

- 7) Konishi K., Van Doren S. R., Crofts A. R., and Gennis R. B.: Purification of the cytochrome  $c_1$  subunit of the cyt  $bc_1$  complex after removal of its membrane anchor by site-directed mutagenesis. 3rd Annual Cell and Molecular Biology and Molecular Biophysics Research Symposium. 1990, 9, Urbana, USA.
- 8) Ogawa H., Pitot H. C., and Fujioka M.: Comparison of the amino acid sequence of rat liver serine dehydratase with the sequence of other hydroxylamino acid dehydratases and existence of two isoforms of mRNA coded by the serine dehydratase gene. International Symposium on Vitamin B<sub>6</sub> and Carbonyl Catalysis. 1990, 10, Osaka.

## 病 理 学 (1)

教 授	北 川 正 信
助 授	岡 田 英 吉
助 手	村 井 嘉 寛
助 手	松 井 一 裕
助 手	野 田 誠

### ◆ 著 書

- 1) Noda, M., and Kitagawa, M.: A quantitative study of iliac bone histopathology on 62 autopsy cases with Itai-itai disease. In Bone Morphometry by Takahashi, H. E. (Ed.) 224-227, Nishimura Niigata / Smith-Gordon, London, 1990.
- 2) 北川正信: 燕麦細胞癌, 外因性色素沈着, 灰白肝変期, 褐色硬結, 空洞, クルシュマンらせん(螺旋)体, クループ性炎, ゴーン巣, 脂肪色素, 色素吸収, 色素細胞, 浄化空洞, 小細胞癌, 硝子膜症, 塵埃(じんあい)細胞, セロイド, ゼクレストレーション嚢(のう)胞, 沈着, デイトリッヒ栓子, 肉変, 肺胞上皮, ヘモフスチン, マッソン小体, 癒着, リポフスチンの26項目を担当, 南山堂医学大辞典, 第17版, 南山堂, 1990.

### ◆ 原 著

- 1) 河野孝史, 秋谷 徹, 片山 喬, 増田信二, 中田瑛吉: 膀胱腫瘍の病理学的観察, 泌尿器外科 2: 371-376, 1989.
- 2) Shozawa, T., Okada, E., Sageshima, M., and Masuda, H.: Development of binucleated myocytes in normal and hypertrophied human heart. Am. J. Cardiovasc. Pathol. 3: 27-36, 1990.
- 3) Watanabe, Y., Shimizu, J., Murakami, S., Yoshida, M., Tsubota, M., Iwa, T., Kitagawa, M., Mizukami, Y., Nonomura, A. and Matsubara, F.: Reappraisal of bronchial arterial infusion therapy for advanced lung cancer. Jpn. Surg. 20: 27-35, 1990.
- 4) Tatsumura, T., Koyama, S., Yamamoto, K., Tsujimoto, M., Sato, H., Kitagawa, M., and Tomita, K.: A new technique for one-stage radical eradication of long-standing chronic thoracic empyema. J. Thorac Cardiovasc. Surg. 99: 410-415, 1990.
- 5) Tatsumura T. Tsujimoto, S., Koyama, S., Furuno, T., Komori, Y., Sato, H., Yamamoto, K., Kitagawa, M., and Kagamimori, S.: 4, 6-0-Benzylidene-D-glucopyranose (BG) in the treatment of solid malignant tumours, an extended phase I study. Br. J. Cancer 62: 436-439, 1990.
- 6) 渡辺洋宇, 木元春生, 岩 喬, 高島 力, 上村良一, 北川正信, 谷本一夫, 松原藤継, 生垣 茂, 山田勝治: 肺門部早期肺癌およびそれに準ずる症例の臨床的背景因子について, 肺癌 30: 175-181, 1990.
- 7) Noda, M. and Kitagawa, M.: A quantitative study of iliac bone histopathology on 62 cases with Itai-itai disease. Calcif. Tissue Int. 47: 66-74, 1990.
- 8) 上田孝文, 青笹克之, 大澤政彦, 松本圭史, 吉川秀樹, 内田淳正, 小野啓郎, 青木康彰, 伊藤哲夫, 並木恒夫, 阿部正文, 鈴木正武, 北川正信, 丸山孝士, 浅沼勝美, 浅野正英, 羽出忠良, 小坂井 守, 三浦妙太, 安間嗣郎, 宇野 裕, 石田武, 倉田明彦, 水島哲也, 西塔 進, 辻村崇浩, 赤堀 脩, 森村義行, 中村昌弘, 玉井正光, 小松原良雄, 橋本公夫, 赤木忠厚, 田代研児, 高原耕, 中村敬夫: 本邦の骨原発悪性リンパ腫の臨床病理学検討. 整形外科 41: 1657-1664, 1990.

### ◆ 症例報告

- 1) 山本智生, 堅田 均, 阿児博文, 鴻池義純, 春日宏友, 沢木政好, 成田亘啓, 北川正信: 急速な呼吸困難とびまん性粒状陰影を呈した好酸球性肺炎の一例, 日胸疾会誌 27: 1204-1208, 1989.
- 2) 勝木茂美, 小田切治世, 麓 耕平, 榎原年宏, 能沢明宏, 土田敏博, 川崎 聡, 中野 護, 唐木芳昭, 藤巻雅夫, 増田信二, 北川正信: 胃小細胞癌の1例, 日臨外医会誌 51: 520-526, 1990.
- 3) Noda, M., Matsui, K., Kitagawa, M. and Ohta, M.: Werner's syndrome with myofibrosis following

diphenylhydantoin therapy after meningiectomy. An autopsy case. *J. Am. Geriatr. Soc.* **38** : 59-61, 1990.

- 4) Yokoyama, A., Mizushima, Y., Suzuki, H., Arai, N. Kitagawa, M., and Yano, S. : Acute eosinophilic pneumonia induced by minocycline: Prominent Kerley B lines as a feature of positive rechallenge test. *Jpn. J. Med.* **29** : 195-198, 1990.

#### ◆ 総 説

- 1) 龍村俊樹, 辻本 優, 山本恵一, 北川正信: 肺癌の予後と細胞核 DNA 量, 内科 **66** : 616-617, 1990  
2) 北川正信: 慢性気管支炎・細気管支炎 (1), (2), 呼吸 **9** : 848-853, 973-979, 1990.

#### ◆ 学会報告

- 1) 岡田英吉, 小野寺一史: 心筋内脂肪浸潤についての組織計測学的研究. 第79回日本病理学会総会, 1990, 3, 福岡.  
2) 安田政実, 野田 誠, 北川正信: 腹部大動脈瘤の破裂を伴った大動脈炎症候群の1剖検例, 同上.  
3) 19歳男性にみられた腎過誤腫 (adenofibromatous hamartoma) の一例, 同上.  
4) 松井一裕, 北川正信, 三輪淳夫: 胃小細胞癌12例の臨床病理学的検討, 同上.  
5) 岡田英吉: 高血圧負荷による心臓リンパ管の発達 (第2報). 第15回日本微小循環学会総会, 1990, 4, 秋田.  
6) 岡田英吉: 正常ヒト心外膜リンパ管の形態計測. 第14回日本リンパ学会総会, 1990, 6, 京都.  
7) 野田 誠, 安田政実, 北川正信: Aluminon 染色を施したイタイイタイ病剖検腸骨10例の形態計測学的検討. 第10回骨形態計測学会. 1990, 6, 大阪.  
8) 野田 誠, 安田政実, 北川正信, 葛原由章: イタイイタイ病症例に見られる骨病変における鉄の関与について. 第8回日本骨代謝学会, 1990, 7, 東京.  
9) Kitagawa, M., Murai, Y., and Matsui, K. : Environmental exposure limit for low grade asbestos exposure with respect to cancer development An epidemiopathological approach. XVIIIth International Congress of the International Academy of Pathology and 9th World Congress of Academic and Environmental Pathology, September 1990, Buenos Aires.  
10) 岡田英吉, 藤田正俊, 篠山重威: 冠循環障害に

よる局所心筋肥大に関する電顕的研究—圧負荷心筋との比較—. 第31回日本脈管学会総会, 1990, 10, 札幌.

- 11) 松井一裕, 北川正信: 肺門部早期扁平上皮癌の発育形態に関する病理学的検討. 第31回日本肺癌学会総会, 1990, 10, 東京.  
12) 平田 仁, 矢野三郎, 北川正信, 松井一裕, 三輪淳夫: “粘液優勢癌”の臨床病理学的検討, 同上.  
13) 笠島 学, 山本恵一, 杉山茂樹, 西出良一, 北川正信, 松井一裕, 龍村俊樹: 肺腺扁平上皮癌切除例の臨床病理学的検討. 同上.  
14) 安田政実, 北川正信: 左付属器に位置した表在性乳頭状漿液性腫瘍の一例. 日本病院病理医協会中部支部第24回交見会, 1990, 12, 名古屋.

#### ◆ その他

- 1) 野々村昭孝, 松原藤継, 北川正信: 肺のいわゆる sclerosing hemangioma の1症例. 病院病理 **7** (1) : 15-15, 1989.  
2) 松井一裕, 北川正信, 渡辺駿七郎: 緩慢な発育を示した「毛根上皮由来の腺癌」と考えられた仙骨部皮下腫瘍の1例. 病院病理 **7** (2) : 15-15, 1989.  
3) 増田信二, 齊藤勝彦, 上田善道, 北川正信: 血管原性腫瘍が疑われた下咽頭腫瘍, 病院病理 **7** (2) : 18-18, 1989.  
4) 三輪淳夫, 北川正信: 肉腫性増殖を伴った卵巣の粘液性嚢胞腺癌, 病院病理 **7** (2) : 31-31, 1989.  
5) 増田信二, 北川正信: 腎原発小細胞癌と考えられる1例. 病院病理 **8** (1) : 19-19, 1990.  
6) 増田信二, 北川正信: 19歳男性にみられた腎過誤腫 (hamartoma, unclassified) の1例. 病院病理 **8** (1) : 50-50, 1990.  
7) 増田信二, 北川正信: 骨盤腔より左臀部に突出する後腹膜腔脂肪肉腫の1例. 病院病理 **8** (1) : 51-51, 1990.  
8) 増田信二, 北川正信: 再発, 転移をみる悪性線維性組織球腫, 病院病理 **8** (1) : 52-52, 1990.  
9) Okada, E. : Mechanism for the development of cardiac lymphatic hypertension An attempt with BrdU uptake detection. In *Microcirculation Annual 1990* by Tsuchiya, M., Asano, M., Shozawa, T. (Eds.) 163-134, Nihon-igakukan, Tokyo, 1990.  
10) Okada, E. : Increased myocardial lipid peroxide in lymphostatic cardiomyopathy. In *Progress in Lymphology-XII* by Nishi, M., Uchino, S., Yabuki,

S. (Eds.) 259-262, Excerpta Medica, Elsevier Science Publishers, Amsterdam, 1990.

- 11) Osaka, E.: Alteration of epicardial lymphatics in lymphostatic canine hearts. In Progress in Lymphology-XII by Nishi, M., Uchino, S., Yabuki, S. (Eds.) 327-329, Excerpta Medica, Elsevier Science Publishers, Amsterdam, 1990.

## 病 理 学 (2)

教授 小 泉 富美朝  
助 教 授 若 木 邦 彦  
助 手 北 澤 幹 男  
助 手 川 口 誠 伸  
教 務 員 倉 茂 洋 一

### ◆ 著 書

- 1) 小泉富美朝：南山堂 医学大辞典，分担執筆，南山堂，東京，1990。  
2) 小泉富美朝：カラーアトラスマクロ病理学，監訳 今井 大，分担訳，146-172，西村書店，新潟，1990。

### ◆ 原 著

- 1) Kaji T., Kawatani R., Hoshino T., Miyahara T., Kozuka H., Kurashige Y. and Koizumi F.: A suitable culture medium for ossification of embryonic chick femur in organ culture. Bone Mineral 9: 89-100, 1990.  
2) 川口 誠，石澤 伸，霜田ふゆみ，小竹 彌，酒井 剛，小泉富美朝：扁桃組織内 S-100 蛋白陽性細胞の免疫組織学的検討。日扁桃誌 29: 60-65, 1990。  
3) 霜田ふゆみ，川口 誠，石澤 伸，小竹 彌，小泉富美朝：扁桃組織の単核食細胞における MAC 387 陽性細胞の検討。日扁桃誌 29: 66-69, 1990。  
4) 川口誠，石澤 伸，小竹 彌，藤巻雅夫，小泉富美朝：口蓋扁桃の非リンパ球系細胞における食食能および免疫組織化学的検討。日扁桃誌 29: 296-305, 1990。  
5) Kaji T., Takata M., Miyahara T., Kozuka H. and Koizumi F.: Interaction of zinc with cadmium and copper on ossification of embryonic chick bone in tissue culture. Arch. Environ. Contam. Toxicol. 19: 653-656, 1990.  
6) 日戸平太，北澤幹男，設楽篤幸：悪性皮膚混合腫瘍，皮膚の良性混合腫瘍に生じた筋上皮細胞腫

とその悪性化。日本皮膚病理組織学会誌 5: 42-45, 1989.

### ◆ 症例報告

- 1) 安田健二，中川 肇，水越鉄理，小泉富美朝，赤川直次：扁桃より発生した basal cell epithelioma (基底細胞上皮腫) の 1 例。日扁桃誌 29: 144-146, 1990。  
2) 小泉富美朝，高野治雄，西能 弘：僧帽弁と大動脈弁にリウマトイド結節を認めた慢性関節リウマチの一剖検例。中部リウマチ 21: 16-17, 1990。  
3) 齊藤清二，樋口清博，渡辺明治，若木邦彦，小泉富美朝：比較的急速な経過で死亡した Crow-Fukase 症候群の 1 例。代謝 27: 1023-1028, 1990。  
4) 勝木茂美，田沢賢次，笠木徳三，島田一郎，安斎 裕，坂本 隆，藤巻雅夫，若木邦彦：脳梗塞に伴った巨大結腸症の 1 例。日本臨床外科医学会雑誌 50: 2620-2626, 1989.

### ◆ 総 説

- 1) 小泉富美朝，北澤幹男：アレルギー性肉芽腫性血管炎の検討 パネルディスカッション VII 好酸球増多症と血管炎。脈管学 30: 439-444, 1990。  
2) 小泉富美朝，アレルギー性肉芽腫性血管炎の診断手引き。病理と臨床 8: 1357-1364, 1990。  
3) 小泉富美朝，北澤幹男，若木邦彦：アレルギー性肉芽腫性血管炎における好酸球浸潤について。病理と臨床 8: 1502-1506, 1990.

### ◆ Proceeding

Koizumi F., Nakagawa H., Yokozawa T. and Oura H.: Histochemical analysis of renal fibrosis in rats with adenine-induced chronic renal failure. Connective Tissue 21: 93-94, 1990.

### ◆ 学会報告

- 1) 川口 誠，霜田ふゆみ，石澤 伸，酒井 剛，小泉富美朝：扁桃組織内 S-100 蛋白陽性細胞の免疫組織学的検討。第79回日本病理学会総会，1990，3，福岡。  
2) 小泉富美朝，川口 誠，酒井 剛：扁桃病巣感染症とみなされる掌蹠膿疱症の免疫病理学的検討。第79回日本病理学会総会，1990，3，福岡。  
3) 若木邦彦，小泉富美朝，津田基晴：Paneth 細胞様分化を示した胃癌の 1 例。第79回日本病理学会総会，1990，3，福岡。  
4) 霜田ふゆみ，小泉富美朝，寺澤捷年：慢性関節リウマチの滑膜組織における MAC387 陽性細胞の検討。第34回日本リウマチ学会総会。1990，5，