

2024年（令和6年） 研究業績

講座・研究室名： 地域総合診療研究講座（越谷市）

所属長・責任者名： 医学研究科長・高橋 和久

開設の目的・概要 等		<p>本寄附講座の設置目的は、院内の救急体制のあり方と患者の容態に応じた適切なトリアージの方法に関する研究の実施、埼玉県東部地域医療圏の一次から三次医療機関との連携方策などの調査・研究、さらに総合診療医の育成に寄与することである。本研究目的のために、越谷市立病院に2011年5月1日～2014年3月31日の期間、寄附講座として地域総合診療研究講座が設置された。その後9年間の期間延長（第Ⅱ期、2014年4月1日～2017年3月31日、第Ⅲ期、2017年4月1日～2020年3月31日、第Ⅳ期、2020年4月1日～2023年3月31日）となり、さらに期間延長となった。（第Ⅴ期、2023年4月1日～）</p> <p>本寄附講座の実務活動の目的・目標を以下に設定した。</p> <p>目的</p> <ul style="list-style-type: none"> ・越谷市の救急・医療体制がより改善され、市民が今以上に安心して暮らすことができる街となる。 ・越谷市立病院が本講座の増設によって活性化し、若い研修医が増加するよう、医師にとっても魅力ある医療機関となる。 ・本講座の設置によって、越谷市近隣の救急隊が円滑に活動することができ、市の救急システムが効率的に稼働するようになる。 ・救急外来のスタッフのストレスが低減し、やりがいと誇りを持って働くようなシステム・環境を構築する。 <p>目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門科に拘わらず、どのような医師が対応したとしても、安定的、持続的に無理なく継続できる医療システムを構築する。 ・越谷市立病院内の診療科各科、多職種間の連携・チームワークを構築する。 ・越谷市立病院の救急車受け入れ不応需数を減らす。 ・Preventable Death（待合室での急変）を減らす。 			
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, Kitakura 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	Prasertburan 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.Corrugendum: 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.Corrugendum: 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.2024.1299792	
英文原著	34		Shimada Y, Hori S, Fukuda H, Katsuta N, Saita M, Ohno M, Satoh M, Sato M, Naito T.Environ 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	
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	
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	

区分	番号	一	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・検診の必要性とエビデンス(解説), 総合診療(2188-8051), 2024;34 (7) :762-766	-	
和文総説	2	/	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.	-	
区分	番号	一	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
国内学会発表	1	/	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	2	/	飯田 圭祐, 畑柳 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	3	/	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, 鋤野 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	4	/	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	5	/	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壞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	6	/	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	7	/	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	8	/	幅 雄一郎, 野村 収, 橋口 尚幸, 内藤 俊夫,好酸球性胃腸炎/好酸球性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	9	/	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	10	/	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	11	/	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	12	/	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	13	/	徐 淮琳, 峯 優一郎, 宮上 泰樹, 斎田 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	14	/	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	15	/	内藤 俊夫,大学発ブライマリ・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回日本ブライマリ・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	16	/	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回日本ブライマリ・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	17	/	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,2024年11月29日		

国内学会発表	18	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,2024年11月29日	
国内学会発表	19	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, 斎田 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	20	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, 斎田 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	21	高橋 啓太郎, 勝田 成昌, 福田 洋, 斎田 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	22	宮上 泰樹, 西崎 祐史, 志水 太郎, 鋸野 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)医学教育学会 優秀発表賞セッション2 Awards for Academic Excellence 2 Young Investigator Award, 東京都 2024年8月10日	
国内学会発表	23	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つ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	24	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	25	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	26	宮上 泰樹,西崎 祐史,山口 浩平,今田 良子,坂入 みづき,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	27	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	