

一般演題 口演
11月29日 (木)

【第1会場】
第1群 検査

9:00~9:50 座長：深谷 卓 (二木・深谷耳鼻咽喉科医院)
山本昌彦 (東邦大学名誉教授)

O1-1 vHIT 検査で VOR gain が過大に検出される病態の検討

¹⁾ 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

²⁾ 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

○稲垣太郎¹⁾, 大塚康司¹⁾, 井谷茂人¹⁾, 小川恭生²⁾, 塚原清彰¹⁾

O1-2 ウェアラブルデバイスを用いた HIT

東邦大学医療センター佐倉病院耳鼻咽喉科

○牛尾宗貴, 清水彩未, 片岡 学, 井山建二, 鈴木光也

O1-3 メニエール病患者非発作時の自宅眼振検査の有用性について

¹⁾ 箕面市立病院

²⁾ 大阪大学医学部附属病院

³⁾ 大阪市立総合医療センター

○清水康太郎¹⁾, 今井貴夫²⁾, 岡崎鈴代³⁾, 大崎康弘²⁾, 佐藤 崇²⁾, 太田有美²⁾, 奥村朋子²⁾,
猪原秀典²⁾

O1-4 yVOG-Glass を用いた視刺激検査の検討

山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学

○藤井博則, 橋本 誠, 沖中洋介, 菅原一真, 山下裕司

O1-5 前庭神経炎に対する能動的頭振後眼振検査の有効性についての検討

松橋耳鼻咽喉科内科クリニック

松吉秀武

【第2会場】
第2群 基礎

9 : 00~9 : 50

座長：長沼英明（北里大学神経耳科）

杉内友理子（東京医科歯科大学システム神経生理学）

O2-1 頸部腹側筋への左右6個の半規管からの入力様式とその中枢経路

¹⁾ 東京医科歯科大学システム神経生理学²⁾ 杏林大学医学部統合生理学○杉内友理子¹⁾，八木淳一²⁾，篠田義一¹⁾

O2-2 垂直サッケードの中枢神経回路

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

○高橋真有，杉内友理子，篠田義一

O2-3 内耳感覚細胞における Beclin-1 を介した小胞体ストレス誘導性オートファジーとアポトーシス間のクロストーク

¹⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野²⁾ 神尾記念病院耳鼻咽喉科³⁾ 増田耳鼻咽喉科医院⁴⁾ 斎藤クリニック○岸野明洋¹⁾，林 賢²⁾，増田 毅³⁾，野村泰之¹⁾，斎藤雄一郎^{3,4)}，大島猛史¹⁾

O2-4 内耳障害とストレスの関連性の解明—IP3 受容体 type-1 KO マウスの Boettcher 細胞の細胞内形態の検討—

¹⁾ 北里大学医学部新世紀医療先端部門神経耳科学²⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野³⁾ 北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科⁴⁾ 理化学研究所脳科学総合研究センター発生神経生物研究チーム○長沼英明¹⁾，斎藤雄一郎²⁾，中川貴之³⁾，落合 敦³⁾，徳増厚二³⁾，御子柴克彦⁴⁾

O2-5 内耳局所投与と静脈投与とその併用による内耳薬物動態の解析

慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科

○神崎 晶，小川 郁

【第1会場】

第3群 眼球運動

9:50~10:40

座長：村上信五（名古屋市立大学耳鼻神経感覚医学）
鈴木光也（東邦大学耳鼻咽喉科）

O3-1 温度眼振の発現機序についての一考察

愛知淑徳大学クリニック耳鼻咽喉科

○稲福 繁, 平山 肇

O3-2 方向交代性上向性眼振を示す患者の中枢性病変を眼振の観察のみで正確に診断する方法

¹⁾ 八尾市立病院耳鼻咽喉科

²⁾ 大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

³⁾ 大阪急性期・総合医療センター

⁴⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

⁵⁾ 新潟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

○真貝佳代子¹⁾, 今井貴夫²⁾, 宇野敦彦³⁾, 奥村朋子²⁾, 北原 糺⁴⁾, 堀井 新⁵⁾, 猪原秀典²⁾

O3-3 Dix-Hallpike 法で逆方向の眼振を示した後半規管型 BPPV の 1 例

¹⁾ 長崎大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 重野耳鼻咽喉科めまい・難聴クリニック

○北岡杏子¹⁾, 重野浩一郎²⁾

O3-4 持続性上眼瞼向き垂直性頭位眼振：両側の後半規管型半規管結石症を疑った症例

¹⁾ 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科分野

²⁾ 市村耳鼻咽喉科医院

³⁾ 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

○井谷茂人¹⁾, 市村彰英^{1,2)}, 大塚康司¹⁾, 小川恭生³⁾, 稲垣太郎¹⁾, 塚原清彰¹⁾

O3-5 聴力変動, 輻輳異常, 上眼瞼向き眼振および外眼筋トーンス亢進様の異常眼球運動を認めた 1 症例

¹⁾ 東京医科歯科大学耳鼻咽喉科

²⁾ 東京医科歯科大学頭頸部外科

○稲葉雄一郎¹⁾, 平井千晶¹⁾, 竹田貴策¹⁾, 田崎彰久²⁾, 清川祐介²⁾, 鈴木康弘¹⁾, 堤 剛¹⁾

【第2会場】

第4群 臨床1

9:50~10:40 座長：伊藤壽一（滋賀県立総合病院研究所）
川内秀之（島根大学耳鼻咽喉科）

O4-1 Post-Earthquake Dizziness Syndrome（地震後めまい症候群）：東日本，熊本，鳥取，韓国
の地震を経て

¹⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

²⁾ 熊本総合病院

³⁾ 松橋クリニック

⁴⁾ Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, Kyungpook National University, Korea

⁵⁾ Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, Inha University, Korea

⁶⁾ 目黒駅前みみはなのどクリニック

○野村泰之¹⁾，三輪 徹²⁾，松吉秀武³⁾，Myung Hoon Yoo⁴⁾，Kyu-Sung Kim⁵⁾，戸井輝夫⁶⁾，
鳴原俊太郎¹⁾，大島猛史¹⁾

O4-2 若年者めまい症例の特徴と診療上の問題点についての検討

¹⁾ 目白大学耳科学研究所クリニック耳鼻咽喉科

²⁾ 目白大学保健医療学部言語聴覚学科

○伏木宏彰^{1,2)}，角田玲子^{1,2)}，太田愛子¹⁾，遠藤まゆみ¹⁾

O4-3 VEMPとvHITの成績からみためまいを伴う急性感音難聴

¹⁾ 帝京大学溝口病院耳鼻咽喉科

²⁾ よしむら耳鼻咽喉科クリニック

○室伏利久¹⁾，坪田雅仁¹⁾，水津亮太¹⁾，津田幸子²⁾，吉村恵理子²⁾

O4-4 上半規管裂隙症候群の術後めまいの検討

岐阜大学医学部耳鼻咽喉科

○青木光広，林 寿光，西堀丈純，寺澤耕祐，久世文也，伊藤八次

O4-5 外リンパ瘻再発時の手術所見

高知大学医学部耳鼻咽喉科

○小林泰輔，伊藤広明，兵頭政光

一般演題 口演
11月30日 (金)

【第1会場】
第5群 治療

9:00~10:00 座長：内藤 泰 (神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科)
伊藤彰紀 (埼玉医科大学神経耳科)

O5-1 末梢性めまいに対する高用量ベタヒスチンの治療効果—多施設共同臨床試験—

- 1) 徳島大学医学部耳鼻咽喉科
- 2) 岐阜大学医学部耳鼻咽喉科
- 3) 京都大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 4) 奈良県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 5) 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科
- 6) 富山大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 7) 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 8) 近畿大学医学部耳鼻咽喉科
- 9) 帝京大学医学部附属溝口病院耳鼻咽喉科
- 10) 山口大学医学部耳鼻咽喉科

○佐藤 豪¹⁾, 伊藤八次²⁾, 大森孝一³⁾, 北原 糺⁴⁾, 肥塚 泉⁵⁾, 將積日出夫⁶⁾, 鈴木 衛⁷⁾,
武田憲昭¹⁾, 土井勝美⁸⁾, 松田和徳¹⁾, 室伏利久⁹⁾, 山下裕司¹⁰⁾

O5-2 難治性内リンパ水腫疾患に対する中耳加圧治療の治療期間の検討

- 1) 富山大学医学部耳鼻咽喉科
- 2) 帝京大学医学部溝口病院耳鼻咽喉科
- 3) 大沢野老人保健施設かがやき

○將積日出夫¹⁾, 高倉大匡¹⁾, 藤坂実千郎¹⁾, 渡辺行雄³⁾, 上田直子¹⁾, 坪田雅仁²⁾

O5-3 難治性の良性発作性頭位めまい症に対する就寝姿勢による治療効果

奈良県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

○北原 糺, 塩崎智之, 伊藤妙子, 阪上雅治, 北野公一, 和田佳郎, 山中敏彰

O5-4 前庭神経炎後代償不全に対する MAHOROBA 式めまい平衡リハビリテーションの効果

奈良県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科／めまいセンター

○塩崎智之, 伊藤妙子, 和田佳郎, 山中敏彰, 北原 糺

O5-5 慢性平衡障害の歩行に対する傾斜感覚適正化装置 (TPAD) を用いた感覚代行の平衡訓練効果

- 1) 徳島大学医学部耳鼻咽喉科
- 2) 奈良県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○佐藤 豪¹⁾, 松田和徳¹⁾, 福田潤弥¹⁾, 和田佳郎²⁾, 山中敏彰²⁾, 北原 糺²⁾, 武田憲昭¹⁾

O5-6 中枢性めまいに対する新しい治療戦略

- ¹⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター神経内科
²⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経血管内治療科
³⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部

○城倉 健¹⁾, 工藤洋祐¹⁾, 菅原恵梨子¹⁾, 奈良典子¹⁾, 甘利和光²⁾, 高橋幸治³⁾, 田中 理³⁾

【第2会場】

第6群 臨床2

9:00~10:00

座長：土井勝美（近畿大学耳鼻咽喉科）

大島猛史（日本大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

O6-1 メニエール病と診断した先天性眼振症例

名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科学

○浅岡恭介, 蒲谷嘉代子, 福島諒奈, 福井文子, 有馬菜千枝, 佐藤慎太郎, 三原丈直,
 中山明峰, 村上信五

O6-2 香川県におけるメニエール病に対する公的医療費助成事業の現状

香川大学医学部耳鼻咽喉科

○宮下武憲, 高橋幸稔, 森 望, 星川広史

O6-3 メニエール病非定型例（前庭型）に関する検討—フロセミド負荷 VEMP による—

近畿大学医学部耳鼻咽喉科

○瀬尾 徹, 白石 功, 小林孝光, 大崎康宏, 土井勝美

O6-4 前庭性片頭痛とメニエール病の鑑別における cVEMP の有用性に関する追加検討

¹⁾ 栃木県済生会宇都宮病院耳鼻咽喉科²⁾ 国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科

○岡田峻史¹⁾, 五島史行²⁾

O6-5 大阪医大めまい外来における前庭性片頭痛例の検討

¹⁾ 大阪医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科²⁾ 洛和会音羽病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○乾 崇樹¹⁾, 萩森伸一¹⁾, 栗山達朗¹⁾, 神人 彪¹⁾, 綾仁悠介¹⁾, 荒木倫利²⁾, 河田 了¹⁾

O6-6 当科通院中前庭性片頭痛患者の検討

北海道勤労者医療協会勤医協札幌病院

永沼久夫

【第2会場】
第7群 臨床3

10:10~10:50 座長：伊藤八次（岐阜大学耳鼻咽喉科）

07-1 高齢女性の良性発作性頭位めまい症患者における FRAX を用いた骨折発生リスクの評価

- 1) 国立長寿医療研究センター耳鼻咽喉科
- 2) 名古屋大学耳鼻咽喉科
- 3) 豊田浄水こころのクリニック
- 4) 愛知医科大学耳鼻咽喉科

○中田隆文¹⁾，寺西正明^{1,2)}，杉浦彩子^{1,3)}，内田育恵^{1,4)}，曾根三千彦²⁾

07-2 高齢期のめまい・平衡障害症例におけるフレイルの検討

- 1) 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科／めまいセンター
- 2) 日本生命病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

○松村八千代¹⁾，山中敏彰¹⁾，村井孝行¹⁾，大山寛毅¹⁾，伊藤妙子¹⁾，藤田信哉²⁾，北原 糺¹⁾

07-3 高齢者めまい患者の認知障害リスクについて：簡易認知機能スクリーニング検査の試み
目白大学耳科学研究所クリニック

○角田玲子，伏木宏彰，遠藤まゆみ，佐久間嘉子

07-4 認知機能障害患者における重心動揺計検査の検討

- 1) 医療法人建悠会吉田病院精神科
- 2) 宮崎大学医学部耳鼻咽喉科
- 3) 宮崎県立日南病院耳鼻咽喉科

○清水謙祐^{1,2)}，鳥原康治³⁾，中村 雄²⁾，東野哲也²⁾

【第2会場】
第8群 スポーツ

10:50~11:20 座長：和田佳郎（和田耳鼻咽喉科医院）

08-1 動揺病（船酔い）を生じたスクーバダイバーの耳石器機能

- 1) 北島耳鼻咽喉科医院
- 2) 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野
- 3) 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

○北島尚治^{1,2)}，北島明美^{1,3)}

08-2 飛込トップアスリートにおける平衡調節3入力について
和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○大谷真喜子，保富宗城

O8-3 聴覚障害を持つ水泳選手（デフスイマー）の平衡機能

- 1) 和田耳鼻咽喉科医院
- 2) 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 3) 奈良県立医科大学医学部医学科
- 4) 奈良県立医科大学めまいセンター
- 5) 和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○和田佳郎^{1,2)}, 宇野春日³⁾, 植田 駿³⁾, 塩崎智之²⁾, 伊藤妙子²⁾, 山中敏彰^{2,4)}, 北原 紘^{2,4)},
大谷真喜子⁵⁾

一般演題 ポスター
11月29日(木)

【ポスター会場1】

P1 群 特別ポスターセッション：内リンパ水腫画像検査1

16:10~17:06 座長：武田憲昭（徳島大学耳鼻咽喉科）
曾根三千彦（名古屋大学耳鼻咽喉科）

P01-1 内リンパ水腫画像検査からみた内リンパ水腫の病態に関する考察

- 1) 徳島大学耳鼻咽喉科
- 2) 関西労災病院耳鼻咽喉科
- 3) 奈良県立医科大学耳鼻咽喉科
- 4) 大阪大学耳鼻咽喉科
- 5) 新潟大学耳鼻咽喉科

○武田憲昭¹⁾, 福嶋宗久²⁾, 北原 紘³⁾, 宇野敦彦⁴⁾, 堀井 新⁵⁾, 今井貴夫⁴⁾, 大崎康宏⁴⁾, 佐藤 豪¹⁾, 松田和徳¹⁾

P01-2 内リンパ水腫自然増大説を超える新しい仮説の構築に向けて

- 1) 関西労災病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 2) 徳島大学耳鼻咽喉科

○福嶋宗久¹⁾, 武田憲昭²⁾

P01-3 メニエール病における内耳造影 MRI での内リンパ水腫の有無とめまい発作時の眼振の方向との関係

- 1) 大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 2) 大阪市立総合医療センター耳鼻咽喉科
- 3) 近畿大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 4) 徳島大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○今井貴夫¹⁾, 佐藤 崇¹⁾, 岡崎鈴代²⁾, 大崎康宏³⁾, 太田有美¹⁾, 奥村朋子¹⁾, 武田憲昭⁴⁾, 猪原秀典¹⁾

P01-4 内リンパ水腫—めまい、難聴、心理的因子の関連について—

新潟大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○大島伸介, 森田由香, 北澤明子, 八木千裕, 山岸達矢, 泉 修司, 高橋邦行, 堀井 新

P01-5 MRI 評価による半規管内リンパ水腫症例の検討

名古屋大学大学院医学系研究科頭頸部・感覚器外科学耳鼻咽喉科

○杉本賢文, 吉田忠雄, 寺西正明, 片山直美, 曾根三千彦

P01-6 造影 MRI による内耳リンパ水腫の評価と神経耳科的検査の相関

東邦大学耳鼻咽喉科学講座（佐倉）

○田中稔丈，和田 翠，鈴木光也

P01-7 当科における内リンパ水腫推定のための内耳造影 MRI と神経耳科学的検査

富山大学医学部耳鼻咽喉科

○藤坂実千郎，高倉大匡，伊東伸祐，上田直子，浅井正嗣，將積日出夫

【ポスター会場 1】

P2 群 特別ポスターセッション：内リンパ水腫画像検査 2

17：06～17：54

座長：乾 洋史（いぬい耳鼻咽喉科）

工 穰（信州大学耳鼻咽喉科）

P02-1 当科におけるメニエール病非定型例（蝸牛型および前庭型）における内リンパ水腫の検討

信州大学医学部耳鼻咽喉科

○森 健太郎，塚田景大，岩佐陽一郎，宇佐美真一

P02-2 メニエール病非定型例（前庭型）における造影 MRI を用いた内リンパ水腫の検討

新潟大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科

○森田由香，高橋邦行，大島伸介，八木千裕，北澤明子，山岸達矢，泉 修司，堀井 新

P02-3 内耳造影 MRI による内リンパ腔容積の測定（第 5 報）—めまいのない突発性難聴と MD 非定型例（蝸牛型）—

¹⁾ いぬい耳鼻咽喉科

²⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

³⁾ 株式会社 PixSpace

○乾 洋史^{1,2)}，勝部愉可¹⁾，伊藤妙子²⁾，阪本 剛³⁾，山中敏彰²⁾，北原 紀²⁾

P02-4 内耳造影 MRI による内リンパ腔容積の測定（第 6 報）—MRI でメニエール病を鑑別する—

¹⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

²⁾ いぬい耳鼻咽喉科

³⁾ 株式会社 PixSpace

○伊藤妙子¹⁾，乾 洋史^{1,2)}，阪本 剛³⁾，勝部愉可²⁾，山中敏彰¹⁾，北原 紀¹⁾

P02-5 遅発性内リンパ水腫における MRI での患側決定について

¹⁾ 東京医科歯科大学医学部耳鼻咽喉科

²⁾ 東京医科歯科大学医学部頭頸部外科

○竹田貴策¹⁾，田崎彰久²⁾，稲葉雄一郎¹⁾，清川佑介²⁾，鈴木康弘¹⁾，堤 剛¹⁾

P02-6 当科における GE Healthcare 社製装置を用いた内耳造影 MRI 検査の検討

秋田大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

○小泉 洗, 椎名和弘, 山田武千代

【ポスター会場 1】

P3 群 難聴とめまい

17:54~18:22 座長: 岩崎 聡 (国際医療福祉大学三田病院耳鼻咽喉科 (聴覚・人工内耳センター))

P03-1 ミトコンドリア遺伝子 A3243 G 点変異症例における前庭機能の経時的変化についての検討

¹⁾ 多摩総合医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科

○井上亜希^{1,2)}, 木下 淳²⁾, 岩崎真一²⁾, 山唄達也²⁾

P03-2 CDH23 および MYO7A 遺伝子変異における平衡機能評価について

信州大学医学部耳鼻咽喉科

○塚田景大, 宮川麻衣子, 森 健太郎, 宇佐美真一

P03-3 10年以上の経過をみた前庭水管拡大症の一例

¹⁾ 日本大学医学部医学科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

²⁾ 信州大学医学部耳鼻咽喉科学教室

○平野 良¹⁾, 野村泰之¹⁾, 岸野明洋¹⁾, 河野 航¹⁾, 見澤大輔¹⁾, 岸田杏子¹⁾, 三浦正稔¹⁾, 岸 博行¹⁾, 鳴原俊太郎¹⁾, 大島猛史¹⁾, 宇佐美真一²⁾

P03-4 マイクロ CT を用いた Pendred 症候群モデルマウスの平衡障害の病態解析

¹⁾ 東京医科歯科大学医学部医学科

²⁾ 総合病院土浦協同病院

○伊藤 卓¹⁾, 川島慶之¹⁾, 藤川太郎¹⁾, 本田圭司²⁾, 堤 剛¹⁾

【ポスター会場 1】

P4 群 検査 1

16:10~17:20 座長: 瀬尾 徹 (近畿大学耳鼻咽喉科)
新藤 晋 (埼玉医科大学耳鼻咽喉科)

P04-1 vHIT 検査手技習得に関する検討

東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科

○加藤雄仁, 近澤仁志, 山崎もも子

P04-2 v-HIT で測定した健常人における眼球運動の方向差

- ¹⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部
²⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター神経内科
³⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター血管内治療科

○高橋幸治¹⁾, 工藤洋祐²⁾, 菅原恵梨子²⁾, 奈良典子²⁾, 甘利和光³⁾, 城倉 健^{1,2)}

P04-3 前庭神経炎における温度刺激検査、vHIT、VEMP の経時的変化の検討
聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

○大原章裕, 四戸達也, 望月文博, 鈴木 香, 三上公志, 肥塚 泉

P04-4 下前庭神経の評価において vHIT と cVEMP の関連性についての検討
近畿大学医学部耳鼻咽喉科

○白石 功, 瀬尾 徹, 小林孝光, 佐藤満雄, 藤田 岳, 齊藤和也, 北野陸三, 大崎康宏,
土井勝美

P04-5 vHIT (video Head Impulse Test) を用いた前庭神経炎経時変化の検討

- ¹⁾ 日本赤十字社和歌山医療センター耳鼻咽喉科
²⁾ 池田耳鼻いんこう科

○暁 久美子¹⁾, 三浦 誠¹⁾, 木村俊哉¹⁾, 池田浩己^{1,2)}

P04-6 メニエール病発作間欠期における vHIT small saccade の臨床的意義
岐阜大学医学部耳鼻咽喉科

○林 寿光, 青木光広, 西堀丈純, 久世文也, 伊藤八次

P04-7 球形嚢を刺激するために右耳を下にした頭位で偏中心回転を行った際に誘発される眼球運動の三次元解析

- ¹⁾ 大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室
²⁾ 中国浙江大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室
³⁾ 近畿大学医学部耳鼻咽喉科

○奥村朋子¹⁾, 今井貴夫¹⁾, 姜 秀文²⁾, 大崎康宏³⁾, 太田有美¹⁾, 佐藤 崇¹⁾, 猪原秀典¹⁾

P04-8 当科における VEMP を用いた球形嚢・卵形嚢の機能低下による症状の検討

- ¹⁾ 北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
²⁾ 北里大学医学部新世紀医療先端部門神経耳科

○田村昌也¹⁾, 落合 敦¹⁾, 中川貴之¹⁾, 長沼英明²⁾

P04-9 Subjective Visual Vertical 検査方法の検討～垂直位決定方法の比較～
北海道文教大学人間科学部理学療法学科

西村由香

P04-10 Dynamic visual acuity test に関する検討

¹⁾ 埼玉医科大学耳鼻咽喉科

²⁾ 埼玉医科大学神経耳科

○吉村美歩¹⁾, 新藤 晋^{1,2)}, 関根達朗¹⁾, 松田 帆¹⁾, 伊藤彰紀²⁾, 水野正浩²⁾, 池園哲郎¹⁾

【ポスター会場 1】

P5 群 検査 2

17:20~18:30

座長: 船曳和雄 (船曳耳鼻咽喉科・めまいクリニック)

田浦晶子 (藍野大学医療保健学部臨床工学科)

P05-1 温度眼振検査における step stimulus 法と従来法の比較

¹⁾ 総合病院土浦協同病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 東京医科歯科大学医学部耳鼻咽喉科

○本田圭司^{1,2)}, 本庄 需^{1,2)}, 堤 剛²⁾

P05-2 末梢前庭障害に対する step stimulus 法を用いた温度眼振検査の有用性

¹⁾ 総合病院土浦協同病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 東京医科歯科大学医学部耳鼻咽喉科

○本庄 需¹⁾, 本田圭司¹⁾, 堤 剛²⁾

P05-3 JINS MEME を用いた携帯型 ENG の開発

¹⁾ 埼玉医科大学病院耳鼻咽喉科

²⁾ 埼玉医科大学病院神経耳科

○関根達朗¹⁾, 新藤 晋^{1,2)}, 伊藤 彰紀²⁾, 水野正浩²⁾, 吉村美歩¹⁾, 池園哲郎¹⁾

P05-4 教育用ツールとしてのフレンチェル眼鏡用小型赤外線眼振撮影システムの開発

¹⁾ 富山赤十字病院耳鼻いんこう科

²⁾ 富山大学耳鼻咽喉科

○赤荻勝一¹⁾, 伊東伸祐²⁾, 將積日出夫²⁾

P05-5 階層的瞳孔フィッティングアルゴリズムを用いた眼球トラッキング

¹⁾ 船曳耳鼻咽喉科・めまいクリニック

²⁾ (株)ニューロプログラミングリサーチ

○船曳和雄¹⁾, 中原一郎²⁾

P05-6 眼球運動検査装置用プログラム “yVOG (ワイボグ)” の使用経験

¹⁾ 順天堂大学医学部附属練馬病院耳鼻咽喉科

²⁾ 順天堂大学医学部耳鼻咽喉科

○角田篤信¹⁾, 田中久美子¹⁾, 木村優里¹⁾, 池田勝久²⁾

P05-7 三次元 video-oculography を用いたガルバニック前庭刺激に対する眼球運動の解析

山口大学医学系研究科耳鼻咽喉科学

○沖中洋介, 橋本 誠, 藤井博則, 山下裕司

P05-8 Virtual Reality 機器における映像酔いの早期検出方法の検討 (第1報)

¹⁾ 国際医療福祉大学熱海病院耳鼻咽喉科

²⁾ 国際医療福祉大学医学部耳鼻咽喉科学

原田竜彦^{1,2)}

P05-9 Multifrequency tympanometry を用いたメニエール病診断

¹⁾ 千鳥橋病院耳鼻咽喉科

²⁾ 九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

○吉田崇正¹⁾, 久保和彦^{1,2)}, 友延恵理²⁾, 中川尚志²⁾

P05-10 3D加速度センサー (見守りゲイト) によるめまい患者の歩行解析

¹⁾ 秋田赤十字病院耳鼻科・めまいセンター

²⁾ 秋田大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○石川和夫¹⁾, 小泉 洸²⁾, 椎名和弘²⁾

【ポスター会場1】

P6群 体平衡

16:10~17:20

座長: 吉田友英 (東邦大学臨床支援室)

扇田秀章 (滋賀県立総合病院耳鼻いんこう科)

P06-1 めまい症例における4方位重心動揺テストの検討

奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

○大山寛毅, 山中敏彰, 村井孝行, 松村八千代, 伊藤妙子, 北原 紬

P06-2 一側半規管機能障害患者の立位時のふらつきを規定する因子についての検討

¹⁾ 東京大学医学部耳鼻咽喉科

²⁾ 東京通信病院耳鼻咽喉科

○吉川弥生¹⁾, 岩崎真一¹⁾, 木下 淳¹⁾, 菅澤恵子¹⁾, 江上直也¹⁾, 西 敏子¹⁾, 藤本千里²⁾, 山唄達也¹⁾

P06-3 メニエール病経過状況による体平衡状態

¹⁾ 東京女子医科大学八千代医療センター耳鼻咽喉科

²⁾ 東邦大学医学部臨床支援室

³⁾ 東邦大学

○山本昌彦^{1,3)}, 三枝英人¹⁾, 伊藤裕之¹⁾, 門園 修¹⁾, 山本圭介¹⁾, 前田恭世¹⁾, 田邊愛弓¹⁾, 吉田友英²⁾

P06-4 重心動揺検査における開眼と閉眼検査間の休息有無の影響

- 1) 東邦大学医学部臨床支援室
- 2) 東邦大学
- 3) 東邦大学医療センター佐倉病院臨床検査部

○吉田友英¹⁾, 山本昌彦²⁾, 片岡 学³⁾, 井山建二³⁾, 清水彩未³⁾

P06-5 開眼時に重心動揺が増大する症例と心理的側面との関連について

- 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
- 3) 富山大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

○遠藤まゆみ¹⁾, 伏木宏彰^{1,2)}, 角田玲子^{1,2)}, 浅井正嗣³⁾, 上田直子³⁾

P06-6 音響刺激による重心動揺についての検討

熊本総合病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

三輪 徹

P06-7 重心動揺検査速度ベクトルの時間的変化の観察

富山大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科

○浅井正嗣, 上田直子, 將積日出夫

P06-8 健常者の重心動揺周波数の加齢変化—対数化パワースペクトル解析による検討

- 1) 東京医科歯科大学頭頸部外科
- 2) 東京医科歯科大学耳鼻咽喉科

○田崎彰久¹⁾, 竹田貴策²⁾, 稲葉雄一郎²⁾, 清川佑介¹⁾, 鈴木康弘²⁾, 平井千晶²⁾, 堤 剛²⁾

P06-9 Kinect を用いた重心動揺計のキャリブレーション

- 1) 滋賀県立総合病院
- 2) 藍野大学医療保健学部臨床工学科
- 3) 先端医療センター研究所
- 4) 京都大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○扇田秀章¹⁾, 田浦晶子²⁾, 船曳和雄³⁾, 伊藤壽一¹⁾, 大森孝一⁴⁾

P06-10 めまい専門外来の症例における機械学習での疾患予測の評価

- 1) JR 東京総合病院耳鼻咽喉科
- 2) 東京大学医学部耳鼻咽喉科
- 3) 東京通信病院耳鼻咽喉科
- 4) 江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック
- 5) 東邦大学医療センター佐倉病院耳鼻咽喉科

○鴨頭 輝¹⁾, 木下 淳²⁾, 藤本千里³⁾, 江上直也⁴⁾, 牛尾宗貴⁵⁾, 菅澤恵子²⁾, 岩崎真一²⁾, 山唄達也²⁾

【ポスター会場1】

P7群 メニエール病・遅発性内リンパ水腫

17:20~18:23

座長：隈上秀高（長崎原爆病院耳鼻咽喉科）
角南貴司子（大阪市立大学耳鼻咽喉科）

P07-1 発症期別に分けたメニエール病の両側の聴力変動幅についての検討

- ¹⁾ 大和市立病院耳鼻咽喉科
 - ²⁾ 北里大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科
 - ³⁾ 北里大学医学部新世紀医療先端部門神経耳科学
- 新田義洋^{1,2)}, 中川貴之²⁾, 落合 敦²⁾, 長沼英明³⁾

P07-2 メニエール病症例における温度刺激検査の検討

- 福井大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 木村幸弘, 呉 明美, 岡本昌之

P07-3 メニエール病における DHI・SDS・STAI の推移

- 大阪市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科病態学
- 神田裕樹, 角南貴司子, 山本秀文, 高野さくらこ, 井口広義

P07-4 難治性メニエール病に対する内リンパ嚢開放術の有効性に関する検討

- ¹⁾ 愛媛大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
 - ²⁾ 愛媛県立中央病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 岡田昌浩¹⁾, 西原江里子¹⁾, 小川日出夫^{1,2)}, 羽藤直人¹⁾

P07-5 高齢内リンパ水腫症例に対するゲンタマイシン鼓室内注入療法（GM療法）についての検討

- ¹⁾ 東京大学医学部耳鼻咽喉科
 - ²⁾ 江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック
 - ³⁾ 東京逋信病院耳鼻咽喉科
- 菅澤恵子¹⁾, 岩崎真一¹⁾, 江上直也²⁾, 藤本千里³⁾, 木下 淳¹⁾, 吉川弥生¹⁾

P07-6 高位頸静脈球を有したメニエール病症例の検討

- ¹⁾ 長崎原爆病院耳鼻咽喉科
 - ²⁾ 長崎大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 隈上秀高¹⁾, 北岡杏子²⁾, 木原千春²⁾

P07-7 当科における急性低音障害型感音難聴の再発例、メニエール病移行例について

- 1) 日本生命病院耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 2) 奈良県立医科大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 3) 市立奈良病院耳鼻咽喉科

○藤田信哉^{1,2)}, 松村八千代²⁾, 山中敏彰²⁾, 岡本英之³⁾, 北原 紘²⁾

P07-8 当科における遅発性内リンパ水腫の臨床的検討

- 1) 北里大学メディカルセンター耳鼻咽喉科
- 2) 北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
- 3) 北里大学医学部新世紀医療先端部門神経耳科学

○中村吉成^{1,2)}, 落合 敦²⁾, 中川貴之²⁾, 長沼英明³⁾

P07-9 対側型遅発性内リンパ水腫の疫学的検討

- 1) 富山大学耳鼻咽喉科
- 2) 富山赤十字病院耳鼻いんこう科
- 3) 東京医科大学耳鼻咽喉科
- 4) 徳島大学耳鼻咽喉科

○伊東伸祐¹⁾, 高倉大匡¹⁾, 藤坂実千郎¹⁾, 赤荻勝一²⁾, 將積日出夫¹⁾, 渡辺行雄¹⁾, 鈴木 衛³⁾, 武田憲昭⁴⁾

【ポスター会場1】

P8群 頭位めまい

16:10~17:06

座長：岩崎真一（東京大学耳鼻咽喉科）

大塚康司（東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P08-1 浮遊耳石症のめまい、耳症状の集計・分析

横浜中央クリニック・めまいメニエール病センター

高橋正紘

P08-2 良性発作性頭位めまい症の前庭機能障害についての検討

- 1) 東京通信病院耳鼻咽喉科
- 2) 東京大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

○藤本千里^{1,2)}, 木下 淳²⁾, 吉川弥生²⁾, 菅澤恵子²⁾, 八木昌人¹⁾, 山唄達也²⁾, 岩崎真一²⁾

P08-3 BPPV 疑い例の検討

- 1) 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 2) 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
- 3) 厚生中央病院耳鼻咽喉科

○大塚康司¹⁾, 稲垣太郎¹⁾, 井谷茂人¹⁾, 櫻井恵梨子¹⁾, 小川恭生²⁾, 永井賀子³⁾, 塚原清彰¹⁾

P08-4 当科における誘発性めまい症例の検討

1) 島根県立中央病院耳鼻咽喉科

2) 島根大学医学部耳鼻咽喉科

○木村光宏¹⁾, 濱村亮次²⁾, 柴田美智子²⁾, 川内秀之²⁾

P08-5 ENG 下頭位検査で方向交代性下向性眼振が認められた症例について

1) 三井記念病院耳鼻咽喉科

2) 三井記念病院臨床検査部

3) 東京品川病院耳鼻咽喉科

○畑 裕子^{1,3)}, 奥野妙子¹⁾, 山崎葉子²⁾, 井上雄太¹⁾, 西村信一¹⁾

P08-6 突発性難聴に伴った難治性頭位めまい症に対する半規管遮断術例

滋賀医科大学医学部耳鼻咽喉科

○神前英明, 大江祐一郎, 清水猛史

P08-7 メニエール病と診断し自宅眼球運動記録装置を貸出した所、良性発作性頭位眩暈症の眼振が記録された二症例

大阪大学大学院耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

○佐藤 崇, 今井貴夫, 太田有美, 奥村朋子, 猪原秀典

P08-8 健常耳の半規管における debris の頻度

川崎医科大学耳鼻咽喉科学

○福島久毅, 奥田茂利, 濱本真一, 原 浩貴

【ポスター会場 1】

P9 群 頭位治療

17:06~17:48

座長: 重野浩一郎 (重野耳鼻咽喉科めまい・難聴クリニック)

小川恭生 (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)

P09-1 当院における良性発作性頭位めまい症に対する頭位治療の短期成績—Epley 法と Gufoni 法について—

1) 耳鼻咽喉科安田医院

2) 目白大学耳科学研究所クリニック

○安村佐都紀¹⁾, 安田健二¹⁾, 伏木宏彰²⁾

P09-2 看護師による良性発作性頭位めまい症に対する頭位治療補助の有効性について

1) 真生会富山病院耳鼻咽喉科

2) 目白大学耳科学研究所クリニック耳鼻咽喉科

○真鍋恭弘¹⁾, 伏木宏彰²⁾

P09-3 Epley 法後の Brandt-Daroff 法による再発予防効果の検討 (続報)

¹⁾ 兵庫医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 宝塚市立病院耳鼻咽喉科

○大田重人^{1,2)}, 阪上雅史¹⁾

P09-4 良性発作性頭位めまい症の耳石置換療法後の軽微な残存眼振

¹⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター神経内科

²⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター看護部

³⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部

○菅原恵梨子¹⁾, 治部仁美²⁾, 菊池麻美²⁾, 渡邊安紀子²⁾, 高橋幸治³⁾, 城倉 健¹⁾

P09-5 外側半規管型良性発作性頭位めまい症に対する Gufoni 法による治療

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⁾ 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

³⁾ 厚生中央病院耳鼻咽喉科

○小川恭生¹⁾, 稲垣太郎²⁾, 大塚康司²⁾, 永井賀子³⁾, 井谷茂人²⁾

P09-6 末梢性障害による方向交代性背地性頭位眼振への頭位治療

重野耳鼻咽喉科めまい・難聴クリニック

重野浩一郎

【ポスター会場 1】

P10 群 生活習慣

17:48~18:23 座長: 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)

P10-1 有酸素運動の効果が示すメニエール病発症機序

横浜中央クリニック・めまいメニエール病センター

高橋正紘

P10-2 メニエール病と血圧の傾向

¹⁾ 北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 北里大学医学部新世紀医療先端部門神経耳科学

○中川貴之¹⁾, 落合 敦¹⁾, 長沼英明²⁾

P10-3 メニエール病と睡眠動態の関係

¹⁾ 名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

²⁾ 名古屋市立大学病院睡眠医療センター

³⁾ 総合犬山中央病院耳鼻いんこう科

○三原丈直¹⁾, 中山明峰^{1,2)}, 佐藤慎太郎^{1,2)}, 有馬菜千枝^{1,2)}, 福井文子³⁾, 蒲谷嘉代子¹⁾, 村上信五¹⁾

P10-4 めまい患者の愁訴、生活背景と睡眠障害の関連について

- ¹⁾ 声とめまいのクリニック二子玉川耳鼻咽喉科
- ²⁾ 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野
- ³⁾ 厚生中央病院耳鼻咽喉科
- ⁴⁾ 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

○許斐氏元¹⁾, 大塚康司²⁾, 稲垣太郎²⁾, 永井賀子^{2,3)}, 井谷茂人²⁾, 斉藤 雄²⁾, 小川恭生^{2,4)}

P10-5 めまい・平衡障害患者における住居の問題点についての検討

- ¹⁾ 順天堂大学医学部附属練馬病院耳鼻咽喉・頭頸科
- ²⁾ 順天堂大学耳鼻咽喉科・頭頸科

○木村優里¹⁾, 角田篤信¹⁾, 田中久美子¹⁾, 池田勝久²⁾

【ポスター会場1】

P11 群 臨床1

16:10~16:45 座長：野村泰之（日本大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野）

P11-1 再発性多発軟骨炎における神経耳科学的所見の検討

- ¹⁾ 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科
- ²⁾ 東京通信病院耳鼻咽喉科
- ³⁾ 江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック
- ⁴⁾ 蒲田西口クリニック

○甲田研人¹⁾, 木下 淳¹⁾, 岩崎真一¹⁾, 藤本千里²⁾, 江上直也^{1,3)}, 吉川弥生¹⁾, 菅澤恵子^{1,4)}, 山唄達也¹⁾

P11-2 半規管低形成症例における神経耳科学的所見の検討

- ¹⁾ 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科
- ²⁾ 東京通信病院耳鼻咽喉科
- ³⁾ 江上耳鼻咽喉科めまいクリニック
- ⁴⁾ 蒲田西口クリニック

○木下 淳¹⁾, 岩崎真一¹⁾, 藤本千里²⁾, 江上直也^{1,3)}, 吉川弥生¹⁾, 菅澤恵子^{1,4)}, 山唄達也¹⁾

P11-3 めまいを伴った顔面神経麻痺症例の検討

日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

○岸 博行, 野村泰之, 岸野明洋, 木村優介, 御子柴郁夫, 岸田杏子, 河野 航, 平野 良, 見澤大輔, 三浦正稔, 鳴原俊太郎, 大島猛史

P11-4 Clinical Characteristics of Dizziness Associated with Acute Peripheral Facial Palsy

Eulji University, Daejeon, Korea

Ho Yun Lee

P11-5 Clinical Characteristics of Bilateral Meniere's Disease in a Single Asian Ethnic Group

Department of Otorhinolaryngology, Yonsei University College of Medicine, Seoul, South Korea

○Gi-Sung Nam, Sung Huhn Kim

【ポスター会場1】

P12群 臨床2

16:45~17:34

座長：工田昌也（広島大学病院耳鼻咽喉科学・頭頸部外科）
鈴木幹男（琉球大学耳鼻咽喉科）

P12-1 下船病と考えられた2症例

江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック

○江上直也, 江上徹也

P12-2 Getting sea legs の検討

¹⁾ 明石市立市民病院耳鼻咽喉科

²⁾ 京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

○長谷川達央¹⁾, 瀧 正勝²⁾, 坂口博史²⁾

P12-3 当科における交通事故後のめまいの臨床的検討

¹⁾ 北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

²⁾ 北里大学医学部新世紀医療先端部門神経耳科学

○落合 敦¹⁾, 中川貴之¹⁾, 長沼英明²⁾

P12-4 交通事故後の外リンパ瘻におけるめまい症状の出現様式

¹⁾ 千鳥橋病院耳鼻咽喉科

²⁾ 九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

○久保和彦^{1,2)}, 吉田崇正¹⁾, 友延恵理²⁾, 中川尚志²⁾

P12-5 交通事故約4か月後に異常眼運動を認めためまい症例

高知医療センター耳鼻咽喉科

○土井 彰, 小桜謙一

P12-6 診断に約20年を要した脳脊髄液減少症の一症例

まさき耳鼻科医院

正木よしお

P12-7 低侵襲人工内耳埋め込み術後の前庭機能について

神戸大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○柳沢俊学, 柿木章伸, 梶本康幸, 丹生健一

【ポスター会場1】

P13群 臨床3

17:34~18:16 座長：岡田智幸（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院耳鼻咽喉科）
藤坂実千郎（富山大学耳鼻咽喉科）

P13-1 「動揺視・めまいおよび頭痛」を訴えた10代女性の急性内斜視症例の眼球運動について

¹⁾ 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院耳鼻咽喉科

²⁾ 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

○岡田智幸¹⁾, 中村 学¹⁾, 荒井光太郎¹⁾, 久保佑介¹⁾, 肥塚 泉²⁾

P13-2 診察の際に「動揺視・めまいおよび頭痛」を訴え下眼瞼向き眼振を記録し得た2症例の病態と眼球運動について

¹⁾ 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院耳鼻咽喉科

²⁾ 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

○岡田智幸¹⁾, 中村 学¹⁾, 荒井光太郎¹⁾, 久保佑介¹⁾, 肥塚 泉²⁾

P13-3 救急初期診療部での眼振所見の活用に向けて

¹⁾ 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科・頭頸部外科

²⁾ 大阪大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○田村勇人¹⁾, 浜口寛子¹⁾, 大矢良平^{1,2)}, 宇野敦彦¹⁾

P13-4 Video head impulse test in vestibular neuritis: Diagnostic value and changes by head velocities

Department of Otolaryngology, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Seoul, Korea

Hong Ju Park

P13-5 Effect of increasing gain of visual sway in SOT for the peripheral vestibular disorder

¹⁾ Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, Korea University College of Medicine

²⁾ Department of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, Inje University College of Medicine

○Sung-Won Chae¹⁾, Shin Hye Kim²⁾

- P13-6 Effects of walking speed and gait asymmetry in peripheral vestibular disorders
Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, Kosin University College of Medicine, Busan, Korea
Hwan Ho Lee

【ポスター会場1】

P14 群 リハビリ

16:10~17:06 座長：新井基洋（横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科）
伏木宏彰（目白大学耳科学研究所クリニック）

P14-1 慢性平衡障害患者の自覚症状と重心動揺に対する傾斜感覚適正化装置（TPAD）を用いた平衡訓練の効果

- ¹⁾ 徳島大学医学部耳鼻咽喉科
²⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉科

○福田潤弥¹⁾, 佐藤 豪¹⁾, 松田和徳¹⁾, 和田佳郎²⁾, 山中敏彰²⁾, 北原 紘²⁾, 武田憲昭¹⁾

P14-2 洛和会音羽病院における前庭リハビリテーションの取り組み

- ¹⁾ 洛和会音羽病院リハビリテーション部
²⁾ 洛和会音羽病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○内野将志¹⁾, 荒木倫利²⁾, 西角 章²⁾, 相木ひとみ²⁾

P14-3 一側性前庭障害患者に対する前庭リハビリテーションの検討

- ¹⁾ 東邦大学医療センター大森病院耳鼻咽喉科
²⁾ 東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科

○井田裕太郎¹⁾, 大平真也¹⁾, 古谷花絵¹⁾, 鈴木孝彦²⁾, 海老原 覚²⁾, 和田弘太¹⁾

P14-4 一側末梢前庭障害患者に対する DGI-FGA を用いた歩行・転倒リスク評価と前庭リハビリテーションの効果

- ¹⁾ 目白大学耳科学研究所クリニック耳鼻咽喉科
²⁾ 日本保健医療大学保健医療学部理学療法学科
³⁾ 目白大学保健医療学部理学療法学科
⁴⁾ 目白大学保健医療学部言語聴覚学科

○加茂智彦^{1,2)}, 田中亮造^{1,3)}, 荻原啓文^{1,2)}, 遠藤まゆみ¹⁾, 角田玲子^{1,4)}, 伏木宏彰^{1,4)}

P14-5 当院でのめまいリハビリ成績

- ¹⁾ 市立吹田市民病院耳鼻咽喉科
²⁾ 大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

○山戸章行¹⁾, 今井貴夫²⁾

P14-6 めまい集団リハビリテーションと漢方製剤の併用療法—平衡訓練と人参養栄湯のフレイル
症状に対する効果—

横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科

新井基洋

P14-7 当科でのめまい集団入院リハビリテーションの取り組み

仙塩利府病院耳鼻咽喉科

○宮崎浩充, 川村善宣

P14-8 めまいリハビリが有効であった、視性めまいの1例

広島大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○西田 学, 工田昌也

【ポスター会場1】

P15群 基礎1

17:06~17:41 座長：野口佳裕（国際医療福祉大学耳鼻咽喉科）

P15-1 小脳へ投射する単一内側前庭核ニューロンの形態

東京医科歯科大学医歯学総合研究科システム神経生理学分野

○安藤貴弘, 杉原 泉

P15-2 P2X2 受容体のマウス前庭支持細胞での発現、機能について

¹⁾ 大阪警察病院耳鼻咽喉科

²⁾ 大阪大学医学部医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○滝本泰光¹⁾, 今井貴夫²⁾, 大藺芳之²⁾, 猪原秀典²⁾

P15-3 動物モデルを用いた前庭代償の新しい評価法の開発とヒスタミン H3 受容体拮抗薬による
前庭代償の促進効果

¹⁾ 徳島大学医学部耳鼻咽喉科

²⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○松田和徳¹⁾, 北原 紘²⁾, 伊藤妙子²⁾, 福田潤弥¹⁾, 佐藤 豪¹⁾, 関根和教¹⁾, 東 貴弘¹⁾,
北村嘉章¹⁾, 阿部晃治¹⁾, 武田憲昭¹⁾

P15-4 骨粗鬆症モデル動物における耳石形態変化の検討 第2報

愛媛大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科

○西原江里子, 岡田昌浩, 羽藤直人

P15-5 有毛細胞死における protein kinase C の役割—ゼブラフィッシュを用いたスクリーニングの結果から—

山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学

○竹本洋介, 広瀬敬信, 菅原一真, 橋本 誠, 山下裕司

【ポスター会場1】

P16 群 基礎2

17:41~18:16 座長: 佐藤 豪 (徳島大学耳鼻咽喉科)

P16-1 視覚刺激が前庭動眼反射に及ぼす影響の検討

聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

○四戸達也, 宮本康裕, 望月文博, 三上公志, 大原章裕, 鈴木 香, 肥塚 泉

P16-2 視標のあいまいさが前庭眼反射に及ぼす影響

聖マリアンナ医科大学医学部耳鼻咽喉科

○加藤弓子, 三上公志, 四戸達也, 肥塚 泉

P16-3 回転加速度刺激中の感覚混乱に対する大脳皮質血流応答の解析

富山大学大学院医学薬学研究部 (医学) 耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座

○高倉大匡, Nguyen Trong Nghia, 上田直子, 將積日出夫

P16-4 Simultaneous recordings of fNIRS and EEG during air caloric stimulation

Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Graduate School of Medicine and Pharmaceutical Sciences, University of Toyama

○Nguyen Trong Nghia, Hiromasa Takakura, Naoko Ueda, Hideo Shojaku

P16-5 頭頸部回旋自動介助運動は頭頸部回旋運動中の重心変位に影響を与えるか

¹⁾ (株) ソフトアップ J 福祉事業部 エントレリハ

²⁾ 森ノ宮医療大学

³⁾ 医療法人河崎会水間病院

⁴⁾ 大阪鉄道病院

○藤野文崇^{1,2)}, 湯川隆也³⁾, 河野竜也⁴⁾, 前田 薫²⁾

【ポスター会場1】

P17群 中枢1

16:10~17:20

座長：小林泰輔（高知大学耳鼻咽喉科）

城倉 健（横浜市立脳卒中・神経脊椎センター神経内科）

P17-1 鑑別診断困難であった注視方向性眼振症例の検討

福井大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○岡本昌之, 木村幸弘, 呉 明美, 成田憲彦, 藤枝重治

P17-2 延髄外側梗塞患者におけるめまい自覚症状とMRI所見との関係

¹⁾横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経血管内治療科²⁾横浜市立脳卒中・神経脊椎センター神経内科³⁾横浜市立脳卒中・神経脊椎センター薬剤部○甘利和光¹⁾, 菅原恵梨子²⁾, 奈良典子²⁾, 工藤洋祐²⁾, 櫻庭秀一³⁾, 城倉 健²⁾

P17-3 延髄外側梗塞患者連続40例の臨床的解析

¹⁾横浜市立脳卒中・神経脊椎センター神経内科²⁾横浜市立脳卒中・神経脊椎センター血管内治療科³⁾横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部○奈良典子¹⁾, 菅原恵梨子¹⁾, 工藤洋祐¹⁾, 甘利和光²⁾, 高橋幸治³⁾, 城倉 健¹⁾

P17-4 眼振をともなった急性期小脳梗塞症例の検討

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科学

○前田幸英, 假谷 伸, 西崎和則

P17-5 第VIII脳神経障害を主としたAICA症候群の2例

高知大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○伊藤広明, 小林泰輔, 兵頭政光

P17-6 ENG上transitory alternating saccadesを認めた進行性核上性麻痺（FTD型）3例

¹⁾リハビリテーション天草病院²⁾順天堂大学医学部脳神経内科³⁾順天堂大学医学部耳鼻咽喉科○横田淳一^{1,2)}, 山口洋子³⁾

P17-7 ふらつきを主訴とした進行性核上性麻痺の2症例

大阪市立大学医学部耳鼻咽喉科

○角南貴司子, 山本秀文, 神田裕樹, 井口広義

P17-8 聴神経腫瘍例における前庭神経機能と体平衡

- ¹⁾ あきた睡眠クリニック
- ²⁾ 秋田赤十字病院耳鼻咽喉科・めまいセンター
- ³⁾ 秋田厚生医療センター耳鼻咽喉科

○板坂芳明¹⁾, 石川和夫²⁾, 近江永豪³⁾

P17-9 前庭機能検査上正常所見を示す聴神経腫瘍症例

- ¹⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科
- ²⁾ 都立広尾病院耳鼻咽喉科
- ³⁾ 東京女子医科大学東医療センター耳鼻咽喉科

○見澤大輔¹⁾, 鳴原俊太郎¹⁾, 野村泰之¹⁾, 増田 毅¹⁾, 三浦正稔²⁾, 木村優介³⁾, 岸野明洋¹⁾, 平野 良¹⁾, 斎藤雄一郎¹⁾, 大島猛史¹⁾

P17-10 聴神経腫瘍症例の半規管機能と関連する因子の検討

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

○藤原圭志, 赤松明樹, 本間明宏

【ポスター会場 1】

P18 群 中枢 2

17:20~17:55 座長：原淵保明（旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P18-1 原因不明の回転性めまいを反復し、直近のめまい発作で小脳梗塞が発見された一例

川崎医科大学耳鼻咽喉科学

○浜本真一, 福島久毅, 原 浩貴

P18-2 下眼瞼向き眼振を呈した橋本脳症の1例

- ¹⁾ 旭川医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- ²⁾ 山崎耳鼻咽喉科めまいクリニック

○岸部 幹¹⁾, 小松田浩樹¹⁾, 金谷健史²⁾, 原淵保明¹⁾

P18-3 保存的治療によりめまい・難聴が改善した小脳脚海綿状血管腫の1例

新潟大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

○北澤明子, 森田由香, 八木千裕, 大島伸介, 堀井 新

P18-4 注視方向性眼振を認めた Wernicke 脳症の1例

明和病院耳鼻咽喉科

赤澤和之

P18-5 術後に聴力改善、眼振消失をみた小脳橋角部髄膜種の1例

¹⁾ 旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 山崎耳鼻咽喉科めまいクリニック

○小松田浩樹¹⁾, 岸部 幹¹⁾, 金谷健史²⁾, 原測保明¹⁾

【ポスター会場1】

P19群 臨床4

17:55~18:30 座長：柿本章伸（神戸大学耳鼻咽喉科）

P19-1 めまい患者におけるMRAと頸部動脈エコーによる椎骨動脈の評価—椎骨脳底動脈循環不全疑い例における検討—

¹⁾ 大阪医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 洛和会音羽病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○栗山達朗¹⁾, 乾 崇樹¹⁾, 萩森伸一¹⁾, 神人 彪¹⁾, 綾仁悠介¹⁾, 荒木倫利²⁾, 河田 了¹⁾

P19-2 当科における起立性調節障害の診断についての検討

熊本大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

山田卓生

P19-3 めまいを伴う突発性難聴に罹患した民間航空機操縦者の航空業務復帰までの検討

¹⁾ 防衛医科大学校耳鼻咽喉科学講座

²⁾ 国土交通省航空局安全部運航安全課乗員政策室

³⁾ 自衛隊中央病院耳鼻咽喉科

○田所 慎^{1,2)}, 田村 敦^{2,3)}

P19-4 バンバン、フッ、カチャッ、による内耳形態の学習（第2報）

日本大学医学部耳鼻咽喉科

○岸田杏子, 野村泰之, 岸野明洋, 河野 航, 平野 良, 見澤大輔, 木村優介,
三浦正稔, 鳴原俊太郎, 大島猛史

P19-5 めまい・平衡医学に対する初期研修医意識調査

獨協医科大学埼玉医療センター耳鼻咽喉科

○海邊昭子, 細川 悠, 田中康広

【ポスター会場2】

P20 群 小児

16:10~16:45 座長：塚田景大（信州大学耳鼻咽喉科）

P20-1 当科における小児めまい症例の臨床的検討

島根大学医学部耳鼻咽喉科

○清水香奈子, 清水保彦, 柴田美智子, 濱村亮次, 川内秀之

P20-2 当院めまい外来における小児例

近畿大学医学部耳鼻咽喉科

○小林孝光, 瀬尾 徹, 白石 功, 土井勝美

P20-3 小児めまい症例29例の検討

福井県済生会病院耳鼻咽喉科・頸部外科

清水良憲

P20-4 小児めまいの保護者用 DHI の検討

¹⁾ 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

²⁾ 東海大学医学部医学科専門診療学系耳鼻咽喉科学

³⁾ 国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科

○増田圭奈子¹⁾, 五島史行^{1,2)}, 松永達雄^{1,3)}

P20-5 若年で発症したメニエール病症例

愛知医科大学耳鼻咽喉科

○車 哲成, 谷川 徹, 内田育恵, 植田広海

【ポスター会場2】

P21 群 統計

16:45~17:34 座長：山中敏彰（奈良県立医科大学耳鼻咽喉科／めまいセンター）
宮下武憲（香川大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P21-1 当科めまい外来の臨床的検討

聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

○鈴木 香, 大原章裕, 四戸達也, 望月文博, 三上公志, 宮本康裕, 肥塚 泉

P21-2 当科めまい入院症例15年間の検討

- ¹⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野
- ²⁾ 目黒駅前みみはなのどクリニック
- ³⁾ 増田耳鼻咽喉科医院

○河野 航¹⁾, 野村泰之¹⁾, 岸野明洋¹⁾, 御子柴郁夫¹⁾, 岸田杏子¹⁾, 平野 良¹⁾, 見澤大輔¹⁾, 三浦正稔¹⁾, 戸井輝夫²⁾, 岸 博行¹⁾, 増田 毅³⁾, 嶋原俊太郎¹⁾, 大島猛史¹⁾

P21-3 当科におけるめまい症例の臨床検討

奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科／めまいセンター

○松山尚平, 伊藤妙子, 大山寛毅, 塩崎智之, 松村八千代, 山中敏彰, 北原 糺

P21-4 東京都内の市中病院における緊急入院を要しためまい症例の検討

- ¹⁾ 厚生中央病院耳鼻咽喉科
- ²⁾ 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
- ³⁾ 声とめまいのクリニック二子玉川耳鼻咽喉科
- ⁴⁾ 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

○永井賀子¹⁾, 小川恭生²⁾, 許斐氏元³⁾, 黄川田乃威²⁾, 塚原清彰⁴⁾

P21-5 当院救急外来を受診しためまい症例の検討

- ¹⁾ 日本赤十字社和歌山医療センター耳鼻咽喉科
- ²⁾ 池田耳鼻いんこう科

○木村俊哉¹⁾, 三浦 誠¹⁾, 暁 久美子¹⁾, 池田浩己^{1,2)}

P21-6 めまい学会外来における聴神経腫瘍

- ¹⁾ 大阪中央病院耳鼻咽喉科
- ²⁾ 近畿大学医学部耳鼻咽喉科

○渡邊寛康¹⁾, 瀬尾 徹²⁾, 土井勝美²⁾

P21-7 八雲町住民検診自記式アンケートを用いた自覚的なめまい感、耳の聞こえ、耳鳴りと重心動揺検査結果の比較

- ¹⁾ 名古屋女子大学家政学部食物栄養学科
- ²⁾ 関西福祉科学大学リハビリテーション学科
- ³⁾ 藤田保健衛生大学病院板文種病院耳鼻咽喉科
- ⁴⁾ 大竹耳鼻科
- ⁵⁾ 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター
- ⁶⁾ 名古屋大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科
- ⁷⁾ 一宮医療療育センター

○片山直美¹⁾, 長谷川幸治²⁾, 中田誠一³⁾, 大竹宏直⁴⁾, 中田隆文⁵⁾, 佐治直樹⁵⁾, 杉本賢文⁶⁾, 寺西正明⁶⁾, 曾根三千彦⁶⁾, 中島 務⁷⁾

【ポスター会場2】

P22 群 症例

17:34~18:30

座長：今井貴夫（大阪大学耳鼻咽喉科）

稲垣太郎（東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P22-1 BPPV 様めまいを合併した Cogan 症候群の一例

愛媛大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○宮地祥多，岡田昌浩，西原江里子，羽藤直人

P22-2 一側性後半規管低形成の一症例

¹⁾ 日本海病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 県立新庄病院耳鼻咽喉科

³⁾ 山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科

○齊藤彰子^{1,2)}，長瀬輝顕²⁾，大和田聡子³⁾，欠畑誠治³⁾

P22-3 有機溶媒の関与を否定し得ない一側性前庭障害の一例

日本医科大学付属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科

○加藤大星，松延 毅，青木秀治，大久保公裕

P22-4 水痘帯状疱疹ウイルスによる多発脳神経麻痺例

国立病院機構福山医療センター耳鼻咽喉・頭頸部外科

田口大藏

P22-5 顔面神経麻痺を欠いた不全型 Ramsay Hunt 症候群の1例

島根大学医学部耳鼻咽喉科

○清水保彦，清水香奈子，柴田美智子，濱村亮次，川内秀之

P22-6 外側半規管瘻孔により生じた特発性外リンパ瘻の一例

神尾記念病院

○石井賢治，神尾友信

P22-7 めまい・難聴で発症した乳癌頭蓋底転移症例

¹⁾ 順天堂大学医学部附属練馬病院耳鼻咽喉・頭頸科

²⁾ 順天堂大学医学部耳鼻咽喉科

○田中久美子¹⁾，角田篤信¹⁾，木村優里¹⁾，池田勝久²⁾

P22-8 両側難聴で発症した髄膜癌腫症の1例

琉球大学大学院医学研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

○島袋拓也，鈴木幹男

【ポスター会場2】

P23 群 心因性めまい

16:10~16:38 座長：清水謙祐（吉田病院）

P23-1 当院における DHI（Dizziness handicap Inventory）を用いためまい患者の検討
東邦大学医療センター大森病院耳鼻咽喉科

○古谷花絵, 大平真也, 松浦賢太郎, 柳澤佐和子, 市島 龍, 佐々木 智, 井田裕太郎

P23-2 機能性めまい症例の重心動揺計所見

1) 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科分野

2) 東京都

3) 都立広尾病院耳鼻咽喉科

4) 東京女子医科大学東医療センター耳鼻咽喉科

5) 日本大学医学部附属板橋病院臨床検査部

○嶋原俊太郎¹⁾, 野村泰之¹⁾, 嶋原じゅん子²⁾, 増田 毅¹⁾, 戸井輝夫²⁾, 三浦正稔³⁾, 木村優介⁴⁾, 岸野明洋¹⁾, 見澤大輔¹⁾, 平野 良¹⁾, 荘司政利⁵⁾, 斎藤雄一郎¹⁾, 大島猛史¹⁾

P23-3 耳鼻科外来における精神科診療：めまい診療における精神科医の役割

1) 名古屋市立大学大学院医学研究科精神・認知・行動医学分野

2) 名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

3) 名古屋市立大学病院睡眠医療センター

○近藤真前¹⁾, 中山明峰^{2,3)}, 蒲谷嘉代子²⁾, 福井文子²⁾, 三原丈直²⁾, 有馬菜千枝²⁾, 村上信五²⁾

P23-4 心因性めまい患者の単位面積軌跡長—精神科的疾患名を有する症例について—
富山大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

○上田直子, 浅井正嗣, 將積日出夫

【ポスター会場2】

P24 群 持続性知覚性姿勢誘発めまい (PPPD)

16:38~17:13 座長：中山明峰（名古屋市立大学耳鼻咽喉科&睡眠医療センター）

P24-1 2017年版診断基準による持続性知覚性姿勢誘発めまい (PPPD) についての検討

1) 名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科学

2) 名古屋市立大学大学院医学研究科精神・認知・行動医学

○有馬菜千枝¹⁾, 蒲谷嘉代子¹⁾, 近藤真前²⁾, 福島諒奈¹⁾, 浅岡恭介¹⁾, 三原丈直¹⁾, 福井文子¹⁾, 佐藤慎太郎¹⁾, 中山明峰¹⁾, 村上信五¹⁾

P24-2 持続性知覚性姿勢誘発めまい診断のための問診票の開発と信頼性・妥当性の検討
新潟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

○八木千裕, 森田由香, 野々村頼子, 北澤明子, 山岸達矢, 大島伸介, 泉 修司,
高橋邦行, 堀井 新

P24-3 良性発作性頭位めまい症における持続性知覚性姿勢誘発めまい発症予測因子の解明：ベ
ースラインデータの検討

¹⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
²⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科精神・認知・行動医学

○蒲谷嘉代子¹⁾, 近藤真前²⁾, 福井文子¹⁾, 福島諒奈¹⁾, 浅岡恭介¹⁾, 有馬菜千枝¹⁾, 三原丈直¹⁾,
佐藤慎太郎¹⁾, 中山明峰¹⁾, 村上信五¹⁾

P24-4 持続性知覚性姿勢誘発めまいと診断したメニエール病の2症例

¹⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
²⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科精神・認知・行動医学

○福島諒奈¹⁾, 蒲谷嘉代子¹⁾, 近藤真前²⁾, 有馬菜千枝¹⁾, 浅岡恭介¹⁾, 三原丈直¹⁾, 福井文子¹⁾,
佐藤慎太郎¹⁾, 中山明峰¹⁾, 村上信五¹⁾

P24-5 持続性知覚性姿勢誘発めまいと考えられた1例

¹⁾ 九州大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科
²⁾ 千鳥橋病院耳鼻咽喉科

○友延恵理¹⁾, 久保和彦^{1,2)}, 吉田崇正²⁾, 中川尚志¹⁾

【ポスター会場2】

P25 群 慢性めまい

17:13~17:41 座長：結縁晃治（ゆうえん医院めまい難聴クリニック）

P25-1 前庭感覚過敏によるめまい

ゆうえん医院めまい難聴クリニック

○結縁晃治, 笹井佐知子

P25-2 平衡障害を訴え身体症状と診断された6症例

¹⁾ 中東遠医療センター耳鼻咽喉科
²⁾ 富士宮市立病院耳鼻咽喉科
³⁾ 浜松医科大学耳鼻咽喉科

○小黑美樹¹⁾, 矢野流美²⁾, 峯田周幸³⁾

P25-3 浮遊性めまいに対する診断と治療

医療法人社団葵会八本松病院脳神経外科
沖井則文

P25-4 慢性めまい患者の身体症状について

- 1) 東京都立広尾病院耳鼻咽喉科
 2) 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野
 3) 東海大学医学部医学科専門診療学系耳鼻咽喉科学
 4) 独立行政法人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障害研究部平衡障害研究室

○三浦正稔^{1,2,4)}, 五島史行^{3,4)}, 増田圭奈子⁴⁾, 増田 毅²⁾, 野村泰之²⁾, 大島猛史²⁾

【ポスター会場2】

P26 群 東洋医学

17:41~18:16 座長：五島史行（東海大学医学部付属病院耳鼻咽喉科）

P26-1 当科めまい外来における漢方薬の使用状況の検討

福井大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

○呉 明美, 木村幸弘, 岡本昌之, 成田憲彦, 藤枝重治

P26-2 苓桂朮甘湯のメニエール病患者への投与効果

静岡赤十字病院耳鼻咽喉科

川崎泰士

P26-3 めまい症例に対する抑肝散の使用経験

1) 京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

2) 明石市立市民病院

○瀧 正勝¹⁾, 長谷川達央²⁾, 二之湯 弦¹⁾, 坂口博史¹⁾

P26-4 めまい患者における内関への円皮鍼の使用経験

いぬかい耳鼻科クリニック

犬飼賢也

P26-5 小診療所に来院するめまい患者

藤井クリニック

藤井まゆみ