

一般演題 口演

10月24日 (木)

【第1会場】

第1群 末梢性めまい

10:10~11:10 座長：小川 郁 (慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科学教室)
川内秀之 (島根大学医学部医学科耳鼻咽喉科)

O 1-1 メニエール病の生物学的解釈

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

O 1-2 メニエール病の聴力予後に影響する因子の検討

○青木光広, 奥田 弘, 林 寿光, 西堀丈純, 久世文也

岐阜大学医学部耳鼻咽喉科

O 1-3 メニエール病発作直後の内リンパ水腫と発作前後の交感神経機能との関係

○石井正則^{1,2,3)}, 加藤雄仁²⁾, 伊藤友佑²⁾, 森下幸太郎²⁾

¹⁾ JCHO 東京新宿メディカルセンター

²⁾ 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科

³⁾ Advanced Imaging Center (AIC) 八重洲クリニック神経耳科

O 1-4 高齢者における外側半規管 BPPV 症例の検討

○晝間 清^{1,2)}, 大原章裕²⁾, 西本寛志^{1,2)}, 肥塚 泉²⁾

¹⁾ 川崎市立多摩病院耳鼻咽喉科

²⁾ 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

O 1-5 めまいを起こす危険因子の検討：八雲町住民健診から

○中島 務^{1,2)}, 中田隆文²⁾, 片山直美^{3,4)}, 杉浦彩子^{2,5)}, 内田育恵^{2,6)}, 寺西正明⁴⁾

¹⁾ 一宮医療療育センター

²⁾ 国立長寿医療研究センター耳鼻咽喉科

³⁾ 名古屋女子大学健康栄養学科

⁴⁾ 名古屋大学耳鼻咽喉科

⁵⁾ 豊田浄水こころのクリニック

⁶⁾ 愛知医科大学耳鼻咽喉科

O 1-6 最近経験した外科的処置で制御した難治性めまい3症例について

石川和夫

秋田赤十字病院耳鼻咽喉科・めまいセンター

【第1会場】

第2群 生理検査

11:10~12:00 座長：伊藤壽一（滋賀県立総合病院研究所）
山本昌彦（東邦大学名誉教授）

O2-1 突発性難聴の前庭障害：VEMP と vHIT からわかること

○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⁾

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

O2-2 めまいを伴った突発性難聴の未就学児例

○新藤 晋¹⁾，松田 帆¹⁾，吉村美歩¹⁾，伊藤彰紀²⁾，池園哲郎¹⁾

¹⁾ 埼玉医科大学医学部耳鼻咽喉科

²⁾ 埼玉医科大学医学部神経耳科

O2-3 前庭性片頭痛例における神経耳科的機能評価—VM と VMOS の比較—

○乾 崇樹¹⁾，萩森伸一¹⁾，栗山達朗^{1,2)}，兼竹博文¹⁾，野呂恵紀¹⁾，綾仁悠介¹⁾，鈴木 学³⁾，荒木倫利⁴⁾，
河田 了¹⁾

¹⁾ 大阪医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 第一東和会病院耳鼻咽喉科

³⁾ 市立ひらかた病院耳鼻咽喉科

⁴⁾ 洛和会音羽病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O2-4 head impulse test の corrective saccade の形成に關与する頸部入力に影響を及ぼす因子の検討

○岩崎真一¹⁾，鴨頭 輝^{1,2)}，藤本千里^{1,3)}，木下 淳^{1,4)}，吉川弥生¹⁾，西 敏子¹⁾，菅澤恵子¹⁾，山唄達也¹⁾

¹⁾ 東京大学医学部耳鼻咽喉科

²⁾ JR 東京総合病院

³⁾ 東京通信病院

⁴⁾ 三井記念病院

O2-5 絶対値による cVEMP の評価

○瀬尾 徹¹⁾，久保祐介¹⁾，四戸達也¹⁾，中村 学¹⁾，肥塚 泉²⁾

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

【第2会場】

第3群 基礎

10:10~11:10 座長：池田勝久（順天堂大学耳鼻咽喉科学講座）
杉内友理子（東京医科歯科大学システム神経生理学）

O3-1 マウス内耳におけるメラトニンの分布

○工田昌也，西田 学

広島大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- 3-2 頸部屈筋および伸筋運動ニューロンへの三半規管入力と比較
○杉内友理子¹⁾, 八木淳一²⁾, 篠田義一¹⁾
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
- 3-3 視運動性眼振の倒錯現象を示す先天性眼振の機序
○今井貴夫¹⁾, 滝本泰光²⁾, 真貝佳代子³⁾, 武田憲昭⁴⁾, 奥村朋子¹⁾, 太田有美¹⁾, 佐藤 崇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
²⁾ 大阪警察病院耳鼻咽喉科
³⁾ 八尾市立病院耳鼻咽喉科
⁴⁾ 徳島大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- 3-4 小脳への反復経頭蓋磁気刺激の前庭眼反射への効果：検出法による違い
○城倉 健¹⁾, 菅原恵梨子¹⁾, 工藤洋祐¹⁾, 奈良典子¹⁾, 大瀧浩之¹⁾, 甘利和光²⁾, 高橋幸治³⁾, 田中 理³⁾
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
- 3-5 回旋性サッケードの main sequence のサンプリング頻度による差について
○堤 剛¹⁾, 池田卓生²⁾, 渡邊浩基¹⁾, 竹田貴策¹⁾, 本田圭司¹⁾, 伊藤 卓¹⁾
¹⁾ 東京医科歯科大学耳鼻咽喉科
²⁾ 鼓ヶ浦こども医療福祉センター耳鼻咽喉科
- 3-6 アーチェリー選手の平衡機能について
○大谷真喜子, 保富宗城
和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【第2会場】

第4群 慢性めまい

11:10~12:00 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）
古屋信彦（群馬大学名誉教授）

- 4-1 難治性めまい症例の歩行に対する傾斜感覚適正化装置による平衡訓練効果—光学式3次元動作分析による評価—
○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⁾
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・頭頸部外科
- 4-2 地震後めまい症候群と PPPD
○野村泰之¹⁾, 正田悠太¹⁾, 岸 博行¹⁾, 田中真琴¹⁾, 戸井輝夫²⁾, 鳴原俊太郎¹⁾, 大島猛史¹⁾
¹⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野
²⁾ 目黒駅前みみはなのどクリニック

O 4-3 当院における PPPD の検討

○清水謙祐^{1,2)}, 中村 雄²⁾, 湯地俊子²⁾, 東野哲也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 4-4 当科における慢性めまい症例の統計学的検討

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

新潟大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

O 4-5 ロコモティブ症候群に対するめまいリハビリテーションの効果

○五島史行, 鈴木典子, 大上研二, 飯田政弘

東海大学医学部耳鼻咽喉科

一般演題 ポスター 10月24日 (木)

【ポスター会場①】

P1群 小児

16:05~16:33 座長：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）

P01-1 小中学生における平衡機能の推移—岩木健康増進プロジェクトによる検討—

○福岡 侑, 佐々木 亮, 後藤真一, 三橋友里, 松原 篤

弘前大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科学講座

P01-2 蝸牛神経低形成による小児一側性難聴症例における前庭機能障害の頻度と特徴について

○塚田景大, 宇佐美真一

信州大学医学部耳鼻咽喉科

P01-3 耳鼻咽喉科を受診した小児めまい症例の検討

○小林有美子, 佐藤宏昭

岩手医科大学医学部耳鼻咽喉科

P01-4 当科における小児めまいについての検討

池田卓生

鼓ヶ浦こども医療福祉センター耳鼻咽喉科

【ポスター会場①】

P2群 外リンパ瘻

16:33~17:15 座長：大塚康司（東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
落合 敦（北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学）

P02-1 CTP検査で確定診断し、経過中にcVEMP反応欠如をみとめた外リンパ瘻症例

○前田幸英, 假谷 伸, 野田洋平, 西崎和則

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

P02-2 外リンパ瘻手術前後のめまい症状

○松田 帆¹⁾, 新藤 晋¹⁾, 関根達朗¹⁾, 吉村美歩¹⁾, 伊藤彰紀²⁾, 宇佐美真一³⁾, 池園哲郎¹⁾

¹⁾ 埼玉医科大学耳鼻咽喉科

²⁾ 埼玉医科大学神経耳科

³⁾ 難治性聴覚障害に関する調査研究班

P 02-3 確定診断までに6年を要し、内耳窓閉鎖術後に再発を来した特発性外リンパ瘻の再手術例

○三橋亮太¹⁾, 古賀あかり¹⁾, 坂田美子³⁾, 三橋敏雄²⁾, 梅野博仁¹⁾

¹⁾ 久留米大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

²⁾ 三橋耳鼻咽喉科クリニック

³⁾ アルカディアクリニック

P 02-4 唯一聴耳の外リンパ瘻に対する外科治療

○久保和彦^{1,2)}, 吉田崇正¹⁾, 小出彩佳³⁾, 中川尚志²⁾

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

³⁾ 北九州市立医療センター耳鼻咽喉科

P 02-5 鼻かみにより方向が反転する眼振が惹起された症例

○牛尾宗貴, 井山健二, 片岡 学, 清水彩未, 鈴木光也

東邦大学医学部耳鼻咽喉科学講座 (佐倉)

P 02-6 *SLC 26 A 4* 遺伝子変異による前庭水管拡大症例の内耳 MRI 所見について

○塚田景大, 宇佐美真一

信州大学医学部耳鼻咽喉科

【ポスター会場①】

P 3 群 重心動揺①

17:15~18:04 座長：池田卓生 (鼓ヶ浦こども医療福祉センター耳鼻咽喉科)
藤本千里 (東京大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

P 03-1 新しいパワースペクトル解析表示法による疾患の特徴

○山本昌彦¹⁾, 吉田友英¹⁾, 村瀬 仁²⁾, 今岡 薫²⁾

¹⁾ 東邦大学

²⁾ アニマ株式会社

P 03-2 圧迫性頸髄症による重心動揺計を用いた平衡機能障害評価の意義

○川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 金森昌彦

富山大学医学部整形外科

P 03-3 転倒骨折を生じた高齢患者における 足趾力と重心動揺に関する検討

○金森昌彦¹⁾, 安田剛敏²⁾, 鈴木賀代²⁾, 川口善治²⁾

¹⁾ 富山大学大学院医学薬学研究部人間科学1 講座

²⁾ 富山大学医学部整形外科

P 03-4 アニマ社製重心動揺計におけるニューラルネットとラバー負荷判定（1）～メニエール病と突発性難聴～

○小出彩佳¹⁾，久保和彦^{2,3)}，吉田崇正²⁾，中川尚志³⁾

¹⁾ 北九州市立医療センター耳鼻咽喉科

²⁾ 千鳥橋病院耳鼻咽喉科

³⁾ 九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

P 03-5 アニマ社製重心動揺計におけるニューラルネットとラバー負荷判定（2）～疾患群間の差～

○吉田崇正¹⁾，久保和彦^{1,2)}，小出彩佳³⁾，中川尚志²⁾

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

³⁾ 北九州市立医療センター耳鼻咽喉科

P 03-6 音響刺激による重心動揺についての検討—第2報—

三輪 徹^{1,2)}

¹⁾ 熊本総合病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 熊本大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 03-7 各種ロンベルグ率の異常検出率

○前田千尋，浅井正嗣，上田直子，將積日出夫

富山大学耳鼻咽喉科

【ポスター会場①】

P 4 群 VM

16：05～16：47 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）
水田啓介（一宮西病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P 04-1 前庭性片頭痛と内耳性めまいに片頭痛合併した症例の DHI・心理検査と治療期間についての検討

○角田玲子，伏木宏彰，佐久間嘉子，遠藤まゆみ

目白大学耳科学研究所クリニック

P 04-2 前庭型片頭痛・メニエール病重複症候群と考えられた一症例について

○物部寛子，中西わか子，内山美智子，川脇和世

日本赤十字社医療センター耳鼻咽喉科

P 04-3 前庭性片頭痛・遅発性内リンパ水腫の overlapping syndrome と考えられた1例

○兼竹博文¹⁾，乾 崇樹¹⁾，萩森伸一¹⁾，栗山達朗^{1,2)}，野呂恵紀¹⁾，綾仁悠介¹⁾，鈴木 学³⁾，荒木倫利⁴⁾，
河田 了¹⁾

¹⁾ 大阪医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 第一東和会病院耳鼻いんこう科

³⁾ 市立ひらかた病院耳鼻咽喉科

⁴⁾ 洛和会音羽病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- P 04-4 前庭性片頭痛を合併した遺伝性出血性毛細血管拡張症の一家系
○長原佳菜¹⁾, 田浦晶子²⁾, 辻 純¹⁾
¹⁾ 京都医療センター
²⁾ 藍野大学医療保健学部臨床工学科
- P 04-5 漢方薬が奏効した前庭性片頭痛の1症例
○呉 明美, 木村幸弘, 岡本昌之, 藤枝重治
福井大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- P 04-6 VBM (voxel based morphometry) を用いた前庭性片頭痛患者の小脳萎縮についての検討
○上田明日美¹⁾, 五島史行²⁾, 永田栄一郎³⁾
¹⁾ 伊勢原協同病院神経内科
²⁾ 東海大学医学部耳鼻咽喉科
³⁾ 東海大学医学部神経内科

【ポスター会場①】

P 5 群 高齢者

16:47~17:29 座長：大谷真喜子（和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科）
武井泰彦（稲城市立病院）

- P 05-1 めまいで入院を要した独居高齢者の検討
○隈上秀高¹⁾, 北岡杏子²⁾, 木原千春²⁾
¹⁾ 長崎原爆病院耳鼻咽喉科
²⁾ 長崎大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
- P 05-2 ふらつきに対するアンチエイジング～漢方薬と自己リハビリの併用療法の経験～
犬飼賢也
いぬかい耳鼻科クリニック
- P 05-3 耳鼻咽喉科入院患者における転倒リスク因子の検討
○木村俊哉¹⁾, 三浦 誠¹⁾, 暁 久美子¹⁾, 森田 勲¹⁾, 池田浩己^{1,2)}
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
- P 05-4 高齢期めまい症例におけるフレイルと平衡機能の関係についての検討
○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 純¹⁾
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科
- P 05-5 当院高齢めまい患者におけるシェロング試験の検討
○鈴木 香, 笹野恭之, 荒井光太郎, 大原章裕, 望月文博, 三上公志, 宮本康裕, 肥塚 泉
聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

P 05-6 高齢者のふらつきに関する Timed up and go (TUG) テストを用いた検討

○江上直也, 江上徹也

江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック

【ポスター会場①】

P 6 群 基礎①

17:29~18:04 座長: 片山直美 (名古屋女子大学健康科学部健康栄養学科)

P 06-1 空間ナビゲーションにおけるラット脳梁膨大後部皮質ニューロンの感覚統合メカニズムの解析

○Choiijlav Chinzorig, 西丸広史, 西条寿夫

富山大学医学部システム情動科学

P 06-2 単一前庭核細胞における小脳への軸索投射様式の解析

○安藤貴弘, 杉原 泉

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

P 06-3 動物モデルを用いた前庭代償の新しい評価法による Diazepam の前庭代償の促進効果

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

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・頭頸部外科

P 06-4 前頭眼野の微小電流刺激により誘発される眼球運動と頭部トルクの解析

○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

P 06-5 聴覚と温度眼振の相互関連についての検討

正木義男

まさき耳鼻科医院

【ポスター会場②】

P 7 群 基礎②

16:05~16:33 座長: 喜多村 健 (茅ヶ崎中央病院耳鼻咽喉科)

P 07-1 拡散テンソルトラクトグラフィーを用いた小型霊長類コモンマーモセット前庭神経線維の可視化

○加藤雄仁¹⁾, 栗原 渉¹⁾, 藤岡正人²⁾, 小島博己¹⁾

¹⁾ 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科

²⁾ 慶應義塾大学耳鼻咽喉科

- P 07-2 一側前庭障害ラットのの前庭代償過程に対するベタヒスチンの効果
○福田潤弥¹⁾, 佐藤 豪¹⁾, 松田和徳¹⁾, 北原 紘²⁾, 富田江一³⁾, 武田憲昭¹⁾
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・頭頸部外科
³⁾ 徳島大学医学部機能解剖分野

- P 07-3 モルモットを用いた空間認知機能とロコモティブシンドロームに関する研究
○下郡博明¹⁾, 山下裕司²⁾
¹⁾ 山口労災病院耳鼻咽喉科
²⁾ 山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学分野

- P 07-4 一側内耳破壊のマウス皮質神経活動への影響
○甲斐竜太, 高橋邦行, 森田由香, 堀井 新
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

【ポスター会場②】

P 8 群 基礎③

- 16 : 33~17 : 15 座長：伊澤佳子（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）
工田昌也（広島大学大学院耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学）

- P 08-1 ゼブラフィッシュにおける *TMPRSS 3* 遺伝子の発現と遺伝子改変について
○樽本俊介^{1,2)}, 浅岡洋一²⁾, 菅原一真¹⁾, 廣瀬敬信¹⁾, 橋本 誠¹⁾, 清木 誠²⁾, 山下裕司¹⁾
¹⁾ 山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学
²⁾ 山口大学大学院医学系研究科システムズ・病態医化学

- P 08-2 ゼブラフィッシュ側線器有毛細胞におけるオートファジー
○竹本洋介, 廣瀬敬信, 菅原一真, 橋本 誠, 山下裕司
山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学

- P 08-3 PKC 経路と内耳前庭障害
○田浦晶子^{1,2)}, 扇田秀章³⁾, 西村幸司^{2,3)}, 大森孝一²⁾, 伊藤壽一^{2,3)}
¹⁾ 藍野大学医療保健学部臨床工学科
²⁾ 京都大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科
³⁾ 滋賀県立総合病院研究所

- P 08-4 骨粗鬆症モデル動物における耳石形態変化の検討第3報
○西原江里子, 岡田昌浩, 羽藤直人
愛媛大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 08-5 頭部傾斜によるマウスの静的な前庭動眼反射の評価

○渡邊浩基¹⁾, 伊藤 卓¹⁾, 川島慶之¹⁾, 藤川太郎¹⁾, 本田圭司¹⁾, 竹田貴策¹⁾, 船曳和雄^{2,3)}, 池田卓生⁴⁾,
堤 剛¹⁾

¹⁾ 東京医科歯科大学耳鼻咽喉科

²⁾ 船曳耳鼻咽喉科・めまいクリニック

³⁾ 公益財団法人神戸医療産業都市推進機構先端医療センター

⁴⁾ 鼓ヶ浦こども医療福祉センター耳鼻咽喉科

P 08-6 アルサニル酸を用いたマウス内耳破壊

○伊藤妙子¹⁾, 滝本泰光^{2,3)}, 今井貴夫³⁾, 西村忠己¹⁾, 山中敏彰¹⁾, 北原 紘¹⁾

¹⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 大阪警察病院耳鼻咽喉科

³⁾ 大阪大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【ポスター会場②】

P 9 群 めまい統計

17:15~18:04 座長: 柿木章伸 (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)
清水謙祐 (吉田病院)

P 09-1 当院におけるめまい症例の検討

○朝倉信之介¹⁾, 鴨頭 輝²⁾

¹⁾ JR 東京総合病院臨床検査科

²⁾ JR 東京総合病院耳鼻咽喉科

P 09-2 めまい外来で診断した中枢性めまいの検討

○岡田昌浩, 中田貴大, 西原江里子, 羽藤直人

愛媛大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 09-3 救急搬送されためまい症例の検討

○浦口健介, 小桜謙一, 土井 彰

高知医療センター耳鼻咽喉科

P 09-4 当院 ER におけるめまい診断、特に脳卒中の診断の現状

○永田明宏, 宇野敦彦

大阪急性期・総合医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 09-5 当院救急外来を受診したあと耳鼻咽喉科外来を受診しためまい症例の検討

○大崎康宏, 白石 功, 小林孝光, 齋藤和也, 土井勝美

近畿大学医学部耳鼻咽喉科

- P 09-6 ENG 下頭位検査で定方向性眼振が認められた症例について
○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⁾
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

- P 09-7 慢性めまいに対するめまいリハビリテーションの有用性の検討
○滝井康司¹⁾, 高倉大匠¹⁾, 藤坂実千郎¹⁾, 將積日出夫¹⁾, 肥塚 泉²⁾
¹⁾ 富山大学耳鼻咽喉科
²⁾ 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

【ポスター会場②】

P 10 群 人工内耳

16:05~16:33 座長：野口佳裕（国際医療福祉大学医学部耳鼻咽喉科）

- P 10-1 当科における人工内耳埋め込み術前後の前庭機能検査の検討
○白石 功, 小林孝光, 北野睦三, 大崎康宏, 土井勝美
近畿大学
- P 10-2 低侵襲人工内耳埋め込み術後の前庭機能について（第2報）
○柳沢俊学¹⁾, 柿木章伸¹⁾, 梶本康幸²⁾, 丹生健一¹⁾
¹⁾ 神戸大学医学部附属病院耳鼻咽喉・頭頸部外科
²⁾ 大阪市立大学医学部附属病院耳鼻いんこう科
- P 10-3 人工内耳埋め込み術前後での前庭機能の比較
○白石 功, 小林孝光, 齋藤和也, 大崎康宏, 土井勝美
近畿大学医学部
- P 10-4 人工内耳植込術を行った小児例における術前後の眼振所見の検討
○水野敬介, 内藤 泰, 船曳和雄, 濱口清海
神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科頭頸部外科

【ポスター会場②】

P 11 群 BPPV①

16:33~17:01 座長：重野浩一郎（重野耳鼻咽喉科めまい・難聴クリニック）

- P 11-1 良性発作性頭位めまい症の自覚的視性垂直位
重野浩一郎
重野耳鼻咽喉科めまい・難聴クリニック

P 11-2 持続性下眼瞼向き垂直回旋混合性頭位眼振：前半規管のいわゆる short-arm 型 BPPV を疑った症例
○井谷茂人¹⁾，市村彰英^{1,2)}，大塚康司¹⁾，稲垣太郎¹⁾，塚原清彰¹⁾

¹⁾ 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

²⁾ 市村耳鼻咽喉科医院

P 11-3 当科における良性発作性頭位めまい症例について

○齋川雄一郎¹⁾，角田篤信¹⁾，池田勝久²⁾

¹⁾ 順天堂大学練馬病院耳鼻咽喉科

²⁾ 順天堂大学医学部耳鼻咽喉科

P 11-4 突発性難聴の経過中に良性発作性頭位めまい症様症候を伴った症例

○木下裕子，八尾 亨，三輪高喜

金沢医科大学耳鼻咽喉科

【ポスター会場②】

P 12 群 BPPV②

17：01～17：50 座長：石川和夫（秋田赤十字病院耳鼻咽喉科・めまいセンター）
一 條宏明（一 條耳鼻咽喉科クリニック）

P 12-1 良性発作性頭位めまい症の耳石置換後の浮遊感の予防

○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⁾

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

P 12-2 当院におけるめまい診療の現状

中村 正

なかむら耳鼻咽喉科クリニック

P 12-3 めまい診療における医療コミュニケーションの社会言語学的分析—ユーモアと笑いに焦点をあてて

○松岡里枝子¹⁾，中村 正²⁾

¹⁾ 帝京大学経済学部

²⁾ なかむら耳鼻咽喉科クリニック

P 12-4 外側半規管内浮遊耳石症に対する患側上90度法の効果について

一 條宏明

一 條耳鼻咽喉科クリニック

P 12-5 Neutral point を呈する背地性頭位眼振症例に対する耳石置換法の効果

小板橋佐知子

松井田病院耳鼻咽喉科

P 12-6 外側半規管型半規管結石症、クプラ結石症の血中ビタミンD濃度の差について

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

¹⁾ 国立長寿医療研究センター耳鼻咽喉科

²⁾ 愛知医科大学耳鼻咽喉科

³⁾ 名古屋大学耳鼻咽喉科

P 12-7 前庭性片頭痛とBPPV様めまいを合併した両側外側半規管低形成例

○西村幸司¹⁾, 楯谷智子^{1,2)}, 岡野高之¹⁾, 大森孝一¹⁾

¹⁾ 京都大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 京都先端科学大学健康医療学部言語聴覚学科

【ポスター会場②】

P 13 群 中枢性めまい①

16:05~16:33 座長：牛尾宗貴（東邦大学医療センター佐倉病院耳鼻咽喉科）

P 13-1 ふらつきを主訴とした脊髄小脳変性症例

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

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

P 13-2 上咽頭処置が有効であることをきっかけとして診断に至った脳脊髄液減少症の2例

○國弘幸伸¹⁾, 相馬啓子²⁾

¹⁾ 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 松本歯科大学医学部耳鼻咽喉科

P 13-3 交通事故後の低髄圧症候群治療でふらつきが増悪した1症例

○土井 彰, 浦口健介, 小桜謙一

高知医療センター耳鼻咽喉科

P 13-4 めまいと喘鳴で発症した多系統萎縮症の1例

○清水保彦, 清水香奈子, 柴田美智子, 濱村亮次, 川内秀之

島根大学医学部耳鼻咽喉科

【ポスター会場②】

P 14 群 中枢性めまい②

16:33~17:01 座長：原渕保明（旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室）

P 14-1 長期経過を観察できた抗VGCC抗体陽性傍腫瘍性小脳変性症の1例

温井孝昌

富山大学附属病院脳神経内科

P 14-2 初診時末梢性めまいと急性難聴、顔面神経麻痺を主訴に受診した中枢性めまい症例

○川崎泰士¹⁾，都築伸佳²⁾，和佐野浩一郎³⁾

¹⁾ 静岡赤十字病院耳鼻咽喉科

²⁾ 平塚市民病院耳鼻咽喉科

³⁾ 国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科

P 14-3 めまい・顔面神経麻痺から脳腫瘍（転移）が発見された一例

○藤井翔太¹⁾，稲垣太郎¹⁾，大塚康司¹⁾，井谷茂人¹⁾，小川恭生^{1,2)}，塚原清彰¹⁾

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

P 14-4 ocular flutter から急性小脳炎が疑われた上咽頭癌の一例

○相原勇介¹⁾，小川恭生¹⁾，近藤貴仁¹⁾，武田淳雄¹⁾，黄川田乃威¹⁾，千葉裕人¹⁾，塚原清彰²⁾

¹⁾ 東京医科大学八王子医療センター

²⁾ 東京医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野

【ポスター会場②】

P 15 群 中枢性めまい③

17:01～17:50 座長：東野哲也（宮崎大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室）
松原 篤（弘前大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科学講座）

P 15-1 めまいを主訴とし、経過中に聴力障害も出現した多発性硬化症の1例

○大田重人，阪上雅史

兵庫医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 15-2 浮動感が初発症状であった中枢神経系原発悪性リンパ腫の1症例

○増村千佐子，安井俊道，鎌倉武史

国家公務員共済組合連合会大手前病院

P 15-3 感覚トリックにより QOL 改善が得られたオプソクローヌス - ミオクローヌス症候群

○小松田浩樹^{1,2)}，岸部 幹¹⁾，金谷健史³⁾，原測保明¹⁾

¹⁾ 旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 旭川厚生病院耳鼻咽喉科

³⁾ 山崎耳鼻咽喉科めまいクリニック

P 15-4 側方注視眼振および上眼瞼向き自発眼振を認めた Wernicke 脳症の1例

○滝本泰光¹⁾，今井貴夫²⁾

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

P 15-5 めまいをきたした副腎白質ジストロフィーの一例

○小黒美樹，峯田周幸

浜松医科大学

P 15-6 平衡機能を経時的に評価した姿勢異常を伴うパーキンソン病の76歳女性例

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

P 15-7 脊髄癆を呈した神経梅毒にみられた小脳障害

○大瀧浩之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⁾, 城倉 健¹⁾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

【ポスター会場③】

P 16 群 中枢性めまい④

16:05~16:33 座長：稲垣太郎（東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P 16-1 頭振り検査から聴神経腫瘍の診断に至った一例

○執行雅之, 伊藤妙子, 塩崎智之, 和田佳郎, 大山寛毅, 松村八千代, 山中敏彰, 北原 糺
奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

P 16-2 味覚障害で受診した聴神経腫瘍の一例

○田中真琴, 野村泰之, 嶋原俊太郎, 大島猛史
日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

P 16-3 めまい・頭痛主訴の若年小脳良性腫瘍にて救命できなかった一例

○山戸章行¹⁾, 今井貴夫²⁾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・頭頸部外科学講座

P 16-4 vHIT と温度刺激検査でかい離をみとめた小脳脳幹腫瘍の一例

○内山元晴¹⁾, 瀧 正勝¹⁾, 長谷川達央²⁾, 二之湯 弦¹⁾, 坂口博史¹⁾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

【ポスター会場③】

第17群 中枢性めまい⑤

16:33~17:01 座長：藤田信哉（日本生命病院耳鼻咽喉・頭頸部外科）

P 17-1 めまいと複視を訴えた3症例

高井禎成

練馬光が丘病院耳鼻咽喉科

- P 17-2 頸部前屈にて下眼瞼向き眼振が生じた1例
○森下幸太郎, 加藤雄仁, 小森 学, 小島博巳
東京慈恵会医科大学医学部耳鼻咽喉科
- P 17-3 めまいとの関連が疑われた内側型高位頸静脈球の1例
○直井勇人, 橘 智靖, 春名威範, 小松原靖聡
姫路赤十字病院耳鼻咽喉科
- P 17-4 視運動性後眼振の倒錯現象がみられた2症例の検討
○稲垣太郎¹⁾, 大塚康司¹⁾, 井谷茂人¹⁾, 小川恭生^{1,2)}, 塚原清彰¹⁾
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

【ポスター会場③】

第18群 中枢性めまい⑥

17:01~17:57 座長：大島猛史（日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野）
佐藤 豪（徳島大学医学部耳鼻咽喉科）

- P 18-1 回転性めまいで耳鼻咽喉科を初診した小脳血管芽腫の1例
○岸部 幹¹⁾, 小松田浩樹^{1,2)}, 金谷健史³⁾, 原潤保明¹⁾
¹⁾ 旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
²⁾ 旭川厚生病院耳鼻咽喉科
³⁾ 山崎耳鼻咽喉科めまいクリニック
- P 18-2 エペリゾン塩酸塩で改善を認めた精神科入院中のめまい症例
○海邊昭子, 田中康広
獨協医科大学埼玉医療センター
- P 18-3 末梢性めまいが疑われた左延髄外側症候群の1例
○三宅宏徳, 浜本真一, 福島久毅, 原 浩貴
川崎医科大学附属病院耳鼻咽喉科学
- P 18-4 延髄外側梗塞患者の前庭眼反射 Vestibulo-ocular reflex in lateral medullary infarction patients
○高橋幸治¹⁾, 田中 理¹⁾, 菅原恵梨子²⁾, 工藤洋祐²⁾, 奈良典子²⁾, 大瀧浩之²⁾, 甘利和光³⁾, 城倉 健^{1,2)}
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・神経脊椎センター脳神経血管内治療科
- P 18-5 延髄外側梗塞患者の症状における病巣の左右差
○奈良典子¹⁾, 菅原恵梨子¹⁾, 工藤洋祐¹⁾, 大瀧浩之¹⁾, 甘利和光²⁾, 高橋幸治³⁾, 城倉 健¹⁾
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

- P 18-6 回転性めまいで発症した延髄外側症候群の1例
○清水香奈子, 清水保彦, 柴田美智子, 濱村亮次, 川内秀之
島根大学医学部耳鼻咽喉科
- P 18-7 延髄外側梗塞慢性期におけるめまい悪化の病態
○甘利和光¹⁾, 菅原恵梨子²⁾, 大瀧浩之²⁾, 奈良典子²⁾, 工藤洋祐²⁾, 高橋幸治³⁾, 城倉 健²⁾
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・神経脊椎センター臨床検査部
- P 18-8 めまいを初発症状としたものの初診時のMRIにて異常所見を認めなかった延髄内側梗塞の一例
○南 隆二, 鈴木法臣
独立行政法人国立病院機構栃木医療センター耳鼻咽喉科

【ポスター会場③】

第19群 中枢性めまい⑦

16:05~16:47 座長：伊藤彰紀（埼玉医科大学耳鼻咽喉科・神経耳科部門）
鈴木幹男（琉球大学医学部耳鼻咽喉科）

- P 19-1 甲状腺機能低下症の神経耳科学的検討
○落合 敦¹⁾, 中川貴之¹⁾, 長沼英明²⁾
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開発センター神経耳科学
- P 19-2 めまいを訴えて総合診療部を受診した非貧血性鉄欠乏の2症例
○北 啓一郎, 山城清二
富山大学附属病院総合診療部
- P 19-3 めまい主訴の側頭葉てんかん・巨赤芽球性貧血症例
○湯地俊子¹⁾, 清水謙祐^{1,2)}, 中村 雄¹⁾, 鳥原康治³⁾, 東野哲也¹⁾
¹⁾ 宮崎大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科
²⁾ 医療法人建悠会吉田病院耳鼻咽喉科・精神科
³⁾ 宮崎県立日南病院耳鼻咽喉科
- P 19-4 Getting sea legs の検討 第2報
○長谷川達央^{1,2)}, 瀧 正勝²⁾, 坂口博史²⁾
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
- P 19-5 注視方向性眼振により診断しえた慢性硬膜下血腫の1例
○小林孝光¹⁾, 吉岡宏真²⁾, 白石 功¹⁾, 大崎康宏¹⁾, 土井勝美¹⁾
¹⁾ 近畿大学医学部耳鼻咽喉科
²⁾ 近畿大学医学部脳神経外科

- P 19-6 めまいで発症し、急速に意識障害をきたした耳性頭蓋内合併症の1例
○木村幸弘, 岡本昌之, 呉 明美, 藤枝重治
福井大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【ポスター会場③】

第20群 末梢性めまい①

16:47~17:15 座長:石井正則 (JCHO 東京新宿メディカルセンター)

- P 20-1 上半規管裂隙が認められた症例の検討
○水田邦博¹⁾, 中西 啓²⁾, 荒井真木¹⁾, 三澤 清²⁾, 峯田周幸²⁾
¹⁾ 浜松医療センター中耳手術センター
²⁾ 浜松医大耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- P 20-2 上半規管裂隙症候群例
○清水志乃¹⁾, 安岡久美子^{1,2)}, 大江祐一郎¹⁾, 神前英明¹⁾, 清水猛史¹⁾
¹⁾ 滋賀医科大学耳鼻咽喉科
²⁾ 日野記念病院耳鼻咽喉科

- P 20-3 コーンビーム CTによる耳管開放症および上半規管裂隙症候群の画像診断
五十嵐良和
おひさま耳鼻咽喉科

- P 20-4 めまいを併発した ANCA 関連血管炎性中耳炎の1例
○清島典子, 波多野 都, 吉崎智一
金沢大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【ポスター会場③】

第21群 末梢性めまい②

17:15~17:57 座長:清水猛史 (滋賀医科大学耳鼻咽喉科)
峯田周幸 (浜松医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

- P 21-1 ANCA 関連血管炎性中耳炎症例におけるめまいの臨床的検討
○林 寿光, 西堀丈純, 久世文也, 青木光広
岐阜大学医学部耳鼻咽喉科
- P 21-2 vHIT を用いたシスプラチンによる半規管機能障害の検討
○高橋幸稔, 宮下武憲, 星川広史
香川大学医学部耳鼻咽喉科

P 21-3 シスプラチン投与患者における vHIT

○瀧 正勝¹⁾, 長谷川達央²⁾, 二之湯 弦¹⁾, 坂口博史¹⁾¹⁾ 京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室²⁾ 明石市立市民病院耳鼻咽喉科

P 21-4 急性感音難聴および半規管機能低下で発症した内耳出血の1例

○大野 峻, 神田裕樹, 角南貴司子

大阪市立大学医学部耳鼻咽喉科

P 21-5 全身麻酔下顔面神経減荷術後にめまい再燃をみた Hunt 症候群症例

○岸 博行¹⁾, 嶋原俊太郎¹⁾, 野村泰之¹⁾, 増田 毅²⁾, 三浦正稔³⁾, 木村優介¹⁾, 岸野明洋¹⁾,
齋藤雄一郎⁴⁾, 大島猛史¹⁾¹⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉頭頸部外科学分野²⁾ 増田耳鼻咽喉科³⁾ TMG あさか医療センター⁴⁾ 齋藤クリニック

P 21-6 術中迷路損傷の一例

角田篤信

順天堂大学医学部附属練馬病院耳鼻咽喉科

【ポスター会場③】

第22群 末梢性めまい③

16:05~16:47

座長: 北島尚治 (北島耳鼻咽喉科医院)

宮下武憲 (香川大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

P 22-1 前庭神経炎から内リンパ水腫をおこした一症例

○結縁晃治, 笹井佐知子

ゆうえん医院めまい難聴クリニック

P 22-2 睡眠障害の加療により浮動性めまいが改善した一例

許斐氏元

声とめまいのクリニック二子玉川耳鼻咽喉科

P 22-3 めまい・難聴をきたした症例にみられた瘻孔症状と Tullio 現象

○戸塚華子, 牛尾宗貴, 井山健二, 片岡 学, 清水彩未, 鈴木光也

東邦大学医学部耳鼻咽喉科学講座 (佐倉)

P 22-4 当科における中耳真珠腫に伴う迷路瘻孔症例の検討

○赤澤幸則, 鈴木幹男

琉球大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科

P 22-5 漢方薬が有効であった神経血管圧迫症候群によるめまい症例

清水良憲

福井県済生会病院耳鼻咽喉科・頸部外科

P 22-6 高気圧酸素療法の合併症についての検討

○河辺隆誠, 上塚 学, 道場隆博, 太田見祐介, 板倉志織, 須藤貴人, 辻村 慶, 西池季隆

大阪労災病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【ポスター会場③】

第23群 メニエール病①

16:47~17:15 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)

P 23-1 当科めまい外来における最近のメニエール病症例についての臨床統計

○東海林 悠, 大和田聡子, 欠畑誠治

山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

P 23-2 メニエール病治療の試金石

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

P 23-3 難治性メニエール病に対する鼓室内ステロイド注入治療

○奥田 弘¹⁾, 柴田博史¹⁾, 小原奈津子¹⁾, 大橋敏充¹⁾, 林 寿光¹⁾, 西堀丈純¹⁾, 久世文也¹⁾, 青木光広¹⁾, 水田啓介²⁾

¹⁾ 岐阜大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学

²⁾ 一宮西病院耳鼻咽喉科

P 23-4 難治性遅発性内リンパ水腫に対する治療法の検討

○車 哲成, 内田育恵, 植田広海

愛知医科大学病院耳鼻咽喉科

【ポスター会場③】

第24群 メニエール病②

17:15~17:57 座長: 隈上秀高 (長崎原爆病院耳鼻咽喉科)
竹内万彦 (三重大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科)

P 24-1 メニエール病症例における SDS (self-rating depression scale) スコアの傾向

○中川貴之, 落合 敦, 長沼英明

北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

- P 24-2 自記式アンケートでみたメニエール病と睡眠との関係
○今泉冴恵¹⁾, 三原丈直^{1,2)}, 有馬菜千枝^{1,2)}, 蒲谷嘉代子¹⁾, 中山明峰^{1,2)}
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⁾ 名古屋市立大学病院睡眠医療センター
- P 24-3 メニエール病と睡眠中の覚醒および睡眠深度の関係
○三原丈直^{1,2)}, 蒲谷嘉代子²⁾, 有馬菜千枝^{1,2)}, 佐藤慎太郎^{1,2)}, 中山明峰^{1,2)}
¹⁾ 名古屋市立大学病院睡眠医療センター
²⁾ 名古屋市立大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室
- P 24-4 NBI (narrow band imaging) 内視鏡を用いた内リンパ囊の術中観察
○隈上秀高¹⁾, 北岡杏子²⁾, 木原千春²⁾
¹⁾ 長崎原爆病院耳鼻咽喉科
²⁾ 長崎大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
- P 24-5 香川県におけるメニエール病に対する2018年度の公的医療費助成事業
○宮下武憲, 高橋幸稔, 森 望, 星川広史
香川大学医学部耳鼻咽喉科
- P 24-6 遅発性内リンパ水腫に関する全国調査と新たな症例登録レジストリの構築
○伊東伸祐¹⁾, 將積日出夫¹⁾, 西尾信哉²⁾, 宇佐美真一²⁾
¹⁾ 富山大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科
²⁾ 信州大学医学部耳鼻咽喉科

【ポスター会場④】

第25群 内耳造影 MRI, CT①

16:05~16:33 座長：曾根三千彦（名古屋大学耳鼻咽喉科学教室）

- P 25-1 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
武田憲昭
徳島大学医学部耳鼻咽喉科
- P 25-2 メニエール病における内リンパ水腫増大説と内リンパ水腫圧亢進説の提唱
○福嶋宗久¹⁾, 武田憲昭²⁾
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
- P 25-3 メニエール病半規管機能と内リンパ水腫の経時的変化
福嶋宗久
関西労災病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- P 25-4 メニエール病確実例の重症度分類と MRI による内リンパ水腫評価についての検討
○大和田聡子, 東海林 悠, 欠畑誠治
山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科

【ポスター会場④】

第26群 内耳造影 MRI, CT②

16:33~17:15 座長: 佐藤宏昭 (岩手医科大学耳鼻咽喉科学講座)
工 穰 (信州大学医学部耳鼻咽喉科学教室)

- P 26-1 後半規管膨大部の内リンパ腔拡張症例の検討
○杉本賢文, 吉田忠雄, 寺西正明, 片山直美, 曾根三千彦
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
- P 26-2 温度刺激検査と vHIT の結果乖離への内リンパ水腫画像検査による考察
○北原 糺, 北野公一, 伊藤妙子, 乾 洋史, 塩崎智之, 和田佳郎, 山中敏彰
奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
- P 26-3 内耳造影 MRI にて明らかにした嚢胞状外側半規管の内部構造
○今井貴夫¹⁾, 真貝佳代子²⁾, 滝本泰光³⁾, 太田有美¹⁾, 佐藤 崇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
²⁾ 八尾市立病院耳鼻咽喉科
³⁾ 大阪警察病院耳鼻咽喉科
- P 26-4 内リンパ水腫—画像所見と聴覚、体平衡感覚の関連について—
○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
新潟大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- P 26-5 遅発性内リンパ水腫における遅延造影 MRI の有用性の検討
○竹田貴策, 山崎あやめ, 渡邊浩基, 本田圭司, 鈴木康弘, 堤 剛
東京医科歯科大学医学部耳鼻咽喉科
- P 26-6 造影 MRI による内リンパ水腫の評価と神経耳科的検査の関係
○田中稔丈, 渋谷幸彦, 黒崎元良, 牛尾宗貴, 鈴木光也
東邦大学耳鼻咽喉科学講座 (佐倉)

【ポスター会場④】

第27群 内耳造影 MRI, CT③

17:15~17:57 座長：菅原一真（山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学）
西池季隆（大阪労災病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

- P 27-1 真珠腫手術後10年の経過で内リンパ水腫を形成した1例
○森田由香, 大島伸介, 高橋邦行, 八木千裕, 北澤明子, 山岸達矢, 泉 修司, 堀井 新
新潟大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科
- P 27-2 内耳造影 MRI による内リンパ腔容積の測定（第7報）—急性低音障害型感音難聴—
○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 紘²⁾
¹⁾ いぬい耳鼻咽喉科
²⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
³⁾ 株式会社 PixSpace
- P 27-3 GE Healthcare 社製装置を用いた内耳造影 MRI 検査の検討—第2報—
○川崎洋平, 小泉 洸, 椎名和弘, 山田武千代
秋田大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座
- P 27-4 内耳造影 MRI における内リンパ水腫評価のための画像処理について
○藤坂実千郎, 將積日出夫
富山大学医学部耳鼻咽喉科
- P 27-5 内リンパ嚢開放術における術中移動式コーンビーム CT の有用性
○柚木稜平, 西村幸司, 岡野高之, 山本典生, 大森孝一
京都大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- P 27-6 内リンパ嚢開放術を施行した症例における前庭水管の解剖的位置の検討およびその有用性
○佐藤 崇¹⁾, 今井貴夫¹⁾, 太田有美¹⁾, 岡崎鈴代²⁾, 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⁾ 大阪市立総合医療センター耳鼻咽喉科

一般演題 ポスター 10月25日 (金)

【ポスター会場①】

P 28 群 重心動揺②

15:20～15:48 座長：宮田英雄（一宮西病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P 28-1 音響刺激が重心動揺に及ぼす影響

○小林泰輔，伊藤広明，兵頭政光
高知大学医学部耳鼻咽喉科

P 28-2 体平衡における下肢荷重検査の有用性

○大山寛毅，山中敏彰，村井孝行，松村八千代，伊藤妙子，北原 糺
奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

P 28-3 高齢者における振動覚異常とラバー重心動揺計測値の関係

○吉川弥生¹⁾，岩崎真一¹⁾，菅澤恵子¹⁾，西 敏子¹⁾，竹内成夫¹⁾，藤本千里²⁾，木下 淳³⁾，山唄達也¹⁾
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
³⁾ 三井記念病院耳鼻咽喉科

P 28-4 Cross Test の有用性の検討

○笹野恭之，望月文博，四戸達也，大原章裕，鈴木 香，三上公志，宮本康裕，谷口雄一郎，
肥塚 泉
聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

【ポスター会場①】

P 29 群 重心動揺③

15:48～16:09 座長：吉田友英（東邦大学医療センター佐倉病院医療連携・患者支援センター）

P 29-1 心因性めまいにおけるラバー負荷検査の有用性について

○藤田信哉^{1,2)}，小泉敏三¹⁾，松村八千代²⁾，岡本英之³⁾，山中敏彰²⁾，北原 糺²⁾
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

P 29-2 当科における重心動揺検査と心因性めまい症例の検討

○伊藤広明，小林泰輔，兵頭政光
高知大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科

P 29-3 100 Hz サンプリングによる重心動揺検査基準値

○上田直子, 浅井正嗣, 将積日出夫
富山大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

【ポスター会場①】

P 30 群 重心動揺④

15:20~16:02 座長: 関根和教 (せきね耳鼻咽喉科医院)
野村泰之 (日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)

P 30-1 Kinect を用いた足踏み時重心動揺検査

○扇田秀章¹⁾, 田浦晶子²⁾, 船曳和雄³⁾, 伊藤壽一⁴⁾
¹⁾ 滋賀県立総合病院
²⁾ 藍野大学
³⁾ 船曳耳鼻咽喉科・めまいクリニック
⁴⁾ 滋賀県立総合病院研究所

P 30-2 めまいりハビリ患者の定量的歩行検査—正常被験者との比較—

○小泉 洸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研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座
²⁾ 秋田赤十字病院めまいセンター

P 30-3 カラーパネルを用いた歩行評価の有効性の検討

○藤野文崇¹⁾, 正分ゆい¹⁾, 高瀬潤一²⁾
¹⁾ 株) ソフトアップ J 福祉事業部エントレリハ
²⁾ 株) ソフトアップ J

P 30-4 めまい患者における転倒リスク評価

○荻原啓文^{1,2,3)}, 加茂智彦^{1,2)}, 田中亮造^{1,4)}, 遠藤まゆみ¹⁾, 角田玲子^{1,5)}, 伏木宏彰^{1,5)}
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⁾ 弘前大学大学院保健学研究科総合リハビリテーション領域
⁴⁾ 目白大学保健医療学部理学療法学科
⁵⁾ 目白大学保健医療学部言語聴覚学科

P 30-5 下顎位が重心バランスを改善する—長期的観察—

栗本武俊
日本咬合学会

P 30-6 重心動揺計グラフィチャートで涙滴型を示す症例の特徴について

○鈴木典子, 五島史行, 大上研二, 飯田政弘
東海大学医学部耳鼻咽喉科

【ポスター会場①】

第31群 その他

16:02~16:30 座長: 田浦晶子 (藍野大学医療保健学部臨床工学科)

P 31-1 部門システムを利用した各種平衡機能検査の自動診療報酬点数算定の試み

○工 穰, 宇佐美真一

信州大学医学部耳鼻咽喉科

P 31-2 国際医療福祉大学における2年次生への英語でのめまい平衡医学教育

野口佳裕

国際医療福祉大学医学部耳鼻咽喉科

P 31-3 日本めまい平衡医学会における一般演題のトレンド解析

○関根和教¹⁾, 松田和徳²⁾, 佐藤 豪²⁾, 武田憲昭²⁾

¹⁾ せきね耳鼻咽喉科医院

²⁾ 徳島大学耳鼻咽喉科

P 31-4 漢方薬が有効であった高齢者のめまい症例

○安村佐都紀¹⁾, 安田健二¹⁾, 伏木宏彰²⁾

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

【ポスター会場②】

第32群 重心動揺⑤

15:20~15:48 座長: 今井貴夫 (大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)

P 32-1 聴神経腫瘍経過観察例における負荷重心動揺計検査所見の変化

○鳴原俊太郎¹⁾, 野村泰之¹⁾, 増田 毅¹⁾, 三浦正稔²⁾, 岸野明洋³⁾, 木村優介¹⁾, 莊司政利⁴⁾,
鳴原じゅん子⁵⁾, 斎藤雄一郎¹⁾, 大島猛史¹⁾

¹⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科分野

²⁾ 都立広尾病院耳鼻咽喉科

³⁾ 東北大学加齢医学研究所

⁴⁾ 日本大学医学部板橋病院臨床検査部

⁵⁾ 東京都

P 32-2 一側性前庭障害患者の姿勢制御に対する視覚依存と体性感覚依存の検討—健常人、メニエール病患者との比較—

○石谷えみ¹⁾, 佐藤 豪¹⁾, 松田和徳¹⁾, 福田潤弥¹⁾, 戸村美紀²⁾, 武田憲昭¹⁾

¹⁾ 徳島大学医学部耳鼻咽喉科

²⁾ 徳島赤十字病院耳鼻咽喉科

- P 32-3 男性7名、女性5名の2005年から2010年の八雲町住民健診における重心動揺検査結果の変化
○片山直美¹⁾、中田隆文³⁾、中島 務⁴⁾、杉本賢文²⁾、中田誠一⁵⁾、大竹宏直⁶⁾、寺西正明²⁾、曾根三千彦²⁾
- ¹⁾ 名古屋女子大学健康科学部健康栄養学科
²⁾ 名古屋大学医学部耳鼻咽喉科
³⁾ 国立長寿医療研究センター
⁴⁾ 一宮医療療育センター
⁵⁾ 藤田医科大学医学部文板種病院耳鼻咽喉科
⁶⁾ 大竹耳鼻咽喉科

- P 32-4 認知機能障害めまい患者における重心動揺計検査の意義
○清水謙祐^{1,2)}、中村 雄²⁾、湯地俊子²⁾、東野哲也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

【ポスター会場②】

第33群 検査①

15:48~16:30 座長：岩崎真一（東京大学医学部耳鼻咽喉科学教室）
扇田秀章（滋賀県立総合病院耳鼻いんこう科）

- P 33-1 The comparison between the head tilt-subjective visual vertical test and the VEMP (2 nd report).
○NGUYENTRONG NGHIA¹⁾、上田直子¹⁾、和田佳郎²⁾、將積日出夫¹⁾
- ¹⁾ 富山大学耳鼻咽喉科頭頸部外科
²⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科
- P 33-2 当院における VEMP を用いた球形囊／卵形囊の機能低下による症状の検討
○田村昌也¹⁾、落合 敦¹⁾、中川貴之¹⁾、長沼英明²⁾
- 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開発センター神経耳科学
- P 33-3 メニエール病と遅発性内リンパ水腫における気導 cVEMP の周波数特性についての検討
○木下 淳^{1,2)}、岩崎真一¹⁾、竹内成夫¹⁾、藤本千里^{1,3)}、吉川弥生¹⁾、菅澤恵子¹⁾、山唄達也¹⁾
- ¹⁾ 東京大学医学部耳鼻咽喉科
²⁾ 三井記念病院耳鼻咽喉科
³⁾ 東京逋信病院耳鼻咽喉科
- P 33-4 oVEMP 記録時の眼位評価システムの試作
○阿部秀晴¹⁾、藤永 悠²⁾、NguyenTrong Nghia¹⁾、上田直子¹⁾、將積日出夫¹⁾、牛島良介³⁾、金田篤幸⁴⁾
- ¹⁾ 富山大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科
²⁾ 富山大学医学部
³⁾ ニューロビジネスアドバイザー
⁴⁾ (株) ガゾウ

P 33-5 一側性前庭機能障害を呈し、入院加療を要した急性期患者の運動機能

○鈴木孝彦¹⁾、井田裕太郎²⁾、柳澤佐和子²⁾、大平真也²⁾、古谷花絵²⁾、海老原 寛¹⁾

¹⁾ 東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科

²⁾ 東邦大学医療センター大森病院耳鼻咽喉科

P 33-6 健常人434名の頭部傾斜 SVV 検査の結果からみた重力感受性の性差、年齢差、姿勢による変化

○和田佳郎¹⁾、塩崎智之²⁾、山中敏彰^{2,3)}、北原 紘^{2,3)}

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⁾ 奈良県立医科大学めまいセンター

【ポスター会場②】

第34群 検査②

15:20~16:02

座長：許斐氏元（声とめまいのクリニック 二子玉川耳鼻咽喉科）

角南貴司子（大阪市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉病態学）

P 34-1 温度眼振検査と video Head Impulse Test による半規管麻痺の検出について

○竹内成夫¹⁾、岩崎真一¹⁾、木下 淳²⁾、藤本千里³⁾、吉川弥生¹⁾、菅澤恵子¹⁾、山唄達也¹⁾

¹⁾ 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 三井記念病院耳鼻咽喉科

³⁾ 東京通信病院耳鼻咽喉科

P 34-2 非めまい例における vHIT (video Head Impulse Test) の検討

○暁 久美子¹⁾、三浦 誠¹⁾、木村俊哉¹⁾、池田浩己^{1,2)}

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

P 34-3 vHIT における VOR gain 過大例の検討

○相馬啓子¹⁾、関谷璃良¹⁾、國弘幸伸²⁾

¹⁾ 松本歯科大学歯学部耳鼻咽喉科

²⁾ 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科

P 34-4 Vibration-induced nystagmus と末梢前庭機能との関連性について

○藤本千里^{1,2)}、八木昌人¹⁾、室伏利久^{1,3)}

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

³⁾ 帝京大学医学部附属溝口病院耳鼻咽喉科

P 34-5 Roll 回転一頭振り刺激による眼球運動検査

○大木雅文¹⁾、杉本裕彦²⁾

¹⁾ 埼玉医科大学総合医療センター耳鼻咽喉科

²⁾ 埼玉医科大学国際医療センター耳鼻咽喉科

P 34-6 前庭性片頭痛 (VM) 症例における電気眼振図 (ENG) 解析

○横田淳一^{1,2)}, 茂木怜美³⁾, 井下綾子³⁾, 山口洋子³⁾¹⁾ リハビリテーション天草病院・神経内科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

【ポスター会場②】

第35群 検査③

16:02~16:30 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)

P 35-1 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 (第2報)

○本庄 需^{1,2)}, 本田圭司²⁾, 堤 剛²⁾¹⁾ 国立国際医療研究センター病院耳鼻咽喉科²⁾ 東京医科歯科大学医学部耳鼻咽喉科

P 35-2 温度刺激検査の3次元流体シミュレーション

○本田圭司¹⁾, 本庄 需^{1,2)}, 竹田貴策¹⁾, 渡邊浩基¹⁾, 藤川太郎¹⁾, 伊藤 卓¹⁾, 川島慶之¹⁾, 堤 剛¹⁾¹⁾ 東京医科歯科大学耳鼻咽喉科²⁾ 国立国際医療研究センター病院耳鼻咽喉科

P 35-3 24時間ホルター心電図血圧測定を用いためまい症例の診断

沖井則文

医療法人社団葵会八本松病院脳神経外科

P 35-4 椎骨動脈のMRA、超音波エコーによる評価と平衡機能障害

○栗山達朗¹⁾, 乾 崇樹²⁾, 萩森伸一²⁾, 兼竹博文²⁾, 野呂恵起²⁾, 綾仁悠介²⁾, 鈴木 学³⁾, 荒木倫利⁴⁾,
河田 了²⁾¹⁾ 第一東和会病院耳鼻咽喉科²⁾ 大阪医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科³⁾ 市立ひらかた病院耳鼻咽喉科⁴⁾ 洛和会音羽病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【ポスター会場②】

第36群 臨床①

15:20~16:09 座長: 角田篤信 (順天堂大学医学部耳鼻咽喉・頭頸科)
結縁晃治 (ゆうえん医院めまい難聴クリニック)

P 36-1 めまい疾患診断におけるフローチャートを用いた問診の有用性に関して

○望月文博, 鈴木 香, 笹野恭之, 荒井光太郎, 大原章裕, 三上公志, 宮本康裕, 谷口雄一郎,
肥塚 泉

聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

P 36-2 めまい問診票の試作経験

○正田悠太, 野村泰之, 田中真琴, 岸 博行, 鳴原俊太郎, 大島猛史
日本大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野

P 36-3 当科におけるめまい問診票の検討

○安岡公美子^{1,2)}, 神前英明¹⁾, 清水猛史¹⁾

¹⁾ 滋賀医科大学医学部耳鼻咽喉科

²⁾ 日野記念病院耳鼻咽喉科

P 36-4 一次性頭痛を伴うめまいと一次性頭痛を伴わないめまいの視刺激による鑑別

○千葉恭久^{1,2)}, 伊東久美子³⁾

¹⁾ ちば ENT クリニック

²⁾ 帝京大学ちば総合医療センター耳鼻咽喉科

³⁾ 帝京大学ちば総合医療センター検査部

P 36-5 一次性頭痛を伴うめまいと一次性頭痛を伴わないめまいのフリッカ刺激による鑑別

千葉恭久^{1,2)}

¹⁾ ちば ENT クリニック

²⁾ 帝京大学ちば総合医療センター耳鼻咽喉科

P 36-6 内リンパ水腫関連疾患、前庭神経炎症例における前庭機能検査・動的平衡機能検査・問診票の検討

○森 健太郎, 横田 陽, 堀 由起子, 塚田景大, 宇佐美真一

信州大学医学部耳鼻咽喉科

P 36-7 ロボットスーツ HAL がもたらすバランス能力の向上と、HAL 制御時の大脳皮質領域の脳血行動態変化

○浦川 将^{1,2)}, 高本考一^{2,3)}, 西条寿夫²⁾

¹⁾ 広島大学大学院医系科学研究科運動器機能医科学

²⁾ 富山大学大学院医学薬学研究部システム情動科学

³⁾ 東亜大学人間科学部スポーツ健康学科

【ポスター会場③】

第37群 臨床②

15:20~16:02

座長: 新藤 晋 (埼玉医科大学耳鼻咽喉科)

福嶋宗久 (関西労災病院耳鼻咽喉科頭頸部外科)

P 37-1 Cortical responses to the sensory conflict between visual and rotary stimulus by fNIRS (2 nd report)

○NGUYENTRONG NGHIA, 高倉大匡, 上田直子, 將積日出夫

富山大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

P 37-2 頭位異常を認めた右単眼性眼振症例の眼球運動と臨床経過について

○岡田智幸^{1,2)}, 荒井光太郎¹⁾, 中村 学³⁾, 宮本康裕¹⁾, 肥塚 泉¹⁾¹⁾ 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科²⁾ 聖マリアンナ医科大学保健管理センター³⁾ 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院耳鼻咽喉科

P 37-3 平面スクリーンを用いた視覚刺激が前庭動眼反射に及ぼす影響

○四戸達也¹⁾, 宮本康裕²⁾, 望月文博²⁾, 三上公志²⁾, 肥塚 泉²⁾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

P 37-4 トリガーポイントに対する手技圧迫が脳機能に及ぼす影響—近赤外分法および脳波同時測定による検討

○高本考一¹⁾, 児玉香菜絵²⁾, 高倉大匡³⁾, 將積日出夫³⁾, 西条寿夫²⁾¹⁾ 東亜大学人間科学部スポーツ健康学科²⁾ 富山大学大学院医学薬学研究部システム情動科学講座³⁾ 富山大学大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座

P 37-5 OVAR 条件下における平面スクリーンを用いた視覚刺激が半規管—動眼反射および耳石—動眼反射におよぼす影響

○望月文博¹⁾, 四戸達也²⁾, 笹野恭之¹⁾, 大原章裕¹⁾, 三上公志¹⁾, 宮本康裕¹⁾, 谷口雄一郎¹⁾, 肥塚 泉¹⁾¹⁾ 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科²⁾ 聖マリアンナ医科大学付属西部病院

P 37-6 iPhone を利用した VOG の試み

○黒田建彰¹⁾, 黒田和宏¹⁾, 伏木宏彰²⁾¹⁾ 黒田耳鼻咽喉科医院²⁾ 目白大学耳科学研究所クリニック

【ポスター会場③】

第38群 臨床③

16:02~16:30 座長: 小林泰輔 (高知大学医学部耳鼻咽喉科学)

P 38-1 既存の赤外線眼振カメラを頭位記録可能にするソフトの開発

○黒田建彰, 黒田和宏

黒田耳鼻咽喉科医院

P 38-2 y-VOG を用いた視運動性眼球運動検査の解析について

○藤井博則, 橋本 誠, 沖中洋介, 菅原一真, 山下裕司

山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学

P 38-3 眼鏡型ウェアラブル動揺測定 (JINS MEME) と重心動揺計の同時測定における比較検討

○悴田かおり¹⁾, 藤岡正人¹⁾, 上間裕二²⁾, 山野邊義晴^{1,3)}, 國弘幸伸¹⁾, 小川 郁¹⁾

¹⁾ 慶應義塾大学病院耳鼻咽喉科

²⁾ 株式会社ジンス

³⁾ 独立行政法人国立病院機構東京医療センター

P 38-4 診療用フレンチェル眼鏡用小型赤外線カメラシステムの使用経験

○大井祐太郎¹⁾, 將積日出夫¹⁾, 中里 瑛²⁾, 赤荻勝一²⁾

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

【ポスター会場③】

第39群 臨床④

15:20~16:02

座長：宇野敦彦 (大阪急性期・総合医療センター耳鼻咽喉・頭頸部外科)
下郡博明 (山口労災病院耳鼻咽喉科)

P 39-1 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解析についての検討

○沖中洋介, 橋本 誠, 藤井博則, 菅原一真, 山下裕司

山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学

P 39-2 動画記録を中心にしためまい検査記録法

大橋直樹

大橋耳鼻科・眼科クリニック

P 39-3 Virtual Reality 機器を用いた映像酔いの早期検出方法の検討 (第2報)

原田竜彦^{1,2)}

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

P 39-4 視刺激に前庭刺激を組み合わせた中枢平衡障害検査の汎用化の試み

○遠藤まゆみ¹⁾, 伏木宏彰^{1,2)}, 土橋佑美¹⁾, 角田玲子^{1,2)}, 黒田建彰³⁾, 渡辺行雄⁴⁾

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⁾ くろだ耳鼻咽喉科医院

⁴⁾ 大沢野老人保健施設かがやき

P 39-5 平衡機能検査の普及を目的とした視刺激アプリケーションの実効性について

○土橋佑美¹⁾, 伏木宏彰^{1,2)}, 遠藤まゆみ¹⁾, 黒田建彰³⁾, 角田玲子^{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

³⁾ くろだ耳鼻咽喉科医院

P 39-6 北海道胆振東部地震における地震後めまい症候群に関するアンケート調査

○藤原圭志¹⁾, 野村泰之²⁾, 柳 紘子¹⁾, 矢島諒人³⁾, 高野賢一⁴⁾, 氷見徹夫⁵⁾, 本間明宏¹⁾¹⁾ 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²⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野³⁾ 帯広厚生病院耳鼻咽喉科⁴⁾ 札幌医科大学医学部耳鼻咽喉科⁵⁾ 札幌禎心会病院聴覚・めまい医療センター

【ポスター会場③】

第40群 臨床⑤

16:02~16:23 座長: 塚田景大 (信州大学医学部耳鼻咽喉科学教室)

P 40-1 動揺病 (船酔い) ダイバーの耳石器機能の経時的变化

○北島尚治¹⁾, 北島明美^{1,2)}¹⁾ 北島耳鼻咽喉科医院²⁾ 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

P 40-2 めまい慢性化症例に対する DHI・EQS の推移～良性発作性頭位めまい症・メニエール病症例について～

○神田裕樹, 角南貴司子, 大野 峻

大阪市立大学医学部耳鼻咽喉病態学

P 40-3 慢性めまい患者に対する当院での取り組み: 教育的講習会からの報告

○佐久間嘉子, 角田玲子, 遠藤まゆみ, 伏木宏彰

目白大学耳科学研究所クリニック

【ポスター会場③】

第41群 リハビリ①

15:20~16:02 座長: 晝間 清 (川崎市立多摩病院耳鼻咽喉科)
和田佳郎 (奈良医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学, 和田耳鼻咽喉科医院)

P 41-1 視覚フィードバック検査からみた前庭神経炎の回復過程

○吉田友英¹⁾, 山本昌彦²⁾, 片岡 学³⁾, 井山建二³⁾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

P 41-2 下半身陽圧負荷を用いた体重免荷が歩行運動に及ぼす影響—前庭障害者のリハビリテーションへの応用—

○中村陽祐¹⁾, EzomoOjeiru Felix²⁾, 松尾 聡²⁾, 曾田武史³⁾, 松尾紀子²⁾, 竹内裕美¹⁾¹⁾ 鳥取大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科²⁾ 鳥取大学医学部生理学講座適応生理学分野³⁾ 鳥取大学医学部リハビリテーション部

P 41-3 前庭リハビリテーション開始初期の活動性の変化がリハビリテーションの効果に及ぼす影響
○塩崎智之, 伊藤妙子, 和田佳郎, 山中敏彰, 北原 糺
奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科／めまいセンター

P 41-4 重力感受性増強装置 (TPAD) を用いたゴルフパターのトレーニング法の開発
○阿久根康平¹⁾, 為井智也¹⁾, 和田佳郎^{2,3)}, 塩崎智之³⁾, 山中敏彰^{3,4)}, 北原 糺^{3,4)}
¹⁾ 神戸大学大学院工学研究科電気電子工学
²⁾ 和田耳鼻咽喉科医院
³⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
⁴⁾ 奈良県立医科大学めまいセンター

P 41-5 持続性知覚性姿勢誘発めまいに対し VR を行い症状の改善を認めた 1 症例
○酒井成輝¹⁾, 浅井友詞²⁾, 森本浩之¹⁾, 山本航暉¹⁾, 中山明峰³⁾, 近藤真前⁴⁾, 蒲谷嘉代子³⁾, 三原丈直³⁾, 有馬菜千枝³⁾, 福島諒奈³⁾, 水谷陽子⁵⁾
¹⁾ 水谷病院
²⁾ 日本福祉大学健康科学部
³⁾ 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
⁴⁾ 名古屋市立大学大学院医学研究科精神・認知・行動医学
⁵⁾ 水谷病院整形外科

P 41-6 めまい薬剤を併用しないめまいリハビリテーションの治療成績—年齢別層別解析—
新井基洋
横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科

【ポスター会場③】

第42群 リハビリ②

16:02~16:23 座長：岡田智幸（聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科）

P 42-1 慢性めまいに対する理学療法士による個別リハビリテーションの効果
○加茂智彦^{1,2)}, 荻原啓文^{1,2)}, 田中亮造^{1,3)}, 遠藤まゆみ¹⁾, 角田玲子¹⁾, 伏木宏彰¹⁾
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

P 42-2 慢性末梢前庭障害患者に対する理学療法士介入前庭リハビリテーションの効果：介入頻度の違いによる検討
○田中亮造^{1,2)}, 加茂智彦^{1,3)}, 荻原啓文^{1,3)}, 加藤 巧¹⁾, 遠藤まゆみ¹⁾, 角田玲子^{1,4)}, 伏木宏彰^{1,4)}
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理学療法学科
³⁾ 日本保健医療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

- P 42-3 virtual reality による visual vestibular conflict 刺激が姿勢制御に与える影響
○松岡百世, 佐藤 豪, 松田和徳, 福田潤弥, 石谷えみ, 武田憲昭
徳島大学医学部耳鼻咽喉科

【ポスター会場④】

第43群 PPPD

15:20~16:02 座長：江上直也（江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック）
五島史行（東海大学医学部耳鼻咽喉科）

- P 43-1 3か月以上持続するめまいの原因疾患および PPPD の有病率に関する検討
武井泰彦
稲城市立病院
- P 43-2 持続性知覚性姿勢誘発めまいのための問診票の有用性
○小島綾乃¹⁾, 蒲谷嘉代子¹⁾, 近藤真前²⁾, 福島諒奈^{1,3)}, 今泉冴恵¹⁾, 三原丈直¹⁾, 中山明峰¹⁾
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
³⁾ 豊橋市民病院耳鼻咽喉科
- P 43-3 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報告
○蒲谷嘉代子¹⁾, 近藤真前²⁾, 福島諒奈³⁾, 福井文子¹⁾, 有馬菜千枝¹⁾, 三原丈直¹⁾, 中山明峰¹⁾
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
³⁾ 豊橋市民病院耳鼻咽喉科
- P 43-4 難治性 BPPV に持続性知覚性姿勢誘発めまいを併発し認知行動療法にて症状が著明に改善した 1 症例
○福島諒奈^{1,2)}, 蒲谷嘉代子¹⁾, 近藤真前³⁾, 今泉冴恵¹⁾, 三原丈直¹⁾, 中山明峰¹⁾
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⁾ 豊橋市民病院耳鼻咽喉科
³⁾ 名古屋市立大学病院医学研究科精神・認知・行動医学
- P 43-5 持続性知覚性姿勢誘発めまい（PPPD）におけるサブクラスの検討
○八木千裕, 森田由香, 北澤明子, 山岸達矢, 大島伸介, 泉 修司, 高橋邦行, 堀井 新
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
- P 43-6 気象条件と耳鳴・めまいの変化に関する検討（症例報告）
○神崎 晶¹⁾, 舟久保恵美²⁾, 小川 郁¹⁾
¹⁾ 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科
²⁾ 慶應義塾大学医学部神経内科