

2017年(平成29年) 研究業績

講座・研究室名：人体病理病態学

所属長：八尾 隆史

区分	番号	学位論文	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
英文原著	1		Inverse correlation between galectin-4 and TTF-1 in lung adenocarcinoma	Kieko Hara, Tsuyoshi Saito, Takuo Hayashi, Keiko Mitani, Kazuya Takamochi, Shiaki Oh, Kenji Suzuki, Takashi Yao	Virchows Archiv, 2017; 471(3): 375-382	
英文原著	2		Cystic endometrioma with coexisting fibroma originating in a supernumerary ovary in the rectovaginal pouch.	Ogishima D, Sakaguchi A, Kodama H, Ogura K, Miwa A, Sugimori Y, Matuoka S, Matsumoto T.	Case Rep Obst Gynecol, Volume 2017 (2017), Article ID 7239018	
英文原著	3		Combined core needle biopsy and fine needle aspiration cytology using returned cell block method is effective for diagnosis of cystic lesions of the breast.	Kosaka T, Azami S, Iino M, Aoki Y, Ogura K, Kitabatake T, Kojima K, Matsumoto T.	J Cytol Histol, 2017; 8:462. doi: 10. 4172/2157-7099. 1000462, 20	
英文原著	4		Distinct Involvement of the Sonic Hedgehog Signaling Pathway in Gastric Adenocarcinoma of Fundic Gland Type and Conventional Gastric Adenocarcinoma.	Tajima Y, Murakami T, Saito T, Hiromoto T, Akazawa Y, Sasahara N, Mitomi H, Yao T, Watanabe S.	Digestion. 2017;96(2):81-91.	
英文原著	5		Intramucosal colorectal carcinoma with invasion of the lamina propria: a study by the Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum.	Kojima M, Shimazaki H, Iwaya K, Nakamura T, Kawachi H, Ichikawa K, Sekine S, Ishiguro S, Shimoda T, Kushima R, Yao T, Fujimori T, Hase K, Watanabe T, Sugihara K, Lauwers GY, Ochiai A.	Hum Pathol. 2017;66:230-237.	
英文原著	6		Clinicopathological features of intraductal papillary neoplasms of the bile duct: a comparison with intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas with reference to subtypes.	Fukumura Y, Nakanuma Y, Kakuda Y, Takase M, Yao T.	Virchows Arch. 2017 Jul;471(1):65-76.	
英文原著	7		Epigenetic regulation of Wnt/ β -catenin signal-associated genes in gastric neoplasia of the fundic gland (chief cell-predominant) type.	Murakami T, Mitomi H, Yao T, Saito T, Shibuya T, Watanabe S.	Pathol Int. 2017 Mar;67(3):147-155	
英文原著	8		Impact of MUC1 expression on the progression of intraductal papillary mucinous neoplasm with worrisome features during follow-up.	Tomishima K, Sai JK, Kanazawa R, Miura H, Shimizu R, Sato K, Ishii S, Saito H, Ito T, Fukumura Y, Shiina S, Watanabe S.	PANCREASm2017;46(9):1127-1132	
英文原著	9		Asymptomatic giant retroperitoneal mass detected at a medical checkup	Takeda T, Asaoka D, Fukumura Y, Watanabe S.	Alin Case Rep 2017; 5: 2148-2150.	
区分	番号		タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同

和文総説	1	病理組織染色法の基礎講座 脂肪染色.	青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 小倉加奈子, 松本俊治	病理と臨床, 2017;35:567-572	
和文総説	2	.IPNB:病理の観点から-IPMNとの比較を含めて	福村由紀, 岸川さつき, 仲程純, 角田優子, 中沼安二, 八尾隆史	肝・胆・膵 2017 Vol75: 1057-1062	
和文総説	3	胆管内腫瘍と胆道内腫瘍 膵癌研究の歴史と現状からみえてくるもの 胆道腔内腫瘍vs浸潤性胆道癌	中沼安二, 角田優子, 福村由紀	肝・胆・膵 Vol75 2017年12月号: 1047-1056.	
区分	番号	書籍名	著者・編者	掲載情報 出版社・掲載年・巻(号)等	国際共同
英文著書	1	Intraductal papillary neoplasm of the bile duct. A grossly visible preinvasive neoplasm of the bile duct. In Pathology of the bile duct.	Yuki Fukumura, He Cong, Kieko Hara, Yuko Kakuda, Yasuni Nakanuma	Springer, 2017: 163-175.	
英文著書	2	Intraductal papillary neoplasms of the bile duct. What is known and what requires further clarification. In Biliary diseases with pancreatic counterparts. A new disease concept.	Yuki Fukumura, Osman Mamat, Yula Yanai, Masaru Takase, Jinkan Sai, Yasuni Nakanuma.	NOVA, 2017: 137-158.	
区分	番号	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号); ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Hemorrhagic polyps formed like fundic gland polyps during long-term proton pump inhibitor administration.	Takeda T, Asaoka D, Tajima Y, Matsumoto K, Takeda N, Hiromoto T, Okubo S, Saito H, Aoyama T, Shibuya T, Sakamoto N, Hojo M, Osada T, Nagahara A, Yao T, Watanabe S.	Clin J Gastroenterol. 2017 Oct;10(5):478-484.	
英文症例報告	2	Esophageal adenocarcinoma with enteroblastic differentiation arising in ectopic gastric mucosa in the cervical esophagus: a case report and literature review.	Gushima R, Narita R, Shono T, Naoe H, Yao T, Sasaki Y.	J Gastrointestin Liver Dis. 2017;26(2):193-197.	
英文症例報告	3	Mast cell sarcoma of the sternum, clonally related to an antecedent germ cell tumor with a novel D579del KIT mutation.	Yamashita A, Saito T, Akaike K, Arakawa A, Yoshida A, Kikuchi K, Sugitani M, Yao T.	Virchows Arch. 2017 May;470(5):583-588.	
区分	番号	発表タイトル(題目・演題・課題等)	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
海外学会発表	1	An autopsy case of marked liver infarction caused by tumour thrombosis by ovarian mucinous carcinoma.	Nagase S, Ogura K, Onagi H, Ura A, Ashizawa K, Matsumoto T	The 20th Japan-Korea-Taiwan Joint Conference for Gynecology Pathology, Poster session, Sendai, Japan, 2017.10	
海外学会発表	2	A case of ovarian endometrioid borderline tumor with focally endometrioid adenocarcinoma (G3) and intraepithelial carcinoma.	Ashizawa K, Nagase S, Ogura K, Onagi H, Ura A, Matsumoto T	The 20th Japan-Korea-Taiwan Joint Conference for Gynecology Pathology, Poster session, Sendai, Japan, 2017.10	

海外学会発表	3	Relationship of molecular abnormalities to pathology of pancreatic neuroendocrine tumor (pNET).	Fukumura Y, He C, Mamat O, Mitomi H, Takase M, Fujiwara N, Kawasaki S, Isayama H, Suda K, Yao T	48th Annual Meeting of American Pancreatic Association Nov. 2017, San Diego, CA, USA.	
海外学会発表	4	.Pathological markers which predict malignancy of intraductal papillary mucinous neoplasm (IPMn) of the pancreas	Nakahodo J, Fukumura Y, Yanai Y, Tsuyama S, Mamat O, Mitomi H, Isayama H, Kawasaki S, Yao T.	48th Annual Meeting of American Pancreatic Association Nov. 2017, San Diego, CA, USA.	
区分	番号	発表タイトル(題目・演題・課題等)	発表者	学会名・場所・発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	A Case of Epithelioid Glioblastoma.	小名木寛子、小倉加奈子、松本俊治、坂口亜寿美、菱井誠人	第106回日本病理学会総会、東京、2017.4	
国内学会発表	2	A case of Gastrointestinal stromal tumor with atypical growth and imaging findings.	浦礼子、松本利治、小倉加奈子、坂口亜寿美、小名木寛子、児島邦明	第106回日本病理学会総会、東京、2017.4	
国内学会発表	3	Useful points of imprint cytology in intraoperative consultation of ovarian tumors.	松本俊治、浅見志帆、青木裕志、飯野瑞貴、坂口亜寿美、小倉加奈子、荻島大貴	第106回日本病理学会総会、東京、2017.4	
国内学会発表	4	Diagnostic procedure of FNAC using return cell block method to cystic lesions of the breast.	松本俊治、浅見志帆、青木裕志、小倉加奈子、小坂泰二郎、北島俊顕、児島邦明	第106回日本病理学会総会、東京、2017.4	
国内学会発表	5	逆流性食道炎に見られた小血管病変	松本俊治、浦礼子、小名木寛子、坂口亜寿美、小倉加奈子、丘逸宏	第22回日本血管病理研究会、東京、2017.11	
国内学会発表	6	子宮頸部平滑筋腫に子宮頸部AIS(子宮体部や左卵管への表層進展疑い)を合併した一例	浦礼子、小倉加奈子、坂口亜寿美、小名木寛子、荻島大貴、福永雅治、松本俊治	第46回 日本婦人科病理学会学術集会、大阪、2017.6	
国内学会発表	7	幽門腺腺腫(PGA)および幽門腺化生(PM)の胆嚢発癌における意義の検討	福村由紀、何聰、高瀬優、橋爪茜、小倉加奈子、笹原典子、三谷恵子、八尾隆史.	第53回日本胆道学会 山形 2017 9月	
国内学会発表	8	IL-13αの発現とIPMN癌化の関連性の検討.	藤澤聡郎、福村由紀、金澤亮、石井重登、齊藤紘昭、八尾隆史、伊佐山浩通	第25回JDDW 福岡 2017 10月	
国内学会発表	9	膵IPMN悪性化・間質浸潤部位の病理組織学的検討. 腫瘍・膵管形態マッピング解析.	福村由紀、仲程純、柳井優香、藤原典子、藤澤聡郎、高瀬優、須田耕一、八尾隆史.	第48回日本膵臓学会 京都 2017 7月.	
国内学会発表	10	幽門腺腺腫(PGA)および幽門腺化生(PM)の胆嚢発癌における意義の検討.	何聰、福村由紀、鳥山茜、小倉加奈子、笹原典子、三谷恵子、八尾隆史	第106回 日本病理学会 東京 2017年4月.	
国内学会発表	11	膵IPMN悪性群の病理組織学的特徴	仲程純、福村由紀、柳井優香.	第103回日本消化器病学会、東京 2017年4月.	
国内学会発表	12	A case of duodenal gastrointestinal stromal tumor with atypical growth and imaging findings.	浦礼子	第106回日本病理学会総会、東京(京王プラザホテル)、2017年4月28日	

国内学会発表	13	子宮頸部平滑筋肉腫に子宮頸部AIS(子宮体部や左卵管への表層進展疑い)を合併した一例	浦礼子	愛仁会看護助産専門学校、2017年6月24日	
区分	番号	タイトル等	発表者・著者	掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	教育講演。結節性多発動脈炎型血管炎のオーバービュー	松本俊治	第28回膠原病臨床病理研究会、東京、2017.11	
その他 (広報活動を含む)	2	病理コメンテーター	松本俊治	第51回川崎リバーカンファランス。東京、2017,11	