

扁桃の免疫組織学的特徴 (シンポジウム). 第32回日本扁桃研究会総会, 1992, 9, 岡山.

- 11) 長谷川 稔, 鍛冶友昭, 北川和久, 加納美樹子, 小泉富美朝: 掌蹠膿疱症の統計的観察と扁桃摘例の検討. 第46回北陸医学会総会, 1992, 9, 福井.

#### ◆ その他

- 1) 若木邦彦, 小泉富美朝, 津留明彦: 双胎妊娠時急死した肺高血圧症合併SLEの一部検例. 厚生省特定疾患・難治性血管炎調査研究班. 1991年度研究報告書. 118-121, 1992.
- 2) 鍛冶利幸, 坂元倫子, 小泉富美朝: 培養血管内皮細胞による組織プラスミノゲンアクチベーター放出のエンドセリンによる制御. 厚生省特定疾患・難治性血管炎調査研究班. 1991年度研究報告書, 156-158, 1992.
- 3) 小泉富美朝: 剖検例における大動脈瘤周囲組織の変化の検討. 厚生省特定疾患. 難治性血管炎調査研究班. 1991年度研究報告書, 220-221, 1992.
- 4) Koizumi F. and Wakaki K.: Histopathological study on allergic granulomatosis and angiitis—Analysis of findings in 16 autopsied patients and 40 biopsies on patients with Churg-Strauss syndrome—. International Symposium “Intractable vasculitis syndromes” 厚生省特定疾患・難治性血管炎調査研究班. 平成4年度第1回総会, 1992, 7, 札幌.
- 5) 本間正教, 川口 誠, 若木邦彦, 小泉富美朝, 村嶋 誠, 中谷敦子: Neoplastic angioendotheliosisに伴った組織球増殖症. 第8回富山県血液疾患研究会, 1992, 富山.
- 6) 小泉富美朝: 慢性関節リウマチの病理学的特徴病変. 群馬地区リウマチ教育研修会, 1992, 11, 高崎.
- 7) 石澤 伸, 川口 誠, 小泉富美朝: Th 5 / 6 に発生した脊椎硬膜外腫瘍 (症例検討). 第4回北陸病理集談会, 1992, 11, 内灘.
- 8) 坂巻 暁, 若木邦彦: 左腸骨に発生した腫瘍 (症例検討). 第4回 北陸病理集談会, 1992, 11, 内灘.
- 9) 酒井 剛, 川口 誠, 小泉富美朝: 掌蹠膿疱症 (PPP) における扁桃組織の形態計測による研究. 第4回 北陸病理集談会, 1992, 11, 内灘.
- 10) 小泉富美朝: 慢性関節リウマチの病理. 健康講演会, 1992, 11, 見附.
- 11) 小泉富美朝: 慢性関節リウマチの発症と病理. 健康講演会, 1992, 11, 金沢.

## 病理学 (寄生虫学)

助教授 上村 清  
助手 荒川 良

#### ◆ 著 書

- 1) Kamimura K., Nakamura M. and Waqar M.A.: Sampling of *Culex tritaeniorhynchus* for virus isolation in Karachi and Haleji Lake, a suburb of Karachi, In Subacute sclerosing panencephalitis and the Japanese encephalitis-like disease in Karachi, Pakistan — A clinico-epidemiology-viro-sero-immunogenetic-entomology-epizootiological study, by Takasu T. et al. (Eds.) 187-189, Karachi Encephalitis Survey Team Secretariat, Nihon Univ., Tokyo, 1991.
- 2) Nakamura M., Kamimura K. and Takasu T.: A case of falciparum malaria infected in Pakistan survey. *ibid.* 191-195, 1991.
- 3) 田中生男, 上村 清, 元木 貢, 水谷 澄, 島田篤夫: 屋内塵中のダニ類の防除に関する研究. 日産科学振興財団研究報告書, 14: 41-51, 1991.
- 4) 上村 清: ステロイド剤とヒゼンダニ・シラミ対策. 日常診療のためのワンポイント・アドバイス500, Medical Practice 編集委員会編, 202, 文光堂, 東京, 1992.

#### ◆ 原 著

- 1) Hasegawa H., Miyagi I., Toma T., Kamimura K., Nainggolan I.J.J., Tumewu-Wagei M., Mandagi-Waworuntu H.G., Kapojos F.X., Runtuwene J., Paath-Runtupalit, and Syafruddin: Intestinal parasitic infections in Likupang, North Sulawesi, Indonesia. *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health* 23: 219-227, 1992.
- 2) Kawamoto Y., Winger L.A., Hong K., Matsuoka H., Chinzei Y., Kawamoto F., Kamimura K., Arakawa R., Sinden R. E., and Miyata A.: *Plasmodium berghei*: Sporozoites are sensitive to human serum but not susceptible host serum. *Exp. Parasit.* 75: 361-368, 1992.
- 3) Syafruddin, Kamimura K., Hasegawa H., Toma T., Miyagi I., Kawamoto F., Nainggolan I.J., Tumewu-Wagey M., Mandagi-Waworuntu H., Kapojos F.X., and Runtuwene J.: Epidemiological study of malaria in North Sulawesi, Indonesia by fluorescence and giemsa stain-

- ing. Jpn. J. Med. Sci. Biol. 45: 175-184, 1992.
- 4) Matsuoka H., Yamamoto S., Chinzei Y., Ando K., Arakawa R., Kamimura K., Syafruddin, Kawamoto F., and Ishii A.: Cyclical transmission of *Plasmodium berghei* (Coccidiida: Plasmodiidae) by *Anopheles omorii* (Diptera: Culicidae). J. Med. Entomol. 29: 343-345, 1992.
  - 5) 渡辺 護, 荒川 良, 品川保弘, 岡沢孝雄: ビデオ記録によるクサギカメムシの交尾活動の観察. 富山県衛研年報 15: 71-75, 1992.
  - 6) 渡辺 護, 荒川 良, 岡沢孝雄, 上村 清: 中部山岳国立公園立山の観光ルート沿いで発生する蚊類の季節消長(1991年度). 富山県衛研年報 15: 76-80, 1992.
  - 7) 渡辺 護, 品川保弘, 麻柄 隆, 川原たま子, 荒川 良, 小浜卓司, 小菅喜昭, 池庄司敏明: クサギカメムシの家屋侵入阻止の試み. ベストロジー学会誌 7: 17-21, 1992.
- ◆ 学会報告
- 1) 上村 清, 長谷川英男, 當間孝子, 宮城一郎, Syafruddin, Nainggolan I.J.J., Tumewu-Wagey, M., Mandagi-Waworuntu, H.G., Kapojos, F.X., Runtuwene, J.: インドネシア国スラウェシ島 Likupang 地域における人体寄生虫調査. 第61回日本寄生虫学会大会, 1992, 4, 三鷹.
  - 2) Syafruddin, Arakawa R., Kawamoto F., and Kamimura K.: In vitro cultivation of the mosquito stage of *Plasmodium yoelii nigeriense*. 第61回日本寄生虫学会大会, 1992, 4, 三鷹.
  - 3) 前田 理, 上村 清, 荒川 良, 倉橋 弘: 「衛生動物」データベースについて. 第44回日本衛生動物学会大会, 1992, 4, 横浜.
  - 4) 渡辺 護, 品川保弘, 荒川 良, 岡沢孝雄, 池庄司敏明: クサギカメムシの家屋侵入阻止の考え方. 第44回日本衛生動物学会大会, 1992, 4, 横浜.
  - 5) 荒川 良, 渡辺 護, 上村 清: 富山県立山におけるクロバエ類の低地帯と亜高山～高山帯間の移動について. 第44回日本衛生動物学会大会, 1992, 4, 横浜.
  - 6) 宮城一郎, 當間孝子, 上村 清, Sembel D.: インドネシア国北部スラウェシにおけるギンモンカ *Topomyia* 属とクロヤブカ *Armigeres* 属の蚊と地理的分布. 第44回日本衛生動物学会大会, 1992, 4, 横浜.
  - 7) 橋本知幸, 田中生男, 上村 清: 一般住宅における屋内塵性ダニ類の発生活長と環境要因の影響. 第44回日本衛生動物学会大会, 1992, 4, 横浜.
  - 8) 上村 清, 岡沢孝雄: これからの海外調査に望まれるもの. 第44回日本衛生動物学会大会, 1992, 4, 横浜.
  - 9) 岡沢孝雄, 佐々 学, 上村 清: 富山県産ユスリカ, 3種の形態. 第44回日本衛生動物学会大会, 1992, 4, 横浜.
  - 10) 上村 清, 中村正聡, 土井陸雄, 堀尾政博, 高島郁男, 五十嵐章, 高須俊明: パキスタン国カラチおよびハレジ湖畔におけるコガタイエカ捕集とウイルス分離. 第27回日本脳炎ウイルス生態学研究会, 1992, 6, 山中温泉.
  - 11) 上村 清, 荒川 良, 福田京子, 渡辺 護: 富山県におけるコガタイエカ捕集数の日および年次変化について. 第27回日本脳炎ウイルス生態学研究会, 1992, 6, 山中温泉.
  - 12) 上村 清: インドネシア国スラウェシ島での調査を終えて. 第10回北陸病害動物研究会, 1992, 9, 金沢.
  - 13) 上村 清, Syafruddin, 荒川 良, 宮城一郎, 長谷川英男, 當間孝子, 宮田 彬, 茂木幹義: インドネシア国スラウェシ島のマラリア・フィラリア流行地を訪れて. 第47回日本衛生動物学会西日本支部会大会, 1992, 10, 高松.
  - 14) 渡辺 護, 荒川 良, 岡沢孝雄, 品川保弘: クサギカメムシの家屋への越冬飛来消長. 第47回日本衛生動物学会西日本支部会大会, 1992, 10, 高松.
  - 15) 荒川 良, 渡辺 護, 上村 清: 中部山岳国立公園立山の観光ルート沿いで発生する蚊類の季節消長Ⅱ. 第47回日本衛生動物学会西日本支部会大会, 1992, 10, 高松.
  - 16) 上村 清: 衛生動物学会シンポジウム「衛生動物と国際協力-財源・システム・精神の視点から-」 衛生動物学と国際協力-熱帯アジアにおける研究交流に望まれるもの. 第47回日本衛生動物学会西日本支部会大会, 1992, 10, 高松.
  - 17) 渡辺 護, 品川保弘, 荒川 良, 稲岡 徹: アルミサッシ箱を用いたカメムシに対する薬剤の効果判定法. 第8回日本ベストロジー学会, 1992, 11, 千葉.
  - 18) 渡辺 護, 荒川 良, 小菅喜昭: 炭酸ガスと殺虫剤の混合ガス(ブンガノン)によるイヨシロオビアブの誘殺. 第8回日本ベストロジー学会,

1992, 11, 千葉.

## 細菌学・免疫学

教授 村口 篤  
助手 河合 幸一郎  
助手 出口 安裕  
助手 田合 ひろみ  
文部技官 井上 裕美子

### ◆ 著 書

- 1) 市木康久, 村口 篤: 免疫グロブリンクラススイッチとサイトカイン. 「Annual review免疫」51-57, 1992.
- 2) 田合ひろみ, 村口 篤: サイトカインネットワークによる免疫応答の制御. 「日本臨床」50; 1718-1723, 1992.
- 3) 出口安裕: 血液細胞におけるホメオボックスファミリー遺伝子の発現と役割—ホメオボックス遺伝子研究の新しい展開. 「実験医学」10; No.12, 56-59, 1992.
- 4) 出口安裕: 血液細胞とその分化誘導—血液細胞におけるホメオボックスファミリー遺伝子の発現と役割. 「細胞工学」11; No.7, 481-486, 1992.
- 5) 緒方 篤, 西本憲弘, 田合ひろみ, 吉崎和幸: 免疫生物学のアクセシシステム. 「免疫研究法ハンドブック」中外医学社, 148-153, 1992.
- 6) 村口 篤: Bリンパ球の分化と増殖. 富山医薬大医誌 5: 54-56, 1992.

### ◆ 原 著

- 1) Muraguchi A., Kawamura N., Hori A., Horii Y., Ichig Y., Kinmoto M. and Kishimoto T.: CD2 expression on human B lymphoid progenitors. Int. Immunol. 4: 841-849, 1992.
- 2) Kawai K. and Sakamoto K.: Cross-reactivities of murine IgE inducing larval hemoglobins among various chironomid species. Jpn. J. Sanit. Zool., 43: 125-133, 1992.
- 3) Ogata A., H Tagoh, T. Lee, T. Kuritani, Y. Takahara, T. Shimamura, H. Ikegami, M. Kurimoto, K. Yoshizaki and T. Kishimoto: A new highly sensitive immunoassay for cytokines by dissociation-enhanced lanthanide fluoroimmunoassay (DELFLIA). J. Immunol. method. 148: 15-22, 1992.
- 4) Ohzato, H., K. Yoshizaki, N. Nishimoto,

A. Ogata, H. Tagoh, M. Monden, M. Gotoh, T. Kishimoto and T. Mori: Interleukin 6 as a new indicator for the inflammatory status: Detection of serum levels of interleukin 6 and C-reactive protein following surgical operation. Surgery 111: 201-209, 1992.

- 5) Deguchi, Y. and S. Kishimoto: Tumor necrosis factor/cachectin plays a key role in autoimmune pulmonary inflammation in lupus-prone mice. Clin. Exp. Immunol. 85: 392-395, 1991.
- 6) Deguchi, Y.: Enhanced expression of heat shock protein gene in kidney lymphoid cells of lupusprone mice during growing process. Autoimmunity, 10: 1-5, 1991.
- 7) Deguchi, Y., Moroney, J.F., Wilson, G.L., Fox, C.H., Winter, H.S. and J.H. Kehrl: Cloning of a Human Homeobox Gene That Resembles a Diverged Drosophila Homeobox Gene and is Expressed in Activated Lymphocytes. THE NEW BIOLOGIST, 3(No.4): 353-363, 1991.
- 8) Deguchi, Y. and J.H. Kehrl: Selective Expression of Two Homeobox Genes in CD34-Positive Cells From Human Bone Marrow. Blood, 78 (No.2): 323-328, 1991.
- 9) Deguchi, Y., Moroney, J.F. and J.H. Kehrl: Expression of the HOX-2.3 Homeobox Gene in Human Lymphocytes and Lymphoid Tissues. Blood, 78(No.2): 445-450, 1991.
- 10) Deguchi, Y. and J.H. Kehrl: Nucleotide sequence of a novel diverged human homeobox gene encodes a DNA binding protein. Nucleic Acids Research, 19(No.13): 3742, 1991.
- 11) Deguchi, Y., Thevenin, C. and H. Kehrl: Stable Expression of HB24, a Diverged Human Homeobox Gene, in T Lymphocytes Induces Genes Involved in T Cell Activation and Growth. J. Biol. Chem., 267: 8222-8229, 1992.
- 12) Deguchi, Y., Fox, C. and J.H. Kehrl: Characterization of a novel human homeobox gene and expression in lymphocytes and lymphoid tissues. Blood(In press), 1992.
- 13) Deguchi, Y., Kirshenbaum, A. and J.H. Kehrl: A Diverged Homeobox Gene is involved in the Proliferation and Lineage Commitment of Human Hematopoietic Progenitors and Highly Expressed in Acute Myelogenous Leukemia. Blood, 79: 2841-2848, 1992.