

耳鼻咽喉科学

教授	水越鉄理	越辺行雄
助教授	渡辺直樹	渡辺直樹
講師	大橋英人	大橋英人
講師	小林英人	小林英人
助手	麻生伸肇	麻生伸肇
助手	中川肇	中川肇
助手	將積日出夫	將積日出夫
助手	大井秀哉	大井秀哉
助手	浅井正嗣	浅井正嗣
助手(前)	上田晋介	上田晋介
助手	長崎孝敏	長崎孝敏
助手(前)	大村明彦	大村明彦
助手(前)	伊東宗治	伊東宗治
助手(前)	安田健二	安田健二
助手(前)	五十嵐良和	五十嵐良和
文部技官	武田精一	武田精一

◆ 著 書

- 1) 水越鉄理, 渡辺行雄: めまいとは何か. 「21. めまいのみかた」耳鼻咽喉科頭頸部外科MOOK. 水越鉄理編, 1-10, 金原出版, 東京, 1992.
- 2) 渡辺行雄, 水越鉄理, 今村純一: めまい疾患の情報処理とデータ分析システム. 「21. めまいのみかた」耳鼻咽喉科頭頸部外科MOOK. 水越鉄理編, 200-213, 金原出版, 東京, 1992.
- 3) 水越鉄理, 渡辺行雄: コンピューターによる眼球運動の分析. 「耳鼻咽喉科検査法 マニュアル」, 小松崎篤編, 113-116, 南江堂, 東京, 1992.
- 4) 水越鉄理: 頸性めまい. 「耳鼻咽喉科診療ハンドブック」, 高坂知節編, 238-240, 南江堂, 東京, 1992.
- 5) 水越鉄理: 心因性難聴・めまい. 「耳鼻咽喉科診療ハンドブック」, 高坂知節編, 241-243, 南江堂, 東京, 1992.
- 6) Watanabe Y., Ohi H., Aso S., and Mizukoshi K.: Clinical significance of the galvanic body sway test to detect acoustic neuromas. In "Acoustic Neuroma." Proceeding of the 1st Internat Conference on Acoustic Neuroma by Tos M. and Thomsen J. (Eds.) 45-48, Kugler Publicat., Amsterdam / New York, 1992.
- 7) Nakagawa H., Ohashi N., Watanabe Y., and Mizukoshi K.: Age dependent change of postural control. In Posture and Gait:

Control Mechanisms, Vol. II by Woolacott M., and Horak F. (Eds.) 298-300, Univ. of Oregon Press, Eugene, 1992.

- 8) Asai M., Watanabe Y., Ohashi N., and Mizukoshi K.: Postural responses to translation of support surface in patients with vestibular disorders. In Posture and Gait; Control Mechanisms. Vol. I by Woolacott M., and Horak F. (Eds.) 264-267, Univ. of Oregon Press, Eugene, 1992.
- 9) Barmack N.H., and Shojaku H.: Representation of a postural coordinate system in the nodulus of the rabbit cerebellum by vestibular climbing fiber signals. In Vestibular and Brainstem Control of Eye, Head and Body Movements. by Shimazu H., and Shinoda Y. (Eds.) 331-338, Japan Scient Societies Press, Tokyo, 1992.
- 10) 水越鉄理, 渡辺行雄, 上田晋介: 当教室の耳鳴治療—治療法の選択とその評価—. 「22. 耳鳴」耳鼻咽喉科頭頸部外科MOOK, 北原正章編, 147-150, 金原出版, 東京, 1992.

◆ 原 著

- 1) Ohashi N., and Mizukoshi K.: The relationship between smooth and saccadic components in smooth pursuit. Eur. Arch. Otorhinolaryng 249: 153-156, 1992.
- 2) Ohashi N., and Mizukoshi K.: Initiation of sinusoidal tracking eye movement in man of sinusoidal tracking eye movement in man. Acta Otolaryngol (Stockh) 112: 408-412, 1992.
- 3) Barmack N.H., Baughman R.W., Eckenstin F.P., and Shojaku H.: Secondary vestibular cholinergic projection to the cerebellum of rabbit and rat as revealed by choline acetyltransferase immunohistochemistry, retrograde and orthograde tracers. J. Comp. Neurol 317: 250-270, 1992.
- 4) Barmack N.H., and Shojaku H.: Vestibularly-induced slow oscillations in climbing fiber responses of Purkinje cells in the cerebellum of the rabbit. Neuroscience 50: 1-5, 1992.
- 5) Ohashi N., Yasumura S., Nakagawa H., Mizukoshi K., and Kuze S.: Vascular cross-compression of the VIIth and VIIIth cranial nerves. J. Laryngol. Otol. 106: 436-439, 1992.
- 6) Sato Y., Miura A., Fushiki H., and Kawamata T.: Short-term modulation of

- cerebellar Purkinje cell activity after spontaneous climbing fiber input. *J. Neurophysiol.* 68: 2051-2062, 1992.
- 7) 上田晋介：耳鳴の臨床的研究ーリドカイン静注療法による耳鳴治療一。 *日耳鼻*, 95: 1389-1397, 1992.
 - 8) 上田晋介, 麻生 伸, 渡辺行雄：耳鳴の臨床的研究ー耳鳴のピッチおよびラウドネスに影響を与える因子一。 *日耳鼻*, 95: 1735-1743, 1992.
 - 9) 中川 肇：高齢者の姿勢制御に関する研究ー外乱に対する反応および視覚の影響を中心に一。 *日耳鼻*, 95: 1042-1052, 1992.
 - 10) 渡辺行雄, 大村明彦, 伊東宗治, 將積日出夫, 水越鉄理：緩徐相と急速相の関係からみた線条刺激による視運動性眼振の2つの眼振パターン。 *Equilibrium Res.* 51: 310-317, 1992.
 - 11) 渡辺行雄, 將積日出夫, 神田憲一, 大村明彦, 石川美幸, 上田結花里, 水越鉄理：県医師会調査および当科受診症例による富山県のメニエール病疫学調査結果。 *Equilibrium Res. Suppl.* 8: 4-8, 1992.
 - 12) 將積日出夫, 渡辺行雄, 水越鉄理, 大村明彦, 赤荻勝一, 伏木宏彰, 北原正章, 矢沢代四郎, 渡辺 勲, 大久保仁：メニエール病重症例の疫学像一。厚生省メニエール病調査研究班, 前庭機能調査研究班の調査結果から一。 *Equilibrium Res. Suppl.* 8: 9-14, 1992.
 - 13) 渡辺行雄, 麻生 伸, 大井秀哉, 水越鉄理：突発性聴覚平衡障害症例における後迷路性前庭障害所見。 *Equilibrium Res. Suppl.* 8: 119-121, 1992.
 - 14) 木村 寛, 麻生 伸, 上田晋介, 渡辺行雄, 水越鉄理：200mlグリセロール静注試験の有用性について。 *Audiology Jpn.* 35: 645-651, 1992.
 - 15) 中川 肇, 大橋直樹, 豊田 務, 松野正和, 村上巧啓, 寺西秀豊, 渡辺行雄, 水越鉄理：富山県におけるスギ花粉症の疫学研究。 *耳喉頭頸* 64: 689-694, 1992.
 - 16) 五十嵐良和, 渡辺行雄, 水越鉄理：OHPによるMiddle Ear Traumaの評価。 *Otol Jpn.* 2: 327-331, 1992.
 - 17) 五十嵐良和, 水越鉄理：モルモット蓋膜のメテナミン銀による観察。 *Audiology Jpn.* 35: 407-408, 1992.
 - 18) 浅井正嗣, 渡辺行雄, 麻生 伸, 伊東宗治, 安田健二：コンピューター制御による ENoG。 *Facial N. Res. Jpn.* 12: 169-172, 1992.
 - 19) 上田晋介, 麻生 伸, 五十嵐良和, 渡辺行雄, 水越鉄理：塩酸リドカインの聴性誘発反応に及ぼす変化について。 *Audiology Jpn.* 35: 515-516, 1992.
 - 20) 麻生 伸, 渡辺行雄, 藤坂実千郎, 水越鉄理：難治性内リンパ水腫に対する漢方薬の使用経験。 *富山医業大医誌*, 5: 23-25, 1992.
- ◆ 症例報告
- 1) 中川 肇, 渡辺行雄, 水越鉄理, 大橋直樹, 上田結花里：セネストパチーへ移行しためまい・耳鳴症例。 *耳鼻臨床* 85: 1369-1374, 1992.
 - 2) 五十嵐良和, 麻生 伸, 大村明彦, 木村 寛, 渡辺行雄, 水越鉄理：ステナート法で発症したステロイド精神症の2症例。 *Facial N. Res. Jpn.* 12: 237-240, 1992.
 - 3) 水越鉄理, 渡辺行雄：突発性難聴後遺症によるめまい感に対する漢方治療。 *難病・難症の漢方治療*, 第5集, 現代東洋医学 12: 増315-317, 1992.
- ◆ 総 説
- 1) 水越鉄理, 渡辺行雄：メニエール病ー耳鼻咽喉科疾患と治療剤。 *医業ジャーナル*, 28: 1621-1627, 1992.
- ◆ その他
- 1) 渡辺行雄, 神田憲一, 將積日出夫, 大村明彦, 石川美幸, 上田結花里, 水越鉄理：富山県におけるメニエール病疫学調査結果。厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班平成3年度研究報告書, 11-12, 1992.
 - 2) 渡辺行雄, 將積日出夫, 水越鉄理, 大村明彦, 赤荻勝一, 伏木宏彰, 北原正章, 矢沢代四郎, 渡辺 勲, 大久保仁：重症メニエール病の疫学像一厚生省メニエール病調査研究班, 前庭機能異常調査研究班の調査結果から一。厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班平成3年度研究報告書, 13-14, 1992.
 - 3) 渡辺行雄, 大井秀哉, 水越鉄理, 麻生 伸, 浅井正嗣, 木下朱美：突発性聴覚平衡障害および末梢性顔面神経麻痺症例における後迷路性前庭障害所見。厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班平成3年度研究報告書, 45-46, 1992.
 - 4) 水越鉄理, 渡辺行雄, 武田精一：パソコンによる諸機能をコンピュータ化した眼振計ーcomputerized ENGー水俣病に関する総合的研究。平成3年度環境庁公害防止等調査研究委託費による報告書, 87-92, 1992.
 - 5) 水越鉄理, 渡辺行雄, 中川 肇, 大橋直樹, 浅井正嗣：高齢者の姿勢制御に占める体性感覚と視

覚の影響について. 平成3年度水俣病検診・審査促進に関する調査研究報告書, 64-68, 1992.

- 6) 水越鉄理: めまいの漢方治療. *Prog Med.* 12: 288-285, 301-304, 1992.
- 7) 渡辺行雄: 証を考慮しためまいに対する漢方治療の経験. *Prog Med.* 297-300, 1992.
- 8) 浅井正嗣, 渡辺行雄, 大橋直樹, 水越鉄理: 神経耳科学領域における動的体平衡障害評価とその意義について. 第17回運動療法研究会講演論文集, 74-79, 1992.

◆ 学会発表

- 1) 渡辺行雄: 回転後眼振 (Post-Rotatory Nystagmus: PRN, 1st Phase, 2nd Phase) と視運動後眼振 (Optokinetic After Nystagmus: OKAN) の比較検討・パネル討議: After Nystagmusをめぐる問題. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 2) 水越鉄理, 松永 喬, 徳増厚二: めまい・平衡障害の治療効果判定基準案作成のアンケート結果: ワークショップ, めまいに対する治療効果の判定. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 3) Mizukoshi K., Watanabe Y., Aso S., Nakagawa H., Ohashi N., Shojaku H., and Terasawa K.: The clinical use of Kampo medicine in patients with vertigo. Symposium: Japanese Kampo Medicines in Therapy of Vertigo and Other Neuro-vascular Disorders. The 17th Barany Soc. Meet. 1992, 6, Prague, Czechoslovakia.
- 4) Mizukoshi K., Watanabe Y., Kobayashi H., Nakagawa H., Shojaku H., Ito M., Kitahara M., Yazawa Y., and Watanabe I.: Epidemiological study on Meniere's disease in Japan, 1975-1990. The 17th Barany Soc. Meet 1992, 6, Prague, Czechoslovakia.
- 5) Watanabe Y., Shojaku H., Ohmura A., and Mizukoshi K.: Optokinetic nystagmus random dot pattern and wide interval strips. The 17th Barany Soc. Meet 1992, 6, Prague, Czechoslovakia.
- 6) Ohashi N., and Barnes G.R.: Prediction and visual feedback in smooth pursuit. The 17th Barany Soc. Meet 1992, 6, Prague, Czechoslovakia.
- 7) Shojaku H., Ito M., Watanabe Y., and Mizukoshi K.: Effect of a three month voyage on vestibular system in human-preliminary report. The 17th Barany Soc. Meet 1992, 6, Prague, Czechoslovakia.
- 8) Asai M., Watanabe Y., Ohashi N., and Mizukoshi K.: Postural responses to translation of support surface in patients with vestibular disorders. The 11th Internat Symposium on Posture and Gait: Control Mechanisms. 1992, 5, Portland, USA.
- 9) Nakagawa H., Ohashi N., Watanabe Y., and Mizukoshi K.: Age dependent change of postural control. The 11th Internat Symposium of Gait and Posture, Control Mechanisms. 1992, 5, Portland, USA.
- 10) Ohashi N., Nakagawa H., Asai M., and Mizukoshi K.: Contribution of body sway in patients with spinocerebellar degeneration. The 11th Internat Symposium on Posture and Gait: Control Mechanisms 1992, 6, Portland, USA.
- 11) Ohashi N.: Application of the auto-correlation function for the analysis of smooth pursuit eye movements. The 7th World Congress of Med. Informatics (MEDINFO '92). 1992, 9, Geneva Plexpo, Switzerland.
- 12) Ohashi N., and Barnes G.: Prediction and visual feedback in human smooth pursuit eye movement. Scientific Meet of the Physiol Soc. in the University of Cambridge. 1992, 9, London, UK.
- 13) Watanabe Y., and Mizukoshi K.: Surgical treatment of Meniere's disease, Symposium 2: Recent Topics on Meniere's Disease. The 4th Japan-Korea Joint Meet of ORL and HNS. 1992, 11, Kagoshima.
- 14) Mizukoshi K., Watanabe Y., Shojaku H., Ito M., and Kanda K.: Epidemiological studies on Meniere's disease in Toyama, 1975-1991. The 4th Japan-Korea Joint Meet of ORL and HNS. 1992, 11, Kagoshima.
- 15) Shojaku H., Watanabe Y., Mizukoshi K., Kitahara M., Yazawa Y., Watanabe I., and Okubo J.: Epidemiological study of severe Meniere's disease in Japan. The 4th Japan-Korea Joint Meet of ORL and HNS 1992, 11, Kagoshima.
- 16) Ohi H., Aso S., Watanabe Y., and Mizukoshi K.: The effect of Lidocaine on

- evoked Otoacoustic emission. The 21st Internat Congress of Audiology, 1991, 9, Morioka.
- 17) Watanabe Y., Aso S., Ohi H., Ueda S., and Mizukoshi K.: Possibility of retrocochlear deafness in cases with sudden deafness with vertigo and severe hearing loss. The 21st Internat Congress of Audiology. 1992, 9, Morioka.
 - 18) Nagasaki T., Aso S., Watanabe Y., and Mizukoshi K.: Electrocochleography in syphilitic labyrinthitis. The 21st Congress of Audiology. 1992, 9, Morioka.
 - 19) Kimura H., Mizukoshi K., Watanabe Y., and Aso S.: The intravenous administered 200ml Glycerol test in endolymphatic hydrops. The 21st Congress of Audiology, 1992, 9, Morioka.
 - 20) 水越鉄理, 渡辺行雄, 將積日出夫, 北原正章, 矢沢代二郎, 渡辺 勲: 日本におけるメニエール病の疫学的特徴の推移. 第1回日本・中華民国(台湾)耳鼻咽喉科学会, 1992, 1, 横浜.
 - 21) 渡辺行雄, 水越鉄理, 大井秀哉: 後迷路性前庭障害に関する臨床的所見. 第1回日本・中華民国(台湾)耳鼻咽喉科学会, 1992, 1, 横浜.
 - 22) Arenberg I.K., and Kobayashi H.: Intraoperative ECoG monitoring during inner ear surgery for hydrops. 1st Internat Conference of ECoG, OAE and Intraoperative Monitoring 1992, 9, Wurzburg, Germany.
 - 23) Aso S., and Gibson W.P.R.: Perilymphatic fistula with no visible leak of fluid into the middle ear. Great Barrier Reef Otology Conference, 1992, 10, Port Douglas, Australia.
 - 24) 渡辺行雄, 水越鉄理, 武田精一, 今村純一: コンピュータ化したENG, 第93回日耳鼻総会, 1992, 5, 名古屋. (日耳鼻95: 1590-1591, 1992.)
 - 25) 上田晋介, 麻生 伸, 渡辺行雄, 水越鉄理: 塩酸リドカイン治療有効例の臨床的特徴. 第93回日耳鼻総会, 1992, 5, 名古屋. (日耳鼻95: 1640, 1992.)
 - 26) 小林英人, Arenberg I.K., Gibson W.P.R.: 内リンパ嚢手術における蝸電図モニター. 第93回日耳鼻総会, 1992, 5, 名古屋. (日耳鼻95: 1537-1538, 1992.)
 - 27) 上田晋介, 麻生 伸, 五十嵐良和, 渡辺行雄, 水越鉄理: 塩酸リドカインの聴性誘発反応に及ぼす変化について. 第37回日本聴覚医学会, 1992, 8, 盛岡.
 - 28) 五十嵐良和, 水越鉄理: モルモット蓋膜のメタミン銀による観察. 第37回日本聴覚医学会, 1992, 8, 盛岡.
 - 29) 大井秀哉, 將積日出夫, 渡辺行雄, 水越鉄理: 鼻中隔神経鞘腫の一例. 第54回耳鼻臨床学会, 1992, 7, 高槻.
 - 30) 伊東宗治, 將積日出夫, 上田晋介, 渡辺行雄, 水越鉄理, 大井秀哉, 浅井正嗣, 長崎孝敏, 吉田行夫: 地方病院におけるめまい患者統計の現状. 第54回耳鼻臨床学会, 1992, 7, 高槻.
 - 31) 五十嵐良和, 川真田聖一, 水越鉄理: メタミン銀反応による内耳糖質の観察, 第1回日本耳科学会基礎学会, 1992, 2, 東京. (Otol Jpn. 2: 131, 1992.)
 - 32) 中川 肇, 大橋直樹, 渡辺行雄, 水越鉄理: 富山県におけるスギ花粉症の疫学調査研究. 第31回日本鼻科学会, 1992, 10, 鈴鹿.
 - 33) 將積日出夫, 大村明彦, 上田結花里, 渡辺行雄, 水越鉄理: 血性鼻漏により発症した上顎洞結石症の一例. 第31回日本鼻科学会, 1992, 10, 鈴鹿.
 - 34) 五十嵐良和, 麻生 伸, 大村明彦, 木村 寛, 渡辺行雄, 水越鉄理: ステナート法で発症したステロイド精神症の2症例, 第15回日本顔面神経研究会, 1992, 7, 富山.
 - 35) 浅井正嗣, 渡辺行雄, 麻生 伸, 伊東宗治, 安田健二: コンピュータ制御によるENoG, 第15回日本顔面神経研究会, 1992, 7, 富山.
 - 36) 石川美幸, 渡辺行雄, 將積日出夫, 水越鉄理, 長崎孝敏, 大井秀哉, 神田憲一: 耳下腺腫瘍手術後の顔面神経麻痺についての検討. 第15回日本顔面神経研究会, 1992, 7, 富山.
 - 37) 浅井正嗣, 渡辺行雄, 大橋直樹, 水越鉄理: 渡辺 勲: 神経耳科領域における動的体平衡障害評価とその意義について. 第17回運動療法研究会シンポジウム, 1992, 7, 富山.
 - 38) 將積日出夫, 渡辺行雄, 水越鉄理, 大村明彦, 北原正章, 矢沢代二郎, 渡辺 勲, 大久保仁: メニエール病重症例の疫学像, 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
 - 39) 中川 肇, 水越鉄理, 渡辺行雄, 伏木宏彰: 周期的に寛解と増悪を繰り返した眼球運動障害と小脳症状の一例. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
 - 40) 伊東宗治, 將積日出夫, 渡辺行雄, 小林英人, 麻生 伸, 水越鉄理: フロセミドVOR検査の臨

- 床的検討(第2報). 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 41) 神田憲一, 將積日出夫, 伊東宗治, 渡辺行雄, 水越鉄理: メニエール病に対するIsosorbide治療の神経耳科学的検討. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 42) 伏木宏彰, 佐藤 悠, 川崎 匡: 登上線維入力後の小脳プルキンエ細胞活動の増強. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 43) 大村明彦, 渡辺行雄, 將積日出夫, 伊東宗治, 小林英人, 水越鉄理: 線条刺激OKNにおける緩徐・急速相の相互関係の臨床的検討. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 44) 清水勝利, 渡辺行雄, 浅井正嗣, 中川 肇, 島 岳彦, 水越鉄理: 体平衡機能に対する視覚の影響について. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 45) 棚辺克代, 渡辺行雄, 武田精一, 浅井正嗣, 將積日出夫, 水越鉄理, 今村純一: パーソナルコンピュータによる平衡機能検査の分析・制御システム. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 46) 石川美幸, 渡辺行雄, 將積日出夫, 水越鉄理, 斎藤昭治: 三次元コンピュータグラフィックス模擬運転装置(three dimensional drive stimulator: DS)操作中の動揺病症状の発現について. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 47) 浅井正嗣, 渡辺行雄, 大橋直樹, 水越鉄理: 後方移動刺激に対する立ち直り反応の強さの検討. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 48) 水越鉄理, 渡辺行雄, 將積日出夫, 島 岳彦, 清水勝利, 五十嵐眞, 石井正則, 関口千春: 振り線直線加速度負荷に対する視運動性刺激の影響(予報). 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 49) 渡辺行雄, 伏木宏彰, 將積日出夫, 小林英人, 大村明彦, 水越鉄理: 視運動後眼振(OKAN)と回転後眼振(PRN)の比較について. 第51回日本平衡神経科学会, 1992, 11, 前橋.
- 50) 山本森弘, 五十嵐良和, 渡辺行雄, 水越鉄理: 蝶形洞由来の軟骨肉腫の1例. 第11回北陸頭頸部腫瘍懇話会, 1992, 7, 金沢.
- 51) 渡辺行雄, 水越鉄理: ENG記録による自発頭位眼振のコンピュータ処理. 日本平衡神経科学会, めまい・平衡障害治療効果判定基準案作成第2回ワークショップ, 1992, 4, 東京.
- 52) 中川 肇, 浅井正嗣, 大橋直樹, 渡辺行雄, 水越鉄理: 視覚を利用したfeedbackの試み(第2報). 第2回日本平衡神経科学会小児と高齢者の平衡機能研究会, 1992, 12, 大阪.
- 53) 安田健二, 坂下泰雄, 伊東宗治, 渡辺行雄, 水越鉄理: 閉開眼時に自発眼振の方向逆転現象がみられた2症例. 第20回日耳鼻中部地方連合会, 1992, 7, 浜松.
- 54) 中川 肇, 大橋直樹, 島 岳彦, 渡辺行雄, 水越鉄理: 北陸地方におけるスギ花粉症の疫学調査. 第46回北陸医学会(第262回日耳鼻北陸地方部会), 1992, 9, 福井.
- 55) 將積日出夫, 大村明彦, 上田結花里, 渡辺行雄, 水越鉄理: 血性鼻漏により発症した上顎洞結石症の一例. 第46回北陸医学会(第262回日耳鼻北陸地方部会), 1992, 9, 福井.
- 56) 中川 肇, 大橋直樹, 大村明彦, 槻陽一郎, 河合康守, 清水規矩雄, 豊田 務, 松野正知, 村上巧啓, 寺西秀豊, 渡辺行雄, 水越鉄理: 富山県におけるスギ花粉症の疫学調査. 第18回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 3, 富山.
- 57) 長崎孝敏, 高木宏明: 再発性喉頭蓋潰瘍を伴ったBehcet病(不全型)の一例. 第18回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 3, 富山.
- 58) 伊東宗治, 將積日出夫, 浅井正嗣, 大村明彦, 渡辺行雄, 水越鉄理: 当院におけるめまい患者統計の現況. 第18回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 3, 富山.
- 59) 大井秀哉, 將積日出夫, 渡辺行雄, 水越鉄理: 鼻中隔より発生した神経鞘腫の一例. 第18回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 3, 富山.
- 60) 安田健二, 坂下康雄, 水越鉄理: 椎骨解離性動脈瘤にみられた自発眼振の閉開眼方法逆転現象. 第18回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 3, 富山.
- 61) 石川美幸, 將積日出夫, 長崎孝敏, 大井秀哉, 伊東宗治, 神田憲一, 渡辺行雄: 当科および関連病院における耳下腺腫瘍と術後性顔面神経麻痺についての統計的観察. 第18回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 3, 富山.
- 62) 神田憲一, 上田晋介, 浅井正嗣, 伊東宗治, 麓 耕平: 地域基幹病院における医療従事者のMRSAの保菌現状とその対策について. 第18回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 3, 富山.
- 63) 小林英人: アメリカ神経耳科病院における医療事情. 第18回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 3, 富山.
- 64) 大井秀哉, 將積日出夫, 渡辺行雄: 小脳静脈性血管腫の一例. 第19回日耳鼻富山県地方部会,

- 1992, 11, 富山.
- 65) 長崎孝敏, 將積日出夫, 渡辺行雄, 水越鉄理: コミュニケーション障害を初発症状としたヘルペス脳炎の一例. 第19回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 11, 富山.
- 66) 五十嵐良和, 渡辺行雄, 水越鉄理: 顔面神経麻痺のステロイド大量投与療法に併発した精神病の2症例. 第19回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 11, 富山.
- 67) 上田晋介: 耳鳴の臨床的研究ーリドカイン静注療法による耳鳴療法ー, 第19回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 11, 富山.
- 68) 山本森弘, 渡辺行雄, 水越鉄理: 当科外来における黄色ブドウ球菌保菌者について. 第19回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 11, 富山.
- 69) 島 岳彦, 將積日出夫, 小林英人, 渡辺行雄: 経皮的気管穿刺針(トラヘルパー)抜去後発生した声門下狭窄症例. 第19回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 11, 富山.
- 70) 中川 肇: 高齢者の姿勢制御について. 第19回日耳鼻富山県地方部会, 1992, 11, 富山.
- 71) 石川美幸, 渡辺行雄, 麻生 伸, 將積日出夫, 水越鉄理: 突発性聴覚平衡障害症例における後迷路性前庭障害所見. 第261回日耳鼻北陸地方連合会例会, 1992, 6, 金沢.
- 72) 將積日出夫, 渡辺行雄, 石川美幸, 水越鉄理: 重症メニエール病症例の疫学像. 第261回日耳鼻北陸地方連合会例会, 1992, 6, 金沢.
- 73) 石川美幸, 渡辺行雄, 將積日出夫, 水越鉄理, 斎藤昭二: 模擬運転装置(drive stimulation: DS)による動揺病症状について. 第263回日耳鼻北陸地方連合会例会, 1992, 12, 金沢.
- 74) 清水勝利, 浅井正嗣, 渡辺行雄, 水越鉄理: 体平衡に対する視覚・体性感覚入力の影響について. 第263回日耳鼻北陸地方連合会例会, 1992, 12, 金沢.
- 75) 藤坂実千郎, 麻生 伸, 渡辺行雄, 水越鉄理: 内リンパ水腫疾患と免疫異常. 第13回富山免疫アレルギー研究会, 1992, 2, 富山.
- 76) 武田精一, 上田晋介, 麻生 伸, 渡辺行雄, 水越鉄理: 多重加算平均処理による誘発反応記録システム. 第8回耳鼻咽喉科情報処理研究会, 1992, 3, 山形.
- 77) 渡辺行雄, 武田精一, 水越鉄理, 今村純一: PC9800シリーズパソコンにおけるアナログ情報処理のためのファイルアクセスプログラム. 第8回耳鼻咽喉科情報処理研究会, 1992, 3, 山形.
- 78) 中川 肇: 慢性扁桃炎に対する十全大補湯の投与の試み. 第3回北陸耳鼻咽喉科漢方研究会, 1992, 12, 金沢.
- ◆ その他
- 1) 水越鉄理: めまい・平衡障害への神経耳科学的アプローチ, ー中枢神経障害例を中心にー. 第134回北野神経カンファレンス招待講演, 1992, 3, 大阪.
- 2) 水越鉄理: めまい・平衡障害の漢方治療. 第4回山陽地区耳鼻咽喉科漢方研究会, 1992, 3, 岡山.
- 3) 水越鉄理: めまいの漢方治療. 上越耳鼻科医会, 1992, 7, 上越.
- 4) 渡辺行雄: 遅発性内リンパ水腫について. 中越耳鼻科臨床懇話会, 1992, 3, 長岡.
- 5) 渡辺行雄, 將積日出夫, 水越鉄理, 大村明彦, 赤荻勝一, 伏木宏彰, 北原正章, 矢沢代四郎, 渡辺 勲, 大久保仁: 重症メニエール病の疫学像ー厚生省メニエール病調査研究班, 前庭機能異常調査研究班の調査結果からー. 厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班平成3年度総会, 1992, 1, 広島.
- 6) 渡辺行雄, 神田憲一, 將積日出夫, 大村明彦, 石川美幸, 上田結花里, 水越鉄理: 富山県におけるメニエール病疫学調査結果. 厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班平成3年度総会, 1992, 1, 広島.
- 7) 渡辺行雄, 大井秀哉, 水越鉄理, 麻生 伸, 浅井正嗣, 木下朱美: 突発性聴覚平衡障害および末梢性顔面神経麻痺症例における後迷路性前庭障害所見. 厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班平成3年度総会, 1992, 1, 広島.
- 8) 渡辺行雄, 水越鉄理, 武田精一: パソコンによる諸機能をコンピュータ化した眼振計ーcomputerized ENGー. 水俣病に関する総合的研究班平成3年度総会, 1992, 2, 東京.