

19990463

以降のページは雑誌／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。

「研究成果の刊行に関する一覧表」

刊行書籍又は雑誌名（雑誌のときは雑誌名、巻号数、論文名）	刊行年月日	刊行書店名	執筆者氏名
J. Rheumatol. 26: 522-531, 1999. Downregulation of intercellular adhesion molecule-1 expression on human synovial fibroblasts by endothelin-1.	1999年 4月	カナダリウマチ学会	Iwabuchi, H., T. Kasama, R. Hanaoka, Y. Miwa, Y. Hatano, K. Kobayashi, Y. Mori, M. Negishi, H. Ide, and M. Adachi.
J. Immunol. 162: 4705-4711, 1999. Diesel exhaust particles induce NF-kB activation in human bronchialepithelial cells in vitro. Importance in cytokine transcription.	1999年 4月	米国免疫学会	Takizawa, H., T. Ohtoshi, S. Kawasaki, T. Kohyama, M. Desaki, T. Kasama, K. Kobayashi, K. Nakahara, K. Yamamoto, K.
Ann. Rheum. Dis. 58: 297-302, 1999. Macrophage inflammation protein 1 alpha expression by synovial fluid neutrophils in rheumatoid arthritis.	1999年 5月	英国リウマチ学会	Matsushima, and S. Kudoh. Hatano, Y., T. Kasama, H. Iwabuchi, R. Hanaoka, H.T. Takeuchi, L. Jing, Y. Mori, K. Kobayashi, M. Negishi, H. Ide, and M. Adachi.
Jpn. J. Infect. Dis. 52: 1-11, 1999. How BCG led to the discovery of immunostimulatory DNA.	1999年 6月	国立感染症研究所	Tokunaga, T., T. Yamamoto, and S. Yamamoto.
FEMS Microbiol. Lett. 177: 231-235, 1999. Diaminodiphenylsulfone resistance of <i>Mycobacterium lepraedue</i> to mutations in the dihydropteroatesynthase gene.	1999年 8月	欧州微生物学会	Kai, M., M. Matsuoka, N. Nakata, S. Maeda, M.-i. Gidoh, Y. Maeda, K. Hashimoto, K. Kobayashi, and Y. Kashiwabara.

J. Immunol. 163: 3642-3652, 1999. Oligodeoxynucleotides containing palindrome sequence with internal 5'- CG-3' directly act on human natural killer and activated T cells to induce IFN- γ production in vitro.	1999年10月	米国免疫学会	Iho, S., T. Yamamoto, T. Takahashi, and S. Yamamoto.
Am. J. Respir. Crit. Care Med. 160: 2056-2061, 1999. DNA from <i>Mycobacterium bovis</i> BCG (MY-1) inhibits the synthesis of immunoglobulin E by interleukin-4- stimulated human lymphocytes.	1999年10月	米国胸部疾患学会	Fujieda, S., S. Iho, Y. Kimura, H. Sunaga, H. Ikara, C. Sugimoto, S. Yamamoto, and H. Saito.
Current Topics Microbiol. Immunol. Immunobiology of Bacterial CpG-DNA 247:23-39, 1999. Oligodeoxyribonucleotides with 5'- ACGT-3' or 5'-TCGA-3' sequence induce production of interferons.	1999年12月	Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, Germany	Yamamoto, S., T. Yamamoto, and T. Tokunaga.
Jpn. J. Lepr. 68: 165-174, 1999. Serodiagnosis of Hansen's disease/leprosy by enzyme-linked immunosorbent assay using cord factor (trehalose 6,6'-dimycolate) as an antigen.	1999年12月	日本ハンセン病学会	Wang, L., S. Izumi, H. He, N. Fujiwara, N. Saita, I. Yano, K. Kobayashi, and N. Tatsumi.
Int. J. Lepr. Other Mycobact. Dis. 67: 435-445, 1999. Leprosy in hypertensive nude rats (SHR/NCrj- <i>nu</i>).	1999年12月	国際ハンセン病学会	Yogi, Y., T. Banba, M. Kobayashi, H. Kato, N. Jahan, M. Endo, and H. Nomaguchi.
Biochem. Biophys. Res. Commun. 267: 124-128, 2000. Erythromycin suppresses nuclear factor-kB and activator protein-1 activation in human bronchial epithelial cells.	2000年1月	Academic Press New York, USA	Desaki, M., H. Takizawa, T. Ohtoshi, T. Kasama, K. Kobayashi, T. Sunazuka, S. Omura, K. Yamamoto, and K. Ito.
Vaccine 18: 795-798, 2000. The antigen 85 complex vaccine against experimental <i>Mycobacterium leprae</i> infection in mice.	2000年1月	Elsevier, Amsterdam, Netherlands	Naito, M., M. Matsuoka, N. Ohara, H. Nomaguchi, and T. Yamada.
Vaccine 18: 1294-1297, 2000. Inhibition of multiplication of <i>Mycobacterium leprae</i> in mouse foot pads by recombinant <i>Bacillus</i> <i>Calmette-Guérin</i> (BCG).	2000年1月	Elsevier, Amsterdam, Netherlands	Ohara, N., M. Matsuoka, H. Nomaguchi, M. Naito, and T. Yamada.

<p>結核 74: 677-681, 1999. 実験的 <i>Mycobacterium avium</i> complex 感染に対する化学的予防.</p>	<p>1999年 9月</p>	<p>日本結核病学会</p>	<p>斎藤 肇、村上和保、 小林和夫、儀同政一、 日高隆義、權 赫們.</p>
<p>日本ハンセン病誌 68: 83-86, 1999. 化学療法からみたハンセン病末梢神経障 害抑制.</p>	<p>1999年10月</p>	<p>日本ハンセン病学会</p>	<p>儀同政一.</p>
<p>日本ハンセン病誌 68: 97-108, 1999. 転写因子 NF-IL6 を介したマクロファージ による殺菌・排除機構: NF-IL6 ノックア ウトマウスへのらい菌感染.</p>	<p>1999年10月</p>	<p>日本ハンセン病学会</p>	<p>與儀ヤス子、遠藤真 澄、田中貴志、審良静 男、岡村春樹、野間口 博子.</p>