

2024年（令和6年）研究業績

講座・研究室名：総合診療科学講座

所属長・責任者名：内藤 俊夫

| 区分 | 番号 | 学位論文 | 全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI | DOI | 国際共同 |
|------|----|------|--|---------------------------------------|------|
| 英文原著 | 1 | | Yokokawa H, Morita Y, Hamada I, Ohta Y, Fukui N, Makino N, Ohata E, Naito T. Demographic and clinical characteristics of patients with zinc deficiency: analysis of a nationwide Japanese medical claims database, Sci Rep.,2024;14(1):2791. | 10.1038/s41598-024-53202-0 | |
| 英文原著 | 2 | | Yan Y, Ito K, Fukuda H, Nojiri S, Urasaki W, Yamamoto T, Horiuchi Y, Hori S, Takahashi K, Naito T, Tabe Y.SARS-CoV-2 seroprevalence among healthcare workers in a highly vaccinated Japanese medical center from 2020-2023,Hum Vaccin Immunother,2024;20(1):2337984. | 10.1080/21645515.2024.2337984 | |
| 英文原著 | 3 | | Miyagami T, Nishizaki Y, Imada R, Yamaguchi K, Nojima M, Kataoka K, Sakairi M, Aoki N, Furusaka T, Kushiro S, Yang KS, Morikawa T, Tohara H, Naito T. Dental Care to Reduce Aspiration Pneumonia Recurrence: A Prospective Cohort Study,Int Dent J. ,2024;74(4):816-822 | 10.1016/j.identj.2023.11.010 | |
| 英文原著 | 4 | | Yamaguchi K, Miyagami T, Imada R, Kushiro S, Yanagida R, Morikawa T, Nakagawa K, Yoshimi K, Naito T, Tohara H.Effect of poor oral health status at hospital admission on in-hospital outcomes of older patients with aspiration pneumonia,Eur Geriatr Med.,2024;15(2):489-496. | 10.1007/s41999-023-00917-4 | |
| 英文原著 | 5 | | Yatsenko T, Rios R, Nogueira T, Salama Y, Takahashi S, Adachi E, Tabe Y, Hattori N, Osada T, Naito T, Takahashi K, Hattori K, Heissig B.The influence of 4G/5G polymorphism in the plasminogen-activator-inhibitor-1 promoter on COVID-19 severity and endothelial dysfunction,Front Immunol., 2024;15:1445294. | 10.3389/fimmu.2024.1445294 | |
| 英文原著 | 6 | | Murayama G, Kusaoi M, Horiuchi Y, Tabe Y, Naito T, Ito S, Yamaji K, Tamura N.Effects of the induction of humoral and cellular immunity by third vaccination for SARS-CoV-2,J Infect Chemother. 2024;30(10):1021-1027. | 10.1016/j.jiac.2024.03.021 | |
| 英文原著 | 7 | | Mason AN, Naito T, Fukushima S, Asano K, Yamaji K, Kuwatsuru R.Multi-Dimensional Analysis of Japanese Telemedicine Patient Satisfaction, Health Serv Insights,2024;17:11786329241280864. | 10.1177/11786329241280864 | |
| 英文原著 | 8 | | Shimada U, Takahashi Y, Mine Y, Suzuki M, Kondo K, Ikenouchi Y, Deshpande GA, Naito T,Eagle syndrome: Revealed by the background disease, QJM., 2024;117(11):809-810. | 10.1093/qjmed/hcae142 | |
| 英文原著 | 9 | | Mondal R, Ritu RB, Kitaoka K, Azahar NM, Moniruzzaman M, Ogata S, Kiyoshige E, Tohara H, Kobayashi Y, Kashihara N, Naito T, Nakashima N, Tamura K, Nishimura K, Viera AJ, Yano Y. Oral microbiome alpha diversity and all-cause, cardiovascular, and non-cardiovascular mortality in US adults: Evidence from the NHANES 2009-2019.Atherosclerosis, 2024;401:119074. | 10.1016/j.atherosclerosis.2024.119074 | |
| 英文原著 | 10 | | Komori A, Mori H, Xie W, Valenti S, Naito T. Rapid resurgence of syphilis in Japan after the COVID-19 pandemic: A descriptive study,PLoS One,2024;19(3):e0298288. | 10.1371/journal.pone.0298288 | |
| 英文原著 | 11 | | Takahashi H, Shikino K, Kondo T, Komori A, Yamada Y, Saita M, Naito T. Educational Utility of Clinical Vignettes Generated in Japanese by ChatGPT-4: Mixed Methods Study, JMIR Med Educ., 2024;10:e59133. | 10.2196/59133 | |
| 英文原著 | 12 | | Paran FJ, Oyama R, Khasawneh A, Ai T, Ismanto HS, Sherif AA, Saputri DS, Ono C, Saita M, Takei S, Horiuchi Y, Yagi K, Matsuura Y, Okazaki Y, Takahashi K, Standley DM, Tabe Y, Naito T. BCR, not TCR, repertoire diversity is associated with favorable COVID-19 prognosis, Front Immunol. 2024;15:1405013. | 10.3389/fimmu.2024.1405013 | |
| 英文原著 | 13 | | Prasertbun R, Mori H, Hadano Y, Mahittikorn A, Maude RR, Naito T. Epidemiological Changes in Acute Febrile Diseases after the COVID-19 Pandemic in Thailand.Am J Trop Med Hyg., 2024;112(2):414-421. | 10.4269/ajtmh.24-0017 | |
| 英文原著 | 14 | | Kato Y, Ihara H, Takei S, Nakamura A, Fujimoto Y, Handoh T, Kurokawa K, Arai Y, Shibayama K, Sumiyoshi I, Ochi Y, Watanabe J, Hoshi K, Misawa S, Togo S, Naito T, Tabe Y, Miida T, Takahashi K. Antimicrobial susceptibility analysis of isepamicin combination treatments in Mycobacterium abscessus species, J Clin Tuberc Other Mycobact Dis., 2024;36:100464. | 10.1016/j.jctube.2024.100464 | ○ |
| 英文原著 | 15 | | Morikawa T, Miyagami T, Nogi M, Naito T. Hospitalists' COVID-19 management roles in hospitals without infectious disease specialists, Hosp Pract(1995), 2024;52(3):91-97. | 10.1080/21548331.2024.2337614 | |
| 英文原著 | 16 | | Miyazawa Y, Katsuta N, Nara T, Nojiri S, Naito T, Hiki M, Ichikawa M, Takeshita Y, Kato T, Okumura M, Tobita M. Identification of risk factors for the onset of delirium associated with COVID-19 by mining nursing records, PLoS One, 2024;19(1):e0296760. | 10.1371/journal.pone.0296760 | |

| | | | | | |
|------|----|---|--|----------------------------|--|
| 英文原著 | 17 | | Uemura K, Miyagami T, Saita M, Uchida T, Yuasa S, Kondo K, Miura S, Matsushita M, Shirai Y, Misawa RB, Naito T. Trends in Exercise-Related Internet Search Keywords by Sex, Age, and Lifestyle: Infodemiological Study, JMIR Form Res., 2024;8:e59395. | 10.2196/59395 | |
| 英文原著 | 18 | | Miyayama C, Shoji H, Murano Y, Ito K, Saita M, Naito T, Fukuda H, Shimizu T. Body Mass Index Changes at 1.5 and 3 Years of Age Affect Adult Body Composition, Pediatr Rep., 2024;16(3) :669-677. | 10.3390/pediatric16030056 | |
| 英文原著 | 19 | | Takei S, Teramoto K, Sekiguchi Y, Ihara H, Tohya M, Iwamoto S, Tanaka K, Khasawneh A, Horiuchi Y, Misawa S, Naito T, Kirikae T, Tada T, Tabe Y. Identification of Mycobacterium abscessus using the peaks of ribosomal protein L29, L30 and hemophore-related protein by MALDI-MS proteotyping, Sci Rep., 2024;14(1) :11187. | 10.1038/s41598-024-61549-7 | |
| 英文原著 | 20 | | Taguchi N, Piao Y, Rubino A, Lee K, Chen M, Harada K, Tanikawa T, Naito T. Relationship between adherence to bictegravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide fumarate and clinical outcomes in people with HIV in Japan: a claims database analysis,Sci Rep., 2024;14(1) :16785. | 10.1038/s41598-024-67837-6 | |
| 英文原著 | 21 | | Miyagami T, Watari T, Nishizaki Y, Sekine M, Shigetomi K, Miwa M, Chopra V, Naito T. Survey on nurse-physician communication gaps focusing on diagnostic concerns and reasons for silence, Sci Rep., 2024;14(1) :17362. | 10.1038/s41598-024-68520-6 | |
| 英文原著 | 22 | * | Kanamori R, Aoki N, Kanazawa A, Nakamoto D, Yuda M, Makino N, Ohata E, Fukui N, Mori H, Yokokawa H, Naito T. Characteristics and real-world medication persistence of people living with HIV treated with DTG/3TC or BIC/FTC/TAF: a hospital claims database study in Japan,Front Med (Lausanne)., 2024;11:1329922. | 10.3389/fmed.2024.1329922 | |
| 英文原著 | 23 | | Tuan Vo K, Thy Nguyen K, Yokokawa H, Goto A, Naito T. Translation and Validation of the Health Literacy Score-14 Questionnaire for Vietnamese Patients with Diabetes, JMA J., 2024;7(2) :242-249. | 10.31662/jmaj.2023-0148 | |
| 英文原著 | 24 | | Sato Y, Yokokawa H, Suzuki R, Goto T, Naito T. The association between milk and dairy products intake and insomnia symptoms among Japanese adults in community-based cohort,Nutr Health, 2024;2601060241283133. | 10.1177/02601060241283133 | |
| 英文原著 | 25 | | Aoki N, Miyagami T, Saita M, Naito T. AI Analysis of General Medicine in Japan: Present and Future Considerations,JMIR Form Res. 2024;8:e52566. | 10.2196/52566 | |
| 英文原著 | 26 | | Matsumoto N, Yokokawa H, Mori H, Hiki M, Tabe Y, Takahashi K, Naito T. Association Between Serum Zinc Concentration Levels And Severity Of Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) In Japanese Inpatients, Int J Gen Med., 2024;17:4745-4753. | 10.2147/IJGM.S476578 | |
| 英文原著 | 27 | | Yamamoto R, Miyagami T, Nishizaki Y, Nishimura H, Tsumura Y, Naito T. Sudden-Onset Severe Back Pain Caused by Acute Gastric Anisakiasis,Cureus, 2024;16(1) :e52124. | 10.7759/cureus.52124 | |
| 英文原著 | 28 | | Kanamori R, Umemura F, Uemura K, Miyagami T, Valenti S, Fukui N, Yuda M, Saita M, Mori H, Naito T.Web-Based Search Volume for HIV Tests and HIV-Testing Preferences During the COVID-19 Pandemic in Japan: Infodemiology Study,JMIR Form Res., 2024;8:e52306. | 10.2196/52306 | |
| 英文原著 | 29 | * | Kanazawa A, Yan Y, Yuda M, Fukui N, Saita M, Mori H, Naito T.Risk factors for progressing to severe COVID-19 among people living with HIV in Japan: A hospital claims database study,J Infect Chemother. 2024;30(1) :40-47. | 10.1016/j.jiac.2023.09.009 | |
| 英文原著 | 30 | | Yatsenko T, Rios R, Nogueira T, Salama Y, Takahashi S, Tabe Y, Naito T, Takahashi K, Hattori K, Heissig B.Corrigendum: Urokinase-type plasminogen activator and plasminogen activator inhibitor-1 complex as a serum biomarker for COVID-19,Front Immunol. 2024;15:1390698. | 10.3389/fimmu.2024.1390698 | |
| 英文原著 | 31 | | Yan Y, Saito K, Naito T, Ito K, Nojiri S, Horiuchi Y, Deshpande GA, Yokokawa H, Tabe Y.Seroprevalence of SARS-CoV-2 antibodies among Japanese healthcare workers from 2020 to 2022 as assayed by two commercial kits,Sci Rep., 2024;14(1) :3102. | 10.1038/s41598-024-53656-2 | |
| 英文原著 | 32 | | Hosaka Y, Yan Y, Naito T, Oyama R, Tsuchiya K, Yamamoto N, Nojiri S, Hori S, Takahashi K, Tabe Y.Corrigendum: SARS-CoV-2 evolution among patients with immunosuppression in a nosocomial cluster of a Japanese medical center during the Delta (AY.29 sublineage) surge,Front Microbiol. 2024;15:1478638. | 10.3389/fmicb.2024.1478638 | |
| 英文原著 | 33 | | Yatsenko T, Rios R, Nogueira T, Takahashi S, Tabe Y, Naito T, Takahashi K, Hattori K, Heissig B,Urokinase-type plasminogen activator and plasminogen activator inhibitor-1 complex as a serum biomarker for COVID-19,Front Immunol. 2024;14:1299792 | 10.3389/fimmu.2023.1299792 | |
| 英文原著 | 34 | | Shimada Y, Hori S, Fukuda H, Katsuta N, Saita M, Ohno M, Satoh M, Sato M, Naito T.Enviro Occup Health Pract. 2024 Dec 17;6(1):2024-0007-OA. doi: 10.1539/eohp.2024-0007-OA. eCollection 2024. | 10.1539/eohp.2024-0007-OA | |
| 英文原著 | 35 | | Ueda K, Hojo M, Ito K, Oki S, Takeda T, Akazawa Y, Ueyama H, Fukuda H, Naito T, Nagahara A.Initiation of a Helicobacter pylori Screening Program: Enhancing Healthcare at Juntendo University,Juntendo Iji Zasshi. 2024 May 24;70(3):214-220. doi: 10.14789/jmj.JMJ23-0043-OA. eCollection 2024. | 10.14789/jmj.JMJ23-0043-OA | |
| 英文原著 | 36 | | Yoshimatsu Y, Ohtake Y, Ukai M, Miyagami T, Morikawa T, Shimamura Y, Kataoka Y, Hashimoto T. Diagnose, Treat, and SUPPORT". Clinical competencies in the management of older adults with aspiration pneumonia: a scoping review. European Geriatric Medicine. 2024;15(1):73-82. | 10.1007/s41999-023-00898-4 | |
| 英文原著 | 37 | | Miyagami T, Watari T, Nishizaki Y, Shimizu T, Tokuda Y. Association of diagnostic error education and recognition frequency among Japanese medical students: a nationwide cross-sectional study. Diagnosis. 2024;11(2):192-4. | 10.1515/dx-2023-0105 | |

| | | | | | |
|--------|----|---|---|--|------|
| 英文原著 | 38 | | Harada T, Watari T, Watanuki S, Kushiro S, Miyagami T, Syusa S, Suzuki S, Hiyoshi T, Hasegawa S, Nabeshima S, Aihara H, Yamashita S, Tago M, Yoshimura F, Kunitomo K, Tsuji T, Hirose M, Tsuchida T, Shimizu T. Preventable diagnostic errors of lower gastrointestinal perforation: a secondary analysis of a large-scale multicenter retrospective study. Int J Emerg Med. 2024 Dec 20;17(1):192. | 10.1186/s12245-024-00781-4 | |
| 英文原著 | 39 | | Fujimoto A, Kanegae H, Kitaoka K, Ohashi M, Okada K, Node K, Takase K, Fukuda H, Miyazaki T, Yano Y, The association between employee lifestyles and the rates of mental health-related absenteeism and turnover in Japanese companies, Epidemiol Health. 2024;46:e2024068. | 10.4178/epih.e2024068 | |
| 英文原著 | 40 | | Takebayashi M, Namba M, Koyama T, Kaneda Y, Kawaguchi H, Uemura C, Shibuya M, Murakami S, Fukuda H, Shibutani H, Impact on step count by commitment-based health application. PLoS One. 2024;19(8):e0305765. | 10.1371/journal.pone.0305765 | |
| 英文原著 | 41 | | Kumiko UEDA, Mariko HOJO, Kanami ITO, Shotaro OKI, Tsutomu TAKEDA, Yoichi AKAZAWA, Hiroya UEYAMA, Hiroshi FUKUDA, Toshio NAITO, Akihito NAGAHARA. Initiation of a Helicobacter pylori Screening Program: Enhancing Healthcare at Juntendo University. Juntendo Medical Journal., 2024; 70(3): 214-220. | - | |
| 英文原著 | 42 | | Yosuke Shimada, Satoshi Hori, Hiroshi Fukuda, Narimasa Katsuta, Mizue Saita, Minoru Ohno, Masaya Satoh, Mari Sato, Toshio Naito. A matched case-control study on the attributable risk of CES-D positivity to the incidence of COVID-19 breakthrough infections. Environmental and Occupational Health Practice., 2024; 6 | 10.1539/eohp.2024-0007-OA | |
| 区分 | 番号 | - | 全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI | DOI | 国際共同 |
| 英文総説 | 1 | | Batterham RL, Bedimo RJ, Diaz RS, Guaraldi G, Lo J, Martínez E, McComsey GA, Milinkovic A, Naito T, Noe S, O'Shea D, Paredes R, Schapiro JM, Sulkowski MS, Venter F, Waters L, Yoruk IU, Young B. Cardiometabolic health in people with HIV: expert consensus review, J Antimicrob Chemother. 2024;79(6):1218-1233. | 10.1093/jac/dkae116 | |
| 英文総説 | 2 | | Santhanam H, Muthukumarasamy N, Hsieh MK, Brust K, Wellington M, Naito T, Samuelson RJ, Marra AR, Kobayashi T. Systematic review and meta-analysis of the impact of infectious diseases consultation on outcomes of Staphylococcus aureus bacteremia in children, Antimicrob Steward Healthc Epidemiol, 2024;4(1):e199. | 10.1017/ash.2024.450 | |
| 英文総説 | 3 | | Abosi OJ, Trannel A, Schwartzhoff P, Ackman M, Zilles B, Marra AR, Dains A, Naito T, Salinas JL, Diekema DJ, Hanna B, Murphy JP, Wellington M, Brust K, Kobayashi T. A review of extended coronavirus disease 2019 (COVID-19) isolation duration among inpatients in a tertiary-care hospital-Iowa, 2020-2022, Infect Control Hosp Epidemiol. 2024;45(1):110-113. | 10.1017/ice.2023.154 | |
| 英文総説 | 4 | | Nishizawa T, Ishizuka K, Otsuka Y, Nakanishi T, Kawashima A, Miyagami T, Yamashita S. Writing Case Reports Can Improve Seven Components in Clinical Reasoning. International Medical Case Reports Journal. 2024;17:195-200. | 10.2147/imcrj.S449310 | |
| 英文総説 | 5 | | Ishizuka K, Yamashita S, Mine Y, Yamamoto Y, Kojima H, Someko H, Miyagami T. How to Overcome the Barriers Behind Writing Case Reports for Beginners and Young General Physicians. International journal of general medicine. 2024;17:1723-7. | 10.2147/IJGM.S459810 | |
| 英文総説 | 6 | | Ishizuka K, Yamashita S, Mine Y, Yamamoto Y, Kojima H, Someko H, Miyagami T. How case reports can be used to improve diagnosis. Diagnosis. 2024;11(2):198-9. | 10.1515/dx-2023-0181. eCollection 2024 May 1 | |
| 英文総説 | 7 | | Yuichiro Mine, Toshio Naito. Fever of Unknown Origin in Japan - An update on the causes, mortality rates, and diagnostic modalities. J Gen Hosp Med. 2024;6(5):138-141. | - | |
| 区分 | 番号 | - | 全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI | DOI | 国際共同 |
| 英文症例報告 | 1 | | Takahashi T, Miyagami T, Ishizuka K, Naito T, Utility of wearable devices, Am J Med., 2024:S0002-9343(24)00812-X. | 10.1016/j.amjmed.2024.12.008 | |
| 英文症例報告 | 2 | | Takei S, Teramoto K, Fujimura J, Fujiwara M, Suzuki M, Fukui Y, Sekiguchi Y, Kawakami T, Chonan M, Wakita M, Horiuchi Y, Miida T, Naito T, Kirikae T, Tada T, Tabe Y. Isolation and identification of Wickerhamiella tropicalis from blood culture by MALDI-MS, Front Cell Infect Microbiol., 2024 M;14:1361432. | 10.3389/fcimb.2024.1361432 | |
| 英文症例報告 | 3 | | Kunitomi T, Miyagami T, Kiyose Y, Terukina H, Kawabata R, Watanabe Y, Yamamoto Y, Naito T. Recurrent Rash and Anemia: A Diagnostic Challenge of Angioimmunoblastic T-cell Lymphoma Mimicking Parvovirus B19 Infection, Cureus, 2024;16(9):e68517. | 10.7759/cureus.68517 | |
| 英文症例報告 | 4 | | Miyagami T, Nojiri H, Okada S, Mitsumoto K, Uemura K, Naito T. Atypical presentation of tight filum terminale with thoracic disc herniation: a case report, J Med Case Rep., 2024;18(1):69. | 10.1186/s13256-024-04371-z | |
| 英文症例報告 | 5 | | Shimada U, Mine Y, Takahashi Y, Deshpande GA, Naito T. Diffuse Large B-Cell Lymphoma: Dramatic Evolution From Unilateral to Bilateral Leg Edema, Cureus. 2024;16(11):e73659. | 10.7759/cureus.73659 | |
| 英文症例報告 | 6 | | Arai Y, Okada S, Miyagami T, Sue N, Kainaga C. Supraglottic myxoedema successfully treated orally. Endocrinology Diabetes and Metabolism Case Reports. 2024;2024(1). | 10.1530/EDM-23-0078 | |

| | | | | | |
|--------|----|------|--|--|------|
| 英文症例報告 | 7 | | Yamamoto R, Miyagami T, Nishizaki Y, Nishimura H, Tsumura Y, Naito T. Sudden-Onset Severe Back Pain Caused by Acute Gastric Anisakiasis. Cureus Journal of Medical Science. 2024;16(1):e52124. | 10.7759/cureus.52124. eCollection 2024 Jan | |
| 英文症例報告 | 8 | | Shimada U, Takahashi Y, Mine Y, Suzuki M, Kondo K, Ikenouchi Y, Deshpande GA, Naito T. Eagle syndrome: revealed by the background disease. QJM. 2024 Nov 1;117(11):809-810. | 10.1093/qjmed/hcae142 | |
| 区分 | 番号 | — | 発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等 | DOI | 国際共同 |
| 国際学会発表 | 1 | | Yuichi Takahashi, Hard cord beneath the chest wall: Mondor's disease, European Congress of Internal Medicine(ECIM), イスタンブール:トルコ, 2024年3月7日 | | |
| 国際学会発表 | 2 | | Yuichiro Mine, Yuji Ueno, Kou Tsuyama, Yuichi Takahashi, Gautam A. Deshpande, Toshio Naito, Nobutaka Hattori Vertebrobasilar Artery Fenestration-related Cerebral Infarction with Atopic Dermatitis. European Congress of Internal Medicine 2024, イスタンブール, 2024年3月7日 | | |
| 国際学会発表 | 3 | | Miyagami T, et al. (Japanese Society of Hospital General Medicine) Invitation Meeting. Society of Hospital Medicine in San Diego on April 14, 2024. Meeting between the Japanese Society of Hospital General Medicine and the Society of Hospital Medicine. | | |
| 国際学会発表 | 4 | | Gautam A. Deshpande, Current status and future prospects of foreign patient treatment in Japan,ASAIHL CONFERENCE,Tokyo,2024.6.17 | | |
| 国際学会発表 | 5 | | Toshio Naito,Flow of the new vaccine development,ASAIHL CONFERENCE,Tokyo,2024.6.18 | | |
| 国際学会発表 | 6 | | Mizue Saita,Encouraging Vaccination for Staff: Processes and Strategies,ASAIHL CONFERENCE,Tokyo,2024.6.18 | | |
| 国際学会発表 | 7 | | Miyagami T, et al. Survey on nurse-physician communication gaps focusing on diagnostic concerns and reasons for silence. DEX2024. International Conference, Mineapolic, USA. 10/13, 2024 | | |
| 区分 | 番号 | 学位論文 | 全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI | DOI | 国際共同 |
| 和文原著 | 1 | | 湯浅駿、三浦瞬、松下瑞季、上村公介、筋骨格系の痛み(肩こり、膝痛、腰痛)の評価指標、medicina 61巻11号、2024年10月発行:p.1906-1913、DOI https://doi.org/10.11477/mf.1402229817 | https://doi.org/10.11477/mf.1402229817 | |
| 和文原著 | 2 | | 峯 優一郎、宮上 泰樹 1.徹底深掘り!蜂窩織炎:ジェネラリストのための皮膚軟部組織感染症診療ガイド「Sweet病」南山堂 84-88 | — | |
| 区分 | 番号 | — | 全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI | DOI | 国際共同 |
| 和文総説 | 1 | | 内藤 俊夫,【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【総論】健診・検診の必要性和エビデンス(解説), 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :762-766 | — | |
| 和文総説 | 2 | | 齋田瑞恵【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【総論】当科の人間ドッグにおける「女性医師」の取り組み, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :767-769 | — | |
| 和文総説 | 3 | | 福田洋【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【総論】健康診断とヘルスリテラシー, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :756-760 | — | |
| 和文総説 | 4 | | 宮上泰樹,【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【総論】健康診断/人間ドックと総合診療,総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :770-771 | — | |
| 和文総説 | 5 | | 前川耀一郎,齋藤淑子,【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか? 健診・ドックの有用性,総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :773-775 | — | |
| 和文総説 | 6 | | 山藤光一郎,小西博広,飯田圭祐,小川まゆ,【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか? 心血管系,総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :776-783 | — | |
| 和文総説 | 7 | | 小原俊介,久代聖子,【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか? 消化器系, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :784-790 | — | |
| 和文総説 | 8 | | 小泉文乃,横川博英,【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか? 生活習慣病1, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :791-795 | — | |

| | | | | |
|---|----|--|-----|------|
| 和文総説 | 9 | 木附大晴,青木のぞみ【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか?生活習慣病2, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :796-798 | - | |
| 和文総説 | 10 | 飯田圭祐,小川まゆ,【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか?呼吸器系, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :800-801 | - | |
| 和文総説 | 11 | 宮上泰樹,三澤麦リチャード,濱田千江子【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか?腎・泌尿器系, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :802-805 | - | |
| 和文総説 | 12 | 東中園真也,森博威【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか?血液, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :806-809 | - | |
| 和文総説 | 13 | 坂入みずき,有川茉莉,【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか?ウイメンズヘルス, 総合診療(2188-8051)】 2024;34 (7) :810-813 | - | |
| 和文総説 | 14 | ,バディアチイブラベン,草生多恵,【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか?腫瘍マーカー, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :814-819 | - | |
| 和文総説 | 15 | 上西信慶,佐野文昭【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか?感染症, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :820-825 | - | |
| 和文総説 | 16 | 田島篤生,齋田瑞恵【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか?聴力・視力, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :826-827 | - | |
| 和文総説 | 17 | 田島篤生,齋田瑞恵【どうする!? 健診異常-これってホントに異常なの?どう説明する?】【各論】「健診で〇〇と言われたのですが…」にどう対応するか?甲状腺機能, 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :828-829 | - | |
| 和文総説 | 18 | 内藤 俊夫, 医学教育モデル・コア・カリキュラム(令和4年度改訂版)と漢方医学教育～卒前・卒後の一貫した医師育成を目指して～ 漢方医学教育における総合診療医の役割(解説),日本漢方医学教育振興財団活動業績集(2434-1487)2023年度,2024年; 52-53. | - | |
| 和文総説 | 19 | 西崎 祐史, 臨床研究支援のこれからのあるべき姿を見据えて-時は今, CRCの経験・視点を研究計画立案へ-臨床研究質向上のための取組み 多職種連携が功を奏した臨床研究支援の事例紹介, 薬理と治療(0386-3603)52巻2号, 2024年, P124-126. | - | |
| 区分 | 番号 | - | DOI | 国際共同 |
| 全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等 | | | | |
| 和文著書 | 1 | 岡本耕(編), 感染症診療の掟, 中外医学社, 2024, 池田麻穂子, 3章病原体から考える 35レンサ球菌感染症, P325-333 | | |
| 区分 | 番号 | - | DOI | 国際共同 |
| 発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等 | | | | |
| 国内学会発表 | 1 | 伊藤佳奈美, 福田洋, 信田由佳, 高柳緑, 名倉梨絵, 松田奈津子, 須永裕香, 齋田瑞恵, 長岡鉄太郎, 内藤俊夫. 大学病院に勤務する医師における長時間労働とライフスタイルとの関連について. 日本総合健診医学会第52回大会, 倉敷アイビースクエア, 岡山県倉敷市, 2024年1月26日 | | |
| 国内学会発表 | 2 | 佐々木 陽典, 多胡 雅毅, 香月 尚子, 平田 理紗, 相原 秀俊, 小松 史哉, 宇根 一暢, 宮上 泰樹, 鈴木 有大, 川村 廉, 武岡 宏明, 安岡 由佳, 志水 太郎, 鍋島 茂樹, 内藤 俊夫, 田妻 進, 原因不明の腹痛と急性肝性ポルフィリン症の診断に関する後方視的研究,第28回日本病院総合診療医学会学術総会,福岡県福岡市,2024年3月29日 | | |
| 国内学会発表 | 3 | 飯田 圭祐, 畔柳 初美, 仲西 雄大, 佐野 文昭, 清瀬 祐次, 福井 由希子, 松元 直美, 渡邊 直紀, 内藤 俊夫,18FDG-PETでの左大腿骨の異常集積を契機に診断された真性多血症の一例,第28回日本病院総合診療医学会学術総会,福岡県福岡市,2024年3月29日 | | |
| 国内学会発表 | 4 | 藤原 元嗣, 多胡 雅毅, 平田 理紗, 香月 尚子, 大塚 勇輝, 志水 太郎, 佐々木 陽典, 鋪野 紀好, 和足 孝之, 高橋 宏瑞, 宇根 一暢, 内藤 俊夫, 大塚 文男, 田妻 進,病院総合診療医には新興感染症に備えた感染症危機管理教育が必要である 全国97医療機関の調査より,第28回日本病院総合診療医学会学術総会,福岡県福岡市,2024年3月29日 | | |
| 国内学会発表 | 5 | 井関 文月, 内藤 俊夫, 森 博威,新型コロナウイルス感染症流行時における外国人患者の受診状況に関する研究,第28回日本病院総合診療医学会学術総会,福岡県福岡市,2024年3月29日 | | |
| 国内学会発表 | 6 | 前川 耀一郎, 内藤 俊夫, 宮上 泰樹, 渡邊 祐, 有川 茉莉, 峯 優一郎,急激なCK上昇から抗SRP抗体陽性免疫介在性壊死性ミオパチーの診断に至った一例,第28回日本病院総合診療医学会学術総会,福岡県福岡市,2024年3月29日 | | |
| 国内学会発表 | 7 | 謝 文可, 内藤 俊夫, 森 博威,2015年から2022年における中国本土での主要な感染症の流行の変化とCOVID-19の影響,第28回日本病院総合診療医学会学術総会,福岡県福岡市,2024年3月29日 | | |
| 国内学会発表 | 8 | 久保田 早苗, 鈴木 麻衣, 毎熊 政行, 笹野 央, 金澤 晶雄, 幅 雄一郎, 福井 由希子, 内藤 俊夫,肺癌術後MRSA膿胸の開窓術施行後に多職種連携により感染巣のコントロールを促進させた一例,第28回日本病院総合診療医学会学術総会,福岡県福岡市,2024年3月29日 | | |

| | | | |
|--------|----|---|--|
| 国内学会発表 | 9 | 幅 雄一郎, 野村 収, 橋口 尚幸, 内藤 俊夫, 好酸球形胃腸炎/好酸球形肺炎を合併したトキソカラ症の一例, 第28回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年3月29日 | |
| 国内学会発表 | 10 | 石川 真由, 佐野 文昭, 松元 直美, 内藤 俊夫, 梅毒によって生じた下腿潰瘍の一例, 第28回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年3月29日 | |
| 国内学会発表 | 11 | 多胡雅毅, 鋪野紀好, 志水太郎, 佐々木陽典, 高橋宏瑞, ホスピタリストブートキャンプ〜外来診療編, 第28回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年3月29日 | |
| 国内学会発表 | 12 | 多胡雅毅, 鋪野紀好, 志水太郎, 佐々木陽典, 高橋宏瑞, 青木のぞみ, 原田 拓, 香月尚子, ロールモデルの実践例から学ぶ病院総合診療の臨床研究, 第28回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年3月29日 | |
| 国内学会発表 | 13 | 高橋宏瑞, AIを活用した模擬患者による医療教育革新: 新しい問診トレーニング方法の提案, 第28回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年3月29日 | |
| 国内学会発表 | 14 | 畔柳 初美, 松元 直美, 佐野 文昭, 仲西 雄大, 清瀬 佑次, 飯田 圭祐, 村上 郁, 仙波 遼子, 福井 由希子, 内藤 俊夫, 遷延性咳嗽を主訴に来院した進行性乳癌の一例と総合診療における乳癌診療, 第28回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年3月30日 | |
| 国内学会発表 | 15 | 福田 彩乃, 松本 晴樹, 北川 千夏子, 内藤 俊夫, 病床機能報告を用いた日本の医療機関における医療安全体制の評価, 第28回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年3月30日 | |
| 国内学会発表 | 16 | 豊田 実和子, 仲西 雄大, 佐野 文昭, Praben Padiachy, 清瀬 祐二, 飯田 圭祐, 濃沼 崇博, 深江 治郎, 下 泰司, 福井 由希子, 松元 直美, 内藤 俊夫, 脳炎の一例, 回転性めまいを主訴としたMiller-Fisher 症候群の一例, 第28回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年3月30日 | |
| 国内学会発表 | 17 | 徐 淮琳, 峯 優一郎, 宮上 泰樹, 齋田 瑞恵, 内藤 俊夫, 5分の診察で胃腸炎!? 後日別の病名で入院に, 第28回日本病院総合診療医学会雑誌, 福岡県福岡市, 2024年3月30日 | |
| 国内学会発表 | 18 | 内藤 俊夫, 急性腹症と潜む希少疾患 〜ドイツの事例から学ぶ〜, 第28回日本病院総合診療医学会雑誌, 福岡県福岡市, 2024年3月30日 | |
| 国内学会発表 | 19 | 多胡雅毅, 鋪野紀好, 志水太郎, 佐々木陽典, 高橋宏瑞, 平田理紗, 石塚晃介, 小川敦子, Meet the fascinating general hospitalists! (Vol.5), 第28回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年3月30日 | |
| 国内学会発表 | 20 | 瀧澤まゆみ, 厚美直孝, 近藤彰太郎, 松尾由美, 石井義恭, 福田洋, 「健康づくりモデル職場活動」による定期健診結果及び健康意識の変化, 第97回日本産業衛生学会, 広島国際会議場, 広島県広島市, 2024年5月24日 | |
| 国内学会発表 | 21 | 森川暢, 宮上泰樹ら誤嚥性肺炎のIllness trajectory とPatient journey, 第15回日本プライマリ・ケア連合学会, 静岡県浜松市, 2024年6月7日 | |
| 国内学会発表 | 22 | 内藤 俊夫, 大学発プライマリ・ケア研究のブレイクスルー〜研究力強化に向けた方策とは?〜 日本病院総合診療医学会での研究力強化の取り組み, 第15回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 静岡県浜松市, 2024年6月8日 | |
| 国内学会発表 | 23 | 飯田 圭祐, 鈴木 まゆ, 宮上 泰樹, 内藤 俊夫, 帰納的渉獵inductive foragingにより診断し得たヒトアジュバント病の一例, 第15回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 静岡県浜松市, 2024年6月9日 | |
| 国内学会発表 | 24 | 内田 卓郎, 上村 公介, 三澤 麦リチャード, 白井 結香, 湯浅 駿, 三浦 瞬, 高橋 雄一, 齋田 瑞恵, 横川 博英, 福田 洋, 内藤 俊夫, 順天堂大学医学部附属順天堂医院で開始したスポーツドックの現状と今後の課題について, 第15回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 静岡県浜松市, 2024年6月9日 | |
| 国内学会発表 | 25 | 白井 結香, 上村 公介, 内田 卓郎, 三澤 麦リチャード, 三浦 瞬, 湯浅 駿, 齋田 瑞恵, 内藤 俊夫, プライマリケア・スポーツドクター育成への取り組み, 第15回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 静岡県浜松市, 2024年6月9日 | |
| 国内学会発表 | 26 | 多胡雅毅, 鋪野紀好, 志水太郎, 佐々木陽典, 高橋宏瑞, 後藤亮平, 兒島裕樹, 症例検討から学ぶ診断推論戦略 by JUGLER (Vol.9), 第15回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 (シンポジウム26), 静岡県浜松市, 2024年6月9日 | |
| 国内学会発表 | 27 | 多胡雅毅, 鋪野紀好, 志水太郎, 佐々木陽典, 高橋宏瑞, 病院総合診療医のリーダーシップ実践 - 持続可能なプライマリ・ヘルス・ケアを支えるために -, 第15回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 (シンポジウム3), 静岡県浜松市, 2024年6月9日 | |
| 国内学会発表 | 28 | 高橋 啓太郎, 勝田 成昌, 福田 洋, 齋田 瑞恵, 長岡 鉄太郎, 浦崎 航, 野尻 宗子, 堀 賢, 内藤 俊夫, 加藤 忠史, COVID-19のパンデミック下の医療従事者における抑うつ症状の増加に関連する生活習慣, 第120回日本精神神経学術総会, 北海道札幌市, 2024年6月20日 | |
| 国内学会発表 | 29 | 多胡雅毅, 鋪野紀好, 志水太郎, 佐々木陽典, 高橋宏瑞, 山田脩斗, 中村仁彦, 症例検討から学ぶ診断推論戦略 by JUGLER (特別編7), 日本プライマリ・ケア連合学会九州ブロック佐賀県支部第3回JPCA佐賀セミナー(オンライン開催), 2024年6月27日 | |
| 国内学会発表 | 30 | 片山 皓太, 西崎 祐史, 高田 俊彦, 長崎 一哉, 山本 祐, 志水 太郎, 和足 孝之, 徳田 安春, ヴィニートチョブラ, 大平 善之, 本邦の臨床研修におけるベッドサイドでの研修時間と臨床能力との関連, 第15回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 日野原賞候補演題, 静岡県浜松市, 2024年6月28日, 若手研究優秀賞) | |

| | | | |
|--------|----|---|--|
| 国内学会発表 | 31 | 笹野央, 大岸陸, 後藤研人, 久代聖子, 金井美紀, 高齢者医療施設における抗菌薬治療日数 (DOT) と抗菌薬スペクトル適用日数 (DASC) を用いたAntimicrobial stewardship の評価, 第98回日本感染症学会学術講演会/第72回日本化学療法学会総会, 兵庫県神戸市, 2024年6月29日 | |
| 国内学会発表 | 32 | 福田洋. 健康教育、ヘルスプロモーション分野の国際学会発表の活性化 (第2報) ~ICOHとIUHPEの比較から考える. 第32回日本健康教育学会学術大会, 公立大学法人長野県立大学, 長野県長野市, 2024年7月7日 | |
| 国内学会発表 | 33 | 西崎 祐史, -夜尿症診療の襷 (たすき) をつなぐ- エビデンスに基づいた至適な卒後臨床研修環境を考える, 2第35回日本夜尿症・尿失禁学会 学術集会, 東京都千代田区, 2024年7月28日, | |
| 国内学会発表 | 34 | 西崎 祐史, オンデマンドシンポジウム 座長 卒後臨床研修ダイバーシティ-多様な視点からの学び-, 第56回日本医学教育学会大会, 東京都板橋区, 2024年8月10日 | |
| 国内学会発表 | 35 | 宮上 泰樹, 西崎 祐史, 志水 太郎, 鋪野 紀好, 山本 祐, 片岡 恒史, Deshpande Gautam, 内藤 俊夫, 徳田 安春, 研修医に対する適切な外来患者研修の検討 全国横断研究(Examination of optimal outpatient training for resident doctors: a nationwide cross-sectional study 優秀発表賞セッション2 Awards for Academic Excellence 2 Young Investigator Award, 第56回日本医学教育学会大会, 東京都板橋区, 2024年8月10日 | |
| 国内学会発表 | 36 | 渡邊 祐, 宮上 泰樹, 志水 太郎, 西崎 祐史, 浮島 翔, 山藤 光一郎, 久代 聖子, 青木 のぞみ, 鈴木 まゆ, 金澤 晶雄, 内藤 俊夫, 初診外来から直接入院となった患者の診断エラーの頻度や誘因を調査した研究, 第29回日本病院総合診療医学会学術総会, 東京都江東区, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 37 | 宮上泰樹ら, 「日本病院総合診療医学会若手部会・日本臨床疫学会ジョイント企画 academic generalist を目指す若手医師のための臨床研究デザインことばはじめ」) 第29回日本病院総合診療医学会学術総会, 東京都江東区, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 38 | 宮上泰樹ら「病院総合診療医が悩む問題のProsandCons—誤嚥性肺炎を深掘りする」第29回日本病院総合診療医学会学術総会, 東京都江東区, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 39 | 宮上泰樹ら「JAMEP×若手部会企画 臨床研修医にとって適切な内科研修とは? ! 内科をいかに学ぶかで研修が変わる!」第29回日本病院総合診療医学会学術総会, 東京都江東区, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 40 | 多胡雅毅, 鋪野紀好, 志水太郎, 佐々木陽典, 和足孝之, 高橋宏瑞, 総合診療医の分類手法の開発—総合診療医学の明確なエビデンスを構築するために—, 第29回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 41 | 多胡雅毅, 鋪野紀好, 志水太郎, 佐々木陽典, 和足孝之, 高橋宏瑞, 横瀬允史, 江副優彦, 原田愛子, 石瀬裕子, 病院総合診療専門研修と試験のTips—FHGM 1期生の経験から学ぶ—, 第29回日本病院総合診療医学会学術集会, 福岡県福岡市, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 42 | 多胡雅毅, 鋪野紀好, 吉村文孝, 國友耕太郎, 志水太郎, 佐々木陽典, 和足孝之, 高橋宏瑞, 症例検討から学ぶ診断推論戦略 by JUGLER (Vol.10) , 第29回日本病院総合診療医学会学術集会, 福岡県福岡市, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 43 | 多胡雅毅, 鋪野紀好, 志水太郎, 佐々木陽典, 和足孝之, 高橋宏瑞, ホスピタリストブートキャンプ vol.2 ~外来診療応用編, 第29回日本病院総合診療医学会学術集会, 福岡県福岡市, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 44 | 高橋宏瑞, 鋪野紀好, 近藤 猛, 永井 翔, 相山佑樹, 榎本明子, 来住 稔, 友田義崇, AI模擬患者を用いた外来シミュレーション教育, 第29回日本病院総合診療医学会学術集会, 福岡県福岡市, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 45 | 高橋宏瑞, AI模擬患者を使った問診分析の提案, 第29回日本病院総合診療医学会学術集会, 福岡県福岡市, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 46 | 内田大海, 峯 優一郎 ジョイントプログラム3 — 謎解き感染症診療 第30回日本病院総合診療医学会学術総会, 福岡県福岡市, 2024年9月7日 | |
| 国内学会発表 | 47 | 城戸 秀倫, 小出 寛, 池上 貴子, 韓 敏, 加藤 俊介, 内藤 俊夫, がんにおける糖集積とがん遺伝子変異群の関連について, 第29回日本病院総合診療医学会学術総会, 東京都江東区, 2024年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 48 | 城戸 秀倫, 横川 博英, 鈴木 麻衣, 内藤 俊夫, 大腸がんと食事摂取内容との関連に関する検討, 第29回日本病院総合診療医学会学術総会, 東京都江東区, 2024年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 49 | 宮上 泰樹, 西崎 祐史, 山口 浩平, 今田 良子, 坂入 みずき, 青木 のぞみ, 久代 聖子, 梁 広石, 片岡 恒史, 野島 正寛, 森川 暢, 戸原 玄, 内藤 俊夫, 誤嚥性肺炎再発予防における歯科医師による口腔ケアの有効性, 第29回日本病院総合診療医学会学術総会, 東京都江東区, 2024年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 50 | 宮上泰樹ら「若手部会FacultyDevelopment企画~病院総合診療医がもっと輝くためのキャリアの話~」第29回日本病院総合診療医学会学術総会, 東京江東区, 2024年9月8日 | |
| 国内学会発表 | 51 | 内藤 俊夫, 次世代mRNAワクチンの紹介と新型コロナウイルスワクチンの最新動向, 第28回日本ワクチン学会・第65回日本臨床ウイルス学会, 愛知県名古屋市, 2024年10月26日 | |
| 国内学会発表 | 52 | 城戸秀倫, 鈴木麻衣, 横川博英, 内藤俊夫, 大腸がんと食事摂取内容との関連に関する検討, 第29回日本病院総合診療医学会学術集会, 東京都江東区, 2024年9月7~9日 | |

| | | | | | |
|--------------|----|---|-------------------------------|-----|------|
| 国内学会発表 | 53 | 久代聖子、金澤晶雄、坂入みずき、幅雄一郎、鈴木麻衣、内藤俊夫、感染性心内膜炎の治療中に細菌性心外膜炎を合併した一例、第73回日本感染症学会東日本地方会学術集会、東京都文京区、2024年10月18日 | | | |
| 国内学会発表 | 54 | 大岸 陸、笹野 央、後藤研人、久代聖子、中村文子、金井美紀、ピーク値及びトラフ値の2点採血を実施した後期高齢者のバンコマイシンTDMソフトウェア（PAT）を用いたAUCについての検討、第73回日本感染症学会東日本地方会学術集会/第71回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会、東京都文京区、2024年10月17～19日 | | | |
| 国内学会発表 | 55 | 後藤研人、久代聖子、金井美紀、大岸陸、笹野央、小倉直也、横尾晴花、内藤俊夫、当院におけるBacillus cereus菌血症20例の輸液内容及び末梢ブドウ糖加アミノ酸輸液に対する医師の理解に関する検討、第73回日本感染症学会東日本地方会学術集会/第71回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会、東京都文京区、2024年10月17～19日 | | | |
| 国内学会発表 | 56 | 石川敏昭、城戸秀倫、加藤俊介、がんゲノムプロファイリング検査の実臨床における有用性の進歩、第62回日本癌治療学会学術集会、福岡コンベンションセンター、福岡県福岡市、2024年10月24日～2024年10月26日 | | | |
| 国内学会発表 | 57 | 湯浅駿、鈴木麻衣、鈴木礼子、横川博英、内藤俊夫、東北地方地域住民の魚類摂取頻度とうつ・抑うつ疑いとの関連に関する検討、第83回日本公衆衛生学会学術集会、北海道札幌市、2024年10月28～30日 | | | |
| 国内学会発表 | 58 | 多胡雅毅、鋪野紀好、志水太郎、佐々木陽典、和足孝之、高橋宏瑞、福田ゆい、大塚美紀、甘利香織、症例検討から学ぶ診断推論戦略by JUGLER (特別編8) -エキスパートへの挑戦-、日本プライマリ・ケア連合学会佐賀県支部第9回学術集会佐賀県佐賀市、2024年11月2日 | | | |
| 国内学会発表 | 59 | 青嶋瑞樹、久保田早苗、鈴木麻衣、内藤俊夫、長時間作用型注射剤導入後のPLWHの意識の変化に関する調査、第38回日本エイズ学会学術総会、東京都新宿区、2024年11月28～30日 | | | |
| 国内学会発表 | 60 | 内藤 俊夫、田口 直、Yi Piao, Soodi Navadeh, 原田 圭輔, Lee Kuan Yeh,抗レトロウイルス療法(ART)レジメンのアドヒアランスと併用薬剤数との関連 日本のレセプトデータベース研究、第38回日本エイズ学会学術集会、東京都新宿区、2024年11月29日 | | | |
| 国内学会発表 | 61 | 鈴木 麻衣、久保田 早苗、青嶋 瑞樹、福井 由希子、内藤 俊夫、長時間作用型注射剤の至適血中濃度達成までに9ヵ月を要した一例、第38回日本エイズ学会学術集会、東京都新宿区、2024年11月29日 | | | |
| 区分 | 番号 | — | 講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等 | DOI | 国際共同 |
| 特別講演・招待講演 | 1 | 奥原剛・江口泰正座長、石川ひろの、竹林正樹、江口泰正、福田洋. 第4回日本ヘルスリテラシー学会学術集会シンポジウム：健康行動の変容を促す「ナッジ×ヘルスリテラシー」、職場における「ナッジ×ヘルスリテラシー」の実践. ヘルスコミュニケーションウィーク2024,慶應義塾大学日吉キャンパス, 神奈川県横浜市, 2024年9月29日 | | | |
| 区分 | 番号 | — | 発明者名, 発明の名称, 出願番号 | DOI | 国際共同 |
| 知的財産権の出願・取得等 | 1 | 高橋宏瑞、模擬装置・処理方法・プログラム、特願2024-229036 | | | |