

耳鼻咽喉科学

Otorhinolaryngology

教授	渡辺 行雄	Yukio Watanabe
助教授	中川 肇	Hajime Nakagawa
	(学内併任・医療情報部)	
助教授(前)	麻生 伸	Shin Aso
講師	將積日出夫	Hideo Shojaku
講師	浅井 正嗣	Masatsugu Asai
助手	安村佐都紀	Satsuki Yasumura
助手	伏木 宏彰	Hiroaki Fushiki
助手	藤坂実千郎	Michiro Fujisaka
助手	本島ひとみ	Hitomi Motoshima
助手	十二町真樹子	Makiko Junicho
助手	石田 正幸	Masayuki Ishida
助手	安部 英樹	Hideki Abe
助手(前)	和田倫之助	Rinnosuke Wada
前任技術官	武田 精一	Seiichi Takeda

著 書

- 1) 渡辺行雄：慢性・難治性のめまい症例への対策 - 患者の心理面への配慮と治療選択肢確保の重要性。「めまい診療のコツと落とし穴」高橋正紘編，188-189，中山書店，東京，2005。
- 2) 浅井正嗣：一側末梢前庭障害の日常生活への影響。「めまい診療のコツと落とし穴」高橋正紘編，180-181，中山書店，東京，2005。

原 著

- 1) Shojaku H, Watanabe Y, Fujisaka M, Tsubota M, Kobayashi K, Yasumura S, Mizukoshi K. Epidemiologic characteristics of definite Meniere's disease in Japan. ORL 67: 305-309, 2005.
- 2) Yasumura S., Shojaku H., Watanabe Y.: Prediction of vestibule-autonomic symptoms during the caloric test: evaluation of autonomic activity by spectral analysis of the electrocardiographic R-R interval. Acta Oto-laryngologica, 125:1265-1271, 2005.
- 3) Fushiki H., Kobayashi K., Asai M., and Watanabe Y.: The influence of visually induced self-motion on postural stability. Acta Otolaryngol., 125: 60-64, 2005.
- 4) Kobayashi K., Fushiki H., Asai M., and Watanabe Y.: Head and body sway in response to vertical visual stimulation. Acta Otolaryngol., 125: 858-862, 2005.
- 5) 浅井正嗣，小林健二，渡辺行雄：三次元動作解析の精度の検討。Equilibrium Res. 64:37-41，2005。
- 6) 浅井正嗣，二谷 武，渡辺行雄：小児気管内肉芽2症例の検討。小児耳鼻咽喉科，26:60-63，2005。
- 7) 安部英樹，將積日出夫，渡辺行雄，渡辺芳則，黒田智，牛島良介，佐竹弘行，神林俊光：骨導 VEMP 検査に用いる最適な刺激周波数に関する健常者における検討。耳鼻と臨床 51(4)：259-262，2005。
- 8) 和田倫之助，將積日出夫，藤坂実千郎，渡辺行雄：コンタクトスコープを用いた舌表面茸状乳頭微細観察の工夫。日本口腔咽喉頭科学会雑誌 17(3)373-377，2005。

症例報告

- 1) 浅井正嗣，安部英樹，和田倫之助，石川亜紀，渡辺行雄，土岐善紀：気管内肉芽治療にポリペクトミースネアと KTP レーザーを用いた1例。日気食会報，56:41-46，2005。
- 2) 石田正幸，丸山元祥，浅井正嗣，渡辺行雄：選択的動脈塞栓術を施行した鼻出血例。耳鼻咽喉科臨床 98：941-944，2005。

総説

- 1) 渡辺行雄：耳鼻咽喉科 day and surgery。「Monthly Book ENTONI 42」渡辺行雄編集企画：全日本病院出版会，東京，2004。
- 2) 將積日出夫：前庭誘発筋電位(VEMP)の検査方法の留意点とその臨床的意義。日本平衡機能検査技術会 25:1-4, 2005。
- 3) 將積日出夫：遅発性内リンパ水腫の薬物療法。Monthly Book ENTONI 53:75-77, 全日本病院出版会，東京，2005。
- 4) 藤坂実千郎，麻生伸：耳処置・耳管通気 - 外来偶発事故防止マニュアル -。JOHNS21(8):1095-1097, 東京医学社，東京，2005。
- 5) 坪田雅仁，西条寿夫，矢田幸博，小野武年：五感の生理。病理と臨床 8，嗅覚・嗅覚障害。医学のあゆみ，214(9):757-762, 2005。

学会報告

- 1) 石田正幸，安村佐都紀，麻生伸，渡辺行雄：歯肉部に発生した軟骨肉腫の一症例。第 15 回日本頭頸部外科学会，2005，1，新潟。
- 2) 和田倫之助，將積日出夫，安村佐都紀，浅井正嗣，麻生伸，渡辺行雄：頭頸部腫瘍における FDG - PET の使用経験。第 15 回日本頭頸部外科学会，2005，1，新潟。
- 3) 武田精一：電子カルテ連携型聴覚検査データベースの開発。第 27 回生理学技術研究会，2005，2，岡崎。
- 4) 浅井正嗣，清水勝利，渡辺行雄：移動刺激に対する姿勢維持。第 4 回「姿勢と歩行」研究会，2005，3，東京。
- 5) 渡辺行雄，武田精一，安村佐都紀，中川肇：富山医科薬科大学附属病院における電子カルテ導入とその問題点 - 耳鼻咽喉科診療の立場から -。第 21 回耳鼻咽喉科情報処理研究会，2005，3，岐阜。
- 6) 渡辺行雄，武田精一：大学附属病院の電子カルテにおける耳鼻咽喉科独自処理の試み。第 21 回耳鼻咽喉科情報処理研究会，2005，3，岐阜。
- 7) 浅井正嗣，武田精一，小林健二，渡辺行雄：3次元動作解析法の体平衡評価への利用。第 21 回耳鼻咽喉科情報処理研究会，2005，3，岐阜。
- 8) 武田精一，中川肇，渡辺行雄：ファイルメーカープロを使った電子カルテ連携型聴覚検査データベースの構築。第 21 回耳鼻咽喉科情報処理研究会，2005，3，岐阜。
- 9) 武田精一：大学病院電子カルテシステムにおける各科別部門システム構築の一例。平成 16 年度大阪大学総合技術研究会，2005，3，大阪。
- 10) 石川亜紀，伊東宗治：最近経験した蝶形骨洞の腫瘍 2 症例。第 44 回耳鼻富山県地方部会，2005，4，富山。
- 11) 安田恵子，和田倫之助，坪田雅仁，渡辺行雄：セメント作業中に生じた鼻・口腔・角膜化学損傷の一例。第 44 回耳鼻富山県地方部会，2005，4，富山。
- 12) 丸山元祥，伏木宏彰，安田恵子，渡辺行雄：ネコ垂直性前庭動眼反射の可塑性。第 44 回耳鼻富山県地方部会，2005，4，富山。
- 13) 安村佐都紀，伊東宗治，渡辺行雄，伊藤靖典，金兼弘和，野村恵子，宮脇利男：JRSG のプロトコルを使用した鼻腔原発横紋筋肉腫の一例。第 23 回北陸頭頸部腫瘍研究会，2005，4，金沢。
- 14) 丸山元祥，安村佐都紀，渡辺行雄，丸山裕美子：甲状腺腫瘍の一例。第 15 回北陸耳鼻咽喉科感染症研究会，2005，4，金沢。
- 15) 渡辺行雄，安村佐都紀，中川肇：病院における電子カルテの耳鼻咽喉科検査記録独自処理方法について。第 106 回日本耳鼻咽喉科学会，2005，5，大阪。
- 16) 將積日出夫，張瑞麗，渡辺行雄：強音によるモルモット胸鎖乳突筋誘発筋電位。第 106 回日本耳鼻咽喉科学会，2005，5，大阪。
- 17) 浅井正嗣，小林健二，渡辺行雄：歩行中の頭部運動解析。第 106 回日本耳鼻咽喉科学会，2005，5，大阪。
- 18) 安村佐都紀，將積日出夫，渡辺行雄：めまい患者の自律神経機能 前庭刺激と心電図 RR 間隔スペクトル分析の検討。第 106 回日本耳鼻咽喉科学会，2005，5，大阪。
- 19) 伏木宏彰，丸山元祥，渡辺行雄：頭部垂直眼運動における耳石眼反射の可塑性。第 106 回日本耳鼻咽喉科学会，2005，5，大阪。
- 20) 本島ひとみ，將積日出夫，丸山元祥，十二町真樹子，安村佐都紀，坪田雅仁，渡辺行雄：中耳加圧療法を施行した難治性内リンパ水腫疾患症例。第 106 回日本耳鼻咽喉科学会，2005，5，大阪。

- 21) 丸山元祥, 伏木宏彰, 安田恵子, 渡辺行雄: 垂直性前庭眼反射の可塑性変化の方向優位性. 第 106 回日本耳鼻咽喉科学会, 2005, 5, 大阪.
- 22) 安部英樹, 石田正幸, 安村佐都紀, 渡辺行雄: 富山医科薬科大学附属病院における電子カルテの現状 - 耳鼻咽喉科診療での利点と問題点 -. 第 300 回日耳鼻北陸地方部会連合会, 2005, 6, 金沢.
- 23) Yukio Watanabe: New Treatment Strategies for Meniere's Disease. 25th Politzer Society Meeting Symposium, 2005, 7, Seoul, Korea.
- 24) 安村佐都紀, 浅井正嗣, 渡辺行雄: 気管切開術施行の現状と合併症の調査結果. 第 67 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2005, 7, 松山.
- 25) 石田正幸, 浅井正嗣, 本島ひとみ, 十二町真樹子, 渡辺行雄: 当科における甲状軟骨形成術施行患者の経過. 第 67 回耳鼻咽喉科臨床学会, 2005, 7, 松山.
- 26) 安村佐都紀, 伊東宗治, 伊藤靖典, 野村恵子, 金兼弘和, 渡辺行雄: 横紋筋肉種の治療について - 鼻腔原発高リスク症例の経験. 第 53 回中部地方部会連合会, 2005, 7, 松本.
- 27) 安部英樹, 丸山元祥, 小林健二, 和田倫之助, 浅井正嗣, 渡辺行雄: 当科におけるいびき無呼吸外来の現状. 第 53 回中部地方部会連合会, 2005, 7, 松本.
- 28) 藤坂実千郎, 伏木宏彰, 石田正幸, 丸山元祥, 渡辺行雄, 和田重人, 伊藤一, 荒井博史: ナビゲーションシステムが有用であった副咽頭腫瘍摘出症例 - モールドレジストレーション: 歯の登録の試み -. 第 7 回耳鼻咽喉科ナビゲーション研究会, 2005, 8, 札幌.
- 29) 丸山元祥, 將積日出夫, 安村佐都紀, 藤坂実千郎, 渡辺行雄, 木村 寛, 丸山裕美子: 甲状腺膿瘍の 2 例. 第 35 回日本耳鼻咽喉科感染症研究会, 2005, 9, 金沢.
- 30) 浅井正嗣: 体平衡障害の定量的評価法について. 第 5 回北陸めまい研究会, 2005, 9, 金沢.
- 31) 安村佐都紀: 難治性めまい症例の取り扱い. 第 5 回北陸めまい研究会, 2005, 9, 金沢.
- 32) 浅井正嗣, 安部英樹, 渡辺行雄: 呼吸・嚥下障害に対して喉頭全摘術を行った小児の一例. 第 301 回日耳鼻北陸地方部会連合会, 2005, 9, 金沢.
- 33) 石田正幸, 伏木宏彰, 丸山元祥, 渡辺行雄: 巨大な副咽頭多形腺腫の 1 症例. 第 301 回日耳鼻北陸地方部会連合会, 2005, 9, 金沢.
- 34) 安部英樹, 丸山元祥, 小林健二, 和田倫之助, 浅井正嗣, 渡辺行雄: 当科におけるいびき無呼吸外来の現状. 第 18 回日本口腔咽頭科学会, 2005, 9, 旭川.
- 35) 武田精一, 浅井正嗣: 身体動揺解析装置におけるデータストレージに関する一工夫. 平成 17 年度機器・分析技術研究会, 2005, 9, 盛岡.
- 36) 安村佐都紀, 渡辺行雄: 簡易法によるめまい症例の証の分布の検討. 第 21 回日本耳鼻咽喉科漢方研究会, 2005, 10, 東京.
- 37) 安村佐都紀, 藤坂実千郎, 渡辺行雄: 電動ドリルによる経外耳道側頭骨穿通外傷の 1 例. 第 15 回日本耳科学会, 2005, 10, 大阪.
- 38) Shojaku H, Zang Lui Ri, Tsubota M, Fujisaka M, Watanabe Y Effect of the vestibular deafferentation and cochlear destruction on the sound-evoked myogenic potentials on the sternocleidomastoid muscle in guinea pigs Annual Meeting of Society for Neuroscience, 2005, 11, Washington D.C., USA.
- 39) Tsubota M., Shojaku H., Hori E., Fujisaka M., Nishijo H., Ono T., Yamamoto H., Watanabe Y.: Sound-evoked myogenic potentials on the sternocleidomastoid muscle in monkeys. 35th. Ann. Meet. Soc. Neurosci., 2005, 11, Washington D.C., USA.
- 40) 浅井正嗣, 二谷 武, 木村 寛, 丸山元祥, 伏木宏彰, 安部英樹, 和田倫之助, 將積日出夫, 中川 肇, 渡辺行雄: 乳児気管切開症例の検討. 第 57 回日本気管食道科学会, 2005, 11, 京都.
- 41) 渡辺行雄: 平衡医学教育の工夫. 第 64 回日本めまい平衡医学会教育セミナー, 2005, 11, 東京.
- 42) 將積日出夫, 渡辺行雄, 坪田雅仁, 藤坂実千郎, 安村佐都紀, 小林健二: メニエール病確実例の年次推移. 第 64 回日本めまい平衡医学会, 2005, 11, 東京.
- 43) 將積日出夫, 坪田雅仁, 渡辺行雄: 強大音によるヒト下肢誘発筋電位. 第 64 回日本めまい平衡医学会, 2005, 11, 東京.
- 44) 浅井正嗣, 上田直子, 小林健二, 渡辺行雄: 足踏動作と頭部運動. 第 64 回日本めまい平衡医学会, 2005, 11, 東京.
- 45) 伏木宏彰, 丸山元祥, 石田正幸, 安田恵子, 渡辺行雄: いわゆる Tilt suppression について. 第 64 回日本めまい平衡

医学会，2005，11，東京．

- 46) 石田正幸，伏木宏彰，丸山元祥，渡辺行雄：交差軸視覚刺激を用いた前庭眼運動の可塑性に関する研究．第 64 回日本めまい平衡医学会，2005，11，東京．
- 47) 丸山元祥，伏木宏彰，渡辺行雄：前庭眼反射の可塑性変化は網膜像のズレ方向に依存するか．第 64 回日本めまい平衡医学会，2005，11，東京．
- 48) 坪田雅仁，將積日出夫，片山直美，渡辺行雄：放物線飛行が VEMP に及ぼす影響．第 64 回日本めまい平衡医学会，2005，11，東京．
- 49) 上田直子，浅井正嗣，渡辺行雄：一側前庭障害例の左右動揺について．第 64 回日本めまい平衡医学会，2005，11，東京．
- 50) 浅井正嗣，丸山元祥，和田倫之助，安部英樹，伏木宏彰，安村佐都紀，渡辺行雄：乳児気管切開症例の統計的検討．第 45 回日耳鼻富山県地方部会，2005，11，富山．
- 51) 安村佐都紀，渡辺行雄：めまい症例の証の分布の検討：簡易法を用いて．第 16 回北陸地区耳鼻咽喉科漢方研究会，2005，12，金沢．
- 52) 安村佐都紀，渡辺行雄：髄液漏をきたした経外耳道側頭骨ドリル外傷の 1 例．第 302 回日耳鼻北陸地方部会連合会，2005，12，金沢．
- 53) 坪田雅仁，將積日出夫，渡辺行雄：放物線飛行における前庭頸反射の変化 - VEMP を指標に用いて - ．第 302 回日耳鼻北陸地方部会連合会，2005，12，金沢．

その他

- 1) 渡辺行雄：前庭機能異常症例の疫学，病態評価，内リンパ水腫疾患治療に関する研究．「厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）前庭機能異常に関する調査研究平成 16 年度総括・分担研究報告書」121-123，2005．
- 2) 渡辺行雄，將積日出夫，坪田雅仁，藤坂実千郎，池園哲郎，伊藤壽一，久保武，高橋正紘，工田昌也，竹田泰三，山下裕司，鈴木衛：メニエール病確実例の疫学的特徴の年次推移（2004 年メニエール病疫学調査報告）．「厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）前庭機能異常に関する調査研究平成 16 年度総括・分担研究報告書」124-125，2005．
- 3) 渡辺行雄，麻生 伸，十二町真樹子，木村 寛：内リンパ水腫推定検査からみたメニエール病周辺疾患の病態．「厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）前庭機能異常に関する調査研究平成 16 年度総括・分担研究報告書」126-129，2005．
- 4) 渡辺行雄，將積日出夫，本島ひとみ，五十嵐良和：難治性メニエール病・遅発性内リンパ水腫に対する中耳加圧治療の有効性．「厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）前庭機能異常に関する調査研究平成 16 年度総括・分担研究報告書」130-131，2005．
- 5) 渡辺行雄，小林健二，浅井正嗣：一側前庭障害例の三次元動作解析による経過観察．「厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）前庭機能異常に関する調査研究平成 16 年度総括・分担研究報告書」132-135，2005．
- 6) 渡辺行雄：めまいの診断と治療．日本新薬株式会社，2005．
- 7) 渡辺行雄：ハナコとミミオのちょっと気になる話．日本新薬株式会社，2005．
- 8) 渡辺行雄：「めまい - 耳鼻咽喉科から - 」～病態に応じためまいの治療～．富山県保険医協会臨床懇話会，2005，3，富山．
- 9) 浅井正嗣：耳鼻咽喉科の救急疾患．第 50 回耳の日公開講座，2005，3，富山．
- 10) 藤坂実千郎：声がかれたらどうするか．第 50 回耳の日公開講座，2005，3，富山．
- 11) 渡辺行雄：病態に対応しためまいの治療．平成 17 年度日本耳鼻咽喉科学会三重県地方部会総会学術講演会，2005，4，三重．
- 12) 渡辺行雄：第 22 回日本めまい平衡医学会医師講習会，2005，7，名古屋．
- 13) 浅井正嗣：直立姿勢維持からみためまい・平衡障害．金沢市医師会講演会，2005，7，金沢．
- 14) 安村佐都紀：嚥下障害について - 日耳鼻嚥下障害講習会報告 - ．第 26 回富山耳鼻咽喉科臨床研究会，2005，7，富山．
- 15) 渡辺行雄：平衡機能とめまいについて．ときわ会新潟黒崎支部夏季研修会，2005，8，新潟．

- 16) 安村佐都紀：当科における難治性めまい症例の取り扱い．第5回北陸めまい研究会，2005，9，金沢．
- 17) 渡辺行雄：平衡機能とスポーツ．香川県スポーツ医科学フォーラム医療保険研修会，2005，12，高松．
- 18) 渡辺行雄：病態に応じためまいの治療．学術講演会 - めまい治療の現状と課題 - ，2005，12，前橋．
- 19) 本島ひとみ，將積日出夫，渡辺行雄：難治性メニエール病に対する最近の治療の傾向．第27回富山県耳鼻咽喉科臨床研究会，2005，12，富山．
- 20) 浅井正嗣：体平衡異常について．呉西耳鼻咽喉科研究会，2005，12，高岡．