

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：人体病理病態学講座

所属長名：八尾 隆史

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	国際共同
英文原著	1		Akazawa Y, Ueyama H, Hayashi T, Utsunomiya H, Uchida R, Abe D, Oki S, Suzuki N, Ikeda A, Yatagai N, Komori H, Takeda T, Matsumoto K, Ueda K, Matsumoto K, Asaoka D, Hojo M, Saito T, Yao T, Nagahara A. Clinicopathological and molecular characterization of early gastric adenocarcinoma in Helicobacter pylori-uninfected patients: emphasis on differentiated gastric adenocarcinoma. J Gastroenterol. 2022;57(10):725-734.	
英文原著	2	*	Doi R, Fukumura Y, Lu R, Hirabayashi K, Kinowaki Y, Nakanuma Y, Kanai Y, Nakahodo J, Sasahara N, Saito T, Yao T. DNMT1 expression and DNA methylation in intraductal papillary neoplasms of the bile duct. Anticancer Res. 2022; 42(6):2893-2902.	
英文原著	3		Fujita K, Yao T. Discordance of positive immunohistochemical results among different primary HER2 antibodies used in breast cancer: A comparison between Histofine® HER2 Kit (MONO) SV2-61y antibody and Ventana I-VIEW PATHWAY™ HER2 4B5 antibody. Rev Esp Patol. 2022;55(4):222-229.	
英文原著	4		Fukumura Y, Kinowaki Y, Matsuda Y, Takase M, Tonosaki M, Minagawa M, Saiura A, Tanabe M, Okano K, Suzuki Y, Kato K, Yao T. Intralobular distribution of ovarian-like stroma in pancreatic mucinous cystic neoplasms: a discussion on its tumorigenesis. Sci Rep. 2022;12(1):3326.	
英文原著	5		Fukumura Y, Rong L, Maimaitiaili Y, Fujisawa T, Isayama H, Nakahodo J, Kikuyama M, Yao T. Precursor Lesions of Gallbladder Carcinoma: Disease Concept, Pathology, and Genetics. Diagnostics 2022;12(2):341.	
英文原著	6		Hatano R, Itoh T, Otsuka H, Saeki H, Yamamoto A, Song D, Shirakawa Y, Iyama S, Sato T, Iwao N, Harada N, Aune TM, Dang NH, Kaneko Y, Yamada T, Morimoto C, Ohnuma K. Humanized anti-IL-26 monoclonal antibody as a novel targeted therapy for chronic graft-versus-host disease. Am J Transplant. 2022;22(12):2804-2820.	○
英文原著	7		Sugiyama H, Tsutsumi S, Hashizume A, Inaba T, Ishii H. Are bone erosion and peripheral feeding vessels hallmarks of intracranial solitary fibrous tumor/hemangiopericytoma? Radiol Case Rep. 2022;17(8):2702-2707.	
英文原著	8	+	Hlaing MT, Horimoto Y, Denda-Nagai K, Fujihira H, Noji M, Kaji H, Tomioka A, Ishizuka Y, Saeki H, Arakawa A, Saito M, Irimura T. Tamoxifen-resistant breast cancer cells exhibit reactivity with Wisteria floribunda agglutinin. PLoS One. 2022;17(8):e0273513.	
英文原著	9		Ikarashi D, Kitano S, Tsuyukubo T, Takenouchi K, Nakayama T, Onagi H, Sakaguchi A, Yamashita M, Mizugaki H, Maekawa S, Kato R, Kato Y, Sugai T, Nakatsura T, Obara W. Pretreatment tumour immune microenvironment predicts clinical response and prognosis of muscle-invasive bladder cancer in the neoadjuvant chemotherapy setting. Br J Cancer. 2022;126(4):606-614.	
英文原著	10		Ito T, Saeki H, Guo X, Sysa-Shah P, Tamashiro KL, Lee RS, Ishiyama S, Orita H, Sato K, Brock MV, Gabrielson K. Prenatal stress enhances atherosclerosis and telomere shortening in ApoE knockout mouse offspring. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol. 2022;323(1):R68-R80.	○
英文原著	11		Kishikawa, S., Hayashi, T., Saito, T., Takamochi, K., Sasa, K., Suehara, Y., Takahashi, F., Sasahara, N., Kohsaka, S., Suzuki, K., & Yao, T. (2022). Distinct properties of pure- and mixed-type high-grade fetal lung adenocarcinomas by genetic profiling and transcription factor expression. Virchows Archiv : an international journal of pathology, 480(3), 609-619.	
英文原著	12	*	Kurosawa T, Murakami T, Yamashiro Y, Terukina H, Hayashi T, Saito T, Nojiri S, Sakamoto K, Nagahara A, Yao T. Mucin phenotypes and clinicopathological features of colorectal adenocarcinomas: Correlation with colorectal adenocarcinoma with enteroblastic differentiation. Pathol Res Pract. 2022;232: 153840.	
英文原著	13	+	Maimaitiaili Y, Fukumura Y, Hirabayashi K, Kinowaki Y, Naito Y, Saito A, Rong L, Nakahodo J, Yao T. Investigation of -PRKACA/-PRKACB fusion genes in oncocytic tumors of the pancreatobiliary and other systems. Virchows Arch. 2022;481(6):865-876.	
英文原著	14		Murakami T, Kamba E, Nomura K, Kurosawa T, Haga K, Fukushima H, Takeda T, Shibuya T, Yao T, Nagahara A. Linked color imaging improves visibility of colorectal serrated lesion by high color contrast to surrounding mucosa. Dig Endosc. 2022;34(7):1422-1432.	
英文原著	15		Murakami T, Kurosawa T, Fukushima H, Shibuya T, Yao T, Nagahara A. Sessile serrated lesions: Clinicopathological characteristics, endoscopic diagnosis, and management. Dig Endosc. 2022;34(6):1096-1109.	

英文原著	16		Nakahodo J, Kikuyama M, Fukumura Y, Horiguchi SI, Chiba K, Tabata H, Suzuki M, Kamisawa T. Focal pancreatic parenchyma atrophy is a harbinger of pancreatic cancer and a clue to the intraductal spreading subtype Pancreatology. 2022;22(8):1148-1158.	
英文原著	17		Nakanuma Y, Kakuda Y, Sugino T, Sato Y, Fukumura Y. Pathologies of Precursor Lesions of Biliary Tract Carcinoma. Cancers. 2022;14(21):5358.	
英文原著	18		Nakanuma Y, Sugino T, Kakuda Y, Okamura Y, Uesaka K, Nomura Y, Watanabe H, Terada T, Fukumura Y, Ohnishi Y, Sato Y. Pathologic patterns of invasive carcinoma associated with intraductal papillary neoplasms of bile duct (IPNB). Ann Diagn Pathol. 2022;61:152055.	
英文原著	19		Notohara K, Kamisawa T, Furukawa T, Fukushima N, Uehara T, Kasashima S, Iwasaki E, Kanno A, Kawashima A, Kubota K, Kuraishi Y, Motoya M, Naitoh I, Nishino T, Sakagami J, Shimizu K, Tomono T, Aishima S, Fukumura Y, Hirabayashi K, Kojima M, Mitsunashi T, Naito Y, Ohike N, Tajiri T, Yamaguchi H, Fujiwara H, Ibuki E, Kobayashi S, Miyaoka M, Nagase M, Nakashima J, Nakayama M, Oda S, Taniyama D, Tsuyama S, Watanabe S, Ikeura T, Kawa S, Okazaki K. Concordance of the histological diagnosis of type 1 autoimmune pancreatitis and its distinction from pancreatic ductal adenocarcinoma with endoscopic ultrasound-guided fine needle biopsy specimens: an interobserver agreement study Virchows Arch. 2022;480(3):565-575.	
英文原著	20	*	Onagi H, Horimoto Y, Sakaguchi A, Ikarashi D, Yanagisawa N, Nakayama T, Nakatsura T, Ishizuka Y, Sasaki R, Watanabe J, Saito M, Saeki H, Hayashi T, Arakawa A, Yao T, Kitano S. High platelet-to-lymphocyte ratios in triple-negative breast cancer associates with immunosuppressive status of TILs. Breast Cancer Res. 2022;24(1):67.	
英文原著	21		Shinohara S, Bychkov A, Munkhdelger J, Kuroda K, Yoon HS, Fujimura S, Tabata K, Furusato B, Niino D, Morimoto S, Yao T, Itoh T, Aoyama H, Tsuyama N, Mikami Y, Nagao T, Ikeda T, Fukushima N, Harada O, Kiyokawa T, Yoshimi N, Aishima S, Maeda I, Mori I, Yamanegi K, Tsuneyama K, Katoh R, Izumi M, Oda Y, Fukuoka J. Substantial improvement of histopathological diagnosis by whole-slide image-based remote consultation. Virchows Arch. 2022;481(2):295-305.	
英文原著	22		Takeda Y, Imamura H, Yoshimoto J, Fukumura Y, Yoshioka R, Mise Y, Kawasaki S, Saiura A. Survival comparison of invasive intraductal papillary mucinous neoplasm versus pancreatic ductal adenocarcinoma Surgery. 2022;172(1):336-342.	
英文原著	23		Takeyama H, Murata K, Takeda T, Fujii M, Kagawa Y, Kawachi H, Yamaguchi T, Noura S, Masuishi T, Inoue A, Takii Y, Suto T, Sakamoto K, Tei M, Kishimoto M, Yao T, Sugihara K; study group of appendiceal neoplasms in Japan Society of Colorectal Cancer Research Group. Clinical Significance of Lymph Node Dissection and Lymph Node Metastasis in Primary Appendiceal Tumor Patients After Curative Resection: a Retrospective Multicenter Cohort Study. J Gastrointest Surg 2022;26(1):128-140.	
英文原著	24	*	Taniguchi G, Kajino K, Momose S, Saeki H, Yue L, Ohtsuji N, Abe M, Shibuya T, Orimo A, Nagahara A, Watanabe S, Hino O. The Inhibitory Effects of Anti-ERC/Mesothelin Antibody 22A31 on Colorectal Adenocarcinoma Cells, within a Mouse Xenograft Model. Cancers (Basel). 2022;14(9):2198.	○
英文原著	25	*	Taniguchi G, Kajino K, Momose S, Saeki H, Yue L, Ohtsuji N, Abe M, Shibuya T, Orimo A, Nagahara A, Watanabe S, Hino O. The inhibitory effects of anti-ERC/mesothelin antibody 22A31 on colorectal adenocarcinoma cells, within a mouse xenograft model. Cancers, 2022;14:2198.	
英文原著	26		Yamashiro Y, Yanai Y, Takeda T, Hayashi T, Akazawa Y, Yatagai N, Ueyama H, Eguchi H, Nagahara A, Yao T, Saito T. Molecular and clinicopathological analysis of three cases of gastric juvenile polyposis. JGH Open. 2022;6(8):531-538.	
英文原著	27	*	Yamashita A, Suehara Y, Hayashi T, Takagi T, Kubota D, Sasa K, Hasegawa N, Ishijima M, Yao T, Saito T. Molecular and clinicopathological analysis revealed an immuno-checkpoint inhibitor as a potential therapeutic target in a subset of high-grade myxofibrosarcoma. Virchows Arch. 2022;481(4):1-17.	
英文原著	28		Yanai Y, Hayashi T, Tsuyama S, Nasu M, Hashimoto T, Kajiyama Y, et al. Clinicopathological and mutational analysis of esophageal basaloid squamous cell carcinoma. Virchows Arch. 2022;481(3):477-87.	
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	国際共同
英文総説	1		Uraoka T, Takizawa K, Tanaka S, Kashida H, Saito Y, Yahagi N, Yamano HO, Saito S, Hisabe T, Yao T, Watanabe M, Yoshida M, Saitoh Y, Tsuruta O, Igarashi M, Toyonaga T, Ajioka Y, Fujimoto K, Inoue H. Guidelines for Colorectal Cold Polypectomy (supplement to "Guidelines for Colorectal Endoscopic Submucosal Dissection/Endoscopic Mucosal Resection"). Dig Endosc. 2022; 34: 668-675.	
英文総説	2		Fukumura Y, Rong L, Maimaitiaili Y, Fujisawa T, Isayama H, Nakahodo J, Kikuyama M, Yao T. Precursor Lesions of Gallbladder Carcinoma: Disease Concept, Pathology, and Genetics. Diagnostics (Basel). 2022;12(2):341.	
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	国際共同

英文症例報告	1	Hashizume A, Saeki H, Nakazawa T, Saito A, Miyake K, Tomita S. Cutaneous abscess with disseminated Mycobacterium abscessus from the lung. Lab Med Int 2022; 1(1): 13-16	
英文症例報告	2	Akane HASHIZUME, Hiroshi IZUMI, Shigeki TOMITA, Taro OSADA, Shinichi SASAKI, Takashi YAO. Histopathologic Features of Immune-related Adverse Events in the Gastrointestinal Tract: A Case of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 and Cytomegalovirus Infection in a Patient with Lung Squamous Cell Carcinoma Receiving Immune Checkpoint Inhibitors. Juntendo Medical Journal 2022. 68(4), 393-397	
英文症例報告	3	Fukami K, Furihata M, Yano S, Okawa H, Nishi S, Nakatsu Y, Nomoto Y, Ogiwara S, Kitamura T, Tomita S, Osada T. Can a Solitary Juvenile Polyp Be Regarded as a Nonmalignant Polyp? ACG Case Rep J. 2022;9(12):e00936.	
英文症例報告	4	Fukushima H, Shibuya T, Awatsu T, Kurosawa T, Haga K, Murakami T, Serizawa N, Mori A, Hojo M, Yao T, Hattori N, Nagahara A. CV2/CRMP5-antibody-related Paraneoplastic Neurologic Syndrome Associated with Gastrointestinal Stromal Tumor. Intern Med. 2022;61(10):1497-1501.	
英文症例報告	5	Hamaguchi S, Suzuki H, Hamaguchi M, Iwasaki M, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y. A rare case of alveolar hemorrhage with hypertensive emergency. Medicine (Baltimore). 2022;101(35):e30416.	
英文症例報告	6	Haraikawa M, Shibuya T, Kurosawa T, Ito K, Nomura K, Haga K, Nomura O, Takeda T, Fukushima H, Murakami T, Ishikawa D, Hojo M, Yao T, Nagahara A. Differential diagnosis of ulcerative colitis with increased diarrhea; collagenous colitis or irritable bowel syndrome? A case report. J Int Med Res. 2022;50(12):3000605221140686.	
英文症例報告	7	Ueno H, Tsutsumi S, Hashizume A, Sugiyama N, Ishii H. Atypical meningioma originating from the spinal accessory nerve. Surg Neurol Int 2022;13:598.	
英文症例報告	8	Inano T, Yasuda H, Tsukune Y, Tsutsui M, Wali N, Saeki H, Kajino K, Hino O, Masaki Y, Komatsu N. Abnormal Exacerbation of Moderately Differentiated Gastric Adenocarcinoma in a Patient with TAFRO Syndrome: An Impaired Tumor Immunity? Case Rep Oncol. 2022;15(1):7-11.	
英文症例報告	9	Iwano T, Ueyama H, Matsumoto K, Yao T, Nagahara A. A rare gastric foveolar-type adenoma with lanthanum deposition in a Helicobacter pylori-uninfected patient. Gastrointest Endosc. 2022;96(6):1079-1080.	
英文症例報告	10	Kishikawa, S, Hayashi, T, Shimizu J, Fuwa B, Nonomura A, Saito T, Yatabe, Y, Yao T. Low-grade tracheal adenocarcinoma with ETV6::NTRK3 fusion: unique morphology akin to subsets of sinonasal low-grade non-intestinal-type adenocarcinoma. Virchows Archiv : an international journal of pathology , 2022; 481 (5), 793-797.	
英文症例報告	11	Kurihara S, Sawa N, Inui K, Ikuma D, Oba Y, Mizuno H, Sekine A, Yamanouchi M, Hasegawa E, Suwabe T, Kono K, Kinowaki K, Ohashi K, Tomita S, Okubo T, Ubara Y. Onion Skin Lesion of the Renal Small Artery in a Patient With Polymyositis and Hemolytic Uremic Syndrome. Kidney Med. 2022;4(10):100539.	
英文症例報告	12	Kuroda K, Tsutsumi S, Kishikawa S, Sugiyama H, Sugiyama N, Ueno H, Ishii H. Atypical convexity meningioma presenting with photophobia and skull erosion. Radiology case reports. 2022;18(1):343-348.	
英文症例報告	13	Matsumoto K, Ueyama H, Yao T, Iwano T, Yamamoto M, Utsunomiya H, Uchida R, Abe D, Oki S, Suzuki N, Ikeda A, Yatagai N, Akazawa Y, Takeda T, Ueda K, Asaoka D, Hojo M, Nagahara A. Endoscopic Features of Gastric Epithelial Neoplasm of Fundic Gland Mucosa Lineage. Diagnostics (Basel). 2022;12(11):2666.	
英文症例報告	14	Murakami T, Yao T, Nagahara A. Rare case of early colonic cancer showing diverticulum-like morphology. Dig Endosc. 2022;34(5):1072.	
英文症例報告	15	Nagase S, Ogura K, Ashizawa K, Sakaguchi A, Hotchi S, Hishii M, Fukunaga M, Matsumoto T. Intraosseous Lipoma of the Calvaria in the Early Stage Resembling Normal Fatty Marrow. J Neurol Surg Rep. 2022;83(2):e29-e32.	
英文症例報告	16	Nihei Y, Kishi M, Suzuki H, Koizumi A, Yoshida M, Hamaguchi S, Iwasaki M, Fukuda H, Takahara H, Kihara M, Tomita S, Suzuki Y. IgA Nephropathy with Gross Hematuria Following COVID-19 mRNA Vaccination. Intern Med. 2022;61(7):1033-1037.	
英文症例報告	17	Okano S, Yao T, Nomura O, Nagahara A, Hagiwara T, Sugimoto K, Takahashi M, Sakamoto K. Enterocolic Lymphocytic Phlebitis Treated Preoperatively with Biologics and Immunosuppressive Agents. Case Rep Pathol. 2022;2022:5120607.	
英文症例報告	18	Sasaki R, Horimoto Y, Saeki H, Sato S, Sano K, Shikama N, Ueno M, Saito M, Arai M: Lessons learned in practice with Li-Fraumeni syndrome: LFS-related breast cancer treatment strategy and establishment of a surveillance system. Juntendo Medical Journal. 2022;68:405-412.	
英文症例報告	19	Sugiyama H, Tsutsumi S, Hashizume A, Kuroda K, Sugiyama N, Ueno H, Ishii H. Calvarial angiomatous meningioma developed in the diploe. Surg Neurol Int 2022;13:326	

英文症例報告	20	Sugiyama H, Tsutsumi S, Hashizume A, Kuroda K, Sugiyama N, Ueno H, Ishii H. Calvarial Langerhans cell histiocytosis in an adult presenting rapid growth. Surg Neurol Int 2022;13:347	
英文症例報告	21	Tanaka H, Sugo H, Iwanaga N, Machida M, Watanobe I, Okubo H, Hotchi S and Ogura K. Mixed neuroendocrine carcinoma and hepatocellular carcinoma in the liver. Cancer Reports. 2022;e1772	
英文症例報告	22	Yoshida M, Suzuki H, Hamaguchi S, Iwasaki M, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y. March hemoglobinuria progressed to acute kidney injury after kendo practice: a case report. BMC Nephrol. 2022;23(1):368.	
英文症例報告	23	Yoshida K, Tsutsumi S, Kishikawa S, Akasaki Y, Sugiyama N, Ueno H, Ishii H. Anaplastic oligodendroglioma presenting with apoplectic intratumoral hemorrhage. Radiology case reports. 2022;18(2), 430-434.	
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	国際共同
国際学会発表	1	Onagi H, Sasa K, Okano S, Ichida M, Ishizuka Y, Horimoto Y, Hayashi T, Arakawa A, Yao T, Saito T, Clinicopathological characteristics of Breast Cancer with MET Exon 14 Skipping Alterations in Japan, Poster Session, the USCAP 2022 Annual Meeting, March 19-24, 2022	
国際学会発表	2	Monami Kishi, Takuo Hayashi, Kei Sano, Satsuki Kishikawa, Noriko Sasahara, Tsuyoshi Saito, Kazuya Takamochi, Kenji Suzuki, Takashi Yao. Paired box 9 expression defines a distinct clinicopathological subset of lung adenocarcinoma. United States and Canadian Academy of Pathology 111th Annual meeting, Los Angeles, USA, March 23, 2022	
国際学会発表	3	Ura A, Saito T, Hayashi T, Sasa K, Yao T. <i>NTRK</i> fusion in Japanese central nervous system tumors. USCAP 111th Annual Meeting, Los Angeles, USA, March 23, 2022.	
国際学会発表	4	Fukumura Y, Kinowaki Y, Matsuda Y, Takase M, Maimaitiaili Y, Lu R, Saiura A, Tomishima K, Isayama H, Yao T. Size- and age-related alterations of mucinous cystic neoplasm : a proposal on MCN progression. 第26回国債膵臓学会・第53回日本膵臓学会大会合同大会, 京都, 2022年7月9日	
国際学会発表	5	Saeki H, Horimoto Y, Saito T, Terao Y, Yao T. Microsatellite instability in tamoxifen-related endometrial cancer (Poster presentation). The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, Yokohama, September 30, 2022	
国際学会発表	6	Kinowaki Y, Fukumura Y, Matsuda Y, Akashi T, Akahoshi K, Kobayashi M, Ono H, Kudo A, Tanabe M, Kitagawa M Pancreatic mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasm: a case series of 6 patients. 第26回国債膵臓学会・第53回日本膵臓学会大会合同大会, 京都, 2022年7月8日	
国際学会発表	7	Koshida T, Suzuki H, Iwasaki M, Umezawa Y, Yoshida M, Hamaguch Si, Fukuda H, Takahara H, Tomita S, Suzuki Y. Case of preeclampsia diagnosed by renal biopsy , The 29th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Kyoto, 2022,10,16	
国際学会発表	8	Tomishima K, Fukumura F, Fujisawa T, Ota H, Kabemura D, Ushio M, Fukuma T, Takahashi S, Takasaki Y, Suzuki A, Ito K, Ishii S, Sano K, Isayama H. Tumor content rate in EUS-FNA specimens relates with imaging characteristics of pancreaticcancer. 第26回国債膵臓学会・第53回日本膵臓学会大会合同大会, 京都, 2022年7月7日	
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	国際共同
和文総説	1	鳥山 茜, 富田 茂樹.鑑別の森(第15回) 胃生検での炎症とMALTリンパ腫 Answer(1)(Q&A).病理と臨床(0287-3745)40巻12号 : 1275-1278	
和文総説	2	福村 由紀, 市田 美夕, 岡野 荘, 門松 雄一郎, Yifare Maimaitiaili, 鹿 榕, 八尾 隆史 膵・胆管合流異常に合併する胆道癌の病理組織学的特徴 胆と膵, 2022年43巻11号 : 1545-1550	
和文総説	3	八尾隆史, 岡野荘, 石川大, 澁谷智義, 黒澤太郎, 阿部大樹, 池田 厚. 炎症性腸疾患の治療ターゲットとしての病理組織学的所見の位置付け. 胃と腸2022年57巻2号 : 123-130	
和文総説	4	八尾隆史. SSL (sessile serrated lesion). 胃と腸2022年57巻5号 : 738	
和文総説	5	八尾隆史, 上山浩也. 胃底腺型腺癌. 胃と腸2022年57巻5号 : 741	

和文総説	6	八尾隆史. IBD の生検組織分類. 胃と腸2022年57巻5号 : 744-745	
和文総説	7	八尾隆史, 谷田貝昂, 阿部大樹, 池田厚, 黒澤太郎, 赤澤陽一, 村上敬, 上山浩也. 胃胎児消化管類似癌と肝様腺癌の臨床病理学的特徴. 胃と腸57巻7号 : 931-938	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	佐伯春美. A. 正常腎の組織所見 I. 腎の発生. 大橋健一, 小池淳樹, 富田茂樹, 原茂雄 (編集). 非腫瘍性疾患病理アトラス 腎. 文光堂 (東京), pp2-7, 2022.	
和文著書	2	富田茂樹, 小池淳樹. 各論20 悪性リンパ腫の浸潤 - 血管内大細胞型リンパ腫を含む. 非腫瘍性疾患病理アトラス 腎. 大橋健一, 小池淳樹, 富田茂樹, 原重雄 編, 文光堂 (東京), pp392-397, 2022.	
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	国際共同
和文症例報告	1	神津 吉基, 舘 良輔, 松永 健志, 橋爪 茜, 泉 浩, 鈴木 健司. 異時に血胸と咯血を来した肺原発炎症性筋線維芽細胞腫の1例. 日本呼吸器外科学会雑誌36巻7号 Page779-784	
和文症例報告	2	天笠真緒, 小倉加奈子, 照喜名宏之, 發知詩織, 外崎桃子, 松本俊治 : 骨肉腫成分を含むCD10陽性平滑筋肉腫の一例. 日本婦人科病理学会誌 1 3 : 5 7 - 6 0、	
和文症例報告	3	發知詩織, 小倉加奈子, 照喜名宏之, 坂口亜寿美, 濱村憲佑, 荻島大貴, 松本俊治: 子宮体部卵黄嚢腫瘍の一例. 日本婦人科病理学会誌12(1) : 19-24, 2022	
和文症例報告	4	片山 ひかり, 中村 博, 小関 ほの香, 坪内 優子, 奥山 直子, 飯田 俊, 佐伯 春美, 橋爪 茜, 泉 浩, 富田 茂樹. 胆汁細胞診で検出したランブル鞭毛虫の1例. 日本臨床細胞学会雑誌 2022;61(3):165-171.	
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	国際共同
国内学会発表	1	浦礼子, 齋藤剛, 林大久生, 佐々恵太, 八尾隆史. 日本人における NTRK 融合遺伝子陽性脳腫瘍の同定. 第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月14日	
国内学会発表	2	小名木寛子, 日本におけるMET exon 14 skipping陽性乳がんの臨床病理学的検討, 第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月16日	
国内学会発表	3	小名木寛子, 乳癌における血小板リンパ球比と腫瘍浸潤リンパ球の関連について, 第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月14日	
国内学会発表	4	鳥山茜, 佐伯春美, 泉浩, 富田茂樹, 辻村晃, 長嶋洋治. FH欠損腎細胞癌の2例(第2報). 第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月14日	
国内学会発表	5	富田茂樹, 鳥山茜, 泉浩, 中島啓, 松坂賢一, 八尾隆史, 藤盛孝博. 非腫瘍性ポリープに共存した低分化腺癌の1例. 第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月14日	
国内学会発表	6	富田茂樹, 鳥山茜, 泉浩, 廣川満良, 八尾隆史. 多発脈管侵襲像をともなう甲状腺濾胞型乳頭癌の若年者の1例. 第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月14日	
国内学会発表	7	發知 詩織, 小倉 加奈子, 照喜名 宏之, 外崎 桃子, 坂口 亜寿美, 松本 俊治 : 肝細胞癌と神経内分泌癌とが混在した癌腫の一例, 第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月16日	
国内学会発表	8	平林 健一, 福村 由紀, 田尻 琢磨, 内藤 嘉紀, 大久保 陽一郎, 高梨 由美, 中村 直哉 膵pancreatic polypeptide産生神経内分泌腫瘍の臨床病理学的検討 第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月	

国内学会発表	9	門 媛, 佐伯 春美, 堀本 義哉, 八尾 隆史, 乳腺線維腺腫と葉状腫瘍の免疫染色による鑑別の試み. 第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月14日
国内学会発表	10	八尾隆史. 最近注目の腸炎の病理組織学的特徴とIBDとの鑑別. 第111回日本病理学会総会, 神戸, 2022年4月14日
国内学会発表	11	イバラ・ママティエリ, 福村 由紀, 高橋 敦, 市田 洋文, 佐野 勝廣, 石井 重登, 齋浦 明夫, 伊佐山 浩通, 八尾 隆史. 骨巨細胞腫様の病理像を呈した遠位胆管退形成癌の一例 第58回日本胆道学会学術集会, 横浜, 2022年9月
国内学会発表	12	長瀬駿介, 富田さくら, 宮岡雅, 中村直哉. IgG4-related disease(IgG4-RD)か、Idiopathic multicentric Castleman disease(iMCD)か、リンパ節生検の1例, 第 94 回日本病理学会関東支部学術集会, 昭和大学, 2022年7月2日
国内学会発表	13	越田剛生, 鈴木仁, 廣瀬瞳, 齋藤翠, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 富田茂樹, 鈴木祐介. COVID-19ワクチン接種後に発症したTMA病変によるネフローゼ症候群の1例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022年10月22日
国内学会発表	14	岸川 さつき, 林 大久生, 野々村昭孝, 清水淳三, 齋藤 剛, 八尾 隆史, A case of tracheal epithelial neoplasm with ETV6-NTRK3 fusion. 第111回日本病理学会, 岡山, 2022年4月16日
国内学会発表	15	岸川 さつき, 林 大久生, 高持 一矢, 齋藤 剛, 鈴木 健司, 八尾 隆史, Clinicopathological and molecular features of pulmonary enteric-type adenocarcinoma. 第63回 肺癌学会, 福岡, 2022年12月1日
国内学会発表	16	岸川 さつき, 林 大久生, 野々村昭孝, 清水淳三, 齋藤 剛, 八尾 隆史, 気管上皮性腫瘍の1例. 第192回日本肺癌学会関東支部学術集会, 東京, 2022年3月5日
国内学会発表	17	吉田舞子, 越田剛生, 齋藤翠, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 鈴木仁, 富田茂樹. 第108回東京腎生検カンファレンス, 東京, 2022年9月9日
国内学会発表	18	吉田舞子, 鈴木仁, 濱口翔, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 富田茂樹, 鈴木祐介. 剣道の練習後に急性腎障害をきたした行軍症候群の一例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022年10月22日
国内学会発表	19	橋爪茜, 佐伯春美, 中澤武司, 富田茂樹, 藍智彦, 三宅一徳, 石和久, 齋藤啓. 不整脈で発見された乳頭状線維弾性腫の1例. 第69回日本臨床検査医学会学術集会, 宇都宮, 2022年11月17日
国内学会発表	20	橋爪茜, 泉浩, 片山ひかり, 小関ほの香, 坪内優子, 奥山直子, 岡崎哲也, 中村博, 喜納勝成, 富田茂樹. 耳下腺Basal cell adenomaの一例. 第63回日本臨床細胞学会総会, 東京, 2022年6月12日
国内学会発表	21	佐藤 絢香, 半田 貴史, 寺尾 暁子, 猪股 裕子, 今泉 雅之, 税所 玲衣, 飯村 美香, 佐伯 春美, 荒川 敦, 八尾 隆史, 子宮腔部/頸管細胞診に認められた虫垂原発杯細胞腺癌の一例. 第61回日本臨床細胞学会秋期大会, 仙台, 2022.
国内学会発表	22	新井 雅史, 岡田 慎悟, 橋本 怜, 宇田川 剛史, 藤榮 博史, 加藤 仁美, 鈴木 一廣, 村上 康二, 平山 貴士, 藤野 一成, 寺尾 泰久, 芦澤 かりん, 佐伯 春美, 齋藤 剛, 桑鶴 良平, 子宮IMT(Inflammatory myofibroblastic tumor)の一例. 第58回日本医学放射線学会秋季臨床大会 東京, 2022.
国内学会発表	23	森 一祥, 山田 耕嗣, 青木 良輔, 佐伯 春美, 小林 敬, 上田 誠二, 合田 朋仁, 鈴木 祐介, COVID-19ワクチン接種後に肉眼的血尿を認め皮膚・腎組織で糖鎖異常IgA1染色陽性を認めたIgA血管炎の一例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022年.
国内学会発表	24	深見 久美子, 長田 太郎, 松下 瑞季, 山内 友愛, 矢野 慎太郎, 磯野 峻輔, 大川 博基, 中津 洋一, 西 慎二郎, 野元 勇佑, 荻原 伸悟, 降旗 誠, 坂本 直人, 橋爪 茜, 富田 茂樹, 北村 庸雄. 孤立性若年性ポリープに低分化腺癌を合併したと考えられた1例. 第114回 日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2022年6月11日
国内学会発表	25	川井 真希, 小林 敬, 毎熊 政行, 高木 美幸, 佐伯 春美, 木原 正夫, 上田 誠二, 合田 朋仁, 鈴木 祐介, ループス腎炎の経過中にIgA血管炎を診断し得た一例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022.
国内学会発表	26	足立駿祐, 齋藤翠, 吉田舞子, 越田剛生, 福田裕光, 高原久嗣, 富田茂樹, 鈴木仁. アテソリズム投与後に半月体形成とメサンギウム融解を伴った尿細管性間質性腎炎を来した1例. 第683回日本内科学会関東地方会, 東京, 2022年12月10日
国内学会発表	27	太田奈那, 梅澤由佳子, 廣瀬瞳, 秋元麻衣, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 富田茂樹, 鈴木仁. COVID-19ワクチン接種後に発症したTMA病変によるネフローゼ症候群の1例. 第677回日本内科学会関東地方会, 東京, 2022年5月8日

国内学会発表	28	中井 公美, 毎熊 政行, 佐伯 春美, 小林 敬, 高木 美幸, 木原 正夫, 上田 誠二, 合田 朋仁, 鈴木 祐介: 原発性胆汁性胆管炎を背景に尿管間質性腎炎を認めた2例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022.	
国内学会発表	29	田中 翔大, 山田 耕嗣, 佐伯 春美, 木原 正夫, 上田 誠二, 合田 朋仁, 鈴木 祐介, COVID-19ワクチン接種後に紫斑が出現しステロイドパルス治療が奏功したIgA血管炎の1例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022.	
国内学会発表	30	都丸雅人, 梅澤由佳子, 廣瀬瞳, 平澤佑果, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 富田茂樹, 鈴木 仁. COVID-19ワクチン接種後に発症したTAFRO症候群の1例. 第676回日本内科学会関東地方会, 東京, 2022年3月19日	
国内学会発表	31	藤岡進也, 梅澤由佳子, 廣瀬瞳, 齊藤翠, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 富田茂樹, 鈴木 仁. 続発性アミロイドーシスを合併したANCA関連血管炎の1例. 第679回日本内科学会関東地方会, 東京, 2022年7月10日	
国内学会発表	32	梅澤由佳子, 鈴木 仁, 廣瀬瞳, 齊藤翠, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 富田茂樹, 鈴木祐介. 慢性リンパ性白血病に合併したアミロイドーシスの一例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022年10月22日	
国内学会発表	33	富田茂樹, 佐伯春美, 岸もなみ, 鳥山茜, 鈴木 仁, 野口雅章. びまん性大細胞型B細胞リンパ腫 (DLBCL)における腎障害について. 第22回氷川フォーラム, 大宮, 2022年11月19日	
国内学会発表	34	富田茂樹, 佐伯春美, 鳥山茜, 泉浩, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 鈴木 仁, 野口雅章. 末梢性T細胞リンパ腫、非特定型(PTCL-NOS)における腎障害について. 第65回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2022年6月11日	
国内学会発表	35	富田茂樹, 佐伯春美, 藤田裕太, 橋爪茜, 廣瀬瞳, 越田剛生, 齊藤翠, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 鈴木 仁, 鈴木祐介. Neural epidermal growth factor like 1(NELL1)陽性膜性腎症の一例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022年10月22日	
国内学会発表	36	片山 ひかり, 小関 ほの香, 坪内 優子, 奥山 直子, 中村 博, 喜納 勝成, 橋爪 茜, 泉 浩, 富田 茂樹. 甲状舌管嚢胞内に発生した甲状腺乳頭癌の一例. 第63回日本臨床細胞学会総会春期大会東京, 2022年6月12日	
国内学会発表	37	北村博司, 富田茂樹, 白井小百合, 岩崎沙理, 難波倫子, 原重雄, 日本腎病理協会企画委員会. 病理形態から展望するCOVID-19感染症に関連する腎障害 コロナ関連腎障害の病理像 アンケート調査より. 第65回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2022年6月11日	
国内学会発表	38	面大地, 四宮翼, 林あゆみ, 石井公祥, 井上宏子, 牧野慎市, 本田大介, 若林華恵, 辰元為仁, 鈴木倫子, 相澤昌史, 富田茂樹, 浅沼克彦. 同種骨髄移植後に発症した慢性GVHD関連ネフローゼ症候群にステロイド治療が奏功した一例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022年10月22日	
国内学会発表	39	鈴木 魁, 石坂 匡則, 佐伯 春美, 高木 美幸, 上田 誠二, 木原 正夫, 合田 朋仁, 鈴木 祐介, COVID-19ワクチン接種を契機に再燃し, 自然軽快と増悪を繰り返したネフローゼ症候群の1例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022.	
国内学会発表	40	廣瀬瞳, 鈴木 仁, 梅澤由佳子, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 富田茂樹, 鈴木祐介. COVID-19ワクチン接種後に発症したTAFRO症候群の1例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022年10月22日	
国内学会発表	41	廣瀬瞳, 鈴木 仁, 梅澤由佳子, 齊藤翠, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 青木良輔, 富田茂樹, 鈴木祐介. 当院におけるCOVID-19ワクチン接種後に生じた腎疾患についての検討. 第65回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2022年6月11日	
国内学会発表	42	廣瀬瞳, 鈴木 仁, 齊藤翠, 越田剛生, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 富田茂樹, 鈴木祐介. 片腎症例に対する腎生検の適応について case reportからの考察. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022年10月22日	
国内学会発表	43	齊藤翠, 鈴木 仁, 廣瀬瞳, 越田剛生, 岩崎雅子, 福田裕光, 高原久嗣, 富田茂樹, 鈴木祐介. 強皮症腎グリーゼに対するACE阻害薬とエンドセリン受容体拮抗薬(ボセンタン)併用療法の効果. 第52回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2022年10月22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	国際共同
特別講演・招待講演	1	福村由紀 胆道腫瘍に関するWHO2019および本邦癌取扱い規約での改訂点 — 病理 — 第41回画像医学会, web開催, 2022年2月	
特別講演・招待講演	2	福村由紀 “病変の成り立ち”からみた胆道と膵臓の疾患 第106回山口県臨床細胞学会学術講演会, web, 2022年9月	

特別講演・招待講演	3	八尾隆史. 炎症性腸疾患の鑑別診断. 中日国交正常化50周年・中日友好病院設立38周年 中日病理学術フォーラム, web, 2022年10月	
特別講演・招待講演	4	八尾隆史. 1. Gastrointestinal biopsy and Post ESD specimen handling, tips and tricks. 2. Pathological diagnosis of rare malignancies of the stomach. MSDE ANBIIG Mongolia Workshop, ウランバートル, 2022年11月	
特別講演・招待講演	5	八尾隆史. 小腸潰瘍の病理診断. 第8回中日早期胃癌 钱塘江消化会議. 2022年12月	