

内 科 学 (3)

教 助 講 助 助 助 助 助 技	授 教 師 師 手 手(前) 手 手 手 官	渡 齋 高 若 南 清 岡 峯 安 加 北 桑	辺 藤 原 林 部 水 田 村 藤 原	明 清 照 泰 修 幸 和 正 啓 一 朗 弘	治 二 美 文 二 裕 彦 実 敏 勤 朗 弘
-------------------	------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------

◆ 著 書

- 1) Watanabe A., and Higuchi K.: Influence of diabetes mellitus complication on progression of liver cirrhosis-Comparison between type B and type C. In Advances in Hepatic Encephalopathy and Metabolism in Liver Disease, by Yurdydin C., and Bozkawa H. (Eds), 67-76, Ankara University Press, Ankara, 2000.
- 2) Watanabe A.: Effects of abnormal hormone dynamics on protein-energy malnutrition in cirrhotic patients: Pathophysiological and therapeutic implication. In Liver Cirrhosis, Frontiers in Hepatology, by Okita K.(Ed.), 112-122, Springer, Tokyo, 2000.
- 3) 渡辺明治: 肝性脳症発現のメカニズム. 「プラクティカル内科シリーズ NO.9 肝硬変・肝細胞癌」沖田 極編, 192-195, 南江堂, 東京, 2000.
- 4) 渡辺明治: 肝疾患に対する栄養療法. 「コメディカルのための静脈・経腸栄養ガイドライン」日本静脈経腸栄養学会編, 86-91, 南江堂, 東京, 2000.
- 5) 渡辺明治編著: 「臨床医のための肝生検診断」1-91, 新興医学出版社, 東京, 2000.
- 6) 渡辺明治: 総論. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 1-4, 新興医学出版社, 東京, 2000.
- 7) 渡辺明治: 医師の栄養教育を目指して. 「21世紀の消化器病-私の夢を語る」川崎寛中編, 264-265, 医事出版社, 東京, 2000.
- 8) 栗原堅三, 小野武年, 渡辺明治, 林 裕造著: 「グルタミン酸の科学 うま味から神経伝達まで」1-196, 講談社サイエンティフィック, 東京, 2000.
- 9) 渡辺明治: 体内のグルタミン酸. 「グルタミン酸の科学-うまみから神経伝達まで」栗原堅三,

- 小野武年, 渡辺明治, 林 裕造著, 113-162, 講談社サイエンティフィック, 東京, 2000.
- 10) 齋藤清二: 心身症. 「今日の治療指針-私はこう治療している. 2000年版」多須賀幸男, 尾形悦郎編, 278-279, 医学書院, 東京, 2000.
 - 11) 齋藤清二: 「はじめての医療面接-コミュニケーション技法とその学び方-」1-135, 医学書院, 東京, 2000.
 - 12) 樋口清博: 劇症肝炎. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 9-12, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 13) 高原照美: 肝硬変. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 57-63, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 14) 清水幸裕: 慢性肝炎. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 13-18, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 15) 南部修二: 肝悪性腫瘍. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 74-80, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 16) 愛場信康: 急性ウイルス肝炎. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 5-8, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 17) 峯村正実: 脂肪肝. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 51-56, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 18) 安村 敏: 原発性胆汁性肝硬変, 原発性硬化性胆管炎. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 64-67, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 19) 菓子井良郎: 自己免疫性肝炎. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 19-24, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 20) 岡田和彦: 突発性門脈圧亢進症. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 69-73, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 21) 宮際 幹: 代謝性肝疾患. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 25-32, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 22) 宮林千春: 薬剤性肝障害. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 34-42, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 23) 康山俊学, 宮寄孝子: アルコール性肝障害. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 43-50, 新興医学出版社, 東京, 2000.
 - 24) 伊藤博行: その他の肝限局性病変. 「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 81-84, 新興医学出版社, 東京, 2000.

- 25) 青山圭一, 村上 純: サルコイドーシスと悪性リンパ腫。「臨床医のための肝生検診断」渡辺明治編, 85-91, 新興医学出版社, 東京, 2000.
- 26) 村上 純, 渡辺明治: アミノ酸その分画。「検査治療のみかた」中井利昭編, 426-429, 中外医学社, 東京, 2000.
- ◆ 原 著
- 1) Atarashi Y., Kanaya H., and Whiteside T. L.: A modified JAM assay detects apoptosis induced in activated lymphocytes by FasL⁺ human adherent tumor cells. *J. Immunol. Methods*, 233 : 179-182, 2000.
- 2) Miyazono T., Niiya K., Kiguchi T., Mine-mura M., Takahara T., Harada M., and Watanabe A.: Oxidative stress induces urokinase-type plasminogen activator in RC-K8 human malignant lymphoma cells and H69 human small cell lung carcinoma cells. *Fibrinolysis & Proteolysis*, 14 : 366-373, 2000.
- 3) Morioka C. Y., Saito S., Ohzawa K., and Watanabe A.: Homologous orthotopic implantation models of pancreatic ductal cancer in Syrian golden hamsters. Which is better for metastasis research-cell implantation or tissue implantation? *Pancreas*, 20 : 152-157, 2000.
- 4) Morioka C. Y., Saito S., and Watanabe A.: "Return trip" metastasis from the liver to the pancreas in Syrian golden hamsters. *in vivo*, 14 : 467-470, 2000.
- 5) Morioka C. Y., Saito S., Ohzawa K., Asano S., Hibino Y., Nakada Y., Kita K., and Watanabe A.: Subcutaneously inoculated cells and implanted pancreatic cancer tissue show different patterns of metastases in Syrian golden hamsters. *J. Pancreas*, 1 : 183-190, 2000.
- 6) Morioka C. Y., Saito S.: Cross-cultural problems of a foreign population in Japan-analysis of 11620 cases in a volunteer-help organization. *Int. Med. J.*, 7 : 181-188, 2000.
- 7) Yata Y., Miyagiwa M., Inatsuchi S., Hira-
iwa Y., Murakami J., Kato T., Takahara T., and Watanabe A.: Thrombotic thrombocytopenic purpura caused by piperacillin successfully treated with plasma infusion. *Ann. Hematol.*, 79 : 593-595, 2000.
- 8) Tsukishiro T., Shimizu Y., Higuchi K., and Watanabe A.: Effect of branched-chain amino acid supplementation on cytolytic activity and phenotype of liver-associated lymphocytes in rats. *J. Gastroenterol. Hepatol.*, 15 : 849-859, 2000.
- 9) Kazama Y., Kamei S., Kuijper J. L., Joster D. C., and Kisiel W.: Nucleotide sequence of the gene encoding murine tissue factor pathway inhibitor-2. *Thrombosis & Haemostasis*, 83 : 141-147, 2000.
- 10) Kamiyama T., Sato H., Takahara T., Kageyama S., and Shiraki K.: Novel immunogenicity of oka varicella vaccine vector expressing hepatitis B surface antigen. *J. Infect. Dis.*, 181 : 1158-1161, 2000.
- 11) Hsia C. C., Nakashima Y., Thorgeirsson S. S., Harris C. C., Minemura M., Momosaki S., Wang N. J., and Tabor E.: Correlation of immunohistochemical staining and mutations of p53 in human hepatocellular carcinoma. *Oncol. Rep.*, 7 : 353-356, 2000.
- 12) Lang S., Atarashi Y., Nishioka Y., Stanson J., Meidenbauer N., and Whiteside T. L.: B7.1 on human carcinomas: costimulation of cells and enhanced tumor-induced T-cell death. *Cellular Immunol.*, 201 : 132-143, 2000.
- 13) Reichert T. E., Nagashima S., Kashii Y., Stanson J., Gao G., Dou Q. P., and Whiteside T. L.: Interleukin-2 expression in human carcinoma cell lines and its role in cell cycle progression. *Oncogene*, 19 : 514-525, 2000.
- 14) Kashii Y., Giorda R., Herberman R. B., Whiteside T. L., and Vujanovic N. L.: Constitutive expression and role of the TNF family ligands in apoptotic killing of tumor cells by human NK cells. *J. Immunol.*, 163 : 5358-5366, 1999 (1999年追加).
- 15) Reichert T. E., Kashii Y., Stanson J., Zeevi A., and Whiteside T. L.: The role of endogenous interleukin-2 in proliferation of human carcinoma cell lines. *Brit. J. Cancer*, 81 : 822-831, 1999 (1999年追加).
- 16) Takaya K., Okabe M., Li He, Murakami J., and Yoshida T.: Ion microscopy (dynamic and time-of-flight) of the cell and tissues

for the distribution of elements and organic substances. 電子顕微鏡 34 : 163-165, 1999 (1999年度追加).

- 17) 渡辺明治, 樋口清博, 菓子井良郎, 杉山和子, 康山俊学, 日置 将, 月城孝志, 伊藤博行, 西森弘, 五十嵐雅秀, 早澤宏紀, 篠田一三, 中村浩彦: 慢性肝不全例に対する液状流動食品「ヘパネシア」の投与効果. JJPEN 22 : 475-485, 2000.
- 18) 斎藤清二: 元型的観点からみた摂食障害. 心理臨床学研究 18 : 13-24, 2000.
- 19) 斎藤清二, 松井三枝, 牛 麗沙, 渡辺明治: 医療面接技能の客観的臨床能力試験 (OSCE) による評価 - 特に認知行動特性との関連について -. 医学教育 31 : 213-219, 2000.
- 20) 高原照美, 渡辺明治: 肝星細胞におけるマトリックスメタロプロテアーゼの発現. Connective Tissue 32 : 375-381, 2000.
- 21) 桑原芳弘, 渡辺明治, 植田秀雄, 金巻 進: 呼気中アンモニア測定器の実用化に向けて. 呼気生化学の進歩 2 : 20-25, 2000.
- 22) 宮川 浩, 賀古 眞, 細身直樹, 清澤研道, 今井明彦, 渡辺明治, 安村 敏, 西岡幹夫: II型自己免疫性肝炎の診断におけるチトクロームP450 II D6リコンビナント蛋白を固相化した抗LKM-1抗体測定キットの有用性 - 4施設共同研究. 医学と薬学 44 : 121-130, 2000.

◆ 症例報告

- 1) 和野雅治, 江幡和美, 正木康史, 竹下昌一, 金昌基, 岡田 順, 齊藤博美, 小川法良, 廣瀬優子, 遠山龍彦, 菅井 進: 全身性エリテマトーデスの経過中に発症した血球貪食と唾液腺腫脹を伴う組織球性壊死性リンパ節炎 - Kikuchi-Fujimoto's disease -. 臨床血液 41 : 54-60, 2000.
- 2) 山下 巖, 杉山和子, 清水哲朗, 吉田 徹, 榊原年宏, 斎藤光和, 菓子井良郎, 新敷吉成, 横田力, 塚田邦夫, 坂本 隆, 塚田一博: 横行結腸および空腸に瘻孔形成を認めた高齢者胃癌の1例. Endoscop. Forum Digest. Dis., 15 : 24-28, 1999 (1999年度追加).

◆ 総 説

- 1) Watanabe A.: Portal-systemic encephalopathy in non-cirrhotic patients: Classification of clinical types, diagnosis and treatment. J. Gastroenterol. Hepatol., 15 : 969-979, 2000.
- 2) Shimizu Y.: Immunotherapy against unresectable or advanced liver cancer. Asian J. Surg., 23 : 42-55, 2000.

- 3) 渡辺明治, 丸山千寿子, 青木弥生: 医師・栄養士の教育システムから考える - 治療に貢献する臨床栄養学とは. 臨床栄養 96 : 22-34, 2000.
- 4) 渡辺明治: 肝硬変例にみられる蛋白質・エネルギー低栄養と内分泌異常 - 病態生理と治療における意義(1). Pharma Med. 18 : 220-228, 2000.
- 5) 渡辺明治: 肝硬変例にみられる蛋白質・エネルギー低栄養と内分泌異常 - 病態生理と治療における意義(2). Pharma Med. 18 : 193-201, 2000.
- 6) 渡辺明治: 肝硬変例にみられる蛋白質・エネルギー低栄養と内分泌異常 - 病態生理と治療における意義(3). Pharma Med. 18 : 175-186, 2000.
- 7) 渡辺明治: 肝薬物代謝能の評価法 (in vivo) と肝疾患. Modern Physician 20 : 489-494, 2000.
- 8) 渡辺明治: 肝性脳症の成因としての先天性門脈欠損症と Rendu-Osler-Weber 病 (ROWD). Modern Physician 20 : 678-681, 2000.
- 9) 渡辺明治: 肝硬変患者の栄養アセスメント. JP EN 22 : 373-380, 2000.
- 10) 渡辺明治: 高齢者における栄養アセスメントと栄養治療. Pharma Med. 18 : 209-216, 2000.
- 11) 渡辺明治: 内科治療のグローバルスタンダード. 肝硬変. 臨床医 26 (増刊号) : 1093-1095, 2000.
- 12) 渡辺明治: 肝不全にみられる中枢神経系の合併症. 病態とその対策. Pharma Med. 18 : 213-221, 2000.
- 13) 渡辺明治: 呼気試験 - 臨床応用とその問題点. 呼気生化学の進歩 2 : 53-58, 2000.
- 14) 渡辺明治: IGF-I投与による栄養治療. Modern Physician 20 : 1049-1051, 2000.
- 15) 渡辺明治, 沖田美佐子: 肝硬変. 検査値にもとづく栄養指導とその評価. 臨床栄養 97 : 402-406, 2000.
- 16) 渡辺明治: グルタミンの栄養薬理. Modern Physician 20 : 1168-1170, 2000.
- 17) 渡辺明治: 非アルコール性脂肪性肝炎 - 生活習慣病か薬物性肝障害か. Pharma Med. 18 : 205-210, 2000.
- 18) 渡辺明治: 肝疾患の食事と日常生活. Pharma Med. 18 : 127-135, 2000.
- 19) 渡辺明治: ラミブジンによる肝不全の治療. Modern Physician 20 : 928-929, 2000.
- 20) 渡辺明治: 腸におけるグルタチオン産生とその意義 - 腸の形態と機能の維持. Pharma Med. 18 : 166-172, 2000.
- 21) 渡辺明治: 肝臓における酪酸及びその誘導体の

- 生理作用. *Pharma Med.* 18:161-169, 2000.
- 22) 渡辺明治: 急性肝不全の脳浮腫に対する低体温の有効性. *Pharma Med.* 18:153-159, 2000.
- 23) 渡辺明治: 肝硬変の栄養管理と内分泌異常—高齢者医療の問題として. *日本高齢消化器医学会誌* 2:172-180, 2000.
- 24) 渡辺明治, 桑原芳弘: 呼吸生理学的観点からみたアルコール呼吸テストの問題点. *呼吸生化学の進歩* 2:46-52, 2000.
- 25) 渡辺明治: グルタミンまたはアラニルグルタミン(ジペプチド)の経静脈内投与によるラット肝臓の抗酸化・解毒機能への影響. *栄養—評価と治療* 17:456-457, 2000.
- 26) 高原照美, 渡辺明治: 肝線維化の回復過程のマトリックスメタロプロテアーゼ遺伝子発現. *最新医学* 55:1812-1818, 2000.
- 27) 若林泰文, 渡辺明治: 消化性潰瘍—攻撃因子の抑制・H2ブロッカー. *Medicament News* 1647号, 4-7, 2000
- 28) 愛場信康, 渡辺明治: 処方計画2000 消化器疾患. 急性肝炎. *総合臨床* 49(増刊):262-265, 2000.
- 29) 愛場信康, 渡辺明治: 処方計画2000 消化器疾患. 慢性肝炎. *総合臨床* 49(増刊):266-269, 2000.
- 30) 峯村正実, 渡辺明治: 脂肪肝の成因と生化学的診断. *臨床消化器内科* 15:147-155, 2000.
- 31) 峯村正実, 渡辺明治: 肝病態における薬物代謝. *BIO Clinica* 15:455-461, 2000.
- 32) 新敷吉成, 渡辺明治: 内科領域における静脈栄養の適応. *静脈経腸栄養* 15:27-31, 2000.
- 33) 榎本伸哉, 若林泰文, 福田加奈子, 長沼甲太郎, 中谷敦子, 折原正周, 渡辺明治: H. pylori除菌前後での胃粘膜防御能の変化と防御因子増強薬投与の意義. *消化器科* 31:265-272, 2000.
- 34) 安村 敏, 渡辺明治: 抗平滑筋抗体 (anti-smooth muscle antibody, SMA). *medicina* 16(増刊):10-102, 1999. (1999年度追加)
- ◆ 学会報告
- 1) Atarashi Y., Rabinowich H., Sato T., and Whiteside T. L.: Resistance of tumor cells to Fas-mediated apoptosis in head and neck cancer. 91st Annual Meeting of American Association for Cancer Research, 2000, 4, San Francisco, USA.
- 2) Yata Y., Koteliensky V., Gotwals P., and Rockey DC.: Expression and regulation of fibrosin mRNA during liver injury. 91st Annual Meeting of American Association for Cancer Research, 2000, 4, San Francisco, USA.
- 3) Yata Y., Yu Q., Xu G., Shao R., Koteliensky V., Gotwals P., and Rockey D. C.: Dose-dependent inhibition of TGF-beta in vivo during liver injury. The American Association for the Study of Liver Disease Meeting, 2000, 5, San Diego, USA.
- 4) Takahara T., Zhang L. P., Yata Y., Minemura M., Xue F., Sato H., and Watanabe A.: Induction of MMP-9 expression in hepatic stellate cells by three-dimensional type I collagen is mediated through erk-1,2 pathway. International Association for the Study of the Liver, 2000, 6, Fukuoka.
- 5) Nambu S., Miyazono M., Minemura T., Takahara T., Higuchi K., and Watanabe A.: Influence of cholangiocellular carcinoma cells on proliferation, migration and gene expression of matrix metallo-proteinases of hepatic stellate cells in vitro. International Association for the Study of the Liver, 2000, 6, Fukuoka.
- 6) Shimizu Y., Murata H., Kashii K., Higuchi K., and Watanabe A.: CC-chemokine receptor 6 (CCR6)-positive CD4⁺ T cells are enriched in the liver of various liver diseases—Implication of the role of Mip-3a and CCR6 on the recruitment of activated helper T cells into the liver. International Association for the Study of the Liver, 2000, 6, Fukuoka.
- 7) Minemura M., Takahara T., Xue F., Nambu S., Miyazono T., Zhang L.P., Higuchi K., and Watanabe A.: Transactivation of transforming growth factor-alpha by hepatitis B virus X protein. International Association for the Study of the Liver, 2000, 6, Fukuoka.
- 8) Kashii Y., Shimizu Y., Murakami J., Murata H., Okada K., Higuchi K., and Watanabe A.: B cell response in the liver of chronic hepatitis C. International Association for the Study of the Liver, 2000, 6, Fukuoka.
- 9) Xue F., Takahara T., Minemura M., Yata Y., Zhang L. P., Miyazaki J., and Watanabe A.: HGF gene transfer into muscle by elec-

- troportion in vivo and the implication in acute liver injury. International Association for the Study of the Liver, 2000, 6, Fukuoka.
- 10) Zhang L. P., Takahara T., Yata Y., Mine-mura M., Xue F., and Watanabe A.: Expression of matrix metalloproteinases and PA-plasmin system during liver fibrosis. International Association for the Study of the Liver, 2000, 6, Fukuoka.
- 11) Yata Y., Koteliansky V., Gotwals P., and Rockey D. C.: Expression and regulation of Fibrosin mRNA during liver injury. The American Association for the Study of Liver Diseases Meeting, 2000, 10, USA.
- 12) Rippe R. A., Gillan A., Yata Y., Breindl M., and Brenner D. A.: DNase I hypersensitive sites enhance expression of the alpha 1(I) collagen gene promoter following fibrogenic stimulus. The American Association for the Study of Liver Diseases Meeting, 2000, 10, USA.
- 13) Miyazono T., Niiya K., Ozawa T., Harada M., and Watanabe A.: Induction of urokinase-type plasminogen activator by oxidative stress in RC-K8 human pre-B lymphoma cells. 14th International Congress on Fibrinolysis and Thrombolysis, 1998, 6, Ljubljana, Slovenia. (1998年度追加)
- 14) Niiya K., Miyazono T., Kiguchi T., Harada M., and Watanabe A.: Induction of urokinase-type plasminogen activator by the anthracycline antibiotic in RC-K8 human pre-B lymphoma cells. 17th Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. 1999, 8, Washington D. C., USA. (1999年度追加)
- 15) 渡辺明治, 安村 敏: 急性肝不全のサイトカイン治療: Concanavalin A (Con A) 誘導肝障害におけるInterleukin (IL)-10による治療効果. 平成12年度厚生省特定疾患対策研究事業「難治性の肝疾患に関する研究班」, 2000, 1, 東京.
- 16) 山路恵子, 久々慶子, 矢後恵子, 明 満喜子, 桑原芳弘, 渡辺明治: 耐糖能異常からみた肝硬変例の必要エネルギー・三大栄養素量と栄養アセスメント. 第3回日本病態栄養学会総会, 2000, 1, 京都.
- 17) 渡辺明治: 肝硬変の栄養障害と内分泌異常一病態生理と治療. 第2回日本高齢消化器医学会議 ランチョンセミナー, 2000, 1, 京都.
- 18) 江幡和美, 齋藤博美, 岡田 順, 金 昌基, 竹下昌一, 正木康史, 小川法良, 和野雅治, 廣瀬優子, 菅井 進, 遠山龍彦: 血清 INF- γ 高値を呈した血球貪食を伴う亜急性壊死性リンパ節炎の一例. 第4回血液疾患とサイトカイン研究会, 2000, 1, 金沢.
- 19) 渡辺明治: 静脈栄養法の合併症. 第15回日本静脈経腸栄養学会 教育セミナー, 2000, 2, 大津.
- 20) 小川法良, 江幡和美, 齋藤博美, 岡田 順, 金昌基, 正木康史, 和野雅治, 廣瀬優子, 菅井 進: HLA2座不適合非血縁者間臍帯血幹細胞移植を行った成人Tリンパ芽球性リンパ腫の一例. 第32回リンパ増殖性疾患検討会, 2000, 2, 金沢.
- 21) 渡辺明治: 肝臓病における食事と生活習慣. 第3回肥後医育塾公開セミナー「慢性肝炎・肝硬変治療の進歩」, 2000, 3, 熊本.
- 22) 渡辺明治: 肝不全の病態と治療ー最近の進歩. 第19回日本内科学会北陸支部 生涯教育講演会, 2000, 3, 富山.
- 23) 平野克治, 杉森弘子, 大澤幸治, 岡田和彦, 齋藤清二, 渡辺明治: 体外衝撃波結石破碎療法 (ESWL) が有効であった膽石症の1例. 第180回日本内科学会北陸地方会, 2000, 3, 富山.
- 24) 國谷 等, 清水幸裕, 岡田和彦, 村田浩之, 樋口清博, 渡辺明治: Four-color flow cytometry (FCM) による肝疾患例の末梢血中樹状細胞 (DC) の解析. 第97回日本内科学会講演会, 2000, 4, 京都.
- 25) 岩本真也, 若林泰文, 品川和子, 福田加奈子, 槇本伸哉, 長沼甲太郎, 中谷敦子, 渡辺明治, 折原正周, 樋口清博: 難治型潰瘍性大腸炎に対するリンパ球除去療法の有効性. 第97回日本内科学会講演会, 2000, 4, 京都.
- 26) 齋藤清二, 大澤幸治, 北 啓一朗: 心と身体をつなぐイメージ媒介としての夢ー消化器心身症の事例を中心にー. シンポジウム「消化器心身症とイメージ」, 第54回日本消化器心身医学研究会, 2000, 4, 新潟.
- 27) 中田裕二, 齋藤清二, 大澤幸二, 森岡シンシア洋子, 北 啓一朗, 渡辺明治: K-ras癌遺伝子点突然変異特異的アンチセンスオリゴヌクレオチドによるヒト膵癌細胞浸潤抑制効果. 第86回日本消化器病学会総会, 2000, 4, 新潟.
- 28) 槇本伸哉, 若林泰文, 福田加奈子, 品川和子, 岩本真也, 長沼甲太郎, 折原正周, 中谷敦子, 渡

- 辺明治：H. pylori 陽性消化性潰瘍の治療に防御因子増強薬は必要か？第86回日本消化器病学会総会，2000，4，新潟。
- 29) 折原正周，若林泰文，長沼甲太郎，品川和子，岩本真也，福田加奈子，楨本伸哉，中谷敦子，渡辺明治：H.pylori除菌前後での胃粘膜防御能の変化－胃粘膜リン脂質と疎水性の観点から。第86回日本消化器病学会総会，2000，4，新潟。
- 30) 小川浩平，野々目信，田村 康，桃井明仁，内藤 彰，山崎国男：サイトメガロウイルス感染を伴い，H2-blockerの長期投与が有効であったメネトリエ病の1例。第26回日本消化器病学会甲信越支部例会，2000，4，松本。
- 31) 樋口清博，多葉田祥代，道野淳子，西野主眞，安村 敏，渡辺明治，塩原康司，網谷佳奈子，松尾美知子，平井 肇，藤井充郎，西淵富蔵，酒井晃，嶋田英子，池田和代，田所憲治：輸血に伴う抗IgA抗体価の変動－洗浄製剤使用の有用性について－。第48回日本輸血学会総会，2000，5，神戸。
- 32) 北 啓一朗，森岡シンチア洋子，大澤幸治，斎藤清二，渡辺明治：総合外来診療における医療面接の自己評価の試み。第45回日本心身医学会中部地方会，2000，5，名古屋。
- 33) 矢崎敏之，北 啓一朗，大澤幸治，森岡シンチア洋子，斎藤清二，渡辺明治：母，長女，次女に発症した神経性食思不振症の1例。第45回日本心身医学会中部地方会，2000，5，名古屋。
- 34) 道野淳子，多葉田祥代，西野主眞，樋口清博，安村 敏，渡辺明治：検査の自動化による安全性の追求。第48回日本輸血学会総会（公開シンポジウム），2000，5，神戸。
- 35) 福田加奈子，若林泰文，楨本伸哉，品川和子，岩本真也，長沼甲太郎，中谷敦子，折原正周，渡辺明治：H.pylori感染が胃粘膜リン脂質代謝と胃内視鏡所見に及ぼす影響。第59回日本消化器内視鏡学会総会，2000，5，京都。
- 36) 渡辺明治：内科診療と研究における呼気生化学的アプローチ。第3回日本呼気病態生化学研究会特別講演，2000，6，大阪。
- 37) 渡辺明治：肝不全の病態と治療－新しい知見を中心に。日本肝臓学会総会 ランチョンセミナー，2000，6，福岡。
- 38) 芳尾幸松，安村 敏，新敷吉成，樋口清博，渡辺明治：Concanavalin A誘導肝障害におけるInterleukin(IL)-10による治療効果の検討。第26回日本急性肝不全研究会，2000，6，福岡。
- 39) 工藤 浩，平野克治，村田浩之，菓子井良郎，安村 敏，峯村正実，岡田和彦，清水幸裕，南部修二，高原照美，渡辺明治：当科における進行肝細胞癌に対するリザーバー肝動注療法の実現。第36回日本肝臓研究会，2000，6，東京。
- 40) 工藤 浩，品川和子，小川浩平，宮崎孝子，岩本真也，福田加奈子，楨本伸哉，長沼甲太郎，折原正周，若林泰文，渡辺明治：マイクロ波凝固療法が奏功した胃前庭部毛細血管拡張症の3例。第75回日本消化器内視鏡学会北陸地方会，2000，6，福井。
- 41) 井田 斎，長沼甲太郎，楨本伸哉，岩本真也，品川和子，福田加奈子，折原正周，若林泰文，渡辺明治：水溶性ヨード系消化管造影剤（ガストログラフィン）にて駆虫しえた日本海裂頭条虫症の1例。第90回日本消化器病学会北陸地方会。2000，6，福井。
- 42) 加藤ひかり，品川和子，岩本真也，南部修二，清水幸裕，村田浩之，平野克治，折原正周，安村敏，峯村正実，新敷吉成，高原照美，若林泰文，斎藤清二，渡辺明治，赤石聡子：多彩な症状を呈したhypersensitivity syndromeと考えられる1例。第181回日本内科学会北陸地方会，2000，6，金沢。
- 43) 渡辺明治：血清アルブミン測定値の臨床活用と問題点。シンポジウム「今，何故アルブミンか?」。第20回日本臨床化学会 夏期セミナー，2000，7，日光。
- 44) 渡辺明治：セルフケア時代の臨床医の役割－新時代をひらく栄養科学。富山県内科医会総会・講演会・北陸地区認定医研修会，特別講演，2000，7，富山市。
- 45) 斎藤清二，北 啓一朗，大澤幸治，渡辺明治：基本的臨床技能教育カリキュラムにおける学生の評価と逆評価。第32回日本医学教育学会大会，2000，7，仙台。
- 46) 寺尾ゆみ子，江幡和美，井田 斎，岩本真也，平野克也，加藤 勤，岡田和彦，南部修二，渡辺明治：寛解に導入し得なかったAPL（急性骨髄性白血病）の2例。第18回日本血液学会北陸地方会，2000，7，石川。
- 47) 渡辺明治：コンピュータ化した精神神経機能試験。第7回肝性脳症研究会，2000，8，東京。
- 48) 村上 純，松野吉宏，島田和明，小林幸夫，田野崎隆二，斎藤 健，砥谷和人，渡辺 隆，飛内賢正：肝原発のMALTリンパ腫。日本リンパ網内系学会，2000，8，浜松。
- 49) 渡辺明治：これからの肝臓栄養治療のあり方。

- 第1回佐賀肝と栄養研究会, 2000, 9, 佐賀.
- 50) 斎藤清二: 過食・浄化のサイクルと大いなる円環—思春期摂食障害事例の日記と夢から—. 日本心理臨床学会第19回大会, 2000, 9, 京都.
- 51) 北 啓一郎, 斎藤清二: 心的外傷体験を契機に発症した摂食障害の1例. —身体的破壊をテーマにした夢を見続けた女性—. 日本心理臨床学会第19回大会, 2000, 9, 京都.
- 52) 渡辺茶登美: 死をもって終結となった心臓病男性との面接—適応障害から死の受容へ—. 日本心理臨床学会第19回大会, 2000, 9, 京都.
- 53) 平野克治, 南部修二, 中山康弘, 村田浩之, 新敷吉成, 安村 敏, 峯村正実, 清水幸裕, 渡辺明治, 岸本浩史, 坂東 正, 霜田光義, 塚田一博: 肝癌症例の食道静脈瘤破裂に寄与する因子の検討. 第7回日本門脈圧亢進症学会総会, 2000, 9, 東京.
- 54) 中川泰三, 峯村正実, 中山康弘, 澤崎拓郎, 井田 斎, 平野克治, 新敷吉成, 菓子井良郎, 安村敏, 清水幸裕, 南部修二, 渡辺明治, 石澤 伸, 高川 清: 著明な白血球増多を伴い肝膿瘍と鑑別が困難であった胆管細胞癌の1例. 第182回日本内科学会北陸地方会, 2000, 9, 福井.
- 55) 寺尾ゆみ子, 藤波 斗, 北 啓一郎, 真野鋭志, 江幡和美, 加藤 勤, 峯村正実, 若林泰文, 斎藤清二, 渡辺明治: 急激な経過をたどった敗血症を伴うC.perfringensによる肝膿瘍の1例. 第182回日本内科学会北陸地方会, 2000, 9, 福井.
- 56) 渡辺明治: 肝病態と内分泌異常—栄養治療への応用. 第3回東海肝病態研究会, 2000, 10, 名古屋.
- 57) 渡辺明治: これからの肝臓栄養治療のあり方. 「21世紀を見据えた食物栄養と肝臓病」, 第4回日本肝臓学会大会 (DDW-Japan 2000) ランチョンセミナー, 2000, 10, 神戸.
- 58) 矢田 豊, 渡辺明治: 可溶性TGF-beta 2型レセプター投与による肝線維化抑制効果の検討. ワークショップ 6「肝硬変は可逆的疾患か?」, 第4回日本肝臓学会総会, DDW-2000, 2000, 10, 神戸.
- 59) 若林泰文, 長沼甲太郎, 中谷敦子, 小川浩平, 宮寄孝子, 岩本真也, 品川和子, 福田加奈子, 槇本伸哉, 折原正周, 渡辺明治: HP感染による胃粘膜障害と除菌によるその修復—胃粘膜リン脂質と疎水性の観点から. 第42回日本消化器病学会大会, DDW-2000, 2000, 10, 神戸.
- 60) 長沼甲太郎, 若林泰文, 槇本伸哉, 中谷敦子, 小川浩平, 宮寄孝子, 品川和子, 岩本真也, 福田加奈子, 折原正周, 渡辺明治: H.pylori除菌による胃粘膜リン脂質と疎水性の変化. 第42回日本消化器病学会大会, DDW-2000, 2000, 10, 神戸.
- 61) 大澤幸治, 峯村正実, 斎藤清二: ヒト肝癌培養細胞に対するIFN- α , β , γ の浸潤抑制効果. 第31回日本肝臓学会大会, DDW-2000, 2000, 10, 神戸.
- 62) 槇本伸哉, 若林泰文, 長沼甲太郎, 小川浩平, 宮寄孝子, 岩本真也, 品川和子, 福田加奈子, 折原正周, 中谷敦子, 渡辺明治: インドメタシンとNS-398がラット胃粘膜細胞に及ぼす影響. 第42回日本消化器病学会大会, DDW-2000, 2000, 10, 神戸.
- 63) 中谷敦子, 若林泰文, 長沼甲太郎, 岩本真也, 品川和子, 福田加奈子, 槇本伸哉, 折原正周, 渡辺明治: Helicobacter pyloriが胃粘膜n-6系脂肪酸代謝とプロスタグランディンE2産生に及ぼす影響. 第42回日本消化器病学会大会, DDW-2000, 2000, 10, 神戸.
- 64) 大澤幸治, 斎藤清二, 北 啓一郎: 重症アフタ様腸炎を合併した神経性食思不振症の1例. 第55回消化器心身医学研究会, 2000, 10, 神戸.
- 65) 岩本真也, 若林泰文, 品川和子, 福田加奈子, 槇本伸哉, 長沼甲太郎, 渡辺明治, 折原正周, 多葉田祥代, 道野淳子, 西野主真, 樋口清博, 三崎拓郎: 難治型潰瘍性大腸炎 (UC) に対するリンパ球除去療法の有効性の検討. 第18回日本輸血学会北陸支部総会, 2000, 10, 富山.
- 66) 矢崎敏之, 江幡和美, 河相 覚, 加藤 勤, 安村 敏, 渡辺明治: 悪性リンパ腫再発に対し自家末梢血幹細胞移植併用超大量化学療法を施行した71歳の男性. 第11回日本老年医学会北陸地方会, 2000, 10, 富山.
- 67) 渡辺明治: これからの臨床栄養と専門資格制度の新たな展開. 第33回日本栄養食糧学会・中国四国支部大会 特別講演I, 2000, 11, 岡山.
- 68) 加藤 勤, 渡辺明治, 石澤 伸, 笹原正清: 感染を契機に多臓器機能不全を呈した1例. 富山県内科医会CPC, 2000, 11, 富山.
- 69) 宮林千春, 西川 潤, 湊谷 功, 片倉正文, 窪田芳樹, 新保雅宏, 宗像周二, 唐木芳明, 大西雄太郎, 南部修二, 清水幸裕: ラジオ波凝固療法 (RFA) による肝細胞癌の治療経験. 第107回日本内科学会信越地方会, 2000, 11, 松本.
- 70) 中山康弘, 峯村正実, 中川泰三, 岩本真也, 平野克治, 村田浩之, 清水幸裕, 樋口清博, 渡辺明治, 根井仁一: LCAP (Leukocytapheresis) が奏

- 功したPBC(Primary Biliary Cirrhosis)の1例。第91回日本消化器病学会北陸支部例会, 2000, 11, 金沢。
- 71) 宮寄孝子, 品川和子, 河合健吾, 江幡和美, 加藤 勤, 小川浩平, 岩本真也, 福田加奈子, 榎本伸哉, 長沼甲太郎, 折原正周, 若林泰文, 渡辺明治: 髄注が奏効した悪性リンパ腫の1例。第76回日本消化器内視鏡学会北陸地方会, 2000, 11, 金沢。
- 72) 大澤幸治, 斎藤清二, 北 啓一郎: 初期クローン病の併発を疑った神経性食思不振症の1例。第46回日本心身医学会中部地方会, 2000, 11, 名古屋。
- 73) 吉田 明, 上田孝典, 浦崎芳正, 瀬尾珠美, 和野雅治, 菅井 進, 神谷健一, 川瀬満雄, 加藤 勤, 渡辺明治, 羽場利博, 山崎義亀, 上田幹夫, 河村洋一, 加川大三郎, 大竹茂樹, 松田 保, 中尾真二, 中村 徹: IdarubicinとMitoxantroneのランダムマイズ非交差性多剤併用の理念に基づく成人急性骨髄性白血病の治療。第42回日本臨床血液学会総会, 2000, 11, 倉敷。
- 74) 廣瀬優子, 木下英里子, 岡田 順, 唐沢博美, 金 昌基, 正木康史, 小川法良, 和野雅治, 菅井進, 江幡和美: Cyclosporin A 長期投与後に発症したT-ALLの1例。第42回日本臨床血液学会総会, 2000, 11, 倉敷。
- 75) 和野雅治, 正木康史, 金 昌基, 岡田 順, 唐沢博美, 川端 浩, 小川法良, 広瀬優子, 菅井進, 江幡和美, 竹下昌一: BMT後再発に対して少量のドナーリンパ球輸注を3回行い細胞遺伝学的寛解を得たCMLの1例。第42回日本臨床血液学会総会, 2000, 11, 倉敷。
- 76) 田尻和人, 松井祥子, 丸山宗治, 荒屋 潤, 小田寛文, 三輪敏郎, 荒井信貴, 菓子井達彦, 山下直宏, 小林 正: 喫煙との関係が疑われた急性好酸球性肺炎の1例。第44回日本呼吸器学会北陸地方会, 1999, 11, 富山。(1999年度追加)
- 77) 高屋憲一, 何 利, 岡部素典, 村上 純, 吉田淑子: 新鮮凍結乾燥超薄切片を用いたラット骨髄のイオン顕微鏡観察による骨髄細胞の元素組成。日本解剖学会第59回中部地方会, 1999, 10, 福井。(1999年度追加)
- ◆ その他
- 1) 渡辺明治: 急性肝不全のサイトカイン治療: Concanavalin A (Con A) 誘導肝障害におけるInterleukin (IL)-10による治療効果の検討。厚生省特定疾患対策研究事業「難治性の肝疾患に関する研究」班。平成11年度研究報告書 76, 2000.
- 2) 渡辺明治: 肝におけるエネルギーとその基質の代謝-肝硬変例の栄養治療の早期開始のために(海外文献紹介)。栄養-評価と治療 17: 330-334, 2000.
- 3) 渡辺明治: 血清アルブミン測定値の臨床活用と問題点。臨床化学 29 (Suppl 1): 39a-40a, 2000.
- 4) 渡辺明治: 肝硬変の蛋白質・エネルギー栄養障害に及ぼす内分泌異常の影響。肝硬変の最新情報(沖田 極編), ウイルス肝炎研究財団, 東京, p. 11, 2000.
- 5) 渡辺明治: 肝不全の病態と治療-新しい知見を中心に。第36回日本肝臓学会総会 ランチョンセミナー報告書: 1-4, 2000.
- 6) 渡辺明治: 肝不全の合併症と対策。S9 肝不全の病態と治療。第25回日本医学会総会会誌II: 151, 2000.
- 7) 渡辺明治: 富山県内科医会総会「セルフケア時代の臨床医の役割-新時代をひらく栄養科学」。医報とやま No.1270, 8-9, 2000.
- 8) 斎藤清二: 医学教育の中で医師-患者関係を結ぶ(インタビュー)。週刊医学界新聞(2000年7月17日号: 第2396号): 1-4, 2000.
- 9) 河合隼雄, 斎藤清二: Narrative Based Medicine, 医療における「物語と対話」(対談)。週刊医学界新聞(2000年10月23日号: 第2409号): 1-3, 2000.
- 10) 峯村正実, 渡辺明治: 肝逸脱酵素値による脂肪肝の原因推定。日本医事新報 3989: 92-93, 2000.
- 11) 北 啓一郎, 渡辺明治: 降酵素剤と栄養・解毒療法を併用した膵癌治療の評価。栄養-評価と治療 17: 328-329, 2000.
- 12) 村上 純, 渡辺明治: 急性骨髄性白血病患者における血漿アミノ酸濃度(海外文献紹介)。栄養-評価と治療 17: 179-180, 2000.
- 13) 品川和子, 渡辺明治: クローン病患者のエネルギー代謝と三大栄養素酸化量(海外文献紹介)。栄養-評価と治療 17: 602, 2000.
- 14) 林 茂樹, 渡辺明治, 池田有成, 廣岡 昇, 山田春木, 正木尚彦: 肝硬変患者さんの積極的な栄養管理と日常診断におけるフォローアップ(座談会)。Med Tribune(2000年10月12日号): 1-6, 2000.
- 15) 渡辺明治: 国際医療協力と「いずみ」。いずみ '99 Nov: 25, 1999。(1999年度追加)
- 16) 渡辺明治, 沖田美佐子: 管理栄養士のための症例から学ぶ病態栄養学, 病態栄養学(渡辺明治,

沖田美佐子編), 3-4, メディカルレビュー社, 東京, 1999. (1999年度追加)

17) 高屋憲一, 岡部素典, 村上 純, 杉山茂樹, 長木康典, 吉田淑子: イオン顕微鏡 (二次イオン質量分析計, SIMS) の生体試料分析への応用. マイクロビームアナリシス第141委員会 第97回研究会資料, 19-24, 1999. (1999年度追加)

18) 高屋憲一, 岡部素典, 何 利, 村上 純, 杉山茂樹, 長木康典, 吉田淑子: イオン顕微鏡 (dynamicと飛行時間型SIMS) の生体組織・細胞への応用. マイクロビームアナリシス第141委員会 第97回研究会資料, 37-42, 1999. (1999年度追加)

皮 膚 科 学

教 授	諸 橋 正 昭
助 教	檜 垣 修 一
講 師	松 井 千 尋
講 師	籠 浦 正 順
講 師(前)	関 太 輔
助 手	豊 田 雅 彦
助 手	大津山 實 郎
助 手	北 川 太 博
助 手	小 沼 孝 義
助 手	日 野 隆 之
助 手	経 野 隆 憲
技 官	松 永 憲 治

◆ 著 書

- 1) Morohashi M., and Toyoda M.: The alterations of cutaneous nervous system with cyclosporin A treatment. In Merkel Cell, Merkel Cell Carcinoma and Neurobiology of the Skin, by Suzuki H., and Ono T. (Eds.), 209-219, Elsevier, Amsterdam, 2000.
- 2) Kagoura M., Toyoda M., Matsui C., and Morohashi M.: Merkel cell carcinoma: an immunohistochemical and ultrastructural study, In Merkel Cells, Merkel Cell Carcinoma and Neurobiology of the Skin, by Suzuki M. and Ono T. (Eds.) 169-172, Elsevier Science, Amsterdam, 2000.
- 3) Toyoda M., Makino T., Luo Y., and Morohashi M.: New insights into the participation of cutaneous neurologic factors in photoaging processes, In Merkel Cells, Merkel Cell Carcinoma and Neurobiology of the Skin, by Suzuki H., Ono T., (Eds.) 221-231, Elsevier, Amsterdam, 2000.
- 4) 諸橋正昭: 漢方療法. 「アトピー性皮膚炎-Consensus update」宮地良樹, 永倉俊和編, 95-101, メジカルビュー社, 東京, 2000.
- 5) 皮膚科東洋医学研究会 (編集代表: 諸橋正昭): 皮膚科における漢方治療の現況 11, 1-61, 協和企画, 東京, 2000.
- 6) 関 太輔, 諸橋正昭: 入浴剤の種類とその皮膚科学的効用. Monthly Book Derma. No.40 「皮膚と化粧品」芋川玄爾編, 97-102, 全日本病院出版会, 東京, 2000.
- 7) 豊田雅彦, 諸橋正昭: にきびを治す. 「皮膚科診