

社会医学**分子疫学(旧衛生学)****A 欧 文****A-a**

1. Naghipour M, Nakagomi T, Nakagomi O: Issues with reducing the rotavirus-associated mortality by vaccination in developing countries. *Vaccine* 26:3236-3241, 2008 (IF:3.298) *
2. Gurgel RQ, Cunliffe NA, Nakagomi O, Cuevas LE: Rotavirus genotypes circulating in Brazil before national rotavirus vaccination: A review. *J Clin Virol* 43:1-8, 2008 (IF:3.320) *
3. Nakagomi T, Cuevas LE, Gurgel RG, Elrokhsy SH, Belkhir YA, Abugalia M, Dove W, Montenegro FM, Correia JB, Nakagomi O, Cunliffe NA, Hart CA: Apparent extinction of non-G2 rotavirus strains from circulation in Recife, Brazil, after the introduction of rotavirus vaccine. *Arch Virol* 153: 591-593, 2008 (IF:2.020) *
4. Kheyami AM, Nakagomi T, Nakagomi O, Dove W, Hart CA, Cunliffe NA: Molecular epidemiology of rotavirus diarrhea among children in Saudi Arabia: first detection of G9 and G12 Strains. *J Clin Microbiol* 46:1185-1191, 2008 (IF:3.945) *
5. Nakagomi T, Correia JB, Nakagomi O, Montenegro FM, Cuevas LE, Cunliffe NA, Hart CA. Norovirus infection among children with acute gastroenteritis in Recife, Brazil: disease severity is comparable to rotavirus gastroenteritis. *Arch Virol* 153:957-960, 2008 (IF:2.020) *
6. Bozdayi G, Dogan B, Dalgic B, Bostancı I, Sari S, Battaloglu NO, Rota S, Dallar Y, Nishizono A, Nakagomi O, Ahmed K. Diversity of human rotavirus G9 among children in Turkey. *J Med Virol* 80:733-740, 2008 (IF:2.576) *
7. Al-Mashhadani MN, Nakagomi O, Dove W, Ahmed H, Nakagomi T, Hart CA, Cunliffe NA. Norovirus gastroenteritis among children in Iraqi Kurdistan. *J Med Virol* 80:506-509, 2008 (IF:2.576) *
8. Matthijnssens J, Ciarlet M, Rahman M, Attoui H, B-yai K, Estes MK, Gentsch JR, Ituriza-G mara M, Kirkwood CD, Martella V, Mertens PP, Nakagomi O, Patton JT, Ruggeri FM, Saif LJ, Santos N, Steyer A, Taniguchi K, Desselberger U, Van Ranst M: Recommendations for the classification of group A rotaviruses using all 11 genomic RNA segments. *Arch Virol* 153: 1621-1629, 2008 (IF:2.020) *
9. Nelson EA, Bresee JS, Parashar UD, Widdowson MA, Glass RI, the members of the Asian Rotavirus Surveillance Network: Rotavirus epidemiology: The Asian Rotavirus Surveillance Network. *Vaccine* 26:3192-3196, 2008 (IF:3.298) *
10. Takakura Y, Yamaguchi N, Nakagaki T, Satoh K, Kira J, Nishida N: Bone marrow stroma cells are susceptible to prion infection. *Biochem Biophys Res Commun* 377:957-961, 2008 (IF:2.648) *
11. Yoshikawa D, Yamaguchi N, Ishibashi D, Yamanaka H, Okimura N, Yamaguchi Y, Mori T, Miyata H, Shigematsu K, Katamine S, Sakaguchi S: Dominant-negative effects of the N-terminal half of prion protein on neurotoxicity of prion protein-like protein/doppel in mice. *J Biol Chem* 283:24202-2411, 2008 (IF: 5.520) *
12. Shigematsu K, Nakagaki T, Yamaguchi N, Kawai K, Sakai H, Takahara O: Analysis of mRNA expression for steroidogenic enzymes in the remaining adrenal cortices attached to adrenocortical adenomas. *Eur J Endocrinol* 58:867-878, 2008 (IF:3.791) *

A 邦 文**B-a**

1. 中込とよ子, 中込 治: ロタウイルス感染症. 最新医学 63:112-128, 2008
2. 中込 治, 中込とよ子: ロタウイルスワクチンの現状と課題. 臨床とウイルス 36:159-169, 2008
3. 中込とよ子, 葛谷光隆, 中込 治: ロタウイルス胃腸炎の現状. 化学療法の領域 24:1488-1497, 2008
4. 中込 治, 中込とよ子: わが国にロタウイルスワクチンは必要か. モダンメディア 54:317-330, 2008

B-c

1. 中込 治: 胃腸炎ウイルス. (河野 茂(編): ウィルスハンドブック, 日本医学館, 東京, pp.51-53所収) 2008
2. 中込とよ子: ノロウイルス. (河野 茂(編): ウィルスハンドブック, 日本医学館, 東京, pp.54-56所収) 2008
3. 中込 治: ロタウイルス胃腸炎. (寺田喜平(編): 実践予防接種マニュアル, 中外医学社, 東京, pp.217-227 所収) 2008
4. 中込 治(監修) : ロタウイルスから子どもを守れ (日経サイエンス編集部(編): 感染症の脅威, 東京, pp. 63-73 所収) 2008

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
2008	12	0	0	0	12	12	4	0	4	0	8	20

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		
2008	0	2	0	2	0	2	7	9
								11

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)
2008	0.6	3	1	3

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2008	37.032	9.258	3.086