

連鎖無γグロブリン血症の臨床診断に関する検討.
厚生労働省科学研究費補助金特定疾患対策研究事業原発性免疫不全症候群調査研究班平成14年度研究業績報告書, 98-102, 2003.

- 2) 二谷 武, 金兼弘和: ガンシクロビル投与が聴力的予後に有効であった先天性CMV感染症の1例. *HELPES MANAGEMENT* 7(1), 7, 2003.

病理部

Surgical Pathology

助 教 授 常山 幸一 koichi Tsuneyama
助 手 石澤 伸 Shin Ishizawa
主任臨床検査技師 江尻 哲 Satoshi Ejiri
臨床検査技師 木屋千恵子 Chieko Kiya

◆ 研究概要

◆ 著 書

- 1) 【アポトーシスと疾患】アポトーシスと悪性リンパ腫, 高野康雄, 石澤 伸, 林 伸一, 村口篤, 細胞(1346-7557)35巻 9号 Page334-337(2003).

◆ 原 著

- 1) Sasaki M, Tsuneyama K, Ishikawa A, Nakanuma Y.: Intrahepatic cholangiocarcinoma in cirrhosis presents granulocyte and granulocytemacrophage colony-stimulating factor. *Hum Pathol.*, 34(12):1337-44, 2003.
- 2) Kamihira T, Shimoda S, Harada K, Kawano A, Handa M, Baba E, Tsuneyama K, Nakamura M, Ishibashi H, Nakanuma Y, Gershwin ME, Harada M.: Distinct costimulation dependent and independent autoreactive T-cell clones in primary biliary cirrhosis. *Gastroenterology.*, 125(5):1379-87, 2003.
- 3) Sasaki M, Tsuneyama K, Nakanuma Y.: Aberrant expression of trefoil factor family 1 in biliary epithelium in hepatolithiasis and cholangiocarcinoma. *Lab Invest.*, 83(10):1403-13, 2003.
- 4) Sasaki M, Huang SF, Chen MF, Jan YY, Yeh TS, Ishikawa A, Mollenhauer J, Poustka A, Tsuneyama K, Nimura Y, Oda K, Nakanuma Y.: Decrease of deleted in malignant brain tumour-1 (DMBT-1) expression is a crucial late event in intrahepatic cholangiocarcinoma. *Histopathology.*, 43(4):340-6, 2003.
- 5) Sasaki M, Huang SF, Chen MF, Jan YY, Yeh TS, Ishikawa A, Mollenhauer J, Poustka A, Tsuneyama K, Nimura Y, Oda K, Nakanuma Y.: Expression of deleted in malignant brain tumor-1 (DMBT1) molecule in biliary epithelium is augmented in hepatolithiasis : possible participation in lithogenesis. *Dig Dis Sci.*, 48(7):1234-40, 2003.
- 6) Tsuneyama K, Ohba K, Zen Y, Sato Y,

- Niwa H, Minato H, Nakanuma Y.: A comparative histological and morphometric study of vascular changes in idiopathic portal hypertension and alcoholic fibrosis/cirrhosis. *Histopathology.*, 43(1):55-61, 2003.
- 7) Harada K, Isse K, Tsuneyama K, Ohta H, Nakanuma Y. : Accumulating CD57+CD3+ natural killer T cells are related to intrahepatic bile duct lesions in primary biliary cirrhosis. *Liver Int.*, 23(2):94-100, 2003.
- 8) Harada K, Ozaki S, Sudo Y, Tsuneyama K, Ohta H, Nakanuma Y. Osteopontin is involved in the formation of epithelioid granuloma and bile duct injury in primary biliary cirrhosis.: *Pathol Int.*, 53(1):8-17. 2003.
- 9) Ishizawa S. Slovak ML. Popplewell L. Bedell V. Wrede JE. Carter NH. Snyder DS. Arber DA. High frequency of pro-B acute lymphoblastic leukemia in adults with secondary leukemia with 11q23 abnormalities., *Leukemia.* 17(6):1091-5, 2003.

◆ 症例報告

- 1) Tsuneyama K, Kaizaki Y, Doden K, Kidani E, Harada K, Sasaki M, Nakanuma Y.: Combined hepatocellular and cholangiocarcinoma with marked squamous cell carcinoma components arising in non-cirrhotic liver. *Pathol Int.*, 53(2):90-7, 2003.

◆ 総 説

◆ 学会報告

- 1) 常山幸一, 尾矢剛志, 石澤伸, 笹原正清, 松井一裕, 高野康雄: 腫瘍内に著明なリンパ球浸潤を伴う肝細胞癌の1例. 第39回日本肝癌研究会, 2003, 6, 金沢.
- 2) Sistayanarain Anchalee, 常山幸一, 高野康雄: 肝細胞癌におけるヒストンH3リン酸化の過剰発現. 第92回日本病理学会総会, 2003, 4, 福岡.
- 3) 堀 亮太, 常山幸一, 林 伸一, 松井一裕, 高野康雄: 胃に発生した神経内分泌腫瘍成分を伴う早期癌の一例. 第92回日本病理学会総会, 2003, 4, 福岡.
- 4) 常山幸一, 永井二郎: 医療分野における濡れ現象応用可能な事例の紹介. 第40回日本伝熱シンポジウム, 2003, 5, 広島.
- 5) 石澤 伸, Peiguo G Chu, Emerald Wu, Lawrence M Weiss: 肝細胞癌のマーカーとしての抗ヘパトサイト抗体—ポリクロナル CEA, CD

10との比較-, 第39回日本肝癌研究会, 2003, 6, 金沢.

- 6) 江尻 哲, 木屋千恵子, 常山幸一, 石澤 伸, 松井一裕, 高野康雄: 充実性胞巣状構造を伴う乳頭状腎細胞癌の1例. 第20回日本臨床細胞学会富山県支部総会, 学術集会, 2003, 3, 富山.