炎発症機序に基づいた抗体療法の可能性

福田 智美, 他(東京慈恵会医科大学)

O15-2. マウス耳胞との共培養により実現する細胞治療ソースの適正評価

栗原 渉, 他(東京慈恵会医科大学)

O15-3. TFEB, オートファジー・リソソーム経路, 細胞内 ROS 間のクロストークによる内耳細胞老化制御

林 賢, 他(さくら小江戸クリニック)

O15-4. カベオリン分子種トランスジェニックマウスの開発と蝸牛ギャップ結合を指標とした病態解析

園田 健二, 他(順天堂大学附属順天堂医院)

11月3日（金・祝）

第16群（真珠腫成績①）

第3会場 9:00～10:00

座長：三代 康雄（大阪市立総合医療センター）
田中 康広（獨協医科大学埼玉医療センター）

O16-1. non-EPI DW MRIによる中耳真珠腫術後経過観察について

物部 寛子，他（日本赤十字社医療センター）

O16-2. 真珠腫性中耳炎に対するIV型伝音再建の自家組織と人工耳小骨の比較

藤崎綾衣子，他（東京大学）

O16-3. 東京女子医科大学足立医療センターにおける癒着性中耳炎に対する手術戦略とその治療成績

中上 桂吾，他（東京女子医科大学足立医療センター）

O16-4. 中耳真珠腫に対する後壁保存鼓室形成術—長期予後のシミュレーションとしての計画的段階手術—

比野平恭之，他（神尾記念病院）

O16-5. 迷路瘻孔症例における瘻孔閉鎖術後の骨導閾値変化に関する長期経過の検討

湯浅 有（仙台中耳サージセンター）

O16-6. 後天性真珠腫における迷路瘻孔症例の検討

松井 祐興，他（山形大学）

第17群（真珠腫成績②）

第3会場 10:10～11:10

座長：福島 典之（県立広島病院）
高橋 邦行（宮崎大学）

O17-1. 外耳道保存型鼓室形成術における真珠腫再発症例の検討

白馬 伸洋，他（帝京大学溝口病院）

O17-2. 弛緩部型真珠腫 StageII 症例での再発因子の検討

清水 蓉子，他（新潟大学）

O17-3. 緊張部型真珠腫性中耳炎の術後聴力成績に関する検討—病態の進展範囲に基づいた内視鏡手術の適応—

栗岡 隆臣，他（防衛医科大学校）

O17-4. 緊張部型真珠腫 stage II

阿部花奈子, 他（新潟大学）

O17-5. 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

水田 邦博, 他（浜松医療センター）

O17-6. 中耳真珠腫進展度分類における Stage III 症例の検討

田中 康広, 他（獨協医科大学埼玉医療センター）

第 18 群（内視鏡・外視鏡）**第 3 会場 11:20 ～ 12:20**

座長：西池 季隆（大阪労災病院）

窪田 俊憲（米沢市立病院）

O18-1. 慢性穿孔性中耳炎に対する鼓室形成術の検討 ～顕微鏡と内視鏡の比較～

西村 理宇, 他（兵庫医科大学）

O18-2. 当院における慢性中耳炎に対する Endoscopic inlay butterfly cartilage tympanoplasty (EIBCT) の検討

山崎 有朋, 他（茅ヶ崎中央病院）

O18-3. Pretragal Superficial Musculoaponeurotic System Fascia を用いた内視鏡下 Fat-Plug Myringoplasty

川島 慶之, 他（東京医科歯科大学）

O18-4. TEES における Scutum plasty の工夫（鋳型を利用した術式）

内田 真哉, 他（京都第二赤十字病院）

O18-5. 経外耳道的内視鏡下耳科手術・処置の外耳道病変に対する有用性

宮下 武憲, 他（香川大学）

O18-6. 4K3D 外視鏡 ORBEYE による鼓室形成術

佐藤 進一, 他（倉敷中央病院）

第19群（中耳手術②）

第3会場 14:20～15:20

座長：小島 博己（東京慈恵会医科大学）

水足 邦雄（防衛医科大学校）

O19-1. 側頭骨手術におけるサージセルコットンボールの使用

山田武千代，他（秋田大学）

O19-2. 外耳道後壁保存型鼓室形成術におけるリン酸カルシウム骨ペースト状骨充填剤の有用性と問題点

西村 幸司，他（京都大学医学）

O19-3. リン酸カルシウム系骨ペースト，ダイレクトインジェクトを用いた乳突腔充填

伊藤 卓，他（東京医科歯科大学）

O19-4. 小児癒着性中耳炎に対する手術の工夫

斎藤 杏子，他（福井大学）

O19-5. 当科における耳科手術麻酔方法の選択

和田 忠彦，他（関西電力病院）

O19-6. 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リニック）

第20群（中耳手術③）

第3会場 15:20～16:20

座長：鈴木 光也（森山記念病院）

中西 啓（浜松医科大学）

O20-1. 自家骨による鼓室形成術 III 型における再建法別聴力成績

新川智佳子，他（山形大学）

O20-2. 鼓室形成術 IV 型の成績と合併症としてのアブミ骨底板外傷例

中江 進（明石市立市民病院）

O20-3. 当科における鼓膜穿孔閉鎖の治療方針 第2報 —EBIM + 接着法 + TM flap の組み合わせ—

北尾 恭子，他（伊勢原協同病院）

O20-4. 穿孔や石灰化が広範囲である鼓膜に対し鼓室形成術を施行した症例の検討

山田 浩之，他（けいゆう病院）

O20-5. 神経再生誘導チューブ（ナーブリッジ™）を用いる鼓索神経再建例＝第2報＝
山中 敏彰, 他（近畿大学）

O20-6. 顔面神経麻痺を合併した結核性中耳炎2症例の手術治療
小田桐恭子, 他（東海大学）

第21群（外リンパ瘻①）

第4会場 9:00～10:00

座長：山中 敏彰（近畿大学）
佐々木 亮（弘前大学）

O21-1. 内耳瘻孔を認める中耳手術症例における術中所見とCTP検査の検討
窪田 俊憲, 他（米沢市立病院）

O21-2. アブミ骨底板損傷による外リンパ瘻を疑い術中にCTP検査を行った2例
平賀 良彦, 他（静岡赤十字病院）

O21-3. 準緊急手術を行った耳かき外傷による外リンパ瘻症例
内田 育恵, 他（愛知医科大学）

O21-4. 中耳直達外傷による外リンパ瘻4症例
小林 泰輔, 他（高知大学）

O21-5. 嘔吐を契機に発症したCTP陽性外リンパ瘻の1例
中村 高志, 他（京都府立医科大学）

O21-6. CTP陰性にもかかわらず術中外リンパ液の漏出を認めた2例
久保 和彦, 他（千鳥橋病院）

第22群（外リンパ瘻②）

第4会場 10:10～11:10

座長：岩崎 真一（名古屋市立大学）
前田 幸英（岡山大学）

O22-1. 外リンパ瘻を疑い内耳窓閉鎖術を施行した5例の検討
森下 大樹, 他（横浜栄共済病院）

O22-2. 発症後に増悪した片側急性感音性難聴症例に対する内耳窓閉鎖術の治療効果
根本 俊光, 他（成田赤十字病院）

O22-3. 変動性難聴をきたした外リンパ瘻に対する手術症例の検討

李 佳奈, 他（新須磨病院）

O22-4. 当院での外リンパ瘻の4例

高橋 和樹, 他（筑波大学）

O22-5. 当科におけるCTP検査症例の検討

毛利 宏明, 他（京都第一赤十字病院）

O22-6. 外リンパ瘻が疑われた症例の経過とCTP検査結果—高知大学での経験からわかったこと—

小林 泰輔, 他（高知大学）

第23群（外リンパ瘻③）

第4会場 11:20～12:20

座長：堀井 新（新潟大学）

廣瀬 由紀（筑波大学）

O23-1. 久留米大学病院における外リンパ瘻疑い症例の手術成績

黒岩 大海, 他（久留米大学）

O23-2. 外リンパ瘻は、PPPDとPPV（恐怖性姿勢めまい）の重要な鑑別診断である

清水 謙祐, 他（建悠会 吉田病院）

O23-3. 慢性の眩暈・フラツキ症例に潜む外リンパ瘻発見の手がかり—外リンパ漏出の視点から—

牧野 邦彦, 他（新須磨病院）

O23-4. 急性・変動性の内耳機能障害に対する生体糊瘻孔閉鎖治療

北原 智康, 他（埼玉医科大学病院）

O23-5. Cochlin-tomoproteinを用いた爆傷性外リンパ瘻の同定

犬塚 義亮, 他（防衛医科大学校）

O23-6. 演題取り下げ

第24群（教育・難聴）

第4会場 14:20～15:20

座長：香取 幸夫（東北大学）
内田 育恵（愛知医科大学）

O24-1. 混合性結合組織病に合併した Medial Meatal Fibrosis 例
岡野 高之, 他（藤田医科大学）

O24-2. 老人性難聴に対するエクソソーム鼓室内投与の効果
都筑 俊寛（コレージュクリニックザペニンシュラ東京）

O24-3. 久留米大学医学部における側頭骨臨床解剖実習
三橋 亮太, 他（久留米大学）

O24-4. 長崎大学での TEES Cadaver Surgical Training の取り組み
熊井 良彦, 他（長崎大学）

O24-5. 難聴者の水泳（デフ水泳）サポートについて
大谷真喜子, 他（和歌山県立医科大学）

O24-6. デフリンピック競技大会 2 回の出場経験とデフリンピック 2025 に向けて
狩野 拓也（愛媛大学）

第25群（基礎③）

第4会場 15:20～16:20

座長：假谷 伸（川崎医科大学）
林 賢（さくら小江戸クリニック）

O25-1. 人工内耳挿入耳の血管内のマクロファージの発現についての検討
岡安 唯, 他（奈良県立医科大学）

O25-2. 内耳ペンドリン発現細胞の遺伝子プロファイル比較
本田 圭司, 他（東京医科歯科大学）

O25-3. アミノグリコシド系抗菌薬による内耳障害に対する TGF- β シグナルの役割解明
新田 義洋, 他（北里大学）

O25-4. モルモットを用いた内視鏡によるアブミ骨筋反射の可視化
岡上 雄介, 他（天理よろづ相談所病院）

O25-5. 動物モデルを用いたリパスジルによる顔面神経麻痺治療の基礎的研究
天野 彰子, 他（山形大学）

O25-6. 爆傷性鼓膜穿孔に対する治療の研究

佐藤 元裕, 他（防衛医科大学校病院）

第26群（感音難聴）

第5会場 9:00～10:00

座長：坂田 英明（川越耳科学クリニック）

櫻井 結華（東京慈恵会医科大学）

O26-1. 好中球リンパ球比, 血小板リンパ球比を用いた突発性難聴に対する高圧酸素併用療法の効果予測

大平 真也, 他（湘南鎌倉総合病院）

O26-2. Grade3,4の突発性難聴に対する高気圧酸素療法（HBOT）の治療効果の検討と評価

三田 直弥, 他（豊田厚生病院）

O26-3. 突発性難聴治療に対する新型コロナウイルス感染症の影響

大道亮太郎, 他（岡山大学）

O26-4. 内耳出血を伴う反復性急性感音難聴をきたした血小板無力症の1例

都築 伸佳, 他（東京医療センター）

O26-5. 両側進行性難聴を呈した神経梅毒例

齋藤 和也, 他（和泉市立総合医療センター）

O26-6. L-カルニチン投与が奏功した難聴, めまい, 耳鳴症例

石野 岳志, 他（広島大学）

第27群（耳管）

第5会場 10:10～11:10

座長：岩井 大（関西医科大学）

大島 猛史（日本大学）

O27-1. Phototubometryによる耳管機能評価

矢間 敬章, 他（鳥取大学）

O27-2. 鼓室形成術と耳管の臨床 そのコラボレーションはいかに？

細田 泰男, 他（細田耳鼻科 EARCLINIC）

O27-3. 当科における鼻すすり型耳管開放症に対する耳管ピン手術症例の実際

山口 航, 他（東京臨海病院）

O27-4. 当科における耳管ピン挿入症例の検討

遠藤 志織, 他（静岡済生会総合病院）

O27-5. 可逆的な耳管機能障害による滲出性中耳炎をきたした上咽頭間葉性過誤腫の一例

森田 洋平, 他（和歌山県立医科大学）

O27-6. 耳管開放症のない耳管由来の他覚的耳鳴の検討

荒井 真木, 他（浜松医療センター）

第 28 群（耳鳴・聴力検査）**第 5 会場 11:20 ～ 12:20**

座長：新田 清一（済生会宇都宮病院）

岡野 高之（藤田医科大学ばんだね病院）

O28-1. 体性耳鳴症例

野田 哲平, 他（九州大学）

O28-2. 拍動性耳鳴を契機に見つかった硬膜動静脈瘤の一例

馬淵 大輝, 他（熊本大学病院）

O28-3. 当施設における標準純音聴力検査を行った症例の検討

増野 聡（牧の原なのはな耳鼻咽喉科）

O28-4. 一般地域住民における難聴の実地調査—難聴に関する公開講座参加者を対象に—

浜本 真一, 他（川崎医科大学）

O28-5. 一側性難聴を対象とした軟骨伝導と気導のクロスシステム装用時の音源定位の評価

高木 健, 他（東京大学）

O28-6. 当院における軟骨伝導補聴器の装用効果の検討

角木 拓也, 他（札幌医科大学）

第 29 群（中耳臨床研究①）**第 5 会場 14:20 ～ 15:20**

座長：鈴木 正志（大分大学）

石井 賢治（神尾記念病院）

O29-1. 新規点耳治療薬 ENT103（コムレクス®）の第 3 相臨床試験結果について

高橋 優宏, 他（国際医療福祉大学三田病院）

- O29-2. 新規点耳治療薬 ENT103（コムレクス®）の第3相臨床試験方法について**
岩崎 聡, 他（国際医療福祉大学三田病院）
- O29-3. 耳科領域の多施設共同臨床試験の実施について —関連施設と連携した大学病院での試み—**
高橋 邦行, 他（宮崎大学）
- O29-4. 持続する膿性耳漏を有する中耳炎に対する ENT103（コムレクス）の効果：細菌学的検討**
保富 宗城, 他（和歌山県立医科大学）
- O29-5. 持続する膿性耳漏を有する中耳炎に併発する外耳炎症例に対する LVFX 水和物耳科用製剤 1.5% の有効性**
澤田 政史, 他（埼玉医科大学）
- O29-6. 小児急性中耳炎における二次抗菌薬選択に及ぼす因子の検討**
河野 正充, 他（和歌山県立医科大学）

第30群（中耳臨床研究②）**第5会場 15:20～16:20**

座長：松本 希（九州大学）
山本 和央（東京慈恵会医科大学）

- O30-1. 小児中耳炎鼓膜画像における検者と深層学習法（Deep learning）の診断の相違点の検討**
上出 洋介（かみで耳鼻咽喉科クリニック）
- O30-2. ディープラーニングを用いた、側頭骨 CT における解析対象の同定**
小山 一, 他（東京大学）
- O30-3. 先天性中耳奇形におけるワイドバンドティンパノメトリを使用した振動特性の評価**
大木 雅文, 他（埼玉医科大学総合医療センター）
- O30-4. 先生！その耳小骨操作は適切ですか？（3）—アブミ骨固着と正常耳小骨モデルを用いた耳小骨可動測定の検討—**
神崎 晶, 他（国立病院機構東京医療センター）
- O30-5. 耳小骨連鎖異常症例に対する簡易非侵襲診断機器の開発（続報）**
杉本 寿史, 他（金沢大学）
- O30-6. 鼓膜臍可動性計測による耳小骨固着部位判別法の検討：数理モデル解析データの機械学習**
李 信英, 他（山梨大学）

11月4日(土)

第31群(外耳・中耳炎)

第3会場 9:00～10:00

座長:保富 宗城(和歌山県立医科大学)

森田 真也(北海道大学)

- O31-1.** 日本耳科学会難治性中耳炎ワーキンググループによる ANCA 関連血管炎性中耳炎の後追い調査 聴覚予後, 予測
岸部 幹, 他(旭川医科大学)
- O31-2.** 最近1年の間に経験した ANCA 関連血管炎性中耳炎(OMAAV)の5例8耳
笹川 ゆい, 他(長岡赤十字病院)
- O31-3.** OMAAVを疑った難治性中耳炎を契機に高安動脈炎の診断に至った症例
近藤 玲未, 他(浜の町病院)
- O31-4.** 頭蓋底骨髄炎を併発した OMAAV の一例
早坂あかね, 他(東京女子医科大学)
- O31-5.** 新型コロナウイルス流行下における小児滲出性中耳炎に対する鼓膜換気チューブ留置術の推移
木島 由葵, 他(岩手医科大学)
- O31-6.** 頭頸部癌に対する放射線治療に伴う滲出性中耳炎について
十名 洋介, 他(京都大学医学)

第32群(グロムス腫瘍)

第3会場 10:10～11:20

座長:中溝 宗永(東京女子医科大学)

平海 晴一(天理よろづ相談所病院)

- O32-1.** 頸静脈球型グロームス腫瘍の3症例
濱田 昌史, 他(東海大学)
- O32-2.** 当科で手術加療した鼓室型グロムス腫瘍の4例
武市 直大, 他(大阪医科薬科大学)
- O32-3.** 鼓室型グロムス腫瘍の3例
小林 諒, 他(北海道大学)

O32-4. 経外耳道的内視鏡下耳科手術で摘出しえた鼓室型グロムス腫瘍の1例

北川 理奈, 他(山口赤十字病院)

O32-5. 当院で経験した鼓室型グロームス腫瘍症例

山本 光, 他(東海大学八王子病院)

O32-6. 鼓室型グロムス腫瘍の一例

西村 洋, 他(国立病院機構大阪医療センター)

O32-7. JR札幌病院における鼓室型グロムス腫瘍2例の治療経験

染川 幸裕, 他(JR札幌病院)

第33群(基礎④)

第3会場 11:20 ~ 12:20

座長: 田淵 経司(筑波大学)

鈴木 淳(東北大学)

O33-1. C57BL/6J マウスにおける聴力および蝸牛・前庭の形態の経時的変化

横田 修, 他(信州大学)

O33-2. マウス Myosin VI の p.E461K 変異の顕性効果は低周波音域で早期不動毛変性を引き起こす

関 優太, 他(東京都医学総合研究所)

O33-3. カドヘリン 23 遺伝子のハイポモルフアレルは騒音曝露後のマウスの聴力回復に影響する

吉川 欣亮, 他(東京都医学総合研究所)

O33-4. 成熟期における Lgr5 陽性蝸牛支持細胞の選択的アブレーション

宇田川友克(東邦大学医療センター大橋病院)

O33-5. バンドルファイバを用いた脳深部神経細胞の生体下観察のこころみ

穂吉 亮平, 他(獨協医科大学埼玉医療センター)

O33-6. 骨導超音波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に対するサリチル酸の影響

小川 博史, 他(岐阜大学)

第34群(人工聴覚器・遺伝性難聴)

第4会場 9:00～10:10

座長:石川浩太郎(国立障害者リハビリテーションセンター)

高橋 優宏(国際医療福祉大学三田病院)

O34-1. 当科における骨固定型補聴器症例の検討

山本 聡, 他(京都第一赤十字病院)

O34-2. 平均聴力レベル90dB未満の高度難聴者に対して人工内耳手術を施行した症例の検討

佐藤 崇, 他(大阪大学)

O34-3. 人工内耳電極のinsertion depth angleと術後語音聴取成績について

小山田匠吾, 他(国際医療福祉大学三田病院)

O34-4. 眼症状を伴う日本人難聴患者の診療向上のための遺伝学的アプローチ

松永 達雄, 他(国立病院機構東京医療センター)

O34-5. 当院におけるミトコンドリア遺伝子バリエーション例における聴力像の検討

中西 啓, 他(浜松医科大学)

O34-6. マウスES細胞を用いたGJB2遺伝子変異型難聴*in vitro*モデルの開発

新井 大祐, 他(順天堂大学)

O34-7. PENDRED症候群に合併した伝音連鎖障害に対して経外耳道内視鏡下鼓室形成術を行った1症例

甲賀 鉄平, 他(大阪公立大学)

第35群(中耳腫瘍)

第4会場 10:10～11:10

座長:今井 貴夫(ベルランド総合病院)

小森 学(聖マリアンナ医科大学)

O35-1. 切除不能中耳粘膜悪性黒色腫に対して陽子線治療及びニボルマブ投与を実施した一例

佐藤明日香, 他(岡山大学病院)

O35-2. 耳管原発の粘膜悪性黒色腫の一例

草野 純子, 他(大阪赤十字病院)

O35-3. 伝音難聴を伴う中頭蓋窩へ進展した顎関節発生のびまん型腱滑膜巨細胞腫症例

渡部 佑, 他(鳥取大学)

O35-4. 側頭骨内顔面神経鞘腫の検討

南方 寿哉, 他(名古屋市立大学医学耳鼻咽喉頭頸部外科)

O35-5. 中耳に発生した phosphaturic mesenchymal tumor の1例

木村 幸弘, 他(福井大学)

O35-6. 側頭骨髄膜腫の2例

竹川 葉奈, 他(JCHO 札幌北辰病院)

第36群(外耳・中耳腫瘍)

第4会場 11:20 ~ 12:20

座長:菅澤 正(亀田総合病院)

横島 一彦(栃木県立がんセンター)

O36-1. カテコラミン産生腫瘍を疑った再発性顔面神経麻痺

菅 太一, 他(愛知医科大学)

O36-2. 定量的術中持続顔面神経モニタリング併用下で摘出した中耳コレステリン肉芽腫の1例

上野 真史, 他(慶應義塾大学)

O36-3. 外耳道多形腺腫の1例

渡部 将史, 他(水戸協同病院)

O36-4. 外耳道癌の治療成績

松本 晃治, 他(滋賀医科大学)

O36-5. 外耳道扁平上皮癌を発症した Netherton 症候群の1例

林 美咲, 他(北斗病院)

O36-6. 外耳道扁平上皮癌における miR-34a の発現解析

穂山直太郎, 他(東邦大学医療センター大橋病院)

一般演題（ポスター）

11月3日（金・祝）

P第1群（真珠腫①）

ポスター会場 16:30～17:18

座長：日高 浩史（関西医科大学）

堀 龍介（産業医科大学）

P1-1. 半規管瘻孔を伴う真珠腫性中耳炎術後に **skew deviation** を認めた 1 例

原田 英誉, 他（日本大学）

P1-2. 脳膿瘍をきたした真珠腫性中耳炎の 2 症例

大堀純一郎, 他（鹿児島大学）

P1-3. 当科における中耳真珠腫の術式と再発についての検討

工藤 玲子, 他（弘前大学）

P1-4. 頬骨弓根に進展した巨大な弛緩部型真珠腫の 1 例

小泉 洸, 他（秋田大学）

P1-5. 頭蓋内合併症を伴った中耳真珠腫 **Stage 4** の 2 症例

神戸 史乃, 他（山形大学）

P1-6. 当院における二次性真珠腫例の検討

樽井 彬人, 他（帝京大学附属溝口病院）

P第2群（真珠腫②）

ポスター会場 17:18～17:50

座長：松田 圭二（まつだ耳鼻咽喉科宮崎サージッククリニック）

P2-1. 当科における弛緩部型真珠腫新鮮例の検討

峯川 明, 他（茅ヶ崎中央病院）

P2-2. 当院における後天性真珠腫例の **IOOG** 分類を用いた手術治療成績の検討

紙谷 亮, 他（鳥取赤十字病院）

P2-3. 長崎大学病院における **2020** 年以降の真珠腫性中耳炎術後成績

佐藤 智生, 他（長崎大学）

P2-4. 当院における後天性 1 次性中耳真珠腫の検討
逆井 清, 他（横浜市立大学）

P 第 3 群（鼓膜）

ポスター会場 17:50 ~ 18:22

座長：金井 理絵（田附興風会医学研究所北野病院）

P3-1. 保存的治療により鼓膜穿孔が閉鎖した慢性鼓膜炎の 1 例
呉 奎真, 他（県立広島病院）

P3-2. 成人患者に施行した鼓膜切開術の検討
五百倉大輔, 他（天理よろづ相談所病院）

P3-3. 石灰化鼓膜から正常鼓膜は再生するか？—基礎的検討—第 2 報
三輪 徹, 他（大阪公立大学）

P3-4. 経外耳道的内視鏡下耳科手術（Transcanal Endoscopic Ear Surgery: TEES）を使用した鼓膜形成術（接着法）の成績
松瀬 春奈, 他（長崎大学病院）

P 第 4 群（平衡）

ポスター会場 16:30 ~ 17:26

座長：室伏 利久（二木深谷耳鼻咽喉科医院めまいクリニック）
小川 恭生（東京医科大学八王子医療センター）

P4-1. vHIT と温度刺激検査を用いた良性発作性頭位めまい症の半規管機能の評価
蒲谷嘉代子, 他（名古屋市立大学）

P4-2. 当院での持続性知覚性姿勢誘発めまいに対する薬物治療について
實川 純人, 他（札幌医科大学）

P4-3. 前庭感覚代行刺激が健常成人の体平衡機能と大脳皮質活動に及ぼす影響の検討
高倉 大匡, 他（富山大学）

P4-4. 潜水による減圧症の一例
藤坂実千郎（富山大学）

P4-5. 脳表ヘモジデリン沈着症に対する人工内耳埋め込み術前後の前庭機能評価—症例報告—
神田 裕樹, 他（大阪公立大学）

P4-6. 突発性難聴と前庭神経炎における唾液中のヘルペスウイルスの網羅的解析

福島 諒奈, 他（名古屋市立大学）

P4-7. 振幅変調音刺激による前庭誘発頸筋電位測定を試み

青海 瑞穂, 他（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院）

P 第 5 群（顔面神経）

ポスター会場 17:26 ～ 18:14

座長：宮下 武憲（香川大学）

山田 啓之（愛媛大学）

P5-1. 当科における顔面神経麻痺減荷術の検討

重見 英仁, 他（大分大学）

P5-2. 顔面神経減荷術症例の検討～有効性と聴力への影響～

近藤 俊輔, 他（琉球大学）

P5-3. 当院のベル麻痺及びラムゼイ・ハント症候群と前庭神経炎における COVID-19 ワクチン接種歴について

鴨頭 輝, 他（JR 東京総合病院）

P5-4. あぶみ骨筋反射陽性顔面神経麻痺症例における予後不良因子の検討

濱之上泰裕, 他（杏林大学）

P5-5. Exteriorization にて制御しえた顔面神経麻痺を伴う錐体部真珠腫の一例

金子富美恵, 他（和歌山県立医科大学）

P5-6. 多彩な神経症状を呈した耳性帯状疱疹の 1 例

寺岡 正人, 他（愛媛大学）

P 第 6 群（腫瘍）

ポスター会場 16:30 ～ 17:18

座長：濱田 昌史（東海大学）

小宗 徳孝（九州大学）

P6-1. コハク酸脱水素酵素サブユニット B（SDHB）変異を伴った多発性頭頸部傍神経節腫の 1 例

横井 純, 他（神戸大学）

- P6-2.** 当院を受診した側頭骨グロムス腫瘍の検討
廣瀬 由紀, 他（筑波大学）
- P6-3.** 耳科手術介入を行ったグロムス腫瘍の6例の検討
小宗 徳孝, 他（九州大学）
- P6-4.** 迷路内神経鞘腫の2例
赤間 俊之, 他（国立病院機構 大阪医療センター）
- P6-5.** 中耳カルチノイドの一例
百束 紘, 他（横須賀共済病院）
- P6-6.** 頭部外傷後に発症した側頭骨修復性巨細胞肉芽腫の1例
和田 昂, 他（横浜栄共済病院）

P 第7群（外耳道）

ポスター会場 17:18～18:06

座長：物部 寛子（日本赤十字社医療センター）
矢間 敬章（鳥取大学）

- P7-1.** 外耳道に生じた顎関節由来のガングリオンの1例
山本 陽平, 他（山口大学）
- P7-2.** 外耳道生検にて診断に至った多臓器型ランゲルハンス組織球症例
長谷川博紀, 他（金沢大学）
- P7-3.** 外耳道腺様嚢胞癌の1例
喜山 敏志, 他（鹿児島大学）
- P7-4.** 外耳道に発生した神経内分泌腫瘍の一例
松本 佳那, 他（秋田大学）
- P7-5.** 上顎癌、中咽頭癌治療後に発生した外耳道癌の1例
福家 智仁, 他（伊勢赤十字病院）
- P7-6.** 炎症を繰り返した第一鰓裂性嚢胞の1例
中谷 宏章, 他（国立病院機構 福山医療センター）

P 第 8 群（感染症）

ポスター会場 18:06 ~ 18:38

座長：大木 雅文（埼玉医科大学総合医療センター）

- P8-1.** 急性乳様突起炎から側頭部膿瘍および化膿性骨髄炎に至った幼児の一例
上條 青依, 他（山梨大学）
- P8-2.** 長期抗菌薬投与により制御しえた悪性外耳道炎（頭蓋底骨髄炎）の1例
矢野 輝久, 他（東京医科大学病院）
- P8-3.** 耳科手術症例での中耳および乳突洞における SARS-CoV-2 陽性率に関する多施設研究
中村 優仁（神戸市立医療センター中央市民病院）
- P8-4.** 外耳道入口部に瘻孔を有し、乳様突起皮下に炎症をきたした巨大先天性耳瘻孔
野々垣陽介, 他（名古屋市立大学附属東部医療センター）

P 第 9 群（人工内耳）

ポスター会場 16:30 ~ 17:18

座長：樫尾 明憲（東京大学）
菅谷 明子（岡山大学）

- P9-1.** 人工内耳入れ替え手術時の小工夫
裕田 猛真, 他（りんくう総合医療センター）
- P9-2.** 人工内耳の不具合によりメーカー変更して両側同時再挿入した小児の一例
西原江里子, 他（愛媛大学）
- P9-3.** 当科における人工内耳埋込術後の低周波数残存聴力の検討
諏訪園 壮, 他（国立病院機構都城医療センター）
- P9-4.** 人工内耳埋め込み術における蝸牛長測定を用いた個別化医療の試み
鈴木 聡崇, 他（福島県立医科大学）
- P9-5.** 聴神経腫瘍に対するガンマナイフ治療後に聴力低下が進行し、対側に人工内耳埋込術を施行した1例
河野 修二, 他（兵庫医科大学）
- P9-6.** 好酸球性中耳炎に対して人工内耳手術を施行した1例
太田 有美, 他（大阪大学）

P 第 10 群（人工聴覚器）

ポスター会場 17:18 ~ 17:50

座長：坂本 達則（島根大学）

P10-1. 両側外耳道閉鎖症に対して両側骨固定型補聴器埋め込みを行った症例

相澤 圭洋, 他（横浜市立大学附属市民総合医療センター）

P10-2. 6歳児に対し Bone Bridge を施行した一例

園山 徹, 他（広島大学）

P10-3. 人工内耳手術における皮下組織減量における当科の工夫について

中村 雄, 他（宮崎大学）

P10-4. 当科での近年の高齢人工内耳植え込み患者

比嘉 輝之, 他（琉球大学）

P 第 11 群（遺伝性難聴・先天性難聴）

ポスター会場 17:50 ~ 18:38

座長：石野 岳志（広島大学）

茂木 英明（相澤病院）

P11-1. *PJVK* 遺伝子バリエントが同定された Auditory Neuropathy Spectrum Disorder の 1 例

土橋 奈々, 他（九州大学病院）

P11-2. 同胞症例における遺伝性難聴の検討

荒井 康裕, 他（横浜市立大学）

P11-3. 本邦における BO/BOR 症候群の臨床的特徴

後藤 真一, 他（弘前大学）

P11-4. 熊本県における先天性両側難聴児の療育開始時期についての検討

伊勢 桃子, 他（熊本大学病院）

P11-5. 症候性先天性サイトメガロウイルス感染症児に対する治療適応と聴覚評価

木村 優介, 他（日本大学）

P11-6. 難聴原因遺伝子の全エクソーム解析による効率的な同定

務台 英樹, 他（国立病院機構東京医療センター）

P 第 12 群（耳小骨）

ポスター会場 16:30～17:18

座長：齋藤 和也（和泉市立医療センター）

高田 雄介（順天堂大学）

P12-1. 外リンパ瘻を伴わない外傷性耳小骨離断に対して伝音再建を施行した一例

富澤 宏基, 他（秋田大学医学系）

P12-2. Stapedotomy を施行した van der Hoeve 症候群例

堀 秀成, 他（大阪赤十字病院）

P12-3. 当科におけるアブミ骨手術症例の検討

井上 大志, 他（日本赤十字社和歌山医療センター）

P12-4. 指による外耳道陰圧にて外傷性ツチ骨骨折を生じた症例について

増満 俊喜, 他（山口大学）

P12-5. 中耳奇形 23 耳の手術治療成績

村尾 拓哉, 他（公立甲賀病院）

P12-6. 当科における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

福田 篤, 他（北海道大学）

P 第 13 群（耳管・中耳炎）

ポスター会場 17:18～18:14

座長：水田 邦博（浜松医療センター）

大谷真喜子（和歌山県立医科大学）

P13-1. フルハイビジョン外視鏡システムと内視鏡を用いた耳管ピン挿入術

吉岡 哲志, 他（藤田医科大学）

P13-2. 当院での耳管ピン手術例の検討

馬場 奨, 他（ばば耳鼻科クリニック）

P13-3. 耳管開放症確実例患者の臨床的特徴

柴崎 知生, 他（日本大学）

**P13-4. 肥厚性硬膜炎, 下垂体炎, 多発脳神経障害, 球後視神経炎を来した ANCA 関連血管炎性
中耳炎の 1 例**

武田真紀子, 他（松江赤十字病院）

P13-5. ANCA 関連血管炎性中耳炎の造影 MRI 所見

藤川 太郎, 他（東京医科歯科大学）

P13-6. ANCA 関連血管炎性中耳炎に合併した肥厚性硬膜炎の臨床的特徴

立山 香織, 他（大分大学）

P13-7. 小児好酸球性中耳炎の一例

波多野 都, 他（金沢大学）

P 第 14 群（基礎①）

ポスター会場 16:30 ~ 17:02

座長：細谷 誠（慶應義塾大学）

P14-1. マウス大脳聴覚野における音の立ち上がり（Rise ramp）マップの左右別，周波数別の解析

高橋 邦行, 他（宮崎大学）

P14-2. マウス大脳聴覚野における音の立ち上がりマップ（Rise ramp map）の加齢性変化の解析

郭 天蕊, 他（新潟大学）

P14-3. 深層学習を用いたカナマイシン片側内耳障害モデルにおける障害後 2 週間時点での行動解析

野田 昌生, 他（自治医科大学）

P14-4. ムコ多糖症 I 型（Hurler 症候群）の側頭骨病理所見

假谷 伸, 他（川崎医科大学）

P 第 15 群（基礎②）

ポスター会場 17:02 ~ 17:42

座長：久保 和彦（千鳥橋病院）

乾 崇樹（大阪医科薬科大学）

P15-1. ヒト iPS 細胞由来 Cx26 ギャップ結合構築細胞の分化誘導法の確立と電気生理学的手法による機能解析

神谷 和作, 他（順天堂大学）

P15-2. シスプラチンによる薬剤性難聴における GJB2 発現量およびオートファジーの関与

岩井 祥人, 他（オリエンタル酵母工業株式会社）

P15-3. GJB2 遺伝子変異型難聴へのゲノム編集による遺伝子治療法の開発

宇梶 太雄, 他（順天堂大学）

P15-4. AAV ベクターによる内耳への遺伝子導入

甲州 亮太, 他（自治医科大学）

P15-5. 内耳ギャップ結合を標的としたカプシド改変型 AAV ベクターの開発

神谷 和作, 他（順天堂大学）

P 第 16 群（外耳道真珠腫）

ポスター会場 17:42 ~ 18:14

座長：金沢 弘美（自治医科大学附属さいたま医療センター）

P16-1. 当施設における外耳道真珠腫症例の合併症・既往歴の検討

岡田 弘子, 他（順天堂大学）

P16-2. 手術を行った外耳道真珠腫症例の検討

坂井田 寛, 他（三重大学）

P16-3. 手術を施行した外耳道真珠腫症例の臨床的検討

成尾 一彦, 他（奈良県総合医療センター）

P16-4. 外耳道の先天性真珠腫が疑われた 1 例

大崎 康宏, 他（市立池田病院）

P 第 17 群（難聴①）

ポスター会場 16:30 ~ 17:18

座長：根本 俊光（成田赤十字病院）

平賀 良彦（静岡赤十字病院）

P17-1. 当院における側頭骨骨折の検討 —外リンパ瘻を疑う症例の探索

茂木 英明, 他（相澤病院）

P17-2. 当科における CTP 陽性外リンパ瘻症例の経過

西嶋 文美, 他（翠明会山王病院）

P17-3. 聴力正常例と軽度難聴例において内リンパ水腫が DPOAE に及ぼす影響

吉田 忠雄, 他（名古屋大学）

P17-4. 聴力検査の実施時間調査と待ち時間短縮に向けた取り組み

古川 孝俊, 他（山形県立新庄病院）

P17-5. メタボリックシンドロームと難聴の関連

羽成 敬広, 他（愛媛大学）

P17-6. 健聴者における雑音下文聴取閾値 J-Matrix test と雑音下語音明瞭度の関係

岡 龍也, 他（リオン株式会社）

P 第 18 群（難聴②）

ポスター会場 17:18 ~ 18:06

座長：菅原 一真（山口大学）

穂吉 亮平（獨協医科大学埼玉医療センター）

P18-1. 両側感音難聴を呈した小児サルコイドーシス例

喜寿 淳哉, 他（浜松医科大学）

P18-2. 両側感音難聴を契機に診断された抗リン脂質抗体症候群の一例

麻生 沙和, 他（愛媛大学）

P18-3. 一酸化炭素中毒による急性感音難聴の 1 例

遠藤 拓弥, 他（東北大学）

P18-4. 乳癌術後ホルモン療法による耳小骨の溶骨性変化が疑われた伝音難聴の 1 例

高田顕太郎, 他（横浜市立大学）

P18-5. 突発性難聴初期治療後に対する二次治療の上乗せ効果の検討

鈴木 宏隆, 他（日本医科大学付属病院）

P18-6. 急性感音難聴を契機に肺癌, 髄膜癌腫症の診断に至った 1 例

古賀千佳子, 他（東京品川病院）