

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
岡田全司	結核予防（DNA） ワクチンの開発 状況 予防接種 Q&A 改訂 3 版	「小児内科」 「小児外科」 編集委員会 共編	小児内科	東京医学社		2013	45 (増刊号) 281-283

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
金田安史	Recent advances and developments in the antitumor effect of the HVJ envelope vector on malignant melanoma: from the bench to clinical application.	Cancer Gene Ther	20	599-605	2013
金田安史	Anti-tumor effects of inactivated Sendai virus particles with an IL-2 gene on angiosarcoma.	Clinical Immunology	149	1-10	2013
松本智成	Clinical evaluation of a line probe assay kit for the identification of mycobacterium species and detection of drug-resistant mycobacterium tuberculosis.	Kekkaku [Tuberculosis]	88	291-296	2013
熊ノ郷淳	Immunological functions of the neuropilins and plexins as receptors for semaphorin. Nature Review Immunology.	Nature Reviews Immunolog	13	802	2013
岡田全司	結核におけるワクチンへの期待“次世代型感染症ワクチン”	最新医学		出版中	
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	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	最新医学	68(11)	2439-2450	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	最新医学	68(11)	2488-2495	2013
松本智成	IGRA による結核診断	日本内科学会雑誌			2014 in press
松本智成	結核 - 古くて新しい感染症 - 結核菌の分子疫学の展開	最新医学	68	2496-2502	2013
松本智成	多剤耐性結核の現状呼吸		32(8)	697-702	2013