

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, Hayashi T, Yanai Y, Tsuyama S, Ueyama H, Murakami T, Watanabe S, Nagahara A, Yao T. TP53 inactivation and expression of methylation-associated proteins in gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation. <i>Yatagai N, Saito T, Virchows Arch.</i> 2018 Dec 15. doi: 10.1007/s00428-018-2508-9. [Epub ahead of print]	
英文原著	2		Kato S, Hayashi T, Suehara Y, Hamanoue H, Yamanaka S, Ichikawa Y, Higurashi T, Ohashi K, Yamaguchi S, Nozaki Y, Terao Y, Saito T. Multicenter experience with large panel next-generation sequencing in patients with advanced solid cancers in Japan. <i>Jpn J Clin Oncol.</i> 2018 Dec 12. doi: 10.1093/jcco/hyy173. [Epub ahead of print]	○
英文原著	3		Hattori A, Hirayama S, Matsunaga T, Hayashi T, Takamochi K, Oh S, Suzuki K. distinct clinicopathological characteristics and prognosis based on the presence of ground glass opacity component in clinical-stage IA lung adenocarcinoma. <i>J Thorac Oncol.</i> 2018 Oct 24. pii: S1556-0864(18)33178-2. doi: 10.1016/j.jtho.2018.09.026. [Epub ahead of print]	
英文原著	4		Asahina M, Fukumura Y, Mamat O, Saito T, Hayashi T, Uekusa T, Suzuki K, Yao T. case of combined small cell lung carcinoma with unique morphology: Investigation of tumorigenesis. <i>Pathol Int.</i> 2018 Oct 12. doi: 10.1111/pin.12726. [Epub ahead of print]	
英文原著	5		Asahina M, Saito T, Hayashi T, Fukumura Y, Mitani K, Yao T. Clinicopathological effect of PLAG1 fusion genes in pleomorphic adenoma and carcinoma ex pleomorphic adenoma with special emphasis on histological features. <i>Histopathology.</i> 2018 Oct 11. doi: 10.1111/his.13759. [Epub ahead of print]	
英文原著	6		Suehara Y, Akaike K, Mukaiharu K, Kurisaki-Arakawa A, Kubota D, Okubo T, Mitomi H, Mitani K, Takahashi M, Toda-Ishii M, Kim Y, Tanabe Y, Takagi T, Hayashi T, Mogushi K, Kaneko K, Yao T, Saito T. KCTD12 is negatively regulated by Kit in gastrointestinal stromal tumors. <i>Oncotarget.</i> 2018 Jun 5;9(43):27016-27026.	
英文原著	7		Akaike K, Suehara Y, Kohsaka S, Hayashi T, Tanabe Y, Kazuno S, Mukaiharu K, Toda-Ishii M, Kurihara T, Kim Y, Okubo T, Hayashi Y, Takamochi K, Takahashi F, Kaneko K, Ladanyi M, Saito T. PPP2R1A regulated by PAX3/FOXO1 fusion contributes to the acquisition of aggressive behavior in PAX3/FOXO1-positive alveolar rhabdomyosarcoma. <i>Oncotarget.</i> 2018 May 18;9(38):25206-25215.	○
英文原著	8		Watanabe J, Togo S, Sumiyoshi I, Namba Y, Suina K, Mizuno T, Kadoya K, Motomura H, Iwai M, Nagaoka T, Sasaki S, Hayashi T, Uekusa T, Abe K, Urata Y, Sakurai F, Mizuguchi H, Kato S, Takahashi K. Clinical features of squamous cell lung cancer with anaplastic lymphoma kinase (ALK)-rearrangement: a retrospective analysis and review. <i>Oncotarget.</i> 2018 May 8;9(35):24000-24013.	
英文原著	9		Akazawa Y, Saito T, Hayashi T, Yanai Y, Tsuyama S, Akaike K, Suehara Y, Takahashi F, Takamochi K, Ueyama H, Murakami T, Watanabe S, Nagahara A, Yao T. Next-generation sequencing analysis for gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation: emphasis on the relationship with hepatoid adenocarcinoma. <i>Hum Pathol.</i> 2018 Aug;78:79-88	
英文原著	10		Naito T, Saito T, Higuchi T, Inomata A, Hayashi T, Shimada Y, Yamauchi-Ohguchi A, Kenmochi S, Kakinuma C, Yao T. Dedifferentiated retroperitoneal liposarcoma spontaneously occurring in an aged SD rat. <i>J Toxicol Pathol.</i> 2018 Apr;31(2):141-146	
英文原著	11		Tanabe Y, Suehara Y, Kohsaka S, Hayashi T, Akaike K, Mukaiharu K, Kurihara T, Kim Y, Okubo T, Ishii M, Kazuno S, Kaneko K, Saito T. IRE1α-XBP1 inhibitors exerted anti-tumor activities in Ewing's sarcoma. <i>Oncotarget.</i> 2018 Feb 12;9(18):14428-14443.	
英文原著	12		Hayashi T, Desmeules P, Smith RS, Drilon A, Somwar R, Ladanyi M. RASA1 and NF1 are preferentially co-mutated and define a distinct genetic subset of smoking-associated non-small cell lung carcinomas sensitive to MEK inhibition. <i>Clin Cancer Res.</i> 2018 Mar 15;24(6):1436-1447	

英文原著	13	Ebana H, Hayashi T, Mitani K, Kobayashi E, Kumasaka T, Mizobuchi T, Kurihara M, Takahashi F, Takahashi K, Seyama K. Oxidized regenerated cellulose induces pleural thickening in patients with pneumothorax: possible involvement of the mesothelial-mesenchymal transition. <i>Surg Today</i> . 2018 Apr;48(4):462-472
英文原著	14	Azami S, Aoki Y, Iino M, Sakaguchi A, Ogura K, Ogishima D, Matsumoto T. Useful aspects of diagnosis of imprint cytology in intraoperative consultation of ovarian tumors: comparison between imprint cytology and frozen sections. <i>Diagn Cytopathol</i> .201846:28-34
英文原著	15	Nakaguro M, Urano M, Suzuki H, Yamada K, Sakaguchi A, Ogura K, Matsumoto T, Ono N, Asato T, Mikami Y, Imai H, Nagao T. Low-grade intraductal carcinoma of the salivary gland with prominent oncocytic change: A newly described variant. <i>Histopathology</i> .2018; 73:314-320
英文原著	16	Akazawa Y, Ueyama H, Yao T, Komori H, Takeda T, Matsumoto K, Matsumoto K, Asaoka D, Hojo M, Watanabe S, Nagahara A. Usefulness of Demarcation of Differentiated-Type Early Gastric Cancers after Helicobacter pylori Eradication by Magnifying Endoscopy with Narrow-Band Imaging. <i>Digestion</i> . 2018 ;98(3):175-184.
英文原著	17	Hayashi T, Takamochi K, Yanai Y, Mitani K, Tomita H, Mogushi K, Suehara Y, Takahashi F, Suzuki K, Saito T, Yao T. Non-small cell lung carcinoma with diffuse co-expression of thyroid transcription factor-1 and ΔNp63/p40. <i>Hum Pathol</i> . 2018 Feb 1. pii: S0046-8177(18)30037-6.
英文原著	18	He C, Fukumura Y, Toriyama A, Ogura K, Sasahara N, Mitani K, Yao T. Pyloric Gland Adenoma (PGA) of the Gallbladder: A Unique and Distinct Tumor from PGAs of the Stomach, Duodenum, and Pancreas. <i>Am J Surg Pathol</i> . 2018 Sep;42(9):1237-1245.
英文原著	19	Hayashi T, Takamochi K, Yanai Y, Mitani K, Tomita H, Mogushi K, Suehara Y, Takahashi F, Suzuki K, Saito T, Yao T. Non-small cell lung carcinoma with diffuse co-expression of thyroid transcription factor-1 and ΔNp63/p40. <i>Hum Pathol</i> . 2018 Feb 1. pii: S0046-8177(18)30037-6.
英文原著	20	Kodama M, Kobayashi D, Iihara K, Abe K, Sahara R, Sassa M, Yamana T, Furukawa S, Yao T, Uchida K, Tamura T, Negi M, Eishi Y. Adenocarcinoma within anorectal fistulae: different clinicopathological characteristics between Crohn's disease-associated type and the usual type. <i>Mod Pathol</i> . 2018 Sep 11. doi: 10.1038/s41379-018-0105-8. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30206406.
英文原著	21	Kohsaka S, Saito T, Akaike K, Suehara Y, Hayashi T, Takagi T, Kaneko K, Ueno T, Kojima S, Kohashi KI, Mano H, Oda Y, Yao T. Pediatric soft tissue tumor of the upper arm with LMNA-NTRK1 fusion. <i>Hum Pathol</i> . 2018 Feb;72:167-173.
英文原著	22	Murakami T, Mitomi H, Yao T, Saito T, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Watanabe S. Distinct histopathological characteristics in colorectal submucosal invasive carcinoma arising in sessile serrated adenoma/polyp and conventional tubular adenoma. <i>Virchows Arch</i> . 2018 Mar;472(3):383-393.
英文原著	23	Murakami T, Akazawa Y, Yatagai N, Hiramoto T, Sasahara N, Saito T, Sakamoto N, Nagahara A, Yao T. Molecular characterization of sessile serrated adenoma/polyps with dysplasia/carcinoma based on immunohistochemistry, next-generation sequencing, and microsatellite instability testing: a case series study. <i>Diag Pathol</i> . 2018 Nov 20;13(1):88.
英文原著	24	Naito T, Saito T, Higuchi T, Inomata A, Hayashi T, Shimada Y, Yamauchi-Ohguchi A, Kenmochi S, Kakinuma C, Yao T. Dedifferentiated retroperitoneal liposarcoma spontaneously occurring in an aged SD rat. <i>J Toxicol Pathol</i> . 2018;31(2):141-146. doi: 10.1293/tox.2017-0055. Epub 2018 Jan 6. PubMed PMID:29750003; PubMed Central PMCID: PMC5938215.
英文原著	25	Raposo TP, Comes MS, Idowu A, Agit B, Hassall J, Fadhil W, Nica R, Ecker R, Yao T, Ilyas M. CD10 inhibits cell motility but expression is associated with advanced stage disease in colorectal cancer. <i>Exp Mol Pathol</i> . 2018 Jun;104(3):190-198.
英文原著	26	Suehara Y, Akaike K, Mukaiharu K, Kurisaki-Arakawa A, Kubota D, Okubo T, Mitomi H, Mitani K, Takahashi M, Toda-Ishii M, Kim Y, Tanabe Y, Takagi T, Hayashi T, Mogushi K, Kaneko K, Yao T, Saito T. KCTD12 is negatively regulated by Kit in gastrointestinal stromal tumors. <i>Oncotarget</i> . 2018;9(43):27016-27026.
英文原著	27	Takeda T, Matsumoto K, Nagahara A, Komori H, Akazawa Y, Nakagawa Y, Izumi K, Matsumoto K, Ueyama H, Shimada Y, Asaoka D, Hojo M, Yao T, Watanabe S. Effect of Esophageal Endoscopic Submucosal Dissection on Motility and Symptoms: A Prospective Study. <i>Gastroenterol Res Pract</i> . 2018 Jun 3;2018:3735473. doi:10.1155/2018/3735473. eCollection 2018. PubMed PMID: 29967638; PubMed Central PMCID: PMC6008697.
英文原著	28	Uemura N, Kinoshita Y, Haruma K, Yao T, Kushima R, Kanoo T. Rationale and design of the VISION study: a randomized, open-label study to evaluate the long-term safety of vonoprazan as maintenance treatment in patients with erosive esophagitis. <i>Clin Exp Gastroenterol</i> . 2018;11:51-56. doi: 10.2147/CEG.S144149. eCollection 2018. PubMed PMID: 29416369; PubMed Central PMCID: PMC5789071.

英文原著	29		Yatagai N, Saito T, Akazawa Y, Hayashi T, Yanai Y, Tsuyama S, Ueyama H, Murakami T, Watanabe S, Nagahara A, Yao T. TP53 inactivation and expression of methylation-associated proteins in gastric adenocarcinoma with enteroblastic differentiation. Virchows Arch. 2018 Dec 15. doi: 10.1007/s00428-018-2508-9. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30554333.	
区分	番号		全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文症例報告	1		Hayashi T, Takamochi K, Yanai Y, Mitani K, Tomita H, Mogushi K, Suehara Y, Takahashi F, Suzuki K, Saito T, Yao T. Non-small cell lung carcinoma with diffuse co-expression of thyroid transcription factor-1 and ΔNp63/p40. Hum Pathol. 2018 Aug;78:79-88.	
英文症例報告	2		Ihara H, Harada N, Shimada N, Kanamori K, Hayashi T, Uekusa T, Takahashi K. A Case of Malignant Pleural Mesothelioma with Bone Marrow Metastases. Intern Med. 2018 Mar 30.	
英文症例報告	3		Ura A, Ogura K, Sakaguchi A, Onagi H, Ogishima D, Sugimori Y, Hamamura K, Fukunaga M, Matsumoto T. Coexistence of cervical leiomyosarcoma and gastric-type adenocarcinoma in situ with extensive extension to the endometrium and fallopian tube. Case Rep Pathol Volume 2018, Article ID 5848629	
英文症例報告	4		Sugo H, Sekine Y, Miyano S, Watanobe I, Machida M, Kojima K, Okubo H, Ura A, Ogura K, Matsumoto T. Hepatic sclerosing hemangioma with predominance of the sclerosed area mimicking a biliary cystadenocarcinoma. Case Reports Hepatol 2018 Oct 4; 2018:7353170. doi: 10.1155/2018/7353170	
英文症例報告	5		Nakano F, Ueno Y, Suda A, Takanashi M, Yamashita A, Abe Y, Kon T, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Naito T, Yao T, Tamura N, Hattori N. Fatal ischemic stroke caused by cerebral small arteritis in a patient with giant cell arteritis. J Neurol Sci. 2018 Aug 15;391:22-24. doi: 10.1016/j.jns.2018.05.010. Epub 2018 May 16. PubMed PMID: 30103964.	
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		Matsumoto T. Combined core needle biopsy and fine needle aspiration cytology using returned cell block method is effective for diagnosis of cystic lesion of the breast. International Session of the 30th Annual Fall Meeting of the Korean Society for Cytopathology (The 17th Korea-Japan Joint Meeting for Diagnostic Cytopathology), Busan, Korea, September 8, 2018	
国際学会発表	2		Asizawa K, Ogura K, Sakaguchi A, Nagase S, Hotchi S, Kawamura M, Matsumoto T. Mesonephric-like adenocarcinoma mostly localized in uterine endometrium: A case report. The 22nd Taiwan-Japan-Korea Joint Meeting for Gynecological Pathology, Gwangju, Korea, October 6, 2018	
国際学会発表	3		Hotchi S, Ogura K, Ashizawa K, Kawamura M, Nagase S, Sakaguchi A, Matsumoto T. A case of serous tubal intraepithelial carcinoma (STIC) with microinvasion. The 22nd Taiwan-Japan-Korea Joint Meeting for Gynecological Pathology, Gwangju, Korea, October 6, 2018	
国際学会発表	4		Kawamura M, Ogura K, Ashizawa K, Hotchi S, Nagase S, Sakaguchi A, Matsumoto T. A case of high grade serous carcinoma of both ovaries with bilateral serous tubal carcinoma. The 22nd Taiwan-Japan-Korea Joint Meeting for Gynecological Pathology, Gwangju, Korea, October 6, 2018	
国際学会発表	5		Nagase S, Ogura K, Ashizawa K, Hotchi S, Kawamura M, Sakaguchi A, Matsumoto T. A case of high-grade endometrial stromal sarcoma with smooth muscle differentiation. The 22nd Taiwan-Japan-Korea Joint Meeting for Gynecological Pathology, Gwangju, Korea, October 6, 2018	
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		松本俊治、青木裕志、小倉加奈子。肝臓の非上皮性悪性腫瘍。日本臨床、2018；76巻・第2号、337-342	
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
和文著書	1		山下淳史, 平澤祐輔, 吉原渚, 高木敦, 池田志孝. 指趾末端に生じた肺扁平上皮癌皮膚転移. 皮膚病診療：40(4)；413~416, 2018	

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	林 大久生, 高阪 真路, 高持 一矢, 他. 肺腺癌におけるゲノム・病理組織学の統合的解析: ERBB2, METex14, BRAF, MAP2K1陽性腺癌の臨床病理学的特徴. 第107回日本病理学会総会 2018 札幌.	
国内学会発表	2	林 大久生. 病理診断に影響を与える検体処理因子. 第59回肺癌学会 2018 東京.	
国内学会発表	3	林 大久生, 高阪 真路, 高持 一矢, 原 貴恵子, 齋藤 剛, 鈴木 健司, 間野 博行, 八尾 隆史, Histological Characteristics of MET exon 14 skipping-positive Lung Adenocarcinoma, 第59回肺癌学会, 東京, 2018年11月29日	
国内学会発表	4	林 大久生. 透過型電子顕微鏡を用いたLAM細胞の微細形態解析. 第3回気胸・のう胞性肺疾患フォーラム. 2018.02.17 東京.	
国内学会発表	5	林 大久生. リンパ脈管筋腫症の臨床病理学的検討. 第4回気胸・のう胞性肺疾患フォーラム. 2018.08.04 東京.	
国内学会発表	6	加藤俊介、末原義之、林 大久生、齋藤剛、山口茂夫、野崎由美、Marc Ladanyi. がんグリニカルシーケンスMSK-IMPACTによる日本人発がんドライバー変異同定の試み. 第16回日本臨床腫瘍学会学術集会 2018.神戸	○
国内学会発表	7	半田 貴史, 林 大久生, 寺尾 暁, 堤 裕子, 大沼 八千代, 飯村 美香, 齋藤 剛, 八尾 隆史 EGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の小細胞癌への形質転換が疑われた2例. 第59回 日本臨床細胞学会 春期大会. 2018. 札幌	
国内学会発表	8	岸川さつき, 小児のMammary analogue secretory carcinoma (MASC)の二症例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月22日	
国内学会発表	9	青木裕志、浅見志帆、飯野瑞貴、大谷未果、大橋久美子、坂口亜寿美、小倉加奈子、濱村憲祐、荻島大貴、松本俊治. 体腔液細胞診におけるセルブロック法の役割と有用性. 第57回日本臨床細胞学会秋期大会、横浜市、2018年11月17日	
国内学会発表	10	松本俊治、浅見志帆、青木裕志、飯野瑞貴、坂口亜寿美、濱村憲祐、杉森弥生、荻島大貴. Diagnostic accuracy of cytology and biopsy for uterine and ovarian clear cell carcinoma. 第107回日本病理学会総会、札幌市、2018年6月21日	
国内学会発表	11	松本 直久, 岡田 佐知子, 松田 英利子, 神垣 隆, 堀 賢, 松田 浩成, 黒川 加奈, 早川 乃介, 濃沼 淑芳, 田島 学, 朝尾 哲彦, 高 遼, 柴山 里奈, 田島 健, 小山 良, 嶋田 奈緒子, 高橋 史行, 原 貴恵子, 林 大久生, 高橋 和久, 免疫チェックポイント阻害剤の長期予後予測因子の検討, 第59回肺癌学会, 東京, 2018年11月29日	
国内学会発表	12	長瀬駿介・小倉加奈子・芦澤かりん・坂口亜寿美・福永眞治・松本俊治, 子宮内膜間質肉腫と未分化子宮肉腫の鑑別に苦慮した子宮肉腫の一例, 第48回日本婦人科病理学会学術集会, 弘前, 2018年5月19日	
国内学会発表	13	長瀬駿介・小倉加奈子・小名木寛子・浦礼子・芦澤かりん・松本俊治, 心膜および胸膜にまで達する後腹膜線維症の一部検例, 第107 回日本病理学会総会, 札幌, 2018年6月22日	
国内学会発表	14	長瀬駿介・小倉加奈子・芦澤かりん・坂口亜寿美・深井達夫・松本俊治, 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の一例, 第23回日本血管病理研究会, 下関, 2018年11月10日	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	松本俊治. 急性発症型自己免疫性肝炎. 青森リバーカンファランス、青森市、2018年7月20日	
特別講演・招待講演	2	松本俊治. NASHの病理診断の変遷と鑑別診断. Liver Diseases Meeting. 東京都、2018年7月31日	

区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	林 大久生. 理研ジェネシスイノベーションゲノムセンター クリニカルシーケンスセミナー. 2018 12.10	