

細菌学・免疫学

教授 村口 篤
助教授 岸 裕 幸
助手 柴原 直 利
助手 田合 ひろみ
助手 森 啓 子

◆ 著 書

- 1) 村口 篤：抗原認識の多様性の獲得。「微生物学・免疫学」緒方幸雄他編，296-305，医学教育出版社，東京，1995。
- 2) 村口 篤：アレルギー疾患。「微生物学・免疫学」緒方幸雄他編，354-362，医学教育出版社，東京，1995。
- 3) 村口 篤：免疫不全症。「微生物学・免疫学」緒方幸雄他編，362-370，医学教育出版社，東京，1995。
- 4) 岸 裕幸：免疫学アトラス—T細胞選択のアピディティモデル。「免疫1995-96」，ii-v，中山書店，東京，1995。
- 5) 村口 篤，松田 正，平野俊夫：サイトカイン産生と測定。「免疫実験操作法Ⅱ」右田俊介他編，878-885，南光堂，東京，1995。

◆ 原 著

- 1) Ichigi Y., Muraguchi A., Tokushima M., Naitoh K., Nomura J., Fujiyama C., Kuwahara K., Igarashi H., Inui S., Kimoto M., and Sakaguchi N.: Expression of B cell receptor-associated MB-1 and B29 molecules in human EBV transformed early B lineage lymphoid cell lines with germ line Ig gene configurations. *Advance in Allergy and Immunology* 13 : 35-43, 1994.
- 2) Kishi H., Su D.-M., Muraguchi A., and Watanabe T.: A novel cell surface antigen, immature thymocyte antigen-1, is involved in the differentiation of murine thymocytes. *Journal of Immunology* 155 : 568-577, 1995.
- 3) Taniuchi I., Kitamura D., Maekawa Y., Fukuda T., Kishi H., and Watanabe T.: Antigen-receptor induced clonal expansion and deletion of lymphocytes are impaired in mice lacking HS1 protein, a substrate of the antigen-receptor-coupled tyrosine kinases. *The EMBO Journal* 14 : 3664-3678, 1995.

- 4) Tagoh H., Nishijo H., Uwano T., Kishi H., Ono T., and Muraguchi A.: Reciprocal IL-1 β gene expression in medial and lateral hypothalamic areas in SART-stressed mice. *Neuroscience Letters* 184 : 17-20, 1995.
- 5) Okumura A., Kishi H., Tagoh H., Minowada J., and Muraguchi A.: Expression of 18.6/CD23 antigen on human lymphoid progenitor cell lines and phorbol 12-myristate 13-acetate (PMA)-induced microglia-shaped cells. *Microbiology and Immunology* 39(11): 879-890, 1995.
- 6) Teranishi H., Kawai K., Murakami G., Miyao M., and Kasuya M.: Occupational allergy to adult chironomid midges among environmental researchers. *International Archives of Allergy and Immunology* 106 : 271-277, 1995.
- 7) Kawai K., Tagoh H., Murakami G., and Muraguchi A.: Purification and characterization of an allergenic monomeric hemoglobin(Hb) from a world-widely distributed chironomid, *Polypedium nubifer*. *International Archives of Allergy and Immunology*, in press.

- 8) 嶋田 豊，古田一史，柴原直利，高橋宏三，寺澤捷年：舌苔と気血水及び脾胃の失調病態との関連性について。日本東洋医学雑誌 45 : 841-847, 1995。
- 9) 梅野克身，酒井重数，奥田忠行，山地啓司，柴原直利，宮城匡子，石瀬久也，麻野井英次，川崎匡：スポーツ、特に陸上長距離ランナーに対する安静時自律神経活動の評価。循環器情報処理 10 : 53-62, 1995。

◆ 症例報告

- 1) 寺澤捷年，喜多敏明，嶋田 豊，柴原直利，伊藤 隆：桃核承気湯加味方が奏効したアトピー性皮膚炎の4症例。日本東洋医学雑誌 46 : 45-54, 1995。
- 2) 長坂和彦，柴原直利，松田治己，嶋田 豊，寺澤捷年：柴胡疎肝湯治験。日本東洋医学雑誌 46 : 77-81, 1995。
- 3) 後藤博三，嶋田 豊，柴原直利，津田昌樹，寺澤捷年：桂枝麻黄各半湯が奏効した慢性化膿性骨髄炎の一例。日本東洋医学雑誌 46 : 279-283, 1995。

◆ 学会報告

- 1) Muraguchi A., Tagoh H., Kurioka H.,

- Kitagawa T., and Kishi H.: Induction of RAG expression in a human lymphoid progenitor cell line by recombinant cytokines and a bone marrow-derived stromal line. The 9th International Congress of Immunology, 7, 1995, San Francisco.
- 2) Kishi H., Su D.-M., Watanabe T., and Muraguchi A.: A novel cell surface antigen, IMT-1, is involved in the differentiation of murine thymocytes. The 9th International Congress of Immunology, 7, 1995, San Francisco.
- 3) Muraguchi A., Tagoh H., Nishijo H., Uwano T., Kishi H., and Ono T.: SART-stress induces reciprocal IL-1 β gene expression in medial and lateral hypothalamic areas in mice. International Symposium "Perception, Memory, and Emotion: Frontier in Neuroscience", 1995, 7, Toyama.
- 4) 奥村昌央, 岸 裕幸, 田合ひろみ, 箕和田潤, 片山 喬, 村口 篤: Expression of 186/CD23 antigen on human lymphoid progenitor cell lines and phorbol 12-myristate 13-acetate (PMA)-induced microglia-shaped cells. 第13回日本ヒト細胞学会, 1995, 9, 富山.
- 5) Muraguchi A., Tagoh H., Kitagawa T., Mori K., Nagata T., and Kishi H.: Induction of RAG expression in a human lymphoid progenitor. Kyoto T Cell Conference, 1995, 10, Kyoto.
- 6) 岸 裕幸, 森 啓子, 村口 篤: T細胞の分化とIMT-1抗原. Kyoto T Cell Conference, 1995, 10, Kyoto.
- 7) 岸 裕幸, 森 啓子, 村口 篤: T細胞の胸腺内分化とIMT-1抗原. 第25回日本免疫学会総会・学術集会, 1995, 11, 福岡.
- 8) 田合ひろみ, 岸 裕幸, 村口 篤: ヒトリンパ球前駆細胞におけるリコンビナーゼ活性の誘導. 第25回日本免疫学会総会・学術集会, 1995, 11, 福岡.
- 9) 森 啓子, 岸 裕幸, 奥村昌央, 杉山英二, 松野博明, 酒井清司, 蓑和田潤, 西村泰治, 村口篤: 928抗原; 多核性を示す新たなHLA様分子. 第25回日本免疫学会総会・学術集会, 1995, 11, 福岡.
- 10) 北川太郎, 長田拓哉, 田合ひろみ, 栗岡英行, 岸 裕幸, 村口 篤: ヒトRecombination Activating Gene(RAG)-1遺伝子の転写制御の解析. 第25回日本免疫学会総会・学術集会, 1995, 11, 福岡.
- 11) Itoh T., Kita T., Shimada Y., Shibahara N., and Terasawa K.: The effect of Hachimi-jio-gan (八味地黄丸) on chronic bronchial asthma. The 8th International Congress of Oriental Medicine, 1995, 11, Seoul, Korea.
- 12) 関矢信康, 嶋田 豊, 古田一史, 柴原直利, 小暮敏明, 後藤博三, 高橋宏三, 松田治己, 寺澤捷年: 舌苔と腹候との関連性について. 第46回日本東洋医学会学術総会, 1995, 6, 金沢.
- 13) 柴原直利, 松田治己, 梅野克身, 嶋田 豊, 寺澤捷年: 瘀血病態と自律神経機能との関連について. 第46回日本東洋医学会学術総会, 1995, 6, 金沢.

◆ その他

- 1) 村口 篤, 田合ひろみ, 岸 裕幸: リンパ球の発生分化における組み換え活性化遺伝子の発現調節機構. 「乳酸菌研究会に関する報告書」, 281-285, 全国乳酸菌研究会, 東京, 1995.
- 2) 柴原直利, 寺澤捷年: 茯苓四逆湯が奏効した難治性下痢症の一例. カレントセラピー 13: 1085-1089, 1995.
- 3) 柴原直利: 食養生について. 村上町内健康デー講演, 1995, 11, 氷見.