

人間科学・基礎看護学

人間科学(1)研究室

教授 落合 宏

◆ 原 著

- 1) Sakai S., Ochiai H., Nakajima K., and Terasawa K. : Inhibitory effect of ferulic acid on macrophage inflammatory protein-2 production in a murine macrophage cell line, RAW264.7. *Cytokine*, 9 : 242-248, 1997.
- 2) Sakai S., Ochiai H., Kawamata H., Kogure T., Shimada Y., Nakajima K., and Terasawa K. : Contribution of tumor necrosis factor α and interleukin-1 α on the production of macrophage inflammatory protein-2 in response to respiratory syncytial virus infection in a murine macrophage cell line, RAW264.7. *J. Med. Virol.*, 53 : 145-149, 1997.
- 3) Kishimoto C., Takada H., Hiraoka Y., Kurokawa M., and Ochiai H. : Effects of levamisole, an immunomodulator, upon murine encephalomyocarditis virus myocarditis. *Heart Vessels*, 12 : 67-73, 1997.
- 4) Kishimoto C., Kuroki Y., Kurokawa M. and Ochiai H. : Lymphokine activated killer cells in murine coxsackievirus B3 myocarditis. *Basic Res. Cardiol.*, 92 : 402-409, 1997.
- 5) 境 美代子, 北川洋子, 村藤頼子, 廣上真理子, 石金恵子, 杉政美雪, 吉田郁子, 中川輝昭, 水島豊, 落合 宏 : 富山県内の病院を対象とした院内感染防止対策に関する実態調査. *環境感染*, 12 : 109-112, 1997.
- 6) 石金恵子, 境 美代子, 村藤頼子, 廣上真理子, 杉政美雪, 北川洋子, 吉田郁子, 中川輝昭, 田内克典, 水島 豊, 落合 宏 : 細菌汚染調査からみた病室カーテンの適正交換頻度について. *環境感染*, 12 : 177-180, 1997.

◆ 総 説

- 1) 落合 宏, 酒井伸也 : インフルエンザ・かぜウイルス感染時におけるサイトカイン応答. *日本胸部臨床*, 56, S21-27, 1997.
- 2) 落合 宏, 馬竹美穂, 加藤秀明, 中村よし子 : アマンタジン内服のインフルエンザ予防効果について. *日本胸部臨床*, 56, S169-171, 1997.

◆ 学会報告

- 1) 石金恵子, 村藤頼子, 廣上真理子, 杉政美雪,

北川洋子, 境 美代子, 吉田郁子, 中川輝昭, 西口一夫, 田内克典, 水島 豊, 落合 宏. : 病室のカーテンの細菌汚染調査. 第12回日本環境感染学会総会, 1997, 2, 新潟.

- 2) 川俣博嗣, 酒井伸也, 落合 宏, 中島捷久, 寺澤捷年. : マウスインフルエンザ肺炎における抗MIP-2抗体の治療効果. 第8回日本生体防御学会学術総会, 1997, 7, 東京.
- 3) 安東嗣修, 川俣博嗣, 馬竹美穂, 竹上 勉, 落合 宏. 日本脳炎ウイルス増殖におよぼすパフィロマイシニン-A1の影響. 第45回日本ウイルス学会総会, 1997, 9, 京都.
- 4) 神谷 元, 河野光雄, 田中雅之, 落合 宏, 保富康宏. コクサッキーウイルスのマウスにおける宿主感受性と株間の遺伝子差異の検討. 第45回日本ウイルス学会総会, 1997, 9, 京都.
- 5) 馬竹美穂, 秋本佳見, 今西信子, 山本裕子, 太田久美, 三善郁代, 下島千枝, 高松奈美, 永谷光子, 落合 宏. コンカナマイシンAのインフルエンザウイルス増殖抑制作用について. 第34回日本細菌学会中部支部総会, 1997, 10, 富山.
- 6) Saito M., Saito T., Yokoyama Y., Yuguchi T., Hino K., Ihara Y., Minamimura T., Sakamoto T. and Ochiai H. : Study on the thermosensitivity of human esophageal carcinoma cells for hyperthermia based on mitochondrial function and their number in vitro. The 14th Asia Pacific Cancer Conference, 1997, 11, Hong Kong.

◆ その他

- 1) 落合 宏 : 就任講演, インフルエンザウイルスに関する研究—ケモカイン応答を中心として—. *富山医薬大医誌*, 10 : 40-44, 1997.