

臨床検査医学

論文

A 欧文

A-a

- 1 Morinaga Y, Yamano S, Akamatsu N, Kaku N, Nagaoka K, Migiyama Y, Harada Y, Hosogaya N, Yamamoto Y, Tasaki O, Yanagihara K, Kohno S: Active surveillance of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* using a fully-automated molecular test in an emergency medical center. *Jpn J Infect Dis.* 68 (5): 376-380, 2015. (IF: 1.161) *
- 2 Funahara M, Hayashida S, Sakamoto Y, Yanamoto S, Kosai K, Yanagihara K, Umeda M: Efficacy of topical antibiotic administration on the inhibition of perioperative oral bacterial growth in oral cancer patients: a preliminary study. *Int J Oral Maxillofac Surg* 44(10): 1225-30, 2015 (IF: 1.565) *
- 3 Tsushima Y, Uno N, Sasaki D, Morinaga Y, Hasegawa H, Yanagihara K: Quantitative RT-PCR evaluation of a rapid influenza antigen test for efficient diagnosis of influenza virus infection. *J Virol Methods* 212:76-9, 2015 (IF: 1.781) *
- 4 Baba M, Hata T, Tsushima H, Mori S, Sasaki D, Turuta K, Hasegawa H, Ando K, Sawayama Y, Imanishi D, Taguchi J, Yanagihara K, Tomonaga M, Kamihira S, Miyazaki Y: The level of bone marrow WT1 message is a useful marker to differentiate myelodysplastic syndromes with low blast percentage from cytopenia due to other reasons. *Intern Med* 54(5):445-51, 2015 (IF: 0.904) *
- 5 Taguchi M, Imaizumi Y, Sasaki D, Higuchi T, Tsuruda K, Hasegawa H, Taguchi J, Sawayama Y, Imanishi D, Hata T, Yanagihara K, Yoshie O, Miyazaki Y: Molecular analysis of loss of CCR4 expression during mogamulizumab monotherapy in an adult T cell leukemia/lymphoma patient. *Ann Hematol* 94(4):693-5, 2015 (IF: 2.480) *
- 6 Shigemura T, Shiohara M, Kato M, Furuta S, Kaneda K, Morishita K, Hasegawa H, Fujii M, Gorlach A, Koike K, Kamata T: Superoxide-Generating Nox5 α Is Functionally Required for the Human T-Cell Leukemia Virus Type 1-Induced Cell Transformation Phenotype. *J Virol* 89(17):9080-9, 2015 (IF: 4.609) *
- 7 Kuramitsu M, Okuma K, Yamochi T, Sato T, Sasaki D, Hasegawa H, Umeki K, Kubota R, Sobata R, Matsumoto C, Kaneko N, Naruse I, Yamagishi M, Nakashima M, Momose H, Araki K, Mizukami T, Mizusawa S, Okada Y, Ochiai M, Utsunomiya A, Koh KR, Ogata M, Nosaka K, Uchimaru K, Iwanaga M, Sagara Y, Yamano Y, Satake M, Okayama A, Mochizuki M, Izumo S, Saito S, Itabashi K, Kamihira S, Yamaguchi K, Watanabe T, Hamaguchi I: Standardization of Quantitative PCR for Human T-Cell Leukemia Virus Type 1 in Japan: a Collaborative Study. *J Clin Microbiol* 53(11):3485-91, 2015 (IF: 3.783) *
- 8 Maeda N, Ohashi T, Chagan-Yasutan H, Hattori T, Takahashi Y, Harigae H, Hasegawa H, Yamada Y, Fujii M, Maenaka K, Uede T: Osteopontin-integrin interaction as a novel molecular target for antibody-mediated immunotherapy in adult T-cell leukemia. *Retrovirology* 24;12(1):99, 2015 (IF: 4.185) *
- 9 Kajihara T, Nakamura S, Iwanaga N, Oshima K, Takazono T, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno N, Kohno S: Clinical characteristics and risk factors of enterococcal infections in Nagasaki, Japan: a retrospective study. *BMC Infect Dis* 15:426, 2015. (IF: 2.613) *
- 10 Suzuki H, Hitomi S, Yaguchi Y, Tamai K, Ueda A, Kamata K, Tokuda Y, Koganemaru H, Kurihara Y, Ishikawa H, Yanagisawa H, Yanagihara K.: Prospective intervention study with a microarray-based, multiplexed, automated molecular diagnosis instrument (Verigene system) for the rapid diagnosis of bloodstream infections, and its impact on the clinical outcomes, *J Infect Chemother* 21(12):849-56, 2015 (IF: 1.486) *
- 11 Uno N, Suzuki H, Yamakawa H, Yamada M, Yaguchi Y, Notake S, Tamai K, Yanagisawa H, Misawa S, Yanagihara K.: Multicenter evaluation of the Verigene Gram-negative blood culture nucleic acid test for rapid detection of bacteria and resistance determinants in positive blood cultures, *Diagn Microbiol Infect Dis* 83(4):344-8, 2015 (IF: 2.457) *
- 12 Ide S, Nakamura S, Yamamoto Y, Kohno Y, Fukuda Y, Ikeda H, Sasaki E, Yanagihara K, Higashiyama Y, Hashiguchi K, Futsuki Y, Inoue Y, Fukushima K, Suyama N, Kohno S.: Epidemiology and clinical features of pulmonary nontuberculous mycobacteriosis in Nagasaki, Japan, *PLoS One* 28;10(5):e0128304. 2015 (IF: 3.234) *
- 13 Yanagihara K, Kadota J, Aoki N, Matsumoto T, Yoshida M, Yagisawa M, Oguri T, Sato J, Ogasawara K, Wakamura T, Sunakawa K, Watanabe A, Iwata S, Kaku M, Hanaki H, Ohsaki Y, Watari T, Toyoshima E, Takeuchi K, Shikoshi M, Takeda H, Miki M, Kumagai T, Nakanowatari S, Takahashi H, Utagawa M, Nishiya H, Kawakami S, Kobayashi N, Takasaki J, Mezaki K, Konosaki H, Aoki Y, Yamamoto Y, Shoji M, Goto H, Saraya T, Kurai D, Okazaki M, Niki Y, Yoshida K, Kawana A, Saionji K, Fujikura Y, Miyazawa N, Kudo M, Sato Y, Yamamoto M, Yoshida T, Nakamura M, Tsukada H, Imai Y, Tsukada A, Kawasaki S, Honma Y, Yamamoto T, Ban N, Mikamo H, Sawamura H, Miyara T, Toda H, Sato K, Nakamura T, Fujikawa Y, Mitsuno N, Mikasa

K, Kasahara K, Sano R, Sugimoto K, Asari S, Nishi I, Toyokawa M, Miyashita N, Koguchi Y, Kusano N, Mihara E, Kuwabara M, Watanabe Y, Kawasaki Y, Takeda K, Tokuyasu H, Masui K, Negayama K, Hiramatsu K, Aoki Y, Fukuoka M, Magarifuchi H, Nagasawa Z, Suga M, Muranaka H, Morinaga Y, Honda J, Fujita M.: Nationwide surveillance of bacterial respiratory pathogens conducted by the surveillance committee of Japanese Society of Chemotherapy, the Japanese Association for Infectious Diseases, and the Japanese Society for Clinical Microbiology in 2010: General view of the pathogens' antibacterial susceptibility. *J Infect Chemother* 21(6):410-20, 2015 (IF: 1.486) *

14 Tamayose M, Fujita J, Parrott G, Miyagi K, Maeshiro T, Hirata T, Higa F, Tateyama M, Watanabe A, Aoki N, Niki Y, Kadota J, Yanagihara K, Kaku M, Hori S, Kohno S.: Correlations between extent of X-ray infiltration and levels of serum C-reactive protein in adult non-severe community-acquired pneumonia, *J Infect Chemother* 21(6):456-63, 2015 (IF: 1.486) *

15 Iwanaga N, Nakamura S, Oshima K, Kajihara T, Takazono T, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Sugawara A, Sunazuka T, Omura S, Kohno S.: Macrolides Promote CCL2-Mediated Macrophage Recruitment and Clearance of Nasopharyngeal Pneumococcal Colonization in Mice, *J Infect Dis* 212(7):1150-9, 2015 (IF: 5.997) *★

16 Kohno S, Kakeya H, Izumikawa K, Miyazaki T, Yamamoto Y, Yanagihara K, Mitsutake K, Miyazaki Y, Maesaki S, Yasuoka A, Tashiro T, Mine M, Uetani M, Ashizawa K.: Clinical features of pulmonary cryptococcosis in non-HIV patients in Japan, *J Infect Chemother* 21(1):23-30, 2015 (IF: 1.486) *

17 Morinaga Y, Yanagihara K.: Broad-range PCR in the identification of bacterial and fungal pathogens from positive blood culture bottles: a sequencing approach, *Methods Mol Biol* 1237:65-72, 2015 (IF: 1.29) *

B 邦文

B-a

1 古島早苗、恒任 章、池田聡司、坂口能理子、森内拓治、森永芳智、浅田綾子、山近史郎、前村浩二、柳原克紀、二次元スペクトラック法による右室自由壁の部位別ストレイン解析を用いた肺高血圧症の推定、超音波検査技術 40(4):415-423, 2015

2 峯 麻紀子、松原祐一、山本 稔、柳原克紀、整形外科病棟における 2012/13 シーズンインフルエンザアウトブレイクからの教訓と今後の課題、環境感染 30(5):341-347, 2015

3 長谷川 寛雄、鶴田 一人、柳原 克紀、成人 T 細胞白血病(ATL)、日本検査血液学会雑誌 (1347-2836)16 巻 3 号 Page301-313(2015. 11)

4 今西 大介、本村 裕実子、鶴田 一人、長谷川 寛雄、波多 智子、柳原 克紀、宮崎 泰司、造血器腫瘍における WHO 分類の有効的かつ効率的な運用を目指して 検査技師を医師に求められる役割 骨髄系造血器腫瘍における WHO 分類の有効的かつ効率的な運用、日本検査血液学会雑誌 (1347-2836)16 巻 3 号 Page334-346(2015.11)

B-b

1 柳原克紀、わが国における市中肺炎に対するスイッチ治療の有用性—切り替え基準の設定とレスピラトリーキノロンの役割—化学療法の領域 (2015 年 4 月号) 別冊、Antibiotics & Chemotherapy 31(4):12-111, 2015

2 柳原克紀、感染症診断の新たなツール、医薬ジャーナル社 31 巻増刊号 31 S-1、2015

3 河野茂、柳原克紀、第 2 章 30 年間で製品化された DDS 製剤、1 30 年間で製品化された DDS 製剤アジスロマイシン単回投与製剤を中心に、じほう、Pharm Teck Japan 31(2):36-40, 2015

4 森永芳智、増刊号 これだけは知っておきたい検査のポイント 第 9 集 グラム染色、医学書院、52(4):502-504, 2015

5 柳原克紀、感染症迅速診断—これからの可能性—アステラス製薬「感染症」45(4):123-130, 2015

6 長谷川 寛雄、病原体検出の実際 T 細胞白血病ウイルス、化学療法の領域、31(増刊):1043-52、2015

7 賀来敬仁、柳原克紀: 【DDS 技術の医療応用への新展開】感染症領域における DDS 技術の応用. *BIO Clinica* 30: 640-644, 2015.

8 宇野直輝、柳原克紀. 遺伝子解析技術. 救急医学. 30(10):1265-1271. 2015

9 宇野直輝、柳原克紀. インフルエンザウイルス迅速抗原検査と核酸増幅検査の使い方. 化学療法の領域. 31(S-1):144-150. 2015

B-c

1 小佐井康介, 柳原克紀, 感染症診断の新たなツール, V 遺伝子検査の応用, 1. 血流感染症, (2) 血液培養陽性検体からの検出と課題, 化学療法の領域 31, 220-5, 2015, 医薬ジャーナル社

2 小佐井康介, 柳原克紀, マクロライド系薬の新しい使い方—実践の秘訣 25, I マクロライド系薬の novel action を理解しよう, ⑤マクロライド系薬が微生物の機能に及ぼす作用, 19-2, 2015, 南江堂

3 賀来敬仁, 柳原克紀: レジオネラ肺炎. (日本呼吸器学会(編): 呼吸器専門医テキスト, 南江堂, 東京, pp. 295-297 所収) 2015.

4 賀来 敬仁, 柳原克紀: ペニシリン系抗菌薬. (福井次夫(編): Pocket Drugs 2015, 医学書院, 東京, pp. 719-721 所収) 2015.

5 塚本千絵, 小佐井康介, 柳原克紀, これだけは知っておきたい検査のポイント第9集, 微生物学的検査, 細菌同定検査, 喀痰微生物検査 medicina 52(4), 506-7, 2015, 医学書院

研究業績集計表

教室等名 : 320 臨床検査医学

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
2015	17	0	0	0	0	17	17	4	9	5	0	0	18	35

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		
2015	3	0	5	8	11	12	52	75	83

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)
2015	0.486	4.25	1	4.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	42.003	10.501	2.471