

人間科学・基礎看護学

人間科学(1)研究室

教授 落合 宏

◆ 著 書

- 1) Sakai S., Ochiai H., Kishimoto C., and Terasawa K.: The possibility for the anti-chemokine therapy, especially focusing on macrophage inflammatory protein-2, In Recent developments in antiviral research, by Pandalai S.G.(Ed.) 59-62, Transworld Research Network, Trivandrum, 2002.
- 2) Ochiai H., Mantani N., Sakai S., Imanishi N., and Terasawa K.: Antiviral research focusing on the uncoating process of influenza and other fusogenic viruses, In Recent developments in antiviral research, by Pandalai S.G.(Ed.) 75-80, Transworld Research Network, Trivandrum, 2002.

◆ 原 著

- 1) Imanishi N., Tuji Y., Katada Y., Maruhashi M., Kanosu S., Mantani N., Terasawa K., and Ochiai H.: Additional inhibitory effect of tea extract on the growth of influenza A and B viruses in MDCK cells. Microbiol. Immunol. 46:491-494, 2002.
- 2) Sakai S., Mantani N., Kogure T., Ochiai H., Shimada Y., and Terasawa K.: Gene expression of cell surface antigens in the early phase of murine influenza pneumonia determined by a cDNA expression array technique. Mediators Inflamm. 11:259-361, 2002.
- 3) 鴻巣聡子, 八塚美樹, 今西信子, 丸橋美友紀, 片田裕子, 吉井美穂, 寺西豊秀, 落合 宏: 富山県医療従事者のラテックスアレルギーに関する調査研究. 富山医薬大看護学会誌 4:115-126, 2002.
- 4) 八塚美樹, 吉井美穂, 落合 宏, 今西信子: 保育園児をもつ母親のインフルエンザワクチンの捉え方. 富山医薬大看護学会誌 4:149-154, 2002.

◆ 総 説

- 1) 落合 宏: インフルエンザ剤の予防内服. 臨床と研究 79:2130-2133, 2002.

◆ 学会発表

- 1) 今西信子, 片田裕子, 丸橋美友紀, 上田京佳, 酒井伸也, 安東嗣修, 寺澤捷年, 落合 宏: 乾姜

刺激マクロファージにおけるインフルエンザ増殖に関する研究. 日本ウイルス学会50回学術集会・総会, 2002, 10, 札幌.

- 2) 今西信子, 安東嗣修, 寺澤捷年, 落合 宏: 塩酸セレギニンのインフルエンザウイルス増殖に及ぼす影響. 日本ウイルス学会50回学術集会・総会, 2002, 10, 札幌.
- 3) 今西信子, 片田裕子, 丸橋美友紀, 上田京佳, 萬谷直樹, 落合 宏: 桂皮アルデヒドのインフルエンザウイルス増殖抑制に関する研究. 第39回日本細菌学会中部支部総会, 2002, 10, 長久手町.
- 4) 丸橋美友紀, 片田裕子, 上田京佳, 落合 宏, 今西信子, 大平安夫, 渡辺雅孝, 武山雅英: マイクネ子実体分画(MDF)の樹状突起と関連遺伝子発現に及ぼす影響. 第5回日本補完代替医療学会学術集会, 2002, 11, 金沢.
- 5) 八塚美樹, 鴻巣聡子, 上田京佳, 原 元子, 葦原夕紀子, 吉井美穂, 寺西豊秀, 落合 宏: 富山県内一般若年層のラテックスアレルギーに関する実態調査. 第3回富山医薬大看護学会学術集会, 2002, 11, 富山.
- 6) 落合 宏: 和漢薬による細胞内小器官と生体反応を標的とした抗インフルエンザ療法. 第1回日本東洋医学会・和漢医薬学会合同シンポジウム, 2002, 12, 東京.