

## 4. 学会誌・その他誌上発表テーマ調べ（病院）

### 病院長

#### 【原著】

- 001 **Takeshita, A.<sup>①</sup>, Shinjo, K., Higuchi, M., Miyawaki, S., Takemoto, Y., Kishimoto, Y., Saito, K., Takeuchi, H., Kuriyama, K., Kimura, Y., Asou, N., Takahashi, M., Hotta, T., Kanamaru, A., Ueda, R., and Ohno, R., for the Japan Adult Leukaemia Study Group.** : Quantitative expression of erythropoietin receptor (EPO-R) on acute leukaemia cells : relationships between the amount of EPO-R and CD-phenotypes, in vitro proliferative response, the amount of other cytokine receptors and clinical prognosis. Br J Haematol, 108 : 55 - 63, 2000.
- 002 **Takeshita, A.<sup>①</sup>, Shinjo, K., Naito, K., Ohnishi, K., Sugimoto, K., Yamakawa, K., Tanimoto, K., Kitamura, K., Naoe, T. and Ohno, R.** : Role of P-glycoprotein in all-trans retinoic acid (ATRA) resistance in acute promyelocytic leukaemia cells : analysis of intracellular concentration of ATRA. Br J Haematol, 108 : 90 - 92, 2000.
- 003 **Yokozawa, T.<sup>②</sup>, Towatari, M., Iida, H., Takeyama, K., Tanimoto, M., Kiyoi, H., Motoji, T., Asou, N., Saito, K., Takeuchi, M., Kobayashi, Y., Miyawaki, S., Kodera, Y., Ohno, R., Saito, H. and Naoe, T., for Japan Adult leukemia Study Group (JALSG).** : Prognostic significance of the cell cycle inhibitor p27<sup>kip1</sup> in acute myeloid leukemia. Leukemia, 14 : 28 - 33, 2000.
- 004 **Takeshita, A.<sup>①</sup>, Saito, H., Toyama, K., Horiuchi, A., Kuriya, S., Furusawa, S., Tsuruoka, N., Akiguchi, T., Matsuda, T., Utsumi, M., Shiku, H., Matsui, T., Egami, K., Tamura, K. and Ohno R** : Efficacy of a new formulation of lenograstim (recombinant glycosylated human granulocyte colony-stimulating factor) containing gelatin for the Treatment of Neutropenia After Consolidation Chemotherapy in Patients with acute myeloid leukemia. Int J Hematol, 71 : 136 - 143, 2000.
- 005 **Kimura, M.<sup>①</sup>, Watanabe, H., Takahashi, R., Kosuge, K., Umemura, K., Hayashi, H., Ohashi, K. and Ohno, R.** : Inhibitory effect of insulin on bradykinin-induced venodilation. J Hypertension, 18 : 287 - 292, 2000.
- 006 **Nakano, Y.<sup>②</sup>, Naoe, T., Kiyoi, H., Kunishima, S., Minami, S., Miyawaki, S., Asou, N., Kuriyama, K., Saito, H. and Ohno, R.** : Poor clinical significance of p53 gene polymorphism in acute myeloid leukemia. Leukemia Research, 24 : 349 - 352, 2000.
- 007 **Ohno, R., Yamaguchi, Y., Toge, T., Kinouchi, T., Kotake, T., Shibata, M., Kiyohara, Y., Ikeda, S., Fukui, I., Gohchi, A., Sugiyama, Y., Saji, S., Hazama, S., Oka, M., Ohnishi, K., Ohhashi, Y., Tsukagoshi, S. and Taguchi, T.** : A Dose-Escalation and pharmacokinetic study of subcutaneously administered recombinant human interleukin 12 and its biological effects in Japanese patients with advanced malignancies. Clinical Cancer Research, 6 : 2661 - 2669, 2000.
- 008 **Naito, K.<sup>①</sup>, Takeshita, A. and Ohno, R.** : Mechanism of action of gemtuzumab ozogamicin (CMA-676) in relation to P-Glycoprotein. Biological Therapy of Leukemia, 1 (2) : 2 - 4, 2000.
- 009 **Sahara, N.<sup>①</sup>, Ihara, M., Ono, T., Tamashima, S., Matsui, H., Takeshita, A. and Ohno, R.** : Multiple myeloma expressing CD 19 (+) CD 56 (-) phenotype. Am J Hematol, 64 (4) : 311 - 313, 2000.
- 010 **Ikeno, K.<sup>①</sup>, Koike, K., Takeshita, A., Shinjo, K., Higuchi, T., Nakabayashi, T., Akanuma, S., Hizume, K., Ishiguro, A., Ogami, K., Kato, T., Miyazaki, H., Ohno, R. and Komiyama, A.** : Stressful delivery influences circulating thrombopoietin (TPO) levels in newborns : possible role for cortisol in TPO-mpl binding. Early Hum Dev, 58 (3) : 225 - 235, 2000.
- 011 **Maksumova, L.<sup>①</sup>, Ohnishi, K., Muratkhanjaev, F., Zhang, W., Pan, L., Takeshita, A. and Ohno, R.** : Increased sensitivity of multidrug-resistant myeloid leukemia cell lines to lovastatin. Leukemia, 14 (8) : 1444 - 50, 2000.
- 012 **Suzuki, A.<sup>③</sup>, Kimura, Y., Ohyashiki, K., Kitano, K., Kageyama, S., Kasai, M., Miyawaki, S. and Ohno, R. (Japan Adult Leukemia Study Group)** : **Trisomy 10 in acute myeloid leukemia** : Three additional cases from the database of the Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) AML-92 and AML-95. Cancer Genet Cytogenet, 120 (2) : 141 - 143, 2000.
- 013 **Wada, M.<sup>④</sup>, Mizoguchi, H., Kuriya, S., Taguchi, H., Kawamura, T., Maekawa, I., Shimazaki, C., Sato, Y., Niho, Y., Miyazaki, Y., Shibata, A., Kitani, T., Hamajima, N. and Ohno, R. for the Japanese Co-operative Study Group for the Treatment of Multiple Myeloma Department of Haematology.** : Induction therapy consisting of alternating cycles of ranimustine, vincristine, melphalan, dexamethasone and interferon  $\alpha$  (ROAD-IN) and a randomized comparison of interferon  $\alpha$  maintenance in multiple myeloma : a co-

- operative study in Japan. British Journal of Hematology, 109 : 805 – 814, 2000.
- 014 **Naito, K.<sup>①</sup>, Takeshita, A., Shigeno, K., Nakamura, S., Fujisawa, S., Shinjo, K., Yoshida, H., Ohnishi, K., Mori, M., Terakawa, S. and Ohno, R.** : Calicheamicin – conjugated humanized anti – CD33 monoclonal antibody (gemtuzumab zogamicin, CMA – 676) shows cytoidal effect on CD33 – positive leukemia cell lines, but is inactive on P – glycoprotein – expressing sublines. Leukemia, 14 : 1436 – 1443, 2000.
- 015 **Okamoto, T.<sup>⑤</sup>, Kanamaru, A., Shimazaki, C., Motoji, T., Takemoto, Y., Takahashi, M., Fukushima, T., Takeshita, A., Kusumoto, S., Kishimoto, Y., Yorimitsu, S., Tsukuda, K., Uike, N., Arima, N. and Ohno, R.** : Combination chemotherapy with risk factor – adjusted dose attenuation for High – Risk myelodysplastic syndrome and resulting leukemia in the multicenter study of the Japan Adult Leukemia Study Group (JALSG) : Results of an interim analysis. Int J Hematology, 72 : 200 – 205, 2000.
- 016 **Naoe, T.<sup>②</sup>, Takeyama, K., Yokozawa, T., Kiyoi, H., Seto, M., Uike, N., Ino, T., Utsunomiya, A., Maruta, A., Jin-nai, I., Kameda, N., Kubota, Y., Nakamura, H., Shimazaki, C., Horiike, S., Kodera, Y., Saito, H., Ueda, R., Wiemels, J. and Ohno, R.** : Analysis of genetic polymorphism in NQO1, GST – M1, GST – T1, and CYP3A4 in 469 Japanese patients with therapy – related leukemia / myelodysplastic syndrome and de novo acute myeloid leukemia. Clinical Cancer Research, 6 : 4091 – 4095, 2000.
- 017 **Pan, L.<sup>①</sup>, Ohnishi, K., Zhang, WJ., Yoshida, H., Maksumova, L., Muratkhodjaev, F., Shigeno, K., Nakamura, S., Luo, JM., Hao, HL., Fujisawa, S., Naito, K., Shinjo, K., Takeshita, A. and Ohno, R.** : In vitro IL – 12 treatment of peripheral blood mononuclear cells from patients with leukemia or myelodysplastic syndromes : increase in cytotoxicity and reduction in WT1 gene expression. Leukemia, 14 : 1634 – 1641, 2000.
- 018 **Ohnishi, K.<sup>①</sup>, Minami, S., Ueda, T., Nishimura, M., Tsubaki, K., Takemoto, Y., Takeshita, A., Sao, H., Kageyama, S. and Ohno, R. for the Kouseisho Leukemia Study Group.** : Multicenter prospective study of interferon –  $\alpha$  and conventional chemotherapy versus bone marrow transplantation for newly diagnosed patients with chronic myelogenous leukemia. International Journal of Hematology, 72 : 229 – 236, 2000.
- 019 **Ohnishi, K.<sup>①</sup>, Yoshida, H., Shigeno, K., Nakamura, S., Fujisawa, S., Naito, K., Shinjo, K., Fujita, Y., Matsui, H., Takeshita, A., Sugiyama, S., Satoh, H., Terada, H. and Ohno, R.** : Prolongation of the QT interval and ventricular tachycardia in patients treated with arsenic trioxide for acute promyelocytic leukemia. Annals of Internal Medicine, 133 (11) : 881 – 885, 2000.
- 020 **Nakamura, S.<sup>①</sup>, Ohnishi, K., Yoshida, H., Shinjo, K., Takeshita, A., Tohyama, K., Ohno, R. and Koide, Y.** : Retrovirus – mediated gene transfer of transfer of granulocyte colony – stimulating factor receptor(G – CSFR) cDNA into MDS cells and induction of their differentiation by G – CSF. Cytokines, Cellular & Molecular Therapy, 6 : 61 – 70, 2000.
- 021 **Shinjo, K.<sup>①</sup>, Takeshita, A., Ohnishi, K., Sakura, T., Miyawaki, S., Hiraoka, A., Takeuchi, M., Tomoyasu, S., Wakita, H., Ata, K., Fukutani, H., Ueda, R. and Ohno, R. for the Koseisho Leukemia Study Group.** : Good prognosis of patients with acute promyelocytic leukemia who achieved second complete remission (CR) with a new retinoid, Am80, after relapse from CR induced by All – trans – retinoic acid. International Journal of HEMATOLOGY, 72 : 471 – 473, 2000.
- 022 **Suzuki, A.<sup>③</sup>, Ohyashiki, K., Kimura, Y., Yamada, H., Sano, F., Miyawaki, S., Kuriyama, K. and Ohno, R. (Japan Adult leukemia Study Group)** : Trisomy 11 acute myeloid leukemia : 5 additional cases form the Japan Adult Leukemia Study Group AML – 92 and AML – 95 Databases. International Journal of Hematology, 72 : 466 – 469, 2000.
- 023 **Zhang, WJ.<sup>①</sup>, Ohnishi, K., Yoshida, H., Pan, L., Maksumova, L., Muratkhodjaev, F., Luo, JM., Shigeno, K., Fujisawa, S., Naito, K., Nakamura, S., Shinjo, K., Takeshita, A. and Ohno, R.** : Spicamycin and KRN5500 induce apoptosis in myeloid and lymphoid cell lines with down – regulation of Bcl – 2 expression and modulation of promyelocytic leukemia protein. Jpn. J. Cancer Res, 91 : 604 – 611, 2000.
- 024 **Ohno, R.** : How high can we increase complete remission rate in adult acute myeloid leukemia ? Int J Hematol, 72(3) : 272 – 279, 2000.
- 025 **Kuriyama, K.<sup>⑥</sup>, Tomonaga, M., Kobayashi, T., Takeuchi, J., Ohshima, T., Furusawa, S., Saitoh, K. and Ohno, R. for the Adult Leukemia Study Group.** : Morphological diagnoses of the Japan Adult Leukemia Study Group acute myeloid leukemia protocols : central review . International Journal of Hematology, 73 : 93 – 99, 2001.
- 026 **Yamamoto, Y.<sup>②</sup>, Kiyoi, H., Nakano, Y., Suzuki, R., Kodera, Y., Miyawaki, S., sou, N., Kuriyama, K., Yagasaki, F., Shimazaki, C., Akiyama, H., Saito, K., Nishimura, M., Motoji, T., Shinagawa, K., Takeshita, A., Saito, H., Ohno, R. and Naoe, T.** : Activating mutation of D835 within the activation loop of FL3 in human hematologic malignancies. Blood, 97 (8) : 2434 – 2439, 2001.

027 麻生範雄<sup>7)</sup>, 安達興一, 田村遵一, 金丸昭久, 影山慎一, 平岡謙, 大本英次郎, 秋山英樹, 大野竜三: トレチノイン(ATRA)と化学療法による急性前骨髄球性白血病の治療- Japan AdultLeukemia Study Group (JALSG) による多施設共同研究-. 日本成人白血病治療研究グループ, 癌と化学療法, 27 : 1168 - 1173, 2000.

<sup>1)</sup> 浜松医科大学医学部, <sup>2)</sup> 名古屋大学医学部, <sup>3)</sup> 東京医科大学, <sup>4)</sup> 東京女子大学, <sup>5)</sup> 兵庫医科大学, <sup>6)</sup> 長崎大学医学部, <sup>7)</sup> 熊本大学医学部

#### 〔総説〕

- 001 S. Slavin , R. Ohno : Leukemia 2000 : Towards the Cure. The Investigational Drugs Journal, 3 (12) : 1443 - 1446, 2000.
- 002 竹下明裕<sup>1)</sup>, 大野竜三 : 造血器腫瘍の薬剤耐性とその克服(抗腫瘍剤に対する耐性). 血液・免疫・腫瘍, 5 : 47 - 54, 2000.
- 003 大野竜三 : 急性白血病における cytarabine 大量療法. 日本新薬, 122 : 9 - 12, 2000.
- 004 新庄香<sup>1)</sup>, 大野竜三 : 非定型性白血病の治療. 老年病診療Q & A, 33 : 578 - 579, 2000.
- 005 大野竜三 : 急性前骨髄球性白血病の亜砒酸治療. Annual Review, 血液 2000, III. 白血球系 7 : 137 - 141, 2000.
- 006 大野竜三 : 世界に貢献できる臨床研究を目指して. 私と血液学 angle 最新・血液内科シリーズ, 24 - 31, 2000.
- 007 大野竜三 : 急性骨髄性白血病 Evidenceに基づく内科的治療の進め方(前編). 最新医学・3月増刊号, 55 : 132 (588) - 142 (598), 2000.
- 008 竹下明裕<sup>1)</sup>, 大野竜三 : set therapy がよいのか, individualized therapy がよいのか. 臨床医 Q & A, 26 : 91 - 93, 2000.
- 009 竹下明裕<sup>1)</sup>, 大野竜三 : 新しい併用投与 7. 血液. 癌と化学療法, 27 : 388 - 394, 2000.
- 010 大野竜三 : 白血病の分類とその臨床への活用 特集: 白血病・悪性リンパ腫-診断と治療の最近の動向-. 臨床成人病, 30 (4) : 437 - 442, 2000.
- 011 大野竜三 : 治癒率向上のための工夫. 臨床医, 26(5) : 597 - 601, 2000.
- 012 大野竜三 : 白血病の新しい治療 レチノイド, 亜砒酸, チロシン・キナーゼ阻害薬, 抗がん薬結合ヒト化単クローニング抗体. 遺伝子医学, 4 (2) : 329 - 333, 2000.
- 013 竹下明裕<sup>1)</sup>, 大野竜三 : 急性骨髄性白血病に対する寛解導入療法. 血液疾患・綜合臨牀増刊, 49 : 1317 - 1318, 2000.
- 014 内藤健<sup>1)</sup>, 竹下明裕<sup>1)</sup>, 大野竜三 : 抗CD 33 抗体 特集: 難治性急性白血病に対する治療戦略 3. 免疫療法. 血液フロンティア, 10 (8) : 1009 - 1015, 2000.
- 015 竹下明裕<sup>1)</sup>, 大野竜三 : 急性前骨髄球性白血病に対する Am - 80 および亜砒酸療法 特集: 難治性急性白血病に対する治療戦略 4. 分子標的療法. 血液フロンティア, 10(8) : 1025 - 1033, 2000.
- 016 竹下明裕<sup>1)</sup>, 大野竜三 : 急性前骨髄球性白血病治療における亜砒酸(As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) の役割 特集: 造血器腫瘍治療研究における最近の進歩. 血液・腫瘍科, 41 (2) : 83 - 89, 2000.

017 内藤健助<sup>1)</sup>, 竹下明裕<sup>1)</sup>, 大野竜三 : カリキアマイシン結合ヒト化抗 CD33 抗体の骨髓性白血病細胞株に及ぼす殺細胞効果特集: 造血器腫瘍治療研究における最近の進歩. 血液・腫瘍科, 41 (2) : 90 - 97, 2000.

018 大野竜三 : 急性骨髓正白血病治療の実際と予後 特集: 白血病・悪性リンパ腫-予後向上のために. 臨床と研究, 77(11) : 48 - 51, 2000.

019 大野竜三 : 内科医のためのインターネット活用術 私のインターネット活用法-多施設共同研究の症例登録など. 臨床雑誌, 内科, 86 (6) : 1230 - 1236, 2000.

020 大野竜三 : 生涯教育シリーズ-54 血液疾患診療マニュアル. 日本医師会雑誌特別号, 124 (8) : 184 - 189, 2000.

021 大野竜三 : 高齢者の薬物動態. 診療手帖, 149 : 9 - 12, 2001.

022 大野竜三 : 急性骨髓性白血病治療の予後. マクロファージジャーナル, 7 (3) : 1 - 4, 2000.

023 大野竜三 : がんの分化誘導療法. がん看護, 6(1) : 66 - 67, 2000.

024 大野竜三 : <内科医のためのインターネット活用術>私のインターネット活用法-多施設共同研究の症例登録など. 内科, 86 (6) : 1230 - 1232, 2000.

025 大野竜三 : 骨髓性腫瘍の WHO 分類. 血液・腫瘍科, 41(5) : 459 - 462, 2000.

026 大野竜三 : EBM による白血病の治療. medicina, 38 (2) : 202 - 207, 2001.

027 大野竜三 : がん診療レジデントマニュアル第 2 版<書評>. 医学書院週間医学界新聞, 2429 : 7, 2001.

028 大野竜三 : フィルグラストム(遺伝子組換え) [filgrastim (genetical recombination)] グラン注射液/グラン注射液 M, レノグラストム(遺伝子組換え) [lenograstim (genetical recombination)] レイトロジン注. 臨床と薬物治療, 20(4) : 365 - 369, 2001.

029 大野竜三 : BCR / ABL チロシンキナーゼ阻害薬 STI571 による慢性骨髓性白血病の治療. Annual Review 血液 2001, 中外医学社, 114 - 120, 2001.

030 大野竜三 : 臨床医のための新薬の知識 2001[造血因子製剤] フィルグラストム(遺伝子組換え), レノグラストム(遺伝子組換え). 臨床と薬物治療, 20 (4), 2001.

031 大野竜三 : 白血病. PRACTICAL ONCOLOGY, 14(2) : 2 - 4, 2001.

<sup>1)</sup> 浜松医科大学医学部

#### 消化器内科部

#### 〔原著〕

- 001 H. Toyoda<sup>1)</sup>, T. Nakamura<sup>2)</sup>, M. Shinoda<sup>2)</sup>, T. Suzuki<sup>3)</sup>, S. Hatooka<sup>3)</sup>, S. Kobayashi<sup>4)</sup>, K. Ohashi<sup>5)</sup>, M. Seto<sup>5)</sup>, H. Shiku<sup>1)</sup> and S. Nakamura<sup>6)</sup> : Cyclin D1 expression is useful as a prognostic indicator for advanced esophageal carcinomas, but not for superficial tumors. Digest Dis Sci, 45 : 864 - 869, 2000.

- 002 **K. Matsuo**<sup>7)</sup>, **N. Hamajima**<sup>7)</sup>, **S. Tominaga**<sup>8)</sup>, **T. Suzuki**, **T. Nakamura**, **A. Matsuura** and **K. Kitayama**<sup>9)</sup>: Helicobacter pylori IgG antibody test established in the United States showed a substantially lower sensitivity for the Japanese population. Am J Gastroenterol, 95 : 1597 – 1598, 2000.
- 003 **T. Nakamura**, **S. Nakamura**<sup>6)</sup>, **M. Yonezumi**<sup>5)</sup>, **T. Yokoi**<sup>10)</sup> and **M. Seto**<sup>5)</sup>: The t(11 ; 18) (q21 ; q21) translocation in *H. pylori* – negative low – grade gastric MALT lymphoma. Am J Gastroenterol, 95 : 3314 – 3315, 2000.
- 004 中村常哉, 中村栄男<sup>6)</sup>, 鈴木隆史, 松浦昭, 小椋美知則<sup>11)</sup>, 横井太紀雄<sup>10)</sup>, 大橋計彦: 臨床消化器内科; 2000 / 9 特集; 『MALT リンパ腫』8. 胃 MALT リンパ腫の長期予後. 臨床消化器内科, 科学評論社, 15 (10) : 1383 – 1388, 2000.
- 005 中村常哉, 中村栄男<sup>6)</sup>, 鈴木隆史, 松浦昭, 横井太紀雄<sup>10)</sup>, 大橋計彦: *H. pylori* 除菌後の胃 MALT リンパ腫の病変粘膜所見の変化. 消化器科, 科学評論社, 31 (3) : 278 – 284, 2000.
- 006 中村常哉, 中村栄男<sup>6)</sup>: 胃悪性リンパ腫の自然史 消化管癌の発生と自然史. 金原出版株式会社, pp106 – 115, 2000.
- 007 横井太紀雄<sup>10)</sup>, 中村常哉, 中村栄男<sup>6)</sup>: 表層性胃悪性リンパ腫の病理学的鑑別診断 特徴的な肉眼形態と組織像. 胃と腸, 36 (1) : 13 – 20, 2001.

<sup>1)</sup> 三重大学医学部第2内科, <sup>2)</sup> 社会復帰部, <sup>3)</sup> 胸部外科部, <sup>4)</sup> 愛知三の丸病院院長, <sup>5)</sup> 遺伝子医療研究部, <sup>6)</sup> 遺伝子病理診断部, <sup>7)</sup> 疫学・予防部, <sup>8)</sup> 研究所所長, <sup>9)</sup> 臨床検査部, <sup>10)</sup> 愛知医科大学附属病院病理部, <sup>11)</sup> 血液化学療法部

#### 〔総説及び単行本〕

- 001 **N. Hamajima**<sup>1)</sup>, **H. Iwata**<sup>2)</sup>, **Y. Obata**<sup>3)</sup>, **K. Matsuo**<sup>1)</sup>, **M. Mizutani**<sup>4)</sup>, **T. Iwase**<sup>2)</sup>, **S. Miura**<sup>2)</sup>, **K. Okuma**<sup>5)</sup>, **K. Ohashi** and **K. Tajima**<sup>1)</sup>: No association of the 5' promoter region polymorphism of CYP17 with breast cancer risk in Japan. Jpn J. Cancer Res, 91 : 880 – 885, 2000.
- 002 大橋計彦: 粘液産生肺腫瘍（肺管内乳頭腫瘍）の疾患概念と歴史. 粘液産生肺腫瘍（肺管内乳頭腫瘍）—診断と治療の進歩. 消化器病セミナー 79, 79 : 1 – 40, 2000.
- 003 古川剛<sup>6)</sup>, 大橋計彦: 特集: 内視鏡手技とておきのコツ 内視鏡的乳頭切除術を安全に行う方法. 消化器内視鏡, 12 (6) : 874 – 875, 2000.
- 004 水谷佐世子<sup>4)</sup>, 大橋計彦, 古川剛<sup>6)</sup>: 悪性胆道疾患の Bed Side ノート 画像による悪性胆道疾患の診断 1)超音波, 超音波内視鏡, 管腔内超音波. Bed Side ノートシリーズ 胆道疾患, 現代医療社, p10 – 20, 2000.
- 005 中村常哉, 中村栄男<sup>7)</sup>: 総説 MALT – type lymphoma の内視鏡像と病理診断の現況. 日本消化器内視鏡学会誌, 42 : 1163 – 1175, 2000.
- 006 中村常哉, 鈴木隆史, 大橋計彦, 山雄健次<sup>8)</sup>, 松浦 昭, 栗本組子, 渡辺吉博, 直田浩明, 今井奈緒子, 福富晃, 馬場俊暁, 鈴木優子<sup>9)</sup>, 重本美智子<sup>9)</sup>: 特集; ヘリコバクター/胃

癌, MALToMa との関連. 消化器外科 Nursing, 5:1118 – 1123, 2000.

- 007 鈴木隆史: VIII. 超音波内視鏡検査と疾患 1. 消化器病変◎ 食道—2. 粘膜下腫瘍. 超音波内視鏡実践マニュアル, p82 – 90, 2001.
- 008 渡辺吉博, 大橋計彦: 乳頭部腫瘍の内視鏡治療. メジカルビュー: 消化器内視鏡 New Procedure, p62 – 63, 2000.
- 009 中村常哉: 1. 消化管 III. 胃, 十二指腸/B. 診断 12. 転移性腫瘍およびカルチノイドの内視鏡診断. 消化器内視鏡 New procedure, メジカルビュー社, pp106 – 107, 2000.
- 010 渡辺吉博, 大橋計彦, 山雄健次<sup>8)</sup>, 松浦昭, 栗本組子, 中村常哉, 鈴木隆史, 今井奈緒子, 直田浩明, 福富晃, 馬場俊暁, 古川剛<sup>6)</sup>, 加藤知行<sup>10)</sup>, 柳沢昭夫<sup>11)</sup>: 十二指腸乳頭部腫瘍の内視鏡的乳頭切除術. 消化器画像, 3 (2) : 197 – 201, 2001.
- 011 福富晃, 山雄健次<sup>8)</sup>, 大橋計彦, 渡辺吉博, 大沼俊和<sup>12)</sup>, 中尾昭公<sup>13)</sup>, 柳澤昭夫<sup>11)</sup>: 粘液性嚢胞腫瘍 (MCT) と肺管内乳頭腫瘍 (IPMT) との鑑別困難例の見直し— MCT との鑑別が困難であった IPMT の 1 例を中心にして. 胆と肺, Vol. 22 (1), 医学書院 : 67 ~ 71, 2001.

<sup>1)</sup> 疫学・予防部, <sup>2)</sup> 乳線外科部, <sup>3)</sup> 腫瘍免疫学部, <sup>4)</sup> 水谷医院, <sup>5)</sup> 臨床検査部, <sup>6)</sup> 一ツ山クリニック, <sup>7)</sup> 遺伝子病理診断部, <sup>8)</sup> 内視鏡部, <sup>9)</sup> 看護部, <sup>10)</sup> 消化器外科部, <sup>11)</sup> 癌研究会癌研究所病理部, <sup>12)</sup> 久美愛病院内科, <sup>13)</sup> 名古屋大学医学部第 2 外科

#### 呼吸器科部

##### 〔原著〕

- 001 **K. Kozaki**<sup>1)</sup>, **O. Miyaishi**<sup>2)</sup>, **T. Tsukamoto**<sup>3)</sup>, **T. Hida**, **T. Takahashi**<sup>4)</sup> and **T. Takahashi**<sup>5)</sup>: Establishment and Characterization of a Human Lung Cacer Cell Line NCI – H460 – LNM 35 with Consistent Lymphogenous Metastasis via Both Subcutaneous and Orthotopic Propagation . CANCER RESEARCH, Vol. 69 : 2535 – 2540, 2000.
- 002 **T. Hida**, **K. Kozaki**, **H. Muramatsu**<sup>5)</sup>, **A. Masuda**<sup>1)</sup>, **S. Shimizu**<sup>5)</sup>, **M. Ogawa**<sup>6)</sup> and **T. Takahashi**: Cyclooxygenase – 2 Inhibitor Induces Apoptosis and Enhances Cytotoxicity of Various Anticancer Agents in Non – Small Cell Lung Cancer Cell Lines. Clinical Cancer Research, Vol. 6 : 2006 – 2011, 2000.
- 003 **N. Masuda**<sup>7)</sup>, **S. Negoro**<sup>8)</sup>, **S. Kudoh**<sup>9)</sup>, **T. Sugiura**, **K. Nakagawa**<sup>10)</sup>, **H. Saka**<sup>11)</sup>, **M. Takada**<sup>12)</sup>, **H. Niitani**<sup>13)</sup> and **M. Fukuoka**<sup>10)</sup>: Phase I and Pharmacologic Study of Docetaxel and Irinotecan in Advanced Non – Small – Cell Lung Cancer. Journal of Clinical Oncology, Vol. 8 : 2996 – 3003, 2000.
- 004 **A. Masuda**, **H. Osada**<sup>1)</sup>, **Y. Yatabe**<sup>14)</sup>, **K. Kozaki**, **Y. Tatematsu**<sup>16)</sup>, **T. Takahashi**<sup>1)</sup>, **T. Hida**, **T. Takahashi** and **T. Takahashi**: Protective Function of p27<sup>Kip1</sup> against Apoptosis in Small Cell Lung Cncer Cells

- in Unfavorable Microenvironments. American Journal of Pathology, Vol. 158 : 87 - 96, 2001.
- 005 磯部威<sup>16)</sup>, 福岡正博, 根来俊一, 杉浦孝彦, 河原正明<sup>17)</sup>, 工藤新三, 荒木潤<sup>18)</sup>, 中川和彌, 横崎典哉<sup>16)</sup>, 山戸道郎<sup>16)</sup>, 有吉寛<sup>19)</sup> : 限局型小細胞肺癌に対するDose Intensive Weekly 化学療法と Cisplatin + Etoposide + 胸部放射線同時照射併用のPilot Study. 癌と化学療法, Vol. 27 : 1091 - 1069, 2000.
- <sup>1)</sup> 分子腫瘍学部, <sup>2)</sup> 長寿研病理, <sup>3)</sup> 病理学部, <sup>4)</sup> 腫瘍免疫学部, <sup>5)</sup> 名古屋市立大学, <sup>6)</sup> 愛知県健康づくり事業団, <sup>7)</sup> 大阪府立羽曳野病院, <sup>8)</sup> 大阪府立総合医療センター, <sup>9)</sup> 大阪市立大学, <sup>10)</sup> 近畿大学, <sup>11)</sup> 名古屋大学, <sup>12)</sup> りんくう総合医療センター市立泉佐野病院, <sup>13)</sup> 日本医科大学, <sup>14)</sup> 遺伝子病理診断部, <sup>15)</sup> 腫瘍病理学部, <sup>16)</sup> 広島大学, <sup>17)</sup> 国立療養所近畿中央病院, <sup>18)</sup> 佐世保市総合病院, <sup>19)</sup> 愛知県立愛知病院
- 〔総説及び単行本〕
- 001 杉浦孝彦, 橋田豊明, 吉田公秀 : 新規の抗癌剤 アムルビシン (SM - 5887). 癌の臨床, Vol. 13 : No. 3 ; 295 - 300, 2000.
- 血液化学療法部
- 〔原著〕
- 001 *Yano, K.<sup>1)</sup>, Kanie, T.<sup>2)</sup>, Okamoto, S.<sup>3)</sup>, Kojima, H.<sup>4)</sup>, Yoshida, T.<sup>5)</sup>, Maruta, I.<sup>6)</sup>, Dohi, H.<sup>7)</sup>, Morishita, Y.<sup>8)</sup>, Ozawa, K.<sup>9)</sup>, Sao, H.<sup>10)</sup>, Sakamaki, H.<sup>11)</sup>, Hiraoka, S.<sup>12)</sup>, Imoto, S.<sup>13)</sup>, Morishima, Y. and Kodera, Y.<sup>2)</sup>* : Quality of life in adult patients after stem cell transplantation. Int J Hematol, 71 (3) : 283 - 289, 2000.
- 002 *Yatabe, Y.<sup>14)</sup>, Suzuki, R.<sup>15)</sup>, Tobinai, K.<sup>16)</sup>, Matsuno, Y.<sup>17)</sup>, Ichinohasama, R.<sup>17)</sup>, Okamoto, M.<sup>4)</sup>, Yamaguchi, M.<sup>18)</sup>, Tamari, J.<sup>19)</sup>, Uike, N.<sup>20)</sup>, Hashimoto, Y.<sup>21)</sup>, Morishima, Y., Suchi, T.<sup>14)</sup>, Seto, M.<sup>15)</sup> and Nakamura, S.<sup>14)</sup>* : Significance of cyclin D1 overexpression for the diagnosis of mantle cell lymphoma : a clinicopathologic comparison of cyclin D1-positive MCL and cyclin D1-negative MCL-like B-cell lymphoma. Blood, 95 (7) : 2253 - 61, 2000.
- 003 *Itoh, K.<sup>22)</sup>, Ohtsu, T.<sup>22)</sup>, Sasaki, Y.<sup>22)</sup>, Ogura, M., Morishima, Y., Kasai, M.<sup>23)</sup>, Chou, T.<sup>24)</sup>, Yoshida, K.<sup>25)</sup>, Ohno, T.<sup>18)</sup>, Mizorogi, F.<sup>26)</sup>, Uike, N.<sup>20)</sup>, Sai, T.<sup>27)</sup>, Taniwaki, M.<sup>28)</sup>, Ikeda, S.<sup>29)</sup> and Tobinai, K.<sup>16)</sup>* : Randomized comparison of mobilization kinetics of circulating CD34<sup>+</sup> cells between biweekly CHOP and dose-escalated CHOP with the prophylactic use of lenograstim (glycosylated rHuG-CSF) in aggressive non-Hodgkin's lymphoma. The Lenograstim / Lymphoma Study Group. Leuk Lymphoma, 38 (5 - 6) : 521 - 32, 2000.
- 004 *Sao, H.<sup>10)</sup>, Kato, C.<sup>10)</sup>, Kitaori, K.<sup>10)</sup>, Adachi, T.<sup>10)</sup>,*
- Yano, K.<sup>1)</sup>, Kobayashi, M.<sup>1)</sup>, Kojima, H.<sup>4)</sup>, Tanimoto, M.<sup>30)</sup>, Hirabayashi, N.<sup>31)</sup>, Minami, S.<sup>2)</sup>, amada, H.<sup>32)</sup>, Morishita, Y.<sup>8)</sup>, Morishima, Y. and Kodera, Y.<sup>2)</sup>* : Effective and safe interferon treatment for Japanese patients with chronic myelogenous leukemia relapse after bone marrow transplantation. Int J Hematol, 72 (2) : 237 - 42, 2000.
- 005 *Shiobara, S.<sup>33)</sup>, Nakao, S.<sup>33)</sup>, Ueda, M.<sup>34)</sup>, Yamazaki, H.<sup>33)</sup>, Takahashi, S.<sup>35)</sup>, Asano, S.<sup>35)</sup>, Yabe, H.<sup>36)</sup>, Kato, S.<sup>36)</sup>, Imoto, S.<sup>13)</sup>, Maruta, A.<sup>6)</sup>, Yoshida, T.<sup>5)</sup>, Gondo, H.<sup>37)</sup>, Morishima, Y. and Kodera, Y.<sup>2)</sup>* : Donor leukocyte infusion for Japanese patients with relapsed leukemia after allogeneic bone marrowtransplantation : lower incidence of acute graft-versus-host disease and improved outcome. Bone Marrow Transplant, 26 (7) : 769 - 774, 2000.
- 006 *Matsuo, K.<sup>38)</sup>, Hamajima, N.<sup>38)</sup>, Morishima, Y. and Harada, M.<sup>39)</sup>* : Hospital capacity and post-transplant survival after allogeneic bone marrow transplantation : analysis of data from the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation. Bone Marrow Transplant, 26 (10) : 1061 - 7, 2000.
- 007 *Suzuki, R.<sup>15)</sup>, Kagami, Y., Takeuchi, K.<sup>35)</sup>, Kami, M.<sup>40)</sup>, Okamoto, M.<sup>4)</sup>, Ichinohasama, R.<sup>17)</sup>, Mori, N.<sup>30)</sup>, Kojima, M.<sup>41)</sup>, Yoshino, T.<sup>39)</sup>, Yamabe, H.<sup>42)</sup>, Shiota, M., Mori, S.<sup>35)</sup>, Ogura, M., Hamajima, N.<sup>38)</sup>, Seto, M.<sup>15)</sup>, Suchi, T.<sup>14)</sup>, Morishima, Y. and Nakamura, S.<sup>14)</sup>* : Prognostic significance of CD 56 expression for ALK-positive and ALK-negative anaplastic large-cell lymphoma of T / null cell phenotype. Blood, 96 (9) : 2993 - 3000, 2000.
- 008 *Utsunomiya, A.<sup>43)</sup>, Miyazaki, Y.<sup>44)</sup>, Takatsuka, Y.<sup>43)</sup>, Hanada, S.<sup>45)</sup>, Uozumi, K.<sup>45)</sup>, Yashiki, S.<sup>45)</sup>, Tara, M.<sup>46)</sup>, Kawano, F.<sup>47)</sup>, Saburi, Y.<sup>48)</sup>, Kikuchi, H.<sup>49)</sup>, Hara, M.<sup>50)</sup>, Sao, H.<sup>10)</sup>, Morishima, Y., Kodera, Y., Sonoda, S.<sup>45)</sup> and Tomonaga, M.<sup>44)</sup>* : Improved outcome of adult T cell leukemia / lymphoma with allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. Bone Marrow Transplant, 27 (1) : 15 - 20, 2001.
- 009 *Kagami, Y., Jung, J.<sup>51)</sup>, Choi, YS.<sup>51)</sup>, Osumi, K.<sup>52)</sup>, Nakamura, S.<sup>14)</sup>, Morishima, Y. and Seto, M.<sup>15)</sup>* : Establishment of a follicular lymphoma cell line (FLK-1) dependent on follicular dendritic cell-like cell line HK. Leukemia, 15 (1) : 148 - 156, 2001.
- 010 *Nakamura, S.<sup>14)</sup>, Kato, M.<sup>55)</sup>, Ichimura, K.<sup>14)</sup>, Yatabe, Y.<sup>14)</sup>, Kagami, Y., Suzuki, R.<sup>15)</sup>, Taji, H., Kondo, E.<sup>53)</sup>, Asakura, S.<sup>53)</sup>, Kojima, M.<sup>41)</sup>, Murakami, S.<sup>54)</sup>, Yamao, K.<sup>54)</sup>, Tsuzuki, T.<sup>31)</sup>, Adachi, K.<sup>30)</sup>, Miwa, A.<sup>5)</sup> and Yoshidai, T.<sup>5)</sup>* : Peripheral T/natural killer-cell lymphoma involving the female genital tract : a clinicopathologic study of 5 cases. Int J Hematol, 73 (1) : 108 - 114, 2001.

- 011 *Shiobara, S.<sup>33)</sup>, Nakao, S.<sup>33)</sup>, Ueda, M.<sup>34)</sup>, Yamazaki, H.<sup>33)</sup>, Takahashi, S.<sup>35)</sup>, Asano, S.<sup>35)</sup>, Yabe, H.<sup>36)</sup>, Kato, S.<sup>36)</sup>, Imoto, S.<sup>13)</sup>, Maruta, A.<sup>6)</sup>, Yoshida, T.<sup>5)</sup>, Gondo, H.<sup>37)</sup>, Morishima, Y. and Kodera, Y.<sup>2)</sup>*: Donor leukocyte infusion for Japanese patients with relapsed leukemia after allogeneic bone marrow transplantation : indications and dose escalation. *Ther Apher*, 5 (1) : 40 – 45, 2001.
- 012 *Igarashi, T.<sup>22)</sup>, Ohtsu, T.<sup>22)</sup>, Taji, H., Sasaki, Y.<sup>22)</sup>, Morishima, Y., Ogura, M., Kagami, Y., Kinoshita, T.<sup>30)</sup>, Kasai, M.<sup>23)</sup>, Kiyama, Y.<sup>23)</sup>, Kobayashi, Y.<sup>16)</sup> and Tobinai, K.<sup>16)</sup> *Members of the IDEC-C2B8 Study Group* : Re-treatment of relapsed indolent B-cell lymphoma with Rituximab. *Int J Hematol*, 73 : 213 – 221, 2001.*

<sup>1)</sup> 県西部浜松医療センター, <sup>2)</sup> 名古屋第一赤十字病院, <sup>3)</sup> 慶應義塾大学, <sup>4)</sup> 藤田保健衛生大学, <sup>5)</sup> 富山県立中央病院, <sup>6)</sup> 神奈川県立がんセンター, <sup>7)</sup> 広島赤十字・原爆病院, <sup>8)</sup> 愛知県厚生連昭和病院, <sup>9)</sup> 自治医科大学病院, <sup>10)</sup> 名鉄病院, <sup>11)</sup> 都立駒込病院, <sup>12)</sup> 大阪府立成人病センター, <sup>13)</sup> 兵庫県立成人病センター, <sup>14)</sup> 遺伝子病理診断部, <sup>15)</sup> 遺伝子医療研究部, <sup>16)</sup> 国立がんセンター中央病院, <sup>17)</sup> 東北大学, <sup>18)</sup> 三重大学, <sup>19)</sup> 千葉大学, <sup>20)</sup> 国立病院九州がんセンター, <sup>21)</sup> 福島医科大学, <sup>22)</sup> 国立がんセンター東病院, <sup>23)</sup> 札幌北楡病院, <sup>24)</sup> 新潟県立がんセンター, <sup>25)</sup> 国立札幌病院, <sup>26)</sup> 東京慈恵医科大学, <sup>27)</sup> 磐城共立病院, <sup>28)</sup> 京都府立医科大学, <sup>29)</sup> 佐世保市立総合病院, <sup>30)</sup> 名古屋大学, <sup>31)</sup> 名古屋第二赤十字病院, <sup>32)</sup> 国立名古屋病院, <sup>33)</sup> 金沢大学, <sup>34)</sup> 石川県立中央病院, <sup>35)</sup> 東京大学医科学研究所, <sup>36)</sup> 東海大学, <sup>37)</sup> 九州大学<sup>38)</sup> 疫学・予防部, <sup>39)</sup> 岡山大学, <sup>40)</sup> 虎の門病院, <sup>41)</sup> 獨協大学, <sup>42)</sup> 京都大学, <sup>43)</sup> 慈愛会今村病院分院, <sup>44)</sup> 長崎大学, <sup>45)</sup> 鹿児島大学, <sup>46)</sup> 鹿児島市民病院, <sup>47)</sup> 国立熊本病院, <sup>48)</sup> 大分県立病院, <sup>49)</sup> 大分医科大学, <sup>50)</sup> 愛媛県立中央病院, <sup>51)</sup> Laboratory of Cellular Immunology, Alton Ochsner Medical Foundation, New Orleans, La, <sup>52)</sup> 大塚アッセイ研究所, <sup>53)</sup> レジデント, <sup>54)</sup> 中京病院, <sup>55)</sup> 名市大

### 〔総説及び単行本〕

- 001 **森島泰雄** : 非血縁者間骨髄移植と組織適合性抗原. *日本医事新報*, 4000 号 : 137, 2000.
- 002 **森島泰雄** : 細胞療法 : 非血縁者間骨髄移植における HLA の重要性. *現代医療*, 32 卷 11 号 : 2651 – 2655, 2000.
- 003 **森島泰雄** : 造血の再生医学と細胞療法. 移植免疫の制御 非血縁者間骨髄移植における組織適合性抗原. *医学のあゆみ*, 194 卷 14 号 : 1158 – 1162, 2000.
- 004 **森島泰雄** : 急性骨髓性白血病(AML)治療の現状と今後の展望. 急性骨髓性白血病(AML)に対する造血幹細胞移植. *医薬ジャーナル*, 36 卷 7 号 : 2002 – 2006, 2000.
- 005 **森島泰雄** : 難治性急性白血病に対する治療戦略. 移植療法 骨髄移植・末梢血幹細胞移植. *血液フロンティア*, 10 卷 8 号 : 995 – 999, 2000.
- 006 **森島泰雄** : 臨床医による新薬の評価, シタラビン. 臨床と薬物治療, 19 卷 19 号 : 901 – 902, 2000.

- 007 **森島泰雄** : 造血器幹細胞移植療法とプロトコール, スタンダードリスク群. 白血病治療マニュアル<改訂第 2 版>. 編著 : 大野竜三, 小寺良尚, 南江堂, 75 – 80, 2000.
- 008 **小椋美知則** : 低悪性度リンパ腫に対する治療戦略の進歩. *日本臨床*, 58 (3) : 682 – 694, 2000.
- 009 **小椋美知則** : 治療 悪性リンパ腫. 造血器腫瘍アトラス<第 3 版>, 編著 : 阿部達生, 医事新報社, 2000.
- 010 **田地浩史** : 細胞表面抗原を標的にした悪性リンパ腫の治療法—現状と治療の実際—. *臨床成人病*, 30 卷 4 号 : 557 – 562, 2000.
- 011 **竹内隆浩<sup>1)</sup>, 小椋美知則, 上田龍三<sup>2)</sup>** : 白血病, リンパ腫, 抗悪性腫瘍薬ハンドブック, 西條長宏 編著, 260 – 284, 中外医学社, 2000.
- 012 **小椋美知則** : 抗真菌薬の使用の実際. 白血病治療マニュアル<改訂第 2 版>, 編著 : 大野竜三, 小寺良尚, 南江堂, 104 – 108, 2001.
- 013 **小椋美知則** : G-CSF 併用での高用量(dose-intensified)CHOP 療法. 悪性リンパ腫治療の新たなアプローチ. 監修者/編著者 : 平野正美, 菊池昌弘, 飛内賢正, 倉石安庸, 先端医学社, 2001.
- 014 **鏡味良豊, 森島泰雄** : 免疫学的機構と直接的抗腫瘍作用で B 細胞腫瘍を治療—リタキサン. *Molecular Medicine*, Vol. 38 No. 2 : 196 – 201, 2001.
- 015 **鏡味良豊** : クラドリビン. *血液・腫瘍科*, Vol. 42 No. 3 : 224 – 230, 2001.
- 016 **小椋美知則** : 造血器悪性腫瘍に対する自家造血幹細胞移植—その新しい展開—. *臨床医*, 27 : 55 – 61, 2001.
- 017 **小椋美知則** : <内科医による病理診断の検証と治療法の選択>マントル細胞リンパ腫. *内科*, 86 : 505 – 510, 2000.
- 018 **小椋美知則** : 悪性リンパ腫に使用される新規抗腫瘍薬の開発. *治療学*, 34 : 113 – 123, 2000.
- 019 **小椋美知則** : mantle cell lymphoma の治療—breakthroughはあるのか—. *Medical Practice*, 17 : 1343 – 1358, 2000.

<sup>1)</sup> 名古屋記念病院, <sup>2)</sup> 名古屋市立大学

### 臨床検査部・遺伝子病理診断部

#### 〔原著〕

- 001 *Miura, I.<sup>1)</sup>, Tamura, A.<sup>1)</sup>, Taniwaki, M.<sup>2)</sup>, Nakamura, S., Nakamine, H.<sup>3)</sup>, Yoshino, T.<sup>4)</sup>, Ichinohasama, R.<sup>5)</sup> and Miura, AB.<sup>2)</sup>* : Detection of t(14 ; 18) (q32 ; q21) in hyperdiploid cells by fluorescence in situ hybridization in a patient with Hodgkin disease. *Cancer Genet Cytogenet*, 123 : 97 – 101, 2000.
- 002 *Murase, T.<sup>6)</sup>, Nakamura, S., Kawauchi, K.<sup>6)</sup>, Matsuzaki, H.<sup>6)</sup>, Sakai, C.<sup>6)</sup>, Inaba, T.<sup>6)</sup>, Nasu, K.<sup>7)</sup>, Tashiro, K.<sup>6)</sup>, Suchi, T. and Saito, H.<sup>8)</sup>* : An Asian variant of intravascular large B-cell lymphoma : clinical, pathological and cytogenetic approaches to diffuse large B-cell lymphoma associated with haemophagocytic syndrome.

- Br J Haematol, 111 : 826 – 834, 2000.
- 003 **Futamura, N.<sup>9)</sup>, Nakamura, S., Tatematsu, M.<sup>10)</sup>, Yamamura, Y.<sup>11)</sup>, Kannagi, R.<sup>12)</sup> and Hirose, H.<sup>9)</sup>**: Clinicopathologic significance of sialy Le (x) expression in advanced gastric carcinoma. Br J Cancer, 83 : 1681 – 1687, 2000.
- 004 **Yamashita, Y.<sup>8)</sup>, Nakamura, S., Kagami, Y.<sup>13)</sup>, Hasegawa, Y.<sup>8)</sup>, Kojima, H.<sup>8)</sup>, Nagasawa, T.<sup>8)</sup> and Mori, N.<sup>8)</sup>**: Lennert's lymphoma – a variant of cytotoxic T-cell lymphoma. Am J Surg Pathol, 24 : 1627 – 1633, 2000.
- 005 **Murata, T.<sup>14)</sup>, Nakamura, S., Oka, K.<sup>14)</sup>, Kawakami, K.<sup>14)</sup>, Kato, M.<sup>14)</sup>, Imai, T.<sup>14)</sup>, Nakayama, T.<sup>14)</sup>, Kuroda, M.<sup>14)</sup>, Nakano, H.<sup>14)</sup>, Watanabe, M.<sup>14)</sup> and Shiraishi, T.<sup>15)</sup>**: Granzyme B-positive primary gastric T-cell lymphoma ; gastric T-cell lymphoma with the possibility of extrathymic T-cell origin. Pathol Int, 50 : 853 – 857, 2000.
- 006 **Nagasaka, T.<sup>8)</sup>, Nakamura, S., Medeiros, L.J.<sup>16)</sup>, Juco, J.<sup>16)</sup> and Lai, R.<sup>16)</sup>**: Anaplastic large cell lymphomas presented as bone lesion ; a clinicopathologic study of six cases and review of the literature. Mod Pathol, 13 : 1143 – 1149, 2000.
- 007 **Kojima, M.<sup>17)</sup>, Nakamura, S., Morishita, Y.<sup>18)</sup>, Itoh, H.<sup>18)</sup>, Yoshida, K.<sup>18)</sup>, Ohno, Y.<sup>18)</sup>, Oyama, T.<sup>18)</sup>, Asano, S.<sup>19)</sup>, Johahita, T.<sup>18)</sup>, Mori, S.<sup>20)</sup>, Suchi, T. and Masawa, N.<sup>17)</sup>**: Reactive follicular hyperplasia in the lymphnodelesions from systemic lupus erythematosus patients ; a clinicopathological and immunohistological study of 21 cases. Pathol Int, 50 : 304 – 312, 2000.
- 008 **Yatabe, Y., Suzuki, R.<sup>21)</sup>, Tobinai, K.<sup>22)</sup>, Matsuno, Y.<sup>22)</sup>, Ichinohasama, R.<sup>5)</sup>, Okamoto, M.<sup>22)</sup>, Yamaguchi, M.<sup>22)</sup>, Tamaru, J.<sup>23)</sup>, Uike, N.<sup>24)</sup>, Hashimoto, Y.<sup>24)</sup>, Morishima, Y.<sup>13)</sup>, Suchi, T., Seto, M.<sup>21)</sup> and Nakamura, S.**: Significance of cyclin D1 overexpression for the diagnosis of mantle cell lymphoma (MCL) : a clinicopathologic comparison of cyclin D1-positive MCL and cyclin D1-negative MCL-like B-cell lymphoma. Blood, 95 : 2253 – 2261, 2000.
- 009 **Shimizu, S.<sup>25)</sup>, Yatabe, Y., Koshikawa, K.<sup>26)</sup>, Haruki, N.<sup>25)</sup>, Hatooka, S.<sup>27)</sup>, Shinoda, M.<sup>27)</sup>, Suyama, M.<sup>27)</sup>, Ogawa, M., Hamajima, N.<sup>25)</sup>, Ueda, R.<sup>25)</sup>, Takahashi, T.<sup>28)</sup> and Mitsudomi, T.<sup>27)</sup>**: High frequency of clonally related tumors in cases of multiple synchronous lung cancers as revealed by molecular diagnosis. Clin Cancer Res, Oct ; 6 (10) : 3994 – 3999, 2000.
- 010 **Yatabe, Y., Konishi, H.<sup>28)</sup>, Mitsudomi, T.<sup>27)</sup>, Nakamura, S. and Takahashi, T.<sup>28)</sup>**: Topographical distributions of allelic loss in individual non-small cell lung cancers. Am J Pathol, Sep ; 157 (3) : 985 – 993, 2000.
- 011 **Kubota, T.<sup>8)</sup>, Yatabe, Y., Awaya, S.<sup>8)</sup>, Asai, J.<sup>8)</sup> and Mori, N.<sup>8)</sup>**: Immunohistochemical and immunogenetic analyses of ocular adnexal lymphoid proliferation. Jpn J Ophthalmol, Jul – Aug ; 44 (4) : 368 – 373, 2000.
- 012 **Tsao, JL.<sup>29)</sup>, Yatabe, Y., Markl, ID.<sup>29)</sup>, Haiyan, K.<sup>29)</sup>, Jones, PA.<sup>29)</sup> and Shibata, D.<sup>29)</sup>**: Bladder cancer genotype stability during clinical progression. Genes Chromosomes Cancer, Sep ; 29 (1) : 26 – 32, 2000.
- 013 **Matsushima, S.<sup>30)</sup>, Sasaki, F.<sup>31)</sup>, Kinoshita, Y.<sup>30)</sup>, Maeda, H.<sup>30)</sup>, Sogami, M.<sup>30)</sup>, Era, S.<sup>30)</sup>, Yatabe, Y., Miura, S.<sup>32)</sup>, Ohsaki, H.<sup>30)</sup> and Sakamoto, J.<sup>30)</sup>**: Saturation transfer ratio imaging in invasive ductal carcinomas of the breast. Magn Reson Imaging, May ; 18 (4) : 379 – 385, 2000.
- 014 **Nakamura, S., Kato, M.<sup>25)</sup>, Ichimura, K., Yatabe, Y., Kagami, Y.<sup>13)</sup>, Suzuki, R.<sup>21)</sup>, Taji, H.<sup>13)</sup>, Kondo, E.<sup>21)</sup>, Asakura, S.<sup>13)</sup>, Kojima, M.<sup>17)</sup>, Murakami, S.<sup>33)</sup>, Yamao, K.<sup>33)</sup>, Tsuzuki, T.<sup>34)</sup>, Adachi, K.<sup>25)</sup>, Miwa, A.<sup>35)</sup> and Yoshida, T.<sup>35)</sup>**: Peripheral T / NK – cell lymphoma involving the female genital tract ; a clinicopathologic study of 5 cases. Int J Hematol, 73 : 108 – 114, 2001.
- 015 **Fukayama, M.<sup>20)</sup>, Yoshino, T.<sup>4)</sup> and Nakamura, S.**: Pathology in Germany and Finland ; a brief report of the delegates of the Japanese Society of Pathology. Pathol Int, 51 : 221 – 225, 2001.
- 016 越川卓<sup>26)</sup>, 上山勇二, 小林雅子, 伊藤緑, 市村浩一, 佐々木恵子, 中村栄男, 山雄健次<sup>36)</sup>：ディフ・クイック標本による迅速細胞診と穿刺細胞診の検体採取率向上について. 第19回日本臨床細胞学会東海連合会総会論文集, pp36 – 39, 2000.
- <sup>1)</sup>秋田大, <sup>2)</sup>京都府立医科大, <sup>3)</sup>和歌山医科大, <sup>4)</sup>岡山大, <sup>5)</sup>東北大, <sup>6)</sup>トヨタ記念病院, <sup>7)</sup>大阪日赤病院, <sup>8)</sup>名大, <sup>9)</sup>岐阜大, <sup>10)</sup>腫瘍病理学部, <sup>11)</sup>消化器外科, <sup>12)</sup>分子病理学部, <sup>13)</sup>血液化学療法部, <sup>14)</sup>鈴鹿中央総合病院, <sup>15)</sup>三重大, <sup>16)</sup>Andersm Cancer Center, <sup>17)</sup>獨協大, <sup>18)</sup>群馬大, <sup>19)</sup>いわき共立病院, <sup>20)</sup>東大, <sup>21)</sup>遺伝子医療研究部, <sup>22)</sup>国立がんセンター, <sup>23)</sup>埼玉医科大学総合医療センター, <sup>24)</sup>国立病院九州がんセンター, <sup>25)</sup>名市大, <sup>26)</sup>愛知県立看護大, <sup>27)</sup>胸部外科, <sup>28)</sup>分子腫瘍学部, <sup>29)</sup>University of Southerm California, <sup>30)</sup>県立愛知病院, <sup>31)</sup>放射線科, <sup>32)</sup>乳腺外科, <sup>33)</sup>中京病院, <sup>34)</sup>名古屋第二赤十字病院, <sup>35)</sup>富山県立中央病院, <sup>36)</sup>消化器内科
- [総説及び単行本]
- 001 **Nakamura, S. and Suzuki, R.<sup>1)</sup>**: Molecular diagnosis of hematopoietic malignancies. IAP NAGOYA 2000(JAPAN) SYMPOSIA HANDOUT, Vol, 1pp413 – 418, 2000.
- 002 中村栄男, 中村常哉<sup>2)</sup>：MALT-type lymphoma の内視鏡像と病理診断の現況. Gastroenterological Endoscopy, 42 : 1163 – 1176, 2000.
- 003 中村栄男：悪性リンパ腫の診断基準・悪性リンパ腫治療のアプローチ－悪性リンパ腫の診断. 先端医学社, pp1 – 5, 2000.
- 004 押味和夫<sup>3)</sup>, 中村栄男, 堀田知光<sup>4)</sup>, 上田龍三<sup>5)</sup>：悪性リン

- パ腫—どうしたら最高の医療が可能になるか。 (座談会)。  
内科, 86 : 562 - 576, 2000.
- 005 中村栄男 : 悪性リンパ腫の診断基準. 平野正美, 菊池昌弘, 飛内賢正, 倉石安庸編. 悪性リンパ腫治療の新たなアプローチ, 先端医学社, pp26 - 30, 2000.
- 006 中村栄男, 市村浩一, 谷田部恭 : リンパ節の術中迅速診断. 病理と診断, 19 : 41 - 45, 2001.
- 007 中村栄男, 市村浩一, 谷田部恭 : リンパ節-悪性リンパ腫の新訂WHO分類. 現代医学, 33 : 236 - 240, 2001.
- 008 村瀬卓平<sup>⑥</sup>, 中村栄男 : Intravascular lymphomatosis と Malignant histiocytosis - like B-cell lymphoma. 血液・腫瘍科, 42 : 40 - 49, 2001.
- 009 横井太紀雄<sup>⑦</sup>, 中村常哉<sup>②</sup>, 中村栄男 : 表層型医悪性リンパ腫の病理学的鑑別診断-特徴的な肉眼形態と組織像. 胃と腸, 36 : 13 - 20, 2001.

<sup>①</sup> 遺伝子医療研究部, <sup>②</sup> 消化器内科, <sup>③</sup> 順天堂大, <sup>④</sup> 東海大, <sup>⑤</sup> 名市大, <sup>⑥</sup> トヨタ記念病院, <sup>⑦</sup> 愛知医科大学

#### 〔症例報告〕

- 001 Isobe, K.<sup>①</sup>, Tamari, J.<sup>②</sup>, Nakamura, S., Itami, J.<sup>①</sup>, Aruga, T.<sup>①</sup>, Uno, T.<sup>①</sup>, Yasuda, S.<sup>①</sup>, Mikata, A.<sup>③</sup> and Ito, H.<sup>④</sup> : Blastic natural killer cell lymphoma arising from the mediastinum with terminal deoxynucleotidyl transferase expression. Pathol Int, 51 : 55 - 59, 2001.
- 002 真栄田聰子<sup>⑤</sup>, 市村浩一, 中村栄男 : 特異な核形態を呈した cytotoxic large T cell lymphomaの一例. 日本リンパ網内系学会会誌, 40 : 143 - 144, 2000.

<sup>①</sup> 千葉大, <sup>②</sup> 埼玉医科大学総合医療センター, <sup>③</sup> 成田日本赤十字病院, <sup>④</sup> 群馬大, <sup>⑤</sup> 名鉄病院

#### 頭頸部外科部

##### 〔原著〕

- 001 T. Ogawa<sup>①</sup>, B. Nakayama<sup>②</sup>, Y. Hasegawa , Y. Fujimoto, T. Kohmura<sup>③</sup>, H. Matsuura and H. Miyata<sup>④</sup> : Treatment of malignant melanoma of the lower eyelid using anterolateral thigh flap. AURIS NASUS LARYNX, 27 : 79 - 82, 2000.
- 002 Y. Muramatsu<sup>④</sup>, Y. Hasegawa , H. Hukano<sup>⑤</sup>, T. Ogawa<sup>①</sup>, N. Namuba<sup>④</sup>, K. Moura<sup>④</sup>, Y. Fujimoto , H. Matsuura , Y. Takai<sup>④</sup> and M. Mori<sup>④</sup> : Metallothionein Immunoreactivity in Head and Neck Carcinomas ; Special Reference to Clinical Behaviors and Chemotherapy Responses. ANTICANCER RESEARCH, 20 : 257 - 264, 2000.
- 003 T. Kohmura<sup>③</sup>, Y. Hasegawa , H. Matsuura , A. Terada , M. Takahashi<sup>③</sup> and T. Nakashima<sup>③</sup> : Clinical Analysis of Multiple Primary Malignancies of the Hypopharynx and Esophagus . American Journal of

Otolaryngology, 22 : 107 - 110, 2001.

- 004 H. Kato, T. Takada<sup>⑥</sup>, Y. Yukawa<sup>⑦</sup>, M. Yanase<sup>⑧</sup> and S. Torii<sup>⑨</sup> : External venous shunt as a solution to venous thrombosis in microvascular surgery. British Journal of Plastic Surgery, 54 : 164 - 166, 2001.
- 005 加藤久和, 高田徹<sup>⑩</sup>, 鳥居修平<sup>⑪</sup> : マイクロサージャリーにおける外シャントを用いた静脈血栓の救済法. 日本マイクロサージャリー学会会誌, 13 : 84 - 89, 2000.
- 006 松塚崇<sup>⑫</sup>, 松浦秀博, 長谷川泰久, 中山敏<sup>⑬</sup>, 藤本保志, 寺田聰広<sup>⑭</sup>, 奥村耕司<sup>⑮</sup>, 柄植勇人<sup>⑯</sup>, 鹿野真人<sup>⑰</sup> : 甲状腺乳頭癌における対側腋内転移の分布-全摘例の検討から-. 日本耳鼻咽喉科学会雑誌, 103 : 1150 - 1154, 2000.
- 007 藤本保志, 松浦秀博, 長谷川泰久 : 頭頸部がん治療後の嚥下障害. ターミナルケア, 10 : 17 - 24, 2000.
- 008 藤本保志, 長谷川泰久, 松浦秀博, 加藤久和 : 頭頸部がん患者の嚥下障害どうケアする?エキスパートナース, 16(8) : 14 - 17, 2000.
- 009 藤本保志, 長谷川泰久, 松浦秀博, 中山敏<sup>⑬</sup>, 加藤久和 : 舌癌根治切除・再建術後の嚥下機能-病態とその対策-. JOHNS, 16 : 637 - 642, 2000.
- 010 中山敏<sup>⑬</sup>, 鳥居修平<sup>⑪</sup>, 亀井譲<sup>⑬</sup>, 鳥山和宏<sup>⑬</sup>, 浅井真太郎<sup>⑬</sup>, 兵藤伊久夫<sup>⑬</sup>, 松浦秀博, 長谷川泰久 : 二度目の頭頸部癌再建における新しい移植床血管-移植遊離皮弁血管茎の利用-. 日本マイクロサージャリー学会会誌, 14 : 12 - 17, 2001.

#### 〔総説・単行本〕

- 001 藤本保志 : 頸部の構造と機能. 口腔中咽頭がんのリハビリテーション, 医歯薬出版 : 東京, pp34 - 39, 2000.
- 002 藤本保志 : 問診・アンケート (口腔・中咽頭がん術後嚥下障害の評価). 口腔中咽頭がんのリハビリテーション, 医歯薬出版 : 東京, pp155 - 164, 2000.
- 003 藤本保志 : リハビリテーションの実際-口腔・咽頭衛生. 口腔中咽頭がんのリハビリテーション, 医歯薬出版 : 東京, pp185 - 191, 2000.
- 004 藤本保志, 長谷川泰久 : 手術的介入-舌癌咽頭癌手術治療における嚥下機能改善手術・誤嚥防止手術. 口腔中咽頭がんのリハビリテーション, 医歯薬出版 : 東京, pp210 - 221, 2000.
- 005 長谷川泰久 : 上皮性悪性腫瘍 10 - 頸部リンパ節転移 - 1. 頸部郭清術. 頭頸部腫瘍, 中山書店 : 東京, pp435 - 450, 2000.
- 006 藤本保志, 鎌倉やよい<sup>⑫</sup>, 深田順子<sup>⑬</sup> : 嚥下障害ナーシング. 嚥下障害ナーシング, 医学書院 : 東京, 2000.
- 007 藤本保志 : 頭頸部癌患者の嚥下障害. 最新がん看護トピック-症状マネジメントの技術, 照林社 : 東京, pp162 - 166, 2000.
- 008 藤本保志 : 頭頸部がん術後の嚥下障害. よくわかる嚥下障害, 永井書店 : 東京, pp203 - 212, 2001.
- 009 長谷川泰久 : 8 - 甲状腺・上皮小体-上皮小体の見つけ方, 残し方, 移植の仕方. 新図説耳鼻咽喉科頭頸部外科講座 第5巻 頭頸部腫瘍, メジカルビュー社 : 東京, pp242 - 245, 2001.

- 010 松浦秀博, 長谷川泰久 : 10 - 頸部郭清術一区域分類と種類. 新図説耳鼻咽喉科頭頸部外科講座 第5巻 頭頸部腫瘍, メジカルビュー社: 東京, pp260 - 263, 2001.
- 011 寺田聰広, 松浦秀博 : 10 - 頸部郭清術一全頸部郭清. 新図説耳鼻咽喉科頭頸部外科講座 第5巻 頭頸部腫瘍, メジカルビュー社: 東京, pp264 - 267, 2001.
- 012 藤本保志, 松浦秀博 : 10 - 頸部郭清術一頸部郭清術変法. 新図説耳鼻咽喉科頭頸部外科講座 第5巻 頭頸部腫瘍, メジカルビュー社: 東京, pp268 - 271, 2001.
- 013 藤本保志, 長谷川泰久 : 摂食嚥下リハビリテーションの実践例 - 口腔・中咽頭癌治療後に嚥下障害がみられる患者の場合. 嚥下リハビリテーションと口腔ケア, メヂカルフレンド: 東京, pp110 - 114, 2001.

#### 【その他】

- 001 長谷川泰久 : 下咽頭頸部食道癌に対する治療の現況と今後の問題点. 岐阜大医紀, 48 : p248, 2000.
- 002 長谷川泰久 : 機能温存の頭頸部癌化学療法への組織培養法とp53遺伝子による感受性予測の臨床応用. 平成11~12年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書, 2001.

<sup>1)</sup>岐阜大学医学部耳鼻咽喉科, <sup>2)</sup>名古屋大学医学部形成外科, <sup>3)</sup>名古屋大学医学部耳鼻咽喉科, <sup>4)</sup>朝日大学歯学部口腔外科, <sup>5)</sup>愛知学院大学歯学部口腔外科, <sup>6)</sup>県立多治見病院形成外科, <sup>7)</sup>ワシントン大学整形外科, <sup>8)</sup>中部労災病院整形外科, <sup>9)</sup>レジデント, <sup>10)</sup>名古屋第一赤十字病院耳鼻咽喉科, <sup>11)</sup>福島県立医科大学耳鼻咽喉科, <sup>12)</sup>愛知県看護大学 成人看護学, <sup>13)</sup>千葉大学大学院看護学研究科

#### 胸部外科部

##### 【原著】

- 001 Arinaga, M.<sup>1)</sup>, Shimizu, S.<sup>1)</sup>, Gotoh, K.<sup>1)</sup>, Haruki, N.<sup>2)</sup>, Takahashi, T.<sup>2)</sup> and Mitsudomi, T.<sup>1)</sup> : Expression of human telomerase subunit genes in primary lung cancer and its clinical significance, Ann Thorac Surg, 70 : 401 - 5, 2000.
- 002 Dragani, T. A.<sup>3)</sup>, Hirohshi, S.<sup>3)</sup>, Juji, T.<sup>4)</sup>, Kawajiri, K.<sup>5)</sup>, Kihara, M.<sup>6)</sup>, Ono-Kihara, M.<sup>6)</sup>, Manenti, G.<sup>7)</sup>, Nomoto, T.<sup>3)</sup>, Sugimura, H.<sup>8)</sup>, Genka, K.<sup>9)</sup>, Yokota, J.<sup>3)</sup>, Takahashi, T.<sup>2)</sup>, Mitsudomi, T. and Nagao, M.<sup>3)</sup> : Population-based mapping of pulmonary adenoma susceptibility 1 locus, Cancer Res, 60 : 5017 - 20, 2000.
- 003 Hida, T.<sup>9)</sup>, Kozaki, K.<sup>2)</sup>, Muramatsu, H.<sup>9)</sup>, Masuda, A.<sup>2)</sup>, Shimizu, S.<sup>1)</sup>, Mitsudomi, T., Sugiura, T.<sup>9)</sup>, Ogawa, M.<sup>10)</sup> and Takahashi, T. : Cyclooxygenase-2 inhibitor induces apoptosis and enhances cytotoxicity of various anticancer agents in non-small cell lung cancer cell lines, Clin Cancer Res, 6 : 2006 - 11, 2000.
- 004 Mitsudomi, T., Hamajima, N.<sup>11)</sup>, Ogawa, M.<sup>10)</sup>

and Takahashi, T.<sup>2)</sup> : Prognostic significance of p53 alterations in patients with non-small cell lung cancer: A meta-analysis, Clin. Cancer Res, 6 : 4055 - 4063, 2000.

- 005 Nomoto, S.<sup>2)</sup>, Haruki, N.<sup>2)</sup>, Tatematsu, Y.<sup>2)</sup>, Konishi, H.<sup>2)</sup>, Mitsudomi, T. and Takahashi, T.<sup>2)</sup> : Frequent allelic imbalance suggests involvement of a tumor suppressor gene at 1p36 in the pathogenesis of human lung cancers, Genes Chromosomes Cancer, 28 : 342 - 6, 2000.
- 006 Shimizu, S.<sup>1)</sup>, Yatabe, Y.<sup>12)</sup>, Koshikawa, T.<sup>13)</sup>, Haruki, N.<sup>2)</sup>, Hatooka, S., Shinoda, M., Suyama, M., Ogawa, M.<sup>10)</sup>, Hamajima, N.<sup>11)</sup>, Ueda, R.<sup>14)</sup>, Takahashi, T.<sup>2)</sup> and Mitsudomi, T. : High Frequency of Clonally Related Tumors in Cases of Multiple Synchronous Lung Cancers as Revealed by Molecular Diagnosis, Clin. Cancer Res, 6 : 3994 - 3999, 2000.

- 007 Yatabe, Y.<sup>12)</sup>, Konishi, H.<sup>2)</sup>, Mitsudomi, T., Nakamura, S.<sup>12)</sup> and Takahashi, T.<sup>2)</sup> : Topographical distributions of allelic loss in individual non-small-cell lung cancers, Am J Pathol, 157 : 985 - 93, 2000.

- 008 篠田雅幸, 波戸岡俊三, 長谷川泰久<sup>1)</sup>, 松浦秀博<sup>1)</sup> : 食道癌外科治療における反回神経麻痺の対策, 日本気管食道科学会会報, 51 (2) : 146, 2000.
- 009 陶山元一 : 大腸癌肺転移・肝転移に対する外科治療の検討. 平成11年度厚生省がん研究10-11(加藤班)研究報告集, 124 - 126, 2000.

#### 【総説・単行本】

- 001 阿知和宏行<sup>1)</sup>, 光富徹哉 : 小細胞肺癌における遺伝子変化とその治療戦略. 江口研二, 加藤治文, 西條長宏, 福岡正博(編), 肺癌診療ガイド, Vol. 3, 東京メディカル: pp. 44 - 47, 2000.
- 002 篠田雅幸, エドワインL. カーティ<sup>16)</sup>訳 : 医療専門家のためのコミュニケーション技術. 診断と治療社, 東京, 2000.

<sup>1)</sup>任意研修生, <sup>2)</sup>分子腫瘍学部, <sup>3)</sup>国立がんセンター, <sup>4)</sup>日赤中央血液センター, <sup>5)</sup>埼玉がんセンター, <sup>6)</sup>神奈川がんセンター, <sup>7)</sup>イタリア国立腫瘍研究所, <sup>8)</sup>浜松医科大学, <sup>9)</sup>呼吸器内科, <sup>10)</sup>総長, <sup>11)</sup>疫学・予防部, <sup>12)</sup>遺伝子・病理診断部, <sup>13)</sup>県立看護大学, <sup>14)</sup>名古屋市立大学, <sup>15)</sup>頭頸部外科, <sup>16)</sup>豊田工業大学

#### 乳腺外科部

##### 【原著】

- 001 Matsuyama, Y.<sup>1)</sup>, Tominaga, T.<sup>1)</sup>, Nomura, Y.<sup>1)</sup>, Koyama, H.<sup>1)</sup>, Kimura, M.<sup>1)</sup>, Sano, M.<sup>1)</sup>, Miura, S., Takashima, S.<sup>1)</sup>, Mitsuyama, S.<sup>1)</sup>, Ueo, H.<sup>1)</sup> and Ohashi, Y.<sup>1)</sup> : Second cancers after adjuvant tamoxifen therapy for breast cancer in Japan. Annals of Oncology, 11 : 1537 - 1543, 2000.
- 002 Iwata, H., Mizutani, M., Iwase, T., Murai, H.

- and Miura, S.** : A case of metastatic breast cancer achieving complete response by combination therapy with 5'-Deoxy - 5 - fluorouridine and cyclophosphamide. *Breast Cancer*, 7 (1) : 83 - 86, 2000.
- 003 **Omoto, Y.<sup>2)</sup>, Iwase, H.<sup>2)</sup>, Iwata, H., Hara, Y.<sup>2)</sup>, Toyama, T.<sup>2)</sup>, Ando, Y.<sup>2)</sup> and Kobayashi, S.<sup>3)</sup>** : Expression of estrogen receptor  $\alpha$  Exon 5 and 7 deletion variant in human breast cancers. *Breast Cancer*, 7 (1) : 27 - 31, 2000.
- 004 **Noguchi, M.<sup>4)</sup>, Kurosumi, M.<sup>5)</sup>, Iwata, H., Miyauchi, M.<sup>6)</sup>, Ohta, M.<sup>7)</sup>, Imoto, S.<sup>8)</sup>, Motomura, K.<sup>9)</sup>, Sato, K.<sup>10)</sup> and Tsugawa, K.<sup>4)</sup>** : Clinical and pathologic factors predicting axillary lymph node involvement in breast cancer. *Breast Cancer*, 7 (2) : 114 - 123, 2000.
- 005 **Kurosumi, M.<sup>11)</sup>, Akiyama, F.<sup>11)</sup>, Iwase, T., Motomura, K.<sup>11)</sup>, Okazaki, M.<sup>11)</sup> and Tsuda, H.<sup>11)</sup>** : Histopathological Criteria for Assessment of Therapeutic Response in Breast Cancer. *Breast Cancer*, 8 (1) : 1 - 2, 2001.
- 006 **Hamajima, N.<sup>12)</sup>, Matsuo, K.<sup>12)</sup>, Tajima, K.<sup>12)</sup>, Mizutani, M., Iwata, H., Iwase, T., Miura, S., Oya, H.<sup>13)</sup> and Obata, Y.<sup>14)</sup>** : Limited association between a catechol-O-methyltransferase (COMT) polymorphism and breast cancer risk in Japan. *Int J Clin Oncol*, 6 : 13 - 18, 2001.
- 007 **三浦重人** : 特集・乳癌の診断と治療ー最新の研究動向ーIX. 再発乳癌治療におけるインフォームド・コンセント. *日本臨床*, 58 (2000年増刊号) : 518 - 523, 2000.
- 008 **岩瀬拓士, 岩田広治, 村居寛, 三浦重人, 佐々木恵子<sup>15)</sup>** : ステレオガイド下生検. *日本臨床 乳癌の診断と治療ー最新の研究動向ー*, 58 (2000年増刊号) : 101 - 105, 2000.
- 009 **白和ひとみ<sup>16)</sup>, 服部寿史<sup>16)</sup>, 富樫健二<sup>16)</sup>, 岩瀬拓士, 中島地康<sup>16)</sup>, 原武史<sup>16)</sup>, 藤田広志<sup>16)</sup>** : マンモグラフィにおけるコンピュータ診断支援システムの性能評価. *日乳癌検診学会誌*, 9 (2) : 219 - 224, 2000.
- 010 **岩田広治** : 乳癌のインフォームド・コンセントー当施設の場合ー. *Mamma*, 36 : 16 - 18, 2000.
- 011 **岩瀬拓士, 川崎徳仁<sup>17)</sup>, 小池聖彦<sup>18)</sup>, 水谷三浩, 岩田広治, 村居寛, 三浦重人, 佐々木文雄<sup>16)</sup>, 佐々木恵子<sup>15)</sup>** : 新しいガイドラインに沿ったマンモグラフィの読影とその結果. *乳癌の臨床*, 15 (5) : 618 - 619, 2000.
- 012 **角田博子<sup>19)</sup>, 大貫幸二<sup>20)</sup>, 遠藤登喜子<sup>21)</sup>, 市原周<sup>22)</sup>, 岩瀬拓士, 東野英利子<sup>23)</sup>** : 第9回日本乳癌検診学会総会教育セミナー. *日本乳癌検診学会誌*, 9 (2) : 191 - 198, 2000.
- 013 **中川俊明<sup>24)</sup>, 藤田広志<sup>24)</sup>, 原武史<sup>24)</sup>, 遠藤登喜子<sup>21)</sup>, 岩瀬拓士** : CAD技術を応用したスケッチ作画支援システムの開発. *信学技報(電子情報通信学会誌)* : 7 - 11, 2000.
- 014 **松原友子<sup>25)</sup>, 土本多美子<sup>24)</sup>, 原武史<sup>24)</sup>, 藤田広志<sup>24)</sup>, 岩瀬拓士, 遠藤登喜子<sup>21)</sup>** : 乳腺実質濃度の評価に基づくマンモグラムの自動分類法. *医用電子と生体工学(日本ME学会誌)*, 38 (2) : 93 - 101, 2000.
- 015 **山崎大輔<sup>24)</sup>, 松原友子<sup>25)</sup>, 原武史<sup>24)</sup>, 藤田広志<sup>24)</sup>, 岩瀬拓士**
- 遠藤登喜子<sup>21)</sup>** : 乳腺濃度評価に基づくデジタル乳房X線写真のコンピュータ自動分類法の改良. *医用画像情報学会雑誌*, 17 (3) : 161 - 166, 2000.
- 016 **水谷三浩, 川崎徳仁<sup>16)</sup>, 小池聖彦<sup>17)</sup>, 岩田広治, 岩瀬拓士, 村居寛, 三浦重人, 佐々木文雄<sup>16)</sup>, 佐々木恵子<sup>18)</sup>, 越川卓<sup>18)</sup>** : マンモグラフィで微細石灰化像のみを呈する非触知乳癌の診断における高性能超音波装置の有効性の検討. *乳癌の臨床*, 15 : 620 - 621, 2000.
- 017 **水谷三浩, 岩田広治, 岩瀬拓士, 三浦重人, 瀬古志桜<sup>26)</sup>, 林千津代<sup>26)</sup>, 山口世志美<sup>26)</sup>** : 今日のがん治療と看護 乳がん. がん看護, 5 : 501 - 508, 2000.
- 018 **三浦重人** : <特別企画> 情報供給のためのTNM病期分類. 2000年改訂前の乳癌取扱い規約における病期分類. *乳癌の臨床*, 16 : 15 - 19, 2001.
- 019 **福富隆志<sup>27)</sup>, 渡辺亨<sup>28)</sup>, 稲治英生<sup>28)</sup>, 岩瀬拓士, 植野映<sup>28)</sup>, 君島伊造<sup>28)</sup>, 木村盛彦<sup>28)</sup>, 福田謙<sup>28)</sup>** : 乳癌取扱い規約TNM分類改訂案. *乳癌の臨床*, 16 (1) : 20 - 22, 2001.
- 020 **岩田広治, 三浦重人** : 規約改訂に基づくTNM分類シミュレーション. *乳癌の臨床*, 16 (1) : 28 - 33, 2001.
- 021 **森本忠興<sup>29)</sup>, 遠藤登喜子<sup>30)</sup>, 岡崎正敏<sup>30)</sup>, 福田謙<sup>30)</sup>, 大内憲明<sup>30)</sup>, 小田切邦雄<sup>30)</sup>, 永井宏<sup>30)</sup>, 土橋一慶<sup>30)</sup>, 堀田勝平<sup>30)</sup>, 石栗一男<sup>30)</sup>, 前越久<sup>30)</sup>, 今村恵子<sup>30)</sup>, 岩瀬拓士, 横江隆夫<sup>30)</sup>, 富永祐民<sup>30)</sup>, 飯沼武<sup>30)</sup>, 坂元吾偉<sup>30)</sup>** : マンモグラフィ検診精度管理中央委員会の役割について. *日乳癌検診学会誌*, 10 (1) : 71 - 87, 2001.
- 022 **水谷三浩** : 乳房超音波検査のトピックスー高分解能デジタル超音波装置LOGIQ700EXPERTの有効性について. *Clinical Information D15A4 - 1 : 1 - 11*, 2001.
- 023 **福岡大輔<sup>31)</sup>, 原武史<sup>24)</sup>, 藤田広志<sup>24)</sup>, 遠藤登喜子<sup>21)</sup>, 岩瀬拓士** : 乳房X線写真における腫瘍良悪性鑑別システムの開発. *医用電子と生体工学(日本ME学会誌)*, 39 (1) : 24 - 29, 2001.

#### [総説及び単行本]

- 001 **岩瀬拓士, 水谷三浩, 岩田広治, 村居寛, 三浦重人, 佐々木恵子<sup>15)</sup>** : 愛知県がんセンター乳腺外科における腹臥位ステレオ針生検装置を用いたマンモトームの使用経験. *マンモトーム生検*, 霞富士雄, 坂元吾偉, エチコンエンドサーチェリー, 東京, 2000.
- 002 **精度管理マニュアル作成に関する委員会(岩瀬拓士他)** : 9. 検診マンモグラムの読影と判定. マンモグラフィによる乳癌検診の手引きー精度管理マニュアルー, 大内憲明, 日本医事新報社, 東京, 2000.
- 003 **三浦重人** : 分担執筆. 22 乳腺疾患; 乳癌. 2001 今日の治療指針. 医学書院, 2001.

#### [その他]

- 001 **岩瀬拓士, 水谷三浩, 岩田広治, 三浦重人, 堀田勝平<sup>16)</sup>, 中村栄男<sup>32)</sup>** : 非触知石灰化病変に対する腹臥位ステレオ針生検装置の使用経験. MEDIX34, 10 - 16, 2001.

<sup>1)</sup>ATLAS Breast Cancer Trial Group, <sup>2)</sup>名古屋市立大学第2外科,

<sup>3)</sup> 東市民病院, <sup>4)</sup> 金沢大学医学部附属病院, <sup>5)</sup> 埼玉県立がんセンター臨床病理部, <sup>6)</sup> 千葉県がんセンター乳腺外科, <sup>7)</sup> 東海大学外科, <sup>8)</sup> 国立がんセンター東病院外科, <sup>9)</sup> 大阪府立成人病センター外科, <sup>10)</sup> 防衛医科大学校第1外科, <sup>11)</sup> Committee for Production of Histopathological Criteria, <sup>12)</sup> 疫学・予防部, <sup>13)</sup> 研究所, <sup>14)</sup> 免疫学部, <sup>15)</sup> 臨床検査部, <sup>16)</sup> 放射線診断部, <sup>17)</sup> レジデント, <sup>18)</sup> 任意研修医, <sup>19)</sup> 都立府中病院放射線科, <sup>20)</sup> 東北大学腫瘍外科, <sup>21)</sup> 国立名古屋病院放射線科, <sup>22)</sup> 国立名古屋病院病理, <sup>23)</sup> 筑波大学臨床医学系, <sup>24)</sup> 岐阜大学工学部応用情報学科, <sup>25)</sup> 名古屋文理大学情報文化学部情報文化学科, <sup>26)</sup> 看護部, <sup>27)</sup> 国立がんセンター中央病院乳腺外科, <sup>28)</sup> 乳癌学会規約委員会・TNM改訂小委員会, <sup>29)</sup> 徳島大学医療技術短期大学部, <sup>30)</sup> マンモグラフィ検診精度管理中央委員会, <sup>31)</sup> 国立岐阜工業高等専門学校電気情報工学科, <sup>32)</sup> 遺伝子病理診断部

## 消化器外科部

### [原著]

- 001 **K. Ito<sup>1)</sup>, A. Yamaguchi<sup>2)</sup>, K. Miura<sup>3)</sup>, T. Kato, S. Baba<sup>4)</sup>, S. Matsumoto<sup>3)</sup>, M. Ishii<sup>5)</sup> and H. Takagi<sup>1)</sup>**: Effect of oral adjuvant therapy with Carmofur (HCFU) for distant metastasis of colorectal cancer. *Int. J. Clin. Oncol.*, 5 : 29 - 35, 2000.
- 002 **H. Nakanishi<sup>6)</sup>, Y. Kodera, Y. Yamamura, S. Ito<sup>6)</sup>, T. Kato, T. Ezaki<sup>7)</sup> and M. Tatematsu<sup>6)</sup>**: Papid quantitative detection of carcinoembryonic antigen-expression free tumor cells in the peritoneal cavity of gastric-cancer patients with real-time RT-PCR on the lightcycler. *Int. J. Cancer (Pred. Oncol.)*, 89 : 411 - 417, 2000.
- 003 **Y. Kodera, S. Nakamura<sup>8)</sup>, Y. Yamamura, Y. Shimizu, A. Torii, T. Hirai, K. Yasui, T. Morimoto and T. Kato**
- : Primary gastric B cell lymphoma: Audit of 82 cases treated with surgery and classified according to the concept of mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. *World J. Surg.*, 24 : 875 - 882, 2000.
- 004 **H. Matsuo<sup>11)</sup>, T. Kato, T. Hirai, Y. Kodera, T. Kito and S. Nakamura<sup>8)</sup>**: A case of cancerous familial adenomatous polyposis in urinary bladder due to migration of colonic mucosa through rectovaginal fistula. *Am J. Gastroenterol.*, 95 (5) : 1352 - 1354, 2000.
- 005 **Y. Kodera, S. Nakamura<sup>8)</sup>, Y. Yamamura, Y. Shimizu, A. Torii, T. Hirai, K. Yasui, T. Morimoto and T. Kato**
- : Primary gastric B cell lymphoma: Audit of 82 cases treated with surgery and classified according to the concept of mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. *World Journal of Surgery*, 24 (7) : 857 - 862, 2000.
- 006 **Y. Kodera, T. Nakamura<sup>9)</sup>, T. Suzuki, Y. Yamamura and S. Nakamura<sup>8)</sup>**: Clinical relevance of telomerase activity in primary gastric lymphoma. *Gastric*

*Cancer*, 3 (2) : 57 - 62, 2000.

- 007 **M. Koike<sup>11)</sup>, K. Yasui, A. Torii and S. Kodama<sup>11)</sup>**: Prognostic significance of entrapped liver cells within hepatic metastases from colorectal cancer. *Annals of Surgery*, 232 (5) : 653 - 657, 2000.
- 008 **Y. Kodera, Y. Yamamura, Y. Kanemitsu, Y. Shimizu, T. Hirai, K. Yasui, T. Morimoto and T. Kato**
- : Lymph node metastasis in cancer of the middle-third stomach: Criteria for treatment with a pylorus-preserving gastrectomy. *Surgery Today*, 31 (3) : 196 - 203, 2001.
- 009 **加藤知行, 平井孝, 伊藤元博<sup>11)</sup>**: 直腸癌の臨床病理学的特徴: 結腸癌との対比から. 早期大腸癌, 4 (5) : 461 - 469, 2000.
- 010 **小寺泰弘, 中西速夫<sup>6)</sup>, 山村義孝, 加藤知行**: 腹腔内洗浄液中の癌細胞の検出. *Surgical Frontier*, 8 (1) : 57 - 62, 2001.
- 011 **中西速夫<sup>6)</sup>, 安井健三, 伊藤誠二<sup>6)</sup>, 平井孝, 加藤知行, 立松正衛<sup>6)</sup>**: 特集・転移を伴う大腸癌の取り扱い: 転移を示す原発および転移病変の病理学的特徴. 消化器の臨床, 3 (6) : 679 - 683, 2001.
- ### [総説及び単行本]
- 001 **平井孝, 加藤知行**: ストーマの合併症: ストーマ手術が原因となる合併症. 実践ストーマケア, 穴澤貞夫編, へるす出版, 東京, 128 - 133, 2000.
- 002 **平井孝, 加藤知行**: ストーマ手術が原因となる合併症. 臨床看護セレクション 10-実践ストーマ・ケア, 穴澤貞夫編, へるす出版, 東京, 128 - 133, 2000.
- 003 **平井孝, 加藤知行**: 直腸癌に対する補助放射線療法. 大腸・肛門外科の要点と盲点, 杉原健一編, 文光堂, 東京, 85, 2000.
- 004 **平井孝, 加藤知行**: 大動脈周囲リンパ節郭清. Knack & Pitfalls 大腸・肛門外科の要点と盲点, 幕内雅敏編, 文光堂, 東京, 104 - 107, 2000.
- 005 **平井孝, 加藤知行**: 直腸癌に対する側方郭清. Knack & Pitfalls 大腸・肛門外科の要点と盲点, 幕内雅敏編, 文光堂, 東京, 108 - 111, 2000.
- 006 **加藤知行**: 大腸癌の肝転移と直腸癌の局所再発に対する外科治療. *Practical Oncology*, 13 (4) : 12 - 13, 2000.
- 007 **加藤知行, 森武生<sup>10)</sup>**: 側方郭清の是非を問う: 総括. 外科, 62 (8) : 932 - 938, 2000.
- 008 **加藤知行, 平井孝, 安井健三**: 大腸癌治療のプロトコール. 臨床外科(増刊号), 55 (11) : 99 - 106, 2000.
- ### [症例報告]
- 001 **清水泰博, 安井健三, 森本剛史, 大橋計彦<sup>9)</sup>, 山雄健次<sup>9)</sup>, 渡辺吉博<sup>9)</sup>**: 4年間の経過中にCT上急速な変化を示した浸潤性膀胱内乳頭腺癌の1例. 膀胱, 15 (5) : 454 - 458, 2000.
- 002 **足立尊仁<sup>11)</sup>, 森本剛史, 清水泰博, 小寺泰弘, 平井孝, 鳥井彰人, 安井健三, 山村義孝, 加藤知行**: 術後22年目に再発した乳癌肺転移の1例. 日本臨床外科学会誌, 61 : 169 -

- 172, 2000.
- 003 高木應俊<sup>1)</sup>, 森本剛史, 清水泰博, 山雄健次<sup>9)</sup>, 大橋計彦<sup>9)</sup>: Groove pancreatitis 類似の所見を呈した脾頭部癌の1例. 脾臓, 15: 32 - 6, 2000.
- 004 足立尊仁<sup>11)</sup>, 森本剛史, 清水泰博, 小寺泰弘, 烏井彰人, 平井孝, 安井健三, 山村義孝, 加藤知行, 紀藤毅: 進行胆囊癌と鑑別が困難であった黄色肉芽腫性胆囊炎の1例. 消化器画像, 4: 473 - 477, 2000.
- 005 伊藤誠二<sup>6)</sup>, 平井孝, 加藤知行: 直腸腺腫および粘膜内癌の経仙骨の腫瘍摘除術後, 粘膜下に粘液癌の発生がみられた2例. 日本消化器外科学会雑誌, 33 (11): 1844 - 1848, 2000.

#### [その他]

- 001 加藤知行, 安井健三, 平井孝: 大腸癌の外科治療の研究. 平成11年度課題別特別研究報告書, 2000.
- 002 加藤知行: 大腸がんの肝・肺転移例に対する治療法の確立に関する研究. 平成12年度・がん研究助成金による研究中間発表要旨, 2001.
- 003 加藤知行: 手術の施設間格差. 臨床外科(増刊号), 55 (11): 106, 2000.
- 004 加藤知行: 拡大郭清における感染防止の手術手技: 大腸癌手術; 骨盤内臓全摘手術の術後感染対策. 手術, 54 (8): 1127 - 1131, 2000.

<sup>1)</sup>名古屋大学第二外科, <sup>2)</sup>大垣市民病院外科, <sup>3)</sup>藤田保健衛生大学外科, <sup>4)</sup>浜松医科大学第二外科, <sup>5)</sup>岡崎市民病院外科, <sup>6)</sup>腫瘍病理学部, <sup>7)</sup>岐阜大学医学部微生物学部, <sup>8)</sup>臨床検査部, <sup>9)</sup>消化器内科, <sup>10)</sup>都立駒込病院外科, <sup>11)</sup>レジデント

#### 泌尿器科部

##### [原著]

- 001 日置琢一, 文野美希<sup>1)</sup>, 井上貴博<sup>1)</sup>, 杉村芳樹, 平井孝<sup>2)</sup>, 加藤知行<sup>2)</sup>: 直腸癌手術後の排尿障害評価における症状スコアの有用性の検討; 予報. 東海ストーマ会誌, 20: 126 - 130, 2000.
- 002 日置琢一, 山田泰司<sup>3)</sup>, 小川和彦<sup>3)</sup>, 文野美希<sup>1)</sup>, 杉村芳樹: 精巢腫瘍に対するBEP療法施行中の末梢血CD34陽性細胞の推移と末梢血幹細胞採取時期の検討. 日泌尿会誌, 91: 14 - 20, 2000.
- 003 杉村芳樹, 日置琢一, 黒石哲生<sup>4)</sup>, 布施清子<sup>5)</sup>, 木戸長一郎<sup>5)</sup>: 前立腺がん検診における精度管理と経済効果. 日本がん検診・診断学会雑誌, 7: 57 - 60, 2000.

##### [総説および単行本]

- 001 杉村芳樹: 前立腺疾患とサイトカイン. 老年医学, 38: 1475 - 1479, 2000.
- 002 杉村芳樹: 前立腺癌の診断と治療ー最新の研究動向ー前立腺癌検診におけるインフォームドコンセント. 日本臨床, 58: 395 - 399, 2000.

- 003 杉村芳樹: 11章. 診療にあたって, 3. インフォームドコンセント, 泌尿器科ー診断と治療の最前線ー, 先端医療シリーズ8: 泌尿器科 堀添忠夫 監修, 先端医療技術研究所, 419 - 425, 2000.

<sup>1)</sup>レジデント, <sup>2)</sup>消化器外科, <sup>3)</sup>三重大学泌尿器科, <sup>4)</sup>疫学・予防部, <sup>5)</sup>愛知県健康づくり振興事業団

#### 婦人科部

- 001 K. Kashima<sup>1)</sup>, T. Oite<sup>2)</sup>, Y. Aoki<sup>1)</sup>, K. Takakuwa<sup>1)</sup>, H. Aida<sup>1)</sup>, H. Nagata<sup>1)</sup>, M. Sekine<sup>1)</sup>, H. Jun Wu<sup>1)</sup>, Y. Hirai<sup>3)</sup>, Y. Wada<sup>4)</sup>, K. Yamamoto<sup>5)</sup>, K. Hasegawa<sup>6)</sup>, T. Sonoda<sup>7)</sup>, T. Maruo<sup>8)</sup>, I. Nagata<sup>9)</sup>, M. Ohno<sup>10)</sup>, M. Suzuki<sup>11)</sup>, I. Kobayashi<sup>12)</sup>, K. Kuzuya<sup>13)</sup>, T. Takahashi<sup>13)</sup>, Y. Torii<sup>14)</sup> and K. Tanaka<sup>11)</sup>: Screening of BRCA 1 Mutation Using Immunohistochemical Staining with C-Terminal and N-Terminal Antibodies in Familial OvarianCancersJpn. J. Cancer Res, 91: 399 - 409, 2000.
- 002 植木實<sup>15)</sup>, 薬師寺道明<sup>16)</sup>, 井上正樹<sup>17)</sup>, 葛谷和夫, 工藤尚文<sup>18)</sup>, 蔵本博行<sup>19)</sup>, 関谷宗英<sup>20)</sup>, 田中憲一<sup>11)</sup>, 西田敬<sup>16)</sup>, 長谷川和男<sup>21)</sup>, 長谷川寿彦<sup>22)</sup>: 婦人科腫瘍委員会: 卵巣がんの治療の基準化に関する検討小委員会報告. 日本産科婦人科学会雑誌, 52: 1321 - 1341, 2000.
- 003 T. Nakanishi, H. Ishikawa, Y. Suzuki<sup>23)</sup>, T. Inoue, S. Nakamura<sup>20)</sup> and K. Kuzuya: A Comparison of Prognoses of Pathologic Stage Ib Adenocarcinoma and Squamous Cell Carcinoma of the Uterine Cervix. Gynecologic Oncology, 79, 289 - 293, 2000.
- 004 葛谷和夫: 特集 婦人科癌の緩和医療とターミナルケア, 末期癌患者の心のケア. 産科と婦人科, 68: 29 - 33, 2001.
- 005 T. Nakanishi, H. Ishikawa, A. Nawa, Y. Suzuki<sup>23)</sup>, T. Inoue, S. Nakamura<sup>24)</sup> and K. Kuzuya: The significance of tumor size in clinical stage IB cervical cancer: Can a cut-off figure be determine?. Int J Gynecol Cancer, 10: 97 - 401, 2001.

<sup>1)</sup> Department of Obstetrics and Gynecology and, <sup>2)</sup> Cellular Physiology Institute of Neohrology, Niigata University School of Medicine, <sup>3)</sup>Department of Gynecology, Cancer Institute Hospital, <sup>4)</sup> Sendai National Hospital, <sup>5)</sup> Department of Obstetrics and Gynecology, Kinki University Scool of Medicine, <sup>6)</sup> Hyogo Medical Center for Adults, <sup>7)</sup>Department of Gynecology, National Cancer Center, <sup>8)</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, Kobe University Scool of Medicine, <sup>9)</sup> Department of Obstetrics and Gynecology, National Defense Medical College, <sup>10)</sup>Department of Obstetrics and Gynecology, Kagawa Medical University, <sup>11)</sup> Department of Obstetrics and Gynecology, Jichi Medical Scool, <sup>12)</sup> Nagoya Daini Red Cross Hospita, <sup>13)</sup> Niigata Cancer Center, <sup>14)</sup> Seirei - Hamamatsu Hospital, <sup>15)</sup> 大坂医科大学産婦人科, <sup>16)</sup> 久

留米大学産婦人科, <sup>17)</sup> 金沢大学産婦人科, <sup>18)</sup> 札幌医科大学産婦人科, <sup>19)</sup> 北里大学産婦人科, <sup>20)</sup> 千葉大学産婦人科, <sup>21)</sup> 兵庫県立成人病センター婦人科, <sup>22)</sup> 国立柏木病院産婦人科, <sup>23)</sup> Resident, Department of Gynecology, and <sup>24)</sup> Pathology and Clinical Laboratory, Aichi Cancer Center Hospital

## 内視鏡部

### 〔原著〕

- 001 *K. Yamao, K. Ohashi<sup>1)</sup>, T. Nakamura<sup>1)</sup>, T. Suzuki<sup>1)</sup>, Y. Shimizu<sup>2)</sup>, Y. Nakamura<sup>3)</sup>, Y. Horibe<sup>4)</sup>, A. Yanagisawa<sup>5)</sup>, A. Nakao<sup>6)</sup>, Y. Niimura<sup>7)</sup>, Y. Naito<sup>8)</sup> and T. Hayakawa<sup>9)</sup>* : The prognosis of intraductal papillary mucinous tumors of the pancreas . Hepatogastroenterology, 47 : 1129 - 1134, 2000.

<sup>1)</sup> 消化器内科部, <sup>2)</sup> 消化器外科部, <sup>3)</sup> 藤田保健衛生大学第2病院内科, <sup>4)</sup> 藤田保健衛生大学第2病院病理, <sup>5)</sup> 癌研究会癌研究所病理部, <sup>6)</sup> 名古屋大学医学部第2外科, <sup>7)</sup> 名古屋大学医学部第1外科, <sup>8)</sup> 国際セントラルクリニック副院長, <sup>9)</sup> 名古屋大学医学部第2内科

### 〔総説及び単行本〕

- 001 *K. Yamao, K. Ohashi<sup>1)</sup>, T. Nakamura<sup>1)</sup>, T. Suzuki<sup>1)</sup> and Y. Watanabe<sup>1)</sup>* : Endoscopic ultrasound-guided Fine needle aspiration . Digestive Endoscopy, 12 : 53 - 56, 2000.
- 002 山雄健次 : 内視鏡療法、がんの早期発見と治療の手引き(第2版) 小学館, 118 - 123, 2000.
- 003 山雄健次 : 粘液産生膵腫瘍(膵管内乳頭腫瘍)一診断と治療の進歩分類、鑑別診断 粘液産生膵腫瘍(膵管内乳頭腫瘍). ヘルス出版, 11 - 21, 2000.
- 004 山雄健次, 大橋計彦<sup>1)</sup> : EUS FNA 穿刺のコツ 消化器内視鏡 肝・胆・膵. メジカルビュー社, 142 - 143, 2000.
- 005 山雄健次, 大橋計彦<sup>1)</sup> : EUS, IDUS 画像読影のポイント. 消化器内視鏡 肝・胆・膵 メジカルビュー社, 162 - 163, 2000.
- 006 山雄健次, 大橋計彦<sup>1)</sup>, 清水泰博<sup>2)</sup> : 粘液産生膵腫瘍の良悪性 図説消化器病シリーズ 膵炎, 膵癌. メジカルビュー社, 217 - 220, 2001.
- 007 山雄健次, 大橋計彦<sup>1)</sup>, 中村常哉<sup>1)</sup>, 鈴木隆史<sup>1)</sup>, 渡辺吉博<sup>1)</sup>, 高橋邦之<sup>3)</sup>, 竹田欽一<sup>4)</sup>, 直田浩明<sup>1)</sup>, 今井奈緒子<sup>1)</sup>, 藤田直也<sup>1)</sup>, 清水泰博<sup>2)</sup>, 松枝清<sup>5)</sup> : 画像からみた膵の漿液性囊胞性腫瘍、粘液性囊胞性腫瘍、膵管内乳頭腫瘍との鑑別診断. 消化器画像, 2 (3) : 279 - 287, 2000.
- 008 山雄健次, 大橋計彦<sup>1)</sup>, 渡辺吉博<sup>1)</sup>, 上山勇二<sup>6)</sup>, 越川卓<sup>7)</sup> : 特集 : 内視鏡手技とっておきのコツ 「膵病変から確実に検体を得るためにEUS下穿刺法」. 消化器内視鏡, 12(6) : 844 - 845, 2000.
- 009 竹田欽一<sup>4)</sup>, 大橋計彦<sup>1)</sup>, 山雄健次, 渡辺吉博<sup>1)</sup>, 清水泰博<sup>2)</sup> : 粘液産生膵腫瘍. 内科, 86 (1) : 181 - 185, 2000.

010 今井奈緒子<sup>1)</sup>, 大橋計彦<sup>1)</sup>, 山雄健次, 渡辺吉博<sup>1)</sup>, 越川卓<sup>7)</sup>, 上山勇二<sup>6)</sup> : EUS FNAによる膵癌の診断. 内科, 86(5) : 894 - 897, 2001.

011 山雄健次, 大橋計彦<sup>1)</sup>, 中村常哉<sup>1)</sup>, 鈴木隆史<sup>1)</sup>, 渡辺吉博<sup>1)</sup>, 直田浩明<sup>1)</sup>, 今井奈緒子<sup>1)</sup>, 福富晃<sup>1)</sup>, 馬場俊曉<sup>1)</sup> : 十二指腸・乳頭部病変の診断にX線造影は省略できるか. 消化器内視鏡, 13 (1) : 67 - 72, 2001.

012 山雄健次 : 序/十二指腸乳頭部腫瘍の最近の話題. 消化器画像, 3 (2) : 155 - 157, 2001.

<sup>1)</sup> 消化器内科部, <sup>2)</sup> 消化器外科部, <sup>3)</sup> 大雄会病院消化器内科, <sup>4)</sup> 協立総合病院消化器内科, <sup>5)</sup> 放射線診断部, <sup>6)</sup> 臨床検査部, <sup>7)</sup> 愛知医科大学附属病院病理部

### 〔症例報告〕

- 001 *Y. Horibe<sup>1)</sup>, M. Murakami<sup>1)</sup>, K. Yamao , Y. Imaeda<sup>1)</sup>, K. Tashiro<sup>1)</sup> and M. Kasahara<sup>1)</sup>* : Epithelial inclusion cyst (epidermoid cyst) formation with epithelioid cell granuloma in an intrapancreatic accessory spleen. Pathology International, 51 : 50 - 54, 2001.
- 002 清水泰博<sup>2)</sup>, 安井健三<sup>2)</sup>, 森本剛史<sup>2)</sup>, 大橋計彦<sup>3)</sup>, 山雄健次, 渡辺吉博<sup>3)</sup> : 4年間の経過観察中にCT上急速な変化を示した浸潤性膵管内乳頭腺癌の1例. 膵臓, 15(5) : 454 - 458, 2000.
- 003 山雄健次, 大橋計彦<sup>3)</sup>, 中村常哉<sup>3)</sup>, 鈴木隆史<sup>3)</sup>, 渡辺吉博<sup>3)</sup>, 直田浩明<sup>3)</sup>, 今井奈緒子<sup>3)</sup>, 福富晃<sup>3)</sup>, 馬場俊曉<sup>3)</sup>, 清水泰博<sup>2)</sup>, 松枝清<sup>4)</sup>, 須田耕一<sup>5)</sup> : 卵巣様間質を認めた膵粘液囊胞腺癌(非浸潤癌)の1例. 膵臓, 15 (6) : 520 - 525, 2000.

<sup>1)</sup> 藤田保健衛生大学第2病院病理, <sup>2)</sup> 消化器外科部, <sup>3)</sup> 消化器内科部, <sup>4)</sup> 放射線診断部, <sup>5)</sup> 順天堂大学第1病理

## 放射線診断部

- 001 *Y. Inaba , Y. Arai , M. Kanematsu<sup>1)</sup>, Y. Takeuchi<sup>2)</sup>, K. Matsueda , K. Yasui<sup>3)</sup>, H. Hoshi<sup>1)</sup> and Y. Itai<sup>4)</sup>* : Revealing Hepatic Metastases from Colorectal Cancer : Value of Combined Helical CT During Arterial Portography and CT Hepatic Arteriography with a Unified CT and Angiography System. AJR, 174 : 955 - 961, 2000.
- 002 *T. Yamagami<sup>5)</sup>, Y. Arai , Y. Inaba , K. Matsueda , Y. Takeuchi<sup>2)</sup> and T. Nishimura<sup>5)</sup>* : The aetiology of non-tumorous enhancement in the hepatic hilum shown on CT hepatic arteriography. BJR, 73 : 727 - 732, 2000.
- 003 *H. Yamaura<sup>6)</sup>, Y. Inaba , Y. Arai , Y. K. Matsueda and S. Hatooka<sup>7)</sup>* : Massive intrathoracic haemorrhage after CT-guided lung biopsy. BJR, 73 : 1105 - 1107, 2000.
- 004 *T. Yamagami<sup>5)</sup>, Y. Arai , Y. Takeuchi<sup>2)</sup>, T. Nakamura<sup>2)</sup>, Y. Inaba , K. Matsueda and T. Nishimura<sup>5)</sup>* : Increased hepatic arterial blood flow after

- decreased portal supply to the liver parenchyma owing to intrahepatic portosystemic venous shunt : angiographic demonstration using helical CT. *BJR*, 73 : 1042 - 1045, 2000.
- 005 荒井保明 : IVR 過去・現在・未来～手探りで確立したIVR 手技の経験を踏まえて～. *新医療*, 100 - 104, 2000.
- 006 荒井保明 : 肝腫瘍に対するリザーバー療法. *医学のあゆみ*, 194 (1) : 7 - 11, 2000.
- 007 山上卓士<sup>5)</sup>, 荒井保明, 松枝清, 稲葉吉隆, 末吉智<sup>3)</sup>, 竹内義人<sup>2)</sup> : CTAPにおいて肝門部に生ずる非腫瘍性門脈還流低下域についての検討. *臨床放射線*, 45(7) : 902 - 903, 2000.
- 008 松枝 清, 稲葉吉隆, 佐々木文雄, 荒井保明, 堀田勝平, 梶原和則, 成瀬寧是, 大橋良夫, 芳賀弘好, 白和ひとみ : 胆道系疾患の高速ラセンCT. *INNERVISION*, 15 (8) : 115 - 118, 2000.
- 009 稲葉吉隆, 荒井保明, 松枝清, 新横剛<sup>9)</sup> : 肝腫瘍性病変の診断における血管撮影の役割. *臨床画像*, 16(9) : 1082 - 1090, 2000.
- 010 荒井保明, 松枝清, 稲葉吉隆 : 大腸がん肝転移に対する動注化学療法, 癌と化学療法, 27 (14) : 2193 - 2200, 2000.
- 011 松枝清, 稲葉吉隆, 荒井保明 : 門脈・肝静脈閉塞肝区域. 画像診断, 21 (1) : 44 - 51, 2001.
- 012 稲葉吉隆, 荒井保明, 松枝清 : 悪性大静脈狭窄に対するステント療法. *日本血管内治療学会誌*, 2(1) : 20 - 23, 2001.
- 013 荒井保明, 松枝清, 稲葉吉隆, 新横剛<sup>9)</sup> : 肝転移の画像診断. 消化器外科, 24 (3) : 277 - 286, 2001.
- <sup>1)</sup>岐阜大学, <sup>2)</sup>京都第一赤十字病院, <sup>3)</sup>消化器外科, <sup>4)</sup>筑波大学, <sup>5)</sup>京都府立医科大学, <sup>6)</sup>福井医科大学, <sup>7)</sup>胸部外科, <sup>8)</sup>奈良県立医科大学, <sup>9)</sup>研修医

## 放射線治療部

- 001 *N. Fuwa, Y. Ito<sup>1)</sup>, A. Matsumoto and K. Morita<sup>2)</sup>* : The treatment results of 40 patients with localized endobronchial cancer with external beam irradiation and intraluminal irradiation using low dose rate 192 Ir thin wires with a new catheter. *Radiotherapy and Oncology*, 56 : 189 - 195, 2000.
- 002 *N. Fuwa, Y. Ito<sup>1)</sup>, A. Matsumoto, M. Kamata, T. Kodaira, K. Furutani<sup>3)</sup>, M. Sasaoka<sup>4)</sup>, Y. Kimura<sup>5)</sup> and K. Morita<sup>2)</sup>* : A Combination Therapy of Continuous Superselective Intraarterial Carboplatin Infusion and RadiationTherapy for Locally Advanced Head and Neck Carcinoma. *Cancer*, 89 : 2099 - 2105, 2000.
- 003 *M. Wakisaka, H. Mori, N. Fuwa and A. Matsumoto* : MR analysis of nasopharyngeal carcinoma : correlation of the pattern of tumor extent at the primary site with the distribution of metastasized cervical lymph nodes. Preliminary results. *Eur. Radiol*, 10 : 970 - 977, 2000.
- 004 *Y. Ito<sup>1)</sup>, N. Fuwa, A. Matsumoto, A. Asano<sup>7)</sup> and*

*M. Sasaoka<sup>4)</sup>* : Treatment Results of Chemoradiation for T1 Esophageal Cancer with Lymph Node Metastases. *Radiation Medicine*, 18 : 81 - 85, 2000.

- 005 *Y. Ito<sup>1)</sup>, N. Fuwa and M. Shinoda* : A Case of Esophageal Carcinoma Surgically Treated after Discontinuance of the Simultaneous Application of Radiotherapy Chemotherapy with Low Doses of CDDP and 5 - FU. *Radiation Medicine*, 18 : 55 - 58, 2000.
- 006 *M. Sasaoka<sup>4)</sup>, N. Fuwa, M. Kamata, K. Furutani<sup>3)</sup>, A. Matsumoto and T. Kodaira* : Unresectable Adenoid Cystic Carcinoma of the Trachea Treated with Chemotherapy. *Clinical Oncology*, 12 : 272, 2000.
- 007 *S. Ito<sup>7)</sup>, M. Ikeda<sup>7)</sup>, S. Arahata<sup>7)</sup>, T. Kodaira, T. Isomura<sup>7)</sup>, T. Kato<sup>7)</sup>, K. Yamakawa<sup>7)</sup>, K. Maruyama<sup>7)</sup> and T. Ishigaki<sup>7)</sup>* : Lung Cancer Screening : Minimum Tube current required for herical CT. *Radiology*, 251 : 175 - 183, 2000.
- 008 笹岡政宏<sup>4)</sup>, 不破信和, 松本陽, 木村泰男, 古谷和久<sup>3)</sup>, 鎌田実, 古平毅, 森田皓三<sup>2)</sup> : 中咽頭癌に対する化学放射線交替療法. 癌と化学療法, 27 : 101 - 105, 2000.
- 009 古平毅, 古谷和久<sup>3)</sup>, 笹岡政宏<sup>4)</sup>, 松本陽, 鎌田実, 不破信和, 中村栄男 : 初発期弧発骨転移を有する上咽頭癌に対し放射線と抗癌剤の交替療法で臨床的寛解を得た2例. 癌の臨床, 46 : 163 - 167, 2000.
- 010 白坂哲彦<sup>8)</sup>, 伊藤善之<sup>1)</sup>, 不破信和, 馬場秀夫<sup>9)</sup>, 岡村健<sup>9)</sup>, 甲能直幸<sup>10)</sup>, 北原哲<sup>10)</sup>, 辻晃仁<sup>11)</sup>, 森田莊二郎<sup>11)</sup>, 水谷陽一<sup>12)</sup> : 5FU の Biochemical modulation の理論とその応用. 癌の臨床, 46 : 291 - 296, 2000.
- 011 築山巖<sup>13)</sup>, 片野進<sup>13)</sup>, 清水秀昭<sup>13)</sup>, 野本由人<sup>4)</sup>, 庄司一寅<sup>4)</sup>, 平岡真寛<sup>14)</sup>, 光森通英<sup>14)</sup>, 田中敬正<sup>15)</sup>, 永田憲司<sup>15)</sup>, 不破信和, 広川裕<sup>16)</sup>, 赤木由紀夫<sup>16)</sup>, 三橋紀夫<sup>17)</sup>, 桜井英幸<sup>17)</sup>, 斎藤真理<sup>18)</sup> : 食道癌に対する温熱同時併用密封小線源治療の臨床的研究. 日放腫会誌, 12 : 371 - 377, 2000.

<sup>1)</sup>西尾市民病院, <sup>2)</sup>名誉院長, <sup>3)</sup>レジデント, <sup>4)</sup>三重大学医学部附属病院, <sup>5)</sup>長崎大学歯学部, <sup>6)</sup>大分医科大学附属病院, <sup>7)</sup>名古屋大学医学部附属病院, <sup>8)</sup>(財)藤井節郎記念・大阪基礎医学研究奨励会, <sup>9)</sup>国立九州がんセンター, <sup>10)</sup>防衛医科大学校, <sup>11)</sup>高知県立中央病院, <sup>12)</sup>京都府立医科大学附属病院, <sup>13)</sup>栃木県立がんセンター, <sup>14)</sup>京都大学医学部附属病院, <sup>15)</sup>関西医科大学附属病院, <sup>16)</sup>広島大学医学部附属病院, <sup>17)</sup>群馬大学医学部附属病院, <sup>18)</sup>新潟県立がんセンター

## 外来部 整形外科

- [原著論文]
- 001 浜名俊彰<sup>1)</sup>, 高橋満, 宮城憲文, 兵藤伊久夫<sup>1)</sup> : 転移性上位胸椎腫瘍における単純X線正面像の評価. 臨整外, 34(1) : 27 - 32, 1999.
- 002 *H. Katagiri<sup>2)</sup>, M. Takahashi, J. Inagaki<sup>3)</sup>, H. Sugiura<sup>2)</sup>, S. Yamamura<sup>2)</sup> and H. Iwata<sup>2)</sup>* :

- Determining the Site of Primary Cancer in Patients with Skeletal Metastasis of Unknown Origin - A retrospective study -. Cancer, 86 : 533 - 7, 1999.
- 003 浜名俊彰<sup>1)</sup>, 高橋満, 宮城憲文 : 軟部肉腫進行例における Carboplatin / Etoposide 超選択的動注療法の有効性. Jpn J Cancer Chemother, 27 (5) : 729 - 734, 2000.

#### 〔総説〕

- 001 高橋満 : 軟部腫瘍診断の pitfall : CT による診断. Monthly Book Orthopaedics, Vol. 14 (3) : 15 - 22, 2001.

#### 〔誌上発表〕

- 001 高橋満, 杉浦英志<sup>2)</sup>, 片桐浩久<sup>2)</sup>, 山村茂紀<sup>2)</sup>, 佐藤啓二<sup>2)</sup>, 宮城憲文, 浜名俊彰<sup>1)</sup> : 骨肉腫に対する短期集中術前化学療法の成果と今後の課題. 日本整形外科学会雑誌, Vol. 73 (6) : S1186, 1999.
- 002 宮城憲文, 高橋満, 兵藤伊久夫<sup>1)</sup>, 浜名俊彰<sup>1)</sup>, 筑紫聰<sup>3)</sup> : 骨悪性腫瘍の縮小手術に向けての MRI 診断 : MRI で腫瘍外縁に認める Low Signal Line の臨床的意義. 日本整形外科学会雑誌, Vol. 73 (6) : S1180, 1999.
- 003 筑紫聰<sup>3)</sup>, 高橋満, 宮城憲文, 松島秀<sup>4)</sup>, 安藤学<sup>5)</sup>, 紀之定保臣<sup>10)</sup> : Magnetization Transfer を用いた骨・軟部腫瘍領域の評価. 日本整形外科学会雑誌, Vol. 73(6) : S1178, 1999.
- 004 宮城憲文, 高橋満, 浜名俊彰<sup>1)</sup> : 骨軟部肉腫進行例に対する pulse ICE 化学療法. 日本整形外科学会雑誌, Vol. 74 : S1044, 2000.
- 005 高橋満, 宮城憲文, 浜名俊彰<sup>1)</sup> : 軟部肉腫に対する動注療法 : 縮小手術を目的として. 日本整形外科学会雑誌, Vol. 74 : S1047, 2000.
- 006 浜名俊彰<sup>1)</sup>, 高橋満, 宮城憲文, 三浦重人<sup>7)</sup> : 乳癌脊椎転移の予後 - 脊椎転移に対する予防的手術は必要か - . 日本整形外科学会雑誌, Vol.74 : S1212, 2000.
- 007 高橋満, 宮城憲文, 浜名俊彰<sup>1)</sup>, 杉浦英志<sup>2)</sup>, 片桐浩久<sup>3)</sup> : 骨肉腫に対する動注療法と全身化学療法. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌, Vol. 43 : p47, 2000.
- 008 片桐浩久<sup>3)</sup>, 高橋満, 杉浦英志<sup>2)</sup>, 中西啓介<sup>4)</sup>, 稲垣治郎<sup>3)</sup> : 転移性骨腫瘍の予後判定と治療ゴール設定 - 多変量解析を用いた予後因子の検討 -. 日本整形外科学会雑誌, Vol. 74 (6) : S1014, 2000.

#### 〔症例報告〕

- 001 兵藤伊久夫<sup>1)</sup>, 高橋満, 宮城憲文, 筑紫聰<sup>1)</sup>, 谷田部恭<sup>8)</sup>, 中村栄男<sup>8)</sup>, 越川卓<sup>8)</sup> : 左足背軟部腫瘍の一例. 東海骨軟部研究会誌, 10 : 72 - 74, 1999.
- 002 宮城憲文, 高橋満, 筑紫聰<sup>1)</sup>, 兵藤伊久夫<sup>1)</sup>, 谷田部恭<sup>8)</sup>, 中村栄男<sup>8)</sup>, 越川卓<sup>8)</sup> : 後腹膜小円形細胞肉腫の一例. 東海骨軟部研究会誌, 10 : 54 - 56, 1999.
- 003 兵藤伊久夫<sup>1)</sup>, 高橋満, 宮城憲文, 筑紫聰<sup>1)</sup>, 中村栄男<sup>8)</sup>, 谷田部恭<sup>8)</sup>, 越川卓<sup>8)</sup> : 左外側大腿部軟部腫瘍の1例. 東海骨軟部腫瘍, Vol. 11 : 21 - 25, 2000.
- 004 浜名俊彰<sup>1)</sup>, 高橋満, 宮城憲文, 兵藤伊久夫<sup>1)</sup>, 中村栄男<sup>8)</sup>, 佐々木恵子<sup>8)</sup> : 右上腕軟部腫瘍の1例. 東海骨軟部腫瘍, Vol. 11 : 52 - 55, 2000.

- 005 宮城憲文, 高橋満, 兵藤伊久夫<sup>1)</sup>, 浜名俊彰<sup>1)</sup>, 中村栄男<sup>8)</sup>, 佐々木恵子<sup>8)</sup> : 左大腿軟部腫瘍の1例. 東海骨軟部腫瘍, Vol. 11 : 83 - 85, 2000.
- 006 浜名俊彰<sup>1)</sup>, 高橋満, 宮城憲文, 兵藤伊久夫<sup>1)</sup>, 中村栄男<sup>8)</sup>, 佐々木恵子<sup>8)</sup> : 左肩軟部肉腫の1例. 東海骨軟部腫瘍, 12 : 13 - 15, 2001.

<sup>1)</sup>愛知県がんセンター整形外科レジデント, <sup>2)</sup>名古屋大学整形外科, <sup>3)</sup>名古屋記念病院整形外科, <sup>4)</sup>県立愛知病院整形外科, <sup>5)</sup>愛知県がんセンター臨床検査部, <sup>6)</sup>京都府立医大放射線科, <sup>7)</sup>愛知県がんセンター乳腺外科部, <sup>8)</sup>愛知県がんセンター遺伝子病理診断部

#### 外来部 循環器科

##### 〔総説〕

##### 〔原著〕

- 001 K. Hatano , T. Ishihara<sup>1)</sup> , S. Ishikawa<sup>1)</sup> , T. Tanaka<sup>1)</sup> , K. Abe<sup>1)</sup> , K. Kondo<sup>1)</sup> , H. Hayashi<sup>1)</sup> , H. Nishimura<sup>1)</sup> and M. Hirai<sup>1)</sup> : Antihypertensive effect with nighttime dosing of ACE inhibitor. Therapeutic Research, 20 : 210 - 211, 1999.
- 002 波多野潔, 石原大三<sup>1)</sup>, 平井真理<sup>1)</sup>, 林博史<sup>1)</sup> : 降圧薬の就寝前投与による高血圧治療. Therapeutic Research, 20 : 111 - 113, 1999.
- 003 波多野潔, 石原大三<sup>1)</sup>, 平井真理<sup>1)</sup>, 林博史<sup>1)</sup> : 降圧療法における血圧評価. Therapeutic Research, 21 : 2139 - 2142, 2000.
- 004 波多野潔, 石原大三<sup>1)</sup>, 平井真理<sup>1)</sup>, 安部一成<sup>1)</sup>, 近藤一正<sup>1)</sup>, 林博史<sup>1)</sup> : 血圧評価に適切な随時(家庭) 血圧測定時刻および測定回数に関する検討. Therapeutic Research, 21 : 595 - 599, 2000.

<sup>1)</sup> 名古屋大学第1内科

#### 病棟部

- 001 Futamura, N.<sup>1)</sup>, Nakamura, S.<sup>2)</sup>, Tatematsu, M.<sup>3)</sup>, Yamamura, Y., Kannagi, R.<sup>4)</sup> and Hirose, H.<sup>1)</sup> : Clinicopathologic significance of sialyl Le<sup>x</sup> expression in advanced gastric carcinoma. British Journal of Cancer, 83 : 1681 - 1687, 2000.
- 002 山村義孝 : 手術時の手洗いにおける消毒薬の使用とブラッシングの効果. 日本醫事新報, 4003 : 147 - 148, 2001.
- 003 園野誠<sup>5)</sup>, 白戸博志<sup>6)</sup>, 國井康男<sup>7)</sup>, 石引久弥<sup>8)</sup>, 山村義孝, 阪本康夫<sup>9)</sup>, 田村陽一<sup>10)</sup>, 国友一史<sup>11)</sup>, 神代龍之介<sup>12)</sup> : 胃がん術後補助化学療法におけるMMCおよびUFTの強度に関する研究 - がん集学的治療研究財団特定研究10の研究報告より. 癌と化学療法, 28 : 195 - 203, 2001.

<sup>1)</sup> 岐阜大学第1外科, <sup>2)</sup> 臨床検査部, <sup>3)</sup> 腫瘍病理学部, <sup>4)</sup> 分子病態学部, <sup>5)</sup> 河北総合病院, <sup>6)</sup> 北海道大学第1外科, <sup>7)</sup> 国立仙台病院, <sup>8)</sup> 慶應義塾大学外科, <sup>9)</sup> 蒼龍会井上病院, <sup>10)</sup> 山口労災病院, <sup>11)</sup> 有誠会手東病院, <sup>12)</sup> 福岡大学第2外科

## 看護部

- 001 新田都子, 窪田由美子, 水野美佐江 : 死後のケアクレゾールの使用を見直す. 看護学雑誌, Vol 65・No. 2, 医学書院 : 128 – 131, 2001.
- 002 加藤映子, 小林督子, 山口愛子 : 消化器術後患者に対する食事指導. がん看護, Vol 5・No. 2, 南江堂 : 101 – 105, 2000.
- 003 木村四方子 : 悪性リンパ腫化学療法における下痢のコントロール. エキスパートナース, Vol 16・No. 2, 照林社 : 101 – 105, 2000.
- 004 森下眞由美, 野田順子 : 病棟における嚥下訓練の取り組み. 看護技術, Vol 47・No. 2, メジカルフレンド社 : 32 – 43, 2001.
- 005 山口まるみ, 龜井亜子 : 口腔・咽頭癌患者に対する嚥下訓練の実際. 看護技術, Vol 47・No. 2, メジカルフレンド社 : 60 – 65, 2001.
- 006 加木由美子, 松井京子, 児玉礼奈, 長岡由美, 長谷川美鶴 : がん患者術後ケアのピットフォール頭頸部がんの術後ICUでのケアを中心に. がん看護, Vol 5・No. 4, 南江堂 : 266 – 508, 2000.
- 007 水谷三浩<sup>1)</sup>, 濑古志桜, 林千津代, 山口世志美, 岩田広治<sup>1)</sup>, 岩瀬拓士<sup>1)</sup>, 三浦重人<sup>1)</sup> : 今日のがん治療と看護乳がん. がん看護, Vol 5・No. 6, 南江堂 : 501 – 508, 2000.

<sup>1)</sup> 乳腺外科部

## 薬剤部

### 〔原書〕

- 001 Hamatake, M. , Iguchi, K.<sup>1)</sup> , Hirano, K.<sup>1)</sup> and Ishida, R.<sup>2)</sup> : Zinc Induces Mixed Types of Cell Death, Necrosis, and Apoptosis, in Molt-4 Cells. J. Biochem., 128 : 933 – 939, 2000.

<sup>1)</sup> 岐阜薬大, <sup>2)</sup> 化学療法部