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) 鍜冶利幸,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ー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.
- 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•難治性血管炎調查研究班. 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

- 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-epidemio-viro-sero-immunogeneticoentomo-epizootiological study, by Takasu T. et al. (Eds.) 187-189, Karachi Encephalitis Survey Team Secretariat, Nihon Univ., Tokyo, 1991.
- 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

- 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.
- 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. ペストロ ジー学会誌 7: 17-21, 1992.

● 学会報告

- 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 近
- 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消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, 199 2,9,金沢.
- 13) 上村 清, Syafruddin, 荒川 良, 宮城一郎, 長谷川英男, 当間孝子, 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ー財源・システム・精神の視点からー」 衛生動物学と国際協力ー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回日本ペストロジー学会, 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回日本ペストロジー学会,

細菌学•免疫学

教 授 村 手 合 幸一郎 助 泂 手 安 裕 助 出 合 手 田 ひろみ 文部技官 井 上 裕美子

拿 著 書

- 市木康久,村口 第: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ーホメオボックス遺伝子研究の新しい展開. 「実験医学」10; Na12, 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; Na 7, 481-486, 1992.
- 5) 緒方 篤, 西本憲弘, 田合ひろみ, 吉崎和幸: 免疫生物学のアッセイシステム. 「免疫研究法ハ ンドブック」中外医学社, 148-153, 1992.
- 6) 村口 第:Bリンパ球の分化と増殖. 富山医薬 大医誌 5:54-56,1992.

● 原 著

- 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.
- Kawai K. and Sakamoto K.: Cross-reactivities of murine lgE 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 (DELFIA). 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.
- 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.
- 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 Diver ged Drosophila Homeobox Gene and is Expressed in Activated Lymphocytes. THE NEW BOLOGIST, 3(No4): 353-363, 1991.
- Deguchi, Y. and J.H. Kehrl: Selective Expression of Two Homeobox Genes in CD34-Positive Cells From Human Bone Marrow. Bood, 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 homebox 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.