

- of human immunodeficiency virus type 1 plays a protective role against virus-induced apoptosis in primary CD4+ T lymphocytes. *J Virol* 77(19):10304-10413, 2003
15. Ahmed UA, Kobayashi N, Wakuda M, Sanekata T, Taniguchi K, Kader A, Niak TN, Ishino M, Alam MM, Kojima K, Mise K, Sumi A. Genetic analysis of group B human rotaviruses detected in Bangladesh in 2000 and 2001. *J Med Virol* 72(1):149-155, 2004
  16. Higo-Moriguchi K, Akahori Y, Iba Y, Kurosawa Y, Taniguchi K. Isolation of human monoclonal antibodies neutralizing human rotaviruses. *J Virol* 78(4): 2004 (in press)
  17. T. Yamashita, M. Ito, Y. Kabashima, H. Tsuzuki, A. Fujiura and K. Sakae. Isolation and characterization of a new species of kobuvirus associated with cattle. *J. Gen. Virol* ; 84: 3069-3077, 2003
  18. Shinichi Kobayashi, Katsuro Natori, Naokazu Takeda and Kenji Sakae. Immunomagnetic Capture RT-PCR for Detection of Norovirus from Foods Implicated in a Foodborne Outbreak. *Microbiol. Immunol* Vol. 48, No. 3, 2004
  19. Tomoko Nishida, Hirokazu Kimura, Mika Saitoh, Michiyo Shinohara, Masahiko Kato, Shinji Fukuda, Tetsuya Munemura, Toshiyuki Mikami, Ayumi Kawamoto, Miho Akiyama, Yumiko Kato, Kanako Nishi, Kunihisako Kozawa, Osamu Nishio: Detection, quantitation, and phylogenetic analysis of noroviruses in Japanese Oysters. *Appl. Environ. Microbiol.* 2003, 69: 5782-5786.
  20. Doan LT, Okitsu S, Nishio O, Pham DT, Nguyen DH, Ushijima H. : Epidemiological features of rotavirus infection among hospitalized children with gastroenteritis in Ho Chi Minh City, Vietnam. *J Med Virol.* 2003, 69: 588-594
  21. Yan H, Yagyu F, Okitsu S, Nishio O, Ushijima H. : Detection of norovirus (GI, GII), sapovirus and astrovirus in fecal samples using reverse transcription single-round multiplex PCR. *J Virol Methods.* 2003, 114: 37-44.
  22. Iritani N, Seto Y, Kubo H, Murakami T, Haruki K, Ayata M, Ogura H: Prevalence of norwalk-like virus infections in cases of viral gastroenteritis among children in Osaka City, Japan, *Journal of Clinical Microbiology*, 41, 1756-1759 (2003)

#### 書籍

1. T. Yamashita and K. Sakae. Molecular biology and epidemiology of Aichi virus and other diarrhoeogenic enteroviruses. pp 645-657, *in* U. Dessenberger & J. Gray eds. Perspectives In Medical Virology, 9. Viral Gastroenteritis., Elsevier Science B. V., Amsterdam, 2003.

20030528

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、  
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。

書籍

1. T. Yamashita and K. Sakae. Molecular biology and epidemiology of Aichi virus and other diarrhoeogenic enteroviruses. pp 645-657, *in* U. Dessenberger & J. Gray eds. Perspectives In Medical Virology, 9. Viral Gastroenteritis., Elsevier Science B.V., Amsterdam, 2003.

平成11年9月10日 印 刷  
平成11年9月22日 初版発行  
平成12年7月10日 第2版発行  
平成15年7月10日 第3版発行

---

ウイルス性下痢症診断マニュアル (第3版)

---

編集・発行 国立感染症研究所 ウイルス第二部  
衛生微生物技術協議会レファレンス委員会

連絡先 国立感染症研究所ウイルス第二部 武田 直和  
〒208-0011 武蔵村山市学園4-7-1  
Phone : 042-561-0771  
FAX : 042-565-3315  
E-mail : ntakeda@nih.go.jp

印刷所 昭和情報プロセス株式会社