

臨床検査医学

論文

A 欧文

A-a

1. Ota K, Sakai H, Sasaki D, Mitsumoto-Kaseida F, Sakamoto K, Kosai K, Hasegawa H, Takazono T, Izumikawa K, Mukae H, Mya Myat, Ngwe Tun, Morita K, Yanagihara K: Rapid increase in salivary IgA and broad recognition of spike protein following SARS-CoV-2 vaccination. *Virus Research* 339: 199294, 2024. doi: 10.1016/j.virusres.2023.199294. *
2. Itonaga H, Kato T, Sawayama Y, Katsuoka S, Furumoto T, Matsumoto N, Sasaki D, Yamada Y, Hashimoto M, Fujioka M, Sakamoto H, Hasegawa H, Imaizumi Y, Nagai K, Yanagihara K, Miyazaki Y: RAISING revealed a heterogenous pattern of HTLV-1 clonality after HLA-haploidentical peripheral blood stem cell transplantation for ATL. *Leuk Lymphoma* 65(2): 275-278, 2024. doi: 10.1080/10428194.2023.2276058. *
3. Ota K, Sakai H, Sasaki D, Mitsumoto-Kaseida F, Sakamoto K, Kosai K, Hasegawa H, Takazono T, Izumikawa K, Mukae H, Tun MMN, Morita K, Yanagihara K: Rapid increase in salivary IgA and broad recognition of spike protein following SARS-CoV-2 vaccination. *Virus Res* 339: 199294, 2024. doi: 10.1016/j.virusres.2023.199294. *
4. Nakayama A, Morinaga Y, Izuno R, Morikane K, Yanagihara K: Evaluation of MALDI-TOF mass spectrometry coupled with ClinProTools as a rapid tool for toxin-producing Clostridioides difficile. *J Infect Chemother* 30(9): 847-852, 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.02.024. *
5. Nagaoka, K, Iwanaga N, Takegoshi Y, Murai Y, Kawasaji H, Miura M, Sato Y, Hatakeyama Y, Ito H, Kato Y, Shibayama N, Terasaki Y, Fujimura T, Takazono T, Kosai K, Sugano A, Morinaga Y, Yanagihara K, Mukae H, Yamamoto Y: Mortality risk factors and fulminant sub-phenotype in anaerobic bacteremia: a 10-year retrospective, multicenter, observational cohort study. *European journal of clinical microbiology & infectious diseases* 43(3): 459-467, 2024. doi: 10.1007/s10096-023-04743-1. *
6. Ideguchi S, Yamamoto K, Takazono T, Fukuda Y, Tashiro T, Shizukuishi S, Bin Chang, Ogawa M, Izumikawa, K, Yanagihara K, Yatera K, Mukae H: Clinical features relating to pneumococcal colony phase variation in hospitalized adults with pneumonia. *Journal of medical microbiology* 73(1): 2024. doi: 10.1099/jmm.0.001784. *
7. Takazono T, Hosogaya N, Fukushima K, Morio R, Irfune S, Takuto Miyamura T, Harada Y, Nagayoshi Y, Kondo A, Mihara T, Fukuda Y, Sasaki E, Sawai T, Imamura Y, Morikawa T, Futsuki Y, Inoue Y, Fukushima K, Suyama N, Tanaka H, Hanaka T, Shimabukuro I, Hata R, Ota K, Morimoto S, Nakada N, Ito Y, Yoshida M, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Nemoto K, Funada M, Izumikawa K, Yatera K, Yanagihara K, Mukae H: Efficacy and safety of lascufloxacin for nursing- and healthcare-associated pneumonia: A single-arm, open-label clinical trial. *Journal of infection and chemotherapy* 30(7): 597-602, 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.01.003. *
8. Ashizawa H, Takazono T, Kawashiri S, Nakada N, Ito Y, Ashizawa N, Hirayama T, Yoshida M, Takeda K, Iwanaga N, Takemoto S, Ide S, Mihara T, Tomari S, Sakamoto N, Obase Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Kawakami A, Mukae H: Risk factor of non-tuberculous Mycobacterium infection in patients with rheumatoid arthritis and other autoimmune diseases receiving biologic agents: A multicenter retrospective study. *Respiratory investigation* 62(3): 322-327, 2024. doi: 10.1016/j.resinv.2024.02.005. *
9. Koga S, Takazono T, Namie H, Okuno D, Ito Y, Nakada N, Hirayama T, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Tashiro M, Sakamoto N, Watanabe A, Izumikawa K, Yanagihara K, Tanaka Y, Mukae H: Human V γ 9V δ 2 T cells exhibit antifungal activity against Aspergillus fumigatus and other filamentous fungi. *Microbiology spectrum* 12(4): e0361423, 2024. doi: 10.1128/spectrum.03614-23. *
10. Chiba M, Shimono J, Suto K, Ishio T, Endo T, Goto H, Hasegawa H, Maeda M, Teshima T, Yang Y, Nakagawa M: Whole-genome CRISPR screening identifies molecular mechanisms of PD-L1 expression in adult T-cell leukemia/lymphoma. *blood* 143(14): 1379-1390, 2024. doi: 10.1182/blood.2023021423. *
11. Sudo H, Tonoyama Y, Ikebe E, Hasegawa H, Iha H, Ishida YI: Proteomic analysis of adult T-cell leukemia/lymphoma: A biomarker identification strategy based on preparation and in-solution digestion methods of total proteins. *Leuk Res* 138: 107454[, 2024. doi: 10.1016/j.leukres.2024.107454. *
12. Miyata J, Yamanashi H, Dake Y, Nobusue K, Doi Y, Honda Y, Nonaka F, Arima K, Tamai M, Sasaki D, Shimizu Y, Hasegawa H, Kitaoka T, Yanagihara K, Aoyagi K, Kawakami A, Maeda T.: Period prevalence of uveitis in human T-lymphotropic virus 1 carriers versus noncarriers in a highly endemic area: The Nagasaki Islands Study. *Journal of Medical Virology* 96(5): e29653, 2024. doi: 10.1002/jmv.29653. *
13. Nagaoka K, Iwanaga N, Murai Y, Kawasaji H, Miura M, Sato Y, Ito H, Terasaki Y, Takazono T, Kosai K, Sugano A, Morinaga Y, Yanagihara K, Mukae H, Yamamoto Y: Clinical phenotype of anaerobic bacteremia unaccompanied by detectable abscess lesion: a 10-year retrospective, multicenter, observational-cohort study. *Infection* 52(6): 2415-2424, 2024. doi: 10.1007/s15010-024-02298-7. *
14. Takazono T, Namie H, Nagayoshi Y, Imamura Y, Ito Y, Sumiyoshi M, Ashizawa N, Yoshida M, Takeda K, Iwanaga N, Ide S, Harada Y, Hosogaya N, Takemoto S, Fukuda Y, Yamamoto K, Miyazaki T, Sakamoto N, Obase Y, Sawai T, Higashiyama Y, Hashiguchi K, Funakoshi S, Suyama N, Tanaka H, Yanagihara K, Izumikawa K, Mukae H: Development of a score model to predict long-term prognosis after community-onset pneumonia in older patients. *Respirology (Carlton, Vic.)* 29(8): 722-730, 2024. doi: 10.1111/resp.14752. *

15. Setoguchi D, Iwanaga N, Yuya Ito Y, Hirayama T, Yoshida M, Takeda K, Ide S, Nagayoshi Y, Kondo A, Tashiro M, Takazono T, Kosai K, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Case report and literature review of refractory fungemia caused by *Candidavulturna*. *Heliyon* 10(10): e31464, 2024. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e31464. *
16. Nakao T, Kosai K, Akamatsu N, Ota K, Mitsumoto-Kaseida F, Hasegawa H, Izumikawa K, Mukae H, Yanagihara K: Molecular and phenotypic characterization of *Streptococcus pneumoniae* isolates in a Japanese tertiary care hospital. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* 14: 1391879- 2024. doi: 10.3389/fcimb.2024.1391879. ○*
17. Ashizawa N, Takazono T, Ota K, Ito Y, Hirayama T, Takeda K, Ide S, Iwanaga N, Fujita A, Tashiro M, Hosogaya N, Akamatsu N, Kosai K, Tanaka T, Kobayashi H, Yamauchi R, Segawa C, Koizumi H, Taka N, Hishigaki H, Yamamoto K, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Pre-clinical and clinical evaluation of a surface plasmon field-enhanced fluorescence spectroscopy (SPFS) antigen test for detecting SARS-CoV-2. *Journal of Infection and Chemotherapy* 31(1): 102504- 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.08.019. *
18. Komiya K, Kudoh R, Kaku N, Shindo Y, Hayashi T, Kasahara K, Oishi T, Ishiwada N, Ito M, Yotsuyanagi H, Hasegawa N, Tateda K, Hotomi M, Yanagihara K: Impact of Educational Films on Antibiotic Prescription among Physicians: A Web-Based Survey in Japan. *Antibiotics (Basel)* 13(8): 724, 2024. doi: 10.3390/antibiotics13080724. *
19. Irfune S, Ide S, Koga S, Mine K, Sugasaki N, Kosai K, Fukuda M, Yanagihara K, Mukae H: Pulmonary Nocardiosis Caused by *Nocardia sputorum* Identified via 16S rRNA Gene Sequencing: A Case Report. *Cureus* 16(8): e66137, 2024. doi: 10.7759/cureus.66137. *
20. Iwanaga N, Ota A, Ashizawa H, Ito Y, Hirayama T, Yoshida M, Takeda K, Ide S, Tashiro M, Hosogaya N, Sakamoto N, Takazono T, Kosai K, Naito M, Tanaka Y, Yatera K, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Clarithromycin Modulates Neutrophilic Inflammation Induced by *Prevotella intermedia* in Human Airway Epithelial Cells. *Antibiotics (Basel)* 13(9): 909, 2024. doi: 10.3390/antibiotics13090909. *
21. Katsuoka S, Itonaga H, Sawayama Y, Chiwata M, Watanabe H, Yamada Y, Fujioka M, Kato T, Sato S, Ando K, Tashiro M, Takazono T, Imaizumi Y, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H, Miyazaki Y: Septic arthritis as breakthrough invasive fusariosis after cord blood transplantation. *Leukemia research reports* 22: 100483, 2024. doi: 10.1016/j.lrr.2024.100483. *
22. Setoguchi D, Iwanaga N, Ito Y, Hirayama T, Yoshida M, Takeda K, Ide S, Takemoto S, Tashiro M, Hosogaya N, Takazono T, Kosai K, Ishimoto H, Sakamoto N, Obase Y, Nishino T, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Neglected Pulmonary Infection Caused by *Exophiala dermatitidis* Misidentified as *Rhodotorula* spp. *Mycoses* 67(10): e13804, 2024. doi: 10.1111/myc.13804. *
23. Yonezaki S, Suzuki Shimizu M, Ota T, Ozasa S, Akabame S, Ide S, Kosai K, Yanagihara K, Ariyoshi K, Furumoto A: Multiple Arterial Aneurysms in a Patient with Spondylitis Following Intravesical Bacillus Calmette-Guérin Administration for Bladder Cancer: A Case Report. *Journal of infection and chemotherapy* 31(2): 102549- 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.10.017. *
24. Kudoh R, Komiya K, Kaku N, Shindo Y, Hayashi T, Kasahara K, Oishi T, Ishiwada N, Ito M, Yotsuyanagi H, Hasegawa N, Tateda K, Hotomi M, Yanagihara K: Impact of Education on Inappropriate Antibiotic Prescription for Respiratory Tract Infection Based on Physicians' Justifications: A Web-Based Survey in Japan.. *Antibiotics (Basel)* 13(11): 1022, 2024. doi: 10.3390/antibiotics13111022. *
25. Hamasaki K, Tominaga T, Hidaka S, Hashimoto Y, Arai J, Nonaka T, Sonoda Y, Ashizawa K, Masutani M, Uno N, Yanagihara K, Yasunami M, Terasaki Y, Shirahane K, Igami K, Tokieda K, Prieur Alexandre, Joubert Dominique, Nagayasu T: Plasma hPG80 (circulating progastrin) as a novel biomarker for detecting gastric cancer: a Japanese multicenter study. *Acta Medica Nagasakiensia* 67(2): 69-74, 2024. doi: 10.11343/amn.67.69. *
26. Domon H, Hirayama S, Isono T, Rui Saito R, Yanagihara K, Terao Y: Lipoprotein signal peptidase-deficient *Streptococcus pneumoniae* exhibits impaired Toll-like receptor 2-stimulatory activity. *Microbiology and immunology* 68(4): 155-159, 2024. doi: 10.1111/1348-0421.13117. *

B 邦文

B-a

1. 明石愛子, 石川悠梨子, 上田沙紀, 近藤真史, 竹川啓史, 柳原克紀, 鶩尾健: Panton-Valentine leukocidin陽性市中感染型MRSAによる後頸部膿瘍の1例. *皮膚の科学* 23(3): 183-189, 2024.
2. 中川博雄, 岡田昌之, 岩村直矢, 谷口隼輔, 柳原克紀, 今村政信: 消毒用エタノールのスプレー容器内外の細菌汚染調査. *日本環境感染学会誌* 39(5): 201-203, 2024.
3. 小玉陽菜, 川元康嗣, 赤松紀彦, 木村由美子, 小佐井康介, 柳原克紀: 過去10年間に培養に提出された髄液検査所見および分離菌の解析. *日本臨床微生物学会雑誌* 34(4): 273-278, 2024.

B-b

1. 小佐井康介, 柳原克紀: 肺炎のDiagnostic Stewardship. *呼吸器内科* 46(4): 335-338, 2024.
2. 小佐井康介, 柳原克紀: フーリエ変換赤外分光法(FT-IR)を用いた解析. *臨床と微生物* 51(2): 145 (049)-149 (053), 2024.
3. 加勢田富士子, 柳原克紀: 高齢者の肺炎update IV.診断と治療 高齢者肺炎における検査. *日本臨床* 82(11): 1707-1714, 2024.
4. 菊地勝太, 柳原克紀: 【最近話題の感染症 ウィズコロナからアフターコロナを見据えた感染症診療】最近注目されている感染症の診療 インフルエンザ. *Medical Practice* 41(6): 843-847, 2024.

5. 柳原克紀：感染症検査の現状と展望 With/afterコロナ時代の役割を考える. 日本臨床検査医学会誌 72(6): 469-475, 2024.
6. 太田賢治, 柳原克紀：ポストコロナ時代の感染症検査の展望 医療機関における感染症検査 コロナ対応と今後. 日本臨床検査医学会誌 72(7): 621-624, 2024.
7. 太田賢治, 柳原克紀：臨床検査を取り巻く最近のトピックス 新型コロナウイルスの検査 これまで学んだこととこれからへの活かし方. 日本臨床検査医学会誌 72(8): 698-710, 2024.
8. 柳原克紀：感染症診療における遺伝子検査の展開. 日本内科学会雑誌 113(9): 1533-1543, 2024.
9. 赤松紀彦, 柳原克紀：薬剤耐性(AMR)対策～2023年の提言を踏まえて～ 当院における薬剤耐性菌検査の現状と課題. 日本臨床検査医学会誌 72(9): 777, 2024.
10. 尾井哲也, 丸山裕貴, 加藤聰史, 鈴木賢治, 木村由美子, 長谷川寛雄, 松本武浩, 柳原克紀：地域医療連携ネットワークシステムにおける臨床検査結果表示の統一化に向けた取り組み. 医療情報学連合大会論文集 44: 1425-1429, 2024.
11. 田中信悟, 原田健右, 石原香織, 山口一剛：Reversed clinico-pathological conference (RCPC)
- A woman in her 60s was hospitalized for difficulty moving and liver damage -. 医療検査と自動化 49(3): 213-219, 2024.

B-c

1. 加勢田富士子,柳原克紀：II MRSAの感受性と検査. MRSA感染症の診療ガイドライン: 12-26, 2024.
2. 賀来敬仁, 柳原克紀：ペニシリソ系抗生物質. Pocket Drugs 2024 (医学書院) : 2024.
3. 赤松紀彦, 柳原克紀：新型コロナウイルス感染症Up-to-date ポストコロナ遺伝子検査機器の特徴と利用法. Modern Media 70(5): 157-163, 2024.

B-e-1

1. 緒方 凌, 芹澤信之, 伊藤裕也, 太田賢治, 柿内聰志, 武田和明, 井手昇太郎, 岩永直樹, 藤田あゆみ, 田代将人, 高園貴弘, 田中健之, 寺坂陽子, 古本朗嗣, 泉川公一, 柳原克紀, 森田公一, 迎 寛：免疫不全患者24人におけるCOVID-19の感染性の評価. 感染症学雑誌 98(2): 203-204, 2024.
2. 伊藤裕也, 高園貴弘, 吉田将孝, 武田和明, 井手昇太郎, 岩永直樹, 田代将人, 柳原克紀, 泉川公一, 迎 寛：慢性呼吸器感染に伴う二次性PPFEにおけるLTBP-4の関与. 日本呼吸器学会誌 13(増刊): 262, 2024.
3. 伊藤裕也, 吉田将孝, 武田和明, 井手昇太郎, 岩永直樹, 田代将人, 高園貴弘, 柳原克紀, 泉川公一, 迎 寛：肺非結核性抗酸菌症に伴うPPFEにおけるLTBP-4の関与. 結核 99(3): 168, 2024.
4. 井手昇太郎, 伊藤裕也, 吉田将孝, 武田和明, 岩永直樹, 細萱直希, 小宮幸作, 高園貴弘, 泉川公一, 古本朗嗣, 柳原克紀, 迎 寛：肺非結核性抗酸菌症と肺アスペルギルス症合併例の多施設共同後ろ向き観察研究. 結核 99(3): 126, 2024.
5. 井手昇太郎, 高園貴弘, 伊藤裕也, 吉田将孝, 武田和明, 岩永直樹, 細萱直希, 泉川公一, 古本朗嗣, 柳原克紀, 迎 寛, 緒方善政, 斎藤良行, 安富元彦, 佐藤泉美：肺非結核性抗酸菌症および慢性肺アスペルギルス症合併患者のリアルワールドデータベース解析. 結核 99(3): 127, 2024.
6. 米崎 駿, 柿内聰志, 田中健之, 藤田あゆみ, 井手昇太郎, 古本朗嗣, 柳原克紀, 泉川公一：当院の肝移植患者におけるサイトメガロウイルス感染の再発を予測する因子に関する後方視的検討. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np217, 2024.
7. 原田英鷹, 濱戸口大地, 伊藤裕也, 吉田将孝, 武田和明, 岩永直樹, 井手昇太郎, 近藤 晃, 高園貴弘, 小佐井康介, 泉川公一, 柳原克紀, 迎 寛：当院における肺結核診療の現況. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np301, 2024.
8. 田辺正樹, 太田賢治, 柳原克紀, 吉村和久, 貞升健志：東京都・長崎県・三重県におけるCOVID-19検査体制の変遷について. 日本臨床検査医学会誌 72(補冊): 242, 2024.
9. 高園貴弘, 泉川公一, 斎藤良行, 伊藤裕也, 吉田将孝, 武田和明, 岩永直樹, 井手昇太郎, 田代将人, 細萱直希, 柳原克紀, 迎 寛：大規模レセプトデータベースを用いた慢性肺アスペルギルス症の抗真菌薬治療実態調査. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np265, 2024.
10. 芦澤博貴, 岩永直樹, 伊藤裕也, 吉田将孝, 武田和明, 井手昇太郎, 高園貴弘, 小佐井康介, 泉川公一, 柳原克紀, 迎 寛：多剤耐性緑膿菌による人工呼吸器関連肺炎のマウスモデルにおけるrecombinant IL-22:Fcの治療効果の検討. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np205, 2024.
11. 岩永直樹, 伊藤裕也, 吉田将孝, 武田和明, 井手昇太郎, 高園貴弘, 泉川公一, 柳原克紀, 迎 寛：組織常在型リンパ球に着目した肺非結核性抗酸菌症の制御. 結核 99(3): 170, 2024.
12. 田中里奈, 平山達朗, 宮崎泰可, 中田奈々, 武田和明, 吉田将孝, 井手昇太郎, 岩永直樹, 高園貴弘, 泉川公一, 柳原克紀, 横村 浩一, 迎 寛：新規抗真菌薬manogepixに対するCandida aurisの耐性機構の解析. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np193, 2024.
13. 城戸貴志, 坂本憲穂, 原 敦子, 加藤丈晴, 吉村麻衣, 山内俊輔, 鶴田一人, 宮下律子, 小笠 瞳, 時任高諱, 由良博一, 石本裕士, 今泉芳孝, 尾長谷靖, 石松祐二, 宮崎泰司, 柳原克紀, 迎 寛：呼吸器内視鏡の未来と新技術 肺リンパ腫のBALFを用いた分子生物学的診断法. 気管支学 46(Suppl.): S175, 2024.
14. 森沙耶香, 鶴田一人, 山内俊輔, 大久保翔貴, 中原萌衣, 吉村麻衣, 加藤丈晴, 長谷川寛雄, 宮崎泰司, 柳原克紀：形態からの推測と異なりフローサイトメトリー検査が多発性骨髄腫の診断につながった1例. Cytometry Research 34(Suppl.): 69, 2024.

15. 田中康大,井手昇太郎,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,岩永直樹,細萱直希,小宮幸作,高園貴弘,飛野和則,宮崎泰可,矢寺和博,泉川公一,古本朗嗣,柳原克紀,迎 寛,伊井敏彦:九州における肺NTM症の多施設共同後ろ向き研究 肺MAC症に対する治療実態と予後の検討. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np194, 2024.
16. 武田和明,井手昇太郎,伊藤裕也,吉田將孝,岩永直樹,細萱直希,小宮幸作,高園貴弘,飛野和則,宮崎泰可,矢寺和博,泉川公一,古本朗嗣,柳原克紀,迎 寛,伊井敏彦:九州における肺NTM症の多施設共同後ろ向き研究 M.abscessus症およびM.kansasii症に対する治療実態と予後の評価. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np219, 2024.
17. 入船 理,菅崎七枝,福田 実,芦澤博貴,井手昇太郎,高園貴弘,迎 寛,柳原克紀:気管支鏡検査で診断に至った *Nocardia sputorum*による肺ノカルジア症の1例. 肺癌 64(3): 221, 2024.
18. 入船 理,芦澤博貴,井手昇太郎,菅崎七枝,高園貴弘,福田 実,柳原克紀,迎 寛:気管支鏡検査で診断に至った *Nocardia sputorum*による肺ノカルジア症の1例. 気管支学 46(3): 207, 2024.
19. 谷口裕太郎,瀬戸口大地,平野優大,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,岩永直樹,井手昇太郎,近藤 晃,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀,迎 寛:気管支・肺結核合併妊娠の一例. 結核 99(3): 138, 2024.
20. 伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,井手昇太郎,岩永直樹,田代将人,高園貴弘,柳原克紀,泉川公一,迎 寛:間質性肺疾患に合併した肺アスペルギルス症の臨床的特徴. 感染症学雑誌 98(2): 205, 2024.
21. 井手昇太郎,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,岩永直樹,細萱直希,小宮幸作,高園貴弘,泉川公一,古本朗嗣,柳原克紀,迎 寛:感染症・抗酸菌症の臨床 肺非結核性抗酸菌症とその他の慢性感染症合併例の予後観察研究. 日本呼吸器学会誌 13(増刊): 203, 2024.
22. 芦澤博貴,岩永直樹,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,井手昇太郎,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀,迎 寛:感染症・抗酸菌症の基礎 一酸化窒素合成酵素トリプルノックアウトマウスにおける肺炎球菌性肺炎増悪の機序の解明. 日本呼吸器学会誌 13(増刊): 173, 2024.
23. 細萱直希,高園貴弘,伊藤裕也,芦澤信之,平山達朗,武田和明,井手昇太郎,岩永直樹,山崎 啓,泉川公一,矢寺和博,柳原克紀,迎 寛,根本一樹:医療・介護関連肺炎におけるラスクフロキサシン錠の細菌学的検討. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 219, 2024.
24. 本田哲朗,増田真吾,池田恵理子,杉本尊史,山内桃子,山梨啓友,岡野慎士,柳原克紀,前田隆浩,有吉紅也: *Scedosporium*属による眼窩先端症候群の1例. 感染症学雑誌 98(2): 209, 2024.
25. 瀬戸口大地,岩永直樹,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,井出昇太郎,田代将人,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀,迎 寛: *Rhodotorula*属と誤同定された *Exophiala dermatitidis*による呼吸器感染症の検討. 日本医真菌学会雑誌 65(Suppl.1): 125, 2024.
26. 瀬戸口大地,岩永直樹,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,井手昇太郎,高園貴弘,小佐井康介,泉川公一,柳原克紀,迎 寛: *Rhodotorula*属と誤同定された *Exophiala dermatitidis*による呼吸器感染症の臨床的検討. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np209, 2024.
27. 福島光基,岩永直樹,武田和明,伊藤裕也,吉田將孝,井手昇太郎,高園貴弘,小佐井康介,泉川公一,柳原克紀,迎 寛: *Prevotella intermedia*の培養上清が *Mycobacterium avium*の肺胞マクロファージ感染に及ぼす影響. 日本嫌気性菌感染症学会雑誌 54(1): 39, 2024.
28. 瀬戸口大地,岩永直樹,伊藤裕也,吉田將孝,武田和明,井手昇太郎,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀: *Exophiala dermatitidis*による慢性気道感染症の2例. 感染症学雑誌 98(2): 243, 2024.
29. 太田賢治,加勢田富士子,小佐井康介,田代将人,田中健之,泉川公一,迎 寛,柳原克紀: COVID-19患者における口腔内細菌叢の経時的解析. 感染症学雑誌 98(2): 267, 2024.
30. 武田和明,伊東裕也,平山達朗,吉田將孝,井手昇太郎,岩永直樹,細萱直希,高園貴弘,泉川公一,柳原克紀,迎 寛: BACES scoreによる肺 *Mycobacterium avium complex*症の予後予測に関する検討. 感染症学雑誌 98(2): 269-270, 2024.
31. 加勢田富士子,村田美香,賀来敬仁,小佐井康介,柳原克紀: 血液培養より検出された *Panton-Valentine Leukocidin*(PVL)陽性MRSAの分子疫学解析. 日本臨床微生物学会雑誌 35(Suppl.1): 313, 2024.
32. 加勢田富士子,長谷川寛雄,太田賢治,賀来敬仁,小佐井康介,木村由美子,三浦清徳,柳原克紀: 妊婦における抗HTLV-1抗体スクリーニング検査と確認検査結果の比較検討. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: 329, 2024.
33. 加勢田富士子,柳原克紀: 感染症における遺伝子検査の展望 微生物検査における次世代シーケンサーの活用 ブドウ球菌を中心とした. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: 179, 2024.
34. 賀来敬仁: 血流感染症・呼吸器感染症における多項目遺伝子検査の活用 呼吸器感染症における多項目遺伝子検査の有用性と課題. 日本臨床微生物学会雑誌 35(Suppl.1): 131, 2024.
35. 石田佳緒里,佐々木大介,村田美香,松本成良,小佐井康介,賀来敬仁,加勢田富士子,太田賢治,長谷川寛雄,柳原克紀: デジタルPCRによるHTLV-1定量検査についての検討. 日本臨床検査医学会誌 72(補冊): 222, 2024.
36. 山崎杏香,太田賢治,山川智弘,賀来敬仁,長谷川寛雄,柳原克紀: 早期の炎症マーカーとしてのIL-6 CRP上昇との関連性. 日本臨床検査医学会誌 72(補冊): 192, 2024.
37. 菊地勝太,太田賢治,佐々木大介,加勢田富士子,賀来敬仁,小佐井康介,長谷川寛雄,柳原克紀: 肺炎球菌性肺炎マウスモデルにおける尿中抗原量と抗菌薬治療の評価. 日本臨床検査医学会誌 72(補冊): 156, 2024.

38. 菊地勝太, 太田賢治, 加勢田富士子, 賀来敬仁, 小佐井康介, 長谷川寛雄, 柳原克紀, 佐々木大介: 肺炎球菌性肺炎マウスモデルにおける尿中抗原量と肺内生菌数の推移と相関性. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: 250, 2024.
39. 賀来敬仁, 太田賢治, 加勢田富士子, 坂本 啓, 小佐井康介, 森永芳智, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 血流感染症で検出されたMRSAの分子学的特徴とその変化. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: 198, 2024.
40. 賀来敬仁, 柳原克紀: COVID-19の病態とこれから向き合い方 COVID-19と共存する時代の呼吸器感染症の診断. 日本臨床生理学会雑誌 54(4): 75, 2024.
41. 松野貴子, 近藤英明, 高橋雄大, 島本佳奈, 井上和美, 山田舞子, 川浪のぞみ, 木村由美子, 山田琢生, 賀来敬仁, 神林崇, 前田隆浩, 柳原克紀: COVID-19罹患後に長時間睡眠と周期性四肢運動障害を呈した一例. 日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集 48回: 300, 2024.
42. 井上和美, 近藤英明, 高橋雄大, 島本佳奈, 山田舞子, 松野貴子, 川浪のぞみ, 木村由美子, 賀来敬仁, 柳原克紀: PSG 時の深部体温測定の臨床的意義について. 日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集 48回: 300, 2024.
43. 菊地勝太, 太田賢治, 佐々木大介, 加勢田富士子, 賀来敬仁, 小佐井康介, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 尿中肺炎球菌抗原の定量的評価法の確立と in vivoでの評価. 医療検査と自動化 49(4): 404, 2024.
44. 賀来敬仁: インフルエンザ診断における核酸検査の有用性. 医療検査と自動化 49(4): 295, 2024.
45. 加勢田富士子, 賀来敬仁, 小佐井康介, 柳原克紀: MRSA院内伝播調査におけるPOT(PCR-based open reading frame typing)法とコアゲノムMLST(multilocus sequence typing)の比較. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 39: 321, 2024.
46. 赤松紀彦, 小佐井康介, 柳原克紀: 当院におけるClostridioides difficile感染症検査の現状と課題. 日本嫌気性菌感染症学会雑誌 54(1): 34, 2024.
47. 加勢田富士子, 村田美香, 太田賢治, 小佐井康介, 柳原克紀: 血液培養より検出されるMRSAとMSSAの経時的クローン変化に関する検討. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 214-215, 2024.
48. 村田美香, 加勢田富士子, 佐々木大介, 太田賢治, 小佐井康介, 柳原克紀, 木村由美子, 長谷川寛雄: 血液培養から分離されたMRSAにおけるレボフロキサシン耐性に関する検討. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 210, 2024.
49. 中尾 匠, 小佐井康介, 川元康嗣, 赤松紀彦, 太田賢治, 加勢田富士子, 柳原克紀: 赤外分光法を用いた肺炎球菌タイピング. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 209, 2024.
50. 川元康嗣, 小佐井康介, 赤松紀彦, 柳原克紀: 質量分析装置を用いた血液培養ボトルからの薬剤耐性菌直接検出法の開発. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 200, 2024.
51. 柳原克紀: 肺炎の診断と治療. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 198, 2024.
52. 小佐井康介, 柳原克紀: 移り行く薬剤耐性菌対策 カルバペネマーゼ産生菌に対する新しい微生物検査. 日本化療法学会雑誌 72(2): 180, 2024.
53. 太田賢治, 柳原克紀: Diagnostic stewardship 検査部の医師の立場から考えるDiagnostic Stewardship. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 175, 2024.
54. 河田宗一郎, 森本心平, 小佐井康介, 中嶋有美子, 柳原克紀, 吉田レイミント, 森内浩幸: 長崎県島原市の市中乳幼児における薬剤耐性腸内細菌保菌率調査 The fecal carriage rate of ESBL-E or CRE among infants and children in Shimabar city. 日本小児科学会雑誌 128(2): 192, 2024.
55. 長岡健太郎, 村井佑至, 川筋仁史, 三浦正義, 寺崎靖, 岩永直樹, 小佐井康介, 高園貴弘, 迎 寛, 柳原克紀, 森永芳智, 山本善裕: 嫌気性菌血症における抗菌薬治療効果の検証. 日本嫌気性菌感染症学会雑誌 54(1): 41, 2024.
56. 赤松紀彦, 小佐井康介, 柳原克紀: 全自動遺伝子解析装置GENECUBE(モデルC)における抗酸菌遺伝子検出の基礎的性能評価. 日本化学療法学会雑誌 72(2): 225-226, 2024.
57. 柳原克紀: 感染症診療における遺伝子検査の展開. 日本内科学会雑誌 113(suppl): 86-91, 2024.
58. 芦澤信之, 高園貴弘, 泉川公一, 柳原克紀, 迎 寛: 高齢者肺炎における長期予後因子の評価と新規スコアリングモデルの検討. 日本内科学会雑誌 113(suppl): 187, 2024.
59. 平野優大, 瀬戸口大地, 伊藤裕也, 吉田将孝, 武田和明, 岩永直樹, 井手昇太郎, 近藤晃, 高園貴弘, 泉川公一, 柳原克紀, 迎 寛: 当院における肺結核診療の現況. 結核 99(3): 140, 2024.
60. 太田賢治, 柳原克紀: Diagnostic stewardship 検査部の医師の立場から考えるDiagnostic Stewardship. 感染症学雑誌 98(2): 175-176, 2024.
61. 小佐井康介, 柳原克紀: 移り行く薬剤耐性菌対策 カルバペネマーゼ産生菌に対する新しい微生物検査. 感染症学雑誌 98(2): 180, 2024.
62. 柳原克紀: 肺炎の診断と治療. 感染症学雑誌 98(2): 198, 2024.
63. 倉田博基, 坂本 啓, 坪内泰志, 金子幸弘, 柳原克紀: Klebsiella pneumoniaeの高病原性を規定する遺伝子の探索. 感染症学雑誌 98(2): 201-202, 2024.
64. 東山圭汰, 田中康大, 入船理, 梅村明日香, 福田雄一, 柳原克紀, 迎 寛: 末梢血液像で菌体を確認した Capnocytophaga cuniculorum敗血症の1例. 感染症学雑誌 98(2): 208-209, 2024.
65. 久保亮太朗, 岩永直樹, 伊藤裕也, 吉田将孝, 武田和明, 高園貴弘, 長岡健太郎, 森永芳智, 泉川公一, 山本善裕, 柳原克紀, 迎 寛: 嫌気性菌血症例におけるBacteroides属に着目した臨床的検討. 感染症学雑誌 98(2): 221, 2024.

66. 菊地勝太, 太田賢治, 佐々木大介, 加勢田富士子, 小佐井康介, 柳原克紀: 肺炎球菌性肺炎マウスモデルにおける尿中抗原量と肺炎重症度の比較, 抗菌薬治療の評価. 感染症学雑誌 98(2): 224-225, 2024.
67. 柳原克紀: 高齢者におけるRSウイルスとワクチンの役割. 日本呼吸器学会誌 13(suppl): 160, 2024.
68. 佐々木大介, 村田美香, 太田賢治, 柳原克紀: ポストコロナにおける検査の展望～新興感染症の対応を含めて～長崎大学病院における新型コロナウイルス遺伝子検査のこれまでの経験と今後の展望. 日本臨床検査医学会誌 72(6): 479, 2024.
69. 太田賢治, 柳原克紀: ポストコロナ時代の感染症検査の展望 医療機関における感染症検査 コロナ対応と今後. 日本臨床検査医学会誌 72(6): 526, 2024.
70. 柳原克紀: 急性気道感染症における抗菌薬の適正使用 核酸検査の活用も含めて. 口腔・咽頭科 37(3): 185, 2024.
71. 柳原克紀: 緑膿菌感染症の治療戦略-TAZ/CTLZの基礎・臨床からの可能性- 緑膿菌感染症の疫学と薬剤感受性の動向. 緑膿菌感染症研究会講演記録 58: 15, 2024.
72. 松本慧介, 赤松紀彦, 川元康嗣, 川健太郎, 藏原涼, 石川貴久, 重石ゆうい, 塚本千絵, 川良洋城, 木谷貴嘉, 小佐井康介, 柳原克紀: 呼吸器検体における緑膿菌の感受性の推移と耐性遺伝子の解析. 緑膿菌感染症研究会講演記録 58: 68-70, 2024.
73. 中原萌衣, 鶴田一人, 山内俊輔, 吉村麻衣, 大久保翔貴, 高田侑実, 新宮啓太, 舟越康智, 長谷川寛雄, 柳原克紀: MEF2D-BCL9融合遺伝子を伴う難治性前駆B細胞急性リンパ性白血病(BCP-ALL)の一症例. 日本検査血液学会雑誌 25(suppl): s169, 2024.
74. 森沙耶香, 佐々木大介, 吉瀬礼香, 大塩美央, 鶴田一人, 佐藤信也, 安東恒史, 長谷川寛雄, 宮崎泰司, 柳原克紀: 診断に苦慮したCCR4陰性の成人T細胞白血病/リンパ腫(ATLL)の1例. 日本検査血液学会雑誌 25(suppl): s195, 2024.
75. 加勢田富士子, 柳原克紀: 知っておきたい菌種別薬剤耐性菌の特徴とアウトブレイク対策 MRSA. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 39: 170, 2024.
76. 小佐井康介, 柳原克紀: 院内感染対策に役立つ微生物検査の進歩 フーリエ変換赤外分光法を用いた薬剤耐性菌のタイピング. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 39: 184, 2024.
77. 三鴨廣繁, 柳原克紀: マスギャザリング対策～新型コロナウイルスの学びから大阪・関西万博への備えを考える～ 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会から学ぶマスギャザリング対策. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 39: 193, 2024.
78. 重石ゆうい, 小佐井康介, 木村由美子, 柳原克紀: 長崎大学病院における過去6年間の耐性菌分離率と抗菌薬使用の推移. 日本環境感染学会総会プログラム・抄録集 39: 322, 2024.
79. 山川智弘, 太田賢治, 木村由美子, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 生化学検査における輸液混入例の解析. 臨床化学 53(Suppl.1): 163, 2024.
80. 白井哲也, 石原香織, 加勢田富士子, 木村由美子, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 当院のALアミロイドーシスにおける免疫固定法(IFE)、遊離L鎖κ/λ比(FLC)について. 臨床化学 53(Suppl.1): 205, 2024.
81. 小佐井康介, 柳原克紀: 臨床現場に生きる微生物検査 Diagnostic stewardshipとそのトピックス. 医療検査と自動化 49(4): 257, 2024.
82. 白井哲也, 石原香織, 加勢田富士子, 木村由美子, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 抗核抗体(ANA)セントロメア型と抗セントロメア抗体との乖離に関する検討. 医療検査と自動化 49(4): 353, 2024.
83. 大久保翔貴, 森沙耶香, 宮木美咲, 吉瀬礼香, 中原萌衣, 大塩美央, 木村由美子, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 当院におけるクロスマキシング試験の運用変更の検討. 医療検査と自動化 49(4): 377, 2024.
84. 山崎杏香, 太田賢治, 木村由美子, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 偽性低Na血症における総蛋白と中性脂肪の影響. 医療検査と自動化 49(4): 380, 2024.
85. 石原香織, 白井哲也, 加勢田富士子, 木村由美子, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 当院におけるHBV再活性化対策HBV DNA定量検査緊急報告システムの活用状況. 医療検査と自動化 49(4): 427, 2024.
86. 谷川裕美, 川上大裕, 岡崎太祐, 林碧, 大塚哲也, 鈴木祥太郎, 桑野公輔, 柳原克紀, 吉野俊平: Panton-Valentine leukocidin産生メチシリソ耐性黄色ブドウ球菌による壊死性肺炎にECMOを導入した一例. 日本集中治療医学会雑誌 31(suppl.1): s751, 2024.
87. 太田賢治, 柳原克紀: ポストコロナで求められる呼吸器感染症の病態理解と診断の重要性 COVID-19の未解決点と呼吸器感染症ウイルスへの展開. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: no141, 2024.
88. 柳原克紀: 診療各科における遺伝子検査の課題と展望 呼吸器感染症. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np156, 2024.
89. 小佐井康介, 柳原克紀: 迅速診断はどこまで治療に活かせるのか 薬剤耐性遺伝子の検出を治療に活かすには. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np172-np173, 2024.
90. 新垣若子, 山本和子, 岩永直樹, 泉川公一, 柳原克紀, 森永芳智, 迎 寛: *Lactococcus lactis* strain plasma投与が軽症COVID-19患者における免疫に及ぼす影響. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np201, 2024.

91. 中尾 匠, 小佐井康介, 赤松紀彦, 太田賢治, 加勢田富士子, 迎 寛, 柳原克紀: 緑膿菌による肺炎患者の臨床背景と薬剤感受性. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np255, 2024.
92. 長岡健太郎, 村井佑至, 川筋仁史, 三浦正義, 寺崎 靖, 岩永直樹, 小佐井康介, 高園貴弘, 迎 寛, 柳原克紀, 森永芳智, 山本善裕: 非膿瘍形成性偏性嫌気性菌菌血症についての臨床的検討. 日本感染症学会総会・学術講演会・日本化学療法学会学術集会合同学会プログラム・抄録集 98回・72回: np285, 2024.
93. 土門久哲, 平山 悟, 磯野俊仁, 斎藤瑠郁, 柳原克紀, 寺尾 豊: 肺炎球菌の炎症誘導能に対するリポタンパク質シグナルペプチダーゼの作用解析. 日本細菌学雑誌 79(2): 88, 2024.
94. 小佐井康介, 柳原克紀: AMRサイレントパンデミックへの備え 薬剤耐性機序を考慮した微生物検査とその活用. 日本臨床検査医学会誌 72(補冊): 43, 2024.
95. 石原香織, 加勢田富士子, 海端亜季, 林田章也, 木村由美子, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 尿中BJP陽性患者における尿蛋白定性、定量検査結果の比較検討. 日本臨床検査医学会誌 72(補冊): 148, 2024.
96. 川原健太郎, 川元康嗣, 小佐井康介, 柳原克紀: 微生物同定検査装置BDTM Bruker MALDIバイオタイパー siriusシステムの性能評価. 日本臨床検査医学会誌 72(補冊): 184, 2024.
97. 林田章也, 加勢田富士子, 石原香織, 海端亜季, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 間接蛍光抗体(IIF)法における有糸分裂に関連する抗核抗体陽性症例と腫瘍性疾患との関連性について. 日本臨床検査医学会誌 72(補冊): 230, 2024.
98. 海端亜季, 加勢田富士子, 石原香織, 林田章也, 柳原克紀: 全自動蛍光抗体法分析装置(HELIOS)の抗核抗体像によるICAP分類AC-29型判定について. 日本臨床検査医学会誌 72(補冊): 231, 2024.
99. 石川貴久, 松本慧介, 川元康嗣, 赤松紀彦, 木谷貴嘉, 川良洋城, 重石ゆうい, 川原健太郎, 木村由美子, 小佐井康介, 柳原克紀: マイクロ流路型遺伝子定量装置GeneSoCによる結核菌群遺伝子検出の性能評価. JARMAM 34(1): 44, 2024.
100. 山内俊輔, 鶴田一人, 吉村麻衣, 森沙耶香, 長谷川寛雄, 柳原克紀: 当院におけるフローサイトメトリー検査の運用と人材育成の現状. 日臨技九州支部医学検査学会 58: np15, 2024.
101. 柳原克紀: インフルエンザ診断における遺伝子検査の導入 その経緯と期待される影響. 日本臨床微生物学会雑誌 35(Suppl.1): 116, 2024.
102. 村田美香, 柳原克紀: 微生物検査室における核酸検査の活用 微生物検査における次世代シーケンサーの活用. 日本臨床微生物学会雑誌 35(Suppl.1): 135, 2024.
103. 小佐井康介, 柳原克紀: CREの検査の在り方 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌の新しい検査法とその活用. 日本臨床微生物学会雑誌 35(Suppl.1): 143, 2024.
104. 小佐井康介, 柳原克紀: MALDI-TOF MSの光と影 MALDI-TOF MSの未来 薬剤耐性菌の検出や疫学への活用. 日本臨床微生物学会雑誌 35(Suppl.1): 208, 2024.
105. 松本慧介, 赤松紀彦, 川元康嗣, 重石ゆうい, 村田美香, 小佐井康介, 柳原克紀: 呼吸器検体における緑膿菌の薬剤感受性の推移とカルバペネマーゼ産生性の解析. 日本臨床微生物学会雑誌 35(Suppl.1): 316, 2024.
106. 重石ゆうい, 松本慧介, 川元康嗣, 村田美香, 赤松紀彦, 小佐井康介, 泉川公一, 高橋英之, 明田幸宏, 堀場千尋, 柳原克紀: 質量分析装置で *Neisseria polysaccharea* を *Neisseria meningitidis* と誤同定した1例. 日本臨床微生物学会雑誌 35(Suppl.1): 328, 2024.
107. 柳原克紀: インフルエンザ診療における迅速診断の意義 核酸検出検査の有用性も含めて. 日本小児感染症学会
108. 木谷貴嘉, 宮田佳之, 安藝敬生, 白石千秋, 山下和範: G7保健大臣会合におけるDMAT医療体制について. Japanese Journal of Disaster Medicine 28(suppl): 328, 2024.

論文研究業績集計表

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
2024	26	0	0	0	0	26	26	3	11	3	0	111	128	154

学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2024	0	0	3	3	0	35	91	126	129

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)
2024	0.169	4.333	1.000	4.333