

保健管理センター

所 長 窪 田 靖 夫
講 師 山 下 直 宏
看 護 婦 家 城 栄 子

◆ 原 著

- 1) Suzuki H., Ikemoto M., Yokoyama A., Kamitani T., Yamashita N., Maruyama M. and Yano S.: Interleukin-2-activated murine cell lines with macrophage- and B-lymphoblast-lytic activity. Cell. Immunol. 132: 127-139, 1991.
- 2) Yamashita N., Maruyama M., Yamazaki K., Hamazaki T., and Yano S.: Effect of eicosapentaenoic and docosahexaenoic acid on natural killer cell activity in human peripheral blood lymphocytes. Clin. Immunol. Immunopathol. 59: 335-345, 1991.
- 3) 山下直宏, 丸山宗治, 山崎勝也, 浜崎智仁, 矢野三郎: エイコサペンタエン酸, ドコサヘキサエン酸のヒト末梢血リンパ球 natural killer 細胞活性に及ぼす影響. 炎症 11: 447-453, 1991.

◆ 症例報告

- 1) 星野 清, 川崎 聡, 山下直宏, 水島 豊, 矢野三郎: Tazanolast(タザノール®)により気道過敏性の著明な改善をみた気管支喘息の1例. 医薬の門 31: 118-121, 1991.

◆ 学会報告

- 1) 横山彰仁, 山下直宏, 丸山宗治, 星野 清, 平澤 泰, 水島 豊, 矢野三郎: テオフィリンによる RTC 療法の免疫機能に及ぼす影響について. 第31回日本胸部疾患学会総会, 1991, 4, 大阪.
- 2) 川崎 聡, 星野 清, 大崎緑男, 山下直宏, 水島 豊, 矢野三郎: 小児喘息寛解成人における気道過敏性の検討. 第38回日本結核病学会第27回日本胸部疾患学会第12回日本気管支学会合同北陸地方会, 1991, 5, 新潟.
- 3) 藤川真理子, 横山彰仁, 山下直宏, 森蔭俊彦, 城石平一, 加藤弘巳, 浜崎智仁, 矢野三郎, 岡田英吉: 気管支喘息を伴った結節性多発動脈炎の一剖検例. 第151回日本内科学会北陸地方会, 1991, 6, 金沢.
- 4) 星野 清, 川崎 聡, 大崎緑男, 山下直宏, 水島 豊: 気道過敏性に及ぼすベクロメサゾンと抗アレルギー剤の効果について. 第39回日本結核病学会第28回日本胸部疾患学会第13回日本気管支学会合同北陸地方会, 1991, 11, 福井.

- 5) 吉田百合子, 斎藤清二, 山下直宏, 矢野三郎: 医学, 薬学部学生におけるエゴグラムパターンについて. 第25回日本心身医学会中部地方会, 1990, 4, 金沢.

動物実験センター

センター長(併任) 竹 口 紀 晃
助 教 授 山 本 博
助教授(前) 東 條 英 昭
教 務 員 久 保 政 美
文部技官 栗 山 政 彦
文部技官 長谷川 實 等
文部技官 坪 田 一
文部技官 矢 後 正 美
文部技官 吉 田 勝 子
文部技官 清 水 友 子

◆ 著 書

- 1) 山本 博: サル免疫不全ウイルス(SIV)を用いたエイズ動物モデル. 「最近のエイズ研究」生田和良, 速水正憲編著, 95-104, オンコロジヤ社, 東京, 1991.
- 2) 東條英昭, 久保政美: 実験動物の飼育と利用. 「続 医薬品の開発」興水 馨, 前島一淑編, 11-27, 広川書店, 東京, 1991.

◆ 原 著

- 1) Miller M. D., Yamamoto H., Hughes A. L., Watkins D. I., Letvin N. L.: Definition of an Epitope and an MHC Class I Molecule Recognized by Gag-Specific CTL in SIVmac-infected Rhesus Monkeys. J. Immunol. 147: 320-329, 1991.
- 2) Reimann K. A., Snyder G. B., Chliffoux L. V., Waite B. C., Miller M. D., Yamamoto H., Letvin N. L.: An activated CD8+ lymphocyte lacking effector function appears in lymph nodes of rhesus monkeys early after infection with simian immunodeficiency virus. J. Clin. Invest. 88: 1113-1120, 1991.
- 3) 東條英昭, 久保政美: 微量血液を用いた PCR 法によるトランスジェニックマウスの迅速検出法. 実験動物 40: 235-238, 1991.
- 4) Tojo H., Fukumaki Y.: Approach to the regulatory mechanism of human hemoglobin switching using the transgenic mice. Proceedings of the 14th seminar on science and technology, -