

- Kakugawa S, Ito M, Iwatsuki-Horimoto K, Shimojima M, Horimoto T, Goto H, Takahashi K, Makino A, Ishigaki H, Nakayama M, Okamatsu M, Takahashi K, Nakano K, Nakamura M, Brockman-Schneider R, Mitamura H, Yamazaki M, Sugaya N, Suresh M, Ozawa M, Neumann G, Gern J, Kida H, Ogasawara K, Kawaoka Y : In vitro and in vivo characterization of new swine-origin H1N1 influenza viruses. *Nature* 460(20) : 1021-1025, 2009
- 16) 国産ワクチン臨床試験の中間報告（速報）
www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/dl/infu091016-01.pdf
- 17) Greenbaum JA, Kotturi MF, Kim Y, Oseroff C, Vaughan K, Salimi N, Vita R, Ponomarenko J, Scheuermann RH, Sette A, Peters B, La Jolla Institute's Center for Infectious Diseases : Pre-existing immunity against swine-origin H1N1 influenza viruses in the general human population. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, December 1, 2009, 106(48) : 20365-20370, 2009
www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.0911580106
- 18) La Jolla Institute finds previous seasonal flu infections may provide some level of H1N1immunity
http://www.eurekalert.org/pub_releases/2009-11/ljif-ljii111609.php
- 19) Edelson E : Immunity to swine flu may be broader than thought. And that may explain why the disease hasn't posed more problems, study says. *Health Day News for Helthier Living*
<http://www.healthday.com/Article.asp?AID=633156>
- 20) Giudice GD, Stittelaar KJ, van Amerongen G, Simon J, Osterhaus ADME, Klaus Stöhr K, Rappuoli R : Seasonal Influenza Vaccine Provides Priming for A/H1N1 Immunization. *Sci Transl Med* 23 December 1(12) : 2009 : 12re1
- 21) 堀 春美, 太田和代, 木村三生夫, 浅野充也 : インフルエンザワクチンの2シーズン連続接種における血清 HI 抗体反応の頭打ち現象について. *臨床とウイルス* 32(4) : 266-272, 2004
- 22) 木村三生夫, 堀 春美 : わが国における種痘. *臨床とウイルス* 24(1) : 30-40, 1996
- 23) 木村三生夫, 堀 春美, 山崎修道, 山田章雄, 菊山美智子, 平山宗宏, 村瀬敏郎, 植田浩司, 神谷 齋, 野崎貞彦, 村田良介, 大谷 明, 徳永 徹, 茅野文利 : わが国における自社株および統一株 MMR ワクチンに関する研究. *臨床とウイルス* 23(5) : 314-340, 1995
- 24) 多田善一 : 新 A(H1N1) 不活化インフルエンザ HA ワクチンについて. *臨床とウイルス* 38 (1) : 62-75, 2010
- 25) 平成20年度のインフルエンザワクチンによる副作用の報告等について 医薬品・医療機器等安全性情報 No.261 : 22-27, 2009
- 26) 平成19年度のインフルエンザワクチンによる副作用の報告等について 医薬品・医療機器等安全性情報 No.251 : 18-23, 2008
- 27) 堀 春美, 木村三生夫 : 無痛注射法による安全なインフルエンザ予防接種法の開発. *臨床とウイルス* 35(5) : 461-471, 2007
- 28) 怖い注射もこれなら大丈夫, 本誌記者が体験. 東京中日スポーツ 2009年12月16日, 第13面, 2009
- 29) Kuno-Sakai H, Ohta T, Kikkuchi T, Hikino N, Takesue R, Iwagaki H, Takakura I, Kimura M : Polyclonal increases of serum immunoglobulins and increase of immunoglobulin-bearing peripheral blood lymphocytes in children with Kawasaki Disease. *Tokai J Exp Clin Med* 7(6) : 661-664, 1982
- 30) Kuno-Sakai H : Total serum IgE and specific IgE antibodies in children with bronchial asthma. *Annal Allerg* 56(6) : 1986
- 31) N. ギャルソン, M. ゴールドマン : パンデミック対策のカギ ワクチン増強剤. *日経サイエンス* 2010年1月号 : pp.34-43, 2010
- 32) インフルエンザ A 亜科 (H1N1) ワクチン Panenza® または Humanza® の単回接種による十分な免疫応答を確認. www.sanfi-aventis.co.jp
- 33) Vaccination Liberation Information, Adjuvant Index page
<http://vaclib.org/basic/adjuvants.htm>
- 34) Problems with authorisation of Novartis "swine flu" jab Celtral in Switzerland
http://www.theflucase.com/index.php?option=com_content&view=article&id=1365%3Aproblems-with-authorisation-of-novartis-qswine-fluq-jab-celtura-in-switzerland&catid=1%3Alatest-news&Itemid=64&lang=en