

<p>埼玉県における 15 歳以下のアレルギー性疾患と生活環境に関する調査 生嶋 昌子 , 岡田 文寿 , 高岡 正敏 , 丹野 瑛喜子 小児保健研究 64(5), 676-686 ,20050930</p>
<p>埼玉県山間部の小中学生における特異 IgE 抗体保有状況調査 生嶋 昌子 , 高岡 正敏 , 河橋 幸恵 , 丹野 瑛喜子 アレルギー 55(6), 632-640 ,20060630</p>

大井田隆	日本大学医学部
公衆衛生学	
<p><u>Ohida T</u>, Kaneita Y, Osaki Y, et al. Is passive smoking associated with sleep disturbance among pregnant women?, Sleep 2007, 30; 1155-61.</p>	
<p><u>Ohida T</u>, Osaki Y, et al: An Epidemiological Study of Self-Reported Sleep Problems among Japanese Adolescents, Sleep 2004, 27: 978-985.</p>	
<p><u>Ohida T</u>, Sakurai H, Mochizuki Y, Kamal AM, Takemura S, Minowa M, Kawahara K: Smoking prevalence and attitudes towards smoking among Japanese physicians, JAMA 285: 2643-2648, 2001</p>	

免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業事前評価委員名簿

(○：委員長)

安倍 達	<p>埼玉医科大学名誉教授 埼玉医科大学総合医療センター名誉所長</p>
リウマチ・アレルギー：臨床免疫学	

<p>TCRζ mRNA with alternatively spliced 3'-untranslated region detected in systemic lupus erythematosus patients leads to the down-regulation of TCRζ and TCR-CD3 complex. Tsuzaka K, Fukuhara I, Setoyama Y, Yoshimoto K, Suzuki K, <u>Abe T</u>, and Takeuchi T. <i>J Immunol</i> 171:2496-2503, 2003.</p>
<p>Critical role of the 5th domain of E-cadherin for heterophilic adhesion with αEβ7, but not for homophilic adhesion. Shiraishi K, Tsuzaka K, <u>Abe T</u>, and Takeuchi T. <i>J Immunol</i> 175:1014-1021, 2005.</p>
<p>Monitoring of cDNA microarray profile in peripheral blood during infliximab treatment of Rheumatoid Arthritis patients. Sekiguchi N, Kawauchi S, Furuya T, Matsuda K, Ando S, Ogasawara M, Inaba N, <u>Abe T</u>, Ito S, and Takeuchi T. <i>Rheumatology</i> 47:780-88, 2008.</p>

新井 賢一	東京大学名誉教授
生化学・分子生物学・免疫学	
<p><u>Arai, K.</u>, Yasuda, S. and Kornberg, A. (1981) "Mechanism of <i>dnaB</i> protein action. I. Crystallization and properties of <i>dnaB</i> protein, an essential replication protein in <i>E. coli</i>." <i>J. Biol. Chem.</i>, 256, 5247-5252.</p>	
<p>Watanabe, S., Itoh, T. and <u>Arai, K.</u> (1996) "JAK2 is essential for activation of <i>c-fos</i> and <i>c-myc</i> promoters and cell proliferation through the human granulocyte-macrophage colony-stimulating factor (GM-CSF) receptor in BAF3 cells." <i>J. Biol. Chem.</i>, 271, 12681-12686.</p>	
<p>Masai, H. and <u>Arai, K.</u> (1997) "Frpo: A novel single-stranded DNA promotor for transcription and for primer RNA synthesis of DNA replication." <i>Cell</i>, 89, 897-907.</p>	

笹月 健彦	国立国際医療センター・名誉総長
免疫遺伝学	