

病理診断部 (2018.1.1~2018.12.31)

<原著論文>

- 1) Mito K, Saito M, Morita K, Maetani I, Sata N, Mieno M, Fukushima N.: Clinicopathological and prognostic significance of MUC13 and AGR2 expression in intraductal papillary mucinous neoplasms of the pancreas. *Pancreatology*. 18(4):407-412, 2018
- 2) Morita K, Mito K, Niki T, Fukushima N: Is an atypical flat lesion (AFL) a precursor lesion of the pancreatic ductal adenocarcinoma in human? *Pathol Int*. 17, 2018
- 3) Tamba-Sakaguchi M, Oshiro H, Minakata D, Yanagita M, Kohri T, Nikaido T, Kikuchi M, Suzuki T, Yoshimoto T, Fukushima N.: Cytological detection of recurrence of acute myeloid leukemia in a postmenopausal woman presenting with abnormal uterine bleeding. *Diagn Cytopathol*. 2018 Oct 24. doi: 10.1002/dc.24085. [Epub ahead of print]
- 4) Morita K, Oshiro H, Mito K, Naka Mieno M, Tamba-Sakaguchi M, Niki T, Miki A, Koizumi M, Sakuma Y, Komatsubara T, MDC, Sata N, Fukushima N.:

Prognostic significance of the degree of lymphatic vessel invasion in locally advanced, surgically resectable pancreatic head cancer. A single center experience. *Medicine* 97:49 (e13466), 2018

5) Amano Y, Matsubara D, Yoshimoto T, Tamura T, Nishino H, Mori Y, Niki T. Expression of protein arginine methyltransferase-5 in oral squamous cell carcinoma and its significance in epithelial-to-mesenchymal transition. *Pathol Int.* 68(6):359-366, 2018.

6) Nakanuma Y, Jang KT, Fukushima N, Furukawa T, Hong SM, Kim H, Lee KB, Zen Y, Jang JY, Kubota K. A statement by the Japan-Korea expert pathologists for future clinicopathological and molecular analyses toward consensus building of intraductal papillary neoplasm of the bile duct through several opinions at the present stage. *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 25(3):181-187, 2018

7) Waki H, Eguchi K, Toriumi S, Ikemoto T, Suzuki T, Fukushima N, Kario K. Isolated Cardiac Sarcoidosis Mimicking Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy. *Intern Med.*

15;57(6):835-839, 2018

8) Tanaka M, Ushiku T, Ikemura M, Takazawa Y, Igari T, Shimizu M, Yamaguchi H, Fukushima N, Sakuma K, Arita J, Sakamoto Y, Hasegawa K, Watadani T, Nakai Y, Koike K, Fukayama M. : Pancreatic Lipomatous Hamartoma: A Hitherto Unrecognized Variant. Am J Surg Pathol. 42(7):891-897, 2018.

9) Aoki Y, Miki A, Nakano T, Sasanuma H, Sakuma Y, Horie H, Hosoya Y, Fukushima N, Lefor AK, Sata N: Thymoma with an isolated splenic metastasis eight years after extended thymectomy: a case report. BMC cancer 18(1), 1249, 2018

10) Hanada K, Kurihara K, Itoi T, Katanuma A, Sasaki T, Hara K, Nakamura M, Kimura W, Suzuki Y, Sugiyama M, Ohike N, Fukushima N, Shimizu M, Ishigami K, Gabata T, Okazaki K. : Clinical and Pathological Features of Solid Pseudopapillary Neoplasms of the Pancreas: A Nationwide Multicenter Study in Japan. Pancreas. 47(8):1019-1026, 2018.

11) Sugimoto K, Moriyasu F, Oshiro H, Takeuchi H, Yoshimasu Y, Kasai Y, Furuichi Y, Itoi T. :

Viscoelasticity Measurement in Rat Livers Using Shear-Wave US Elastography. *Ultrasound Med Biol.* 44(9):2018-2024, 2018.

12) Takeuchi H, Sugimoto K, Oshiro H, Iwatsuka K, Kono S, Yoshimasu Y, Kasai Y, Furuichi Y, Sakamaki K, Itoi T.: Liver fibrosis: noninvasive assessment using supersonic shear imaging and FIB4 index in patients with non-alcoholic fatty liver disease. *J Med Ultrason* (2001). 45(2):243-249, 2018.1) 古

13) 川原 春菜, 間藤 尚子, 藤城 泰磨, 瀧上 理子, 中山 雅之, 山沢 英明, 坂東 政司, 福嶋 敬宜, 杉山 幸比古, 萩原 弘一: 肺病変を呈する悪性リンパ腫気管支鏡診断に影響する因子の検討. *気管支学* 40(4) 293-299, 2018

14) 水品 佳子, 坂東 政司, 中山 雅之, 高崎 俊和, 間藤 尚子, 金井 信行, 福嶋 敬宜, 遠藤 俊輔, 鈴木 拓児, 萩原 弘一: サルコイドーシスに合併した気管支内アスペルギルス菌球症の1例. *日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌* 38(サプリメント号) 76-76, 2018

15) 宇賀神 卓広, 渡辺 美穂, 津戸 直樹, 藤沼 澄夫, 笹沼 英紀, 福嶋 敬宜: 健診を契機に発見され

た直腸、結腸、胆嚢3重複がんの1例。人間ドック
33(1) 69-75, 2018

16) 山口 将太, 津久井 舞未子, 三浦 光一, 森本
直樹, 大竹 俊哉, 高岡 良成, 村山 梢, 渡邊 俊司,
野本 弘章, 福嶋 敬宜, 磯田 憲夫, 山本 博徳: 無
治療で20年間の経過を観察しえている肝原発類上皮
血管内皮腫の1例。肝臓 59(12) 692-699, 2018

< 著書・総説 >

1) Fukushima N, Zamboni G, : " Neoplastic Lesions
of the Exocrine Tissue: Benign Cystic Neoplasm of
the Pancreas" . 6.2 - Histologic classification
and staging of cystic neoplasm. In The Pancreas - An
Integrated Textbook of Basic Science, Medicine,
and Surgery, Third Edition, Wiley-Blackwell, UK,
2018, pp573-579.

2) 福嶋 敬宜, 二村 聡 : 臨床に活かす病理診断学
医学書院, 2018(著書)

3) 福嶋 敬宜 : 膵癌 update- 疫学・基礎 病理 . 臨
床消化器内科 33(7), 733-739, 2018

4) 福嶋 敬宜 : 膵嚢胞性病変の病理 . 膵臓 . 33 巻 2 号
94-100, 2018

- 5) 福嶋 敬宜：IPMN 国際診療コンセンサスガイドライン最新版（2017年）病理診断改訂の要点・意義．肝胆膵 77（5），933-938，2018
- 6) 森田 剛平，福嶋 敬宜：浸潤性膵管癌の前駆病変．胆と膵 39（9）813-818，2018
- 7) 飛田野 清美，渡邊 温子，中村 香織，菊地 みどり，本望 一昌，二階堂 貴章，芳賀 美子，福嶋 敬宜：腎生検・蛍光抗体法直接法の所見から糸球体腎炎を推測する 臨床検査技師としてのチャレンジ 臨床検査 13（2）51-56，2018
- 8) 三浦 義正，矢野 智則，坂口 美織，井野 裕治，角田 真人，Khurelbaatar Tsevelnorov，小林 泰俊，坂本 博次，林 芳和，砂田 圭二郎，大澤 博之，福嶋 敬宜，山本 博徳：小腸腫瘍・十二指腸腫瘍のEUS診断．胃と腸 53（13）1747-1755，2018
- 9) 杉本 勝俊，森安 史典，大城 久，吉益 悠，竹内 啓人，笠井 美孝，古市 好宏，糸井 隆夫：NAFLD病態評価におけるShear Wave Dispersion Imagingの有用性．肝臓. 59巻7号, 370-373, 2018.

<学会発表>

- 1) Komatsubara Toshihide, Fukushima Noriyoshi, Oshiro Hisashi, Niki Toshiro, Sakuma Yasunaru,

Sata Naohiro: Overexpression of Matriptase in Tumor Stroma is a Poor Prognostic Indicator of Extrahepatic Bile Duct Cancer. United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) - 107th Annual Meetings, Vancouver, 2018.3.17 ~ 2018.3.23

2) Basturk Olca, Weigelt Britta, Askan Gokce, Wang Lu, Arcila Maria, Zamboni Giuseppe, Fukushima Noriyoshi, Pareja Fresia, Selenica Pier, Kumar Rahul, Doyle Leona, Reynolds Samuel J., Adsay N. Volkan, Reis-Filho Jorge, Klimstra David:

Sclerosing Epithelioid Mesenchymal Neoplasm of the Pancreas. United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) - 107th Annual Meetings, Vancouver, 2018.3.17 ~ 2018.3.23

3) 辻賢太郎、大城久、伊藤淳史、田畑憲一、丹波美織、吉本多一郎、天野雄介、木原淳、河田浩敏、二階堂貴章、柳田美樹、郡俊勝、鈴木智子、仁木利郎、福嶋敬宜: 重複尿管の腎盂尿管移行部に発生した癌肉腫の尿細胞診所見. 第57回日本臨床細胞学会秋期大会、横浜、2018年11月17日-18日

4) 丹波美織、大城久、柳田美樹、郡俊勝、鈴木智子、芳賀美子、小田智博、二階堂貴章、仁木利郎、福嶋

敬宜：胸水中への脊索腫細胞の出現を証明しえた1例。
第59回日本臨床細胞診学会総会春季大会、札幌、2018
年6月1日-6月3日。

5) 天野雄介、木原淳、吉本多一郎、松原大祐、遠藤
俊輔、萩原弘一、仁木利郎：胎児型肺腺癌との鑑別を
要したHNF-4 α 陽性肺腺癌の一例 A case of
HNF-4 α -positive pulmonary adenocarcinoma with
fetal-like component. 第107回日本病理学会総会、
札幌、2018年6月21-23日

6) 福嶋敬宜：腭IPMNの病理診断と細胞診。第59回
日本臨床細胞診学会総会春季大会、札幌、2018年6
月1日-6月3日。

7) 伊藤淳史、大城久、河田浩敏、仲矢文雄、吉本多一郎、辻賢太郎、松原大祐、木原淳、天野
雄介、仁木利郎、福嶋敬宜：重複尿管の腎盂尿管移行部に発生した癌肉腫の一例。第80回日
本病理学会関東支部学術集会、東京、2018年9月22日

8) 田畑憲一、大城久、柳田美樹、郡利勝、鈴木智子、天野雄介、木原淳、松原大祐、仁木利郎、
福嶋敬宜：肝細胞癌の上顎歯肉転移の1例。第59回日本臨床細胞診学会
総会春季大会、札幌、2018年6月1日-6月3日。

9) 福嶋敬宜：腭腫瘍組織型と悪性度 細胞診結果を
どう伝えるか。第57回日本臨床細胞学会秋期大会、
横浜、2018年11月17日-18日

10) 織田智博、渡邊温子、中村香織、二階堂貴

章，柳田 美樹，郡 俊勝，鈴木 智子，芳賀 美子，
池田 恵理子，小松原 利英，大城 久，福嶋 敬宜：
肝胆道系疾患における細胞診の役割 胆汁細胞診にお
ける免疫細胞化学的染色の有用性について．第 57 回
日本臨床細胞学会秋期大会、横浜、2018 年 11 月 17
日 - 18 日

11) 柳田 美樹，二階堂 貴章，郡 俊勝，鈴木 智子，
渡邊 温子，天野 雄介，大城 久，福嶋 敬宜：中枢
神経系原発と考えられ、その後他臓器浸潤がみられた
悪性リンパ腫の一例．第 59 回日本臨床細胞診学会総
会春季大会、札幌、2018 年 6 月 1 日 - 6 月 3 日

12) 福嶋 敬宜：IPMN 診療における内視鏡の役割 病
理からみた IPMN と背景膵 (IPMN and the background
pancreas - from the point of view of a pathologist).
第 95 回日本消化器内視鏡学会総会、東京、2018 年 5
月 10 日 - 12 日 .

13) 福嶋 敬宜：乳頭状胆道腫瘍を再整理する IPNB
overview 概要と課題．第 107 回日本病理学会総会、
札幌、2018 年 6 月 21-23 日

14) 福嶋 敬宜：IPNB considered on the pathology
of pancreatic IPMN. 日本臨床外科学会、宇都宮、2018
年 11 月

15) 大城 久, 吉本 多一郎: 重複尿管の腎盂尿管移行部に発生した癌肉腫の臨床病理学的所見.

第 65 回日本臨床検査医学会総会, 京王プラザホテル, 2018 年 11 月 15 日-18 日.

16) 齋藤 心, 細谷 好則, 藤井 博文, 山口 博紀,
森 美鈴, 福嶋 敬宜, 金丸 理人, 松本 志郎, 三浦
義正, 佐田 尚宏: 食道神経内分泌癌 (NEC) 6 例の治療
経験. 72 回日本食道学会学術集会 2018 年 6 月

17) 坂本 典孝, 奥山 顕子, 山沢 英明, 山内 浩義, 澤幡 美千瑠, 坂東 政司, 萩原 弘一,
大城 久, 河田 浩敏: サルコイドーシスの経過中に急性鳥関連過敏性肺炎を発症した 1 例. 第
38 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会, 東京, 2018 年 11 月 2 日-3 日.

18) 森田 薫, 木村 俊一, 齋藤 桐子, 早川 仁, 赤星 佑, 亀田 和明, 山本 千裕, 藤原 慎一
郎, 越智 真一, 鈴木 貴之, 山田 茂樹, 田中 亨, 大城 久, 宮崎 義継, 澁谷 和俊, 神田 善
伸: 急性白血病に対する同種造血幹細胞移植前後に肺ムーコル症を合併した 4 症例. 第 62 回日
本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2018 年 9 月 8 日-9 日.

<その他>

1) 福嶋 敬宜: プラタナスー私のカルテから「膵臓の
中に見つけたもう一つの星 (STAR) ! ?」日本医事新
報 4902, 2018.4.7

2) ゲノム医学, デジタル病理, 人工知能で難治性に
立ち向かう膵胆道病理学の近未来像. 週刊医学界新
聞. 第 3283 号, 2018

3) 伊佐山 浩通, 福嶋 敬宜, 大塚 隆生, 蘆田 玲子,

潟沼 朗生：早期膵癌発見への道筋．日本消化器病学会雑誌 115(4)，357-376，2018

4) 福嶋敬宜：膵腫瘍の病理診断．長崎大学大学院セミナー 2018.1.12(長崎)

5) 福嶋敬宜：膵・胆道腫瘍の病理学と解決すべき課題．文部科学省「基礎研究医養成活性化プログラム」．自治医科大学大学院・病理学セミナー 2018.2.2(博多)

6) 福嶋敬宜：膵神経内分泌腫瘍の病理診断 Update．2018年2月13日 神経内分泌腫瘍 Update(宇都宮)

7) 福嶋敬宜：膵腫瘍の病理診断生検診断も含めて．第10回埼玉消化器病理フォーラム 2018.9.7(さいたま新都心)

8) 福嶋敬宜：膵充実性腫瘍の病理像．Next TV Symposium 2018年7月(東京)

9) 福嶋敬宜：膵嚢胞状腫瘍の病理像．Next TV Symposium 2018年11月(東京)