

2022 年

(A) 原著論文

- 1) 池田恵理子, 菅野敦, 安藤梢, 坂口美織, 佐野直樹, 三輪田哲郎, 長井洋樹, 多田大和, 横山健介, 牛尾純, 玉田喜一, 福嶋敬宜. : 膵切除検体の病理学的検索における超音波検査併用の有用性. 自治医科大学紀要 44 : 7-13, 2022.
- 2) 上杉知資, 世古口知丈, 相澤啓, 河田浩敏, 川人宏次 : 脳梗塞発症を契機に診断された乳頭状線維弾性腫の 1 例. 自治医科大学紀要 1881-252x(44) : p35-39, 2022.
- 3) 大橋麻衣, 種市明代, 土井綾香, 伊藤千紗, 小柳貴裕, 高橋寿々代, 竹井裕二, 薄井里英, 高橋宏典, 藤原寛行, 丹波美織, 福嶋敬宜. 妊娠合併子宮頸部上皮内腺癌の 1 例. 関東連合産科婦人科学会誌 59 : 1. 111-115. 2022.
- 4) 篠原翔一, 直井大志, 太田学, 本間祐子, 佐田友藍, 巷野佳彦, 鯉沼広治, 堀江久永, 角総一郎, 前川武雄, 大槻マミ太郎, 田畑憲一, 河田浩敏, 佐田尚宏, : 回腸原発悪性黒色腫の 1 例. 日本消化器外科学会雑誌 55 巻, 5 号 : p332-340, 2022.
- 5) Amano Y, Kihara A, Hasegawa M, Miura T, Matsubara D, Fukushima N, Nishino H, Mori Y, Niki T.: Clinicopathological and Prognostic Significance of Stromal Patterns in Oral Squamous Cell Carcinoma. *Front Med (Lausanne)*9: 859144, 2022.
- 6) Amendoeira I, Arcidiacono PG, Barizzi J, Capitanio A, Cuatrecasas M, Di Matteo FM, Doglioni C, Fukushima N, Fulciniti F, Ginès A, Giovannini M, Zaibo L, Lopes J, Lujan G, Parisi A, Poizat F, Reggiani Bonetti L, Stigliano S, Taffon C, Verri M, Crescenzi A.: New digital confocal laser microscopy may boost real-time evaluation of endoscopic ultrasound-guided fine-needle biopsy (EUS-FNB) from solid pancreatic lesions: Data from an international multicenter study. *EBioMedicine*86: 104377, 2022.
- 7) Hayashida R, Tsuchiya K, Sekine T, Momose T, Sato F, Sakurada M, Nishida K, Hayashi T, Morita Y, Okada H, Fukushima N, Yamada T, Tsujino M.: A Clinical Case of Insulinoma Presenting with Postprandial Hypoglycemia in a Patient with a History of Gastric Bypass Surgery. *Intern Med*61(8): 1189-1195, 2022.
- 8) Ichimura R, Kamiya K, Komine M, Jin M, Miyauchi H, Maekawa T, Sakaguchi M, Tsuji K, Kawata H, Ohtsuki M. Possible interaction between eosinophils and other immune cells in the pathomechanism of eosinophilic pustular folliculitis.: *Int J Dermatol* 61(12): e499-e501, 2022.
- 9) Janssen BV, van Roessel S, van Dieren S, de Boer O, Adsay V, Basturk O, Brosens L, Campbell F, Chatterjee D, Chou A, Doglioni C, Esposito I, Feakins R, Fuchs TL, Fukushima N, Gill AJ, Hong SM, Hruban RH, Kaplan J, Krasinkas A, Luchini C, Shi C, Singhi A, Thompson E, Velthuysen MF, Besselink MG, Verheij J, Wang H, Verbeke C, Fariña A.: International Study Group of Pancreatic Pathologists (ISGPP). Histopathological tumour response scoring in resected pancreatic cancer following neoadjuvant therapy: international interobserver study (ISGPP-1). *Br J Surg*13;110(1): 67-75, 2022.
- 10) Kanno A, Miwata T, Nagai H, Ikeda E, Ando K, Kawasaki Y, Tada Y, Yokoyama K, Tamada

K, Fukushima N, Kawarai Lefor A, Yamamoto H.: Endoscopic ultrasound-guided pancreatic sampling for the histopathological diagnosis of autoimmune pancreatitis. *Dig Endosc*34(3):420-427,2022.

11) Kihara A, Amano Y, Fukushima N, Fujiwara H, Niki T.: ZEB1 expression is frequently detected in undifferentiated and de-differentiated carcinomas, but is not specific among endometrial carcinomas. *Histopathology*81(1): 108-118, 2022.

12) Maeda H, Miura K, Morimoto N, Watanabe S, Tsukui M, Takaoka Y, Nomoto H, Goka R, Sato N, Morishima K, Sakuma Y, Sata N, Fukushima N, Isoda N, Yamamoto H.: Conventional Therapies Do Not Prolong the Prognosis of Hepatocellular Carcinoma Patients with Extrahepatic Metastases under Receiving of Tyrosine Kinase Inhibitors. *Cancers (Basel)* 14(3): 752, 2022.

13) Miki A, Matsuda Y, Aida J, Watanabe J, Sanada Y, Sakuma Y, Lefor AK, Fukushima N, Sata N, Arai T, Takubo K, Ishiwata T.: Telomere Attrition in Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms of the Pancreas Associated With Carcinogenesis and Aging. *Pancreas*51(6): 678-683, 2022.

14) Mizukoshi N, Yamamoto S, Fukushima N, Sakurai H, Myobatake R, Minegishi K, Kanai Y, Tsubochi H.: [Surgical Case of the Primary Pulmonary Leiomyosarcoma:Report of a Case]. *yobu Geka*75(13): 1125-1129, 2022.

15) 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*480(3): 565-575, 2022.

16) Okada M, Shinozaki S, Ikeda E, Hayashi Y, Takezawa T, Fukuda H, Morikawa T, Kitamura M, Arita M, Nomura T, Sakamoto H, Sunada K, Fukushima N, Lefor AK, Yamamoto H. Underwater Endoscopic Mucosal Resection of Small Rectal Neuroendocrine Tumors. *Front Med (Lausanne)* 9: 835013, 2022.

17) Sano N, Tabata K, Oda T, Yanagita M, Suzuki T, Komatsubara T, Kawata H, Fukushima N. Bile cytology diagnosis in challenging cases: Validation of diagnostic bile cytology criteria and extensive study for immunocytochemical markers. *Diagn Cytopathol*50(3): 123-132, 2022.

18) Shibuya Y, Okada M, Arita M, Hayashi Y, Kawata H, Lefor AK, Yamamoto H. Underwater endoscopic mucosal resection of colon hemangiomas compatible with the blue rubber bleb nevus syndrome, following endoscopic ultrasonography. *Endoscopy*54(S 02): E1049-E1050, 2022.

19) 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 Arch481(2):295-305, 2022.

20) Shinzato T, Shimizu T, Iwami D, Fukushima N, Tabata K. Recurrent lupus nephritis in renal allograft triggered by pregnancy. CEN Case Rep11(2): 237-241, 2022.

21) Watanabe J, Miki A, Sakuma Y, Shimodaira K, Aoki Y, Meguro Y, Morishima K, Endo K, Sasanuma H, Lefor AK, Teratani T, Fukushima N, Kitayama J, Sata N.: Preoperative Osteopenia Is Associated with Significantly Shorter Survival in Patients with Perihilar Cholangiocarcinoma. Cancers (Basel)14(9): 2213, 2022.

22) Yokoyama K, Kanno A, Miwata T, Nagai H, Ikeda E, Ando K, Kawasaki Y, Tamada K, Lefor AK, Yamamoto H.: Efficacy of Contrast-Enhanced Endoscopic Ultrasonography for the Diagnosis of Pancreatic Tumors. Diagnostics (Basel)12(6): 1311, 2022.

23) Shibuya Y, Okada M, Arita M, Hayashi Y, Kawata H, Lefor AK, Yamamoto H. Underwater endoscopic mucosal resection of colon hemangiomas compatible with the blue rubber bleb nevus syndrome, following endoscopic ultrasonography. Endoscopy 54(S 02): E1049-E1050, 2022.

(B) 学会発表

1) 赤星和明, 菅野敦, 三輪田哲郎, 長井洋樹, 横山健介, 池田恵理子, 安藤梢, 玉田喜一, 山本博徳: 臍転移(SisterMaryJoseph'snodule)が診断の一助となった IgG4 関連硬化性胆管炎の合併が疑われた胆管癌の一例, 第 58 回日本胆道学会学術集会, ハイブリッド(横浜), 2022 年 10 月 14 日. (胆道 6(3) :Suppl) : 419, 2022)

2) 池田恵理子, 菅野敦, 福嶋敬宜: 十二指腸乳頭部腫瘍に対する診断の工夫と治療選択内視鏡的乳頭切除術の病理組織評価における検体処理方法の影響. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022 年 5 月 13 日.

2) 池田恵理子, 菅野敦, 坂口美織, 三輪田哲郎, 安藤梢, 佐野直樹, 長井洋樹, 横山健介, 玉田喜一, 福嶋敬宜: 胆膵:超音波像の成り立ちと解釈:病理との対応超音波像の成り立ちを理解するための検体超音波像と病理像の対比. 日本超音波医学会第 95 回学術集会, ハイブリッド(名古屋), 2022 年 5 月 21 日. (超音波医学 49(Suppl.) :Suppl) : S217, 2022)

3) 池田恵理子, 安藤梢, 丹波美織, 佐野直樹, 小野寺宏, 福嶋敬宜: 膵神経内分泌腫瘍 EUS-FNAB 検体における組織透明化技術・3D 画像解析技術を併用した Ki-67index 評価法の有用性. JDDW2022, ハイブリッド(福岡), 2022 年 10 月 28 日.

4) 川崎 樹里, 中山 雅之, 山本 真一, 辻 賢太郎, 山内 浩義, 久田 修, 間藤 尚子, 金井 義彦, 坂東 政司, 萩原 弘一: 2 種類の穿刺針による EBUS-TBNA で診断し、気道ステント留置後に化学療法を行った縦隔原発悪性リンパ腫の 1 例. 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 岐阜, 2022 年 5 月 27 日~28 日.

5) 坂口美織, 佐野直樹, 安藤梢, 池田恵理子, 河田浩敏, 福嶋敬宜: 粘膜下層への内反構造を有する表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍 7 例の検討. 第 111 回日本病理学会総会, ハイブリッド(神戸), 2022 年 4 月 14 日~16 日.

6) 坂口美織, 三浦義正, 山本博徳: 粘膜下層への内反構造を有する表在性非乳頭部十二

指腸上皮性腫瘍の内視鏡的および病理学的特徴の検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022 年 5 月 13 日~15 日.

7) 三輪田哲郎, 菅野敦, 山本博徳, 池田恵理子, 安藤梢, 長井洋樹, 川崎佑輝, 多田大和, 横山健介, 玉田喜一: 膵癌による遠位胆管狭窄に対する経乳頭的胆道ドレナージの検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022 年 5 月 15 日. (Gastroenterological Endoscopy64(Suppl.1) :Suppl) : 864, 2022)

8) 坂口美織, 佐野直樹, 池田恵理子, 安藤梢, 河田浩敏, 福嶋敬宜: 粘膜下層への内反構造を有する表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍 7 例の検討. 第 111 回日本病理学会総会, ハイブリッド (神戸), 2022 年 4 月 15 日. (日本病理学会会誌 111(1) :Suppl) : 305, 2022)

9) 田邊陽邦, 横山健介, 池田恵理子, 三輪田哲郎, 菅野敦, 玉田喜一, 山本博徳: 子宮体癌再発に対するペムブロリズマブ加療中に発症した免疫関連有害事象による膵炎の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 371 回例会, Web, 2022 年 9 月 24 日. (日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 371 回(36, 2022)

10) 田中朗嗣, 横山健介, 池田恵理子, 三輪田哲郎, 菅野敦, 玉田喜一, 山本博徳, 青木裕一, 佐田尚宏, 安藤梢, 福嶋敬宜: 遠位胆管癌と十二指腸乳頭部癌の重複癌の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 371 回例会, Web, 2022 年 9 月 24 日. (日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 371 回(37, 2022)

(C) 著書・総説

1) 池田恵理子, 安藤梢, 福嶋敬宜: 【内視鏡医が覚えておくべき病理検体の取り扱い方】. GastroenterologicalEndoscopy, 64 (11) : 2353-2363, 2022.

2) 池田恵理子, 小野寺宏, 福嶋敬宜: 【膵臓の発生・生理・解剖から膵炎・膵癌の病態解明に至る最新の知見】膵組織透明化技術を併用した 3D 画像解析によって膵神経内分泌腫瘍の新知見は得られるか?. 胆と膵, 43 (8) : 815-820, 2022.

3) 菅野敦, 池田恵理子, 玉田喜一, 福嶋敬宜, 山本博徳: 【内視鏡データリファレンスブック 2022】臓器別胆道・膵臓胆道・膵病変に対する生検・細胞診 EUS-FNA. 消化器内視鏡, 34 (4) : 779-786, 2022.

4) 菅野敦, 三輪田哲郎, 長井洋樹, 安藤梢, 池田恵理子, 横山健介, 小西潤, 玉田喜一, 山本博徳: 【EUS-guidedtissueacquisition(EUS-TA) の新たなエビデンス】EUS-guidedtissueacquisition の有害事象. 消化器・肝臓内科, 11 (5) : 570-576, 2022.

24) 菅野敦, 三輪田哲郎, 長井洋樹, 池田恵理子, 安藤梢, 川崎佑輝, 横山健介, 玉田喜一, 福嶋敬宜, 山本博徳: 【IgG4 関連疾患大全-自己免疫性膵炎と IgG4 関連硬化性胆管炎を中心に-】自己免疫性膵炎自己免疫性膵炎の EUS・EUS-FNA 診断. 胆と膵, 43 (臨増特大) : 1137-1143, 2022.

25) 菅野敦, 三輪田哲郎, 長井洋樹, 池田恵理子, 安藤梢, 川崎佑輝, 横山健介, 玉田喜一, 山本博徳: 【胆膵 EUS のトラブルシューティング】診断的 EUS/EUS-FNAEUS 膵ルーチン観察見落としやすい部位と対処法. 消化器内視鏡, 34 (12) : 1912-1917, 2022.

26) 横山健介, 菅野敦, 三輪田哲郎, 長井洋樹, 池田恵理子, 安藤梢, 玉田喜一, 山本博

徳：【胆石症の診療方針】胆石性膵炎. 臨床消化器内科, 37 (5) : 535-540, 2022.

(D) その他

- 27) 池田恵理子：(演者) 第 22 回臨床消化器病研究会, 東京, Web, 2022 年 7 月 30 日.
- 28) 福嶋敬宜：より良い「膵臓」「胆道」癌取扱い規約に向けて一膵：術前治療後の組織学的評価, ほか. 第 111 回 日本病理学会総会コンパニオンミーティング. 神戸, 2022 年 4 月 15 日.
- 29) 福嶋敬宜：デジタル病理を用いた医療／医療技術連携の試み. 第 47 回 臨床検査技師研修会, 栃木, 2022 年 6 月 29～30 日.
- 30) 福嶋敬宜：胆道腫瘍の病理診断と解決すべき課題. 第 30 回東京胆道懇話会, 2022 年 7 月 1 日.
- 31) 福嶋敬宜：膵・胆道疾患の病理像と細胞診－Trend review & beyond blue, 第 41 回東京都臨床細胞学会学術集会 2022 年 7 月 9 日.
- 32) 福嶋敬宜：胆道病変の病理と細胞診－WHO 細胞診報告システムの紹介も含めて, 第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会, 仙台, 2022 年 11 月 6 日.