

特別演題プログラム

11月10日（水）

イブニングセミナー 「高齢者転倒予防の新機軸」

17:15～18:15
に変更となりました。

司会：加我 君孝（東京大学名誉教授、東京医療センター臨床研究センター（感覚器センター））

第1会場

演者：海老原 覚（東邦大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座）

特別演題プログラム 11月11日 (木)

教育セミナー 1 「持続性知覚性姿勢誘発めまい：機能性疾患へのアプローチ」 【耳鼻咽喉科領域講習】

9:00～10:00 司会：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）
第1会場 演者：近藤 真前（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、名古屋市立大学病院いたみセンター）

特別講演 「コンピューターシミュレーションによる上半規管裂隙症候群」 【耳鼻咽喉科領域講習】

10:10～11:10 司会：内藤 泰（神戸市立医療センター中央市民病院総合聴覚センター）
第1会場 演者：小池 卓二（電気通信大学大学院情報理工学研究科機械知能システム学専攻）

海外招待講演 1 「An up-to-date review of superior semicircular canal dehiscence syndrome」

11:20～12:20 司会：武田 憲昭（徳島大学大学院医歯薬学研究部耳鼻咽喉科学分野）
第1会場 演者：Lloyd B. Minor（Carl and Elizabeth Naumann Dean of the Stanford University School of Medicine）

ランチョンセミナー 1 「元気の処方箋！～前庭リハビリテーションと漢方薬～」

12:30～13:20 司会：喜多村 健（湘南医療大学副学長、茅ヶ崎中央病院）
第1会場 演者：新井 基洋（横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科）
（共催：クラシエ薬品株式会社）

臨床セミナー 「めまい・平衡障害にかかわる遺伝性疾患」

12:30～13:20 司会：宇佐美真一（信州大学医学部人工聴覚器学講座）
第3会場 演者：野口 佳裕（国際医療福祉大学医学部耳鼻咽喉科学、国際医療福祉大学成田病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

ミニシンポジウム1 「めまいの遠隔診療・在宅医療の展望：ICT（情報伝達技術）とAI（人工知能）の活用」

【耳鼻咽喉科領域講習】

13:30～14:30 司会：伊藤 健（帝京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・聴覚言語センター）
 第1会場 伏木 宏彰（目白大学耳科学研究所クリニック）
 演者：野田 昌生（自治医科大学とちぎ子ども医療センター）
 加茂 智彦（目白大学耳科学研究所クリニック耳鼻咽喉科、日本保健医療大学保健医療学部理学療法学科）
 鴨頭 輝（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）

シンポジウム 「目で見る眼球運動異常と病態生理」

【耳鼻咽喉科領域講習】

14:40～16:10 司会：室伏 利久（帝京大学医学部附属溝口病院耳鼻咽喉科）
 第1会場 城倉 健（横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科）
 演者：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）
 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）
 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）
 角南貴司子（大阪市立大学大学院医学研究科・耳鼻咽喉病態学分野）

共通講習1 「医療現場に安全文化を！～医療事故から学んだ手作りの医療安全～」

【耳鼻咽喉科共通講習（医療安全）】

16:25～17:25 司会：堤 剛（東京医科歯科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
 第3会場 演者：三木 保（東京医科大学病院院長、医療の質・安全管理学分野）

特別演題プログラム 11月12日 (金)

教育セミナー2 「難治性めまいに対する手術治療とリハビリテーション」 【耳鼻咽喉科領域講習】

9:10～10:10 司会：將積日出夫（富山大学耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座）
第1会場 演者：北原 糺（奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座）

海外招待講演2 「Prospects and challenges for hair cell regeneration」

10:20～11:20 司会：山嵜 達也（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）
第1会場 演者：Yehoash Raphael（The R. Jamison and Betty Williams Professor of Otolaryngology,
Kresge Hearing Research Institute, Otolaryngology – Head and
Neck Surgery, The University of Michigan, Ann Arbor, MI, USA）

学会賞受賞講演・表彰

11:30～12:05 司会：武田 憲明（徳島大学大学院医歯薬学研究部耳鼻咽喉科学分野）
第1会場 鈴木 光也（東邦大学医学部耳鼻咽喉科学講座（佐倉））

「偏垂直軸回転（off-vertical axis rotation：OVAR）条件下における平面スクリーンを用いた 視覚刺激が半規管一動眼反射および耳石一動眼反射におよぼす影響」

演者：望月 文博（聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科）

「メニエール病非定型例における内リンパ水腫の検討」

演者：森 健太郎（信州大学医学部耳鼻咽喉科）

ランチョンセミナー2 「新しい前庭機能評価法～ワイドバンドティンパノメトリーとVEMP を用いた機能的内リンパ水腫評価～」

12:20～13:10 司会：室伏 利久（帝京大学医学部附属溝口病院耳鼻咽喉科）
第1会場 演者：五島 史行（東海大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
（共催：デマント・ジャパン株式会社 ダイアテックカンパニー）

会長講演 「私のめまい研究について」

13:20～13:40 司会：加我 君孝（東京大学名誉教授）
第1会場 演者：鈴木 光也（東邦大学医学部耳鼻咽喉科学講座（佐倉））

ミニシンポジウム2 「平衡機能に対する空間識入力の効果」

【耳鼻咽喉科領域講習】

13:50～14:50 司会：土井 勝美（近畿大学医学部耳鼻咽喉科学教室）
第1会場 肥塚 泉（聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科学教室）
演者：藤本 千里（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）
平海 晴一（岩手医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
田村 敦（航空自衛隊航空医学実験隊、自衛隊中央病院耳鼻咽喉科）

共通講習2 「コロナ時代の感染症対策～私たちの経験と英知を結集して～」

【耳鼻咽喉科共通講習（感染対策）】

15:00～16:00 司会：鈴木 光也（東邦大学医学部耳鼻咽喉科学講座（佐倉））
第1会場 演者：館田 一博（東邦大学医学部微生物感染症学講座）

一般演題 口演

11月11日（木）

【第1会場】

第1群 検査

16:25～16:55 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）

O 01-1 急性めまい症例の前半規管機能

○室伏利久¹⁾，西村幸司¹⁾，坪田雅仁²⁾，吉村恵理子³⁾

¹⁾ 帝京大学溝口病院

²⁾ 金沢医大水見市民病院

³⁾ よしむら耳鼻咽喉科・内科・呼吸器内科

O 01-2 頭部傾斜 SVV 検査によるメニエール病患者における重力感受性障害の特徴

○和田佳郎^{1,2)}，塩崎智之²⁾，伊藤妙子²⁾，山中敏彰^{2,3)}，北原 紮^{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

O 01-3 重心動揺計の新しいパワースペクトル解析—前庭代償の分散制御の評価と臨床応用—

○新井基洋¹⁾，村瀬 仁²⁾，木賀恵子¹⁾，筒 須美江¹⁾，長峯正泰³⁾，金谷健史⁴⁾，土井 彰⁵⁾，
新津純子⁶⁾，川上佳寿美⁶⁾，村上大輔⁶⁾，鮫島 大⁶⁾

¹⁾ 横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科

²⁾ アニマ株式会社未来技術部

³⁾ 旭川赤十字病院耳鼻咽喉科

⁴⁾ 山崎耳鼻咽喉科クリニック

⁵⁾ 高知医療センター耳鼻咽喉科

⁶⁾ にいつクリニック耳鼻咽喉科

【第1会場】

第2群 臨床

16:55～17:55 座長：山下裕司（山口大学医学部附属病院耳鼻咽喉科）
國弘幸伸（国際医療福祉大学熱海病院耳鼻咽喉科）

O 02-1 外側半規管クプラ結石症の患側診断における nose down 頭位の有用性

小板橋佐知子

松井田病院耳鼻咽喉科

O 02-2 Light cupula は BPPV か？

重野浩一郎

重野耳鼻咽喉科めまい・難聴クリニック

- O 02-3 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
- O 02-4 自宅眼振記録装置にて上眼瞼向き垂直性眼振を認めた 3 例
 ○上野裕也, 今井貴夫, 太田有美, 佐藤 崇, 鎌倉武史, 猪原秀典
 大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
- O 02-5 延髄病変による上眼瞼向き眼振
 ○城倉 健¹⁾, 工藤洋祐¹⁾, 奈良典子¹⁾, 三宅茂太²⁾, 甘利和光²⁾, 高橋幸治³⁾, 原 弘也³⁾, 田中 理³⁾
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外科
³⁾横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床検査部
- O 02-6 脳脊髄液漏出症患者の診療における耳鼻咽喉科医の役割
 ○國弘幸伸¹⁾, 相馬啓子²⁾, 大塚康司³⁾, 安田知久⁴⁾
¹⁾国際医療福祉大学熱海病院耳鼻咽喉科
²⁾松本歯科大学医学部耳鼻咽喉科
³⁾東京医科大学茨城医療センター耳鼻咽喉科
⁴⁾やすだ耳鼻いんこう科クリニック

【第 1 会場】

第 3 群 機器

17:55~18:25 座長：中村 正（なかむら耳鼻咽喉科クリニック）

- O 03-1 自作ゴーグルと赤外線 CCD カメラによる簡易眼球運動記録の試み
 ○坂崎弘幸^{1,2)}, 佐久間嘉子¹⁾, 遠藤まゆみ¹⁾, 角田玲子^{1,2)}, 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
- O 03-2 視線追跡搭載型 VR ヘッドセットによる眼球運動検査装置の開発
 ○堤 剛¹⁾, 水島豪太²⁾, 本田圭司¹⁾, 大岡知樹¹⁾, 山崎あやめ¹⁾, 渡邊浩基¹⁾, 鈴木康弘¹⁾
¹⁾東京医科歯科大学医学部耳鼻咽喉科
²⁾水島耳鼻咽喉科
- O 03-3 3D ホログラムと内耳実体模型の平衡医学教育への活用
 ○伊藤 卓, 本田圭司, 山崎あやめ, 堤 剛
 東京医科歯科大学医学部耳鼻咽喉科

一般演題 ポスター

11月11日（木）

【第2会場】

P1群 前庭神経炎他

9:10～9:45 座長：吉田友英（東邦大学医療センター佐倉病院臨床支援室）
橋本 誠（山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学）

P 01-1 COVID-19 肺炎治療後に発症した前庭神経炎の1例

○久保和彦^{1,2)}、吉田崇正³⁾、脇園貴裕¹⁾、園田世里夏¹⁾、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

P 01-2 前庭神経炎5症例における経時的な前庭機能評価

○稲垣太郎¹⁾、井谷茂人¹⁾、岩澤 敬¹⁾、黄川田乃威¹⁾、小川恭生^{1,2)}、大塚康司^{1,3)}、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⁾ 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⁾ 東京医科大学茨城医療センター耳鼻咽喉科

P 01-3 前庭神経炎とCAVIの相関について

○牛尾宗貴¹⁾、高浪太郎¹⁾、田中稔丈¹⁾、吉田友英²⁾、鈴木光也¹⁾

¹⁾ 東邦大学医学部耳鼻咽喉科学教室（佐倉）

²⁾ 東邦大学医療センター佐倉病院臨床支援室

P 01-4 めまい随伴性突発性難聴における末梢血液学的検査の特徴に関する検討

○奥田 弘¹⁾、青木光広¹⁾、飯沼亮太²⁾、西堀丈純¹⁾、小川武則¹⁾

¹⁾ 岐阜大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 中濃厚生病院耳鼻咽喉科

P 01-5 自己免疫性内耳障害症例における平衡障害

○松田慶士¹⁾、嶋原俊太郎¹⁾、野村泰之¹⁾、嶋原じゅん子⁴⁾、増田 毅¹⁾、木村優介¹⁾、岸野明洋²⁾、
森田優登¹⁾、莊司政利³⁾、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

²⁾ 東北大学加齢医学研究所

³⁾ 日本大学板橋病院臨床検査部

⁴⁾ 東京都

【第2会場】

P2群 平衡機能検査

9:45~10:20 座長：都筑俊寛（銀座コレージュ耳鼻咽喉科）
永井賀子（厚生中央病院耳鼻咽喉科）

P02-1 末梢前庭障害患者の歩行中の体幹加速度の検討—2症例における予備調査—

○萩原啓文^{1,2)}、加茂智彦^{2,3)}、浅見正人^{2,3)}、田中亮造^{2,4)}、加藤 巧²⁾、遠藤まゆみ²⁾、角田玲子^{2,5)}、
伏木宏彰^{2,5)}

¹⁾ 長野保健医療大学保健科学部リハビリテーション学科学療法学専攻

²⁾ 目白大学耳科学研究所クリニック耳鼻咽喉科

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理学療法学科

⁵⁾ 目白大学保健医療学部言語聴覚学科

P02-2 末梢性めまい症例における下肢荷重検査による歩行機能の評価

○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

P02-3 Research on the application of machine learning in vestibular disease diagnosis

○Do Tram Anh、浅井正嗣、上田直子、將積日出夫
富山大学耳鼻咽喉科

P02-4 アプリケーションを用いた簡易SVVの臨床的検討

○海邊昭子¹⁾、伏木宏彰²⁾、角田玲子²⁾、黒田建彰³⁾、黒田和宏³⁾、田中康広¹⁾

¹⁾ 獨協医科大学埼玉医療センター

²⁾ 目白大学耳科学研究所クリニック耳鼻咽喉科

³⁾ くらだ耳鼻咽喉科医院

P02-5 当院におけるめまい患者へのシェロンテストの比較検討

○赤羽邦彬、伊藤友祐、笹野恭之、望月文博、小森 学、宮本康裕、肥塚 泉
聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

【第2会場】

P3群 VEMP・耳石器検査

10:20~11:05 座長：野村泰之（日本大学医学部附属板橋病院耳鼻咽喉科）
瀬尾 徹（聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科）

P03-1 遅発性内リンパ水腫におけるフロセミド負荷VEMP

○瀬尾 徹¹⁾、青海瑞穂¹⁾、岡野洋平¹⁾、山田善宥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

P 03-2 めまい患者における測定体位が cVEMP の結果におよぼす影響

○増田圭奈子¹⁾, 和佐野浩一郎^{1,2)}, 山野澄義晴³⁾, 水野耕平⁴⁾, 南 修司郎^{1,2)}, 松永達雄^{1,2)}

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⁾ 国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科

³⁾ 慶應義塾大学医学部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リハビリテーション科

P 03-3 当院におけるめまい症例での cVEMP 及び oVEMP の周波数間振幅比の検討

○朝倉信之介¹⁾, 鴨頭 輝^{2,3)}

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

³⁾ 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科

P 03-4 健常者における VEMP および回転刺激検査による耳石器機能の比較 (第 2 報)

○伊藤友祐¹⁾, 望月文博¹⁾, 赤羽邦彬¹⁾, 笹野恭之¹⁾, 小森 学¹⁾, 宮本康裕¹⁾, 瀬尾 徹²⁾, 肥塚 泉¹⁾

¹⁾ 聖マリアンナ医科大学病院

²⁾ 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院耳鼻咽喉科

P 03-5 VEMP による内耳奇形症例の内耳機能評価

○鈴木 真¹⁾, 大田重人²⁾, 濱田ゆうき²⁾, 都築建三²⁾

¹⁾ 明和病院耳鼻咽喉科

²⁾ 兵庫医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 03-6 VEMP の背景筋活動電位の表示装置

○鴨頭 輝^{1,2)}, 朝倉信之介³⁾

¹⁾ JR 東京総合病院耳鼻咽喉科

²⁾ 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科

³⁾ JR 東京総合病院臨床検査科

【第 2 会場】

P 4 群 眼球運動・解析

13:30~14:20 座長：小山内龍一 (柏厚生病院耳鼻咽喉科)

牛尾宗貴 (東邦大学医療センター佐倉病院耳鼻咽喉科)

P 04-1 ENG と VOG の眼振解析システムの比較検討

○大井祐太郎¹⁾, 將積日出夫¹⁾, 池田卓生²⁾, 渡辺行雄¹⁾, 高倉大匡¹⁾, 上田直子¹⁾, Do Tram Anh¹⁾

¹⁾ 富山大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

²⁾ 鼓ヶ浦こども医療福祉センター耳鼻咽喉科

P 04-2 videoculography における動画記録、眼振解析精度の向上

○橋本 誠^{1,2)}, 沖中洋介¹⁾, 藤井博則¹⁾, 菅原一真¹⁾, 池田卓生³⁾, 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⁾ 山口大学医学部高次統合感覚器医療センター

³⁾ 鼓ヶ浦こども医療福祉センター耳鼻咽喉科

- P 04-3 画像解析のための AI を用いた眼振運動解析手法の検討
 ○吉村裕一郎¹⁾、大井祐太郎²⁾、池田卓生³⁾、將積日出夫²⁾
¹⁾ 富山大学附属病院放射線部
²⁾ 富山大学耳鼻咽喉科
³⁾ 鼓ヶ浦子ども医療福祉センター耳鼻咽喉科
- P 04-4 三次元 videooculography で解析した正常被験者に対するガルバニック前庭刺激で誘発された眼球運動の検討
 ○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 04-5 視運動性眼振の倒錯現象を示す先天性眼振症例の垂直性、斜行性滑動性眼球運動および視運動性眼球運動
 ○滝本泰光^{1,2)}、今井貴夫²⁾、奥村朋子²⁾、太田由美²⁾、佐藤 崇²⁾、鎌倉武史²⁾、猪原秀典²⁾
¹⁾ 市立池田病院耳鼻いんこう科
²⁾ 大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頸頭部外科
- P 04-6 前庭一視覚相互作用を利用した中枢平衡機能検査の汎用化の試み
 ○土橋佑美¹⁾、遠藤まゆみ¹⁾、黒田建彰²⁾、角田玲子^{1,3)}、伏木宏彰^{1,3)}
¹⁾ 目白大学耳科学研究所クリニック
²⁾ くろだ耳鼻咽喉科
³⁾ 目白大学保健医療学部言語聴覚学科
- P 04-7 Virtual Reality 機器における映像酔い防止方法の検討—固定点提示の定量的評価—
 原田竜彦^{1,2,3,4)}
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
³⁾ 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科学教室
⁴⁾ 電気通信大学脳科学ライフサポート研究センター

【第2会場】

P 5 群 迷路瘻孔他

14:20～14:55 座長：神崎 晶（慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科）
 乾 崇樹（大阪医科薬科大学耳鼻咽喉科）

- P 05-1 側頭骨 HRCT で上半規管裂隙を認めた99症例の眩暈に関する検討
 ○高浪太郎¹⁾、片岡 学¹⁾、井山建二¹⁾、清水彩未^{1,2)}、鈴木光也¹⁾
¹⁾ 東邦大学医学部耳鼻咽喉科学講座（佐倉）
²⁾ 東邦大学医療センター佐倉病院臨床検査部
- P 05-2 上半規管裂隙を認めた9症例の神経耳科学的検討
 ○緒方尚子¹⁾、片岡 学²⁾、井山建二²⁾、清水彩未^{1,2)}、高浪太郎¹⁾、鈴木光也¹⁾
¹⁾ 東邦大学医学部耳鼻咽喉科学講座（佐倉）
²⁾ 東邦大学医療センター佐倉病院臨床検査部

P 05-3 内耳窓閉鎖術が著効した89歳外リンパ瘻の1例

○吉田崇正¹⁾、久保和彦^{2,3)}、脇園貴裕²⁾、園田世里夏²⁾、中川尚志³⁾

¹⁾ 佐世保共済病院耳鼻咽喉科

²⁾ 千鳥橋病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

³⁾ 九州大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

P 05-4 外リンパ瘻術後経過の検討

○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 05-5 特発性正常圧水頭症における平衡機能評価

○乾 崇樹¹⁾、栗山達朗²⁾、白井丈雄³⁾、綾仁悠介¹⁾、荒木倫利¹⁾、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⁾ 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

【第2会場】

P 6 群 自律神経・心因性

14:55～15:25 座長：嶋原俊太郎（日本大学病院耳鼻咽喉科）

落合 敦（北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学）

P 06-1 慢性めまい患者に対する認知行動療法の効果について

○小島有里子¹⁾、角田玲子^{1,2)}、遠藤まゆみ¹⁾、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

P 06-2 当科における心因性めまい症例の予後について

○嶋原俊太郎¹⁾、野村泰之¹⁾、嶋原じゅん子²⁾、増田 毅¹⁾、木村優介¹⁾、岸野明洋³⁾、森田優登¹⁾、松田慶士¹⁾、荘司政利⁴⁾、斉藤雄一郎¹⁾、大島猛史¹⁾

¹⁾ 日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科

²⁾ 東京都

³⁾ 東北大学加齢医学研究所

⁴⁾ 日本大学医学部附属板橋病院臨床検査部

P 06-3 耳管開放症に関連しためまいの特徴について

○大田重人¹⁾、濱田ゆうき¹⁾、鈴木 真²⁾、都築建三¹⁾

¹⁾ 兵庫医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

²⁾ 明和病院耳鼻咽喉科

P 06-4 起立性めまいにおける血圧と椎骨動脈血流動態の検討

○松村八千代¹⁾、山中敏彰¹⁾、大山寛毅¹⁾、村井孝行¹⁾、伊藤妙子¹⁾、藤田信哉²⁾、北原 紘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⁾ 大阪回生病院耳鼻咽喉科／めまいセンター

【第2会場】

P7群 臨床統計

15:25～16:10 座長：菅原一真（山口大学医学部附属病院耳鼻咽喉科）
 晝間 清（川崎市立多摩病院耳鼻咽喉科）

- P 07-1 新型コロナウイルス感染症パンデミック下におけるめまい患者の受診動向
 隈上秀高
 長崎原爆病院
- P 07-2 新型コロナウイルス（COVID-19）の自粛生活がめまいに与える影響・アンケート調査統報
 ○角田玲子，伏木宏彰，小島有里子，遠藤まゆみ，佐久間嘉子
 目白大学耳科学研究所クリニック
- P 07-3 めまい専門外来における長期通院患者に対する内服治療の検討
 ○藤井博則，橋本 誠，沖中洋介，菅原一真，山下裕司
 山口大学医学系研究科耳鼻咽喉科学
- P 07-4 当院のめまい外来の臨床統計
 ○松岡百世¹⁾，矢野流美¹⁾，高岡 奨²⁾，福田潤弥¹⁾，松田和徳³⁾，佐藤 豪¹⁾，武田憲昭¹⁾
¹⁾ 徳島大学医学部耳鼻咽喉科
²⁾ 屋島総合病院耳鼻咽喉科
³⁾ 徳島県立中央病院
- P 07-5 市中病院めまいセンターにおける統計的観察
 ○藤田信哉^{1,2)}，松村八千代²⁾，岡本英之³⁾，山中敏彰²⁾，北原 糺²⁾
¹⁾ 大阪回生病院めまいセンター
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 07-6 2019年度の八雲町住民健診における自覚的なめまい感、耳鳴り、頭痛、味覚、嗅覚に関する年代別結果
 ○片山直美^{1,2)}，吉田忠雄²⁾，中田隆文³⁾，杉本賢文²⁾，大竹宏直⁴⁾，寺西正明²⁾，曾根三千彦²⁾，
 中島 務⁵⁾
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⁾ 知多市民病院
⁴⁾ 大竹耳鼻咽喉科
⁵⁾ 一宮医療療育センター

【第3会場】

P 8 群 メニエール病・内リンパ水腫①

9:30～10:30

座長：柿木章伸（神戸大学医学研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

榎尾明憲（東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P 08-1 症例登録レジストリを用いた遅発性内リンパ水腫に関する臨床情報収集および解析

○伊東伸祐¹⁾，將積日出夫¹⁾，北原 糺²⁾，宇佐美真一³⁾，難治性聴覚障害に関する調査研究班³⁾

¹⁾ 富山大学耳鼻咽喉科

²⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉科

³⁾ 信州大学人工聴覚器学講座

P 08-2 一側性メニエール病患者におけるストレスと水腫の関係性について

○藤田裕人¹⁾，伊藤妙子²⁾，塩崎智之²⁾，大山寛毅²⁾，乾 洋史³⁾，山中敏彰²⁾，北原 糺²⁾

¹⁾ 日本生命済生会日本生命病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

²⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

³⁾ いぬい耳鼻咽喉科

P 08-3 メニエール病の両側聴力における同調性についての検討—第3報—

○新田義洋¹⁾，長沼英明²⁾

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

P 08-4 低音部に聴力閾値上昇を認める例でのグリセロール検査の経験

○畑 裕子¹⁾，近藤景介¹⁾，北川智介¹⁾，野本綾子²⁾，高松美紀²⁾

¹⁾ 東京品川病院耳鼻咽喉科

²⁾ 東京品川病院臨床検査科

P 08-5 Eclipse 計測機器を用いた蝸電図の試み

○堀 明美¹⁾，神崎 晶²⁾，山野邊義晴²⁾

¹⁾ 慶應義塾大学病院

²⁾ 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科教室

P 08-6 メニエール病の経過中に発症した良性発作性頭位めまい症の検討

○大野 峻^{1,2)}，神田裕樹²⁾，二見駿平²⁾，角南貴司子²⁾

¹⁾ 多根総合病院耳鼻咽喉科

²⁾ 大阪市立大学医学部耳鼻咽喉科

P 08-7 めまい発作の患側の判定が困難であった両側メニエール病の1症例

○中川貴之¹⁾，落合 敦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先端部門神経耳科学

- P 08-8 左椎骨動脈閉塞に合併した左メニエール病確定診断例の1例
○梶野晃雅, 本田圭司, 渡邊浩基, 大岡知樹, 山崎あやめ, 鈴木康弘, 堤 剛
東京医科歯科大学耳鼻咽喉科

【第3会場】

P 9 群 前庭性片頭痛

- 10:30~11:05 座長：五島史行（東海大学医学部耳鼻咽喉科）
大木雅文（埼玉医科大学総合医療センター耳鼻咽喉科）

- P 09-1 当院における前庭性片頭痛108症例の検討
正木義男
まさき耳鼻科医院
- P 09-2 「片頭痛スクリーナー」を用いた前庭性片頭痛のスクリーニングに関する検討
○謝 佳一, 森 健太郎, 塚田景大, 工 穰
信州大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室
- P 09-3 前庭性片頭痛、前庭性片頭痛疑い患者の立位体平衡機能について
○小山美咲, 藤本千里, 一條研太郎, 木下 淳, 鴨頭 輝, 菅澤恵子, 山唄達也
東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- P 09-4 スマートフォン・ゲーム機の長時間使用が誘因と考えられた前庭性片頭痛の小児例
○瀧 正勝¹⁾, 中村高志¹⁾, 長谷川達央²⁾
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 09-5 レストレスレッグス症候群の加療が奏功した前庭性片頭痛の一例
○許斐氏元¹⁾, 保科隆彰¹⁾, 田中亮造^{1,2)}, 佐々木絢子^{1,3)}, 畠山智行^{1,4)}, 西井琢馬⁵⁾
¹⁾ 声とめまいのクリニック二子玉川耳鼻咽喉科
²⁾ 目白大学保険医療学部理学療法学科
³⁾ ソフィアデイサービス自由が丘
⁴⁾ 北小岩整形外科
⁵⁾ 多摩リハビリテーション学院理学療法学科

【第3会場】

P 10 群 メニエール病・内リンパ水腫②

13:30～14:00 座長：小林一女（昭和大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座）
吉田忠雄（名古屋大学医学部耳鼻咽喉科）

P 10-1 メニエール病発作に対するプロメタジンの予防的投与と治療的投与について—ジフェンヒドラミンとの比較—

○石井正則¹⁾、加藤雄仁²⁾、望月文博³⁾、伊藤友祐³⁾、羽田光里²⁾

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⁾ 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科

P 10-2 メニエール病に対する五苓散の効果

○神田裕樹、大野 峻、二見駿平、上村健太、角南貴司

大阪市立大学耳鼻咽喉科

P 10-3 1年の経過で著明な内リンパ水腫縮小を認めたメニエール病確定診断例の1例

○古賀千佳子、本田圭司、渡邊浩基、大岡知樹、山崎あやめ、鈴木康弘、堤 剛

東京医科歯科大学耳鼻咽喉科

P 10-4 成人後にめまいを発症して判明した Pendred 症候群の1例

○脇園貴裕¹⁾、久保和彦^{1,2)}、土橋奈々²⁾、土井 彰³⁾、吉田崇正¹⁾、園田世里夏¹⁾、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⁾ 高知医療センター耳鼻咽喉科

⁴⁾ 佐世保共済病院耳鼻咽喉科

【第3会場】

P 11 群 メニエール病・内リンパ水腫③

14:00～14:30 座長：岡田智幸（聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科）
隈上秀高（日本赤十字社長崎原爆病院耳鼻咽喉科）

P 11-1 中耳加圧治療後、聴力が改善したメニエール病の2症例

○宮下武憲¹⁾、高橋幸稔^{1,2)}、合田正和³⁾、星川広史¹⁾

¹⁾ 香川大学医学部耳鼻咽喉科

²⁾ 小豆島中央病院耳鼻咽喉科

³⁾ 屋島総合病院耳鼻咽喉科

P 11-2 メニエール病に対する中耳加圧治療の評価

福嶋宗久

関西労災病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

- P 11-3 当科における中耳加圧療法の検討（第二報）
○二見駿平¹⁾， 神田裕樹¹⁾， 大野 峻²⁾， 角南貴司¹⁾
¹⁾ 大阪市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉病態学
²⁾ 多根総合病院耳鼻咽喉科

- P 11-4 自己通気器具を用いてメニエール病発作が軽減した2症例
○北島尚治^{1,2)}， 北島明美^{1,3)}
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

【第3会場】

P 12群 BPPV

14:30～15:00 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 12-1 pBPPVにてDix-Hallpike法時に患側下懸垂頭位および座位を維持した場合の疲労現象への影響
○奥村朋子¹⁾， 今井貴夫¹⁾， 西池季隆²⁾， 滝本泰光³⁾， 佐藤 崇¹⁾， 太田有美¹⁾， 鎌倉武史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教室
²⁾ 大阪労災病院耳鼻咽喉科頭頸部外科
³⁾ 市立池田病院耳鼻いんこう科
- P 12-2 良性発作性頭位めまい症に対する診断と治療
○竹内昌宏^{1,2)}， 新井基洋³⁾
¹⁾ 大同クリニック耳鼻咽喉科
²⁾ 蒲郡市民病院耳鼻咽喉科
³⁾ 横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科
- P 12-3 外側半規管クブラ結石症に対し半規管遮断術を行った症例の検討
○小林孝光¹⁾， 岩元秀輔¹⁾， 白石 功²⁾， 土井勝美¹⁾
¹⁾ 近畿大学医学部耳鼻咽喉科
²⁾ 大阪中央病院
- P 12-4 改良型BPPV治療練習用頭部模型によるEpley法一現行模型との比較
○滝井康司¹⁾， 將積日出夫¹⁾， 高倉大匡¹⁾， 藤坂実千郎¹⁾， 大野秀晃²⁾
¹⁾ 富山大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
²⁾ ジャパン・メディカル・カンパニー（大野興行）

【第3会場】

P 13 群 vHIT①

15:00~15:30 座長：池園哲郎（埼玉医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P 13-1 前庭障害患者における Corrective saccades の発生割合：preliminary study

○加茂智彦^{1,2)}、荻原啓文^{1,3)}、田中亮造^{1,4)}、加藤 巧¹⁾、浅見正人^{1,2)}、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⁾ 長野保健医療大学保健科学部リハビリテーション科学理学療法学専攻

⁴⁾ 目白大学保健医療学部理学療法学科

P 13-2 vHIT と VOG 装置を用いたエアーカーリック検査の比較

○立澤杏奈¹⁾、野口佳裕²⁾

¹⁾ 国際医療福祉大学成田病院検査部

²⁾ 国際医療福祉大学成田病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 13-3 video Head Impulse Test を用いた OMAAV における半規管障害の検討

○藤原圭志、柳 紘子、本間明宏

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

P 13-4 vHIT における initial VOR gain と内耳造影 MRI における内リンパ水腫像との比較検討

○木下 淳、藤本千里、鴨頭 輝、一條研太郎、岡 峰子、菅澤恵子、山唄達也

東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科

【第3会場】

P 14 群 vHIT②

15:30~16:05 座長：稲垣太郎（東京医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

新藤 晋（埼玉医科大学病院耳鼻咽喉科）

P 14-1 良性発作性頭位めまい症における video Head Impulse Test の検討

○蒲谷嘉代子、岡島諒奈、勝見さち代、玉井ひとみ、有馬業千枝、佐藤慎太郎、岩崎真一

名古屋市立大学大学院

P 14-2 Hanger reflex と前庭眼反射

○高橋幸治¹⁾、原 弘也¹⁾、田中 理¹⁾、工藤洋祐²⁾、奈良典子²⁾、三宅茂太³⁾、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・神経脊椎センター脳神経内科

³⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科

P 14-3 vHITにおける Catch up Saccade の定量化による半規管機能低下検出の試み

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

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⁾ 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科

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

P 14-4 vHITにおけるあたらしい VOR gain 計算アルゴリズムの開発

○新藤 晋, 伊藤彰紀, 池園哲郎

埼玉医科大学耳鼻咽喉科・神経耳科

P 14-5 iPhone を利用した vHIT システムの試作

○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耳鼻咽喉科

【第3会場】

P 15 群 めまい救急

17:35~18:05 座長：武井泰彦（武井耳鼻咽喉科）
井上亜希（三井記念病院耳鼻咽喉科）

P 15-1 めまい・ふらつきを主訴に救急搬送された症例の検討

○實川純人, 高野賢一

札幌医科大学耳鼻咽喉科

P 15-2 急性めまい患者での脳卒中を鑑別する手法の比較

○武田浩暉, 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

P 15-3 救急担当医が適用可能なめまい経過観察クリニカルパス導入の試み

○青山亮央^{1,2)}, 蒲谷嘉代子^{1,2)}, 朝岡龍博³⁾

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⁾ 一宮市立市民病院

P 15-4 吹田市におけるめまい患者救急搬送時の脳卒中専門病院と一般市民病院的業務分担の工夫

○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

【第4会場】

P 16 群 中枢臨床

9:30~10:20

座長：内藤理恵（東京都立神経病院神経耳科）

佐藤 豪（徳島大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P 16-1 延髄外側梗塞における上眼瞼向き眼振の有無と前庭機能

○田中 理¹⁾、高橋幸治¹⁾、原 弘也¹⁾、工藤洋祐²⁾、奈良典子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脳神経内科

³⁾ 横浜市立脳卒中神経脊椎センター脳神経外科

P 16-2 延髄外側梗塞の眼振と追従性眼球運動

○甘利和光¹⁾、高橋幸治²⁾、田中 理²⁾、原 弘也²⁾、工藤洋祐³⁾、奈良典子³⁾、城倉 健³⁾

¹⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科

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内科

P 16-3 頸動脈狭窄症治療の平衡機能への影響：第4報

○原 弘也¹⁾、高橋幸治¹⁾、田中 理¹⁾、工藤洋祐²⁾、奈良典子²⁾、三宅茂太³⁾、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・神経脊椎センター脳神経内科

³⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科

P 16-4 椎骨脳底動脈に窓形成（fenestration）がみられたためまい症例の検討

○車 哲成、内田育恵

愛知医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

P 16-5 脊髄小脳失調症36型の神経耳科学的検査所見について

○一條研太郎、藤本千里、岡 峰子、鴨頭 輝、木下 淳、菅澤恵子、山岨達也

東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 16-6 めまいを初発症状とし、経過にてパーキンソン病と診断された2例

○岸部 幹¹⁾、金谷健史²⁾、原測保明¹⁾

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

P 16-7 当科における聴神経腫瘍例

○青海瑞穂¹⁾、瀬尾 徹¹⁾、岡野洋平¹⁾、山田善宥¹⁾、中村 学¹⁾、肥塚 泉²⁾

¹⁾ 聖マリアンナ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4会場】

P 17 群 体平衡①

10:20～10:50 座長：木下 淳（東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科）
大谷真喜子（和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

P 17-1 足踏み検査の偏倚側と平衡機能の障害側との関連について

○鴨頭 輝^{1,2)}，朝倉信之介³⁾

¹⁾ JR 東京総合病院耳鼻咽喉科

²⁾ 東京大学医学部附属病院耳鼻咽喉科

³⁾ JR 東京総合病院臨床検査科

P 17-2 飛込選手の体平衡調節における左右前後に揺れについての検討

○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

P 17-3 顎すれ患者における術前下顎位偏位方向と身体重心変位の関連性

栗本武俊

特定非営利活動法人日本咬合学会 御坊市開業

P 17-4 音響刺激による体平衡制御の機序解明についての検討

三輪 徹

田附興風会医学研究所北野病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【第4会場】

P 18 群 体平衡②

13:30～14:15 座長：青木光広（大垣徳州会病院耳鼻咽喉科・めまい難聴センター）
和田佳郎（和田耳鼻咽喉科医院）

P 18-1 フーラージュテストによる内耳性めまい患者の臨床経過評価

○安田知久^{1,2)}，三輪 徹^{3,4)}，角南貴司子²⁾，國弘幸伸⁵⁾

¹⁾ やすだ耳鼻いんこう科クリニック

²⁾ 大阪市立大学大学院医学研究科耳鼻咽喉病態学

³⁾ 北野病院耳鼻咽喉科

⁴⁾ 京都大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科

⁵⁾ 国際医療福祉大学医学部熱海病院耳鼻咽喉科

P 18-2 動的平衡機能障害と半規管、耳石器機能検査、DHI の関連性について

○森 健太郎，塚田景大，謝 佳一，工 穰

信州大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

P 18-3 重心動揺検査ロンベルグ率1未満の出現率と加齢との関係

○前田千尋¹⁾, 浅井正嗣²⁾, 上田直子²⁾, 將積日出夫²⁾

¹⁾ 富山赤十字病院耳鼻いんこう科

²⁾ 富山大学附属病院耳鼻咽喉科

P 18-4 筋電図同時記録でおこなった体平衡機能検査—その2—

○吉田友英¹⁾, 山本昌彦²⁾, 清水彩未³⁾, 井山建二³⁾, 片岡 学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生理機能検査部

P 18-5 タブレット PC と加速度センサを用いた体動揺計測の試み

○長谷川達央^{1,2)}, 瀧 正勝²⁾, 中村高志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 18-6 重心動揺検査への機械学習の利用

○上田直子¹⁾, 浅井正嗣¹⁾, 政二 慶²⁾, Do Tram Anh¹⁾, 前田千尋¹⁾, 將積日出夫¹⁾

¹⁾ 富山大学耳鼻咽喉科

²⁾ Toronto Rehabilitation Institute

【第4会場】

P 19 群 PPPD①

14:15~15:05 座長：中山明峰（めいほう睡眠めまいクリニック）
江上直也（江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック）

P 19-1 持続性知覚性姿勢誘発めまい（PPPD）22例の検討

○福田潤弥¹⁾, 佐藤 豪¹⁾, 戸村美紀²⁾, 松岡百百世¹⁾, 松田和徳³⁾, 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

³⁾ 徳島県立中央病院耳鼻咽喉科

P 19-2 末梢前庭機能低下が持続性知覚性姿勢誘発めまいの重症度に及ぼす影響についての検討

○岡島諒奈¹⁾, 蒲谷嘉代子¹⁾, 勝見さち代¹⁾, 高橋弘恵¹⁾, 近藤真前²⁾, 中山明峰¹⁾, 岩崎真一¹⁾

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

P 19-3 持続性知覚性姿勢誘発性めまい（Persistent Postural Perceptual Dizziness, PPPD）の増悪因子に関する検討

○江上直也, 江上徹也

江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック

- P 19-4 持続性知覚性姿勢誘発めまい患者における歩行中のバランス修正能力の特性
○浅見正人^{1,2)}、加茂智彦^{1,2)}、荻原啓文^{2,3)}、田中亮造^{2,4)}、加藤 巧²⁾、角田玲子^{2,5)}、伏木宏彰^{2,5)}
¹⁾ 日本保健医療大学理学療法学科理学療法学科
²⁾ 目白大学耳科学研究所クリニック耳鼻咽喉科
³⁾ 長野保健医療大学保健科学部理学療法学科
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 19-5 COVID-19 発症後のめまい症例の平衡検査所見
○前田幸英、藤澤 郁、假谷 伸
岡山大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科
- P 19-6 PPPD 患者における視線行動の検討
○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 19-7 治療抵抗性の持続性知覚性姿勢誘発めまいに対するカイロプラクティックの検討
○伊藤友祐¹⁾、望月文博¹⁾、加藤雄仁²⁾、木津直昭³⁾、赤羽邦彬¹⁾、笹野恭之¹⁾、佐々木 空³⁾、
小森 学¹⁾、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⁾ 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科
³⁾ KIZU カイロプラクティック本院

【第4会場】

P 20 群 PPPD②

- 15:05～16:05 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）
藤本千里（東京大学医学部耳鼻咽喉科）
- P 20-1 当院めまい外来における平衡機能検査・心理検査の臨床統計
○加藤雄仁¹⁾、伊藤友祐²⁾、小島博己¹⁾
¹⁾ 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科学教室
²⁾ 聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科
- P 20-2 メニエール病を起因とした持続性知覚性姿勢誘発めまい（Persistent Postural-Perceptual Dizziness: PPPD）症例
○大塚康司¹⁾、稲垣太郎²⁾、井谷茂人³⁾、岩澤 敬²⁾、小川恭生⁴⁾、永井賀子⁵⁾、塚原清彰²⁾
¹⁾ 東京医科大学茨城医療センター耳鼻咽喉科
²⁾ 東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
³⁾ 新座志木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
⁵⁾ 厚生中央病院耳鼻咽喉科

- P 20-3 PPPD、ボルチオキセチン（新規抗うつ薬）の検討
○清水謙祐^{1,2)}，中村 雄²⁾，湯地俊子²⁾，東野哲也²⁾
¹⁾ 建悠会吉田病院耳鼻咽喉科・精神科
²⁾ 宮崎大学耳鼻咽喉・頭頸部外科
- P 20-4 うつや不安をもつ持続性知覚性姿勢誘発めまい症例において心因要素が及ぼす影響の検討
○高橋弘恵¹⁾，蒲谷嘉代子¹⁾，岡島諒奈¹⁾，勝見さち代¹⁾，近藤真前²⁾，中山明峰¹⁾，岩崎真一¹⁾
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
- P 20-5 Persistent Postural-Perceptual Dizziness の心理的要因および中枢性感作の探索的検討
○橋本和明，端詰勝敬
東邦大学医学部心身医学講座
- P 20-6 PPPD の診断の補助となる視覚負荷重心動揺検査の開発
○和佐野浩一郎^{1,2)}，増田圭奈子¹⁾，山野造義晴³⁾，水野耕平⁴⁾，八木千裕⁵⁾，堀井 新⁵⁾
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⁾ 国立病院機構東京医療センター耳鼻咽喉科
³⁾ 慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科
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
⁵⁾ 新潟大学医学部耳鼻咽喉科
- P 20-7 持続性知覚性姿勢誘発めまいに対する森田療法による治療
○齊藤翔悟¹⁾，五島史行^{1,2)}
¹⁾ 五島耳鼻科めまいクリニック
²⁾ 東海大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- P 20-8 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—
○大島伸介，野々村頼子，北澤明子，八木千裕，山岸達矢，泉 修司，森田由香，高橋邦行，堀井 新
新潟大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科

【第4会場】

P 21 群 内耳術後前庭障害

17:35～18:05 座長：大島猛史（日本大学医学部耳鼻咽喉科）
奥野妙子（三井記念病院耳鼻咽喉科）

- P 21-1 人工内耳手術における低侵襲手術が前庭機能に及ぼす影響について
○塚田景大¹⁾，宇佐美真一²⁾，工 稔¹⁾
¹⁾ 信州大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科
²⁾ 信州大学医学部人工聴覚器学講座

P 21-2 低侵襲人工内耳植込み術後の前庭機能について（第3報）

○横井 純¹⁾，柳沢俊学¹⁾，梶本康幸²⁾，岩城 忍¹⁾，藤田 岳¹⁾，柿本章伸¹⁾，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咽喉科・頭頸部外科

P 21-3 人工内耳挿入耳の前庭器のマクロファージについての側頭骨病理による検討 第2報

○岡安 唯，北原 糺

奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科

P 21-4 当院におけるアブミ骨手術とめまいの検討

○岩元秀輔，小林孝光，白石 功，大崎康宏，土井勝美

近畿大学病院耳鼻咽喉科

一般演題 ポスター

11月12日（金）

【第2会場】

P 22 群 症例報告①

9:30～10:20 座長：三輪 徹（田附興風会医学研究所北野病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
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 22-1 橋出血後に出現した ocular myoclonus の1例

○上村健太¹⁾，神田裕樹¹⁾，大野 峻²⁾，角南貴司¹⁾

¹⁾ 大阪市立大学

²⁾ 多根総合病院

P 22-2 めまいを主訴に受診した Creutzfeldt-Jakob 病の症例

○千葉裕人¹⁾，大塚康司¹⁾，平澤一浩¹⁾，塚原清彰²⁾，西山信宏²⁾

¹⁾ 東京医科大学茨城医療センター耳鼻咽喉科

²⁾ 東京医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 22-3 頭めまいを呈した小脳虫部腫瘍の1例

○成澤 健¹⁾，平野雄介¹⁾，金子昌行¹⁾，後藤崇成²⁾，岡崎 雅¹⁾

¹⁾ 日本海総合病院耳鼻咽喉・頭頸部外科

²⁾ 山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座

P 22-4 めまい、聴力障害を初発症状とした中枢神経系原発悪性リンパ腫の1例

○石塚良太，加藤雄仁，小島博己

東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科学教室

P 22-5 カルバマゼピンが奏功した反復性めまいの1例

○吉田重和¹⁾，小川恭生¹⁾，近藤貴仁¹⁾，武田淳雄¹⁾，塚原清彰²⁾

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

P 22-6 中枢前庭障害を呈したカルバマゼピンによる薬物性めまい症例

○松田和徳^{1,2)}，佐藤 豪²⁾，福田潤弥²⁾，高岡 奨²⁾，戸村美紀²⁾，松岡百世²⁾，関根和教^{2,3)}，
雫 治彦¹⁾，今井貴夫¹⁾，武田憲昭²⁾

¹⁾ 徳島県立中央病院耳鼻咽喉科

²⁾ 徳島大学医学部耳鼻咽喉科

³⁾ せきね耳鼻咽喉科医院

⁴⁾ 大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科

P 22-7 無症候性キアリ奇形が疑われ、神経耳科学的検査が有用であった小児症例

○内藤理恵¹⁾、菅澤恵子^{1,2)}、高橋一司³⁾

¹⁾ 東京都立神経病院神経耳科

²⁾ 彩恵会蒲田西口クリニック

³⁾ 東京都立神経病院脳神経内科

【第2会場】

P 23 群 基礎

10:20～11:10 座長：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）
田浦晶子（藍野大学医療保健学部臨床工学科）

P 23-1 空間識失調に関わる並進・傾き識別曖昧性問題と反射性眼球運動の関係評価

○田所 慎^{1,2)}、進士裕介¹⁾、中野仁賀¹⁾、平田 豊^{1,3,4)}

¹⁾ 中部大学大学院工学研究科

²⁾ 防衛医科大学校耳鼻咽喉科学講座

³⁾ 中部大学 AI 数理データサイエンスセンター

⁴⁾ 中部大学創発学術院

P 23-2 前額断面における静的頸眼反射の評価

○大岡知樹¹⁾、本田圭司¹⁾、渡邊浩基¹⁾、池田卓生²⁾、堤 剛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

P 23-3 温度刺激検査を用いた Pendred 症候群モデルマウスの前庭機能評価—病的回旋運動や内耳形態との関連について

○渡邊浩基¹⁾、伊藤 卓¹⁾、本田圭司¹⁾、川島慶之¹⁾、藤川太郎¹⁾、大岡知樹¹⁾、池田卓生²⁾、堤 剛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

P 23-4 卵形囊培養細胞における小胞体ストレス誘導性細胞死とエクソソームによる細胞間コミュニケーション

○河野 航¹⁾、林 賢²⁾、野村泰之¹⁾、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⁾ 川越耳科学クリニック

P 23-5 血管新生と内耳障害についての検討

○田浦晶子^{1,2,3)}、扇田秀章^{2,3)}、西村幸司^{2,3)}、三輪 徹^{2,3,4)}、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

⁴⁾ 田附興風会医学研究所北野病院

P 23-6 骨粗鬆症モデルマウスに対する骨粗鬆症治療薬投与による耳石形態変化への影響

○中田貴大, 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 23-7 メニエール病の難聴進行と両側化に与える因子の検討

○飯沼亮太^{1,2)}, 奥田 弘¹⁾, 西堀武純¹⁾, 久世文也³⁾, 青木光広¹⁾, 小川武則¹⁾
¹⁾ 岐阜大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科
²⁾ 中濃厚生病院耳鼻咽喉科
³⁾ 木沢記念病院頭頸部腫瘍センター

【第2会場】

P 24 群 症例報告②

13:50~14:40 座長：西池季隆（大阪労災病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）
小林泰輔（高知大学医学部耳鼻咽喉科）

P 24-1 頸部回旋時の眼振が診断に有用であった Bow hunter 症候群の1例

○小泉 洸, 椎名和弘, 山田武千代
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

P 24-2 前庭障害を来した Bow hunter 症候群の1例

○栗山達朗¹⁾, 乾 崇樹²⁾, 綾仁悠介²⁾, 萩森伸一²⁾, 河田 了²⁾
¹⁾ 第一東和会病院耳鼻咽喉科
²⁾ 大阪医科薬科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科

P 24-3 左鎖骨下動脈盗血症候群の一例

○山田貴裕¹⁾, 高倉大匡¹⁾, 將積浩子²⁾, 將積日出夫¹⁾
¹⁾ 富山大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科
²⁾ 富山大学医学部放射線診断・治療学講座

P 24-4 ふらつきを主訴に耳鼻咽喉科を受診した硬膜動静脈瘻の一例

○高井禎成, 松田信作
練馬光が丘病院耳鼻咽喉科

P 24-5 椎骨動脈循環不全が原因と考えられた下眼脈向き自発眼振症例

○角田篤信, 田中久美子
順天堂大学医学部附属練馬病院耳鼻咽喉・頭頸科

P 24-6 脳振盪に伴うめまい平衡障害

○三宅茂太¹⁾, 高橋幸治²⁾, 工藤洋祐³⁾, 城倉 健³⁾
¹⁾ 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科
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内科

P 24-7 顎関節滑膜性骨軟骨腫症から内耳性めまいを来した1症例

○小池遙介, 望月文博, 赤羽邦彬, 笹野恭之, 伊藤友祐, 小森 学, 宮本康裕, 肥塚 泉
聖マリアンナ医科大学病院耳鼻咽喉科

【第3会場】

P 25 群 リハビリ①

9:30~10:05

座長: 水田啓介 (一宮西病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

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 25-1 ラムゼイハント症候群に対して、前庭リハビリテーションと運動療法を施行し著効した症例

○鮫島 大¹⁾, 村上大輔¹⁾, 川上佳寿美¹⁾, 小野久美子¹⁾, 新津純子²⁾, 新井基洋³⁾

¹⁾ につくりクリニックリハビリテーション部

²⁾ につくりクリニック耳鼻咽喉科

³⁾ 横浜市立みなと赤十字病院平衡神経科

P 25-2 入院加療を要した左前庭神経炎急性期に前庭リハビリテーションを実施した症例の運動機能の変化について

○鈴木孝彦¹⁾, 柳澤佐和子²⁾, 大平真也²⁾, 古谷花絵²⁾, 海老原 覚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 25-3 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皮質活動に及ぼす影響の検討

○高倉大匠¹⁾, 上田直子¹⁾, Do Tram Anh¹⁾, 和田佳郎²⁾, 浅井正嗣¹⁾, 將積日出夫¹⁾

¹⁾ 富山大学医学部耳鼻咽喉科

²⁾ 和田耳鼻咽喉科医院

P 25-4 反復性うつ病、適応障害を伴う慢性浮動性めまいに対するリハビリテーションの効果

○鎌形哲人^{1,2)}, 深井大将¹⁾, 林 賢¹⁾, 坂田英明¹⁾

¹⁾ 川越耳科学クリニック

²⁾ 芯支堂匠整骨院

P 25-5 デイサービス利用超高齢者における前庭リハビリ介入効果—ADL 評価と認知機能を含めて—

○村上大輔¹⁾, 鮫島 大¹⁾, 川上佳寿美¹⁾, 小野久美子¹⁾, 新津純子²⁾, 新井基洋³⁾

¹⁾ につくりクリニックリハビリテーション部

²⁾ につくりクリニック耳鼻咽喉科

³⁾ 横浜市立みなと赤十字病院平衡神経科

【第3会場】

P 26 群 リハビリ②

10:05～10:50

座長：山中敏彰（奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科）

新井基洋（横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科）

P 26-1 コロナ禍の耳鼻咽喉科クリニックにおける前庭リハビリテーションについて

○新津純子¹⁾、鮫島 大²⁾、村上大輔²⁾、川上佳寿美²⁾、小野久美子²⁾、新井基洋³⁾

¹⁾ (医) 宇根本会にいつクリニック耳鼻咽喉科

²⁾ (医) 宇根本会にいつクリニックリハビリテーション部

³⁾ 横浜市立みなと赤十字病院平衡神経科

P 26-2 末梢性めまい症例における姿勢制御機能とリハビリテーション効果

○山中敏彰¹⁾、大山寛毅¹⁾、松村八千代¹⁾、植田景太¹⁾、塩崎智之¹⁾、伊藤妙子¹⁾、岡安 唯¹⁾、
西村忠己¹⁾、村井孝行¹⁾、藤田信哉²⁾、北原 糺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⁾ 大阪回生病院耳鼻咽喉科

P 26-3 一側末梢前庭障害症例に対する前庭リハビリテーションの障害部位による効果の違い～第2報～

○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 26-4 加齢性平衡障害に対する集団での平衡筋力トレーニング

落合 敦^{1,2)}

¹⁾ 北里大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

²⁾ 本郷脳神経外科

P 26-5 中枢性めまい症例に対する VR リハビリの治療効果

○深井大将¹⁾、林 賢¹⁾、鎌形哲人¹⁾、新井基洋²⁾、坂田英明¹⁾

¹⁾ 川越耳科学クリニックリハビリテーション科

²⁾ 横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科

P 26-6 前庭リハビリテーションへの課題：症例報告（第3報）

○土井 彰¹⁾、小椋謙一¹⁾、新井基洋²⁾

¹⁾ 高知医療センター耳鼻咽喉科

²⁾ 横浜市立みなと赤十字病院めまい平衡神経科

【第3会場】

P 27 群 画像 (MRI)

13:50~14:50 座長：曾根三千彦 (名古屋大学医学部耳鼻咽喉科)
工 稔 (信州大学医学部耳鼻咽喉科)

- P 27-1 当科における内耳造影 MRI による内リンパ水腫診断の試み
○竹田大樹, 折田頼尚
熊本大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- P 27-2 当院における内耳造影 MRI による内リンパ水腫同定検査の検討
○望月文博, 伊藤友祐, 小池遙介, 赤羽邦彬, 笹野恭之, 小森 学, 宮本康裕, 肥塚 泉
聖マリアンナ医科大学病院耳鼻咽喉科
- P 27-3 当科における内耳造影 MRI の結果についての検討
○天野真太郎¹⁾, 東海林 悠¹⁾, 大和田聡子^{1,2)}, 欠畑誠治¹⁾
¹⁾ 山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座
²⁾ 滋賀医科大学耳鼻咽喉科学教室
- P 27-4 内耳造影 MRI によるメニエール病診断 (第9報)
○伊藤妙子¹⁾, 乾 洋史^{1,2)}, 塩崎智之¹⁾, 藤田裕人¹⁾, 大山寛毅¹⁾, 山中敏彰¹⁾, 北原 礼¹⁾
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
- P 27-5 内耳造影 MRI による内リンパ腔容積の測定 (第8報) —半規管にみられる内リンパ水腫について—
○乾 洋史^{1,2)}, 勝部倫可¹⁾, 伊藤妙子²⁾, 阪本 剛³⁾, 山中敏彰²⁾, 北原 礼²⁾
¹⁾ いぬい耳鼻咽喉科
²⁾ 奈良県立医科大学耳鼻咽喉科
³⁾ PixSpace, Ltd.
- P 27-6 メニエール病確定診断例の臨床像と内リンパ水腫の進展様式
○本田圭司, 渡邊浩基, 大岡知樹, 山崎あやめ, 鈴木康弘, 堤 剛
東京医科歯科大学耳鼻咽喉科
- P 27-7 MRI にて観察された卵円窓への球形嚢接触を伴う著明前庭内リンパ水腫症例の前庭所見の特徴
○杉本賢文, 片山直美, 吉田忠雄, 寺西正明, 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 27-8 メニエール病非定型例 (蝸牛型) に対し内耳造影 MRI を施行した3例
○東海林 悠¹⁾, 大和田聡子^{1,2)}, 欠畑誠治¹⁾
¹⁾ 山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座
²⁾ 滋賀医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科