

社会医学

分子疫学 (旧衛生学)

A 欧 文

A-a

1. Montenegro FM, Correia JB, Rodrigues Falbo A, Dove W, Nakagomi T, Nakagomi O, Cuevas LE, Cunliffe NA, Hart CA: Anticipating rotavirus vaccines in Brazil: detection and molecular characterization of emerging rotavirus serotypes G8 and G9 among children with diarrhoea in Recife, Brazil. *J Med Virol* 79: 335-340, 2007 (IF: 2.831) *
2. Ahmed K, Nakagomi T, Nakagomi O: Molecular identification of a novel G1 VP7 gene carried by a human rotavirus with a super-short RNA pattern. *Virus Genes* 35: 141-145, 2007 (IF: 1.362) *
3. Pun SB, Nakagomi T, Sherchand JB, Pandey BD, Cuevas LE, Cunliffe NA, Hart CA, Nakagomi O: Detection of G12 human rotaviruses in Nepal. *Emerg Infect Dis* 13: 482-484, 2007 (IF: 5.775) *○
4. Papaventis DC, Dove W, Cunliffe NA, Nakagomi O, Combe P, Grosjean P, Hart CA: Norovirus infection in children with acute gastroenteritis, Madagascar, 2004-2005. *Emerg Infect Dis* 13: 908-911, 2007 (IF: 5.775) *
5. Ahmed K, Ahn DD, Nakagomi O: Rotavirus G5P[6] in a child with diarrhea, Vietnam. *Emerg Infect Dis* 13: 1232-1235, 2007 (IF: 5.775) *
6. Gurgel RQ, Cuevas LE, Viera SCF, Barros VCF, Fontes PB, Salustino EF, Nakagomi O, Nakagomi T, Dove W, Cunliffe NA, Hart CA: Predominance of rotavirus P[4]G2 in a vaccinated population, Brazil. *Emerg Infect Dis* 13: 1571-1573, 2007 (IF: 5.775) *
7. Cunliffe NA, Allan C, Lowe SJ, Sopwith W, Booth AJ, Nakagomi O, Regan M, Hart CA: Healthcare-associated rotavirus gastroenteritis in a large paediatric hospital in the UK. *J Hosp Infect* 67: 240-244, 2007 (IF: 2.470) *

A-b

1. Cunliffe N, Nakagomi O: Introduction of rotavirus vaccines in developing countries: remaining challenges. *Ann Trop Paediatr* 27: 157-67, 2007 (IF: 0.737) *
2. Nakagomi O, Cunliffe NA: Rotavirus vaccines: entering a new stage of deployment. *Curr Opin Infect Dis* 20: 501-507, 2007 (IF: 4.754) *

A-c

1. Cunliffe N, Nakagomi O: Reoviruses. In: Greenwood D, Slack R, Peutherer J, Barer M (eds). *Medical Microbiology* 17th ed. pp.545-552, Churchill Livingstone, Elsevier, Edinburgh, London, New York, Oxford, Philadelphia, St Louis, Sydney, Toronto, 2007

B 邦 文

B-b

1. 中込 治：ウイルス性下痢症：ノロウイルス下痢症の伝播性と感染性をめぐって。臨床とウイルス 35: 170-178, 2007
2. 中込 治：ノロウイルス。臨床検査 51: 1501-1505, 2007
3. 中込とよ子：ノロウイルス感染症。クリニカ 34: 147-151, 2007
4. 中込とよ子：ノロウイルス。Drug Delivery System 21: 579-581, 2007

B-c

1. 中込 治：コクサッキーウイルス，エコーウイルス，エンテロウイルス。(杉本恒明，矢先義雄(編)：内科学，朝倉書店，東京，pp. 271-272所収)2007
2. 中込 治：ウイルス性下痢症。(杉本恒明，矢先義雄(編)：内科学，朝倉書店，東京，pp. 293-295所収)2007
3. 中込 治：感染症学サブノート Tim Inglis 著，中込 治訳，西村書店，東京，2007

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
2007	7	2	1	0	10	9	0	4	3	0	7	17

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		
2007	1	0	9	10	0	2	2	4	14

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	
2007	0.588	2.5	0.9	2.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	32.784	8.196	3.643