病 理 学 (2)

富美朝 小 泉 教 授 若 木 邦 彦 助教授 助 手 Ш 口 誠 澤 石 伸 助 手 井 手 酒 助 剛 倉 茂 洋 教務職員

著書

1) 小泉富美朝:細菌感染と免疫病-特に扁桃病巣 感染症について.現代病理学大系 6免疫,免疫 病理-ヒトとモデル.飯島宗一他責任編集,283-294,中山書店,東京,1994.

原 著

- 1) Sakai T., Kawaguchi M., Ishizawa S., Kaji T., Kitagawa K., and Koizumi F.: Histological features of palatine tonsils in pustulosis palmaris et plantaris: A morphometric study. Pathology International 44: 186-193, 1994.
- 2) Shimoda F., Kawaguchi M., Koizumi F., and Terasawa K.: Immunohistological distribution of lysozyme and L1 in mononuclear phagocytes of rheumatoid nodules. Jpn. J. Rheum. 5:1-10, 1994.
- 3) Fujikawa, M., Yamazaki, K., Hamazaki, T., Wakaki, K., Koizumi, F., Yano, S. and Kobayashi, M.: Effect of eicosapentaenoic acid ethyl ester on albuminuria in streptozotocin-induced diabetic rats. J. Nutr. Sci. Vitaminol. 40: 49-61, 1994.
- 4) Yamamoto, C., Kaji, T., Furuya, M., Sakamoto, M., Kozuka, H. and Koizumi, F.: Basic fibroblast growth factor suppresses tissue plasminogen activator release from cultured human umbilical vein endothelial cells but enhances that from cultured human aortic endothelial cells. Thromb. Res. 73: 255-263, 1994.
- 5) Murai, Y., Kitagawa, M., Yasuda, M., Okada, E. and Koizumi, F.: Asbestos fiber analysis in seven asbestosis cases. Arch. Environ. Health 49:67-72, 1994.
- Kaji, T., Hiraga, S., Fujii, N., Yamamoto,
 C., Sakamoto, M., Kozuka, H., and Koizumi,
 F.: Plasmin-induced reduction of heparan

- sulfate in cultured vascular endothelial cell layer. Thromb. Res. 74:85-93, 1994.
- 7) Kaji, T., Yamamoto, C., Sakamoto, M., Kozuka, H., and Koizumi, F.: Suppression of plasminogen activator inhibitor type 1 release from cultured human umbilical vein endothelial cells by basic fibroblast growth factor. Life Sciences 54: 1563-1569, 1994.
- 8) Yamamoto, C., Kaji, T., Sakamoto, M., Kozuka, H., and Koizumi, F.: Calcium regulation of tissue plasminogen activator and plasminogen activator inhibitor-1 release from cultured human vascular endothelial cells. Thromb. Res. 74: 163-168, 1994.
- 9) 霜田ふゆみ:慢性関節リウマチの滑膜組織およびリウマトイド結節におけるマクロファージ様細胞の免疫組織学的研究. 富山医薬大医誌 7:62-75,1994.
- 10) Sakai, T. and Koizumi, F.: Dendritic cells in the secondary T-nodules of palatine tonsils from patients with pustulosis palmaris et plantaris. DENDRITIC CELLS 4:95-100, 1994.
- 11) 渡辺明治, 峯村正実, 高原照美, 古井 啓, 土田敏博, 桑原芳弘, 小泉富美朝: 糖原病 Ia 型 (von Gierke病) における肝発癌機構—adenomacarcinoma sequence. Pharma Medica 12:141-154, 1994.

♠ 症例報告

- 1) 若木邦彦, 小泉富美朝: RAに合併した悪性腫 瘍の4症例. 中部リウマチ 25:88-89,1994.
- 2) 川崎 聡, 水島 豊, 大橋信也, 藤下 隆, 沢 崎茂樹, 小林 正, 若木邦彦: 剖検にて転移巣が 胃癌切除後15年以上経て発見された2症例. 癌の 臨床 40:204-210, 1994.

● 総 説

1) 小泉富美朝, 酒井 剛:エルシニア性リンパ節 炎. 病理と臨床 12:341-345,1994.

● 学会報告

- 1) 本間正教,若木邦彦,小泉富美朝:ヒトロ蓋扁 桃由来壁付着性培養細胞の形態的および免疫組織 化学的研究. 第83回日本病理学会総会,1994,3, 京都.
- 2) 酒井 剛, 若木邦彦, 小泉富美朝: 多彩な形態 を有した乳癌の一症例. 第83回日本病理学会総会, 1994, 3, 京都.
- 3) 石澤 伸, 関谷政雄, 太田昌一郎:家族性大腸

- ポリポーシス患者に発生した前立腺腫瘍の1例. 第83回日本病理学会総会,1994,3,京都.
- 4) 宮原龍朗, 小宮山裕子, 宮西敦子, 林 由里子, 狐塚 寛, 小泉富美朝, 小竹 彌:器官培養系に おける鉛の骨吸収に対する補足作用. 日本薬学会 第114年会, 1994, 3, 東京.
- 5) 大河原 晋, 鍛冶利幸, 平賀祥一, 山本千夏, 藤原泰之, 坂元倫子, 狐塚 寛, 小泉富美朝:培 養血管内皮細胞グリコサミノグリカンの塩基性線 維芽細胞成長因子による変化. 日本薬学会第114 年会, 1994, 3, 東京.
- 6) 山本千夏, 鍛冶利幸, 古谷美紀, 坂元倫子, 狐塚 寛, 小泉富美朝:塩基性線維芽細胞成長因子による血管構成細胞線溶調節の制御. 日本薬学会第114年会, 1994, 3, 東京.
- 7) 平賀祥一, 鍛冶利幸, 山本千夏, 藤原泰之, 坂元倫子, 狐塚 寛, 小泉富美朝: 腫瘍壊死因子 α によるグリコサミノグリカンの変化のcell type 依存性. 日本薬学会第114年会, 1994, 3, 東京.
- 8) 江尻 哲, 木屋千恵子, 前田宣延, 若木邦彦: 胎児型横紋筋肉腫の1例. 第11回日本臨床細胞学 会, 富山県支部総会および学術集会, 1994, 3, 富山.
- 9) 堀 隆,新保京子,高田賀章,若木邦彦:悪性 を疑った結核性胸膜炎の1例.第11回日本臨床細 胞学会,富山県支部総会および学術集会,1994, 3,富山.
- 10) 本間正教, 若木邦彦, 小泉富美朝:線維芽細胞様及び組織球様の特徴を呈したヒトロ蓋扁桃由来壁付着性細胞の研究. 第34回日本網内系学会総会, 1994, 5, 福島.
- 11) 鍛冶利幸,藤井孝育,平賀祥一,山本千夏,坂元倫子,狐塚 寛,小泉富美朝:プラスミンによる培養血管内皮細胞層へパラン硫酸の減少.第26回日本結合組織学会学術大会,1994,6,岐阜.
- 12) 鍛冶利幸, 大河原 晋, 平賀祥一, 山本千夏, 藤原泰之, 坂元倫子, 狐塚 寛, 小泉富美朝:塩基性線維芽細胞成長因子による培養血管内皮細胞 グリコサミノグリカン生合成の調整. 第26回日本結合組織学会学術大会, 1994, 6, 岐阜.
- 13) 堀 隆, 金崎照雄, 火爪健一, 若木邦彦, 袖本幸男: 胃原発Ki-リンパ腫の1例. 第35回日本臨床細胞学会総会, 1994, 6, 島根.
- 14) 小泉富美朝, 倉茂洋一, 松野博明: RA滑膜 炎における組織学的変化の点数化. 第6回中部リ ウマチ学会総会, 1994, 8, 福井.
- 15) 酒井 剛,川口 誠,小泉富美朝:IgA腎症

- 11例の扁桃組織におけるT-noduleの検討. 第5回日本樹状細胞研究会, 1994, 11, 名古屋.
- 16) 木屋千恵子, 江尻 哲, 前田宣延, 若木邦彦: 胎児型横紋筋肉腫の1例. 第33回日本臨床細胞学 会秋季大会学術集会, 1994, 11, 仙台.
- 17) 渡辺明治, 高原照美, 土田敏博, 西森 弘, 月城孝志, 安村 敏, 清水幸裕, 南部修二, 樋口清博, 桑原芳弘, 小泉富美朝:糖原病Ia型 (von Gierke病) における肝発癌とその機序—adenoma-carcinoma sequenceについての考察. 第29回日本肝臓学会西部会, 1994, 12, 神戸.

◆ その他

- 1) 小泉富美朝,加藤博文:Microscopic PNが示唆された1剖検例. 厚生省特定疾患,難治性血管炎調査研究班 平成5年度第一回公開シンポジウム報告書(附,第1回病理分科会報告)89-91,1994.
- 2) 小泉富美朝,若木邦彦,横山 仁,竹田慎一: 特発性半月体形成性糸球体腎炎(PCGN)における生検腎組織内の血管病変.厚生省特定疾患 難 治性血管炎調査研究班.1993年度研究報告書 58-61,1994.
- 3) 小泉富美朝: RAの病理学的特徴病変. 宮城地 区リウマチ研修会, 1994, 6, 仙台.
- 4) 石澤 伸,小泉富美朝: Myelodysplastic syndrome (MDS) におけるp-53蛋白の発現についての検討. 第10回富山県血液疾患研究会, 1994, 7, 富山.
- 5) Koizumi F.: Mesenteric lymphadenitis by Yersinia. N Brazil-Japan Seminar of Gastroenterology & II Warkshop of Gastrocenter-UNICAMP, 1994, 10, CAMPINAS.
- 6) 若木邦彦, 三輪淳夫:右大腿部軟部腫瘍の一例. 第6回北陸病理集談会, 1994, 11, 金沢.
- 7) 松井一裕,前田宣延,石澤 伸,若木邦彦,北 川正信:空腸壁腫瘍の一例,第6回北陸病理集談 会,1994,11,金沢.