

- (35) Ihara T, Ito M, Starr SE: Human lymphocyte, monocyte, and polymorphonuclear leukocyte mediated antibody-dependent cellular cytotoxicity against varicella-zoster virus-infected targets. Clin Exp Immunol 63,179-187, 1986
- (36) Ito M, Ihara T, Gross C, Starr SE: Human leukocytes kill varicella-zoster virus-infected fibroblasts in the presence of murine monoclonal antibodies to virus specific glycoproteins. J Virol 54,98-103,1985
- (37) Ihara T, Starr SE, Ito M, Douglas SE, Arbeter AM: Human polymorphonuclear leukocyte-mediated cytotoxicity against varicella-zoster virus-infected fibroblasts. J Virol 51,110-116,1984
- (38) Torigoe S, Hirai S, Oitani K, Ito M, Ihara T, Iwasa T, Kamiya H, Sakurai M, Ueda S, Yamanishi k: Application of live attenuated measles and mumps vaccine in children with acute leukemia. Biken J 24,147-151, 1981
- (39) Izawa T, Ihara T, Hattori A, Iwasa T, Kamiya H, Sakurai M, Takahashi M: Application of a live varicella vaccine in children with acute leukemia or other malignant diseases. Pediatrics 60, 805-809, 1977
- (40) Kamiya H, Ihara T, Hattori M, Iwasa T, Sakurai M, Izawa T, Yamada A, Takahashi M: Diagnostic skin test reactions with varicella virus antigen and clinical applications of the test. J Infect Dis 136, 784-788, 1977
- (41) Hattori A, Ihara T, Iwasa T, Kamiya H, Sakurai M, Izawa T, Takahashi M: Use of live varicella vaccine in children with acute leukemia or other malignancies. Lancet 2:210,1976.

・ **平成 25 年度 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業への新規公募課題の応募状況**

※申請している場合は、申請課題名を記載して下さい。

- ・ 麻疹ならびに風疹排除およびその維持を科学的にサポートするための実験室検査に関する研究 (分担)

厚生労働科学研究費補助金
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業
新興・再興感染症研究事業の総合的推進に関する研究
平成24年度 総括・分担研究報告書(別添)

平成24年度厚生労働科学研究費補助金
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業

研究成果の概要

研究代表者 宮川 昭二

平成25(2013)年3月

