

第3日目 10月16日(土)

第35群(TEES2)

第2会場 10:20～11:20

座長:古川 孝俊(山形大学)

水足 邦雄(防衛医科大学校)

O35-1. 山形大学における中耳内視鏡を用いた鼓膜形成術の検討

古川 孝俊, 他(山形県立新庄病院)

O35-2. 中耳真珠腫のTEES術後再発例の検討

内田 真哉, 他(京都第二赤十字病院)

O35-3. TEES導入後の緊張部型真珠腫症例の検討

三橋 亮太, 他(久留米大学)

O35-4. 鼓室内前方換気ルートと真珠腫術後成績に関する検討

天野真太郎, 他(山形大学)

**O35-5. 経外耳道的内視鏡下耳科手術におけるイリゲーションシステム一体型カーブバーの使用
経験**

吉田 尚生, 他(大阪赤十字病院)

O35-6. TEESにおける骨片を用いた新しいscutumplastyの試み(bone-chip scutumplasty)

後藤 崇成, 他(山形大学)

第36群(難治性中耳炎2)

第3会場 9:10～10:10

座長:中条 恭子(聖路加国際病院)

林 達哉(旭川医科大学)

O36-1. 頭蓋底骨髄炎の診断基準, 診断スコアの開発

高橋 邦行, 他(新潟大学)

O36-2. 当科で経験した頭蓋底骨髄炎の2症例

後藤 真一, 他(弘前大学)

O36-3. 治療に難渋した頭蓋底骨髄炎例

別所 佑樹, 他(浜松医科大学)

O36-4. 難聴が初発症状であった高安動脈炎の2例

齋藤 和也, 他(和泉市立総合医療センター)

O36-5. Mycobacterium abscessus による両側性の難治性中耳炎の1症例

梶原 理子, 他(東邦大学医療センター大森病院)

O36-6. 難治性耳漏を契機に診断された成人ランゲルハンス細胞組織球症の一例

川脇 和世, 他(日本赤十字社医療センター)

第37群(中耳手術5)

第3会場 10:20 ~ 11:30

座長: 比野平恭之(神尾記念病院)

山内 大輔(東北大学)

O37-1. 当科における subannular tube (SAT) 留置術の検討

物部 寛子, 他(日本赤十字社医療センター)

O37-2. 二次性中耳真珠腫に対する Anterior subannular pocket 作成の有用性

河野 浩万(河野耳鼻咽喉科 Ear Surgi Clinic)

O37-3. 外耳道後壁削除型鼓室形成術に併用する Z-meatoplasty の検討

伊藤 潤平, 他(名古屋第一赤十字病院)

O37-4. 中耳真珠腫術後 cavity problem に対する浅側頭動脈筋膜弁を用いた軟組織再建術

山田武千代, 他(秋田大学)

O37-5. 当院での Total Middle Ear Reconstruction (全中耳再建術) の成績と工夫

細田 泰男, 他(細田耳鼻科 EAR CLINIC)

O37-6. 外傷性アブミ骨陥入に対し Apa-C を用いた鼓室形成術を行った1例

笠原 健, 他(川崎市立川崎病院)

O37-7. 外科的治療により耳鳴が消失した両側中耳ミオクローヌスの1例

木村 優介, 他(日本大学)

第38群(内耳基礎3)

第4会場 10:30～11:20

座長: 宇田川友克(東京慈恵会医科大学)

務台 英樹(国立病院機構東京医療センター)

O38-1. medial olivocochlear (MOC) を介した強大音暴露に対する蝸牛保護にはセロトニン 3A 受容体が必要である

大畠 和也, 他(大阪市立総合医療センター)

O38-2. ラセン神経節神経幹細胞の微小環境におけるミクログリアの増殖制御

安井 徹郎, 他(浜の町病院)

O38-3. Trk 受容体作動薬による音響外傷性内有毛細胞 - 求心性神経シナプス機能保護と改善

渡部 高久, 他(国立成育医療研究センター)

O38-4. マウス騒音性難聴モデルにおけるピロロキノリンキノン (PQQ) の保護効果

鴨頭 輝, 他(東京大学)

O38-5. Laser-induced shock wave による cochlear synaptopathy モデルに対する ROCK 阻害薬の効果の検討

小泉 優, 他(山形大学)

第39群(中耳基礎2)

第5会場 10:30～11:20

座長: 三輪 徹(北野病院)

森野常太郎(東京慈恵会医科大学)

O39-1. 中耳炎でなぜ難聴になるのか? - 耳小骨溶解の機序の解明 -

鈴木 開, 他(慶応義塾大学)

O39-2. ANCA 関連血管炎性中耳炎における ELISA 法による NETs 測定の検討

森田 真也, 他(北海道大学)

O39-3. 好酸球性中耳炎における eosinophil extracellular DNA trap cell death (EETosis) - 慢性中耳炎との比較 -

太田 伸男, 他(東北医科薬科大学)

O39-4. 生体の軟骨伝導における伝音メカニズム解明の予備実験

矢間 敬章, 他(鳥取大学)

O39-5. 咀嚼に伴う外耳道運動の食物物性と加齢の影響についての検討

山野 貴史, 他(福岡歯科大学)

第40群(平衡)

第6会場 10:30 ~ 11:20

座長: 武田 憲昭(徳島大学)

山中 敏彰(奈良県立医科大学)

O40-1. 後半規管型良性発作性頭位めまい症のDix-Hallpike法時での患側下懸垂頭位及び座位維持時の疲労現象への影響

滝本 泰光, 他(市立池田病院)

O40-2. 両側前庭障害患者における重心動揺検査の最小重要差について

藤本 千里, 他(東京大学)

O40-3. 一側性難聴における前庭機能について

古舘佐起子, 他(国際医療福祉大学三田病院)

O40-4. 内リンパ嚢開放術におけるアプローチ困難例の検討

山中 敏彰, 他(奈良県立医科大学)

O40-5. Ocular flutter の一例

赤荻 勝一, 他(富山赤十字病院)