

臨床検査医学

論文

A 欧文

A-a

1. Oshima K, Takazono T, Saijo T, Tashiro M, Kurihara S, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Tsukamoto M, Yanagihara K, Mukae H, Kohno S, Izumikawa K.: Examination of cryptococcal glucuronoxylomannan antigen in bronchoalveolar lavage fluid for diagnosing pulmonary cryptococcosis in HIV-negative patients. *Med Mycol* 56(1):88-94, 2018. (IF: 2.799) *
2. Morinaga Y, Akamatsu N, Matsuda J, Tateno H, Tomaru T, Tanaka A, Morita S, Nakamura M, Kato H, Annaka M, Masuda Y, Itakura Y, Inamatsu T, Yanagihara K.: Diagnostic utilities of a fully automated molecular test for toxigenic Clostridium difficile. *J Infect Chemother* 24(2):88-91, 2018. (IF: 1.777) *
3. Takesue Y, Kusachi S, Mikamo H, Sato J, Watanabe A, Kiyota H, Iwata S, Kaku M, Hanaki H, Sumiyama Y, Kitagawa Y, Mizuguchi T, Ambo Y, Konosu M, Ishibashi K, Matsuda A, Hase K, Harihara Y, Okabayashi K, Seki S, Hara T, Matsui K, Matsuo Y, Kobayashi M, Kubo S, Uchiyama K, Shimizu J, Kawabata R, Ohge H, Akagi S, Oka M, Wakatsuki T, Suzuki K, Okamoto K, Yanagihara K. : Corrigendum to 'Antimicrobial susceptibility of pathogens isolated from surgical site infections in Japan: Comparison of data from nationwide surveillance studies conducted in 2010 and 2014-2015' [J Infect Chemother 23 (2017) 339-348]. *J Infect Chemother.* 24(2):156-157, 2018. (IF: 1.777) *
4. Yamakawa H, Kosai K, Kawamoto Y, Akamatsu N, Matsuda J, Kaku N, Uno N, Morinaga Y, Hasegawa H, Yanagihara K.: Performance evaluation of BD Phoenix™, an automated microbiology system, for the screening of IMP-producing Enterobacteriaceae. *J Microbiol Methods* 145:47-49, 2018. (IF: 1.701) *
5. Horai M, Mishima H, Hayashida C, Kinoshita A, Nakane Y, Matsuo T, Tsuruda K, Yanagihara K, Sato S, Imanishi D, Imaizumi Y, Hata T, Miyazaki Y, Yoshiura KI. : Detection of de novo single nucleotide variants in offspring of atomic-bomb survivors close to the hypocenter by whole-genome sequencing. *J Hum Genet* 63(3):357-363, 2018. (IF: 2.942) *
6. Fuchi N, Miura K, Tsukiyama T, Sasaki D, Ishihara K, Tsuruda K, Hasegawa H, Miura S, Yanagihara K, Masuzaki H. : Natural Course of Human T-Cell Leukemia Virus Type 1 Proviral DNA Levels in Carriers During Pregnancy. *J Infect Dis* 217(9):1383-1389, 2018. (IF: 5.186) *
7. Yanagihara K, Akamatsu N, Matsuda J, Kaku N, Katsumata K, Kosai K. : Susceptibility of Clostridium species isolated in Japan to fidaxomicin and its major metabolite OP-1118. *J Infect Chemother* 24(6):492-495, 2018. (IF: 1.777) *
8. Fukui S, Iwamoto N, Takatani A, Igawa T, Shimizu T, Umeda M, Nishino A, Horai Y, Hirai Y, Koga T, Kawashiri SY, Tamai M, Ichinose K, Nakamura H, Origuchi T, Masuyama R, Kosai K, Yanagihara K, Kawakami A.: M1 and M2 Monocytes in Rheumatoid Arthritis: A Contribution of Imbalance of M1/M2 Monocytes to Osteoclastogenesis. *5.511 8:1958*, 2018. (IF: 5.511) *
9. Murata M, Kosai K, Yamauchi S, Sasaki D, Kaku N, Uno N, Morinaga Y, Hasegawa H, Miyazaki T, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K.: *In Vitro* Activity of Lascufloxacin against Streptococcus pneumoniae with Mutations in the Quinolone Resistance-Determining Regions. *Antimicrob Agents Chemother* 62(4). pii: e01971-17, 2018. Print 2018 Apr. (IF: 4.255) *
10. Yasuda I, Matsuyama H, Ishifuji T, Yamashita Y, Takaki M, Morimoto K, Sekino M, Yanagihara K, Fujii T, Iwaki M, Yamamoto A, Ariyoshi K, Tanaka T.: Severe Pneumonia Caused by Toxigenic *Corynebacterium ulcerans* Infection, Japan. *Emerg Infect Dis* 24(3):588-591, 2018. (IF: 7.422) *
11. Kakeya H, Yamada K, Kaneko Y, Yanagihara K, Tateda K, Maesaki S, Takesue Y, Tomono K, Kadota JI, Kaku M, Miyazaki Y, Kamei K, Shibuya K, Niki Y, Yoshida M, Sei Y.: [National Trends in the Distribution of Candida Species Causing Candidemia in Japan from 2003 to 2014]. *Med Mycol J* 59(1):E19-E22, 2018. Japanese.
12. Yamanashi H, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Shimizu Y, Kawashiri SY, Kondo H, Fukui S, Tamai M, Sato S, Yanagihara K, Kawakami A, Maeda T.: Human T-Cell Leukemia Virus-1 Infection Is Associated With Atherosclerosis as Measured by Carotid Intima-Media Thickness in Japanese Community-Dwelling Older People. *Clin Infect Dis* 67(2):291-294, 2018. (IF: 9.117) *
13. Takesue Y, Kusachi S, Mikamo H, Sato J, Watanabe A, Kiyota H, Iwata S, Kaku M, Hanaki H, Sumiyama Y, Kitagawa Y, Nakajima K, Ueda T, Uchino M, Mizuguchi T, Ambo Y, Konosu M, Ishibashi K, Matsuda A, Hase K, Harihara Y, Okabayashi K, Seki S, Hara T, Matsui K, Matsuo Y, Kobayashi M, Kubo S, Uchiyama K, Shimizu J, Kawabata R, Ohge H, Akagi S, Oka M, Wakatsuki T, Suzuki K, Okamoto K, Yanagihara K.: Antimicrobial susceptibility of common pathogens isolated from postoperative intra-abdominal infections in Japan. *J Infect Chemother.* 2018 May;24(5):330-340. Epub 2018 Mar 16. Erratum in: *J Infect Chemother* 24(7):592-595, 2018. (IF: 1.777) *
14. Hirayama T, Miyazaki T, Yamagishi Y, Mikamo H, Ueda T, Nakajima K, Takesue Y, Higashi Y, Yamamoto Y, Kimura M, Araoka H, Taniguchi S, Fukuda Y, Matsuo Y, Furutani A, Yamashita K, Takazono T, Saijo T, Shimamura S, Yamamoto K, Imamura Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno S, Mukae H.: Clinical and Microbiological Characteristics of *Candida guilliermondii* and *Candida fermentati*. *Antimicrob Agents Chemother* 62(6). pii: e02528-17, 2018. Print 2018 Jun. (IF: 4.255) *

15. Nishimura F, Morinaga Y, Akamatsu N, Matsuda J, Kaku N, Takeda K, Uno N, Kosai K, Hasegawa H, Yanagihara K.: Plasmid-Mediated AmpC β -Lactamase and Underestimation of Extended-Spectrum β -Lactamase in Cefepime-Susceptible Elevated-Ceftazidime-MIC Enterobacteriaceae Isolates. *Jpn J Infect Dis* 71(4):281-285, 2018. (IF: 1.014) *
16. Takesue Y, Kusachi S, Mikamo H, Sato J, Watanabe A, Kiyota H, Iwata S, Kaku M, Hanaki H, Sumiyama Y, Kitagawa Y, Nakajima K, Ueda T, Uchino M, Mizuguchi T, Ambo Y, Konosu M, Ishibashi K, Matsuda A, Hase K, Harihara Y, Okabayashi K, Seki S, Hara T, Matsui K, Matsuo Y, Kobayashi M, Kubo S, Uchiyama K, Shimizu J, Kawabata R, Ohge H, Akagi S, Oka M, Wakatsuki T, Suzuki K, Okamoto K, Yanagihara K.: Corrigendum to "Antimicrobial susceptibility of common pathogens isolated from postoperative intra-abdominal infections in Japan" [J Infect Chemother 24 (2018) 330-340]. *J Infect Chemother* 24(7):592-595, 2018. (IF: 1.777) *
17. Kaku N, Hashiguchi K, Iwanaga Y, Akamatsu N, Matsuda J, Kosai K, Uno N, Morinaga Y, Kitazaki T, Hasegawa H, Miyazaki T, Fukuda M, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K.: Evaluation of FilmArray respiratory panel multiplex polymerase chain reaction assay for detection of pathogens in adult outpatients with acute respiratory tract infection. *J Infect Chemother* 24(9):734-738, 2018. (IF: 1.777) *
18. Mikamo H, Tateda K, Yanagihara K, Kusachi S, Takesue Y, Miki T, Oizumi Y, Gamo K, Hashimoto A, Toyoshima J, Kato K.: Efficacy and safety of fidaxomicin for the treatment of Clostridioides (Clostridium) difficile infection in a randomized, double-blind, comparative Phase III study in Japan. *J Infect Chemother* 24(9):744-752, 2018. (IF: 1.777) *
19. Kawamoto Y, Kosai K, Yamakawa H, Kaku N, Uno N, Morinaga Y, Hasegawa H, Miyazaki T, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K.: Performance evaluation of the MALDI Biotype Selective Testing of Antibiotic Resistance- β -Lactamase (MBT STAR-BL) assay for the detection of IMP metallo- β -lactamase activity in Enterobacteriaceae. *Diagn Microbiol Infect Dis* 92(4):275-278, 2018. (IF: 2.341) *
20. Motokawa N, Miyazaki T, Hara A, Fukuda Y, Morino S, Nakamura H, Iwasaki K, Soda H, Izumikawa K, Yanagihara K, Ohno H, Miyazaki Y, Kohno S, Mukae H.: Pulmonary *Scedosporium apiospermum* Infection with Pulmonary Tumorlet in an Immunocompetent Patient. *Intern Med* 57(23):3485-3490, 2018. (IF: 0.817) *
21. Igarashi Y, Tashiro S, Enoki Y, Taguchi K, Matsumoto K, Ohge H, Suzuki H, Nakamura A, Mori N, Morinaga Y, Yamagishi Y, Yoshizawa S, Yanagihara K, Mikamo H, Kunishima H.: Oral vancomycin versus metronidazole for the treatment of Clostridioides difficile infection: Meta-analysis of randomized controlled trials. *J Infect Chemother* 24(11):907-914, 2018. (IF: 1.777) *
22. Sakamoto H, Itonaga H, Sawayama Y, Taguchi J, Saijo T, Kuwatsuka S, Hashisako M, Kinoshita N, Oishi M, Doi H, Kosai K, Nishimoto K, Tanaka K, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K, Miyazaki Y.: Primary Oral Mucormycosis Due to Rhizopus microsporus after Allogeneic Stem Cell Transplantation. *Intern Med* 57(17):2567-2571, 2018. (IF: 0.817) *
23. Domon H, Maekawa T, Yonezawa D, Nagai K, Oda M, Yanagihara K, Terao Y.: Mechanism of Macrolide-Induced Inhibition of Pneumolysin Release Involves Impairment of Autolysin Release in Macrolide-Resistant *Streptococcus pneumoniae*. *Antimicrob Agents Chemother* 62(11), 2018. pii: e00161-18, 2018. Print Nov. (IF: 4.255) *
24. Kamata K, Tokuda Y, Gu Y, Ohmagari N, Yanagihara K.: Public knowledge and perception about antimicrobials and antimicrobial resistance in Japan: A national questionnaire survey in 2017. *PLoS One*. 5;13(11):e0207017, 2018. (IF: 2.766) *
25. Nomura H, Umekita K, Hashikura Y, Umeki K, Yamamoto I, Aratake Y, Saito M, Hasegawa H, Yanagihara K, Okayama A.: Diversity of cell phenotypes among MT-2 cell lines affects the growth of U937 cells and cytokine production. *Hum Cell*, 2018. [Epub ahead of print] (IF: 2.109) *
26. Kuramitsu M, Okuma K, Nakashima M, Sato T, Sasaki D, Hasegawa H, Umeki K, Kubota R, Sasada K, Sobata R, Matsumoto C, Kaneko N, Tezuka K, Matsuoka S, Utsunomiya A, Koh KR, Ogata M, Ishitsuka K, Taki M, Nosaka K, Uchimaru K, Iwanaga M, Sagara Y, Yamano Y, Okayama A, Miura K, Satake M, Saito S, Watanabe T, Hamaguchi I.: Development of reference material with assigned value for human T-cell leukemia virus type 1 quantitative PCR in Japan. *Microbiol Immunol* 62(10):673-676, 2018. (IF: 1.335) *
27. Fukumoto T, Ikebe E, Ogata M, Kohno K, Kuramitsu M, Sato Y, Fife N, Matsumoto T, Yahiro T, Ikeda M, Kusano S, Okayama A, Hori M, Hijiya N, Tsukamoto Y, Hirashita Y, Moriyama M, Ahmed K, Hasegawa H, Nishizono A, Saito M, Iha H. Complete Sequences of the Human T-Cell Leukemia Virus Type 1 Proviral Genomes from Newly Established Adult T-Cell Leukemia Cell Lines in Oita Prefecture, Japan. *Genome Announc* 6(25), pii: e00090-18, 2018. (IF: 1.18) *

B 邦文

B-a

- 古島早苗、尾長谷喜久子、恒任 章、井手愛子、木村由美子、賀来敬仁、前村浩二、江石清行、柳原克紀. パンヌスが原因であった大動脈弁人工弁機能不全の2症例. 超音波検査技術. 43 (3): 274-280, 2018
- 臼井哲也、南 惣一郎、賀来敬仁、柳原克紀. 新規免疫自動分析装置 Accraseed による TSH, FT4 および FT3 測定試薬の基礎的検討. 医学検査. 67 (4): 443-450, 2018.
- 阿南直美、山城秀仁、高橋俊司、菅野のぞみ、賀来満夫、森兼啓太、高野操、塩谷穰司、中島啓喜、小野由可、藤田

信一、千田靖子、稻垣健二、片山孝文、松尾収二、河野 久、西 功、草野展周、能勢資子、原 文子、田仲祐子、宮本仁志、平松和史、柳原克紀、森永芳智、前田士郎、上地幸平、吉田 立、2010 年および 2012 年臨床分離好気性グラム陽性菌および嫌気性菌の薬剤感受性サーベイランス、The Japanese Journal of Antibiotics 71(5):193-223,2018

4. 阿南直美、山城秀仁、高橋俊司、菅野のぞみ、賀来満夫、森兼啓太、高野 操、塩谷譲司、中島啓喜、小野由可、藤田信一、千田靖子、稻垣健二、片山孝文、松尾収二、河野 久、西 功、草野展周、能勢資子、原 文子、田仲祐子、宮本仁志、平松和史、柳原克紀、森永芳智、前田士郎、上地幸平、吉田 立、2010 年及び 2012 年臨床分離好気性グラム陰性菌の薬剤感受性サーベイランス、The Japanese Journal of Antibiotics 71: 129-156, 2018
5. 田代将人、伏見清秀、高園貴弘、河野 圭、西條知見、山本和子、栗原慎太郎、今村圭文、宮崎泰可、柳原克紀、迎寛、泉川公一、マクロライド耐性マイコプラズマ感染症流行期の成人マイコプラズマ肺炎入院患者における初期抗菌薬の有効性の比較検討、日本マイコプラズマ学会雑誌 44: 38-40, 2018
6. 川口辰哉、賀来満夫、青木洋介、小阪直史、関 雅文、田邊嘉也、藤田直久、前田真之、村木優一、森田邦彦、柳原克紀、山田武宏、吉田耕一郎、日本化学療法学会 抗微生物薬適正使用推進検討委員会 抗菌薬適正使用支援プログラム(antimicrobial stewardship programs;ASPs)全国調査アンケート 2018 年度診療報酬改定前の現状調査、日本化学療法学会雑誌 66, 6, 700-703, 2018

B-b

1. 柳原克紀、賀来敬仁、鈴木広道、仁井見英樹、三鴨廣繁、松本哲哉、館田一博. 感染症遺伝子検査についてのアンケート調査結果. 感染症学雑誌. 92 (3): 331-7, 2018
2. 賀来敬仁、柳原克紀. ウィルスによる呼吸器感染症の診断. 人工呼吸. 35 (1): 33-38, 2018
3. 賀来敬仁、柳原克紀. 呼吸器感染症における吸入療法. Drug Delivery Sysstem. 33 (1): 26-32, 2018
4. 山川壽美、宇野直輝、柳原克紀. 敗血症早期診断のための検査法. 医学のあゆみ. 267(6):473-474, 2018
5. 金井隆典、竹田潔、柳原克紀、特集マイクロバイオームと感染症研究の進歩 マイクロバイオーム研究—臨床応用に向けて目指すべき方向性—、最新医学 73(4) : 476-487, 2018
6. 宇野直輝、柳原克紀、細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出検査 (Verigene 血液培養・薬剤耐性核酸テスト) 、モダンメディア 64(3) : 58-61, 2018
7. 太田賢治、賀来敬仁、柳原克紀、各種抗菌薬の特徴と適正使用、キノロン系、月刊 臨床と研究 95(5):468-471, 2018
8. 太田賢治、賀来敬仁、柳原克紀、特集 適正抗菌薬療法 最新マニュアル 1呼吸器内科、Modern Physician 38(3):253-256, 2018
9. 柳原克紀、賀来敬仁、鈴木広道、仁井見英樹、三鴨廣繁、松本哲哉、館田一博、感染症遺伝子検査についてのアンケート調査結果、感染症学雑誌 92(3):331-338, 2018
10. 賀来敬仁、特集 多剤耐性グラム陰性菌対策を見直す 多剤耐性グラム陰性菌における抗菌薬適正使用-1 多剤耐性綠膿菌 (MDRP) 、感染と抗菌薬 21(2):2018
11. 賀来敬仁、柳原克紀、感染症領域における DDS、医学のあゆみ 267(7):506-510, 2018
12. 鶴田一人、渕上麻衣、長谷川寛雄、柳原克紀、フローサイトメトリー検査を用いた造血器腫瘍診断の進歩 手技的観点からゲーティング、抗体パネルについて 日本検査血液学会雑誌 19 卷 3 号 p413-421, 2018
13. 長谷川寛雄、石原香織 ヒト T 細胞白血病ウイルス I 型(HTLV-1)検出の新規検査法「ラインプロット法」Medical Technology 46 卷 12 号 p1154-1155, 2018
14. 長谷川寛雄 疾患と検査値の推移 成人 T 細胞白血病・リンパ腫(ATL) 検査と技術 46 卷 7 号 p780-785, 2018
15. 森永芳智、柳原克紀、微生物検査における質量分析(MALDI-TOF MS)の導入と臨床へ及ぶインパクト (増大号特集 小児医療における診断・治療の進歩 2018) 小児科 59(12), 1631-1638, 2018
16. 森永芳智、柳原克紀、薬剤耐性(AMR)時代に求められる診断法 (特集 薬剤耐性(AMR)対策アクションプランが示す方向性 : 新規抗菌薬・診断法の開発を含めて) 医薬ジャーナル 54(3), 81-85, 2018
17. 國島広之、大毛宏喜、鈴木広道、中村 敦、松元一明、三鴨廣繁、森 伸晃、森永芳智、柳原克紀、山岸由佳、吉澤貞子 委員会報告 Clostridioides (Clostridium) difficile 感染症 診療ガイドライン、感染症学雑誌 92(6), 819-854, 2018
18. 森永芳智、呼吸器領域感染症を取り巻くマイクロバイオータの役割、最新医学 Volume 73, Issue 4, 530 - 537 2018
19. 鶴田一人、渕上麻衣、長谷川寛雄、柳原克紀フローサイトメトリー検査を用いた造血器腫瘍診断の進歩 手技的観点からゲーティング、抗体パネルについて、日本検査血液学会雑誌 19 卷 3 号, 413-421, 2018
20. 國島広之(聖マリアンナ医科大学 感染症学講座), 大毛宏喜, 鈴木広道, 中村 敦, 松元一明, 三鴨廣繁, 森 伸晃, 森永

芳智、柳原克紀、山岸由佳、吉澤定子、公益社団法人日本化学療法学会・一般社団法人日本感染症学会 CDI 診療ガイドライン作成委員会、Clostridioides(Clostridium) difficile 感染症診療ガイドライン、感染症学雑誌 92:819-854, 2018

21. 國島広之、大毛宏喜、鈴木広道、中村 敦、松元一明、三鶴廣繁、森 伸晃、森永芳智、柳原克紀、山岸由佳、吉澤定子、公益社団法人日本化学療法学会、一般社団法人日本感染症学会、CDI 診療ガイドライン作成委員会、Clostridioides(Clostridium)difficile 感染症 診療ガイドライン、日本化学療法学会雑誌 66: 645-690, 2018
22. 赤松紀彦、森永芳智、柳原克紀、高齢者における感染症 up date】 高齢者の血流感染症における耐性菌の検出状況、Geriatric Medicine 56 卷 11 号 p1075-1078, 2018
23. 鶴田一人、森 沙耶香、川元康嗣、長谷川寛雄、柳原克紀、2018年12月施行の改正医療法等対応 検体検査の品質・精度確保の基準の手引き 臨床検査の新たな時代を生き抜くために! 内部精度管理の実際 血液学的検査、Medical Technology 46 卷 13 号 p1298-1303, 2018
24. 柳原克紀、森永芳智、岩永祐季、山川壽美、岡田侑也、木村由美子、赤松紀彦、賀来敬仁、宇野直輝、小佐井康介、遺伝子検査の導入による新しい感染症診療、日本化学療法学会雑誌、66: 729-737, 2018

B-c

1. 賀来敬仁、柳原克紀. ペニシリン系抗菌薬. Pocket Drugs 2018. 641-646, 2018.
2. 柳原克紀、感染症診療における検査法、日本内科学会雑誌 107(11)2230-2237, 2018
3. 鶴田一人、渕上麻衣、長谷川寛雄、柳原克紀、1. フローサイトメトリー検査を用いた造血器腫瘍診断の進歩—主義的観点からゲーティング、抗体パネルについて—、日本検査血液学会雑誌 19(3):413-421, 2018
4. 山川壽美、宇野直輝、柳原克紀、敗血症早期診断のための検査法—迅速遺伝子検査の最前線、医学のあゆみ 267(6):473-474, 2018

B-e

1. 岩田 敏、佐藤智明、松本哲哉、宮入 烈、柳原克紀、座談会 モダンメディア通巻 750 号記念特集-2 感染症診断の未来を科学する、モダンメディア 64(5):193-210

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
2018	27	0	0	0	0	27	26	6	24	4	0	1	35	62

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		
2018	0	2	6	8	0	13	80	93	101

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)
2018	0.435	5.4		0.963	5.2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	74.038	14.808	2.848