

**研究成果の刊行に関する一覧表**

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
永井英明	診断の進歩 QFTの新しい展開 (解説)	永井厚志、巽浩一郎	Annual Review 呼吸器 2011	中外医学社	東京	2011	187-192

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
岡田全司	Siddiqi UR, Punpunich W, Chuchottaworn C, Jindaku S, Ashino Y, Saitoh H, Okada M, Chotpitayasunondh T, Hattori T.: Elevated anti-tubercular glycolipid antibody titers in healthy adults as well as in pulmonary TB patients in Thailand.	International Journal of Tuberculosis and Lung Diseases.	16(4)	532-538	2012
岡田全司	A Novel Therapeutic and Prophylactic Vaccine against Tuberculosis Using the Cynomolgus Monkey Model and Mouse Model.	Proceedia in Vaccinology.	4	42-49	2011
岡田全司	Novel prophylactic vaccine using a prime-boost method and hemagglutinating virus of Japan-envelope against tuberculosis.	Clin Dev Immunol.		D549281	2011
岡田全司	Anti-IL-6 receptor antibody causes less promotion of tuberculosis infection than anti-TNF- antibody in mice.	Clin Dev Immunol.		D404929	2011
岡田全司	Decreased plasma granulysin and increased interferon-gamma concentrations in patients with newly diagnosed and relapsed tuberculosis.	Microbiol Immunol.	55(8)	565-573	2011
岡田全司	Novel therapeutic vaccine: Granulysin and new DNA vaccine against Tuberculosis.	Human Vaccines	7	60-67	2011
岡田全司	Development of therapeutic and prophylactic vaccine against tuberculosis using monkey and granulysin transgenic mice models.	Human Vaccines	7	108-114	2011
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

永井英明	Doctor's delay in endobronchial tuberculosis.	Kekkaku	88	9-13	2013
永井英明	Stratified Threshold Values of QuantiFERON Assay for Diagnosing Tuberculosis Infection in Immunocompromised Populations.	Tuberc Res Treat	2011	Article ID 940642	2011
永井英明	Reversion rates of QuantiFERON-TB Gold are related to pre-treatment IFN-gamma levels.	J Infect	63	48-53	2011
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.	51(7)	2025-2032	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
岡田全司	Mycobacterium abscessusとその近縁菌 Mycobacterium massilienseおよび Mycobacterium bollettiとの鑑別	結核	86(5)	557-558	2011
岡田全司	新たな結核ワクチン	感染・炎症・免疫	41	46-51	2011

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	【非結核性抗酸菌症の進歩】HMにおける非結核性抗酸菌症	THE-LUNG Perspectives	22	56-59	2014
永井英明	【忘れるな 皮膚結核-真正結核・結核疹・BCG副反応を中心に】(Part4)日本の結核の現状(総説02) HM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: HM合併結核と GRA	最新医学	68	2467-2471	2013
永井英明	【呼吸器感染症の実地診療 最近の臨床上の進歩と課題の克服】実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
永井英明	Quantiferon-3Gについて教えてください	Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology	6	158	2012
永井英明	臨床検査 Q&A 結核の検査結果の判断	Medical Technology	40	919-920	2012
永井英明	感染症の臨床 結核の最新情報 薬剤師としての関わり	薬剤学:生命とくすり	72	232-238	2012
永井英明	【結核と非結核性抗酸菌症】合併症のある結核患者の治療戦略	Pharma Medica	30	23-25	2012
永井英明	【感染症と抗菌薬の使い方-多剤耐性菌感染症時代の予防から治療まで】結核(特に肺結核)	診断と治療	100	383-387	2012
永井英明	【最近10年で最も進歩した研究分野を検証する】抗酸菌感染症(NTMを含む)	呼吸	31	946-948	2012
永井英明	特集 HM感染症と結核・非結核性抗酸菌症	日本胸部臨床	70	469-478	2011
永井英明	結核標準治療が行えない症例における levofloxacinの使用状況と治療成績の検討	結核	86	773-779	2011
永井英明	【結核医療が変わる】多剤耐性結核の現況(解説 特集)	感染と抗菌薬	14	201-205	2011
永井英明	薬剤耐性結核の医療に関する提言(解説)	結核	86	523-528	2011
永井英明	結核性胸膜炎の治療中に対側胸水を呈した1例	結核	86	723-727	2011
永井英明	第85回総会ミニシンポジウム . QFTの臨床応用-その可能性と限界	結核	86	101-112	2011
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