

衛生学

A 欧文

A-a

- 1 Fujii Y, Nakagomi T, Nishimura N, Noguchi A, Miura S, Ito H, Doan YH, Takahashi T, Ozaki T, Katayama K, Nakagomi O: Spread and predominance in Japan of novel G1P[8] double-reassortant rotavirus strains possessing a DS-1-like genotype constellation typical of G2P[4] strains. *Infect Genet Evol* 28: 426-433, 2014(IF 3.264)*
- 2 Inagaki M, Muranishi H, Yamada K, Kakehi K, Uchida K, Suzuki T, Yabe T, Nakagomi T, Nakagomi O, Kanamaru Y: Bovine κ -casein inhibits human rotavirus (HRV) infection via direct binding of glycans to HRV. *J Dairy Sci* 97(5): 2653-2661, 2014(IF 2.550)*
- 3 Do LP, Nakagomi T, Doan YH, Kitahori Y, Nakagomi O: Molecular evolution of the VP7 gene of Japanese G2 rotaviruses before vaccine introduction. *Arch Virol*. 159(2): 315-319, 2014(IF 2.282)*
- 4 Do LP, Nakagomi T, Nakagomi O: A rare G1P[6] super-short human rotavirus strain carrying an H2 genotype on the genetic background of a porcine rotavirus. *Infect Genet Evol* 21: 334-350, 2014(IF 3.264)*
- 5 Kinoshita S, Noguchi A, Miura S, Nakagomi T, Nakagomi O, Takahashi T: A retrospective, hospital-based study to determine the incidence of rotavirus hospitalizations among children less than 5 years of age over a 10-year period (2001-2011) in Akita prefecture, Japan. *Jpn J Infect Dis* 67(6): 464-468, 2014(IF 1.204)*
- 6 Watanabe K, Shimizu T, Noda S, Tsukahara F, Maru Y, Kobayashi N: Nuclear export of the influenza virus ribonucleoprotein complex: Interaction of Hsc70 with viral proteins M1 and NS2. *FEBS Open Bio* 4: 683-688, 2014(IF 1.515)*
- 7 Watanabe K, Rahmasari R, Matsunaga A, Haruyama T, Kobayashi N: Anti-Influenza viral effects of honey in vitro: potent high activity of manuka honey. *Arch Med Res* 45: 359-365, 2014(IF 2.406)*
- 8 Akbari M, Honma K, Kimura D, Miyakoda M, Kimura K, Matsuyama T, Yui K: IRF4 in dendritic cells inhibits IL-12 production and controls Th1 immune responses against *Leishmania major*. *J Immunol* 192(5): 2271-2279, 2014(IF 4.922)*○★◇

B 邦文

B-a

- 1 鷹觜順平, 小橋創介, 石川岳志, 坂本健作, 山岸賢司: ハロゲン原子導入によるタンパク質の構造安定化メカニズムの解明. *J. Comput. Chem. Jpn.* 13: 308, 2014○

B-b

- 1 中込 治: ノロウイルスの構造タンパク質全領域に基づく系統について. *感染症内科* 2 (4) 441-447, 2014
- 2 中込 治, 中込とよ子: ロタウイルスワクチン. *化学療法の領域* 30 (3) 35-43, 2014

B-c

- 1 中込 治, 中込とよ子: ロタウイルス. (堤 裕幸, 中野貴司, 寺田喜平 (編) : 臨床医のための呼吸器・消化管ウイルス感染症, 診断と治療社, 東京, pp. 120-124 所収) 2014
- 2 中込 治, 中込とよ子: ウイルスによる消化器感染症. (荒川宜親, 神谷 茂, 柳 雄介 (編) : 病原微生物学 - 基礎と臨床 -, 東京化学同人, 東京, pp.236-238 所収) 2014
- 3 中込 治: ロタウイルスワクチン. (山口 徹, 北原光夫 (監修) , 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 (総編集) : 今日の治療指針 - 私はこう治療している - 2014, 医学書院, 東京, pp.1476-1478 所収) 2014

研究業績集計表

教室等名：401 衛生学

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2014	8	0	0	0	0	8	8	1	2	3	0	0	6	14

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		
2014	0	1	0	1	1	0	8	9	10

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2014	0.571	1		1	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	21.407	2.676	2.676