

社会医学

分子疫学

A 欧 文

A-a

1. Nakagomi T, Nakagomi O, Dove W, Doan YH, Witte D, Ngwira B, Todd S, Duncan Steele A, Neuzil KM, Cunliffe NA: Molecular characterization of rotavirus strains detected during a clinical trial of a human rotavirus vaccine in Blantyre, Malawi. *Vaccine* 30 Suppl 1: A140-151, 2012 (IF:3.766) *
2. Doan YH, Nakagomi T, Nakagomi O: Repeated circulation over 6 years of intergenogroup mono-reassortant G2P[4] rotavirus strains with genotype N1 of the NSP2 gene. *Infect Genet Evol*, 12(6): 1202-1212, 2012 (IF:3.128) *
3. Noguchi A, Nakagomi T, Kimura S, Takahashi Y, Matsuno K, Koizumi H, Watanabe A, Noguchi H, Ito T, Ohtsuka M, Uemura N, Takeda O, Komatsu A, Kikuchi W, Komatsu M, Fukaya H, Miura S, Toda H, Nakagomi O, Takahashi T: Incidence of intussusception as studied from a hospital-based retrospective survey over a 10-year period (2001-2010) in Akita Prefecture, Japan. *Jpn J Infect Dis* 65(4): 301-305, 2012 (IF: 1.491) *
4. Iizuka M, Nakagomi O, Nanjo H, Chiba M, Fukushima T, Sugita A, Sagara S, Horie Y, Watanabe S: Molecular cloning reveals nearly half of patients with Crohn's disease have an antibody to peroxiredoxin 6-like protein. *J Gastroenterol Hepatol* 27(8): 1388-1394, 2012 (IF:2.865) *
5. Tashiro M, Izumikawa K, Hirano K, Ide S, Mihara T, Hosogaya N, Takazono T, Morinaga Y, Nakamura S, Kurihara S, Imamura Y, Miyazaki T, Nishino T, Tsukamoto M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Yasuoka A, Tashiro T, Kohno S: Correlation between triazole treatment history and susceptibility in clinically isolated *Aspergillus fumigatus*. *Antimicrob Agents Chemother* 56(9): 4870-4875, 2012 (IF:4.841) *
6. Yamamoto Y, Izumikawa K, Hosogaya N, Morinaga Y, Nakamura S, Imamura Y, Miyazaki T, Sakamoto N, Ishimatu Y, Kakeya H, Yanagihara K, Yasuoka A, Kohno S: A case of refractory chronic respiratory tract infection due to *Pseudomonas aeruginosa* successfully controlled by combination of clarithromycin and azithromycin. *Intern Med* 51(11): 1383-1386, 2012 (IF:0.936) *
7. Izumikawa K, Yamamoto Y, Mihara T, Takazono T, Morinaga Y, Kurihara S, Nakamura S, Imamura Y, Miyazaki T, Nishino T, Tsukamoto M, Kakeya H, Yanagihara K, Mine M, Yasuoka A, Tashiro T, Kohno S: Bronchoalveolar lavage galactomannan for the diagnosis of chronic pulmonary aspergillosis. *Med Mycol* 50(8): 811-817, 2012 (IF:2.457) *
8. Yamamoto Y, Izumikawa K, Hashiguchi K, Fukuda Y, Kobayashi T, Kondo A, Inoue Y, Morinaga Y, Nakamura S, Imamura Y, Miyazaki T, Kakeya H, Yanagihara K, Kohno S: The efficacy and safety of high-dose arbekacin sulfate therapy (once-daily treatment) in patients with MRSA infection. *J Infect Chemother* 18(2): 241-246, 2012 (IF:1.796) *
9. Izumikawa K, Yamamoto Y, Yanagihara K, Kiya T, Matsuda J, Morinaga Y, Kurihara S, Nakamura S, Imamura Y, Miyazaki T, Nishino T, Tsukamoto M, Kakeya H, Yasuoka A, Tashiro T, Kamihira S, Kohno S: Active surveillance of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* with the BD GeneOhm MRSA™ assay in a respiratory ward in Nagasaki, Japan. *Jpn J Infect Dis* 65(1): 33-36, 2012 (IF:1.491) *
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* 50(6): 631-636, 2012 (IF:2.457) *
11. Tashiro M, Izumikawa K, Minematsu A, Hirano K, Iwanaga N, Ide S, Mihara T, Hosogaya N, Takazono T, Morinaga Y, Nakamura S, Kurihara S, Imamura Y, Miyazaki T, Nishino T, Tsukamoto M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Yasuoka A, Tashiro T, Kohno S: Antifungal susceptibilities of *Aspergillus fumigatus* clinical isolates obtained in Nagasaki, Japan. *Antimicrob Agents Chemother* 56(1): 584-587, 2012 (IF:4.841) *

A-b

1. Matthijnsens J, Nakagomi O, Kirkwood CD, Ciarlet M, Desselberger U, Van Ranst M: Group A rotavirus universal mass vaccination: how and to what extent will selective pressure influence prevalence of rotavirus genotypes? *Expert Rev Vaccines* 11(11): 1347-1354, 2012

A-c

1. Cunliffe NA, Nakagomi O: Reoviruses. In *Medical Microbiology* 18th ed (Greenwood D, Slack R, Barer M, Irving WL eds, Saunders, Elsevier) pp.559-565, 2012

2. Nakagomi O, Cunliffe NA: Viral Gastroenteritis. In Hunter's Tropical Medicine and Emerging Infectious Diseases 9th ed(Magill AJ, Ryan ET, Hill DR, Solomon T eds, Saunders, Elsevier) pp. 275-276, 2012
3. Nakagomi O, Nakagomi T, Cunliffe NA: Rotavirus. In Hunter's Tropical Medicine and Emerging Infectious Diseases 9th ed(Magill AJ, Ryan ET, Hill DR, Solomon T eds, Saunders, Elsevier) pp. 276-279, 2012
4. Nakagomi O, Nakagomi T, Cunliffe NA: Sapovirus. In Hunter's Tropical Medicine and Emerging Infectious Diseases 9th ed(Magill AJ, Ryan ET, Hill DR, Solomon T eds, Saunders, Elsevier) p. 289, 2012

B 邦 文

B-a

1. 中込 治, 中込とよ子: ウイルス性食中毒 ロタウイルス. 小児科臨床 65-増刊号: 1375-1379, 2012
2. 中込とよ子, 中込 治: ロタウイルス感染症とロタウイルスワクチン. メディカル・テクノロジー40(9): 1005-1008, 2012
3. 岩永直樹, 中村茂樹, 田中章貴, 福田雄一, 今村圭文, 宮崎泰可, 泉川公一, 掛屋 弘, 山本善裕, 柳原克紀, 早田隆, 田代隆良, 河野 茂: γ-グロブリン大量療法が奏功したと思われる成人インフルエンザ脳炎の1例. 感染症学雑誌 86(3): 295-299, 2012

B-c

1. 中込とよ子, 中込 治: 1. ロタウイルス感染症の世界の状況.(神谷 齊, 庵原俊昭(編): ロタウイルス胃腸炎の予防と治療の新しい展開, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.10-25 所収) 2012
2. 中込 治, 中込とよ子: 8. ロタウイルス感染症の医療経済学.(神谷 齊, 庵原俊昭(編): ロタウイルス胃腸炎の予防と治療の新しい展開, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.120-132 所収) 2012
3. 中込 治(訳): 第26章皮膚、軟部組織、筋および関連する組織の感染症.(R.V.ゲーリング, H.M.ドックレル, D.ウエイクリン, M.ザッカーマン, P.L.キオディーニ, I.M.ロアット, C.ミムス(著)中込治(監訳): ミムス微生物学, 西村書店, 東京, pp.326-361 所収)2012
4. 中込とよ子(訳): 病原体リスト.(R.V.ゲーリング, H.M.ドックレル, D.ウエイクリン, M.ザッカーマン, P.L.キオディーニ, I.M.ロアット, C.ミムス(著)中込 治(監訳): ミムス微生物学, 西村書店, 東京, pp.544-580 所収)2012
5. 中込とよ子: 6-8 エコーウイルス.(感染症事典編集委員会(編): 感染症事典, オーム社, 東京, pp. 328-330 所収)2012
6. 中込とよ子: 6-18 小児のウイルス性胃腸炎.(感染症事典編集委員会(編): 感染症事典, オーム社, 東京, pp. 370-375 所収)2012
7. 中込とよ子: 6-23 先天性風疹症候群.(感染症事典編集委員会(編): 感染症事典, オーム社, 東京, pp.389-392 所収)2012
8. 中込とよ子: 6-28 伝染性紅斑.(感染症事典編集委員会(編): 感染症事典, オーム社, 東京, pp.407-408 所収)2012
9. 中込とよ子: 6-35 ノロウイルス胃腸炎.(感染症事典編集委員会(編): 感染症事典, オーム社, 東京, pp.431-434 所収)2012
10. 中込とよ子: 6-38 ヘルパンギーナ.(感染症事典編集委員会(編): 感染症事典, オーム社, 東京, pp.443-444 所収)2012
11. 中込とよ子: 6-46 ロタウイルス感染症.(感染症事典編集委員会(編): 感染症事典, オーム社, 東京, pp.472-476 所収)2012
12. 中村茂樹: 6-20 水痘.(感染症事典編集委員会(編): 感染症事典, オーム社, 東京, pp. 380-383 所収)2012
13. 中村茂樹: 6-26 手足口病.(感染症事典編集委員会(編): 感染症事典, オーム社, 東京, pp. 400-402 所収)2012
14. 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.(柳 雄介, 堤 裕幸(編): 新編ウイルスの今日的意味, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.199-210 所収)2012
15. 中込 治: 第32章 ウイルスの病原性.(平松啓一(監修), 中込 治, 神谷 茂(編): 標準微生物学第11版, 医学書院, 東京, pp.399-405 所収)2012
16. 中込 治: 第35章 RNA型ウイルス レオウイルス科.(平松啓一(監修), 中込 治, 神谷 茂(編): 標準微生物学第11版, 医学書院, 東京, pp.428-434 所収)2012
17. 中込 治: 第35章 RNA型ウイルス カリシウイルス科.(平松啓一(監修), 中込 治, 神谷 茂(編): 標準微生物学第11版, 医学書院, 東京, pp.434-438 所収)2012
18. 中込 治: 第35章 RNA型ウイルス アストロウイルス科.(平松啓一(監修), 中込 治, 神谷 茂(編): 標準微生物学第11版, 医学書院, 東京, pp. 438-439 所収)2012
19. 中込 治: 第41章 感染症の制圧と予防.(平松啓一(監修), 中込 治, 神谷 茂(編): 標準微生物学第11版, 医学書院, 東京, pp.564-573 所収)2012
20. 神谷 茂, 中込 治: 第42章 人獣共通感染症(zoonoses): 感染症理解へのもうひとつの視点.(平松啓一(監修), 中込 治, 神谷 茂(編): 標準微生物学第11版, 医学書院, 東京, pp.574-575 所収)2012

21. 中込 治：第46章 臨床症状から病原診断へ：syndromic approach. (平松啓一(監修), 中込 治, 神谷 茂(編)：標準微生物学第11版, 医学書院, 東京, pp.587-595 所収)2012
22. 中村茂樹, 河野 茂：インフルエンザの基礎知識：THE LUNG perspectives. (メディカルレビュー社, 大阪, pp.14-17 所収)2012
23. 中村茂樹, 河野 茂：特集 最近10年で最も進歩した研究分野を検証する ウイルス・細菌感染：呼吸(レスピレーション リサーチ ファンデーション, 東京, pp.814-818 所収)2012
24. 中村茂樹, 河野 茂：抗インフルエンザ薬の特徴と有効性：ペラミビル：呼吸器内科(科学評論社, 東京, pp.513-518 所収)2012
25. 岩永直樹, 中村茂樹：実地医家のための臨床検査のすすめかた・評価のしかた 感染症 疾患各論：Medical Practice (文光堂, 東京, pp.364-374 所収)2012
26. 中村茂樹, 河野 茂：特集 抗ウイルス薬 II.抗ウイルス薬の特性と適応・使い分け 抗インフルエンザウイルス薬(日本臨床社, 東京, pp.568-573 所収)2012
27. 中村茂樹：MRSA 感染症の治療薬IDSA ガイドラインの解説と実際の使用法 リファンピシン(河野 茂編, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.79-84 所収)2012

B-d

1. 中込 治：ウイルス感染症の診断、疫学および予防に関する研究. 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)), 平成 23 年度総括研究報告書, pp.1-37, 2012
2. 中込 治：ウイルス性下痢症の疫学、ワクチンと疾病負担に関する研究：わが国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. 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)), 平成 23 年度分担研究報告書, pp.89-93, 2012
3. 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), 平成 23 年度分担研究報告書, pp. 15-18, 2012
4. 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), 平成 23 年度分担研究報告書, pp.19-22, 2012

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
2012	11	1	4	0	16	12	3	0	27	4	34	50

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		
2012	0	12	4	16	0	2	11	13	29

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)
2012	0.32	4	0.75	3

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	34.32	8.58	2.86