

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

雑誌

発表者 氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
岡田全司	The study of novel DNA vaccines against tuberculosis: Induction of pathogen-specific CTL in the mouse and monkey models of tuberculosis.	Human Vaccines and Immunotherapeutics	9(3)	515-525	2013
岡田全司	Novel therapeutic vaccines [(HSP65+ IL-12)DNA-, granulysin- and Ksp37-vaccine] against tuberculosis and synergistic effects in the combination with chemotherapy.	Human Vaccines and Immunotherapeutics	9(3)	526-533	2013
岡田全司	Potential function of granulysin, other related effector molecules and lymphocyte subsets in patients with TB and HIV/TB coinfection.	International Journal of Medical Sciences	10(8)	1003-1014	2013
永井英明	Multicolor flow cytometric analyses of CD4+ T cell responses to Mycobacterium tuberculosis-related latent antigens.	Jpn J Infect Dis	66	207-215	2013
服部俊夫	A simple multiplex PCR for the identification of Beijing family of Mycobacterium tuberculosis with a lineage-specific mutation in Rv0679c.	J Clin Microbiol.		Epub ahead	2013
野内英樹	Drug resistance and IS6110-RFLP patterns of Mycobacterium tuberculosis from recurrent tuberculosis patients in northern Thailand.	Microbiology and Immunology	57(1)	21-29	2013
慶長直人	Primary drug-resistant tuberculosis.	present status and risk factors.	8(8)	e71867	2013

慶長直人	Clonal expansion of Mycobacterium tuberculosis isolates and coexisting drug resistance in patients newly diagnosed with pulmonary Tuberculosis.	BMC Res Notes	6	444	2013
慶長直人	Potential function of granulysin, other related effector molecules and lymphocyte subsets in patients with TB and HIV/TB coinfection.	Int J Med Sci	10(8)	1003-1014	2013
岡田全司	予防接種Q&A (B) BCG100.(結核予防ワクチン; DNAワクチン) 結核予防ワクチン (DNAワクチン) の開発状況とその応用の可能性について教えてください。	小児内科	45(3)	281-283	2013
岡田全司	結核の免疫反応「免疫学的機序からみた呼吸器疾患」	日本胸部臨床	72(12)	1336-1345	2013
岡田全司	ヒト結核感染に最も近いカニクイザルを用いた新規結核予防ワクチン開発及び臨床応用に向けて「結核 古くて新しい感染症」	最新医学	68(11)	2479-2487	2013
岡田全司	多剤耐性結核治療ワクチンとT細胞免疫「結核 古くて新しい感染症」	最新医学	68(11)	2488-2495	2013
岡田全司	はじめに(序論)「結核 古くて新しい感染症」	最新医学	68(11)	2437-2438	2013
岡田全司	座談会: 結核の現状・問題点と最新の知見「結核—古くて新しい感染症—」	最新医学	68(11)	2439-2450	2013
永井英明	新しい結核感染診断検査法 T-SPOT.TB の有用性	アニムス	19	37-42	2014
永井英明	【忘れるな 皮膚結核-真正結核・結核疹・BC(副反応を中心に)】(Part4.日本の結核の現状 総説 02) HIVと結核	Visual Dermatology	12	964-967	2013
永井英明	「結核-古くて新しい感染症-」新しい診断法: HIV合併結核とIGRA	最新医学	68	2467-2471	2013
永井英明	【呼吸器感染症の实地診療 最近の臨床上の進歩と課題の克服】 实地医家が遭遇する治療上の課題の克服の実際 結核標準治療の実際と特定治療のすすめかた	Medical Practice	30	1783-1787	2013

永井英明	関節リウマチ治療中に問題となる感染症 結核と非結核性抗酸菌症 結核	化学療法の領域	30	152-157	2013
永井英明	明日の結核医療と人材育成への展望 結 核病学会認定単位取得へ向けた研修機会 の在り方	結核	88	790-792	2013
野内英樹	当院職員の職場、職種別に分けて比較した QFT検査の検討	結核	88(4)	405-409	2013
青木孝弘	合併症を有する結核治療 1. HM 合併結 核	結核	88	827-841	2013