

## 一般演題 ポスター

### 10月26日 (木)

#### 【ポスター会場1】

#### P1群 基礎

15:30～16:19 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）  
杉内友理子（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）

P 01-1 直線加速刺激により誘発される耳石器動眼反射を用いた若齢マウスと老齢マウスの耳石器機能の比較検討

○植田景太<sup>1)</sup>，原田祥太郎<sup>2)</sup>，今井貴夫<sup>3)</sup>，北原 糺<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 奈良県立医科大学

<sup>2)</sup> 大阪母子医療センター

<sup>3)</sup> ヘルランド総合病院

P 01-2 前庭血管ペリサイトと低酸素応答についての検討

○田浦晶子<sup>1)</sup>，扇田秀章<sup>2,3,4)</sup>，西村幸司<sup>2,3)</sup>，伊藤壽一<sup>2,3)</sup>，大森孝一<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 藍野大学医療保健学部臨床工学科

<sup>2)</sup> 京都大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>3)</sup> 滋賀県立総合病院研究所

<sup>4)</sup> 帝京大学医学部附属溝口病院耳鼻咽喉科

P 01-3 耳石器極性反転線の平衡機能への影響

○十名洋介，西村幸司，山崎博司，大森孝一

京都大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科／頭頸部外科学

P 01-4 内耳オルガノイドのモルモット前庭への移植

○扇田秀章<sup>1)</sup>，田浦晶子<sup>2,3,4)</sup>，西村幸司<sup>2,3)</sup>，伊藤壽一<sup>2,3)</sup>，大森孝一<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 帝京大学医学部附属溝口病院

<sup>2)</sup> 京都大学医学部附属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科

<sup>3)</sup> 滋賀県立総合病院研究所

<sup>4)</sup> 藍野大学

P 01-5 動く視覚刺激の視野角・空間周波数の眼球位置に対する影響

○瀧 正勝<sup>1)</sup>，長谷川達央<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

<sup>2)</sup> 明石市立市民病院

P 01-6 垂直頭部急速回転検査を用いた耳石器機能の評価手法検討

○菅原朋子<sup>1)</sup>，爲井智也<sup>2)</sup>，塩崎智之<sup>3)</sup>，和田佳郎<sup>3,4)</sup>

<sup>1)</sup> (株) 豊田中央研究所

<sup>2)</sup> 立命館大学

<sup>3)</sup> 奈良県立医科大学

<sup>4)</sup> 和田耳鼻咽喉科医院

P 01-7 複数の指向性スピーカから呈示された音が健常成人の重心動揺に及ぼす効果

○常盤達司<sup>1)</sup>, 工田昌也<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 広島市立大学大学院

<sup>2)</sup> 医療法人徳慈会堀病院めまいセンター

## 【ポスター会場 1】

### P 2 群 検査その他

16:19~16:54 座長：扇田秀章（帝京大学医学部付属溝口病院耳鼻咽喉科）  
田浦晶子（藍野大学医療保健学部臨床工学科）

P 02-1 小児めまい症例に対する前庭機能評価—cVEMP、AMLR、起立試験を用いて—

○物部寛子, 津田幸子

日本赤十字社医療センター

P 02-2 延髄外側梗塞による lateropulsion への中枢前庭障害の関与

○甘利和光<sup>1)</sup>, 城野誉士<sup>2)</sup>, 奈良典子<sup>2)</sup>, 工藤洋佑<sup>2)</sup>, 原 弘也<sup>3)</sup>, 高橋幸治<sup>3)</sup>, 城倉 健<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科

<sup>2)</sup> 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

<sup>3)</sup> 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部

P 02-3 CT スキャンによる椎骨脳底動脈循環不全の新たな診断法

吉田 茂

医療法人吉田茂耳鼻咽喉科

P 02-4 睡眠時無呼吸の重症度と、重心動揺検査における検査値との関連性の研究

○河合晴世<sup>1)</sup>, 中山裕子<sup>1,2)</sup>, 林由理子<sup>1,3)</sup>, 中田隆文<sup>4)</sup>, 寺西正明<sup>4)</sup>, 中山明峰<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> めいほう睡眠めまいクリニック

<sup>2)</sup> 多治見スマートクリニック

<sup>3)</sup> 北メンタルクリニック

<sup>4)</sup> 名古屋医療センター耳鼻咽喉科

P 02-5 めまいを伴う耳管開放症に対する加速度脈波を用いた評価

○大田重人, 浜田ゆうき, 鈴木 真, 都築建三

兵庫医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【ポスター会場1】

P3群 vHIT・VEMP

15:30～16:12 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）  
和田佳郎（和田耳鼻咽喉科医院、奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科）

P 03-1 vHITの一側性外側半規管機能低下症例における overt saccade と covert saccade の検討

○長門石真美<sup>1)</sup>，岡 峰子<sup>1)</sup>，甲田研人<sup>1)</sup>，一條研太郎<sup>1,2)</sup>，鴨頭 輝<sup>1)</sup>，木下 淳<sup>1)</sup>，藤本千里<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>2)</sup> 国立国際医療研究センター病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 03-2 iPhone-vHITの有効性の検討

○黒田建彰<sup>1,2)</sup>，土橋佑美<sup>2)</sup>，遠藤まゆみ<sup>2)</sup>，吉澤真理<sup>2)</sup>，山内幸美<sup>2)</sup>，角田玲子<sup>2,3)</sup>，伏木宏彰<sup>2,3)</sup>

<sup>1)</sup> 黒田耳鼻咽喉科医院

<sup>2)</sup> 目白大学耳科学研究所クリニック耳鼻咽喉科

<sup>3)</sup> 目白大学保健医療学部言語聴覚学科

P 03-3 健常例における cVEMP の振幅左右比の検討

○福島 梓<sup>1)</sup>，野本綾子<sup>1)</sup>，高松美紀<sup>1)</sup>，田中祥平<sup>2)</sup>，古賀千佳子<sup>2)</sup>，畑 裕子<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 東京品川病院臨床検査科

<sup>2)</sup> 東京品川病院耳鼻咽喉科

P 03-4 気導刺激での oVEMP における両側刺激・一側刺激の検討

○中島侑莉子<sup>1)</sup>，森健太郎<sup>2,3)</sup>，宮嶋宏樹<sup>2)</sup>，工 穰<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 伊那中央病院診療技術部臨床検査科

<sup>2)</sup> 伊那中央病院耳鼻咽喉科頭頸部外科

<sup>3)</sup> 信州大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科

P 03-5 VEMP 計測時に発生した異常ノイズ除去対策

○田泓朋子<sup>1)</sup>，久保和彦<sup>2,3)</sup>，吉田崇正<sup>4)</sup>，守谷聡一朗<sup>2)</sup>，浦本怜奈<sup>2)</sup>，中川尚志<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科検査技師

<sup>2)</sup> 九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

<sup>3)</sup> 千鳥橋病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>4)</sup> 佐世保共済病院耳鼻咽喉科

P 03-6 耳石器単独障害の体平衡—卵形囊障害と球形囊障害の相違—

○瀬尾 徹<sup>1)</sup>，劍持 新<sup>1)</sup>，小池達介<sup>1)</sup>，青海瑞穂<sup>1)</sup>，四戸達也<sup>1)</sup>，小森 学

<sup>1)</sup> 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

【ポスター会場1】

P4群 体平衡

16:12~16:54 座長：小林泰輔（高知大学医学部耳鼻咽喉科学）  
吉田友英（東邦大学医学部臨床支援室）

P 04-1 体性感覚前庭感覚間相互作用：上肢帯での検討

○原 弘也<sup>1)</sup>，高橋幸治<sup>1)</sup>，田中 理<sup>1)</sup>，甘利和光<sup>2)</sup>，城野誉士<sup>3)</sup>，工藤洋祐<sup>3)</sup>，城倉 健<sup>1,3)</sup>

<sup>1)</sup> 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部

<sup>2)</sup> 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科

<sup>3)</sup> 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

P 04-2 筋電図同時記録でおこなった体平衡機能検査—その 4—

○吉田友英<sup>1)</sup>，山本昌彦<sup>2)</sup>，牛尾宗貴<sup>3)</sup>，片岡 学<sup>4)</sup>，井山建二<sup>4)</sup>，清水彩未<sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> 東邦大学医学部臨床支援室

<sup>2)</sup> 東邦大学

<sup>3)</sup> 東邦大学医療センター佐倉病院耳鼻咽喉科

<sup>4)</sup> 東邦大学医療センター佐倉病院臨床生理機能検査部

P 04-3 めまい症例における下肢荷重検査についての検討

○大山寛毅<sup>1)</sup>，山中敏彰<sup>1)</sup>，岩元秀輔<sup>1)</sup>，白石 功<sup>1)</sup>，小林孝光<sup>1)</sup>，北野睦三<sup>1)</sup>，松村八千代<sup>2)</sup>，  
北原 糺<sup>2)</sup>，安松隆治<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 近畿大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科

<sup>2)</sup> 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

P 04-4 めまい患者に対する重力感受性適正化装置（TPAD）の急性効果に影響を与える因子

○和田佳郎<sup>1,2)</sup>，塩崎智之<sup>2)</sup>，北原 糺<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 和田耳鼻咽喉科医院

<sup>2)</sup> 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

P 04-5 難治性慢性めまい患者に対する感覚代行刺激を用いた体平衡訓練効果と重心動揺測定値の検討

○上田直子<sup>1)</sup>，高倉大匡<sup>1)</sup>，DoTramanh<sup>1)</sup>，和田佳郎<sup>2)</sup>，浅井正嗣<sup>1)</sup>，将積日出夫<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 富山大学耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 和田耳鼻咽喉科

<sup>3)</sup> 富山大学医療機器イノベーション共同講座

P 04-6 難治性慢性めまい患者に対する感覚代行刺激を用いた体平衡訓練効果と大脳活動に及ぼす影響の検討  
(第2報)

○高倉大匡<sup>1)</sup>，上田直子<sup>1)</sup>，DoTram Anh<sup>1)</sup>，和田佳郎<sup>2)</sup>，浅井正嗣<sup>1)</sup>，将積日出夫<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 富山大学学術研究部医学系耳鼻咽喉科頭頸部外科

<sup>2)</sup> 和田耳鼻咽喉科医院

<sup>3)</sup> 富山大学医学部医療機器イノベーション共同研究講座

【ポスター会場1】

P5群 眼球運動・解析

15:30～16:19 座長：橋本 誠（山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学）  
本田圭司（東京医科歯科大学耳鼻咽喉科）

P 05-1 温度刺激検査における最大緩徐相速度と水温との関係

○朝倉信之介<sup>1)</sup>， 船山英明<sup>1)</sup>， 鴨頭 輝<sup>2,3)</sup>， 石本晋一<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> JR 東京総合病院臨床検査科

<sup>2)</sup> JR 東京総合病院耳鼻咽喉科

<sup>3)</sup> 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科

P 05-2 前庭電気刺激による眼球運動反応と症例への適用

○橋本 誠<sup>1,2)</sup>， 沖中洋介<sup>1)</sup>， 藤井博則<sup>1)</sup>， 菅原一真<sup>1)</sup>， 山下裕司<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学

<sup>2)</sup> 山口大学医学部附属病院高次統合感覚器医療センター

P 05-3 周波数別のヒトの認知と VOR 閾値の解析比較

○竹田貴策<sup>1,2)</sup>， 太治野純一<sup>2)</sup>， 堤 剛<sup>1)</sup>， DanielMerfeld<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 東京医科歯科大学耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> Department of Otolaryngology, The Ohio State University

P 05-4 頭位眼振検査における VOG 記録の一連表記の有用性について

船曳和雄

船曳耳鼻咽喉科・めまいクリニック

P 05-5 携帯型眼球運動観察用ルーベの有効性の検討

○土橋佑美， 吉澤真理， 山内幸美， 角田玲子， 伏木宏彰

目白大学耳科学研究所クリニック

P 05-6 携帯型眼球運動観察ルーベ（Fルーベ）の眼振観察力について—フレンツェル眼鏡との比較—

○角田玲子<sup>1,2)</sup>， 土橋佑美<sup>2)</sup>， 田中亮造<sup>3)</sup>， 伏木宏彰<sup>1,2)</sup>

<sup>1)</sup> 目白大学保健医療学部言語聴覚学科

<sup>2)</sup> 目白大学耳科学研究所クリニック

<sup>3)</sup> 目白大学保健医療学部理学療法学科

P 05-7 延髄外側梗塞患者にみられる水平性方向交代性向地性眼振

○高橋幸治<sup>1)</sup>， 甘利和光<sup>2)</sup>， 原 弘也<sup>1)</sup>， 田中 理<sup>1)</sup>， 城野誉士<sup>3)</sup>， 工藤洋祐<sup>3)</sup>， 城倉 健<sup>1,3)</sup>

<sup>1)</sup> 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部

<sup>2)</sup> 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科

<sup>3)</sup> 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科

【ポスター会場1】

P6群 内耳造影MRI

16:19～16:54 座長：岡安 唯（奈良県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学）  
塚田景大（信州大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科）

P06-1 メニエール病における聴力像および内耳造影MRI所見と聴力予後の関連性について

○甲田研人<sup>1)</sup>、藤本千里<sup>1)</sup>、柿本章伸<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>2)</sup> 神戸大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P06-2 当科における内耳造影MRI検査の検討

○中林 遥、菅原一真、沖中洋介、藤井博則、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

P06-3 ステロイドによる難聴の改善を反復し、MRIで内リンパ水腫を認めた3症例

○前田幸英、大道亮太郎

岡山大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P06-4 内耳造影MRIにおける蝸牛軸を用いた蝸牛の水腫判定の試み

○岡野洋平、笹野恭之、望月文博、肥塚 泉、小森 学

聖マリアンナ医科大学

P06-5 内リンパ水腫とtrabecular mesh：形態と機能

○中島 務<sup>1)</sup>、吉田忠雄<sup>2)</sup>、片山直美<sup>2,3)</sup>、寺西正明<sup>4)</sup>、曾根三千彦<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 一宮医療療育センター

<sup>2)</sup> 名古屋大学耳鼻いんこう科

<sup>3)</sup> 名古屋女子大学健康栄養学科

<sup>4)</sup> 国立病院機構名古屋医療センター耳鼻いんこう科

【ポスター会場2】

P7群 中耳加圧治療

15:30～16:05 座長：鎌倉武史（大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学）  
高倉大匡（富山大学医学部耳鼻咽喉科）

P07-1 当科で中耳加圧療法を施行した症例の検討

○沖中洋介、藤井博則、橋本 誠、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

P07-2 当科におけるメニエール病に対する中耳加圧療法の治療成績

○東海林悠<sup>1)</sup>、天野真太郎<sup>1)</sup>、大和田聡子<sup>2)</sup>、伊藤 吏<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 山形大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

<sup>2)</sup> 川越耳科学クリニック

P 07-3 非侵襲中直圧装置によるメニエール病の治療成績第2報

○元雄良誠<sup>1)</sup>, 清水良憲<sup>2)</sup>, 長谷川博紀<sup>1)</sup>, 吉崎智一<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 金沢大学医学部耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 福井県済生会病院耳鼻咽喉科・頭部外科

P 07-4 当科における中耳加圧療法施行例の検討

○野山和廉, 平井美紗都, 中井貴世子

岡山済生会総合病院耳鼻咽喉科

P 07-5 当科における中耳加圧療法の検討

○田口雪枝, 小泉 洸, 山田武千代

秋田大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

## 【ポスター会場2】

### P 8 群 メニエール病

16:05~16:47 座長：坪田雅仁（金沢医科大学氷見市民病院耳鼻咽喉科）  
和佐野浩一郎（東海大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P 08-1 受診圏が限定された地域におけるメニエール病の疫学調査

○森健太郎<sup>1,2)</sup>, 塚田景大<sup>2)</sup>, 中里 瑛<sup>3)</sup>, 高倉大匡<sup>3)</sup>, 將積日出夫<sup>4)</sup>, 工 稔<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 伊那中央病院

<sup>2)</sup> 信州大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科

<sup>3)</sup> 富山大学耳鼻咽喉科

<sup>4)</sup> 医療機器イノベーション共同研究講座

P 08-2 メニエール病症例の聴力レベルとストレス要因との関連性

○中川貴之<sup>1)</sup>, 落合 敦<sup>1)</sup>, 長沼英明<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

<sup>2)</sup> 北里大学医学部新世紀医療先端部門神経耳科学

P 08-3 メニエール病患者における情動知能スケール（EQS）を用いた適応性の検討

○神田裕樹<sup>1)</sup>, 神田裕樹<sup>1)</sup>, 竹宮由美<sup>1)</sup>, 三輪 徹<sup>1)</sup>, 大野 峻<sup>2)</sup>, 角南貴司子<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 大阪公立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>2)</sup> 多根総合病院耳鼻咽喉科

P 08-4 当院におけるメニエール病症例でのアセタゾラミドの有効性と副作用について

○鴨頭 輝<sup>1,2)</sup>, 朝倉信之介<sup>3)</sup>, 船山英明<sup>3)</sup>, 石本晋一<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> JR 東京総合病院耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 東京大学医学部耳鼻咽喉科

<sup>3)</sup> JR 東京総合病院臨床検査科

P 08-5 経過中瞳孔径の揺らぎを認めた1症例

○土井 彰, 小桜謙一

高知医療センター耳鼻咽喉科

P 08-6 森田療法が奏功した難治性メニエール病患者の一例

○齊藤翔悟<sup>1)</sup>, 五島史行<sup>1,2)</sup>

<sup>1)</sup> 五島耳鼻科めまいクリニック

<sup>2)</sup> 東海大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

## 【ポスター会場2】

### P 9 群 症例 1

15:30～16:12 座長：内藤理恵（東京都立神経病院神経耳科）  
中山明峰（めいほう睡眠めまいクリニック）

P 09-1 歩行障害、めまいを主訴に当科を初診した肺癌髄膜播種による正常圧水頭症の1例

○岸部 幹<sup>1)</sup>, 小松田浩樹<sup>1)</sup>, 金谷健史<sup>2)</sup>, 片田彰博<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 旭川医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>2)</sup> 山崎耳鼻咽喉科めまいクリニック

P 09-2 垂直性眼振所見から Chiari 奇形 1 型の診断に至った1例

○天野真太郎<sup>1)</sup>, 東海林悠<sup>1)</sup>, 大和田聡子<sup>2)</sup>, 伊藤 吏<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

<sup>2)</sup> 川越耳科学クリニック

P 09-3 眼振所見より中枢性めまいを疑った後下小脳動脈解離症例

○川口幸穂, 福島諒奈, 蒲谷嘉代子, 勝見さち代, 佐藤慎太郎, 岩崎真一  
名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉頭頸部外科

P 09-4 下眼瞼向き垂直性眼振を認めた椎骨動脈低形成の1例

○吉田憲司<sup>1)</sup>, 岡安 唯<sup>1)</sup>, 大塚進太郎<sup>1)</sup>, 今井貴男<sup>2)</sup>, 北原 紘<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 奈良県立医科大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>2)</sup> ベルランド総合病院めまい難聴センター

P 09-5 Bow hunter 症候群に類似した症状で発見された椎骨動脈解離の1例

○中村 雄<sup>1)</sup>, 清水謙祐<sup>2)</sup>, 高橋邦行<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 宮崎大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

<sup>2)</sup> 建悠会吉田病院精神科・耳鼻咽喉科

P 09-6 Bow hunter 症候群と考えられた1例

○坂井田寛, 竹内万彦

三重大学耳鼻咽喉・頭頸部外科



【ポスター会場2】

P 10 群 症例 2

16:12~16:54 座長：車 哲成（愛知医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科）  
 嶋原俊太郎（西東京中央総合病院耳鼻咽喉科、日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野）

P 10-1 当科で経験した cerebellar ataxia with neuropathy and vestibular areflexia syndrome (CANVAS) 家族例

○松田和徳<sup>1)</sup>、佐藤 豪<sup>2)</sup>、高岡 奨<sup>2,3)</sup>、福田潤弥<sup>2,4)</sup>、戸村美紀<sup>2)</sup>、松岡百百世<sup>2)</sup>、関根和教<sup>2,5)</sup>、東 貴弘<sup>2)</sup>、北村嘉章<sup>2)</sup>、武田憲昭<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 徳島県立中央病院耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 徳島大学大学院医歯薬学研究部耳鼻咽喉科学

<sup>3)</sup> 屋島総合病院耳鼻咽喉科

<sup>4)</sup> 国立病院機構高知病院耳鼻咽喉科

<sup>5)</sup> せきね耳鼻咽喉科医院

P 10-2 進行するふらつきを主訴に受診した CANVAS の一症例

○嘉味田朝太<sup>1)</sup>、蒲谷嘉代子<sup>2)</sup>、福島諒奈<sup>2)</sup>、勝見さち代<sup>2)</sup>、宝来 慶<sup>2)</sup>、岩崎真一<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 一宮市立市民病院耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉頭頸部外科

P 10-3 めまいを主訴とし耳鼻咽喉科を受診した Fisher 症候群の 2 例

○赤井 亮<sup>1)</sup>、大塚康司<sup>1)</sup>、米倉みなみ<sup>1)</sup>、小川恭生<sup>2)</sup>、岩澤 敬<sup>3)</sup>、稲垣太郎<sup>3)</sup>、永井賀子<sup>4)</sup>、町井衣保<sup>3)</sup>、井谷茂人<sup>5)</sup>、塚原清彰<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 東京医科大学茨城医療センター耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 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

<sup>3)</sup> 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>4)</sup> 厚生中央病院耳鼻咽喉科

<sup>5)</sup> 新座志木中央病院耳鼻咽喉科

P 10-4 神経科学的所見を長期観察しえた自己免疫性小脳失調症症例の一例

○内藤理恵<sup>1)</sup>、菅澤恵子<sup>1)</sup>、高橋一司<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立神経病院神経耳科

<sup>2)</sup> 地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立神経病院脳神経内科

P 10-5 サルコイドーシスに合併した自己免疫性内耳障害の 1 例

○吉田崇正<sup>1)</sup>、久保和彦<sup>2,3)</sup>、富山俊一<sup>4)</sup>、守谷聡一郎<sup>2)</sup>、浦本怜奈<sup>3)</sup>、中川尚志<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 佐世保共済病院耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 千鳥橋病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>3)</sup> 九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

<sup>4)</sup> 大宮中央総合病院耳鼻咽喉科

P 10-6 感音難聴、顔面神経麻痺、両側半規管麻痺を呈したサルコイドーシスの 1 例

○吉田重和、小川恭生、岡田拓朗

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

一般演題 ポスター  
10月27日（金）

## 【ポスター会場1】

## P 11 群 PPPD 1

10:00～10:42 座長：藤田信哉（大阪回生病院耳鼻咽喉科頭頸部外科めまいセンター）  
船曳和雄（船曳耳鼻咽喉科・めまいクリニック）

P 11-1 持続性知覚性姿勢誘発めまいの先行病態の検討

○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 11-2 良性発作性頭位めまいから持続性知覚性姿勢誘発めまいへの移行率についての検討

正木義男

まさき耳鼻科医院

P 11-3 当院での持続性知覚性姿勢誘発めまいに対する治療システムの構築

○實川純人<sup>1)</sup>, 柏木智則<sup>2)</sup>, 高野賢一<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 札幌医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

<sup>2)</sup> 札幌医科大学神経精神医学講座

P 11-4 PPPD に対する理学療法士の介入するリハビリの試み

○蒲谷嘉代子<sup>1)</sup>, 川村愛実<sup>2)</sup>, 浅井友詞<sup>3)</sup>, 福島諒奈<sup>1)</sup>, 勝見さち代<sup>1)</sup>, 近藤真前<sup>4)</sup>, 岩崎真一<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科

<sup>2)</sup> 名古屋市立大学医学部附属みらい光生病院リハビリテーション科

<sup>3)</sup> 日本福祉大学健康科学部リハビリテーション学科

<sup>4)</sup> 国立精神・神経医療研究センター認知行動療法センター

P 11-5 PPPD に対する当院での取り組みその1—診断と治療に対する考え方—

○中山明峰<sup>1)</sup>, 酒井成輝<sup>1,2)</sup>, 河合晴世<sup>1)</sup>, 中山裕子<sup>1)</sup>, 林由理子<sup>1,3)</sup>, 中田隆文<sup>4)</sup>, 寺西正明<sup>1,4)</sup>

<sup>1)</sup> めいほう睡眠めまいクリニック

<sup>2)</sup> 多治見スマートクリニック

<sup>3)</sup> 北メンタルクリニック

<sup>4)</sup> 名古屋医療センター耳鼻咽喉科

P 11-6 PPPD に対する当院での取り組みその2—めまいリハビリの効果について—

○酒井成輝<sup>1,2)</sup>, 河合晴世<sup>1)</sup>, 中山裕子<sup>1)</sup>, 林由理子<sup>1,3)</sup>, 中田隆文<sup>4)</sup>, 寺西正明<sup>1,4)</sup>, 中山明峰<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> めいほう睡眠めまいクリニック

<sup>2)</sup> 多治見スマートクリニック

<sup>3)</sup> 北メンタルクリニック

<sup>4)</sup> 名古屋医療センター耳鼻咽喉科

【ポスター会場1】

P 12 群 PPPD 2

10:42～11:24 座長：蒲谷嘉代子（名古屋市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉頭頸部外科）  
角田玲子（目白大学保健医療学部言語聴覚学科）

P 12-1 遠隔診療にて PPPD と診断し初診前に治療開始した例の検討

○清水謙祐<sup>1,2)</sup>，中村 雄<sup>2)</sup>，湯地俊子<sup>2)</sup>，高橋邦行<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 医療法人建悠会吉田病院精神科・耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 宮崎大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室

P 12-2 抗精神病薬 LAI（持続性注射製剤）により軽快した PPPD 不全例の検討

○清水謙祐<sup>1,2)</sup>，中村 雄<sup>2)</sup>，湯地俊子<sup>2)</sup>，高橋邦行<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 医療法人建悠会吉田病院精神科・耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 宮崎大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室

P 12-3 統合失調症に併存した PPPD 難治例の検討

○清水謙祐<sup>1,2)</sup>，中村 雄<sup>2)</sup>，湯地俊子<sup>2)</sup>，高橋邦行<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 医療法人建悠会吉田病院精神科・耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 宮崎大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室

P 12-4 持続性知覚性姿勢誘発めまいに対し桂枝加竜骨牡蛎湯が著効した 1 例

犬飼賢也

いぬかい耳鼻科クリニック

P 12-5 当科における PPPD 症例の検討

○岡本昌之，呉 明美，木村幸弘，加藤永一，藤枝重治

福井大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 12-6 市中病院めまいセンターにおける PPPD の検討

○藤田信哉<sup>1,2)</sup>，松村八千代<sup>2)</sup>，岡本英之<sup>3)</sup>，山中敏彰<sup>1)</sup>，北原 糺<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 大阪回生病院耳鼻咽喉科頭頸部外科めまいセンター

<sup>2)</sup> 奈良県立医科大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科

<sup>3)</sup> 市立奈良病院耳鼻咽喉科

<sup>4)</sup> 近畿大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科

【ポスター会場1】

P 13 群 リハビリテーション

10:00～10:49 座長：荻原啓文（長野保健医療大学保健科学部リハビリテーション学科理学療法専攻）  
加茂智彦（群馬パース大学リハビリテーション学部理学療法学科）

P 13-1 標準化された前庭リハビリテーションの効果と影響因子についての検討

○高岡 奨<sup>1,2)</sup>，合田正和<sup>1)</sup>，佐藤 豪<sup>2)</sup>，福田潤弥<sup>3)</sup>，松田和徳<sup>4)</sup>，北村嘉章<sup>2)</sup>

- <sup>1)</sup> 屋島総合病院耳鼻咽喉科
- <sup>2)</sup> 徳島大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- <sup>3)</sup> 国立病院機構高知病院耳鼻咽喉科
- <sup>4)</sup> 徳島県立中央病院耳鼻咽喉科

P 13-2 末梢性めまい患者の自主トレーニング実施の取り組み—イラスト付きパンフレットを使用した患者教育—

○那須和佳奈<sup>1)</sup>，宮地麻美子<sup>2)</sup>，松村将司<sup>3)</sup>

- <sup>1)</sup> 久我山病院リハビリテーション科
- <sup>2)</sup> 久我山病院耳鼻咽喉科
- <sup>3)</sup> 杏林大学保健学部

P 13-3 慢性ふらつき高齢者の自宅前庭リハ継続の課題と試み—認知機能とやる気検査、カレンダーの活用—

○村上大輔<sup>1)</sup>，鮫島 大<sup>1)</sup>，川上佳寿美<sup>1)</sup>，新津純子<sup>2)</sup>，新井基洋<sup>3)</sup>

- <sup>1)</sup> にいつクリニクリハビリテーション部
- <sup>2)</sup> にいつクリニク耳鼻咽喉科
- <sup>3)</sup> 横浜市立みなと赤十字病院平衡神経科

P 13-4 前庭障害患者に対するウェブビデオベースの前庭リハビリテーションの効果：ランダム化比較試験による検討

○加茂智彦<sup>1,2)</sup>，荻原啓文<sup>2,3)</sup>，田中亮造<sup>2,4)</sup>，加藤 巧<sup>2)</sup>，浅見正人<sup>2,5)</sup>，角田玲子<sup>2)</sup>，伏木宏彰<sup>2)</sup>

- <sup>1)</sup> 群馬パース大学リハビリテーション学部理学療法学科
- <sup>2)</sup> 日白大学耳科学研究所クリニック
- <sup>3)</sup> 長野保健医療大学保健科学部リハビリテーション学科理学療法専攻
- <sup>4)</sup> 日白大学保健医療学部理学療法学科
- <sup>5)</sup> 日本保健医療大学保健医療学部理学療法学科

P 13-5 慢性めまいに対する行動活性化手段としての自転車練習

○山戸章行<sup>1)</sup>，今井貴夫<sup>2)</sup>

- <sup>1)</sup> 市立吹田市民病院耳鼻咽喉科
- <sup>2)</sup> ベルランド総合病院めまい難聴センター

P 13-6 側頭骨骨折後の遷延した内耳障害を呈する症例の前庭リハビリテーション介入及び前庭機能の経時的変化

○藤田大輝<sup>1)</sup>，塩崎智之<sup>2)</sup>，北原 糺<sup>2)</sup>

- <sup>1)</sup> 西大和リハビリテーション病院リハビリテーション部
- <sup>2)</sup> 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

P 13-7 高齢者の慢性ふらつき 3 例に対する前庭リハビリテーション—認知行動療法を包括した入院治療—

○新津純子<sup>1)</sup>, 鮫島 大<sup>2)</sup>, 村上大輔<sup>2)</sup>, 川上佳寿美<sup>2)</sup>, 新井基洋<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> (医) 宇根本会につくりクリニック耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> (医) 宇根本会につくりクリニックリハビリテーション部

<sup>3)</sup> 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 1】

### P 14 群 BPPV

10:49～11:24 座長：重野浩一郎（重野耳鼻咽喉科めまい難聴クリニック）  
瀧 正勝（京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室）

P 14-1 外側半規管結石良性発作性頭めまい症に対する診断と治療

竹内昌宏

大同クリニック耳鼻咽喉科

P 14-2 良性発作性頭めまい症の患側と睡眠頭位の検討

○大野 峻, 平山靖子, 天津久郎

多根総合病院耳鼻咽喉科

P 14-3 良性発作性頭めまい症再発例の血清活性化ビタミンD量の検討

○海邊昭子<sup>1)</sup>, 伏木宏彰<sup>2)</sup>, 角田玲子<sup>2)</sup>, 田中康広<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 獨協医科大学埼玉医療センター耳鼻咽喉・頭頸部外科

<sup>2)</sup> 目白大学耳科学研究所クリニック耳鼻咽喉科

P 14-4 低音部の聴力閾値上昇や変動を認めた良性発作性頭めまい症についての検討

○高橋直一<sup>1)</sup>, 新井基洋<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 本郷台耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 横浜市立みなと赤十字病院めまい・平衡神経科

P 14-5 当科を受診した BPPV 症例の臨床的検討

○守谷聡一郎<sup>1)</sup>, 久保和彦<sup>1,2)</sup>, 吉田崇正<sup>3)</sup>, 浦本怜奈<sup>2)</sup>, 中川尚志<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 千鳥橋病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>2)</sup> 九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

<sup>3)</sup> 佐世保共済病院耳鼻咽喉科

## 【ポスター会場 2】

### P 15 群 疾患統計 1

10:00～10:35 座長：隈上秀高（日本赤十字社長崎原爆病院耳鼻咽喉科）  
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 15-1 聴神経腫瘍手術症例における前庭機能評価

○加藤雄仁, 伊藤友祐, 小島博己

東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科

- P 15-2 当院における小脳橋角部腫瘍例における聴覚と前庭機能の検討  
○中西 啓, 喜多淳哉, 三澤由幾, 三澤 清  
浜松医科大学耳鼻咽喉科・頸部外科
- P 15-3 外リンパ瘻急性期における1週間安静入院の効果  
○浦本怜奈<sup>1)</sup>, 久保和彦<sup>1,2)</sup>, 吉田崇正<sup>3)</sup>, 守谷聡一朗<sup>2)</sup>, 中川尚志<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup>九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科  
<sup>2)</sup>千鳥橋病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
<sup>3)</sup>佐世保共済病院耳鼻咽喉科
- P 15-4 内耳窓閉鎖術後の術後経過  
○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 15-5 突発性難聴罹患後にめまい症状が遷延している患者の神経耳科学的検査と聴力予後の検討  
○阪上雅治, 塩崎智之, 岡安 唯, 北原 紀  
奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

## 【ポスター会場2】

### P 16 群 疾患統計2

- 10:35～11:17 座長：大谷真喜子（和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）  
高橋幸治（横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部）
- P 16-1 めまい外来におけるレストレスレッグス症候群の治療経験  
○許斐氏元<sup>1)</sup>, 佐藤綾香<sup>1)</sup>, 川島絵美<sup>1)</sup>, 森久保紀代<sup>1)</sup>, 保科隆彰<sup>1)</sup>, 佐々木純子<sup>1)</sup>, 田中充造<sup>1,2)</sup>, 島山智行<sup>1,3)</sup>  
<sup>1)</sup>声とめまいのクリニック二子玉川耳鼻咽喉科  
<sup>2)</sup>目白大学保険医療学部理学療法学科  
<sup>3)</sup>北小岩整形外科
- P 16-2 Vogt-小柳-原田病の神経耳科学的検討  
○落合 敦<sup>1)</sup>, 中川貴之<sup>1)</sup>, 長沼英明<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup>北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学  
<sup>2)</sup>北里大学医学部新世紀医療先端部門神経耳科学
- P 16-3 前庭性片頭痛における、自律神経症状と温度刺激検査の反応—メニエール病との比較—  
○福島諒奈, 蒲谷嘉代子, 勝見さち代, 宝来 慶, 玉井ひとみ, 岩崎真一  
名古屋市立大学大学院耳鼻咽喉・頭頸部外科学
- P 16-4 当科における遅発性内リンパ水腫の検討  
○濱田ゆうき, 大田重人, 鈴木 真, 都築建三  
兵庫医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 16-5 当科における前庭水管拡大症例の臨床経過について

○親川仁貴, 鈴木幹男  
琉球大学医学部耳鼻咽喉頭頸部外科

P 16-6 *GJB2*, *SLC26A4*, *CDH23* 遺伝子変異による遺伝性難聴における平衡機能の比較検討

○塚田景大<sup>1)</sup>, 森健太郎<sup>1,2)</sup>, 宇佐美真一<sup>3)</sup>, 工 稔<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 信州大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科  
<sup>2)</sup> 伊那中央病院耳鼻咽喉科頭頸部外科  
<sup>3)</sup> 信州大学医学部人工聴覚器学講座

## 【ポスター会場 2】

### P 17 群 めまい全般統計

10:00～10:35 座長：片山直美 (名古屋女子大学健康科学部健康栄養学科)  
三輪 徹 (大阪公立大学耳鼻咽喉病態学)

P 17-1 耳鼻咽喉科一般外来とめまい専門外来におけるめまい診療の相違点について

○坪田雅仁<sup>1,2)</sup>, 三輪高喜<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 金沢医科大学氷見市民病院耳鼻いんこう科  
<sup>2)</sup> 金沢医科大学耳鼻咽喉科

P 17-2 めまいを主訴とする初診患者の外来診療実態調査

○楯谷智子<sup>1)</sup>, 岡野高之<sup>2,3)</sup>, 西村幸司<sup>2)</sup>, 暁 久美子<sup>4)</sup>, 吉澤 亮<sup>2,5)</sup>, 山崎博司<sup>2,6)</sup>, 濱口清海<sup>2,7)</sup>,  
扇田秀章<sup>8)</sup>, 田浦晶子<sup>9,10)</sup>, 山本典生<sup>2,7)</sup>, 三浦 誠<sup>4)</sup>, 内藤 泰<sup>7)</sup>, 大森孝一<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 京都先端科学大学健康医療学部言語聴覚学科  
<sup>2)</sup> 京都大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
<sup>3)</sup> 藤田医科大学ばんだね病院耳鼻咽喉科  
<sup>4)</sup> 日本赤十字社和歌山医療センター耳鼻咽喉科  
<sup>5)</sup> 倉敷中央病院耳鼻咽喉科  
<sup>6)</sup> 大阪赤十字病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
<sup>7)</sup> 神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科  
<sup>8)</sup> 滋賀県立総合病院耳鼻いんこう科  
<sup>9)</sup> 藍野大学医療保健学部臨床工学科  
<sup>10)</sup> 京都医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 17-3 診療所における慢性めまい症例についての検討

江上直也  
江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック

P 17-4 入院時診断が前庭神経炎の症例について

○畑 裕子<sup>1)</sup>, 田中祥兵<sup>1)</sup>, 古賀千佳子<sup>1)</sup>, 近藤景介<sup>2)</sup>, 北川智介<sup>3)</sup>, 野本綾子<sup>4)</sup>, 高松美紀<sup>4)</sup>, 福島 粹<sup>4)</sup>  
<sup>1)</sup> 東京品川病院耳鼻咽喉科  
<sup>2)</sup> 東京医科歯科大学耳鼻咽喉科  
<sup>3)</sup> 成育医療センター耳鼻咽喉科  
<sup>4)</sup> 東京品川病院臨床検査科

P 17-5 めまい症状が自動車運転に及ぼす影響

○浅見正人<sup>1,2)</sup>，加茂智彦<sup>2,3)</sup>，荻原啓文<sup>2,4)</sup>，田中亮造<sup>2)</sup>，加藤 匠<sup>2)</sup>，角田玲子<sup>5)</sup>，伏木宏彰<sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> 日本保健医療大学保健医療学部理学療法学科

<sup>2)</sup> 目白大学耳科学研究所クリニック耳鼻咽喉科

<sup>3)</sup> 群馬バース大学リハビリテーション学部理学療法学科

<sup>4)</sup> 長野保健医療大学保健科学部リハビリテーション学科理学療法学専攻

<sup>5)</sup> 目白大学保健医療学部言語聴覚学科

【ポスター会場2】

P 18 群 COVID-19・小児

10:35～11:10 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）  
江上直也（江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック）

P 18-1 COVID-19 感染症に伴い一側性の末梢前庭機能障害を呈した症例について

○岡 峰子，甲田研人，一條研太郎，鴨頭 輝，木下 淳，藤本千里

東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科

P 18-2 COVID-19 ワクチン接種後に内耳出血をきたした1例

○青海瑞穂<sup>1)</sup>，伊藤友祐<sup>2,3)</sup>，小池遙介<sup>1)</sup>，瀬尾 徹<sup>1)</sup>，小森 学<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科学教室

<sup>3)</sup> 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科学教室

P 18-3 北海道八雲町 COVID-19 流行前後のめまい感、耳鳴り、頭痛に関するアンケート調査、味覚・嗅覚検査結果の比較

○片山直美<sup>1,2)</sup>，吉田忠雄<sup>2)</sup>，小林万純<sup>2)</sup>，杉本賢文<sup>2)</sup>，曾根三千彦<sup>2)</sup>，中島 務<sup>3)</sup>，中田誠一<sup>4)</sup>，寺西正明<sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> 名古屋女子大学健康科学部健康栄養学科

<sup>2)</sup> 名古屋大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科

<sup>3)</sup> 一宮医療療育センター

<sup>4)</sup> 藤田医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

<sup>5)</sup> 国立病院機構名古屋医療センター

P 18-4 内リンパ水腫を加療して乗り物酔いが治った小児めまい症例

○京野真理<sup>1)</sup>，久保和彦<sup>2,3)</sup>，吉田崇正<sup>4)</sup>，守谷聡一郎<sup>2)</sup>，浦本怜奈<sup>3)</sup>，中川尚志<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> 福岡市立こども病院耳鼻いんこう科

<sup>2)</sup> 千鳥橋病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

<sup>3)</sup> 九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

<sup>4)</sup> 佐世保共済病院耳鼻咽喉科

P 18-5 小児反復性めまいと小児前庭性片頭痛症例

○金田将治，五島史行，太田善之，大上研二

東海大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科



【ポスター会場2】

P 19 群 症例 3

10:00～10:42 座長：乾 崇樹（大阪医科薬科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）  
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）

P 19-1 錐体尖コレステリン肉芽腫における術前後の定量的平衡機能評価

○藤原圭志<sup>1)</sup>，藤原由有希<sup>1,2)</sup>，本間明宏<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 斗南病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 19-2 CTP 検査が診断に有用であった聴神経腫瘍合併外リンパ瘻の一例

○山本 聡，森 大地，毛利宏明，光田順一，西田健祐

京都第一赤十字病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 19-3 医原性に血流障害が示唆された右難聴およびめまいが生じた 1 例

○伊藤友祐<sup>1,2)</sup>，加藤雄仁<sup>1)</sup>，瀬尾 徹<sup>2)</sup>，肥塚 泉<sup>2)</sup>，小森 学<sup>2)</sup>，小島博己<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

<sup>3)</sup> 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院耳鼻咽喉科

P 19-4 めまいで受診したセカンドインパクト症候群症例

○中田隆文<sup>1)</sup>，寺西正明<sup>1)</sup>，酒井成輝<sup>2,3)</sup>，河合晴世<sup>2)</sup>，林由理子<sup>2,4)</sup>，中山裕子<sup>2)</sup>，中山明峰<sup>2)</sup>，中田誠<sup>1,5)</sup>

<sup>1)</sup> 名古屋医療センター耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> めいほう睡眠めまいクリニック

<sup>3)</sup> 多治見スマートクリニック

<sup>4)</sup> 北メンタルクリニック

<sup>5)</sup> 藤田医科大学ばんだね病院耳鼻咽喉科

P 19-5 炭酸リチウム中毒後に多彩な所見を呈しためまいの一例

○佐伯静華<sup>1)</sup>，三輪高喜<sup>1)</sup>，坪田雅仁<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 金沢医科大学

<sup>2)</sup> 金沢医科大学氷見市民病院

P 19-6 放射線誘発前庭障害をきたした外耳道瘤症例

○横井 純，山下俊彦，藤田 岳，柿木章伸，丹生健一

神戸大学医学附属病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

【ポスター会場2】

P 20 群 症例 4

10:42～11:24 座長：西池季隆（大阪労災病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）  
松田 帆（埼玉医科大学耳鼻咽喉科）

P 20-1 水疱帯状疱疹ウイルス性咽喉頭炎後に Ramsay Hunt 症候群を続発した一例

枇杷田美沙

東京警察病院

P 20-2 滑車神経麻痺を伴った Ramsey-Hunt 症候群の 1 例

○長谷川達央<sup>1,2)</sup>、瀧 正勝<sup>2)</sup>、中村高志<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 明石市立市民病院耳鼻咽喉科

<sup>2)</sup> 京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

P 20-3 左右に生じた一側前庭機能障害により両側前庭機能障害となった 1 例

○町井衣保、稲垣太郎、井谷茂人、永井賀子、小川恭生、大塚康司、塚原清彰

東京医科大学病院

P 20-4 精神科介入と認知行動療法により症状改善を認めた慢性めまい症例

○川崎泰士、平賀良彦

静岡赤十字病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 20-5 前庭性発作症を疑い、治療経過中に聴覚異常を呈した 1 例

○藤原 大、野村泰之、小池直人、御子柴郁夫、大島猛史

日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野

P 20-6 前庭性発作症 5 例と疑い 1 例の検討

○呉 明美、木村幸弘、岡本昌之、成田憲彦、藤枝重治

福井大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科