

YIA セッション

10月20日（木）

基礎

第3会場 8:30～9:30

座長：岩井 大（関西医科大学）
曾根三千彦（名古屋大学）

YIA1-1. 可聴域外超音波による骨導刺激が惹起するモルモットの蝸牛マイクロフォン電位
小川 博史, 他（岐阜大学）

YIA1-2. 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VBM・VBA解析—
平林 源希, 他（東京慈恵会医科大学）

YIA1-3. マウス内耳発生過程における転写因子 **Ebf** ファミリーの機能解析
鹿子島大貴, 他（京都大学）

YIA1-4. 閉経後骨粗鬆症モデルマウスの耳石形態変化に対する骨粗鬆症治療薬の効果
中田 貴大, 他（愛媛県立新居浜病院）

YIA1-5. **C57BL/6** マウスを用いた免疫若返り処置による加齢性難聴の予防
三谷 彰俊, 他（関西医科大学）

臨床 1**第 3 会場 9:40 ~ 10:40**

座長：伊藤 真人 (自治医科大学)
太田 有美 (大阪大学)

YIA2-1. MRI 評価による両側内リンパ管高信号例の臨床的特徴

松井宇宙輝, 他 (あいち小児保健医療総合センター)

YIA2-2. 顕微鏡視野における蝸牛の回転方向の解析

浦本 怜奈, 他 (九州大学)

YIA2-3. 外科的治療を要した上半規管裂隙症候群 7 症例の検討

木村 優介, 他 (日本大学)

YIA2-4. 耳管の能動的開大能と通過性の評価におけるトインビー法の有用性

村上 諄, 他 (杏林大学)

YIA2-5. 機械学習を用いた, 小児人工内耳術後の初回および 6 ヶ月後マッピング条件予測

小山 一, 他 (東京大学)

臨床 2**第 3 会場 10:50 ~ 11:50**

座長：吉田 尚弘 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
森田 由香 (新潟大学)

YIA3-1. 線毛機能不全症候群例における中耳 CT 所見の検討

西田 衣里, 他 (三重大学)

YIA3-2. 先天性高度難聴青年に対する人工内耳の予後予測因子

白井 杏湖, 他 (東京医科大学)

YIA3-3. アブミ骨底板小開窓術の成功を左右する耳硬化症例の特徴について

西山 崇経, 他 (慶應義塾大学)

YIA3-4. 好酸球性中耳炎の血清バイオマーカーについて

椎名 和弘, 他 (秋田大学)

YIA3-5. 遅発性感音難聴患者における聴力型から見た遺伝学的背景の検討

上原奈津美, 他 (神戸大学)

若手セッション

10月21日（金）

若手セッション 1

第3会場 8:00～9:00

座長：丹生 健一（神戸大学）

都築 建三（兵庫医科大学）

YS1-1. 当科における最近10年間の外耳道癌症例の検討

竹田 大樹，他（熊本大学）

YS1-2. 外耳道真珠腫の発症・重症化の危険因子

関 沙織，他（東京北医療センター）

YS1-3. 中耳真珠腫に対する段階的鼓室形成術が鼓索神経機能に及ぼす影響

西村 理宇，他（兵庫医科大学）

YS1-4. 小児後天性真珠腫の臨床的検討

川北 憲人，他（滋賀医科大学）

YS1-5. 当科における耳性頭蓋内合併症の10例

福田 航平，他（筑波大学）

YS1-6. 外耳道真珠腫手術症例の検討

寺邑 堯信，他（東海大学）

若手セッション 2

第3会場 9:00～10:00

座長：阪上 雅史（兵庫医科大学）

熊井 良彦（長崎大学）

YS2-1. 末梢性顔面神経麻痺に対して顔面神経減荷術を行った 35 症例の術後成績

富山 克俊, 他（獨協医科大学埼玉医療センター）

YS2-2. 慢性中耳炎に対する経外耳道的内視鏡下耳科手術による鼓室形成術の検討

齋藤 未佑, 他（大阪労災病院）

YS2-3. 超高分解能 CT を用いた鼓索神経・キヌタ骨の位置関係の検討

金城 伸祐, 他（岩手医科大学）

YS2-4. 当科における鼓室形成術 4 型の聴力改善の過去 10 年間の治療成績

鈴木 聡崇, 他（福島県立医科大学）

YS2-5. 鼓膜穿孔閉鎖術におけるゼラチンスポンジ挿入時の工夫

門脇 誠一, 他（東京女子医科大学足立医療センター）

YS2-6. 内視鏡下耳科手術を施行した malleus bar の 2 症例と stapes bar の 1 症例について

安齋菜々子, 他（東北大学）

若手セッション 3

第 3 会場 10:00 ~ 11:00

座長：藤枝 重治（福井大学）

菊地 茂（埼玉医科大学総合医療センター）

YS3-1. ORBEYE を用いた耳科手術

木村 幸弘, 他（福井大学）

YS3-2. 人工内耳装用者に対する頭部 MRI の有用性と限界についての検討

横田 修, 他（信州大学）

YS3-3. 未就学児に対する遠隔マッピング

吉田有梨枝, 他（札幌医科大学）

YS3-4. 内耳窓閉鎖術における手術方法の変遷と検討

毛利 宏明, 他（京都第一赤十字病院）

YS3-5. 当施設の小児人工内耳症例における内耳形態異常の頻度と手術戦略

佐藤 智生, 他（長崎大学）

YS3-6. 先天性外耳道閉鎖症に対する人工中耳（VSB）の長期成績

小山田匠吾, 他（国際医療福祉大学三田病院）

若手セッション 4

第 3 会場 11:00 ~ 11:30

座長：楯谷 一郎（藤田医科大学）

兵頭 政光（高知大学）

YS4-1. マイクロ CT による側頭骨標本の観察

久田 聖, 他（藤田医科大学）

YS4-2. 糖尿病モデルマウスに対するエイコサペントエン酸投与の難聴への影響

松浦 貴文, 他（下関医療センター）

YS4-3. 脂質異常症とスタチン製剤が突発性難聴の治療成績に及ぼす影響について

新田 義洋, 他（北里大学）

一般演題（口演）

10月20日（木）

第1群（新規医療技術）

第4会場 9:00～10:00

座長：鈴木 幹男（琉球大学）

松本 希（九州大学）

O1-1. 4K-3D 外視鏡を用いた耳科手術の経験

山田 啓之, 他（愛媛大学）

O1-2. 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

杉本 寿史, 他（金沢大学）

O1-3. 顕微鏡下耳科手術における ENT MR8 クリアビューの使用経験

安齋 崇, 他（順天堂大学）

O1-4. 側頭骨病変に対する術中持続顔面神経モニタリングシステムの有用性について

岩部 佳穂, 他（慶應義塾大学）

O1-5. 細胞シート移植の鼓膜癒着防止に関する検討

山本 和央, 他（東京慈恵会医科大学）

O1-6. 演題取下げ

第2群（遺伝性難聴）

第4会場 10:00～11:00

座長：宇佐美真一（信州大学）

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）

O2-1. ロングリードシーケンサーによる *STRC* 遺伝子バリエーションの探索

茂木 英明, 他（相澤病院）

O2-2. 当科で経験した *m.3243A>G* 変異による難聴を認めた 20 症例の臨床経過について

小林万里菜, 他（国家共済組合連合会虎の門病院）

O2-3. *GJB2* 変異の難聴の進行様式と遺伝型についての検討

坂田 阿希, 他（東京大学）

O2-4. 当院における若年発症型両側性感音難聴例の検討

中西 啓, 他（浜松医科大学）

O2-5. ミトコンドリア DNA7445A>G 変異による難聴及び掌蹠角化症を認めた 2 例

稲田 幸歩, 他（神戸大学）

O2-6. POU4F3 遺伝子変異による難聴症例の検討

小池 隆史, 他（国際医療福祉大学三田病院）

第 3 群（感音難聴 I）**第 4 会場 11:00 ~ 12:00**

座長：佐藤 宏昭（京都民医連中央病院）

鈴木 秀明（産業医科大学）

O3-1. 難聴者対策と感染対策の両立を目指した当科外来の取り組み

久保 和彦, 他（千鳥橋病院）

O3-2. 当科における補聴器装用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）

O3-3. 脳表ヘモジデリン沈着症 28 例の聴平衡覚所見

西尾 綾子, 他（東京医科歯科大学）

O3-4. 栄養状態・免疫能の評価による突発性難聴の予後予測に関する検討

山本 賢吾, 他（北里大学メディカルセンター）

O3-5. NMR メタボローム解析を用いた加齢性難聴の病態に関わる代謝物の探索

鈴木 淳, 他（東北大学）

O3-6. 当院における高圧酸素療法を併用した突発性難聴症例の検討

李 佳奈, 他（新須磨病院）

第4群（感音難聴Ⅱ）

第4会場 15:00～15:50

座長：坂田 俊文（福岡大学）

佐野 肇（北里大学医療衛生学部）

04-1. マスク禍における一側性難聴児（軽度から高度難聴）における気導補聴器の効果

金沢 弘美, 他（自治医科大学附属さいたま医療センター）

04-2. 片側性の外耳道閉鎖症が語音明瞭度に与える影響

西村 忠己, 他（奈良県立医科大学）

04-3. 一側性高度感音難聴症例における主観的評価と客観的評価の関連について—HHIA と雑音下における語音弁別検査—

久野 莉央, 他（国際医療福祉大学三田病院）

04-4. 一側性高度難聴症例における主観的評価と客観的評価の関連について—HHIA と方向感検査—

櫻井 梓, 他（国際医療福祉大学三田病院）

04-5. 先天性外耳道閉鎖症に対する人工聴覚器の経験

佐原 利人, 他（東京大学）

第5群（耳管）

第4会場 15:50～16:40

座長：大島 猛史（日本大学）

池田 怜吉（岩手医科大学）

05-1. 耳管開放症が関連すると考えられるさらなる病態

荒井 真木, 他（浜松医療センター）

05-2. 当科における耳管ピン手術の長期経過

柴崎 知生, 他（日本大学医学部附属板橋病院）

05-3. 高気圧酸素治療前に実施した音響耳管機能検査について

畑 裕子, 他（東京品川病院）

05-4. 後頭蓋窩開頭術後の頻回なバルサルバ法により生じた気脳症の1例

深美 悟, 他（獨協医科大学）

05-5. 隠蔽性耳管開放症を伴う耳小骨形態異常例

喜寿 淳哉, 他（浜松医科大学）

第6群（顔面神経Ⅰ）

第5会場 9:00～9:50

座長：松代 直樹（大阪警察病院）

稲垣 彰（豊橋サージクリニック）

06-1. 当科で経験した顔面神経鞘腫の2例

小田 尊志, 他（広島大学）

06-2. Hunt 症候群完全麻痺例の治療成績

古川 孝俊, 他（山形県立新庄病院）

06-3. 大阪医科薬科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科を受診した顔面神経麻痺例の臨床統計

西村 尋眸, 他（大阪医科薬科大学）

06-4. 末梢性顔面神経麻痺早期回復症例の検討

九鬼 惇人, 他（大阪労災病院）

06-5. 経乳突的顔面神経減荷術の成績と術後聴力変化

小田桐恭子, 他（東海大学）

第7群（顔面神経Ⅱ）

第5会場 9:50～10:50

座長：田邊 牧人（老木医院大阪中耳サージセンター）

山田 啓之（愛媛大学）

07-1. 当科における側頭骨内顔面神経鞘腫例の検討

神人 彪, 他（大阪医科薬科大学）

07-2. 柳原法（40点法）の回復過程と予後の関係—各評価項目にも注目した検討—

平賀 良彦, 他（静岡赤十字病院）

07-3. 当科における小児顔面神経麻痺症例の検討

佐藤 暢子（秋田大学）

07-4. 当科におけるベル麻痺・ハント症候群の ENoG10% 以下の症例

浜崎 泰佑, 他（昭和大学）

07-5. 高度顔面神経麻痺をきたした頭蓋底類上皮腫の1例

北間 翼, 他（慶應義塾大学）

07-6. MRSA 感染により側頭筋膿瘍と顔面神経麻痺をきたした好酸球性中耳炎の1例

今村 俊直, 他（山梨大学）

第8群（聴神経腫瘍）

第5会場 10:50～11:50

座長：村上 信五（名古屋市立大学医学部附属東部医療センター）

室野 重之（福島医科大学）

- 08-1.** 神経線維腫症2型の聴覚温存・再建における全国調査及び治療指針作成のための研究ワーキンググループ立ち上げ
今泉 光雅, 他（福島県立医科大学）
- 08-2.** 後迷路法による聴神経腫瘍手術における聴力温存率向上に寄与する当科の取り組み
細谷 誠, 他（慶應義塾大学）
- 08-3.** 迷路内神経鞘腫12症例の臨床像と遅延造影3D-FLAIRの有用性について
倉田奈都子, 他（東京医科歯科大学）
- 08-4.** 蝸牛水腫を伴った前庭内神経鞘腫の一例
西村 幸司, 他（帝京大学溝口病院）
- 08-5.** 神経腫瘍術後15年後より急速増大し transotic approach による再手術を行った1例
目代佑太郎, 他（慶應義塾大学）
- 08-6.** 経迷路聴神経腫瘍切除と人工内耳の同時手術：NRTとEABRを用いた術中蝸牛神経モニタリングの有用性
山田 悠祐, 他（国際医療福祉大学病院）

第9群（真珠腫）

第5会場 15:00～16:00

座長：白馬 伸洋（帝京大学溝口病院）

小森 正博（高知大学）

- 09-1.** 弛緩部型真珠腫における外耳道後壁削除・乳突非開放型鼓室形成術 付帯外耳道後壁再建（皮質骨骨板）の検討
遠藤 志織, 他（静岡済生会総合病院）
- 09-2.** 乳突腔の発育と真珠腫性中耳炎の病態の関係について
中島 隆博, 他（東京慈恵会医科大学）
- 09-3.** 真珠腫性中耳炎新鮮例における外耳道後壁削除・乳突非開放型（軟素材再建）施行症例の検討
成尾 一彦, 他（奈良県総合医療センター）

09-4. 当科における真珠腫性中耳炎手術症例の検討

家坂 辰弥, 他（茅ヶ崎中央病院）

09-5. 中耳真珠腫における乳突腔充填術併用の有用性～再形成性再発を予防し, 管理不要な術後耳を目指して～

上野 真史, 他（済生会宇都宮病院）

09-6. 真珠腫性中耳炎における半規管瘻孔症例の検討

佐藤 崇, 他（大阪大学）

第 10 群（真珠腫成績）**第 5 会場 16:00 ～ 17:00**

座長：清水 猛史（滋賀医科大学）

高橋 邦行（新潟大学）

010-1. 小児真珠腫性中耳炎の病型と術後成績

田中 康広, 他（獨協医科大学埼玉医療センター）

010-2. 弛緩部型・緊張部型中耳真珠腫の術後長期成績

松田 帆, 他（埼玉医科大学）

010-3. 成人の後天性真珠腫中耳炎の治療成績

松本 晃治, 他（滋賀医科大学）

010-4. 口蓋裂合併の真珠腫性中耳炎に対する手術成績

和田 忠彦, 他（関西電力病院）

010-5. 術後聴力成績の中耳真珠腫進展度分類における小児例と成人例との違い

田邊 牧人, 他（老木医院大阪中耳サージセンター）

010-6. 当科における二次性真珠腫の検討

鎌倉 武史, 他（大阪大学）

第 11 群 (小児難聴)

第 6 会場 9:00 ~ 10:00

座長：高野 賢一 (札幌医科大学)

小川 洋 (福島県立医科大学会津医療センター)

O11-1. 当科における蝸牛神経形成不全 63 例の検討

松浦 一輝, 他 (信州大学)

O11-2. 先天性サイトメガロウイルス感染症による難聴 31 例の自然経過

春日麻里子, 他 (信州大学)

O11-3. 就学前健診または学校健診で難聴を指摘された小児の検討

伊勢 桃子, 他 (熊本大学)

O11-4. 小児急性感音難聴の検討

佐久間直子, 他 (日本医科大学)

O11-5. 滲出性中耳炎を合併した口蓋裂児における乳児期の聴力評価

外池百合恵, 他 (千葉県こども病院)

O11-6. 同日施行 ABR V 波閾値および ASSR 推定聴力閾値の相関

杉戸 亮介, 他 (日本赤十字社医療センター)

第 12 群 (平衡 I)

第 6 会場 10:00 ~ 11:00

座長：山中 敏彰 (近畿大学)

野村 泰之 (日本大学)

O12-1. EFET01 を用いた中耳加圧療法の短期治療成績の検討

高倉 大匡, 他 (富山大学)

O12-2. 当科における内リンパ嚢開放術および中耳加圧療法の検討

笹野 恭之, 他 (聖マリアンナ医科大学)

O12-3. 当院における難治性メニエール病に対する中耳加圧療法の検討

兵頭 純, 他 (鷹の子病院)

O12-4. 前庭性片頭痛とメニエール病の鑑別における cVEMP の有用性

乾 崇樹, 他 (大阪医科薬科大学)

O12-5. メニエール病と良性発作性頭位めまい症合併例に対する内リンパ嚢開放術と半規管遮断術同時施行例

山中 敏彰, 他（近畿大学）

O12-6. 難治性めまいを呈し、瘻孔現象が診断契機となった外リンパ瘻症例

根本 俊光（成田赤十字病院）

第 13 群（中耳手術手技）

第 6 会場 15:00 ～ 15:50

座長：高橋 優宏（国際医療福祉大学三田病院）

三代 康雄（大阪市立総合医療センター）

O13-1. 中耳手術における不織布型酸化セルロースの使用経験

高田 雄介, 他（順天堂大学）

O13-2. 乳突削開時の出血・髄液漏への対応

中江 進（明石市立市民病院）

O13-3. 先生！その耳小骨操作は適切ですか？（2）一耳小骨可動性の判断における術者間のばらつきに関する検証—

神崎 晶, 他（国立病院機構東京医療センター）

O13-4. 人工中耳 VSB と鼓室形成術併用手術についての検討

高橋 優宏, 他（国際医療福祉大学三田病院）

O13-5. 危険側頭骨に対する外耳道保存型鼓室形成術

佐藤 進一, 他（倉敷中央病院）

第14群（中耳手術）

第6会場 15:50～17:00

座長：小島 博己（東京慈恵会医科大学）

高田 雄介（順天堂大学）

O14-1. 先天性耳小骨奇形の術後聴力成績 —顕微鏡手術と内視鏡手術の比較—

小林 泰輔, 他（高知大学）

O14-2. 広汎な鼓膜癒着を伴う癒着性中耳炎の手術治療

岡野 高之, 他（京都大学）

O14-3. 当科で施行した鼓室形成術の聴力成績に関する検討

梶原 理子, 他（東邦大学医療センター大森病院）

O14-4. 経外耳道的に手術を行った慢性中耳炎の検討

中上 桂吾, 他（東京女子医科大学附属足立医療センター）

O14-5. 当科における慢性穿孔性中耳炎に対する最近の術式選択について

峯川 明, 他（茅ヶ崎中央病院）

O14-6. 経外耳道的顕微鏡下鼓室形成術（TEMS）I型の手術成績

石井 賢治, 他（神尾記念病院）

O14-7. 当院における外傷性鼓膜穿孔および外傷性耳小骨異常に対する手術症例の検討

湯浅 有, 他（仙台・中耳サージセンター）

第 15 群（先天性真珠腫）

第 7 会場 9:00 ～ 10:00

座長：比野平恭之（神尾記念病院）

八木 昌人（東京逡信病院）

O15-1. 先天性真珠腫 80 症例の検討～ Potsic 分類と JOS 分類の比較～

大島 和也, 他（大阪市立総合医療センター）

O15-2. 先天性真珠腫 80 例の検討～術後聴力成績について～

三代 康雄, 他（大阪市立総合医療センター）

O15-3. 先天性真珠腫の臨床的検討 一経外耳道的内視鏡耳科手術の導入による治療成績一

佐藤 公宣, 他（久留米大学）

O15-4. 先天性真珠腫の自然消退が疑われた伝音難聴の 1 例

高田顕太郎, 他（横浜市立大学）

O15-5. 60 代で診断された先天性真珠腫の 1 例

北村 寛志, 他（国際医療福祉大学成田病院）

O15-6. 先天性真珠腫に対する当科の手術成績

綾仁 悠介, 他（大阪医科薬科大学）

第 16 群（中耳症例）

第 7 会場 10:00 ～ 11:00

座長：西村 信一（三井記念病院）

石井 賢治（神尾記念病院）

O16-1. 鼓室形成術後の乳突腔露出する重症 SSI に対し、外来保存的加療で治療し得た 2 症例

大藪 芳之, 他（大阪大学）

O16-2. 診断までに時間を要した中耳腺腫例

南條 茉央, 他（浜松医科大学）

O16-3. 鼓室内内頸動脈走行異常の 2 例

新村 大地, 他（浜松医科大学）

O16-4. アブミ骨上部構造と岬角の固着により伝音再建に難渋した症例

曾根 恵, 他（防衛医科大学校）

O16-5. 中頭蓋窩に進展した真珠腫症例に対する経中頭蓋窩法の有用性

後藤 崇成, 他（山形大学）

O16-6. 中頭蓋窩に孤立性に発生した再発性真珠腫の1例

嶋村 晃宏, 他（関西医科大学）

第17群（耳硬化症）**第7会場 11:00～12:00**

座長：植田 広海（名鉄病院）

武田 英彦（虎の門病院）

O17-1. マレウスアタッチメントピストンを使用したアブミ骨手術の検討

美内 慎也, 他（兵庫医科大学）

O17-2. ツチ骨/キヌタ骨固着を伴ったアブミ骨固着症例の手術

金沢 佑治, 他（静岡県立総合病院）

O17-3. 小児アブミ骨手術 52 耳の成績

松原 彩, 他（静岡県立総合病院）

O17-4. 新しい画像解析法を用いた耳硬化症 CT 画像の検討

大崎 康宏, 他（市立池田病院）

O17-5. アブミ骨手術を施行した外傷性外リンパ瘻の1例

小川 高生, 他（名鉄病院）

O17-6. 耳硬化症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）

第18群（鼓膜Ⅰ）**第7会場 15:00～15:50**

座長：湯浅 有（仙台・中耳サージセンター）

金丸 眞一（田附興風会医学研究所北野病院）

O18-1. 軟骨再建鼓膜再穿孔に対する鼓膜再生療法の検討

森口 誠（森口耳鼻咽喉科）

O18-2. 当院における鼓膜再生療法施行症例の検討

鈴木 敏弘（光風会すずき耳鼻咽喉科医院）

O18-3. 鼓膜再生療法に対する併存疾患等の影響に関する検討

岡元 淳, 他（田附興風会医学研究所北野病院）

O18-4. リティンパ[®]による鼓膜再生療法を複数回施行した症例の検討

金井 理絵, 他（田附興風会医学研究所北野病院）

O18-5. 鼓膜再生療法の基本概念と鼓膜再生を成功させるためのポイント

金丸 眞一, 他（田附興風会医学研究所北野病院）

第 19 群（鼓膜Ⅱ）

第 7 会場 15:50 ～ 16:50

座長：竹内 万彦（三重大学）

小宗 徳孝（九州大学）

O19-1. 新鮮化に CO2 レーザーを併用したリティンパによる鼓膜穿孔閉鎖術の検討

森下 大樹, 他（横浜栄共済病院）

O19-2. 経外耳道的内視鏡下鼓膜形成術・鼓室形成術Ⅰ型における術式別の手術成績と術式選択の基準について

川島 慶之, 他（東京医科歯科大学）

O19-3. 当院における b-FGF 製剤を用いた鼓膜穿孔閉鎖術の臨床的検討

若林 毅, 他（慶應義塾大学）

O19-4. 鼓膜再生療法に石灰化が与える影響

山口 智也, 他（田附興風会医学研究所北野病院）

O19-5. 伝音再建を同時に行った鼓膜再生症例

北 真一郎, 他（田附興風会医学研究所北野病院）

O19-6. ポリグルコール酸シート（ネオベール[®]）を用いた鼓膜形成手術～シート片の貼付枚数について～

小泉 敏三, 他（日本生命病院）

10月21日（金）**第20群（人工聴覚器Ⅰ）****第4会場 9:00～10:00**

座長：吉田 忠雄（名古屋大学）

南 修司郎（国立病院機構東京医療センター）

O20-1. 再発性多発軟骨炎による両側聾に対し人工内耳埋め込み術を行った1例

嵐 健一郎，他（慶應義塾大学）

O20-2. Cogan 症候群に対して人工内耳植込術を施行した一例

佐藤明日香，他（岡山大学）

O20-3. 細菌性髄膜炎後の難聴に対して当院で人工内耳植込術を施行した4例の検討

濱本 文美，他（神戸市立医療センター中央市民病院）

O20-4. 低髄液圧症候群による両側進行性高度感音難聴に対して人工内耳埋込術を施行した1例

村井 尚子，他（京都府立医科大学）

O20-5. Slim modiolar 電極挿入中にシースが断裂した1例

十名 洋介，他（京都大学）

O20-6. 人工内耳インプラントの入れ替えを要した症例の検討

太田 有美，他（大阪大学）

第21群（人工聴覚器Ⅱ）**第4会場 10:00～11:00**

座長：内藤 泰（神戸市立医療センター中央市民病院）

河野 淳（東京医科大学）

O21-1. 10代で人工内耳を行った先天性難聴例の検討

吉田 晴郎，他（長崎大学）

O21-2. 人工内耳装用例における語音聴取成績と自覚的評価の検討—iCI2004 と NCIQ の成績比較—

松田 悠佑，他（国際医療福祉大学病院）

O21-3. 内耳奇形を伴う人工内耳症例の検討

山下 燎亮，他（京都大学）

O21-4. 小児両側人工内耳逐次手術例の音声処理能力の検討

赤松 裕介, 他（東京大学）

O21-5. 当院における高齢者に対する人工内耳手術

小林 万純, 他（名古屋大学）

O21-6. 人工内耳術後言語聴取能の経時的改善パターンと術前患者因子に関する検討

品川 潤, 他（信州大学）

第 22 群（画像診断）

第 4 会場 13:10 ～ 13:50

座長：鈴木 正志（大分大学）

竹野 幸夫（広島大学）

O22-1. MRI による 17O 標識水の内耳動態評価

吉田 忠雄, 他（名古屋大学）

O22-2. 移動式コーンビーム CT 画像を用いた手術用ナビゲーションによる外耳道癌手術

山本 典生, 他（京都大学）

O22-3. 側頭骨 HRCT で上半規管裂隙を認めた症例の裂隙サイズと AB-GAP の相関

高浪 太郎, 他（東邦大学）

O22-4. 耳科手術における手術体位 CT 画像の危険症例への利用

門脇 嘉宣, 他（大分大学）

座長：堀井 新（新潟大学）

室伏 利久（帝京大学溝口病院）

O23-1. Kaplan-Meier 法による真珠腫性中耳炎の再発に関与する因子の検討

中澤 宝，他（東京慈恵会医科大学）

O23-2. 急性中耳炎の原因菌と臨床像の変化に関する前向き観察研究

河野 正充，他（和歌山県立医科大学）

O23-3. 耳性頭蓋内合併症例の生命予後と長期入院に関与する因子について～医療大規模データ（DPC）の解析から～

日高 浩史，他（関西医科大学）

O23-4. 小児滲出性中耳炎への新型コロナウイルス感染症流行の影響（第2報）

仲野 敦子，他（千葉県こども病院）

O23-5. 聴力改善手術が患者 QOL に及ぼす影響 邦訳版 QOL 質問票（SF36, SSQ12, COMQ12, SPOT25, NCIQ）を用いた検討（第2報）

村田 大和，他（慶應義塾大学）

第24群（外耳症例）

第5会場 10:00～11:00

座長：西崎 和則（岡山市立市民病院）

物部 寛子（日本赤十字社医療センター）

O24-1. Medial Meatal Fibrosis 症例の検討

岡本 昌之, 他（福井大学）

O24-2. 耳漏から検出された *Candida auris* 10 症例の治療経験

廣瀬 由紀, 他（筑波大学）

O24-3. 耳血腫に対する水泳用ノーズクリップおよび医療用チタン製ピアスを利用した局所圧迫療法

川合 正和（川合耳鼻咽喉科）

O24-4. 外耳道真珠腫における経外耳道的内視鏡下耳科手術の検討

上塚 学, 他（大阪労災病院）

O24-5. 潜水時に耳痛を生じ、手術で改善した外耳道後壁骨欠損の一例

三浦康士郎, 他（神尾記念病院）

O24-6. 耳介血種に対する OK-432 局所注入療法 有効性と作用機序

太田 伸男, 他（東北医科薬科大学）

第25群（外耳腫瘍）

第5会場 11:00～12:00

座長：安藤 瑞生（岡山大学）

小澤 宏之（慶應義塾大学）

O25-1. 外耳道多形腺腫症例

渡部 佑, 他（鳥取大学）

O25-2. 側頭骨一塊切除断端陽性症例の検討

小宗 徳孝, 他（九州大学）

O25-3. 外耳道扁平上皮癌の3例

園山 徹, 他（広島大学）

O25-4. 高度肥満を伴った外耳道癌患者の治療経験

紙谷 亮, 他（鳥取大学）

O25-5. 当院における外耳道癌症例の検討

大道亮太郎, 他（岡山大学）

O25-6. 外耳道癌 17 例 18 耳の治療法の選択と予後について

立山 香織, 他（大分大学）

第 26 群（外耳）

第 5 会場 13:10 ~ 14:10

座長：猪原 秀典（大阪大学）

吉崎 智一（金沢大学）

O26-1. 外耳道多形腺腫の 1 例

菅原 一真, 他（山口大学）

O26-2. 当科で治療した外耳道真珠腫症例の検討

妻鳥敬一郎, 他（福岡大学）

O26-3. Cavity problem の急速な進展から悪性化が判明した紹介症例

飯塚 太朗, 他（帝京大学）

O26-4. 耳垢腺癌（腺様嚢胞癌）の 1 例

柴田 晟智, 他（東京大学）

O26-5. 鼓室形成術後に発症した聴器癌例

東 貴弘, 他（徳島大学）

O26-6. 陽子線治療により長期間局所制御が得られた外耳道悪性黒色腫の一例

原野 晶仁, 他（筑波大学）

第 27 群（中耳腫瘍）

第 5 会場 14:10 ~ 15:10

座長：松本 文彦（順天堂大学）

太田 康（東邦大学佐倉病院）

O27-1. 中耳髄膜腫の一例

庄司 夢, 他（神戸大学）

O27-2. 経外耳道的内視鏡下手術（TEES）で摘出し得たグロムス腫瘍症例

小西池佑一, 他（神戸大学）

O27-3. 中耳に発生した唾液腺分離腫

川嶋 麻里, 他（三井記念病院）

O27-4. 鼓室型グロムス腫瘍に対してゲノム解析を実施した 1 例

本郷 由比, 他（国立病院機構東京医療センター）

O27-5. 顔面神経麻痺をきたし診断に苦慮した転移性中耳悪性リンパ腫の一例

河合 頌子, 他（山梨大学）

O27-6. メチロシン投与でクリーゼを回避し得たカテコラミン産生頸静脈球型グロムス腫瘍の一例

須納瀬知輝, 他（東京女子医科大学附属足立医療センター）

第 28 群（頭蓋底）**第 5 会場 15:10 ~ 16:10**

座長：吉田 昌史（公立昭和病院）

荒井 康裕（横浜市立大学）

O28-1. 外耳道癌手術における中頭蓋底 emissary vein の取り扱い

堤 剛, 他（東京医科歯科大学）

O28-2. 迷路下法アプローチにて摘出した後部錐体尖真珠腫の 1 症例

本多 伸光, 他（愛媛県立中央病院）

O28-3. 両側に特発性側頭骨内髄膜脳瘤をきたした 1 例

後藤 真一, 他（弘前大学）

O28-4. 当科における耳科外側頭蓋底外科症例の検討

島貫茉莉江, 他（慶應義塾大学）

O28-5. 微小血管減荷術を施行した第 8 脳神経の神経血管圧迫症候群の一例

片野 博文, 他（日本大学）

O28-6. 頭蓋底骨髄炎の治療効果判定の検討

高橋 邦行, 他（新潟大学）

第 29 群（内耳基礎Ⅰ）

第 6 会場 10:00 ~ 11:00

座長：池田 勝久（順天堂大学）

松永 達雄（国立病院機構東京医療センター）

O29-1. 光干渉断層撮影法（OCT）を用いたモルモットの蝸牛 Hook region における感覚上皮帯の in vivo イメージング

堀井 和広，他（岐阜大学）

O29-2. 川本法を用いた蝸牛の凍結切片作成の試み

白倉 典宏，他（日本医科大学）

O29-3. 三次元再構築を用いたマウスとニワトリの耳胞における遺伝子発現領域の比較

高橋恵里沙，他（東京慈恵会医科大学）

O29-4. マイクロ CT を用いた耳石および半規管に関する定量的評価

伊藤 卓，他（東京医科歯科大学）

O29-5. “ダーウィンの進化の樹” 上の Reptile およびヒトが獲得した感覚機能と終脳の構造類似性と相違性の比較

穂吉 亮平，他（国立病院機構東京医療センター）

O29-6. Ex Vivo Micro-CT Analysis of Postnatal Otoconia Development in C57BL/6J Mice

白 静，他（東京医科歯科大学）

第 30 群（内耳基礎Ⅱ）

第 6 会場 11:00 ~ 12:00

座長：田淵 経司（筑波大学）

岡野 高之（京都大学）

O30-1. Otof 遺伝子変異マウスにおけるらせん神経節細胞のアポトーシス

都築 伸佳，他（慶應義塾大学）

O30-2. マウス内耳へのサイズの大きい遺伝子導入を可能にする Triple AAV approach

吉村 豪兼，他（信州大学）

O30-3. 鳥類蝸牛有毛細胞再生モデルの単一細胞遺伝子発現解析 1：支持細胞分化転換過程における遺伝子発現変化

中川 隆之，他（京都大学）

O30-4. 鳥類蝸牛有毛細胞再生モデルの単一細胞遺伝子発現解析 2：擬似的時系列解析による細胞運命決定機構解析

松永 麻美, 他（京都大学）

O30-5. ニーマンピック病モデルマウスにおける内耳機能に関する検討

三輪 徹, 他（大阪公立大学）

O30-6. Assessment of AAV-Mediated Innate and Adaptive Immunity in the Mammalian Inner Ear

石橋 康子（National Institute of Health）

第 31 群（内耳基礎Ⅲ）**第 6 会場 13:10 ~ 14:10**

座長：川島 慶之（東京医科歯科大学）

中西 啓（浜松医科大学）

O31-1. 聴性脳幹反応（ABR）から同定したモルモット超音波聴覚の骨導可聴域

坂田 萌美, 他（岐阜大学）

O31-2. 小型霊長類を用いた音響外傷性難聴モデルの作製とその行動科学的解析

栗原 渉, 他（東京慈恵会医科大学）

O31-3. シスプラチンによるマウス有毛細胞傷害へのインスリン様細胞成長因子 1 の効果

山原 康平, 他（京都大学）

O31-4. Lgr5 陽性蝸牛支持細胞の選択的アブレーション後に発生する増殖再生期の遺伝子発現解析

宇田川友克（東京慈恵会医科大学）

O31-5. 薬剤によるラセン神経節細胞障害時の Wnt シグナルの挙動

野田 哲平, 他（九州大学）

O31-6. 内耳イオノサイトと他臓器イオノサイトの *in silico* 比較解析

本田 圭司, 他（東京医科歯科大学）

第 32 群（内耳臨床研究）

第 6 会場 14:10～15:00

座長：坂本 達則（島根大学）

田中 康広（獨協医科大学埼玉医療センター）

O32-1. 骨部外耳道深部の耳掃除の習慣と卵円窓の外リンパ瘻の関連性について

永井 知幸（古賀総合病院）

O32-2. DPOAE レベル測定標準誤差を用いたシスプラチン内耳毒性の早期検出

藤川 太郎, 他（東京医科歯科大学）

O32-3. 内耳・内耳道奇形人工内耳症例における光トポグラフィー（fNIRS）を用いた聴性皮質反応の評価

山崎 博司, 他（神戸市立医療センター中央市民病院）

O32-4. 人工内耳装用児の術後コミュニケーション状態における術前 CT による前庭水管拡大症の影響の検討

菅谷 明子, 他（岡山大学）

O32-5. CTP 検査検体の保存安定性の検討 国際共同研究を目指して

北原 智康, 他（埼玉医科大学）

第 33 群（平衡Ⅱ）

第 6 会場 15:00～16:00

座長：肥塚 泉（聖マリアンナ医科大学）

嶋原俊太郎（日本大学）

O33-1. 両側後半規管機能低下症（bilateral posterior-canalopathy）によるめまい・平衡障害

室伏 利久, 他（帝京大学溝口病院）

O33-2. 前庭性疾患における温度眼振検査と video Head Impulse Test の比較

南方 寿哉, 他（名古屋市立大学）

O33-3. ハント症候群患者のめまいの自覚症状と前庭機能の長期予後

佐藤 豪, 他（徳島大学）

O33-4. 持続性方向交代性下向性眼振を呈した外側半規管のいわゆる light cupula が推測される症例の検討

小川 恭生, 他（東京医科大学八王子医療センター）

O33-5. 眼瞼下垂に対する手術後、重心動揺検査の開眼外周面積が改善した高齢者平衡機能障害の一例

大谷真喜子, 他（和歌山県立医科大学）

O33-6. 低周波数音刺激による前庭機能改善療法の試み

曾根三千彦, 他（名古屋大学）

第 34 群（外中耳基礎）**第 7 会場 8:00 ~ 9:00**

座長：三輪 高喜（金沢医科大学）

小森 学（聖マリアンナ医科大学）

O34-1. 超磁歪素子を用いた埋め込み補聴器の基礎的研究—動物への長期埋め込み試験とご遺体での解析—

神崎 晶, 他（国立病院機構東京医療センター）

O34-2. 軟骨伝導刺激時の外耳道内音圧と耳小骨振動～軟骨伝導経路解明の予備実験 第二報～

矢間 敬章, 他（鳥取大学）

O34-3. 真珠腫性中耳炎とエピジェネティクス：エピジェネティクス治療薬の有用性の検討

福田 智美, 他（東京慈恵会医科大学）

O34-4. 外耳道 EGF 過剰発現マウスモデルを用いた EGFR/PDPK1 シグナル阻害効果の解析

穂山直太郎, 他（東邦大学医療センター大橋病院）

O34-5. TEES を用いてレチノイド局所投与治療を行った再生中耳粘膜の機能評価

寺田小百合, 他（山形大学）

O34-6. マウス急性中耳炎モデルにおける中耳洗浄液の解析と難聴中耳炎モデルの作製

藤山 拓海, 他（慶應義塾大学）

第 35 群（中耳臨床研究）

第 7 会場 9:00 ~ 10:00

座長：假谷 伸（岡山大学）
松田 帆（埼玉医科大学）

- O35-1. 慢性中耳炎・正常耳における外耳道と鼓室洞・顔面神経垂直部の形態学的関係**
大平 真也, 他（湘南鎌倉総合病院）
- O35-2. A deep learning approach for detecting otitis media from WBT measurements**
上出 洋介, 他（かみで耳鼻咽喉科クリニック）
- O35-3. 癒着性中耳炎と緊張部型真珠腫におけるアブミ骨欠損の予測因子**
石橋 直樹, 他（東京慈恵会医科大学附属第三病院）
- O35-4. キヌタ骨における血管の走行と骨貫通部位の種間保存性に関する解析**
野田 渉, 他（慶應義塾大学）
- O35-5. 中耳数理モデルの解析データの機械学習による耳小骨固着部位判別法の検討**
李 信英, 他（山梨大学）
- O35-6. フルカラー 3D プリンタを活用した側頭骨耳科手術トレーニングおよびシミュレーション**
伊藤 卓, 他（東京医科歯科大学）

第 36 群（中耳内視鏡 I）

第 7 会場 10:00 ~ 11:00

座長：佐々木 亮（弘前大学）
宮下 武憲（香川大学）

- O36-1. 鼓室洞進展をともなう後天性真珠腫に対する内視鏡下耳科手術の検討**
伊藤 吏, 他（山形大学）
- O36-2. 弛緩部型中耳真珠腫に対する後壁保存鼓室形成術 —耳科内視鏡の適用と限界—**
比野平恭之, 他（神尾記念病院）
- O36-3. 真珠腫性中耳炎の内視鏡下手術例と顕微鏡下手術例の検討**
大塚 彩加, 他（東京大学）
- O36-4. 経皮および経外耳道的内視鏡下耳科手術にて摘出した乳突蜂巢進展型の外耳道真珠腫例**
森岡 繁文, 他（京都第二赤十字病院）

O36-5. 内視鏡下耳科手術の外来耳科処置への応用—Bondy 手術に準じた内視鏡下耳科処置の有効性—

宮下 武憲, 他（香川大学）

O36-6. 経外耳道の内視鏡下耳科手術導入後 1 年経過時の術後検証

熊井 良彦, 他（長崎大学）

第 37 群（中耳内視鏡Ⅱ）

第 7 会場 11:00 ～ 11:50

座長：日高 浩史（関西医科大学）

小林 泰輔（高知大学）

O37-1. 経皮的内視鏡下耳科手術で施行した内リンパ嚢開放術

竹村優佳子, 他（京都第二赤十字病院）

O37-2. 山形大学における外リンパ瘻に対する TEES 内耳窓閉鎖術の治療成績

窪田 俊憲, 他（米沢市立病院）

O37-3. カダバーを用いた内視鏡下耳科手術実習の開催経験

浅井 康德, 他（藤田医科大学）

O37-4. 耳管および前鼓室・耳管上陥凹病変への進展を伴う後天性真珠腫の検討

松井 祐興, 他（山形大学）

O37-5. Cadaver を用いた TEES による Transcanal-infrapetrosal approach 手技に関する検討

三橋 亮太, 他（久留米大学）

第38群（OMAAV・好酸球性中耳炎）

第7会場 13:10～14:10

座長：松原 篤（弘前大学）

春名 眞一（獨協医科大学）

O38-1. ANCA 関連血管炎性中耳炎に合併する肥厚性硬膜炎の特徴について

森田 由香, 他（新潟大学）

O38-2. 生物学的製剤を使用した好酸球性中耳炎症例の検討 —第2報 効果, 製剤使用開始, 変更の経緯について—

物部 寛子, 他（日本赤十字社医療センター）

O38-3. ANCA 関連血管炎性中耳炎と好中球リンパ球比との関連

岡田 昌浩, 他（愛媛大学）

O38-4. Asthma and COPD Overlap (ACO) 症例に合併する好酸球性中耳炎の治療経過

佐藤えみり, 他（東京女子医科大学）

O38-5. 好酸球性中耳炎に対する鼓膜形成術の検討

菊地さおり, 他（東京北医療センター）

O38-6. 肉芽型好酸球性中耳炎例に対する鼓室形成術—Dupilumab 有効例に対して—

飯野ゆき子, 他（東京北医療センター）

一般演題（ポスター）

10月20日（木）

P 第1群（外耳・中耳）

ポスター会場 16:40～17:22

座長：阪本 浩一（大阪公立大学）
林 達哉（旭川医科大学）

- P1-1.** 人種・民族の耳垢型決定遺伝子 **ABCC11** 多型と中耳真珠腫の発症リスク～日独間における **ABCC11** 多型の比較～
楠 威志, 他（順天堂大学医学部附属静岡病院）
- P1-2.** 手術加療を行った **Malleus Bar** の3症例
葛目 雅弓, 他（高知大学）
- P1-3.** 当科における耳漏検菌結果
裕田 猛真, 他（りんくう総合医療センター）
- P1-4.** 当科での先天性真珠腫症例の検討
神田 裕樹, 他（大阪公立大学）
- P1-5.** 抗 **PD-L1** 抗体投与によるインフルエンザ菌に対する上気道粘膜免疫への影響
平野 隆, 他（大分大学）
- P1-6.** 外傷性鼓膜穿孔手術症例についての検討
斎藤 杏子, 他（福井大学）
- P1-7.** **Medial meatal fibrosis** に対してパッチワーク状の全層植皮が有効であった症例
田中久一郎, 他（久留米大学）

P 第2群（中耳・顔面神経）

ポスター会場 17:24～18:00

座長：河田 了（大阪医科薬科大学）

茂木 雅臣（東京慈恵会医科大学）

P2-1. ANCA 関連血管炎性中耳炎（OMAAV）症例に行われた治療や聴力予後に関する検討

栃木 康佑，他（獨協医科大学埼玉医療センター）

P2-2. 鰓耳腎症候群症例の検討

近藤 俊輔，他（琉球大学）

P2-3. 当科におけるウイルス性顔面神経麻痺の臨床的検討

松山 尚平，他（奈良県総合医療センター）

P2-4. 側頭骨内顔面神経鞘腫の3症例

田淵みな子，他（鹿児島大学）

P2-5. ワクチン接種後に発症した顔面神経麻痺の4例

山本 陽平，他（山口大学）

P2-6. 当科における中耳真珠腫に伴う内耳瘻孔症例の検討

尾股 千里，他（福島県立医科大学）

P 第3群（耳・側頭骨）

ポスター会場 16:40～17:22

座長：原 浩貴（川崎医科大学）

本間 明宏（北海道大学）

P3-1. 鼓室型グロムス腫瘍の1例

堀中 昭良，他（奈良県総合医療センター）

P3-2. 手術とデノスマブによるアジュバント療法を施行した側頭骨骨巨細胞腫の1例

横井 純，他（神戸大学）

P3-3. 頭蓋底骨髄炎の1例

呉 奎真，他（県立広島病院）

P3-4. 近年当科において経験した ANCA 関連血管炎性中耳炎（OMAAV）症例についての検討

岡田 弘子，他（順天堂大学）

P3-5. 髄膜炎，硬膜下膿瘍およびS状静脈洞血栓症をきたした慢性中耳炎の1例

熊井 琢美，他（旭川医科大学）

P3-6. 遷延する Cavity Problem 例

比嘉 輝之, 他（琉球大学）

P3-7. 栄養血管の塞栓術後に摘出した鼓室型グロムス腫瘍の 2 症例

染谷美和子, 他（東京医科大学）

P 第 4 群（耳鳴・人工内耳）

ポスター会場 17:24 ~ 17:54

座長：山崎 博司（神戸市立医療センター中央市民病院）

新田 清一（済生会宇都宮病院）

P4-1. 先天性難聴児における人工内耳手術までの北海道における地域差について

實川 純人, 他（札幌医科大学）

P4-2. MED-EL 製人工内耳での顔面神経刺激の制御における三相刺激の有効性について

石野 岳志, 他（広島大学）

P4-3. 人工内耳埋込術を施行した新規 MYO15A 複合ヘテロ接合体例

片田 彰博, 他（旭川医科大学）

P4-4. 拍動性耳鳴を契機に診断に至った硬膜動静脈瘻の 1 例

木下 将, 他（川崎医科大学）

P4-5. 人工内耳埋込術を施行した Branchio-oto-renal 症候群の一例

浦中 司, 他（東京大学）

P 第 5 群（中耳手術）

ポスター会場 16:40 ~ 17:22

座長：古川 正幸（順天堂大学浦安病院）

大木 雅文（埼玉医科大学総合医療センター）

P5-1. 1 枚の薄切軟骨を用いた鼓室形成術例の 10 年成績

小森 正博, 他（高知大学）

P5-2. 当科における蝶型軟骨を用いた内視鏡下鼓膜形成術症例の検討

武田真紀子, 他（松江赤十字病院）

P5-3. 慢性穿孔性中耳炎に対する内視鏡・顕微鏡下耳科手術の術後成績比較

小川日出夫, 他（愛媛県立中央病院）

P5-4. 薄切軟骨を併用した鼓室形成術 1 型症例の検討

暁 久美子, 他（日本赤十字社和歌山医療センター）

P5-5. 耳小骨形成不全に対して骨セメントを用いた耳小骨連鎖再建術が奏功した一例

西原江里子, 他（愛媛大学）

P5-6. 当科における Subtotal petrosectomy の施行経験

坂井田 寛, 他（三重大学）

P5-7. 当科における手術加療した中耳真珠腫新鮮例の検討

喜山 敏志, 他（鹿児島大学）

P 第 6 群（基礎）

ポスター会場 17:24 ~ 17:54

座長：吉村 豪兼（信州大学）

吉川 弥生（東京通信病院）

P6-1. 内耳血管条におけるメラニン沈着へのマクロファージの関与と活性化メカニズム

倉田奈都子, 他（東京医科歯科大学）

P6-2. サリチル酸誘発耳鳴モデルラットの牛車腎気丸投与による行動評価と c-Fos による評価

北野 公一, 他（奈良県立医科大学）

P6-3. マウス内耳有毛細胞における繊毛形成, タイト結合分子の動態変化

角木 拓也, 他（札幌医科大学）

P6-4. 新規難聴原因遺伝子 SLC12A2 モデル動物の蝸牛における遺伝子発現解析

務台 英樹, 他（国立病院機構東京医療センター）

P6-5. マウス有毛細胞に対する Nobiletin 製剤の作用に関する検討

眞崎 達也, 他（山口大学）

P 第7群（内耳）

ポスター会場 16:40～17:16

座長：長沼 英明（北里大学）

廣瀬 由紀（筑波大学）

P7-1. 当科における突発性難聴の検討

百束 紘（横須賀共済病院）

P7-2. 血清フィブリノゲンとPBMCs産生炎症性サイトカインによる突発性難聴の予後規定因子の検討

奥田 弘，他（岐阜大学）

P7-3. 先天性サイトメガロウイルス感染症による進行性難聴に先天性真珠腫を合併した1例

和田 昂，他（横浜市立大学）

P7-4. 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）第2報

伊東 伸祐，他（富山大学）

P7-5. 当院における突発性難聴に対する高気圧酸素療法の検討

小泉 舜，他（獨協医科大学）

P7-6. 大人になって診断されたCMV感染症による遅発性内リンパ水腫の1例

荒井 康裕，他（横浜市立大学）