

一般演題

第1日目 10月10日(木)

第3会場 午前

【一般演題(口演)】

第1群(外耳・中耳基礎1)(10:00～11:00)

座長: 室伏 利久

(帝京大学医学部附属溝口病院)

山本 和央

(東京慈恵会医科大学)

- O1-1. 中耳真珠腫母膜増殖機構の解析: 部分的上皮間葉移行の可能性
福田 智美, 他(東京慈恵会医科大学)
- O1-2. ラット中耳陰圧モデル鼓膜上皮および中耳真珠腫上皮における ILK-YAP シグナルの解析
穂山直太郎, 他
(東邦大学医療センター大橋病院)
- O1-3. 16S メタゲノム解析による真珠腫性中耳炎と慢性中耳炎の菌叢の多様性の比較
藤川 太郎, 他(東京医科歯科大学)
- O1-4. インフルエンザウイルス重感染による肺炎球菌性中耳炎発症に関する基礎的検討
河野 正充, 他(和歌山県立医科大学)
- O1-5. なぜ中耳炎によって難聴になっていくのか—動物中耳炎モデルにおける破骨細胞の発現について—
神崎 晶, 他(慶應義塾大学)
- O1-6. なぜ中耳炎で骨が溶解するのか—中耳炎モデルにおける耳小骨の破骨細胞の解析—
神崎 晶, 他(慶應義塾大学)

【一般演題(口演)】

第2群(外耳・中耳基礎2)(11:00～11:50)

座長:岩崎 真一(東京大学)

角南貴司子(大阪市立大学)

O2-1. Down 症児の中耳における側頭骨病理所見

野垣 岳稔, 他(昭和大学藤が丘病院)

O2-2.earable 計測機を用いた最大開口量と外耳道運動についての検討

山野 貴史, 他(福岡歯科大学)

O2-3. 耳小骨可動性の定量化:コンプライアンスの計測

小池 卓二, 他

(電気通信大学 機械知能システム学専攻)

O2-4. 中耳有限要素モデルを用いたアブミ骨固着時における触診方向の検討

李 信英, 他

(電気通信大学 情報理工学研究科)

O2-5. 医学部5年生に対する臨床解剖実習の有効性の検討

福島 久毅, 他(川崎医科大学)

【一般演題(口演)】

第3群(画像・手術支援機器)(11:50～13:00)

座長:春名 真一(獨協医科大学)

阿部 靖弘(山形大学)

O3-1. 手術体位での矢状断CT画像の手術プランニングへの活用

門脇 嘉宣, 他(大分大学)

O3-2. 3次元画像解析システムを利用した中耳手術における顔面神経と外側半規管の解剖学的解析

西崎 和則, 他(岡山大学)

O3-3. 側頭骨CTを用いた鼓室洞の計測:先天性外耳道閉鎖例における検討

後藤 隆史, 他(宮崎大学)

O3-4. 一側小耳症における顔面神経並びにアブミ骨筋の走行の検討

日高 浩史, 他(関西医科大学)

O3-5. 新しいHeads up Surgery外視鏡耳科手術の長所と短所は何か?一顕微鏡と比較, 脳外科医の評価と比較一

神崎 晶, 他(慶應義塾大学)

O3-6. 硬性内視鏡とVITOM 3-D外視鏡を用いたHeads-up Cholesteatoma Surgery

蓑田 涼生(熊本総合病院)

O3-7. 耳科手術における次世代型O-armナビゲーション手術の有用性

伊藤 卓, 他(東京医科歯科大学)

第4会場 午前

【一般演題(口演)】

第4群(聴覚障害1)(11:00～11:50)

座長:鈴木 秀明(産業医科大学)

田淵 経司(筑波大学)

- O4-1. 予後不良因子を伴った突発性難聴に対するステロイド鼓室内投与療法の効果
鈴木 秀明, 他(産業医科大学)
- O4-2. 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
平賀 良彦, 他(静岡赤十字病院)
- O4-3. 突発性難聴に対するステロイドホルモン治療法別の各群における治療効果の比較
細川 誠二, 他(浜松医科大学)
- O4-4. 経鼓膜的鼓室内注入療法に関するアンケート集計結果報告
岡田 昌浩, 他(愛媛大学)
- O4-5. 突発性難聴に対して発症後早期から高気圧酸素治療を組み入れた当科治療プロトコールの有用性
杉浦 真(公立陶生病院)

【一般演題(口演)】

第5群(聴覚障害2)(11:50～12:40)

座長:鈴木 正志(大分大学)

曾根三千彦(名古屋大学)

- O5-1. 突発性難聴の予後予測因子の検討—治療の予測について—
島貫茉莉江, 他(済生会宇都宮病院)
- O5-2. 突発難聴小児例の検討
相馬 裕太, 他(昭和大学)
- O5-3. 突発性難聴におけるFLAIR画像の定量的計測と聴力予後の関係
楊 承毅, 他(名古屋大学)
- O5-4. 耳鳴治療に対する漢方薬の使用経験
佐藤 輝幸(大曲厚生医療センター)
- O5-5. 混合難聴の伝音成分が語音明瞭度に与える影響について
栗岡 隆臣, 他(北里大学)

第6会場 午前

【一般演題(口演)】

第6群(真珠腫1)(10:00～11:00)

座長：福島 典之(県立広島病院)

稲垣 太郎(東京医科大学)

- O6-1. 弛緩部型真珠腫に対する外耳道保存型鼓室形成術の有用性
福永 陽子, 他(帝京大学溝口病院)
- O6-2. 中耳腔の含気が再形成, 聴力成績に与える影響について—弛緩部型真珠腫での検討—
茂木 雅臣, 他(東京慈恵会医科大学)
- O6-3. 弛緩部型真珠腫性中耳炎に対する骨パテと薄切軟骨を使用した乳突腔充填術
田中 健, 他(神尾記念病院)
- O6-4. 経外耳道的内視鏡下耳科手術での弛緩部型真珠腫における scutumplasty の検討
上塚 学, 他(大阪労災病院)
- O6-5. 当科における弛緩部型真珠腫症例の検討
林 亮, 他(山梨大学)
- O6-6. 当院の弛緩部型真珠腫新鮮例に対する鼓室形成術 III 型の治療成績
佐藤 進一, 他(倉敷中央病院)

【一般演題(口演)】

第7群(真珠腫2)(11:00～12:00)

座長：柿木 章伸(神戸大学)

内田 真哉(京都第二赤十字病院)

- O7-1. 緊張部型真珠腫に対する外耳道保存型鼓室形成術の有用性
白馬 伸洋, 他(帝京大学溝口病院)
- O7-2. 蝸牛瘻孔を伴った緊張部型真珠腫の一例
岡崎 鈴代, 他(大阪市立総合医療センター)
- O7-3. 先天性真珠腫における遺残性再発リスク因子と術式選択の境界線
菊地 大介, 他(福島県立医科大学)
- O7-4. 先天性真珠腫の臨床的特徴と術後成績
田中 康広, 他
(獨協医科大学埼玉医療センター)
- O7-5. 内視鏡下耳科手術を行った二次性真珠腫症例の検討
宮下 武憲, 他(香川大学)
- O7-6. 当科における二次性真珠腫の頻度と治療成績
松井 祐興, 他(山形大学)

【一般演題(口演)】

第8群(真珠腫3)(12:00～13:00)

座長: 田中 康広

(獨協医科大学埼玉医療センター)

小森 正博(高知大学)

- O8-1. 手術待機中に急激な骨導聴力の悪化を認めた真珠腫外側半規管瘻孔の1例
木下 慎吾, 他(上尾中央総合病院)
- O8-2. 真珠腫性中耳炎手術症例における内耳瘻孔の検討
小田桐恭子, 他(東海大学)
- O8-3. 当科における中耳真珠腫 Stage3 症例の検討
赤澤 幸則, 他(琉球大学)
- O8-4. 当院における口蓋裂を合併した真珠腫性中耳炎の検討
和田 忠彦, 他(関西電力病院)
- O8-5. ティンパノグラムと真珠腫性中耳炎の術後鼓膜再陥凹
遠藤 志織, 他(浜松医科大学)
- O8-6. 真珠腫性中耳炎術後の長期経過—再発を中心に—
裕田 猛真, 他(りんくう総合医療センター)

第7会場 午前

【一般演題(口演)】

第9群(聴覚障害3)(10:00～11:10)

座長：川瀬 哲明(東北大学)

内田 育恵(愛知医科大学)

- O9-1. 健常者に対する言葉の抑揚と言語理解の関連・脳機能の測定
神田 裕樹, 他(大阪市立大学)
- O9-2. 左半球の聴皮質あるいは聴放線損傷例の語音聴力検査所見について
穂吉 亮平, 他(東京医療センター)
- O9-3. 中枢における聴覚認知機能イメージング
浦田 真次, 他(東京大学)
- O9-4. 超高齢社会の耳鼻咽喉科外来での, 感音難聴患者の統計
前田 幸英, 他(岡山大学)
- O9-5. 東京都港区医師会独自事業「高齢者難聴早期発見のための無料聴力検診」第1報
望月 義也, 他(耳鼻咽喉科望月医院)
- O9-6. 認知症予防のための聴覚検診～1101症例の検討～
中澤 宏, 他(西東京市医師会)
- O9-7. 思春期の一側性難聴児の学校生活における問題の検討
片岡 祐子, 他(岡山大学)

【一般演題(口演)】

第10群(補聴器)(11:10～12:00)

座長：仲野 敦子(千葉県こども病院)

高橋真理子(愛知学院大学)

- O10-1. 骨導補聴器の装用が困難であったクルーズン症候群児に対し, 軟骨伝導補聴器で良好な補聴が得られた1例
白倉 真之, 他(東北大学)
- O10-2. 当科における軟骨伝導補聴器使用の現状
浜本 真一, 他(川崎医科大学)
- O10-3. 当院における片耳難聴症例に対する軟骨伝導補聴器使用の経験
宮田 遼, 他(札幌医科大学)
- O10-4. 軟骨伝導補聴器の対象症例と装用効果についての検討
西村 忠己, 他(奈良県立医科大学)
- O10-5. 認知機能障害を伴う難聴患者に対する補聴器装用効果の検討
清水 謙祐, 他(建悠会吉田病院)

【一般演題(口演)】

第11群(人工聴覚器)(12:00～12:40)

座長:佐藤 宏昭(岩手医科大学)

松田 圭二(宮崎大学)

O11-1. 皮下組織を保存した Baha 手術の3例

我那覇 章, 他(宮崎大学)

O11-2. 当科における Vibrant Soundbridge (VSB) 症例の検討

山田 悠祐, 他(宮崎大学)

O11-3. 先天性外耳道閉鎖症に対する人工中耳 VSB 症例の検討

高橋 優宏, 他(国際医療福祉大学三田病院)

O11-4. Vibrant Soundbridge 術後にインプラント抜去を要した二例の臨床的検討

森 安仁, 他(近畿大学)

第8会場 午前

【一般演題(口演)】

第12群(症例1)(10:00～11:00)

座長：西崎 和則(岡山大学)

竹内 万彦(三重大学)

- O12-1. 両側上下前庭神経系機能の同時障害を認めた急性両側前庭機能障害の一例
一條研太郎, 他(東京大学)
- O12-2. 梅毒により急性感音難聴, めまい, 顔面神経麻痺を生じた一症例
佐々木 亮, 他(弘前大学)
- O12-3. 中耳真珠腫に合併した高位頸静脈球症の二例
大河内喜久(赤穂中央病院)
- O12-4. 鼓膜切開で判明した内頸動脈走行異常
角田 篤信, 他(順天堂大学練馬病院)
- O12-5. 術中 petrosquamosal sinus からの出血により難渋した小児真珠腫の一例
岩波 朋子, 他(帝京大学)
- O12-6. 拍動性耳鳴を主訴に来院した硬膜動静脈瘻の2例
玉江 昭裕, 他(浜の町病院)

【一般演題(口演)】

第13群(症例2)(11:00～12:00)

座長：鳴原俊太郎(日本大学)

鈴木 幹男(琉球大学)

- O13-1. 鼓室形成術後に環軸椎回旋位固定をきたした2症例
深美 悟, 他(獨協医科大学)
- O13-2. 小児の鼓室形成術後に斜頸を生じた2症例
曾我 文貴, 他(関西電力病院)
- O13-3. 難聴とめまいを主訴に当科を受診した Engelmann 病が疑われる2症例
椎名 和弘, 他(秋田大学)
- O13-4. 真珠腫性中耳炎の急性増悪で鼓室形成術を施行し潜在性異物を認めた1例
平川 治男(広島赤十字・原爆病院)
- O13-5. Bow hunter 症候群症例
篠原 宏, 他(河北総合病院)
- O13-6. 酵素補充療法により難聴の進行を抑制できたムコ多糖症の1例
高野さくらこ, 他(大阪市立大学)

【一般演題(口演)】

第14群(症例3)(12:00~13:00)

座長: 武田 憲昭(徳島大学)

山下 拓(北里大学)

- O14-1. 完全な形でキヌタ骨が外耳道皮下に脱出した外傷性耳小骨離断の1例
山下 哲範, 他(奈良県立医科大学)
- O14-2. バルサルバ法により聴力改善を認めた外傷性耳小骨連鎖離断の1例
本田 圭司, 他(東京医科歯科大学)
- O14-3. 右前頭部外傷を契機とした contrecoup injury による左内耳障害例
竹内万理恵, 他(京都桂病院)
- O14-4. 小児に発症した内耳正常耳性髄液漏の1例
森岡 繁文, 他(京都市立病院)
- O14-5. 特発性髄液漏, フルオレセインの局所塗布が漏出部の同定に有効であった一例
野々村頼子, 他(新潟大学)
- O14-6. 髄液漏の処理に脂肪充填を要した再発中耳真珠腫症例
成尾 一彦, 他(奈良県総合医療センター)

第3会場 午後

【一般演題(口演)】

第15群(感染1)(14:30～15:30)

座長：折田 頼尚(熊本大学)

高橋 邦行(新潟大学)

O15-1. 悪性外耳道炎の7症例の検討

笹野 恭之, 他(聖マリアンナ医科大学)

O15-2. 頭蓋底骨髄炎の治療成績と予後因子

高橋 邦行, 他(新潟大学)

O15-3. 当院で治療を行った頭蓋底まで炎症が及んだ悪性外耳道炎の5例

北岡 杏子, 他(長崎大学病院)

O15-4. 当科で経験した悪性外耳道炎の3例

森下 大樹, 他(横浜市立大学)

O15-5. 硬膜下膿瘍を伴った悪性外耳道炎症例

小泉 弘樹, 他

(東京女子医科大学東医療センター)

O15-6. 悪性外耳道炎に対し高気圧酸素治療・Garenoxacin 長期投与と局所搔爬が著効した一例

木村百合香, 他(荏原病院)

【一般演題(口演)】

第16群(感染2)(15:40～16:50)

座長：川内 秀之(島根大学)

深美 悟(獨協医科大学)

O16-1. 頭蓋底骨髄炎に至ったが保存的治療で改善を得た悪性外耳道炎の1例

山本 陽平, 他(山口大学)

O16-2. 再発性真珠腫性中耳炎から頭蓋底骨髄炎へと進行した症例

小泉 洸, 他(秋田大学)

O16-3. 悪性外耳道炎を合併しない中心破壊型頭蓋底骨髄炎の臨床的特徴

立山 香織, 他(大分大学)

O16-4. 髄膜炎と敗血症をきたした側頭骨髄膜脳瘤の一例

丸山裕美子, 他(黒部市民病院)

O16-5. ムコーズ中耳炎により細菌性髄膜炎を発症した妊婦の一例

滝瀬由吏江, 他(獨協医科大学)

O16-6. 加齢に伴う上気道粘膜免疫応答の解析

平野 隆, 他(大分大学)

O16-7. 耳科領域のステロイド治療における de novo B型肝炎対策

久保 和彦, 他(千鳥橋病院)

第6会場 午後

【一般演題(口演)】

第17群(真珠腫4)(14:30～15:30)

座長：高木 明(静岡県立総合病院)

小森 学

(東京慈恵会医科大学附属第三病院)

O17-1. 中耳真珠腫に対するTEES施行例の検討

内田 真哉, 他(京都第二赤十字病院)

O17-2. 中耳真珠腫に対する経外耳道的内視鏡下耳科手術における乳突削開時間の検討

西池 季隆, 他(大阪労災病院)

O17-3. 後天性真珠腫で3型耳小骨連鎖再建を施行した症例の聴力成績～聴力予後因子の解析～

佐藤 崇, 他(大阪大学)

O17-4. 真珠腫の個性から術式を選択する試みについて

水田 邦博, 他(浜松医療センター)

O17-5. 中耳真珠腫に対する外耳道後壁削除型鼓室形成術における軟素材再建の工夫とその成績

綾仁 悠介, 他(大阪医科大学)

O17-6. 当院の中耳真珠腫進展度と聴力の検討

西村 洋, 他(大阪医療センター)

【一般演題(口演)】

第18群(真珠腫5)(15:40～16:40)

座長：比野平恭之(神尾記念病院)

山田 啓之(愛媛大学)

O18-1. 外耳道後壁再建を断念した中耳真珠腫症例

呉 奎真, 他(県立広島病院)

O18-2. 中耳真珠腫進展度分類2015における複合型・分類不能型の検討

小森 学, 他(東京慈恵会医科大学)

O18-3. Down症に合併した中耳真珠腫症に対する鼓室形成術

菊地さおり, 他(東京北医療センター)

O18-4. 顕微鏡と内視鏡の併用下に摘出した錐体部真珠腫の一例

假谷 伸, 他(岡山大学)

O18-5. 後天性中耳真珠腫および慢性中耳炎例における鼻副鼻腔の解剖学的検討

荒井 康裕, 他(横浜市立大学)

O18-6. 真珠腫性中耳炎例の鼻腔通気度について

小森 正博, 他(高知大学)

第7会場 午後

【一般演題(口演)】

第19群(人工内耳1)(14:30~15:30)

座長: 岩崎 聡

(国際医療福祉大学三田病院)

南 修司郎(東京医療センター)

O19-1. 小児および成人の両側同時人工内耳手術の検討

吉田 忠雄, 他(名古屋大学)

O19-2. 両側同時人工内耳手術症例の検討

岡 晋一郎, 他

(国際医療福祉大学三田病院)

O19-3. 当科における両側人工内耳症例の検討

岡本 昌之, 他(福井大学)

O19-4. 人工内耳手術を施行した Charcot-Marie-Tooth 病の2症例

小林 万純, 他(名古屋大学)

O19-5. Charcot-Marie-Tooth 病と Warrdenburg 症候群を合併し内耳奇形と顔面神経高度肥厚を呈した例への人工内耳手術

大槻 好史, 他(福島県立医科大学)

O19-6. Cochlear implantation in Pendred syndrome and non-syndromic enlarged vestibular aqueduct - clinical challenges, surgical results and complications

Kristianna Mey, 他

(Copenhagen University Hospital, Denmark)

【一般演題(口演)】

第20群(人工内耳2)(15:40～16:40)

座長:河野 淳(東京医科大学)

櫻尾 明憲(東京大学)

- O20-1. 若年発症型両側性感音難聴に対して残存聴力活用型人工内耳(EAS)を施行した2症例
久保田瑛進, 他(旭川医科大学)
- O20-2. 好酸球性中耳炎の聾症例に対する人工内耳埋め込み術
杉本 寿史, 他(金沢大学)
- O20-3. Body balance function of cochlear implantation patients under with-and without-sound conditions
及川かおり, 他(岩手医科大学附属病院)
- O20-4. 遅発的に生じた人工内耳インプラント周囲の血腫への対応
富岡 亮太, 他(東京医科大学)
- O20-5. 当院での人工内耳植え込み術後合併症の検討
北野 雅子, 他(三重大学)
- O20-6. 人工内耳電極入れ替え症例の検討
西村 幸司, 他(京都大学)

第8会場 午後

【一般演題(口演)】

第21群(前庭1)(14:30~15:40)

座長: 肥塚 泉(聖マリアンナ医科大学)

伊藤 健(帝京大学)

O21-1. 内耳造影MRIによる内リンパ腔容積の測定—メニエール病確実例とメニエール病非定型例(蝸牛型)—

乾 洋史, 他(いぬい耳鼻咽喉科)

O21-2. 内リンパ嚢開放術のめまい長期成績と内耳造影MRI検査所見の推移

北原 糺, 他(奈良県立医科大学)

O21-3. メニエール病およびその類縁疾患におけるcVEMP tuning propertyによる内リンパ推定とMRI所見は一致するか?

室伏 利久, 他(帝京大学溝口病院)

O21-4. メニエール病非定型例(蝸牛型)の診断におけるフロセミドVEMPの役割

瀬尾 徹, 他

(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

O21-5. メニエール病, 罹病期間別の同一聴力の予後

高橋 正紘

(横浜中央クリニックめまいメニエール病センター)

O21-6. メニエール病に対する内視鏡補助下の内リンパ嚢開放術

山中 敏彰, 他(奈良県立医科大学)

O21-7. 内リンパ嚢開放術におけるfiagon[®]ナビゲーションシステムの応用

佐々木 徹, 他(自治医科大学)

【一般演題(口演)】

第22群(前庭2)(15:40～16:40)

座長：山中 敏彰(奈良県立医科大学)

大塚 康司(東京医科大学)

O22-1. 難治性遅発性内リンパ水腫に対する治療法の選択

小泉 敏三, 他(日本生命病院)

O22-2. ノイズ前庭電気刺激による立位体平衡の改善効果がより大きな被験者の特徴について

藤本 千里, 他(東京通信病院)

O22-3. 地震後めまい症候群：「平成30年北海道胆振東部地震」における苫小牧での経験

野村 泰之, 他(日本大学)

O22-4. 上半規管裂隙症候群の経乳突洞アプローチによる手術

高木 明, 他(静岡県立総合病院)

O22-5. Yamauchi法による上半規管裂隙症候群の治療—5症例の経験

川村 善宣, 他(東北大学)

O22-6. 上半規管裂隙が認められた症例の外科的治療について

荒井 真木, 他(浜松医療センター)

第2日目 10月11日(金)

第3会場 午前

【一般演題(口演)】

第23群(小児難聴)(8:00~9:00)

座長:小林 一女(昭和大学)

坂田 俊文(福岡大学)

- O23-1. 小児急性中耳炎軽症化の地域差に関する検討:北海道と千葉県の比較
林 達哉, 他(旭川医科大学)
- O23-2. 小児鼓膜穿孔手術の穿孔閉鎖と聴力についての検討
波多野 都, 他(金沢大学)
- O23-3. 新生児聴覚スクリーニングにより早期診断に至った先天性伝音難聴に対して手術治療を行なった3例の検討
中村 雄, 他(宮崎大学)
- O23-4. 当科を受診した先天性サイトメガロウイルス(CMV)感染症患者の臨床的特徴
宮之原郁代, 他(鹿児島大学)
- O23-5. MYO15A 遺伝子変異による小児難聴症例の聴力経過
石川浩太郎, 他
(国立障害者リハビリテーションセンター病院)
- O23-6. 前庭水管拡大症例の検討
仲野 敦子, 他(千葉県こども病院)

【一般演題(口演)】

第24群(腫瘍1)(9:30~10:30)

座長:猪原 秀典(大阪大学)

朝蔭 孝宏(東京医科歯科大学)

- O24-1. 当科における側頭骨扁平上皮癌103例の臨床的検討
小宗 徳孝, 他(九州大学病院)
- O24-2. 当科における外耳道癌症例の短期治療成績
堤 剛, 他(東京医科歯科大学)
- O24-3. 外耳道癌進行例の多施設共同研究による治療成績の検討
志賀 清人(岩手医科大学)
- O24-4. 再発外耳道癌に対するNivolumabの治療効果
野田 哲平, 他(九州大学)
- O24-5. 当科で経験した外耳道癌症例の検討
脇坂 理紗, 他(旭川医科大学)
- O24-6. 聴器扁平上皮癌に対するKORTUC, RALSの治療経験
淵脇 貴史, 他(島根大学)

【一般演題(口演)】

第25群(腫瘍2)(10:30~11:30)

座長:角田 篤信

(順天堂大学医学部附属練馬病院)

小川 恭生

(東京医科大学八王子医療センター)

O25-1. 外耳道腺様嚢胞癌の2例

小澤泰次郎, 他(豊橋市民病院)

O25-2. 中耳貯留液から診断できた耳管咽頭口原発の悪性黒色腫の一例

金沢 弘美, 他(さいたま市民医療センター)

O25-3. 右側頭骨巨細胞腫例

村尾 拓哉, 他(滋賀医科大学)

O25-4. 鼓膜に髄外再発した急性前骨髄球性白血病の1例

東 貴弘, 他(徳島大学)

O25-5. 頭蓋底と側頭骨内顔面神経鞘腫の手術療法と再建方法

山田武千代, 他(秋田大学)

O25-6. 外科的切除を行った外耳道良性腫瘍の検討

藤原 敬三, 他

(神戸市立医療センター中央市民病院)

【一般演題(口演)】

第26群(腫瘍3)(11:35~12:35)

座長:吉崎 智一(金沢大学)

堤 剛(東京医科歯科大学)

O26-1. 耳介に発生した石灰化上皮腫の一例

森 裕介, 他(名古屋市立大学)

O26-2. 外耳道内に発生した多形腺腫の一例

藤坂実千郎, 他(富山大学)

O26-3. 側頭骨を中心に存在したSFTの一例

園山 徹, 他(広島大学)

O26-4. 当科で経験した中耳腫瘍の1例

堀中 昭良, 他(奈良県総合医療センター)

O26-5. 耳管咽頭口まで突出した鼓室型グロームス腫瘍再発例に対して強度変調放射線治療を行った1例

大島 伸介, 他(新潟大学)

O26-6. 当科で経験した側頭骨線維性骨異形成症の1例

小川日出夫, 他(愛媛県立中央病院)

第6会場 午前

【一般演題(口演)】

第27群(外耳)(8:00~9:00)

座長:河田 了(大阪医科大学)

室野 重之(福島県立医科大学)

O27-1. 当科における外耳道外骨腫(サーファーズイヤー)及び外耳道狭窄症例に対する外耳道形成術の検討

峯川 明, 他(茅ヶ崎中央病院)

O27-2. 当科における先天性外耳道狭窄症例の検討

木谷 芳晴, 他(静岡県立総合病院)

O27-3. 病因に応じ対応した外耳道真珠腫の4症例

真鍋 恭弘, 他(真生会富山病院)

O27-4. 診断に難渋した真珠腫を合併する外耳道骨腫の一例

佐原 利人, 他(竹田総合病院)

O27-5. ナビゲーションを用いて手術を行なった外耳道閉鎖症の1例

ディアス茉莉, 他(自治医科大学)

O27-6. 治療に難渋した外耳道ポリープの一例

三浦康士郎, 他(神尾記念病院)

【一般演題(口演)】

第28群(中耳手術1)(9:30~10:30)

座長:小林 泰輔(高知大学)

谷口雄一郎(聖マリアンナ医科大学)

O28-1. 当科における内視鏡下耳科手術の臨床検討

吉田 尚生, 他(大阪赤十字病院)

O28-2. 当科における経外耳道的内視鏡下耳科手術の現状と成績

角南貴司子, 他(大阪市立大学)

O28-3. 内視鏡耳科手術における耳小骨連鎖保存症例での鼓室前方換気ルート開放術

水足 邦雄, 他(防衛医科大学校)

O28-4. 当科での経外耳道的内視鏡下耳科手術(TEES)により施行した鼓室形成術1型(inlay法)症例の検討

北村 充, 他(慶應義塾大学)

O28-5. 非乾燥耳のまま日帰りTEESを行った症例について

森口 誠(森口耳鼻咽喉科)

O28-6. 内視鏡下耳科手術における70度斜視鏡の使用

高橋 昌寛, 他(東京慈恵会医科大学)

【一般演題(口演)】

第29群(中耳手術2)(10:30～11:30)

座長:西池 季隆(大阪労災病院)

宮下 武憲(香川大学)

O29-1. 当科における経外耳道的内視鏡下耳科手術(Transcanal Endoscopic Ear Surgery: TEES)導入の現況について

石田 克紀, 他(茅ヶ崎中央病院)

O29-2. 狭義の浅在化鼓膜に対するTEESの有用性

新川智佳子, 他(山形大学)

O29-3. TEES(経外耳道的内視鏡下耳科手術)にて手術を行ったadvanced otosclerosisの一症例

堀 文彦(堀耳鼻咽喉科クリニック)

O29-4. 内視鏡下耳科手術における機器先端の変位—手首支持による変化について—

國本 泰臣, 他(鳥取大学)

O29-5. 輸送システムを利用した培養上皮細胞シート移植による中耳粘膜再生治療

谷口雄一郎, 他(聖マリアンナ医科大学)

O29-6. 耳漏停止困難な慢性中耳炎に対する手術

鈴木 雅明, 他

(帝京大学ちば総合医療センター)

【一般演題(口演)】

第30群(中耳手術3)(11:35～12:25)

座長:長谷川賢作

(日本医科大学千葉北総病院)

武田 英彦(虎の門病院)

O30-1. 当院における経外耳道的顕微鏡下耳科手術(完全耳内法)

石井 賢治, 他(神尾記念病院)

O30-2. 顕微鏡下両手操作による耳科手術

比野平恭之, 他(神尾記念病院)

O30-3. 鼓室形成術I型後に鼓膜換気チューブ挿入術を施行した症例の検討

浜崎 泰佑, 他(昭和大学)

O30-4. 外耳道狭窄症, 浅在化鼓膜に対する外耳道・鼓室形成術

加瀬 希奈, 他(金沢大学)

O30-5. 当科における鼓室硬化症に対する鼓室形成術の検討

比嘉 輝之, 他(琉球大学)

第7会場 午前

【一般演題(口演)】

第31群(人工内耳3)(8:00~9:00)

座長: 吉田 忠雄(名古屋大学)

白井 杏湖(東京医科大学)

O31-1. 人工内耳装用児の実用的言語能力と対人関係能力

白井 杏湖, 他(東京医科大学)

O31-2. 人工内耳装用例における単音節語表の比較と検討—CI2004単音節リストと57-S語表の成績比較—

松田 悠佑, 他(鹿児島市立病院)

O31-3. 局所麻酔鎮静下にて施行した人工内耳手術例

小山田匠吾, 他

(国際医療福祉大学三田病院)

O31-4. 人工内耳埋め込み術を要した豚レンサ球菌による髄膜炎の一例

関谷 真二, 他(海南病院)

O31-5. 先天性サイトメガロウイルス感染症に対する人工内耳手術の成績

太田 有美, 他(大阪大学)

O31-6. 人工内耳埋込み術を施行したミトコンドリア8296A>G変異症例

太田 陽子, 他(東京医科大学)

【一般演題(口演)】

第32群(鼓膜)(9:30～10:30)

座長：白馬 伸洋

(帝京大学医学部附属溝口病院)

今泉 光雅(福島県立医科大学)

O32-1. 当科での内視鏡下鼓膜形成術の検討

和田 昂, 他(横浜市立大学)

O32-2. 当科で施行した鼓膜接着法(湯浅法)症例の検討—顕微鏡下手術と内視鏡下手術の比較検討—

兵頭 純, 他(鷹の子病院)

O32-3. butterfly cartilage を用いた鼓膜形成術

木村 幸弘, 他(福井大学)

O32-4. 新しい鼓膜形成法(From Inside To Outside FITO)の提案

藤坂実千郎, 他(富山大学)

O32-5. 鼓膜形成術と周術期のめまい 当科における工夫

中上 桂吾, 他

(東京女子医科大学東医療センター)

O32-6. TEESにて鼓膜全体を薄切軟骨で再建した二次性真珠腫の一例

西村 信一, 他(三井記念病院)

【一般演題(口演)】

第33群(内耳(遺伝子)1)(10:30~11:30)

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病院)

高橋 優宏

(国際医療福祉大学三田病院)

O33-1. 霊長類蝸牛における高発現遺伝子群の探索

務台 英樹, 他(東京医療センター)

O33-2. 単一細胞網羅的遺伝子発現解析による鳥類聴覚感覚上皮における支持細胞から有毛細胞への分化転換機構解析

中川 隆之, 他(京都大学)

O33-3. GJB2変異型遺伝性難聴患者iPS細胞を用いた遺伝子治療および薬剤スクリーニング系の開発

神谷 和作, 他(順天堂大学)

O33-4. ヒト遺伝性難聴より見出したMYO6遺伝子変異の細胞学的解析

北尻真一郎, 他(信州大学)

O33-5. GJB2遺伝子変異のハプロタイプ解析

品川 潤, 他(信州大学)

O33-6. ゼブラフィッシュにおけるヒトTPRSS3遺伝子の発現と遺伝子改変について

樽本 俊介, 他(山口大学)

【一般演題(口演)】

第34群(内耳(遺伝子)2)(11:35~12:35)

座長:松原 篤(弘前大学)

松永 達雄(東京医療センター)

O34-1. 遅発性難聴患者の原因遺伝子解析

吉村 豪兼, 他(信州大学)

O34-2.TECTA遺伝子変異による日本人難聴者の検討

安川 梨香, 他(信州大学)

O34-3. 国際研究組織による164難聴遺伝子・疾患の組み合わせの臨床的妥当性評価

松永 達雄, 他(東京医療センター)

O34-4. TNCバリエントによる常染色体優性非症候群性遺伝性難聴

野口 佳裕, 他(国際医療福祉大学)

O34-5. m.1555A>G変異とm.3243A>G変異を共に認めたミトコンドリア難聴の一家系

石野 岳志, 他(広島大学)

O34-6. 日本人で初めて見出されたCLDN14変異による難聴症例

北野 友裕, 他(信州大学)

第8会場 午前

【一般演題(口演)】

第35群(顔面神経1)(8:00~9:00)

座長: 萩森 伸一(大阪医科大学)

濱田 昌史(東海大学)

- O35-1. 顔面神経切断モデルによる顔面神経核におけるグリア細胞の変化の検討
高相 裕司, 他(金沢大学附属病院)
- O35-2. 冷却顔面神経麻痺モデルにおけるIGF-1の鼓室内投与の検討
木村 拓也, 他(愛媛大学)
- O35-3. 顔面神経麻痺の原因ウイルス早期診断法の開発に向けた研究
和佐野浩一郎, 他(東京医療センター)
- O35-4. ハント症候群に対する経乳突的顔面神経減荷術術後成績—術前MRI所見と術中所見, 術後成績の関連—
熊井 良彦, 他(熊本大学)
- O35-5. Bell麻痺による顔面神経MRI検査の定量的解析
稲垣 彰, 他(名古屋市立大学)
- O35-6. 重症ハント症候群患者の顔面神経腫脹と造影MRI
南方 寿哉, 他(名古屋市立大学)

【一般演題(口演)】

第36群(顔面神経2)(9:30~10:40)

座長: 松代 直樹(大阪警察病院)

高野 賢一(札幌医科大学)

- O36-1. 当科における顔面神経減荷術の経験
久家 純子, 他(日本医科大学千葉北総病院)
- O36-2. 当科における顔面神経減荷術についての後ろ向き検討
グンデウズ メーメット, 他
(和歌山県立医科大学)
- O36-3. bFGFを用いた顔面神経再生術
後藤 崇成, 他(山形大学)
- O36-4. 当科におけるウイルス性高度顔面神経麻痺症例の検討
近藤 俊輔, 他(琉球大学)
- O36-5. Ramsey Hunt症候群の予後に関する検討
寺岡 正人, 他(愛媛大学)
- O36-6. 反復性顔面神経麻痺の検討
豊田 貴一, 他(名古屋市立大学)
- O36-7. 顔面神経血管腫の1例
阿部 俊彦, 他(岩手医科大学)

【一般演題(口演)】

第37群(耳管)(10:40～11:30)

座長：伊勢 桃子(熊本大学)

池田 怜吉(仙塩利府病院)

O37-1. 耳管狭窄・閉塞症例への鼓室形成術

梅田 裕生, 他(細田耳鼻科 EAR CLINIC)

O37-2. 耳管開放症治療に関する全国アンケート調査

池田 怜吉, 他(仙塩利府病院)

O37-3. 中耳手術中の耳管抵抗測定

矢間 敬章, 他(鳥取大学)

O37-4. 座位CTによる耳管形態と耳管疾患との関連性についての検討

浅田 弥子, 他(福岡大学)

O37-5. 鼻すすり型耳管開放症を伴う真珠腫の蜂巢発育および含気の検討

小林 泰輔, 他(高知大学)

第3会場 午後

【一般演題(口演)】

第38群(聴神経腫瘍)(14:30～15:40)

座長:伊藤 真人

(自治医科大学とちぎ子ども医療センター)

須納瀬 弘

(東京女子医科大学東医療センター)

O38-1. 聴力正常もしくは左右差のない聴神経腫瘍の検討

高橋真理子, 他(愛知学院大学)

O38-2. ステロイド加療を行い一時的に聴力が改善した聴神経腫瘍症例の検討

白石 功, 他(近畿大学)

O38-3. 神経線維腫症2型を呈する日本人症例におけるNF2遺伝子変異と臨床像の関係

野口 勝, 他(日野市立病院)

O38-4. 当院における神経線維腫症II型に対する試み—稀少難治性遺伝性疾患として—

藤岡 正人, 他(慶應義塾大学)

O38-5. 国内第1/2相臨床試験における神経線維腫症2型に対するVEGFR1/2ペプチドワクチン投与後の聴力経過の検討

長谷部夏希, 他(慶應義塾大学病院)

O38-6. 聴神経腫瘍の臨床:聴力温存率向上を目指した取り組み

大石 直樹, 他(慶應義塾大学)

O38-7. 刺激音の症例別最適化による聴神経腫瘍手術時の聴覚モニタリング改善の試み

細谷 誠, 他(慶應義塾大学)

第6会場 午後

【一般演題(口演)】

第39群(アブミ骨手術1)(14:30~15:30)

座長: 植田 広海(愛知医科大学)

田邊 牧人

(老木医院 山本中耳サージセンター)

O39-1. 当科における TEES アブミ骨手術の治療成績

窪田 俊憲, 他(山形大学)

O39-2. 当科での内視鏡下アブミ骨手術とその成績

堀 龍介, 他(天理よろづ相談所病院)

O39-3. 耳内内視鏡下アブミ骨手術における Reversal Steps Stapedotomy の有用性の検討

川島 慶之, 他(東京医科歯科大学)

O39-4. マレウスアタッチメントを使用した中耳奇形5例

平海 晴一, 他(岩手医科大学)

O39-5. スキャッタグラムを用いたアブミ骨術後聴力評価

美内 慎也, 他(兵庫医科大学)

O39-6. 耳硬化症の診断における聴覚機能検査の有用性の検討

菅 太一, 他(愛知医科大学)

【一般演題(口演)】

第40群(アブミ骨手術2)(15:40~16:40)

座長: 奥野 妙子(三井記念病院)

杉本 寿史(金沢大学)

O40-1. アブミ骨手術における顔面神経の解剖学的要因の影響

中島 崇博, 他(宮崎大学)

O40-2. アブミ骨手術を行った聾型混合性難聴2例の検討

青木 光広, 他(岐阜大学)

O40-3. van der Hoeve 症候群にアブミ骨手術が有効であった症例

田中 翔太, 他(山梨大学)

O40-4. アブミ骨手術を工夫して行った耳小骨奇形の2例

山田 浩之, 他(けいゆう病院)

O40-5. ピル内服により聴力悪化が疑われた臨床的耳硬化症例

小川 洋

(福島県立医科大学会津医療センター)

O40-6. 当科におけるアパタイト人工耳小骨を用いた内視鏡下アブミ骨手術症例の検討

細谷 誠, 他(慶應義塾大学)

第7会場 午後

【一般演題(口演)】

第41群(内耳基礎(障害・保護)1)(14:30~15:30)

座長: 五島 史行(東海大学)

菅原 一真(山口大学)

O41-1. ゼブラフィッシュ側線有毛細胞障害モデルを用いたオートファジー化合物のスクリーニング

廣瀬 敬信, 他(山口大学)

O41-2. Necroptosis in Gentamicin-induced Hair Cells death in Mice Cochlear Organotypic Cultures

Gao Ying, 他(東京大学医学部附属病院)

O41-3. 急性音響外傷における ERK シグナルと聴覚機能

松延 毅, 他(日本医科大学付属病院)

O41-4. アルドース還元酵素阻害薬による蝸牛保護作用の検討

松本 信, 他(筑波大学附属病院)

O41-5. 内耳における酸化ストレス障害に対する転写因子 NRF2 の機能の解明

大石 哲也, 他(東北大学)

O41-6. P-type Ca²⁺-ATPase 変異により誘起される長期的内耳細胞機能障害の解析

美野輪 治, 他(順天堂大学)

【一般演題(口演)】

第42群(内耳基礎(障害・保護)2)(15:40~16:40)

座長:北尻真一郎(信州大学)

稲垣 彰(名古屋市立大学)

O42-1. 一側性前庭障害モデルマウスの作製

西村 幸司, 他(京都大学)

O42-2. *Lrrc30*高発現によるマウス加齢性難聴の発症抑制効果

吉川 欣亮, 他

(東京都医学総合研究所 哺乳類遺伝 PT)

O42-3. らせん靱帯に着目した, ミトコンドリア機能異常による加齢性難聴の原因解明

三輪 徹(熊本総合病院)

O42-4. 色素性乾皮症の聴力障害とモデルマウスの聴覚解析

藤田 岳, 他(神戸大学)

O42-5. 内耳感覚細胞の過興奮性細胞死における TLR7-TRPA1 相互作用

林 賢, 他(神尾記念病院)

O42-6. Circadian clock in the inner ear and related disorders

Chao-Hi Yang

(Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Kaohsiung, Taiwan)

第8会場 午後

【一般演題(口演)】

第43群(奇形)(14:30～15:40)

座長: 鈴鹿 有子(関西医科大学)

佐野 肇(北里大学)

O43-1. 先天性中耳奇形に対する内視鏡下耳科手術の検討

大木 雅文, 他

(埼玉医科大学総合医療センター)

O43-2. 聴力パターンからみた鼓膜正常伝音難聴

中江 進, 他(明石市立市民病院)

O43-3. 顔面神経管とキヌタ骨長脚, アブミ骨後脚が固着した耳小骨奇形の1例

沼倉 茜, 他(埼玉医科大学)

O43-4. アブミ骨上部構造固着の2例

山田光一郎, 他

(日本赤十字社和歌山医療センター)

O43-5. 耳介奇形を合併したツチ骨柄骨性固着の2例

柴田 敏章, 他(神戸中央病院)

O43-6. 先天性あぶみ骨上部構造固着の2症例

廣瀬 由紀, 他(筑波大学)

O43-7. 耳小骨奇形を合併したVATER連合の1例

北村 友理, 他(慶応義塾大学)

【一般演題(口演)】

第44群(外リンパ瘻)(15:40～16:50)

座長:堀井 新(新潟大学)

野村 泰之(日本大学)

O44-1. 当院にてCTP検査を施行した症例の検討

小林 由貴, 他(山口大学)

O44-2. 新規モノクローナル抗体ELISAによるCTP検査

池園 哲郎, 他(埼玉医科大学)

O44-3. 当科で内耳窓閉鎖術を行った症例の検討—手術適応, CTP検査結果, 治療成績を中心に

西嶋 文美, 他(翠明会山王病院)

O44-4. 久留米大学病院における内耳窓閉鎖手術症例の検討

三橋 亮太, 他(久留米大学)

O44-5. モノクローナル抗体ELISA測定で高値を示した外リンパ瘻の一例

大塚雄一郎, 他(千葉市立海浜病院)

O44-6. 耳かき外傷による外リンパ瘻および内耳異物の1例

篠森 裕介, 他(松山赤十字病院)

O44-7. 迷路気腫を伴った外傷性外リンパ瘻例

手塚 綾乃, 他(自治医科大学附属病院)

第3日目 10月12日(土)

第5会場 午前

【一般演題(口演)】

第45群(中耳手術4)(8:00~8:50)

座長:野中 学(東京女子医科大学)

太田 有美(大阪大学)

- O45-1. 術前術後の語音聴力検査を用いて術後聴覚を評価した穿孔性慢性中耳炎の手術症例
池畑 美樹, 他(兵庫医科大学)
- O45-2. 乳突腔充填における Periosteal-Pericranial Flap
物部 寛子, 他(日本赤十字社医療センター)
- O45-3. 乳突開放型鼓室形成術(open法)における早期上皮化を目指した手術手技の工夫
古川 孝俊, 他(山形大学)
- O45-4. 外耳道後壁削除再建型鼓室形成術・乳突腔充填術施行例に対する再手術
飯野ゆき子, 他(東京北医療センター)
- O45-5. Open法に代用できるZ形成応用の入口部および外耳道の拡大と末梢充填
柘植 勇人, 他(名古屋第一赤十字病院)

【一般演題(口演)】

第46群(中耳手術5)(8:50~9:40)

座長:小川 洋

(福島県立医科大学会津医療センター)

物部 寛子

(日本赤十字社医療センター)

- O46-1. 当科における高齢者中耳手術の検討
藤田 朋己, 他(京都第一赤十字病院)
- O46-2. 中耳手術後10年経過症例の検討
渡部 佑, 他(鳥取大学)
- O46-3. 鼓膜・鼓室形成術後の耳閉塞感について
鳴原俊太郎, 他(日本大学)
- O46-4. 当院における局所麻酔下鼓室形成術に対する各種苦痛の検討
榊谷 将偉
(桂林耳鼻咽喉科・中耳サージクリニック)
- O46-5. 高齢者耳科手術における問題点
木村 優介, 他(日本大学)

【一般演題(口演)】

第47群(難治性中耳炎3)(9:50~10:40)

座長:日高 浩史(関西医科大学)

森田 由香(新潟大学)

O47-1. 手術治療を施行した乳様突起炎の検討

金井 理絵, 他(北野病院)

O47-2. 中耳MRSA感染症に対する手術治療の検討

小島 綾乃, 他(名古屋市立大学)

O47-3. Cavity problemを伴う追加手術困難症例に対する自己洗浄フィードバック法の導入経験

今泉 光雅, 他(福島県立医科大学)

O47-4. 難治性中耳炎から脳膿瘍を来した1例

妻鳥敬一郎, 他(福岡大学)

O47-5. subannular tube留置とステロイド局所投与により治療した中耳コレステリン肉芽腫の1例

村井 尚子, 他(京都第二赤十字病院)

第6会場 午前

【一般演題(口演)】

第48群(難治性中耳炎1)(8:00~8:40)

座長: 林 達哉(旭川医科大学)

松延 毅(日本医科大学)

O48-1. 診断に時間を要した ANCA 関連血管炎性中耳炎 (otitis media with ANCA associated vasculitis; OMAAV) の 1 例

川脇 和世, 他(日本赤十字社医療センター)

O48-2. ANCA 関連疾患における IgG4 陽性率の検討

岸部 幹, 他(旭川医科大学)

O48-3. OMAAV 治療経過における鼓膜所見

齋藤 和也, 他(近畿大学)

O48-4. 日本耳科学会 ANCA 関連血管炎性中耳炎 (OMAAV) 全国調査ワーキンググループによる OMAAV の後追い調査 中間報告

岸部 幹, 他(旭川医科大学)

【一般演題(口演)】

第49群(難治性中耳炎2)(8:40~9:30)

座長: 太田 伸男(東北医科薬科大学)

岡野 光博(国際医療福祉大学)

O49-1. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に伴う中耳炎と好酸球性中耳炎における好中球細胞外トラップ測定の有用性

森田 真也, 他(北海道大学)

O49-2. 好酸球性中耳炎(EOM)と中耳炎を合併した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)の比較

福田 篤, 他(北海道大学)

O49-3. 鼓膜穿孔の残存した好酸球性中耳炎の検討

増田麻里亜, 他

(自治医科大学附属さいたま医療センター)

O49-4. 重症喘息に合併した好酸球性中耳炎に対する抗体薬の治療効果

鈴木 成尚, 他(慶應義塾大学)

O49-5. 気道症状を呈した再発性多発軟骨炎

原 聡, 他(順天堂大学)

第8会場 午前

【一般演題(口演)】

第50群(内耳基礎(機能・再生)1)(8:00～9:00) 座長: 中川 隆之(京都大学)

蓑田 涼生(熊本総合病院)

O50-1. マウス蝸牛組織における自然免疫応答の検討

中西 啓, 他(浜松医科大学)

O50-2. 内耳性耳鳴における ERK シグナルの機能的役割

鈴木 宏隆, 他(日本医科大学)

O50-3. 外有毛細胞の聴毛回転が蝸牛増幅に及ぼす影響の数値解析

村越 道生, 他

(金沢大学 フロンティア工学)

O50-4. 前庭動眼反射検査と温度刺激検査を用いた Pendred 症候群モデルマウスの平衡障害の評価

渡邊 浩基, 他(東京医科歯科大学)

O50-5. ラット内耳の各平衡受容器への外科的アプローチと選択的前庭電気刺激による眼球運動

佐藤 豪, 他(徳島大学)

O50-6. マウスの ABR および DPOAE 記録時に用いる三種混合麻酔薬の評価

侯 雪含, 他

(東京都医学総合研究所 哺乳類遺伝 PT)

【一般演題(口演)】

第51群(内耳基礎(機能・再生)2)(9:00～10:00)

座長: 假谷 伸(岡山大学)

大島 一男(大阪大学)

O51-1. マウス卵形嚢培養における終末糖化産物の生成

菅原 一真, 他(山口大学)

O51-2. 鳥類蝸牛器官培養モデルにおける有毛細胞再生プロセスの解析

松永 麻美, 他(京都大学)

O51-3. 内耳エンハンサーによるヒト iPS 細胞由来内耳前駆細胞のライブセルイメージング

栗原 渉, 他(東京慈恵会医科大学)

O51-4. 化合物を用いたヒト iPS 細胞から内耳蝸牛感覚上皮への分化誘導条件の検討

佐伯 翼, 他(慶應義塾大学 生理学)

O51-5. ヒト多能性幹細胞からの血管条辺縁細胞分化誘導系の確立

三枝 智香, 他(慶應義塾大学)

O51-6. 外有毛細胞共振説での蓋膜とヘンゼン条

森満 保(宮崎大学名誉教授)