

保健管理センター

所長(併任) 矢野三郎
講師 山下直宏
文部技官 吉田百合子

◆ 原 著

- 1) Suzuki H., Yamashita N., Maruyama M., Yoshikawa T., and Yano S.: Human lymphokine-activated killer cells suppress pokeweed mitogen-induced immunoglobulin synthesis. Clin. Exp. Immunol. 78: 406-411, 1989.
- 2) 松井祥子, 水島 豊, 山下直宏, 川崎 聡, 金良昌, 矢野三郎: 慢性下気道感染症に対するエリスロマイシン (EM) 長期療法の有効性. 腫瘍と感染 2: 135-140, 1989.

◆ 症例報告

- 1) 大崎緑男, 藤川真理子, 水島 豊, 山下直宏, 丸山宗治, 矢野三郎: 1年の間隔で左右交代性に結核性胸膜炎をきたした特発性間質性肺炎の1例. 日胸 48: 122-126, 1989.

◆ 学会報告

- 1) Yokoyama A., Yamashita N., Maruyama M., Mizushima Y., and Yano S.: Inhibition of Natural Killer cell activity by oral administration of theophylline in vivo. The 16th world congress on diseases of the chest. 1989, 10, Boston
- 2) Maruyama M., Suzuki H., Yamashita N., Yokoyama A., and Yano S.: Lysis of human alveolar macrophages by lymphokine-activated killer cells. The 16th world congress on diseases of the chest. 1989, 10, Boston
- 3) 星野 清, 川崎 聡, 山下直宏, 水島 豊, 矢野三郎: 発症早期気管支喘息患者における抗アレルギー剤の気道過敏性改善効果. 第1回アレルギー学会春季臨床集会. 1989, 4, 東京
- 4) 川崎 聡, 星野 清, 山下直宏, 水島 豊, 矢野三郎: 治療により気道過敏性が短期間に著明に改善した慢性気管支喘息の1例. 第1回アレルギー学会春季臨床集会. 1989, 4, 東京
- 5) 高畑正裕, 四辻 彰, 保田 隆, 才川 勇, 山下直宏, 矢野三郎, 上田 泰: β -lactam 抗生剤の sub-MIC に関する研究 (第4報) 癌患者血清中での抗菌作用. 第32回日本感染症学会中日本地方会総会. 1989, 10, 富山
- 6) 小西啓子, 水島 豊, 丸山宗治, 山下直宏, 矢

野三郎, 山本恵一, 龍村俊樹, 北川正信, 小泉富美朝: 空洞を呈した肺癌の臨床的検討. 第23回日本肺癌学会北陸地方会. 1989, 7, 富山

- 7) 松井祥子, 水島 豊, 川崎 聡, 金良昌, 平田 仁, 横山彰仁, 森蔭俊彦, 小西啓子, 丸山宗治, 山下直宏, 矢野三郎: 胸水穿刺施行115症例の臨床的検討. 第36回日本結核病学会. 第25回日本胸部疾患学会. 第10回日本気管支学会合同北陸地方会. 1989, 11, 新潟

動物実験センター

センター長(併任) 藤岡基二
助 教授 東 條 英 昭
教務職員 久 保 政 美
文部技官 栗 山 政 彦
文部技官 長谷川 政 実
文部技官 坪 田 等 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

◆ 総 説

- 1) 東條英昭: Y染色体遺伝子導入形質転換マウスによる性決定機構の解析. 「生殖系列」ニュースレター, 増刊号, 88-90, 1989.

◆ 学会報告

- 1) 東條英昭: 特別講演「トランスジェニックマウスにおけるヒトグロビン遺伝子の発現」, 第8回動物血液型蛋白多型研究会, 1989, 3, 東京
- 2) 東條英昭: シンポジウム「新しい内分泌学の応用—昆虫からヒトまで, トランスジェニック動物の開発と応用」. 第13回日本比較内分泌学会, 1989, 4, 東京
- 3) 東條英昭, 久保政美, 服巻保幸: ヒト Ar/ β -グロビン遺伝子の導入によってトランスジェニックマウスにみられた特異マウス. 第36回日本実験動物学会総会, 1989, 5, 東京
- 4) 久保政美, 東條英昭, 服巻保幸: ヒト δ および δ/β -グロビン遺伝子の導入によるトランスジェニックマウス. 第36回日本実験動物学会総会, 1989, 5, 東京
- 5) 東條英昭: 特別講演「バイオテクノロジー利用による新しい実験動物の開発」. 第18回岡山実験動物研究会, 1989, 12, 岡山

◆ その他

- 1) 東條英昭, 久保政美: 胚凍結によるトランスジ