

第1日目 10月6日(木)

ポスター会場 午後

【一般演題 ポスター】

第11群(外傷)(16:30~16:50)

座長:比野平恭之(神尾記念病院)

P1-001. 外リンパ瘻を伴った外傷性耳小骨離断の1例

遠藤 志織、他(浜松医大)

P1-002. 軽度聴力低下の外傷性耳小骨連鎖離断症例への手術適応について

坪田 雅仁、他(帝京大溝口病院)

P1-003. 消毒液による内耳障害を合併した外傷性鼓膜穿孔の一例

森 華、他

(東京女子医科大学東医療センター)

P1-004. 補聴器印象材による耳小骨の骨折・離断を伴う中外耳異物の一例

稲本 隆平、他(香川大)

【一般演題 ポスター】

第12群(人工内耳1)(16:50~17:20)

座長:太田 有美(大阪大)

日高 浩史(東北大)

P1-005. 両耳人工内耳成人聴取能の検討

太田 陽子、他(東京医大)

P1-006. 両側人工内耳装用者の雑音下聴取成績

大谷 志織、他(大阪大)

P1-007. 人工内耳と補聴器の両耳装用患者の語音明瞭度に関する検討

鈴木 成尚、他(済生会宇都宮病院)

P1-008. 人工内耳電極非活性化の語音弁別能への影響

田村 薫、他(北野病院)

P1-009. 人工内耳術後翌日の音入れ

裕田 猛真、他

(りんくう総合医療センター)

P1-010. 当科における80歳以上の人工内耳手術症例の検討

片田 彰博、他(旭川医大)

【一般演題 ポスター】

第13群 (人工内耳2) (17:20~17:55)

座長：櫻尾 明憲 (東京大)

坂田 英明

(川越耳科学研究所クリニック)

P1-011. 1歳代の患児に対する人工内耳手術症例の検討

原 稔、他 (長崎大)

P1-012. 当科における小児人工内耳手術症例の検討

寺岡 正人、他 (愛媛大)

P1-013. 当科における人工内耳小児手術症例の検討

関谷 真二、他 (名古屋市大)

P1-014. 先天性サイトメガロウイルス感染症小児への人工内耳

吉田 晴郎、他 (長崎大)

P1-015. 小児両側同時人工内耳埋め込み術—自験例の検討

道田 哲彦、他 (先端医療センター病院)

P1-016. 人工内耳装用児の小学校就学時の聴取能の検討

白井 杏湖、他 (東京医大)

P1-017. 人工内耳装用児の英語学習における実態調査

菅谷 明子、他 (岡山大)

P2-057. 好酸球性中耳炎に対する人工内耳埋め込み術の一例

発表日移動

古舘佐起子、他

(国際医療福祉大学三田病院)

【一般演題 ポスター】

第14群 (聴器癌) (16:30~16:55)

座長：折館 伸彦 (横浜市大)

工 穰 (信州大)

P1-018. 外耳道腺様嚢胞癌の1症例

大久保由布、他 (産業医大)

P1-019. 当科において一次治療を行った外耳道癌症例の臨床的検討

川野 利明、他 (大分大)

P1-020. 当科における聴器癌症例の検討

荒井 康裕、他 (横浜市大)

P1-021. 聴器癌症例の治療成績

坂井田 寛、他 (三重大)

P1-022. 聴器扁平上皮癌に対して行った酵素標的・増感放射線療法 (KORTUC) の1例

淵脇 貴史、他 (島根大)

【一般演題 ポスター】

第15群 (腫瘍) (16:55~17:55)

座長：羽藤 直人 (愛媛大)

吉崎 智一 (金沢大)

- P1-023. 中耳耳垢腺腫の一例 豊田健一郎、他 (京都市立病院)
- P1-024. 19年前の頭部受傷に起因すると考えられた側頭骨内髄膜脳瘤の1例
佐藤 輝幸、他 (秋田大)
- P1-025. 原発性側頭骨嚢胞の2例 江草憲太郎、他 (広島市立広島市民病院)
- P1-026. S状静脈洞より発生した血管腫の1例 高田 洋平、他 (星ヶ丘医療センター)
- P1-027. 当科で経験した非典型的な鼓室型グロムス腫瘍の2例
井原 遥、他 (関西医大)
- P1-028. 外耳道に発生したオンコサイトーマの一例
福増 一郎、他 (広島市立広島市民病院)
- P1-029. 中耳カルチノイドの1例 中村 高志、他 (京都府医大)
- P1-030. 中耳カルチノイド neuroendocrine tumor G1 症例
—これまでの報告、術式に対する検討とともに—
物部 寛子、他
(日本赤十字社医療センター)
- P1-031. 当科で経験した稀な外耳道腫瘍2例 水吉 朋美、他 (昭和大)
- P1-032. 外耳道良性腫瘍8例の検討 志津木 健 (苫小牧市立病院)
- P1-033. 当科における中耳腫瘍の臨床統計 小泉 弘樹、他 (産業医大)
- P1-034. 外耳道良性腫瘍11例の検討 毛利 宏明、他 (京都府医大)

【一般演題 ポスター】

第16群 (画像) (16:30~16:55)

座長：大森 孝一 (京大)

- P1-035. 小児側頭骨 HRCT における内耳道形態の定量的検討
佐々木 徹、他 (自治医科大)
- P1-036. 超高精細 CT の耳科領域における初期経験
犬塚恵美子、他 (藤田保健衛生大)
- P1-037. 側頭骨標本による超高精細 CT の画質評価
吉岡 哲志、他 (藤田保健衛生大)
- P1-038. CT を用いた側頭骨 3D モデルの再現性の検証
高橋 邦行、他 (新潟大)
- P1-039. Simulator を用いた耳科手術のトレーニングと教育
小川 恭生、他
(東京医科大学八王子医療センター)

【一般演題 ポスター】

第17群 (頭蓋底) (16:55~17:25)

座長：石川 和夫 (秋田大)

角田 篤信 (順天堂大)

- P1-040. 聴神経腫瘍の造影効果に関する検討 山田 啓之、他 (愛媛大)
- P1-041. 聴神経腫瘍の自然経過 ~Growth Rate の検討~
高橋真理子、他 (名古屋市大)
- P1-042. 当科で発見された聴神経腫瘍の発見契機と対応
福家 智仁、他 (伊勢赤十字病院)
- P1-043. 当科で経過観察中の small vestibular schwannoma に対する聴力悪化と
腫瘍増大についての検討 小西 将矢、他 (関西医大)
- P1-044. 聴神経腫瘍と聴力型の関係 土田 佐和、他 (九州大)
- P1-045. 髄膜腫術後の再発を疑われた頸静脈球型グロムス腫瘍の一例
粕谷 健人、他 (慶應義塾大)

【一般演題 ポスター】

第18群 (症例、他) (17:25~17:50)

座長：兵頭 政光 (高知大)

平川 勝洋 (広島大)

- P1-046. 中耳病変を伴わない鼓膜肉芽腫症例 長谷川賢作、他
(日本医科大学千葉北総病院)
- P1-047. MR S A慢性中耳炎急性増悪に対するベタメタゾン軟膏大量塗布の効果
瀧 正勝、他 (京都府医大)
- P1-048. 極めて稀な *Coccidioides immitis* による中耳真菌症の1例
佐藤えみり、他 (東京女子医大)
- P1-049. 顔面神経麻痺を合併した結核性中耳炎の一例
高橋洋一郎、他 (防衛医大)
- P1-050. 汎用デジタルカメラを利用した内視鏡システム 一耳科診療への応用—
榊原 昭、他
(あさひ町榊原耳鼻咽喉科医院)

【一般演題 ポスター】

第19群 (真珠腫4) (16:30~17:20)

座長：桂 弘和 (兵庫医大)

谷口雄一郎 (聖マリアンナ医大)

- P1-051. 当院における先天性真珠腫症例の検討 廣芝 新也、他
(ひろしば耳鼻咽喉科・京都みみはな手術センター)
- P1-052. 当科における先天性真珠腫手術症例の検討
長島 勉、他 (JR 札幌病院)
- P1-053. 当院での小児先天性真珠腫の検討 新村 大地、他 (聖隷横浜病院)
- P1-054. 当科における小児先天性真珠腫の検討 土屋 吉正、他 (愛知医大)
- P1-055. 当科で経験した先天性真珠腫症例の検討
長谷川雅世、他
(自治医科大学附属さいたま医療センター)
- P1-056. 2ヵ所に病変を認めた先天性真珠腫の1例
有木 雅彦、他 (県立広島病院)
- P1-057. 先天性中耳真珠腫が新生あるいは遺残して頻回の手術を行った2例
松井 和夫、他 (聖隷横浜病院)
- P1-058. 先天性真珠腫手術例の臨床的検討 (主に耳小骨欠損について)
大和谷 崇、他 (浜松医大)
- P1-059. 『中耳真珠腫進展度分類2015』を用いた先天性真珠腫症例の検討
三浦 正寛、他 (東京慈恵会医大)
- P1-060. 当科における過去10年間の先天性真珠腫画像検討
井手 慎介、他 (宮崎大)

【一般演題 ポスター】

第20群 (聴覚・検査) (17:20~18:00)

座長：岩崎 真一 (東京大)

鳴原俊太郎 (日本大)

- P1-061. 乳幼児鼓膜インピーダンス測定における 1000Hz tympanometry の有用性の検討
片岡 祐子、他 (岡山大)
- P1-062. ワイドバンドティンパノメトリを用いた中耳疾患の検討
亀井 昌代、他 (岩手医大)
- P1-063. CE-Chirp を用いた MB11 BERAphone の検討
岸野 明洋、他 (日本大)
- P1-064. 外来診療における乳幼児聴力検査の重要性
佐藤 公美、他 (宇高耳鼻咽喉科医院)
- P1-065. 徳島県の難聴児に対する聴覚保障の現状
近藤 英司、他 (徳島大)
- P1-066. 長崎県における先天性サイトメガロウイルス感染症予防と
早期発見プロジェクトの経過について 北岡 杏子、他 (長崎大)
- P1-067. 健常若年者の睡眠習慣と耳症状の関連について
陣内 自治 (阿南共栄病院)
- P1-068. 中高年齢者における鼓膜所見が正常な伝音難聴症例の検討
木村百合香、他 (昭和大)

【一般演題 ポスター】

第21群 (症候群性難聴) (16:30~17:10)

座長: 竹内 万彦 (三重大)

藤枝 重治 (福井大)

P1-069. 原発性線毛運動不全症患者の耳科的所見の検討

竹内 万彦、他 (三重大)

P1-070. 先天性横隔膜ヘルニア患者の聴力低下 久保 和彦、他 (千鳥橋病院)

P1-071. 症候性難聴 (Williams 症候群と LEOPARD 症候群) の2例

阪本 浩一、他 (大阪市大)

P1-072. 当院におけるムコ多糖症患者の耳科診療について

高野さくらこ、他 (大阪市大)

P1-073. 急性感音難聴を契機に発覚した Chiari 奇形 I 型の一例

三浦康士郎、他 (神尾記念病院)

P1-074. アブミ骨骨折を認めた骨形成不全症の一例

新川樹一郎、他 (新川クリニック)

P1-075. CHARGE syndrome 7例の前庭機能と運動機能の経過

木村 優介、他 (日本大)

P1-076. Fechtner 症候群患者に対しての人工内耳埋め込み術

今泉 光雅、他 (福島県医大)

【一般演題 ポスター】

第22群 (内視鏡下手術、他) (17:10~18:00)

座長：内田 育恵 (愛知医大)

西池 季隆 (大阪労災病院)

- P1-077. 当科における顕微鏡下・経外耳道鼓室形成術の成績 第二報
金子富美恵、他
(東京女子医大東医療センター)
- P1-078. 当科における慢性中耳炎に対する鼓室形成術施行症例の検討
田中 翔太、他 (山梨大)
- P1-079. 当科での鼓室形成術再手術例の検討 岡上 雄介、他 (天理よろづ相談所病院)
- P1-080. 術前浅在化鼓膜と真珠腫の合併を疑った手術症例
内田 育恵、他 (愛知医大)
- P1-081. TEES が有用であった繰り返す再発性真珠腫例
内田 真哉 (京都第二赤十字病院)
- P1-082. 水中内視鏡下耳科手術における内視鏡光源による温度上昇の抑制効果について
原 陽介、他 (東北大)
- P1-083. 当科での経外耳道的内視鏡下耳科手術～小児専門病院としての取り組み～
中村 恵、他
(大阪府立母子保健総合医療センター)
- P1-084. 再手術症例に対する内視鏡下耳科手術の経験
渡邊 大樹、他 (松下記念病院)
- P1-085. 中耳手術例における耳症状アンケートの検討
美内 慎也、他 (兵庫医大)
- P1-086. 外耳道閉鎖術を行った10症例の検討
高橋 克昌、他 (群馬大)

【一般演題 ポスター】

第23群 (耳管) (16:30~16:50)

座長: 三輪 高喜 (金沢医大)

P1-087. 耳管開放症に対する音響法を用いた体位・体位変換耳管機能検査

大田 重人、他 (兵庫医大)

P1-088. 耳管開放症患者の問診票を用いた主観的症状と客観的所見についての検討

稲垣 彰、他 (名古屋市大)

P1-089. 鼻すすり型耳管開放症に対する耳管ピン挿入例の検討

平井 良治、他 (日本大)

P1-090. 鼓膜チューブ抜去後の遺残穿孔に対する鼓膜形成術

岩野 正、他

(岩野耳鼻咽喉科サージセンター)

【一般演題 ポスター】

第24群 (内耳基礎2) (16:50~17:25)

座長: 川瀬 哲明 (東北大)

山本 典生 (京成大)

P1-091. 蝸牛有毛細胞発生におけるWntシグナル因子の網羅的解析

野田 哲平、他 (浜の町病院)

P1-092. zebrafish 側線器有毛細胞の音波障害モデル作成の試み

広瀬 敬信、他 (山口大)

P1-093. 活性酸素過剰発現モデルマウスにおける聴覚機能解析

森岡 繁文、他 (洛和会丸太町病院)

P1-094. 聴神経腫瘍から分泌される細胞外小胞 (エクソソーム) による蝸牛障害

藤田 岳、他 (近畿大)

P1-095. ニワトリ胚を用いた内耳特異的エンハンサーの解析

栗原 渉、他 (東京慈恵会医大)

P1-096. ラセン靭帯を構成する線維細胞のユニークな膜電位に関する電気生理学的解析

吉田 崇正、他 (九州大)

P1-097. 分子量の異なる酸の内耳に及ぼす影響 山野 貴史、他 (福岡歯大)

【一般演題 ポスター】

第25群 (内耳基礎3) (17:25~18:00)

座長：柿木 章伸 (神戸大)

蓑田 涼生 (熊本大)

- P1-098. 硫化水素によって惹起された外有毛細胞の NO 産生
原田 成信、他
(医療法人恵成会原田聴覚研究所)
- P1-099. ヒト側頭骨におけるニューログロビン (Ngb) の免疫組織学的検討
細川 誠二、他 (浜松医大)
- P1-100. 神経回復促進因子を用いた顔面神経麻痺モデルマウスへの効果
茂木 雅臣、他 (東京慈恵会医大)
- P1-101. 急性感音難聴モデルマウスへのステロイド投与後の内耳遺伝子発現-RNA
—seq と DNA マイクロアレイを用いた解析—
前田 幸英、他 (岡山大)
- P1-102. レーザー誘起衝撃波を利用したラット爆傷耳鳴モデルにおける聴覚中枢と
辺縁系の解析
丹羽 克樹、他 (防衛医大)
- P1-103. 光トポグラフィー (fNIRS) を用いたワーキングメモリー関連脳領域の評価
山崎 博司、他 (京都大)
- P1-104. 悪性腫瘍側頭骨転移の内耳形態への影響について
黒木 良子、他 (帝京大)