

社会医学

分子疫学

A 欧 文

A-a

1. Sato T, Nakagomi T, Nakagomi O: Cost-effectiveness analysis of a universal rotavirus immunization program in Japan. *Jpn J Infect Dis* 64(4): 277-283, 2011 (IF:1.367) *
2. Abugalia M, Cuevas L, Kirby A, Dove W, Nakagomi O, Nakagomi T, Kara M, Gweder R, Smeo M, Cunliffe N: Clinical features and molecular epidemiology of rotavirus and norovirus infections in Libyan children. *J Med Virol* 83(10): 1849-1856, 2011 (IF:2.895) *
3. Ito H, Otabe O, Katsumi Y, Matsui F, Kidowaki S, Mibayashi A, Nakagomi T, Nakagomi O: The incidence and direct medical cost of hospitalization due to rotavirus gastroenteritis in Kyoto, Japan, as estimated from a retrospective hospital study. *Vaccine* 29(44): 7807-7810, 2011 (IF:3.572) *
4. Kaplan NM, Kirby A, Abd-Eldayem SA, Dove W, Nakagomi T, Nakagomi O, Cunliffe NA: Detection and molecular characterisation of rotavirus and norovirus infections in Jordanian children with acute gastroenteritis. *Arch Virol* 156(8): 1477-1480, 2011 (IF:2.209) *
5. Doan YH, Nakagomi T, Cunliffe NA, Pandey BD, Sherchand JB, Nakagomi O: The occurrence of amino acid substitutions D96N and S242N in VP7 of emergent G2P[4] rotaviruses in Nepal in 2004-2005: a global and evolutionary perspective. *Arch Virol* 156(11): 1969-1978, 2011 (IF:2.209) *
6. Nakamura S, Davis KM, Weiser JN: Synergistic stimulation of type I interferons during influenza virus coinfection promotes *Streptococcus pneumoniae* colonization in mice. *J Clin Invest* 121(9): 3657-3665, 2011 (IF:14.152) *
7. Davis KM, Nakamura S, Weiser JN: Nod2 sensing of lysozyme-digested peptidoglycan promotes macrophage recruitment and clearance of *Streptococcus pneumoniae* colonization in mice. *J Clin Invest* 121(9): 3666-3676, 2011 (IF:14.152) *
8. Nakamura S, Shchepetov M, Dalia AB, Clark SE, Murphy TF, Sethi S, Gilsdorf JR, Smith AL, Weiser JN: Molecular basis of increased serum resistance among pulmonary isolates of non-typeable *Haemophilus influenzae*. *PLoS Pathog* 7(1): e1001247, 2011 (IF:9.079) *
9. Nakamura S, Yanagihara K, Araki N, Yamada K, Morinaga Y, Izumikawa K, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Kamihira S, Kohno S: High-dose tobramycin inhibits lipopolysaccharide-induced MUC5AC production in human lung epithelial cells. *Eur J Pharmacol* 659(1): 67-71, 2011 (IF:2.737) *
10. Gyotoku H, Izumikawa K, Ikeda H, Takazono T, Morinaga Y, Nakamura S, Imamura Y, Nishino T, Miyazaki T, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Yasuoka A, Yaguchi T, Ohno H, Miyazaki Y, Kamei K, Kanda T, Kohno S: A case of bronchial aspergillosis caused by *Aspergillus udagawae* and its mycological features. *Med Mycol*, 2011 (IF:2.329) *

B 邦 文

B-a

1. 中込 治: 序一感染性胃腸炎の診断と治療へのアプローチー。化学療法の領域 27(4): 678-682, 2011
2. 中込とよ子: 5. ウイルス性胃腸炎。化学療法の領域 27(4): 716-722, 2011

3. 中込 治, 中込とよ子: ロタウイルス胃腸炎とロタウイルスワクチン. 化学療法の領域 27(8): 1789-1799, 2011
4. 中込とよ子: ワクチンの最新情報(ロタ・ノロウイルスワクチン). Infection Control 20(6): 606-608, 2011
5. 中込とよ子, 中込 治: ロタウイルス感染症. 最新医学66(12): 2641-2648, 2011
6. 中村茂樹, 泉川公一: 【注目される抗菌薬・抗菌薬療法】ガレノキサシン、モキシフロキサシン、シタフロキサシンの実力. 呼吸器内科20(1): 1-8, 2011
7. 中村茂樹, 山本善裕: ステロイド長期治療中の副作用（感染症を中心に）. Mebio 28(8): 75-84, 2011
8. 中村茂樹, 柳原克紀, 河野 茂: 新しい抗インフルエンザ薬 ラビアクタ. 感染制御 7(2): 137-142, 2011
9. 中村茂樹, 柳原克紀, 河野 茂: 新しい抗インフルエンザ薬ラニナミビル. 感染制御 7(3): 246-253, 2011
10. 中村茂樹, 柳原克紀, 河野 茂: 新しい抗インフルエンザ薬T705(ファビピラビル). 感染制御 7(5): 436-441, 2011

B-b

1. 伊藤陽里, 中込とよ子, 中込 治: 京都府南丹地区におけるロタウイルス胃腸炎入院に起因する疾病負担とその評価. 臨床とウイルス, 日本臨床ウイルス学会: p.47, 2011

B-c

1. 中込 治, 中込とよ子: 第5章1. ロタウイルス. (田代眞人, 牛島廣治(編): ウィルス感染症の検査・診断スタンダード, 羊土社, 東京, pp.124-128所収) 2011
2. 中込とよ子, 中込 治: 第1章26. ロタウイルス感染症. (木村 哲, 喜田 宏(編): 改訂版 人獣共通感染症, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.145-152 所収) 2011

B-d

1. 中込 治: ウィルス性下痢症の疫学, ワクチンと疾病負担に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金地球規模保健課題推進研究事業(国際医学協力事業), pp.68-71, 2011
2. 中込 治: わが国におけるロタウイルスワクチンの医療経済効果. 厚生労働科学研究費補助金(新型インフルエンザ等 新興・再興感染症研究事業), pp.15-18, 2011
3. 中込とよ子: 地球規模で見たロタウイルスG2株の34年間にわたる分子進化学的変遷. 厚生労働科学研究費補助金(新型インフルエンザ等 新興・再興感染症研究事業), pp.19-21, 2011

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2011	10	0	0	0	10	10	10	1	2	3	16	26

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2011	0	2	7	9	0	1	8	9	18

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2011	0.385	2.5	1	2.5

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	54.701	13.675	5.47