

Nagasawa M, Kaku M, Kamachi K, Shibayama K, Arakawa Y, Yamaguchi K, Ishii Y.	Loop-mediated isothermal amplification assay for 16S rRNA methylase genes in Gram-negative bacteria.	J Infect Chemother	20	635-8	2014
蒲地一成	微生物ABC 百日咳	up-to-date 子どもの感染症	2(2)	18-21	2014
久保達彦ら	災害時健康情報の実践的集計報告システム J-SPEED の開発	日本集団災害医学会誌	19(2)	190-197	2014
西藤成雄	Web データベースを用いたRSウイルスの流行情報の集積と公開	病原微生物検出情報 月報	第35巻	143-145	2014
齋藤玲子、齋藤孔良、Isolde Caperig Dapat、近藤大貴、八神錬、日比野亮信、菖蒲川由郷、池澤滋、加地はるみ、齊藤匡、西藤成雄、島田康、白川佳代子、杉村徹、鈴木英太郎、瀬尾智子、武井智昭、富本和彦、中村豊、西村龍夫、永井崇雄、佐野康子、田中敏博、谷口清洲	我が国の RSV の分子疫学	病原体微生物検出情報 (IASR)	35巻6号	148-149	2014
Nakano T, Shiosakai K	Spread of viral infection to family members from influenza patients treated with a neuraminidase inhibitor	J Infect Chemother	20巻	401-406	2014

中野貴司	[Q&A] 学校保健安全法で定められているインフルエンザ出席停止期間における、発熱日、解熱日の取り扱いについて教えてください	インフルエンザ	15巻1号	31	2014
中野貴司	インフルエンザの臨床像	小児科臨床	67巻9号	1437-1443	2014
中野貴司	小児におけるインフルエンザ治療と脳炎脳症	医薬ジャーナル	50巻10号	2443-2448	2014
中野貴司	季節性インフルエンザの特徴 - B 型	臨床と研究	91巻12号	24-28	2014
<u>Hideyuki Takahashi</u> , Tatsuop Yanagisawa, Kwang Sik Kim, Shigeyuki Yokoyama and Makoto Ohnishi	Meningococcal PilV potentiates <i>Neisseria meningitidis</i> Type IV pilus-mediated internalization into human endothelial and epithelial cells.	Infection and Immunity	80	4154-4166	2012
志牟田 健、飛田 収一、伊東 三喜雄、藤原 光文、上田 朋宏、亀岡 博、古林 析敬一、川畑 拓也、 <u>太西 真</u>	京都府と大阪府における 2010-2011 年に分離された淋菌株の性情解	日本性感染症学会誌	23	83-89	2012
<u>Shimuta K</u> , Unemo M, Nakayama S, Morita-Ishihara T, Dorin M, Kawahata T, <u>Ohnishi M</u>	Antibiotic-Resistant Gonorrhea Study Group, Antimicrobial Resistance and Molecular Typing of <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Isolates in Kyoto and	Antimicrob Agents Chemother	57	5225-5232	2013

K Yamamoto, Y Kato, TaShindo, M Ujiie, N Takeshita, S Kanagawa, J Kunimatsu, Y Tamori, T Kano, R Okuno, H <u>Takahashi</u> , Ohmagari.	Meningococemia due to the 2000 Hajj- Associated Outbreak Strain (Serogroup W- 135 ST-11) with Immunoreactive Complications.	<i>Jpn J. Infect Dis.</i>	66	1201-1207	2013
高橋英之、大西真	2005～2012年までの髄 膜炎菌性髄膜炎の起炎 菌の血清学的及び分子 疫学的解析	IASR	34	363-364	2013
Hayakawa K, Itoda I, Shimuta K, <u>Takahashi</u> H, Morita M, Ohnishi M.	Urethritis Caused by No vel <i>Neisseria meningitidis</i> Serogroup W in Man Who Has Sex with Men, Japan.	<i>Emerg Infect Dis</i>	20	1585-1587	2014
Obuchi, M., Toda, S., Ts ukagoshi, H., Oogane, T., Abiko, C., Funatogawa, K., Mizut a, K., Shirabe, K., Koz awa, K., Noda, M., Kimura, H., Tashiro M.	Molecular analysis of geno me of the pandemic influenza A (H1N1) 2009 virus associat ed with fatal infections in Gunma, Tochi g, Yamagata, and Yamaguchi prefectures in Japan during the	<i>Jpn. J. Infect. Dis.</i>	65 (4)	363-367	2012
Obuchi M, Adachi Y, Takizawa T and Sata T.	Influenza A(H1N1)pdm09 v irus and asthma.	<i>Front. Microbiol.</i>	4	307	2013
西藤成雄	「ML インフルエンザ流行前 線情報データベース」プロジ エクト	インフルエンザ	第14巻	79-84	2013
西藤成雄	Web データベースを用いた RS ウイルスの流行情報の 集積と公開	病原微生物検出 情報 月報	第35巻	143-145	2014

Hashimoto S, Kawado M, Murakami Y, Ohta A, Shigematsu M, Tada Y, Taniguchi K, Nagai M.	Number of sentinel medical institutions needed for estimating prefectural incidence in influenza surveillance in Japan.	J Epidemiol	24 (3)	183-192	2014
Ohta A, Hashimoto S, Murakami Y, Kawado M, Taniguchi K, Tada Y, Shigematsu M, Nagai M.	Characteristics of geographical spread and temporal accumulation of the 2009 influenza A (H1N1) epidemic in Japan: National surveillance data.	Jpn J Infect Dis.	67 (5)	368-373	2014
永井正規, 太田晶子, 川戸美由紀, 橋本修 二, 村上義孝	風しん、麻しん全数報 告に伴う報告患者数の 変化	厚生指標	61 (5)	1-4	2014

