

眼科学会, 1981. 6, 旭川.

18) 中屋 博, 窪田叔子: シスチン症の1例, とくにその眼症状について, 第19回北日本眼科学会, 1981. 6, 旭川.

19) 桐沢 泉, 中村泰久, 伊藤 一: 眼窩CT検査における側頭部皮膚面への視交叉溝軸の投影点について, 第1回北日本眼科学会, 1981. 6, 旭川.

20) 桐沢 泉, 山田祐司, 窪田叔子: 当科における網膜剝離に対する手術成績, 第259回金沢眼科集談会, 1981. 12, 金沢.

21) 平井弘美, 中村泰久, 藤巻篤子: 眼瞼に生じた軟部好酸性肉芽腫の1例, 第19回北日本眼科学会, 1981. 6, 旭川.

耳鼻咽喉科学

教授	水越鉄理
助教授	大野吉昭
講師	渡辺行雄
助手	大橋直樹
助手	小林英人
助手	吉田行夫
文部技官	武田精一

著 書

1) Watanabe I., Mizukoshi K., Nakae K. and Okubo J.: Epidemiologic studies of Meniere's disease in Japan, 194-198, Meniere's Disease. Pathogenesis, Diagnosis and Treatment. ed. by Vosteen K.H., Schuknecht, H., Pfaltz C.R., Wersall J., Kimura R.S., Morgenstein C. and Juhn S.K. Georg Thieme Verlag., Thieme-Stratton Inc., Stuttgart, N.Y., 1981.

原 著

1) Kato I., Aoyagi M., Sato Y., Mizukoshi K. and Kawasaki T.: Electrooculographic evaluation of methylmercury intoxication in monkeys. *Experiment Neurology* 72: 51-62, 1981.

2) Sato Y., Kawasaki T., Kato I. and Mizukoshi K.: Role of the cerebellum on optokinetic nystagmus. *Acta Med. et Biologica* 28: 161-167, 1981.

3) Kawasaki T., Sato Y., Mizukoshi K. and Kato I.: The brainstem pojection to the cerebellar flocculus relevant to optokinetic response in cats. *Ann. N.Y. Acad. Sci.* 374: 455-464, 1981.

4) Kimura Y., Kato I., Watanabe Y., and Mizukoshi K.: Modification of saccades by various central nervous system dysfunction. *Ann. N.Y. Acad. Sci.* 374: 755-763, 1981.

5) Nakamura T., Kato I., Kimura Y., Koike Y. and Mizukoshi K.: The gain control in cases of central nervous system disorders. *Ann. N.Y. Acad. Sci.* 374: 764-773, 1981.

6) 水越鉄理, 渡辺行雄, 大橋直樹, 大野吉昭, 渡辺 勲, 大久保仁: 厚生省特定疾患メニエール病調査研究班によるメニエール病初期症例の追跡調査成績, メニエール病調査研究班昭和54年度研究報告書, 50-85, 1981.

7) 水越鉄理: 厚生省特定疾患メニエール病調査研究班の疫学調査研究のまとめ(1977-1979). メニエール病調査研究班昭和54年度研究報告書, 12-15, 1981.

8) 水越鉄理: メニエール病調査研究班分担研究報告・3年間のまとめ(昭和52-54年度)メニエール病調査研究班昭和54年度研究報告書 58-59, 1981.

9) 水越鉄理, 渡辺行雄, 大橋直樹, 大野吉昭, 小林英人, 吉田行夫, 石川和光, 細川 智: 末梢性前庭機能異常症例の神経耳科学的臨床統計(メニエール病, 良性発作性頭位めまい, 突発性難聴を中心に)前庭機能異常研究班昭和55年度研究報告書 99-111, 1981.

10) 水越鉄理, 渡辺行雄, 大橋直樹, 小林英人, 大野吉昭: 髄膜炎後にみられた両側前庭機能高度低下例(Jumbling現象)前庭機能異常研究班昭和55年度研究報告書, 180-184, 1981.

11) 水越鉄理, 小林英人, 渡辺行雄, 大橋直樹, 吉田行夫: 前庭性動眼反射検査の定量的分析, 水俣病総合研究昭和55年度報告書, 73-74, 1981.

12) 吉田行夫, 大野吉昭, 武田精一, 小林英人, 水越鉄理: 音響性アプミ骨筋反射の反応振幅の測定—同側刺激と反対側刺激との比較—, *Audiology Japan*, 24: 297-298, 1981.

13) 大谷勝己, 大野吉昭, 北条和博: 重度心身障害児の聴覚検査について—脳性麻痺児および重度精神薄弱児のインピーダンスオージオメトリーを中心にして—*Audiology Japan*, 24: 425-426, 1981.

14) 水越鉄理, 大野吉昭, 渡辺行雄, 石川和光, 細川 智, 伊藤寿介, 原 敬治: 小脳橋角部腫瘍(聴神経腫)の神経線所見に対する問題点, *臨床耳科* 8: 128-129, 1981.

15) 小林英人, 渡辺行雄, 大橋直樹, 吉田行夫,

水越鉄理：前庭性動眼反射の定量的分析（第1報）—振幅と周波数に関する分析—耳鼻臨床 74：2631—2638, 1981.

16) 小林英人, 大野吉昭, 渡辺行雄, 大橋直樹, 吉田行夫, 水越鉄理：外耳道色素性母斑の一症例, 耳展, 24：613—616, 1981.

17) 渡辺行雄：ENG 検査の自動分析, 医用電子と生体工学 19：17—18, 1981.

18) 渡辺行雄, 大橋直樹, 武田精一, マイコンによるアナログ情報処理の試み（眼運動解析を中心）医療情報 9：17—20, 1981.

19) 大橋直樹, 渡辺行雄, 武田精一, 水越鉄理：耳鼻咽喉科および関連領域におけるマイクロコンピュータ処理の応用, 医療情報 9：37—40, 1981.

20) 小林英人, 加藤 功, 青柳 優, 木村 洋, 鈴木八郎, 小池吉郎：先天性頸部嚢胞の検討, 耳鼻, 27：500—504, 1981.

21) 佐藤 悠, 川崎 匡, 水越鉄理, 加藤 功：小脳・脳幹障害における視運動性眼振の違いについて. Equilibrium Res. 40：226—231, 1981.

◆ 総 説

1) 水越鉄理：メニエール病, 合同講義“めまい”メディカルコンパニオン, 1：791—795, 1981.

2) 水越鉄理：めまいを起す疾患と鑑別診断, 日耳鼻 84：1387—1389, 1981.

3) 水越鉄理：厚生省特定疾患メニエール病調査研究班疫学分科会の昭和54年度の調査研究活動, メニエール病調査研究班昭和54年度研究報告書11—12, 1981.

◆ その他

1) 水越鉄理：めまいを起す疾患と鑑別診断, 第82回日耳鼻総会研修会テキスト, 48—55, 1981.

2) 水越鉄理：第82回耳鼻咽喉科学会印象記, 医事新報, No. 2985, 45—48, 1981.

3) 水越鉄理：耳鼻咽喉科領域における抗不安薬, Med. View Points. 1—2, 6, 1981.

◆ 学会報告

1) Mizukoshi K., Watanabe Y., Ohno Y., Kato I., Watanabe I., and Okubo J.: Epidemiological and clinical follow-up survey on definite cases of Meniere's disease collected from seventeen members of Meniere's Disease Research Committee of Japan during 1979. XIIth World Congress of O.R.L., 1981. 6, Budapest, Hungary.

2) Watanabe Y., Mizukoshi K. and Ohashi N.: Computer analysis of ENG recordings in routine equilibrium examinations. (Film, 12 min.)

XIIth World Congress of O.R.L., 1981. 6, Budapest, Hungary.

3) Mizukoshi K., Watanabe Y., Ohashi N. and Kobayashi H.: Effect of pendular optokinetic stimulation on the center of gravity during the Romberg test. 6th Internat. Symposium on Posture and Movements. 1981. 9, Kyoto.

4) 水越鉄理：めまいを起す疾患と鑑別診断, 研修会“めまいの診断と治療”第82回日耳鼻総会, 1981. 5, 京都.

5) 水越鉄理, 大野吉昭, 渡辺行雄, 大橋直樹, 小林英人, 細川 智, 石川和光, 佐藤 悠：小脳橋角部腫瘍（聴神経腫）に対する神経耳科学的検査の意義, 第82回日耳鼻総会, 1981. 5, 京都, 日耳鼻 84：1228, 1981.

6) 沢田克郎, 渡辺行雄, 大橋直樹, 水越鉄理：Schellong's Test の臨床的意義について, 第82回日耳鼻総会, 1981. 5, 京都, 日耳鼻, 84：1217—1218, 1981.

7) 伊藤享子, 五十嵐秀一, 石川和光, 中野雄一, 渡辺行雄, 水越鉄理：頭位眼振の検討, 第82回日耳鼻総会, 1981. 5, 京都, 日耳鼻. 84：1140, 1981.

8) 五十嵐秀一, 石川和光, 山崎晴子, 伊藤享子, 水越鉄理, 渡辺行雄, 大橋直樹：衝動性眼球運動の定量的分析—異常所見の検討—第82回日耳鼻総会, 1981. 5, 京都, 日耳鼻. 84：1149—1150, 1981.

9) 大橋直樹, 水越鉄理, 渡辺行雄, 小林英人, 吉田行夫：振子様回転による視運動性・前庭性動眼反射検査, 第82回日耳鼻総会, 1981. 5, 京都, 日耳鼻 84：1143, 1981.

10) 渡辺行雄, 水越鉄理, 大橋直樹, 加藤 功, 木村 洋：視運動性眼振の急速相振幅と速度との関係, 第82回日耳鼻総会, 1981. 5, 京都, 日耳鼻. 84：1144—1145, 1981.

11) 木村 洋, 加藤 功, 中村 正, 渡辺 仁, 小池吉郎, 渡辺行雄：中枢神経系障害例における衝動性眼球運動異常の特徴について, 第82回日耳鼻総会, 1981. 5, 京都, 日耳鼻 84：1150—1151, 1981.

12) 大野吉昭：感音難聴と音響アプミ骨筋反射測定, シンポジウム“感音難聴の診断と治療”第29回日耳鼻中部地方連合会, 1981. 7, 富山.

13) 渡辺行雄：眼振所見からみためまい・平衡障害の診断, シンポジウムII, “日常診療からみためまいの診断と治療”第29回日耳鼻中部地方連合会, 1981. 7, 富山.

14) 水越鉄理, 渡辺行雄, 大橋直樹, 小林英人,

石川和光, 細川 智, 五十嵐秀一: 良性発作性頭位めまいの神経耳科学的特徴, 第40回日本平衡神経科学会, 1981. 11, 大津.

15) 渡辺行雄, 水越鉄理, 大橋直樹, 小林英人: 温度性眼振急速相の分析, 第40回日本平衡神経科学会, 1981. 11, 大津.

16) 大橋直樹, 水越鉄理, 渡辺行雄, 小林英人: 連続可変周期による滑動性眼運動検査の試み, 第40回日本平衡神経科学会, 1981. 11, 大津.

17) 小林英人, 渡辺行雄, 大橋直樹, 吉田行夫, 水越鉄理: 視運動性前庭性動眼反射の定量的分析—病的症例の検討—第40回日本平衡神経科学会, 1981. 11, 大津.

18) 高邑謹子, 渡辺行雄, 水越鉄理, 大橋直樹, 小林英人: 当科における ENG 自動分析システムの実績, 第40回日本平衡神経科学会, 1981. 11, 大津.

19) 伊藤亨子, 石川和光, 中野雄一, 渡辺行雄: 平衡機能検査所見によるめまい・平衡障害の診断に関する検討, 第40回日本平衡神経科学会, 1981. 11, 大津.

20) 木村 洋, 加藤 功, 中村 正, 渡辺 仁, 原田浩二, 小池吉郎, 渡辺行雄: 脳幹障害例における衝動性眼球運動, 第40回日本平衡神経科学会, 1981. 11, 大津.

21) 吉田行夫, 大野吉昭, 武田精一, 小林英人, 水越鉄理: 音響性アブミ骨筋反射の反応, 振幅の測定, 同側刺激との比較, 第26回日本オージオロジー学会, 1981. 10, 堺.

22) 大谷勝己, 大野吉昭, 北条和博: 重度心身障害児の聴覚検査について, 第26回オージオロジー学会, 1981. 10, 堺.

23) 小林英人, 大野吉昭, 水越鉄理: 先天性食道ウェブの1例, 第33回日本気管食道科学会, 1981. 9, 札幌.

24) 渡辺行雄: ENG 検査の自動分析, ワークショップ, 耳鼻咽喉科領域の新しい計測法とその応用, 第20回日本 ME 学会, 1981. 5, 東京.

25) 大野吉昭: 音響性アブミ骨筋反射の潜伏時間, シンポジウム, “耳小骨筋反射”, 第9回日本臨床耳科学会, 1981. 10, 京都.

26) 小林英人, 大野吉昭, 吉田行夫, 水越鉄理: 慢性関節リウマチ (RA) 患者の tympanometry, 第9回日本臨床耳科学会, 1981. 10, 京都.

27) 小林英人, 水越鉄理, 渡辺行雄, 大橋直樹, 吉田行夫: 前庭性動眼反射検査の定量的分析, 第8回水俣病総合的研究会, 1981. 2, 東京.

28) 水越鉄理, 渡辺行雄, 大橋直樹, 大野吉昭, 小林英人, 吉田行夫: 末梢性前庭機能異常症例の神経耳科学的臨床統計, 昭和55年度厚生省前庭機能異常研究班総会, 1981. 2, 京都.

29) 渡辺行雄, 大橋直樹, 小林英人, 大野吉昭, 水越鉄理: 髄膜炎後にみられた両側前庭機能高度低下例, 昭和55年度厚生省前庭機能異常研究班総会, 1981. 2, 京都.

30) 吉田行夫, 小林英人, 渡辺行雄, 大野吉昭, 水越鉄理, 大橋直樹: 髄膜炎後に Jumbling 現象を示した急性前庭機能障害例, 第223回耳鼻北陸地方連合会, 1981. 3, 金沢.

30) 渡辺行雄, 大橋直樹, 小林英人, 吉田行夫, 大野吉昭, 水越鉄理: メニエール病, 突発性難聴, 発作性頭位めまいの神経耳科学的臨床統計, 第223回耳鼻北陸地方連合会, 1981. 3, 金沢.

32) 大橋直樹, 大野吉昭, 吉田行夫, 渡辺行雄, 小林英人, 水越鉄理, 田井良明: MC-flap による悪性腫瘍摘出修復術の経験, 第223回耳鼻北陸地方連合会, 1981. 3, 金沢.

33) 小林英人, 大野吉昭, 渡辺行雄, 大橋直樹, 吉田行夫, 水越鉄理: 反復性嘔吐をきたした幼児食道ウェブ症例, 第224回耳鼻北陸地方連合会, 1981. 6, 金沢.

34) 大野吉昭, 大橋直樹, 小林英人, 吉田行夫, 渡辺行雄, 水越鉄理: 幼児頬部 Hemangio-endothelioma の一例, 第224回耳鼻北陸地方連合会, 1981. 6, 金沢.

35) 渡辺行雄, 大橋直樹, 水越鉄理, 沢田克郎: めまい症例に対する Schellong 検査の意義について, 第224回耳鼻北陸地方連合会, 1981. 9, 富山.

36) 大橋直樹, 大野吉昭, 渡辺行雄, 吉田行夫, 小林英人, 水越鉄理: 小脳橋角症候群における聴神経腫の鑑別について, 第225回耳鼻北陸地方連合会, 1981. 6, 富山.

37) 吉田行夫: 音響性耳小骨筋反射の測定, 第226回耳鼻北陸地方連合会, 1981. 12, 金沢.

38) 小林英人, 渡辺行雄, 大橋直樹, 吉田行夫, 水越鉄理: 視運動性前庭性動眼反射に関する臨床的分析, 第226回耳鼻北陸地方連合会, 1981. 12, 金沢.

39) 大野吉昭, 吉田行夫, 小林英人, 大橋直樹, 渡辺行雄, 水越鉄理: 耳小骨筋反射におけるインピーダンスメータの音響機械的因子の影響, 第13回耳鼻新潟地方部会, 1981. 12, 新潟.

40) 水越鉄理: めまいの診断と治療, 第2回高岡内科医会, 1981. 2, 高岡.

- 41) 水越鉄理：メニエール病について，富山県医師会特定疾患講演会，1981. 7，富山。
- 42) 水越鉄理：耳鼻咽喉科領域からみた水俣病，国立水俣病研究センター研修会，1981. 12，水俣。
- 43) 渡辺行雄：眼振図（ENG）の自動解析（映画講演），国立水俣病研究センター研修会，1981. 12，水俣。
- 44) 渡辺行雄，大橋直樹，水越鉄理：眼振の自動分析，第1回ME学会信越支部会，新潟。
- 45) 大橋直樹，渡辺行雄，水越鉄理：耳鼻咽喉科および関連領域におけるマイクロコンピュータ処理の応用，第9回医療情報学研究会，1981. 3，東京。
- 46) 渡辺行雄，大橋直樹，武田精一：マイコンによるアナログ情報処理の試み（眼運動解析を中心に），第9回医療情報研究会，1981. 3，東京。
- 47) 大橋直樹，小林英人，吉田行夫：富山地区におけるアレルギーの抗原について，第3回富山免疫アレルギー研究会，1981. 12，富山。

泌 尿 器 科 学

教 授	片 山	喬
助 教 授	中 田	瑛 浩
講 師	秋 谷	徹 行
講 師	柳 重	行 秀
助 手	嘉 川	宗 明
助 手	石 川	成 宏
助 手	小 池	宏 義
助 手	寺 田	為 昌
文部技官	山 崎	典 昌

◆ 原 著

- 1) 中田瑛浩：高血圧自然発症ラット，脳卒中易発症ラットの血漿レニン活性，とくに降圧剤投与の影響について，日泌尿会誌 72：159-165，1981。
- 2) 片山 喬：精漿と妊孕性，特に精漿中ホルモンについて，臨泌 35：455-457，1981。
- 3) 中田瑛浩，柳 重行：副腎静脈における catheterization の工夫，臨泌 35：1212-1213，1981。
- 4) 秋谷 徹，柳 重行，服部義博，中田瑛浩，片山 喬，北川正信，吉村裕之，赤尾信明，近藤力王至，大西義博：副腎丸フィラリア症の1例，臨泌 35：179-182，1981。
- 5) 秋谷 徹，片山 喬，石川成明，中田瑛浩，柳 重行，服部義博：尿中白血球検出用紙（Cytur-test®）の使用経験，泌尿紀要 27：717-722，1981。
- 6) 井坂茂夫，岩間汪美，山城 豊，内藤 仁，秋谷 徹，島崎 淳：過去11年間の尿路性器結核，泌尿紀要 27：69-74，1981。
- 7) 中田瑛浩，柳 重行，片山 喬：興味ある腎性高血圧症例（その3）Percutaneous transluminal angioplasty により降圧を見た腎血管性高血圧症の1例，西日泌尿 43：1155-1161，1981。
- 8) Nakada T., Shigematsu H., Nagayama T., Miyauchi T., Yoshida Y., Sakiyama S., Katayama T. and Shimada F.: Carcinoembryonic antigen and endocrine response in a patient with Sipple's syndrome following surgery. Endocrinol. Japon. 28：101-111，1981。
- 9) Nakada T., Katayama T., Saito H., Ota K., Saequsa T., Yamori Y. and Lovenberg W.: The effect of hyperbaric oxygen on vascular protein of stoke and resistant SHR. Jpn. Heart J. 21 (sup. 1)：486，1981。
- 10) Nakada T.: Effect of increased plasma cortisol on blood pressure in patients with or without adrenal glands anesthetized with ketamine hydrochloride. Hokuriku Masui J. 1：26-29，1981。
- 11) 中田瑛浩：実験高血圧症における副現象，千葉医学 57：301-308，1981。

◆ 学会報告

- 1) 片山 喬：男子不妊症の臨床（特別講演），第309回日本泌尿器科学会北陸地方会，1981. 12，金沢。
- 2) 中田瑛浩，片山 喬：Two-kidney, one-clip Goldblatt hypertension の慢性期における昇圧機序，第69回日本泌尿器科学会総会，1981. 5，前橋。
- 3) 柳 重行，石川成明，秋谷 徹，中田瑛浩，片山 喬：男子不妊症患者の精漿中遊離アミノ酸について，第69回日本泌尿器科学会総会，1981. 5，前橋。
- 4) 秋谷 徹，柳 重行，嘉川宗秀，石川成明，小池 宏，寺田為義，中田瑛浩，片山 喬：排尿障害に対する RGF₂α の長期膀胱内注入療法，第31回日本泌尿器科学会中部連合総会，1981. 10，奈良。
- 5) 石川成明，秋谷 徹，柳 重行，嘉川宗秀，小池 宏，寺田為義，中田瑛浩，片山 喬：自己導尿法の検討，第31回日本泌尿器科学会中部連合総会，1981. 10，奈良。
- 6) 中田瑛浩，片山 喬：腎性高血圧症の治療成