

社会医学

分子疫学(旧衛生学)

A 欧 文

A-a

1. Cunliffe NA, Ngwira BM, Dove W, Nakagomi O, Nakagomi T, Perez A, Hart CA, Kazembe PN, Mwansambo CC. Serotype G12 rotaviruses, Lilongwe, Malawi. *Emerg Infect Dis* 15:87-90, 2009 (IF: 6.794)*
2. Castello AA, Nakagomi T, Nakagomi O, Jiang B, Kang JO, Glass RI, Glikmann G, Gentsch JR. Characterization of genotype P[9]G12 rotavirus strains from Argentina: high similarity with Japanese and Korean G12 strains. *J Med Virol* 81:371-381, 2009 (IF: 2.470)*▽
3. Cuong N T, Minh N B, Anh D D, Thu N H, Tu N T, Nam T V, Thuy V T, Ogino M, Alam M M, Nakagomi T, Nakagomi O, Yamashiro T. Molecular epidemiology of rotavirus diarrhoea among children in Haiphong, Vietnam: the emergence of G3 rotavirus. *Vaccine* 27 (suppl 5): F75-F80, 2009 (IF: 3.616)*
4. Nakagomi T, Chang BR, Nakagomi O. Rotavirus hospitalization and molecular epidemiology in Northern Japan, 1987—1996. *Vaccine* 27 (suppl 5): F93-F96, 2009 (IF: 3.616)*
5. Sherchand JB, Nakagomi O, Dove W, Nakagomi T, Yokoo M, Pandey BD, Cuevas L, Hart CA, Cunliffe NA. Molecular Epidemiology of Rotavirus Diarrhea among Children Aged<5 Years in Nepal: Predominance of Emergent G12 Strains during 2 Years. *J Infect Dis* 200 (Suppl): 182-197, 2009 (IF: 5.865)*◎
6. Gurgel R, Bohland A, Vieira S, Oliveira D, Fontes P, Barros V, Ramos M, Dove W, Nakagomi T, Nakagomi O, Correia J, Cunliffe N, Cuevas L. Incidence of rotavirus and all-cause diarrhea in Northeast Brazil following the Introduction of a national vaccination program. *Gastroenterology* 137:1970—1975, 2009 (IF: 12.899)*
7. Shigematsu K, Yamaguchi N, Nakagaki T, Sakai H: A case of unilateral adrenal hyperplasia being difficult to distinguish from aldosterone-producing adenoma. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 117:124-128, 2009 (IF: 1.685)*
8. Fujihara A, Atarashi R, Fuse T, Ubagai K, Nakagaki T, Yamaguchi N, Ishibashi D, Katamine S, Nishida N. Hyperefficient PrP Sc amplification of mouse-adapted BSE and scrapie strain by protein misfolding cyclic amplification technique. *FEBS J* 276:2841-2848, 2009 (IF: 3.042)*◎
9. Yamamoto K, Yanagihara K, Sugahara K, Imamura Y, Seki M, Izumikawa K, Kakeya H, Yamamoto Y, Hirakata Y, Kamihira S, Kohno S. In vitro activity of garenoxacin against *Streptococcus pneumoniae* mutants with characterized resistance mechanisms. *Antimicrob Agents Chemother* 53:3572-3575, 2009. (IF: 4.802)*
10. Amenomori M, Sakamoto N, Ashizawa K, Hayashi T, Kohno R, Yamamoto K, Ishimoto H, Mukae H, Kohno S. Amenomori M, Sakamoto N, Ashizawa K, Hayashi T, Kohno R, Yamamoto K, Ishimoto H, Mukae H, Kohno S. Dyspnea with a Slow-Growing Mass in the Breast. *Respiration* 79:346-350, 2009 (IF: 1.935)*

A-b

1. Nakagomi T, Nakagomi O. A critical review on a globally-licensed, live, orally-administrable, monovalent human rotavirus vaccine: Rotarix. *Expert Opin Biol Ther*. 9:1073-86, 2009 (IF: 3.215)*

A-c

1. Hart CA, Cunliffe NA, Nakagomi O. Diarrhoea caused by viruses. In *Manson's Tropical Diseases 22nd ed* (Cook GC, Zumla AI eds, Saunders, Elsevier) pp. 815-824, 2009

B 邦 文

B-a

1. 中込とよ子, 中込 治: 世界的に使われているロタウイルスワクチン. *臨床検査* 53: 111-116, 2009
2. 中込とよ子, 中込 治: 世界的に使用されているロタウイルスワクチンのわが国における必要性. *臨床とウイルス* 37: 167-177, 2009
3. 中込とよ子, 中込 治: 4. ウイルス ⑤ ノロウイルス・ロタウイルス微生物の種類別にみた施設内感染制御. *臨床検査* 53: 1418-1422, 2009
4. 中込 治: ロタウイルスおよびノロウイルス胃腸炎の感染制御. *小児感染免疫* 21: 235-243, 2009
5. 原信太郎, 山本和子, 依田彩文, 中山聖子, 坂本憲穂, 石松祐二, 迎 寛, 河野 茂: 異なる画像所見を示したイソシアネートによる過敏性肺炎の3例. *日呼吸会誌* 47:839-843, 2009

B-c

1. 中込 治：ウイルスの病原性. (平松啓一, 中込 治, (編)：標準微生物学 第10版, 医学書院, 東京, pp.390-397所収) 2009
2. 中込 治：レオウイルス科. (平松啓一, 中込 治, (編)：標準微生物学 第10版, 医学書院, 東京, pp.426-434所収) 2009
3. 中込 治：カリシウイルス科. (平松啓一, 中込 治, (編)：標準微生物学 第10版, 医学書院, 東京, pp.434-438所収) 2009
4. 中込 治：アストロウイルス科. (平松啓一, 中込 治, (編)：標準微生物学 第10版, 医学書院, 東京, pp.438-439所収) 2009
5. 中込 治：感染症の制圧と予防. (平松啓一, 中込 治(編)：標準微生物学 第10版, 医学書院, 東京, pp.562-571所収) 2009
6. 神谷 茂, 中込 治：人獣共通感染症. (平松啓一, 中込 治(編)：標準微生物学 第10版, 医学書院, 東京, pp.572-573 所収) 2009
7. 中込 治：臨床症状から病原診断へのアプローチ. (平松啓一, 中込 治(編)：標準微生物学 第10版, 医学書院, 東京, pp.578-586 所収) 2009
8. 中込 治：肝炎ウイルス. (高田賢蔵, (編)：医科ウイルス学 第3版, 南江堂, 東京, pp.424-435 所収) 2009
9. 中込 治：消化器系感染症・ウイルス. (小熊恵二, 堀田 博, (編)：コンパクト微生物学 第3版, 南江堂, 東京, pp.199-202 所収) 2009
10. 中込 治, 小熊恵二：先天性感染症. (小熊恵二, 堀田 博, (編)：コンパクト微生物学 第3版, 南江堂, 東京, pp.232-233 所収) 2009
11. 中込 治, 小熊恵二：産道感染症. (小熊恵二, 堀田 博, (編)：コンパクト微生物学 第3版, 南江堂, 東京, p.233 所収) 2009
12. 中込 治, 小熊恵二：人獣共通感染症. (小熊恵二, 堀田 博, (編)：コンパクト微生物学 第3版, 南江堂, 東京, pp.233-236 所収) 2009
13. 中込 治, 小熊恵二：輸入感染症. (小熊恵二, 堀田 博, (編)：コンパクト微生物学 第3版, 南江堂, 東京, pp.236-237 所収) 2009
14. 中込 治(翻訳)：臨床微生物学 チャート&アトラス Tony Hart & Paul Shears 著, 西村書店, 東京, 2009
15. 中込とよ子, 中込 治：ノロウイルス性胃腸炎(別冊日本臨床 消化管症候群 第2版, 日本臨床社, 大阪, pp.54-56 所収) 2009
16. 山本和子, 河野 茂: 8 嚥下性肺炎(誤嚥性肺炎). (井上修二, 上原誉志夫, 金澤真雄, 川口 実, 代田常道(編)：コンパクト内科学, 金芳堂, 東京, pp.23-24 所収) 2009
17. 山本和子, 河野 茂: 9 胸膜炎. (井上修二, 上原誉志夫, 金澤真雄, 川口 実, 代田常道(編)：コンパクト内科学, 金芳堂, 東京, pp.25-27 所収) 2009

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
2009	10	1	1	0	12	11	5	0	17	0	22	34

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		
2009	0	3	4	7	0	3	7	10	17

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2009	0.353	3	0.917	2.75

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	49.939	12.485	4.54