

2020 年

(A) 原著論文

<和文>

- 1) 多田 大和, 池田 恵理子, 三輪田 哲郎, 長井 洋樹, 川崎 佑輝, 横山 健介, 沼尾 規且, 牛尾 純, 玉田 喜一, 福嶋 敬宜, 山本 博徳: 新規細胞診用ブラシカテーテルの使用経験. 新規細胞診用ブラシカテーテルの使用経験, 2020/12/3. (Progress of Digestive Endoscopy 96(1): 57-60, 2020)
- 2) 三輪田 哲郎, 牛尾 純, 池田 恵理子, 川崎 佑輝, 多田大和, 横山 健介, 玉田 喜一, 山本 博徳: 巨大膵仮性嚢胞の破裂により血性 CA19-9 が上昇し、嚢胞ドレナージ後に正常値化した 1 例. 第 37 回日本胆膵病態・生理研究会, 2020 年 6 月 20 日. (胆膵の病態生理 36(1): 59-63, 2020)

<英文>

- 1) Amano, Y., Sakaguchi-Tamba, M., Sasaki, Y., Oshiro, H., Fukushima, N., Fujita, T., Masuda, S., Niki, T.: Adenomyoepithelioma with a human epidermal growth factor receptor 2-fluorescence in situ hybridization-confirmed ductal carcinoma in situ component: A case report and review of the literature. *Medicine (Baltimore)* 99: e22665, 2020.
- 2) Aoki, Y., Sasanuma, H., Kimur, Y., Saito, A., Morishima, K., Kaneda, Y., Endo, K., Yoshida, A., Kihara, A., Sakuma, Y., Horie, H., Hosoya, Y., Lefor, AK., Sata N.: Pancreas-preserving double pancreaticogastrostomy after traumatic injury to the head of the pancreas: a case report. *J Int Med Res* 48:300060520962967.
- 3) Basturk O, Weigelt B, Adsay V, Benhamida JK, Askan G, Wang L, Arcila ME, Zamboni G, Fukushima N, Gularte-Mérida R, Da Cruz Paula A, Selenica P, Kumar R, Pareja F, Maher CA, Scholes J, Oda Y, Santini D, Doyle LA, Petersen I, Flucke U, Koelsche C, Reynolds SJ, Yavas A, Deimling AV, Reis-Filho JS, Klimstra DS. Sclerosing epithelioid mesenchymal neoplasm of the pancreas - a proposed new entity. *Mod Pathol.* 2020 Mar;33(3):456-467.
- 4) Inoue, Y., Horie, H., Homma, Y., Sadatomo, A., Tahara, M., Koinuma, K., Yamaguchi, H., Mimura, T., Kihara, A., Lefor, AK., Sata, N.: Goblet Cell Carcinoid of the Rectum: A Case Report. *Surg Case Rep* 6:174, 2020. doi: 10.1186/s40792-020-00937-3.
- 5) Kanno, A., Ikeda, E., Ando, K., Nagai, H., Miwata, T., Kawasaki, Y., Tada, Y., Yokoyama, K., Numao, N., Ushio, J., Tamada, K., Lefor, A. K. and Yamamoto, H.: The Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis Using Endoscopic Ultrasonography. *Diagnostics (Basel)*. 10(12), 2020.
- 6) Kihara, A., Amano, Y., Matsubara, D., Fukushima, N., Fujiwara, H., Niki, T.: BRG1, INI1, and ARID1B Deficiency in Endometrial Carcinoma: A Clinicopathologic and Immunohistochemical Analysis of a Large Series From a Single Institution. *Am J Surg Pathol* 44: 1712-1724, 2020.
- 7) Kihara, A., Takahashi, K., Ishikawa, A., Amano, Y., Matsubara, D., Kanda, H., Sata, N., Fukushima, N., Niki, T.: Desmoplastic small round cell tumor showing solid proliferation with limited desmoplasia and confusing immunohistochemical findings: an autopsy report. *Med Mol Morphol* 53:177-182, 2020.
- 8) Komatsubara T, Sakuma Y, Sata N, Fukushima N. Histological evaluation of tumor differentiation score and prognosis of extrahepatic bile duct cancer: A proposal for a new histological grading system. *Pathol Int.* 2020 Nov;70(11):857-864.
- 9) Kubota K, Jang JY, Nakanuma Y, Jang KT, Haruyama Y, Fukushima N, Furukawa T, Hong SM, Sakuraoka Y, Kim H, Matsumoto T, Lee KB, Zen Y, Kim J, Miyazaki M, Choi DW, Heo JS, Endo I, Hwang S, Nakamura M, Han HS, Uemoto S, Park SJ, Hong EK, Nanashima A, Kim DS, Kim JY, Ohta T, Kang KJ, Fukumoto T, Nah YW, Seo HI, Inui K, Yoon DS, Unno M. Clinicopathological characteristics of intraductal papillary neoplasm of the bile

duct: a Japan-Korea collaborative study. *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 2020 Sep;27(9):581-597.

10) Nakaya, T., Kamiya, K., Nakaya, M., Tsuji, K., Niki, T., Ohtsuki, M., Tanaka, A.: Myofibroblast phagocytic cutaneous mucinosis: phagocytosis of mucinous substances by myofibroblasts in a distinctive cutaneous mucinosis: A case report. *Medicine (Baltimore).* 99: e20867.

11) Notohara K, Kamisawa T, Fukushima N, Furukawa T, Tajiri T, Yamaguchi H, Aishima S, Fukumura Y, Hirabayashi K, Iwasaki E, Kanno A, Kasashima S, Kawashima A, Kojima M, Kubota K, Kuraishi Y, Mitsuhashi T, Naito Y, Naitoh I, Nakase H, Nishino T, Ohike N, Sakagami J, Shimizu K, Shiokawa M, Uehara T, Ikeura T, Kawa S, Okazaki K. Guidance for diagnosing autoimmune pancreatitis with biopsy tissues. *Pathol Int.* 2020 Oct;70(10):699-711.

12) Hiroshima Y, Kurumisawa S, Aizawa K, Fukushima N, Kawahito K. Successful treatment of *Aspergillus* mural endocarditis in malignant lymphoma using a combined antifungal and surgical approach: a case report. *Surg Case Rep.* 2020 Jun 5;6(1):128.

13) Sawahata, M., Sakamoto, N., Yamasawa, H., Iijima, Y., Kawata, H., Yamaguchi, T., Uchida, K., Eishi, Y., Bando, M., Hagiwara, K.: Propionibacterium acnes-associated sarcoidosis complicated by acute bird-related hypersensitivity pneumonitis.: *BMC Pulmonary Medicine* 20(1): 288, 2020.

14) Suenaga, K., Matsumoto, S., Lefor, AK., Miura, Y., Hosoya, Y., Kuboki, D., Haruta, H., Kurashina, K., Kihara, A., Matsubara, D., Sakuma, Y., Kitayama, J., Sata, N.: Preoperative diagnosis of a gastric extremely well-differentiated adenocarcinoma: A case report. *Int J Surg Case Rep* 73: 319-323, 2020.

15) Tsuji, K., Nakaya, T., Ashizawa, K., Arai, F., Fukushima, N., Gomi, A., Sugita, S., Hasegawa, T., Tanaka, A.: Pediatric angiomyxofibromatous tumor of the falx cerebri with locally destructive growth into the cranial bone.: *Pathology International* 70: 123-125, 2020.

16) Watanabe, H., Koide, R., Ozawa, MY., Kim, Y., Miura, K., Ozawa, T., Matsuzono, K., Mashiko, T., Tanaka, R., Amano, Y., Nagatani, K., Sato, K., Fujimoto, S.: Intracranial Granuloma Formation as a Complication of MPO-ANCA-positive Refractory Otitis Media: *Otol Neurotol* 41: e889-890, 2020.

(2)学会発表

1) 天野雄介, 木原淳, 松原大祐, 森良之, 西野宏, 仁木利郎: 口腔扁平上皮癌における腫瘍間質の組織学的評価. 第44回頭頸部癌学会, 大阪, 2020年7月17日~27日.

2) 天野雄介, 松原大祐, 木原淳, 仁木利郎: The role of MTAP expression in oral cancer. 第109回日本病理学会総会, 福岡, 2020年7月1日~31日.

3) 池田 恵理子, 牛尾 純, 鈴木 智子, 柳田 美樹, 中村 香織, 織田 智博, 二階堂 貴章, 郡 勝, 福嶋 敬宜: 術前に腭液細胞診で診断し得た腭神経内分泌腫瘍における腭液細胞所見の特徴. 第61回日本臨床細胞学会総会(春季大会), WEB開催, 2020年6月20日~7月19日. (*日本臨床細胞学会雑誌* 59(Suppl.1): 225, 2020)

4) 池田 恵理子, 牛尾 純, 三輪田 哲郎, 長井 洋樹, 川崎 佑輝, 横山 健介, 沼尾 規且, 玉田 喜一, 佐田 尚宏, 福嶋 敬宜, 山本 博徳: 10mm以下の非機能性腭神経内分泌腫瘍における診断と治療成績. 10mm以下の非機能性腭神経内分泌腫瘍における診断と治療成績, 2021/7/28. (*腭臓* 35(3): A366, 2020)

5) 池田 恵理子, 多田大和, 三輪田 哲郎, 長井 洋樹, 川崎 佑輝, 横山 健介, 沼尾 規且, 牛尾 純, 玉田 喜一, 福嶋 敬宜, 山本 博徳: 新規細胞診用ブラシカテーテルの使用経験. 新規細胞診用ブラシカテーテルの使用経験, 2021/7/28. (*Progress of Digestive Endoscopy* 96(1): 57-60, 2020)

6) 池田 恵理子, 牛尾 純, 鈴木 智子, 中村 香織, 織田 智博, 二階堂 貴章, 郡 俊勝, 柳田 美樹, 小野寺 宏, 福嶋 敬宜: 腭細胞診の可能性と将来展望 腭組織透明化技術を併用した3D画像解析技術の腭細胞診への応用と展望. 第59回日本臨床細胞学会秋期大会 2020年11月21日~12月27日

7) 川崎 佑輝, 牛尾 純, 池田 恵理子, 三輪田 哲郎, 多田 大和, 横山 健介, 矢野 智則, 玉田 喜一, 山本 博徳:

Peutz-Jeghers syndrome(PJS)の膵嚢胞経過観察は膵癌早期発見に有用である. JDDW2020, 神戸市 (ハイブリット開催), 2020年11月5日~8日. (日本消化器病学会雑誌 117(臨増大会): A722, 2020)

8) 木原淳, 天野雄介, 松原大祐, 福嶋敬宜, 仁木利郎: 子宮体癌における SWI/SNF 複合体発現異常の免疫組織化学的検討. 第109回日本病理学会総会, 福岡, 2020年7月1日~31日(WEB).

9) 富樫 茉美, 横山 健介, 三輪田 哲郎, 多田 大和, 池田 恵理子, 川崎 佑輝, 岩下 ちひろ, 牛尾 純, 玉田 喜一, 山本 博徳, 大城, 久: エペロリムスとオクトレオチドにより腫瘍縮小ならびに腎機能改善を認めた膵臓神経内分泌腫瘍(pNET)の一例. 日本消化器病学会関東支部第359回例会, WEB開催, 2020年5月1日~29日. (日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 359回: 29, 2020)

10) 辻賢太郎, 仁木利郎, 大城久, 柴原純二, 廣田由佳, 仲矢丈雄, 河田浩敏, 田中亨, 福嶋敬宜: 小児の終糸脂肪腫に myxopapillary ependymoma 様の上衣成分を伴った1例. 第109回日本病理学会総会, 福岡, 2020年4月16日~18日.

11) 二階堂貴章, 木原淳, 柳田美樹, 郡俊勝, 中村香織, 鈴木智子, 織田智博, 芳賀美子, 天野雄介, 松原大祐, 仁木利郎, 福嶋敬宜: 腹水中に emperipolesis がみられた悪性リンパ腫の1例. 第34回関東臨床細胞学会学術集会, 栃木, 2020年10月22日~11月4日(WEB).

12) 福嶋敬宜: 消化器腫瘍 WHO 分類 2019 の要点

胆 膵 . 第61回日本臨床細胞学会総会春期大会(教育講演), (Web) 2020年6月

13) 福嶋敬宜: 膵・胆道疾患の病理と細胞診. 第34回 関東臨床細胞学会学術集会(教育講演), (web) 2020年10月21日~11月4日

14) 福嶋敬宜: 膵管の上皮内腫瘍性病変-WHO 分類第5版での変更点を中心に-. 第62回日本消化器病学会大会 (web). 2020年11月5日

(C)著書・総説

1) 池田 恵理子, 福嶋 敬宜: IPMN・MCN 国際診療ガイドライン総まとめ-IPMN の病理組織分類. 胆と膵, 41(1): 27-31, 2020.

2) 福嶋敬宜: 自己免疫膵炎と IgG4 関連硬化性胆管炎の病理. 消化器内科

3) 福嶋 敬宜: 「膵癌取扱い規約 第7版増補版」改訂ポイント . 病理と臨床 38(12) 1142 - 1144 , 2020

4) 福嶋 敬宜: IPMN 大全-IPMN の歴史的変遷 WHO 分類の変遷(とくに異型度分類について) . 胆と膵 41(臨増特大) 1153 - 1158, 2020

5) 福嶋 敬宜: 膵管癌と関連腫瘍 病理学的特徴と分子異常. 胆と膵 41(6) 541 - 545, 2020

(D)特許

(E)その他

1) 福嶋敬宜: 膵病変の臨床病理学的特徴とその診断のポイント. 第39回日本画像医学会 (ランチョンセミナー), 東京, 2020年2月14日

2) 福嶋敬宜: 胆嚢病変の病理像-基礎編. Next TV Symposium . 東京, 2020年6月17日

3) 福嶋敬宜: 膵臓腫瘍の基礎と免疫染色. 第9回神戸免疫組織診断セミナー. (web) 2020年10月

4) 福嶋敬宜: 胆嚢病変の病理像-実践編. Next TV Symposium . 東京, 2020年11月19日