

一般演題 口演

10月26日 (木)

【第2会場】

第1群 PPPD

15:30～16:40 座長：近藤真前（国立精神神経医療研究センター認知行動療法診療部）
高橋邦行（宮崎大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室）

O 01-1 持続性知覚性姿勢誘発めまい患者における視線収束性の検討

○山崎あやめ¹⁾，青木夏姫¹⁾，竹田貴策¹⁾，大岡知樹²⁾，近藤景介¹⁾，西尾綾子¹⁾，本田圭司¹⁾，堤剛¹⁾¹⁾ 東京医科歯科大学耳鼻咽喉科²⁾ 都立駒込病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O 01-2 持続性知覚性姿勢誘発めまい（PPPD）症例における重心動揺検査の検討

○衣笠竜成，神田裕樹，三輪徹，角南貴司子

大阪公立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉病態学・頭頸部外科学

O 01-3 The Niigata PPPD Questionnaire が高値にも関わらず PPPD と診断されなかった症例の検討

○岩瀬優¹⁾，蒲谷嘉代子²⁾，福島諒奈²⁾，玉井ひとみ²⁾，勝見さち代²⁾，江崎伸一²⁾，岩崎真一²⁾¹⁾ 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター耳鼻咽喉科²⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉頭頸部外科

O 01-4 聴覚伝導路を用いた感覚代行装置の開発—PPPD 治療への応用を目指して—（続報）

○大島伸介¹⁾，和田森直²⁾，八木千裕¹⁾，山岸達矢¹⁾，泉修司¹⁾，森田由香¹⁾，堀井新¹⁾¹⁾ 新潟大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科²⁾ 長岡技術科学大学電気電子情報系情報通信制御工学講座

O 01-5 PPPD に併存するうつ状態に対する薬物療法

○清水謙祐^{1,2)}，中村雄²⁾，高橋邦行²⁾¹⁾ 医療法人建悠会吉田病院耳鼻咽喉科・精神科²⁾ 宮崎大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室

O 01-6 持続性知覚性姿勢誘発めまいに対するタンドスピロンの有効性

○高畑淳子，福岡侑，松原篤

弘前大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科頭頸部外科

O 01-7 先行前庭疾患を有する持続性知覚性姿勢誘発めまいに対する認知行動療法の効果

○小島有里子¹⁾，角田玲子^{1,2)}，佐久間嘉子¹⁾，伏木宏彰^{1,2)}¹⁾ 目白大学耳科学研究所クリニック²⁾ 目白大学保健医療学部言語聴覚学科

【第3会場】

第2群 前庭性片頭痛

9:00~9:50

座長：大塚康司（東京医科大学茨城医療センター耳鼻咽喉科）
五島史行（東海大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

O 02-1 前庭性片頭痛56例の臨床的特徴

新井基洋

横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科

O 02-2 前庭性片頭痛確実例におけるロメリジン塩酸塩と呉茱萸湯の併用治療効果

新井基洋

横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科

O 02-3 前庭性片頭痛確実例と片頭痛合併めまいの臨床的特徴の比較、片頭痛予防薬と漢方薬併用治療の検討

新井基洋

横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科

O 02-4 前庭片頭痛とメニエール病の相違点：姿勢制御の面から

○青木光広¹⁾，奥田 弘²⁾

¹⁾ 大垣徳洲会病院耳鼻咽喉科頭頸部外科・めまい難聴

²⁾ 岐阜大学医学部耳鼻咽喉科

O 02-5 CGRP 抗体薬の前庭性片頭痛症例に対する効果

○室伏利久^{1,4)}，牛尾宗貴²⁾，物部寛子³⁾

¹⁾ 帝京大学溝口病院耳鼻咽喉科

²⁾ 東邦大学医療センター佐倉病院耳鼻咽喉科

³⁾ 日本赤十字社医療センター耳鼻咽喉科

⁴⁾ 二木深谷耳鼻咽喉科医院めまいクリニック

【第3会場】

第3群 外リンパ瘻

9:50~10:20

座長：伊藤彰紀（埼玉医科大学耳鼻咽喉科・神経耳科）
宮下武憲（香川大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

O 03-1 ダイビングを契機に発症した外リンパ瘻疑い例

○松田 帆，吉村美歩，池園哲郎

埼玉医科大学耳鼻咽喉科

O 03-2 術前 CTP 陰性であったが術中 CTP 陽性の外リンパ瘻症例

○太田善之，五島史行，和佐野浩一郎，寺邑克信，飯島宏章，大上研二

東海大学付属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科

O 03-3 外リンパ瘻に対する vHIT の臨床的検討

○丹沢泰彦, 松田 帆, 吉村美歩, 北原智康, 新藤 晋, 池園哲郎
埼玉医科大学病院耳鼻咽喉科・神経耳科

【第3会場】

第4群 中耳加圧治療

15:30～16:20 座長：長沼英明（北里大学医学部新世紀医療開発センター先端医療領域開発部門神経耳科学）
山下裕司（山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学）

O 04-1 当科における中耳加圧療法の治療成績

○新井 智¹⁾, 井下綾子²⁾, 久保怜子²⁾

¹⁾ 順天堂大学医学部附属練馬病院

²⁾ 順天堂大学医学部附属順天堂医院

O 04-2 EFET 01 で中耳加圧療法を24か月おこなった当科実臨床例における治療効果の検証

○中里 瑛¹⁾, 高倉大匡¹⁾, 上田直子¹⁾, DoTramAnh¹⁾, 将積日出夫^{1,2)}

¹⁾ 富山大学医学部耳鼻咽喉科

²⁾ 富山大学医学部医療機器イノベーション共同研究講座

O 04-3 内リンパ嚢手術後に中耳加圧療法を実施した症例

隈上秀高

日本赤十字社長崎原爆病院

O 04-4 メニエール病に対する内リンパ嚢開放術後に中耳加圧療法が奏功した一例

○久保怜子, 井下綾子, 畠 将晃, 新井 智, 猪俣敦子, 松本文彦

順天堂大学医学部附属順天堂医院

O 04-5 中耳加圧療法による難治性メニエール病の臨床経過

○山中敏彰¹⁾, 岩元秀輔¹⁾, 白石 功¹⁾, 大山寛毅¹⁾, 小林孝光¹⁾, 北野陸三¹⁾, 松村八千代²⁾,
北原 糺²⁾, 安松隆治¹⁾

¹⁾ 近畿大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学

²⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

【第3会場】

第5群 反復性めまい

16:20～17:00 座長：野村泰之（日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野）
松原 篤（弘前大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座）

O 05-1 難治性 BPPV 症例の臨床的特徴

重野浩一郎

重野耳鼻咽喉科めまい・難聴クリニック

○ 05-2 眼振消失点が左右下約90度にあり、仰臥位、腹臥位で眼振が方向交代する症例の検討。

○小川恭生¹⁾，稲垣太郎²⁾，大塚康司³⁾

¹⁾ 東京医科大学八王子医療センター耳鼻咽喉科／頭頸部外科

²⁾ 東京医科大学

³⁾ 東京医科大学茨城医療センター

○ 05-3 前庭性発作症の臨床所見と治療効果に関する検討

○田中瑛久¹⁾，今井貴夫^{1,2)}，藤田裕人²⁾，北原 紘¹⁾

¹⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

²⁾ ベルランド総合病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○ 05-4 良性反復性めまい

小坂橋佐知子

松井田病院耳鼻咽喉科

一般演題 口演

10月27日 (金)

【第2会場】

第6群 メニエール病・内リンパ水腫1

10:50～11:50 座長：柿本章伸（神戸大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科頭頸部外科学教室）
曾根三千彦（名古屋大学耳鼻咽喉科）

O 06-1 非造影 MRI 検査による内リンパ撮像とメニエール病診断について

○石井正則^{1,2,3)}，加藤雄仁²⁾，伊藤祐介²⁾，浅井竜一⁴⁾，金井泰久⁵⁾，田中 宏⁵⁾

¹⁾ JCHO 東京新宿メディカルセンター耳鼻咽喉科

²⁾ 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科

³⁾ Advanced Imfaging Center (AIC) 八重洲クリニック耳鼻咽喉科

⁴⁾ Advanced Imfaging Center (AIC) 八重洲クリニック放射線科

⁵⁾ お茶ノ水駿河台クリニック放射線科

O 06-2 めまいのあるアブミ骨手術適応症例における術前評価の一考察

○内田育恵¹⁾，車 哲成¹⁾，曾根三千彦²⁾

¹⁾ 愛知医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 名古屋大学医学部耳鼻咽喉科

O 06-3 内リンパ水腫推定検査としての MFT・WBT と cVEMP の有用性

○久保和彦^{1,2)}，吉田崇正³⁾，守谷聡一郎¹⁾，浦本怜奈²⁾，中川尚志²⁾

¹⁾ 千鳥橋病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

³⁾ 佐世保共済病院耳鼻咽喉科

O 06-4 メニエール病に対するラシックステスト前後におけるワイドバンドティンパノメトリでのアブゾーバンスの変化

○大木雅文，堀越友美，竹内成夫，田中 是

埼玉医科大学総合医療センター耳鼻咽喉科

O 06-5 温度刺激検査と vHIT の乖離所見と内耳造影 MRI 検査における前庭水腫像についての検討

○木下 淳¹⁾，藤本千里¹⁾，甲田研人¹⁾，一條研太郎^{1,2)}，岡 峰子¹⁾，鴨頭 輝¹⁾，山嵜達也^{1,3)}

¹⁾ 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 国立国際医療研究センター病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

³⁾ 東京通信病院耳鼻咽喉科

O 06-6 低周波音刺激による前庭内リンパ水腫の病的意義評価

○曾根三千彦，小林万純，片山直美，吉田忠雄

名古屋大学医学部耳鼻咽喉科

【第2会場】

第7群 メニエール病・内リンパ水腫2

13:00～13:40 座長：松村八千代（奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科、めまいセンター）
山中敏彰（近畿大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科）

O 07-1 不妊治療に伴い発症した片側メニエール病の一例

○加藤永一，木村幸弘，呉 明美，岡本昌之，成田憲彦，藤枝重治
福井大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O 07-2 メニエール病確定診断例のめまい発作時眼振の特徴についての検討

○真貝佳代子¹⁾，今井貴夫²⁾，上野裕也³⁾，太田有美¹⁾，佐藤 崇¹⁾，鎌倉武史¹⁾，大藪芳之¹⁾，猪原秀典¹⁾
¹⁾ 大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
²⁾ ベルランド総合病院めまい難聴センター
³⁾ 大阪母子医療センター

O 07-3 メニエール病確実例に対する減塩治療の長期的効果の検討—10年以上経過観察できた症例を中心に—

○宮下武憲，高橋幸稔，森 望，星川広史
香川大学医学部

O 07-4 小さな乳突洞削開による新しい内リンパ嚢開放術

○藤田裕人¹⁾，今井貴夫¹⁾，北原 糺²⁾
¹⁾ ベルランド総合病院耳鼻咽喉・頭頸部外科
²⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

【第2会場】

第8群 基礎・診断

13:40～14:30 座長：武井泰彦（武井耳鼻咽喉科）
角田篤信（順天堂大学医学部附属練馬病院耳鼻咽喉・頭頸科）

O 08-1 視運動性眼振の抑制に関わるサル前頭眼野注視ニューロンの活動

○伊澤佳子，鈴木寿夫
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
システム神経生理学

O 08-2 めまい検査入院症例における東洋医学的な体質分析について

○岡安 唯¹⁾，北野公一²⁾，大山寛毅³⁾，塩崎智之¹⁾，阪上雅治¹⁾，北原 糺¹⁾
¹⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
²⁾ 市立奈良病院耳鼻咽喉科
³⁾ 近畿大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

- 08-3 大規模言語モデルを用いためまいの自動問診アプリケーション
○ 溝口由丸¹⁾, 本田圭司²⁾, 堤 剛²⁾
¹⁾ 新渡戸記念中野総合病院
²⁾ 東京医科歯科大学耳鼻咽喉科
- 08-4 タブレットと Microsoft Excel によるめまい診断基準判定支援システムを用いためまい診断についての検討
○ 三輪 徹^{1,2)}, 甲賀鉄平³⁾, 山本大地¹⁾, 神田裕樹¹⁾, 角南貴司子¹⁾
¹⁾ 大阪公立大学耳鼻咽喉病態学
²⁾ 京都大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
³⁾ 石切生喜病院耳鼻咽喉科
- 08-5 Chat GPT によるめまい診療能力の推察
○ 小池遙介¹⁾, 瀬尾 徹¹⁾, 釧持 新¹⁾, 青海瑞穂¹⁾, 四戸達也¹⁾, 小森 学²⁾
¹⁾ 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院耳鼻咽喉・頭頸部外科
²⁾ 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科学教室

【第3会場】

第9群 検査1

- 9:00~9:50 座長：北原 紘（奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学）
菅原一真（山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学）
- 09-1 遺伝性難聴および先天性難聴患者における前庭機能評価
○ 和佐野浩一郎^{1,2)}, 増田圭奈子²⁾, 山野邊義晴³⁾, 水野耕平⁴⁾, 魚島理智⁴⁾, 松永達雄²⁾
¹⁾ 東海大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
²⁾ 国立病院機構東京医療センター臨床研究センター聴覚・平衡覚研究部
³⁾ 国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科
⁴⁾ 国立病院機構東京医療センターリハビリテーション科
- 09-2 突発性難聴の前庭機能検査による聴力予後予測可能性の検討
○ 山野邊義晴¹⁾, 増田圭奈子²⁾, 都築伸佳¹⁾, 水野耕平³⁾, 南修司郎¹⁾, 和佐野浩一郎⁴⁾
¹⁾ 国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科
²⁾ 国立病院機構東京医療センター臨床研究センター聴覚・平衡覚研究部
³⁾ 国立病院機構東京医療センターリハビリテーション科
⁴⁾ 東海大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科
- 09-3 立位における身体各部の動作範囲と重心動揺の比較—モーションキャプチャーシステムを用いて—
○ 池田ひとみ¹⁾, 牛尾宗貴¹⁾, 吉野僚介¹⁾, 清水彩未²⁾, 片岡 学²⁾, 井山建二²⁾, 山本昌彦³⁾, 吉田友英⁴⁾
¹⁾ 東邦大学医療センター佐倉病院耳鼻咽喉科
²⁾ 東邦大学医療センター佐倉病院臨床生理機能検査部
³⁾ 東邦大学
⁴⁾ 東邦大学医療センター佐倉病院臨床支援室

O 09-4 飛込選手におけるトレーニング効果の指標について

○大谷真喜子¹⁾, 宮本真衣^{1,2)}, 保富宗城¹⁾

¹⁾ 和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

²⁾ ひだか病院耳鼻咽喉科

O 09-5 慢性中枢性めまいの病態：大脳病変と延髄病変の違い

○城倉 健¹⁾, 城野誉士¹⁾, 高橋幸治²⁾, 甘利和光³⁾, 工藤洋祐¹⁾, 奈良典子¹⁾, 三宅茂太³⁾, 原 弘也²⁾, 田中 理²⁾

¹⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

²⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部

³⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科

【第3会場】

第10群 検査2

9:50~10:40

座長：瀬尾 徹（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院耳鼻咽喉科）

伏木宏彰（目白大学耳科学研究所クリニック）

O 10-1 Virtual Reality ヘッドセット型眼球運動検査装置を用いたvHITの性能評価

○本田圭司, 青木夏姫, 山崎あやめ, 竹田貴策, 近藤景介, 西尾綾子, 堤 剛

東京医科歯科大学耳鼻咽喉科

O 10-2 vHITにおいて垂直半規管単独障害を認めた症例の検討

○岩崎真一, 蒲谷嘉代子, 福島諒奈, 勝見さち代, 宝来 慶, 川村愛実, 岩瀬 優

名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科

O 10-3 方向交代性上向性眼振症例の鑑別診断における画像診断の特徴および有用性について

○車 哲成, 内田育恵

愛知医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O 10-4 椎骨脳底動脈循環不全例における椎骨動脈エコー所見と平衡機能検査結果の関係

○栗山達朗^{1,2)}, 乾 崇樹¹⁾, 杉浦貴大¹⁾, 森山 興¹⁾, 白井丈雄³⁾, 綾仁悠介¹⁾, 荒木倫利³⁾, 萩森伸一¹⁾, 河田 了¹⁾

¹⁾ 大阪医科薬科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 第一東和会病院耳鼻咽喉科

³⁾ 洛和会音羽病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O 10-5 vHITの標準化に関する検討

○吉村美歩, 新藤 晋, 北原智康, 工藤弘恵, 松田 帆, 池園哲郎

埼玉医科大学病院耳鼻咽喉科・神経耳科

【第3会場】

第11群 症例1

10:40~11:50 座長：宇野敦彦（大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター耳鼻咽喉・頭頸部外科）
工田昌也（医療法人徹慈会堀病院めまいセンター）

O 11-1 平衡障害で発症した Fisher 症候群症例

○木村 寛, 高倉大匡

富山大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

O 11-2 CANVAS 2 症例の前庭機能検査

○宮本佑美, 下藺知己, 宮之原郁代, 山下 勝

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

O 11-3 臨床所見にて下船病 (mal de débarquement) が考えられた 1 例

○松延 毅, 白倉典宏, 大久保公裕

日本医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O 11-4 姿勢不安定を主徴とする進行性核上性麻痺で認められた saccadic ping-pong gaze

○布村 光¹⁾, 井下綾子²⁾, 猪股敦子²⁾, 室伏利久³⁾, 今井 壽正¹⁾

¹⁾ 東京臨海病院脳神経内科

²⁾ 順天堂大学医学部附属順天堂医院耳鼻咽喉・頭頸科

³⁾ 帝京大学溝口病院耳鼻咽喉科

O 11-5 両側側頭葉・頭頂葉の損傷により Nystagmus-sensation dissociation を呈した前庭感覚失認の一例

○穂吉亮平^{1,2)}, 木村優介^{1,3)}, 伊藤裕之⁴⁾, 加我君孝^{1,5)}

¹⁾ 東京医療センター臨床研究（感覚器）センター

²⁾ 獨協医科大学埼玉医療センター耳鼻咽喉・頭頸部外科

³⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科

⁴⁾ 東京女子医科大学八千代医療センター耳鼻咽喉科

⁵⁾ 神尾記念病院

O 11-6 良性発作性頭位めまい症と誤診する可能性のある脊髄小脳変性症例

○中山明峰¹⁾, 中山裕子¹⁾, 酒井成輝^{1,2)}, 河合晴世¹⁾, 林由理子^{1,3)}, 中田隆文⁴⁾, 寺西正明^{1,4)}

¹⁾ めいほう睡眠めまいクリニック

²⁾ 多治見スマートクリニック

³⁾ 北メンタルクリニック

⁴⁾ 名古屋医療センター耳鼻咽喉科

O 11-7 良性発作性頭位めまい様症状を呈した第四脳室腫瘍症例

角田篤信

順天堂大学練馬病院

【第3会場】

第12群 リハビリテーション

13:00~13:50

座長：岡田智幸（聖マリアンナ医科大学総合診療内科・耳鼻咽喉科、聖マリアンナ医科大学保健管理センター）
塩崎智之（奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学）

○12-1 前庭リハビリテーション施行患者への定量的歩行検査

○小泉 洸¹⁾，田口雪枝¹⁾，椎名和弘¹⁾，石川和夫²⁾，山田武千代¹⁾

¹⁾ 秋田大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 秋田赤十字病院めまいセンター

○12-2 当院での両側前庭機能障害例に対する前庭リハビリテーション

○水野耕平¹⁾，和佐野浩一郎^{2,3)}，神崎 晶²⁾，増田圭奈子²⁾，山野邊義晴⁴⁾

¹⁾ 国立病院機構東京医療センターリハビリテーション科

²⁾ 国立病院機構東京医療センター臨床研究センター聴覚・平衡覚研究部

³⁾ 東海大学医学部付属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科

⁴⁾ 国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科

○12-3 横浜みなと赤十字病院方式に準じた月1外来集団前庭リハビリテーション指導の現状

○長峯正泰¹⁾，大木健一²⁾，新井基洋³⁾

¹⁾ 旭川赤十字病院耳鼻咽喉科

²⁾ 旭川赤十字病院医療技術部検査科

³⁾ 横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科

○12-4 集団前庭リハビリテーションにおける臨床検査技師の関わり

○大木健一¹⁾，長峯正泰¹⁾，新井基洋²⁾

¹⁾ 旭川赤十字病院

²⁾ 横浜市立みなと赤十字病院

○12-5 慢性めまいに対する理学療法士が介入する前庭リハビリテーションの効果—DHIによる検討—

○川村愛実^{1,2)}，浅井友詞³⁾，蒲谷嘉代子⁴⁾，勝見さち代⁴⁾，福島諒奈⁴⁾，岩崎真一⁴⁾

¹⁾ 名古屋市立大学病院リハビリテーション技術科

²⁾ 名古屋市立大学医学部附属みらい光生病院

³⁾ 日本福祉大学健康科学部

⁴⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉頭頸部外科

【第3会場】

第13群 症例2

13:50~14:30

座長：城倉 健（横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科）
野口佳裕（国際医療福祉大学成田病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

○13-1 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）関連のめまい症例について

○野村泰之，藤原 大，御子柴郁夫，小池直人，大島猛史

日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

O 13-2 薬剤起因性めまい2症例

○宮本真衣^{1,2)}, 大谷真喜子²⁾, 保富宗城²⁾¹⁾ ひだか病院耳鼻咽喉科²⁾ 和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

O 13-3 錐体尖コレステリン肉芽腫合併症例で頸部後屈時眼振が診断に有用であった bow hunter 症候群の1例

○佐藤 崇¹⁾, 真貝佳代子¹⁾, 今井貴夫²⁾, 太田有美¹⁾, 鎌倉武史¹⁾, 大菌芳之¹⁾, 猪原秀典¹⁾¹⁾ 大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学²⁾ ベルランド総合病院めまい難聴センター

O 13-4 vHIT、VEMP を用いて手術による前庭機能改善を評価し得た小脳橋角部を占拠する錐体斜台部巨大軟骨肉腫の1例

○武田英明^{1,2)}, 藤原圭志²⁾, 藤原由有希²⁾, 本間明宏²⁾¹⁾ 市立札幌病院耳鼻咽喉科・甲状腺外科²⁾ 北海道大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室