

(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：臍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) Arai, N., Miura, K., Aizawa, K., Sekiya, M., Nagayama, M., Sakamoto, H., Maeda, H., Morimoto, N., Iwamoto, S., Yamamoto, H. : Probiotics suppress nonalcoholic steatohepatitis and carcinogenesis progression in hepatocyte-specific PTEN knockout mice. Sci Rep. 12(1): 16206, 2022.
- 3) Baterdene, O., Miura, K., Ueno, W., Watanabe, S., Tsukui, M., Nomoto, H., Goka, R., Maeda, H., Yamamoto, H., Morimoto, N. : A successful case of transarterial chemoembolization for hyperprogressive disease induced by immunotherapy in a patient with unresectable hepatocellular carcinoma. Clin J Gastroenterol. 15(6) : 1101-1107,

2022.

- 4) Fockens, K., de Groof, J., van der Putten, J., Khurelbaatar, T., Fukuda, H., Takezawa, T., Miura, Y., Osawa, H., Yamamoto, H., Bergman, J. : Linked color imaging improves identification of early gastric cancer lesions by expert and non-expert endoscopists. *Surg Endosc.* 36(11) : 8316-8325, 2022.
- 5) Fujinuma, T., Takezawa, T., Okada, M., Hayashi, Y., Amano, Y., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Complete resection of residual rectal dysplasia in a patient with ulcerative colitis using the pocket-creation method. *Endoscopy.* 54(S 02) : E1072-E1073, 2022.
- 6) Fukuda, H., Kowazaki, Y., Saito, I., Hirooka, S., Kurokawa, T., Kanzaki, N., Manolakis, A. C. : A clip in the right place: successful endoscopic submucosal dissection of a cecal tumor exhibiting the muscle-retracting sign. *Endoscopy.*

54(9) : E520-e521, 2022.

7) Fukuda, H., Sato, H., Fujiyoshi, Y., Abe, H., Okada, H., Shiota, J., Sato, C., Sakae, H., Ominami, M., Hata, Y., Ogawa, R., Nakamura, J., Tatsuta, T., Ikebuchi, Y., Yokomichi, H., Yamamoto, H., Inoue, H. : Risks of refractory chest pain after peroral endoscopic myotomy in achalasia-related esophageal motility disorders: short-term results from a multicenter study in Japan. *Gastrointest Endosc.* 96(4) : 620-629 e624, 2022.

8) Funayama, Y., Yano, T., Kitamura, M., Nagai, H., Ono, S., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Successful removal of a toothpick penetrating the sigmoid colon by low-pressure endoscopy using the gel immersion method. *Endoscopy.* 54(10) : E571-E572, 2022.

9) Hayashi, H., Yano, T., Oguro, K., Yoshimoto, S., Nomoto, H., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Low-pressure endoscopy

using the gel immersion method facilitates endoscopic hemostasis of duodenal diverticular bleeding. *Endoscopy*. 54(9) : E474-E475, 2022.

10) Hiraki, Y., Ohata, A., Yano, T., Miura, Y., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Gel stored at low temperature maintains high viscosity even when injected via the water jet channel. *Endosc Int Open*. 10(9) : E1172-E1173, 2022.

11) Hiraki, Y., Ohata, A., Yano, T., Miura, Y., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Factors contributing to changes in viscosity and flow rate of a dedicated gel for gel immersion endoscopy. *Endosc Int Open*. 10(5) : E703-E706, 2022.

12) Ishii, H., Fukuda, H., Hayashi, Y., Morikawa, T., Taniguchi, O., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : A traction wire facilitates the pocket-creation method for endoscopic submucosal dissection in the cecum. *Endoscopy*. 54(S 02) : E776-E777,

2022.

- 13) Ishikawa, H., Hayakawa, M., Baatartsogt, N., Kakizawa, N., Ohtozaki, H., Maruyama, T., Miura, K., Suzuki, K., Rikiyama, T., Ohmori, T., IκBζ regulates the development of nonalcoholic fatty liver disease through the attenuation of hepatic steatosis in mice. *Sci Rep.* 8;12(1):11634. 2022.
- 14) 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.
- 15) Kato, M., Takeuchi, Y., Hoteya, S., Oyama, T., Nonaka, S., Yoshimizu, S., Kakushima, N., Ohata, K., Yamamoto, H., Hara, Y., Doyama, H., Dohi, O., Yamasaki, Y., Ueyama, H., Takimoto, K., Kurahara,

- K., Tashima, T., Abe, N., Nakayama, A., Oda, I., Yahagi, N.: Outcomes of endoscopic resection for superficial duodenal tumors: 10 years' experience in 18 Japanese high-volume centers. *Endoscopy*. 54(7): 663-670, 2022.
- 16) Kato, M., Takeuchi, Y., Hoteya, S., Oyama, T., Nonaka, S., Yoshimizu, S., Kakushima, N., Ohata, K., Yamamoto, H., Hara, Y., Doyama, H., Dohi, O., Yamasaki, Y., Ueyama, H., Takimoto, K., Kurahara, K., Tashima, T., Abe, N., Nakayama, A., Oda, I., Yahagi, N.: Reply to Lv and Yang. *Endoscopy*. 54(5): 523-524, 2022.
- 17) Kawasaki, Y., Hijioka, S., Maehara, K., Tamada, K., Okusaka, T., Saito, Y.: Endoscopic ultrasound-guided intra-afferent loop entero-enterostomy using a forward-viewing echoendoscope and insertion of a metal stent. *Endoscopy*. 54(S 02): E815-E817, 2022.
- 18) Kawasaki, Y., Hijioka, S., Saito, Y.:

Modified double-guidewire technique using a new double-lumen catheter and 0.018-inch guidewire for difficult biliary cannulation. *Dig Endosc.* 34(4) : e71-e72, 2022.

19) Khurelbaatar, T., Miura, Y., Osawa, H., Ino, Y., Takezawa, T., Iwashita, C., Nomoto, Y., Tsunoda, M., Ueno, T., Takahashi, H., Nagayama, M., Fukuda, H., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Improved detection of early gastric cancer with linked color imaging using an ultrathin endoscope: a video-based analysis. *Endosc Int Open.* 10(5) : E644-E652, 2022.

20) Khurelbaatar, T., Miura, Y., Osawa, H., Nomoto, Y., Tokoro, S., Tsunoda, M., Sekiguchi, H., Kobayashi, T., Funayama, Y., Nagayama, M., Takezawa, T., Mieno, M., Ueno, T., Fukuda, H., Iwashita, C., Takahashi, H., Ino, Y., Kawarai Lefor, A., Yamamoto, H. : Usefulness of linked color imaging for the detection of

obscure early gastric cancer:
Multivariate analysis of 508 lesions. Dig
Endosc. 34(5) : 1012-1020, 2022.

21) Khurelbaatar, T., Miura, Y., Yano, T.,
Iwashita, C., Takahashi, H., Lefor, A.
K., Osawa, H., Yamamoto, H. : Electrolyte-
free gel immersion endoscopic submucosal
dissection of gastric lesions. Endoscopy.
54(9) : E512-E513, 2022.

22) Kimura, M., Nishikawa, K., Osawa, Y.,
Imamura, J., Yamaji, K., Harada, K.,
Yatsushashi, H., Murata, K., Miura, K.,
Tanaka, A., Kanto, T., Kohara, M.,
Kamisawa, T., Kimura, K., Inhibition of
CBP/ β -catenin signaling ameliorated
fibrosis in cholestatic liver disease.
Hepatol Commun. 6(10):2732-2747. 2022.

23) Kimura, M., Ogawa, E., Harada, K.,
Imamura, J., Saio, M., Ikura, Y.,
Yatsushashi, H., Murata, K., Miura, K.,
Ieiri, I., Tanaka, A., Kimura, K. :
Feasibility, safety and tolerability of

the CREB-binding protein/beta-catenin inhibitor OP-724 in patients with advanced primary biliary cholangitis: an investigator-initiated, open-label, non-randomised, two-centre, phase 1 study. *BMJ Open Gastroenterol.* 9(1) : 2022.

24) Kishimoto, M., Komine, M., Kamiya, K., Sugai, J., Kuwahara, A., Morimoto, N., Ohtsuki, M. : Case of psoriasis with hepatitis B virus infection during tumor necrosis factor inhibitor treatment successfully treated with ixekizumab and tenofovir alafenamide fumarate . *J Dermatol.* 49(6) : e193-e194, 2022.

25) Kitamura, M., Miura, Y., Shinozaki, S., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : The Pocket-Creation Method Facilitates Endoscopic Submucosal Dissection of Gastric Neoplasms Along the Lesser Curvature at the Gastric Angle. *Front Med (Lausanne).* 9(825325, 2022.

26) Kowazaki, Y., Manolakis, A., Fukuda,

H., Saito, I., Miwata, T., Fujikura, S., Morikawa, T. : Optimization of endoloop closure for gastric endoscopic submucosal dissection defects with a bead: the bead, loop, and clips technique. *Endoscopy*. 54(11) : E641-e643, 2022.

27) Kowazaki, Y., Fukuda, H., Saito, I., Sawano, T., Kurokawa, T., Kanzaki, N., Manolakis, A. : A novel method for endoscopic closure of endoscopic submucosal dissection-induced defects in the colorectum: the closure method with an elastic-rubber ring (CMER). *Endoscopy*. 54(8) : E407-e408, 2022.

28) Kubota, K., Oguchi, T., Fujimori, N., Yamada, K., Naitoh, I., Okabe, Y., Iwasaki, E., Masamune, A., Ikeura, T., Kamisawa, T., Inoue, D., Kumagi, T., Ogura, T., Kodama, Y., Katanuma, A., Hirano, K., Inui, K., Isayama, H., Sakagami, J., Nishino, T., Kanno, A., Kurita, Y., Okazaki, K., Nakamura, S.,

Collaborators : Steroid therapy has an acceptable role as the initial treatment in autoimmune pancreatitis patients with pancreatic cyst formation: Based on a Japanese nationwide study . J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2022.

29) Lazaridis, N., Pelitari, S., Murino, A., Hayashi, Y., Yamamoto, H., Despott, E. J. : Saline-immersion therapeutic endoscopy facilitated en bloc endoscopic submucosal-subserosal dissection of a sigmoid diverticulum containing a refractory adenomatous lesion. Endoscopy. 54(S 02) : E1016-E1017, 2022.

30) 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) : 2022.

31) Malfertheiner, P., Megraud, F., Rokkas, T., Gisbert, J. P., Liou, J. M., Schulz, C., Gasbarrini, A., Hunt, R. H., Leja, M., O'Morain, C., Rugge, M., Suerbaum, S., Tilg, H., Sugano, K., El-Omar, E. M., European, Helicobacter, Microbiota Study, group : Management of Helicobacter pylori infection: the Maastricht VI/Florence consensus report. *Gut*. 71(9) : 1724-1762, 2022.

32) Min, M., Ning, S. B., Hu, D. M., Hayashi, Y., Liu, Y. : Development and validation of the linked color imaging classification for endoscopic prediction of colorectal polyp histology. *J Dig Dis*. 23(5-6) : 310-317, 2022.

33) Miura, K., Maeda, H., Arai, N., Sekiya, M., Miyano, A., Watanabe, M., Sunada, K., Hagiwara, K., Morisawa, Y., Yamada, T., Sata, N., Lefor, A. K., Kodama, T., Nagai,

R., Yamamoto, H. : Low prevalence of SARS-CoV-2 specific antibodies among endoscopists and their assistants in a university hospital in Tochigi prefecture-A single-center study . DEN Open. 2(1) : e79, 2022.

34) Miura, K., Maeda, H., Morimoto, N., Watanabe, S., Tsukui, M., Takaoka, Y., Nomoto, H., Goka, R., Kotani, K., Yamamoto, H. : Utility of FibroScan-based scoring systems to narrow the risk group of nonalcoholic fatty liver disease with comorbidities . World J Gastrointest Pathophysiol. 13(3) : 96-106, 2022.

35) Morikawa, T., Fukuda, H., Hayashi, Y. : Muscular defect resembling a perforation during endoscopic submucosal dissection at the base of a residual appendix after open appendectomy. Dig Endosc. 34(3) : e44-e45, 2022.

36) Nakamura, J., Sato, H., Onimaru, M., Abe, H., Shiwaku, H., Shiota, J., Sato,

C., Sakae, H., Ominami, M., Hata, Y., Fukuda, H., Ogawa, R., Tatsuta, T., Ikebuchi, Y., Yokomichi, H., Takuto, H., Inoue, H. : Efficacy of peroral endoscopic myotomy for esophageal motility disorders after gastric surgery: Japan Achalasia Multicenter Study. *Dig Endosc.* 34(7) : 1394-1402, 2022.

37) Nemoto, D., Guo, Z., Peng, B., Zhang, R., Nakajima, Y., Hayashi, Y., Yamashina, T., Aizawa, M., Utano, K., Lefor, A. K., Zhu, X., Togashi, K. : Computer-aided diagnosis of serrated colorectal lesions using non-magnified white-light endoscopic images. *Int J Colorectal Dis.* 37(8) : 1875-1884, 2022.

38) Nomura, T., Nakamura, H., Sugimoto, S., Oyamada, J., Ito, K., Kamei, A., Hayashi, Y. : Reopenable-clip band-assisted underwater endoscopic mucosal resection to obtain a large specimen. *Endoscopy.* 54(S 02) : E916-E917, 2022.

39) 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., Mitsuhashi, 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.

40) Oguro, K., Sakamoto, H., Yano, T.,

Funayama, Y., Kitamura, M., Nagayama, M., Sunada, K., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Endoscopic treatment of intussusception due to small intestine polyps in patients with Peutz-Jeghers Syndrome. *Endosc Int Open.* 10(12) : E1583-E1588, 2022.

41) Oguro, K., Yano, T., Sakamoto, H., Nagayama, M., Hayashi, Y., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Sequential endoscopic balloon dilations using a calibrated small-caliber-tip transparent hood for a patient with 10 ileal strictures secondary to Crohn's disease. *Endoscopy.* 54(11) : E664-E665, 2022.

42) Ohmiya, N., Hirata, I., Sakamoto, H., Morishita, T., Saito, E., Matsuoka, K., Nagaya, T., Nagata, S., Mukae, M., Sano, K., Suzuki, T., Tarumi, K. I., Shimizu, S., Kawashima, K., Hibi, T., *Intractable Diseases, the Health, Labour Sciences Research, Group* : Multicenter epidemiological survey of pneumatosis

intestinalis in Japan. BMC Gastroenterol. 22(1) : 272, 2022.

43) 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, A. K., Yamamoto, H. : Underwater Endoscopic Mucosal Resection of Small Rectal Neuroendocrine Tumors. Front Med (Lausanne). 9(835013, 2022.

44) Okada, M., Shinozaki, S., Nomura, T., Hayashi, Y., Morikawa, T., Kitamura, M., Fukuda, H., Arita, M., Takezawa, T., Sunada, K., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Feasibility of progressive polyp contraction with underwater endoscopic mucosal resection in \geq 20 mm superficial colorectal lesions. Endosc Int Open. 10(12) : E1577-E1582, 2022.

45) Ominami, M., Sato, H., Fujiyoshi, Y., Abe, H., Shiwaku, H., Shiota, J., Sato,

C., Sakae, H., Hata, Y., Fukuda, H., Ogawa, R., Nakamura, J., Tatsuta, T., Ikebuchi, Y., Yokomichi, H., Fujiwara, Y., Inoue, H.: Impact of the COVID-19 pandemic on high-resolution manometry and peroral endoscopic myotomy for esophageal motility disorder in Japan. *Dig Endosc.* 34(4) : 769-777, 2022.

46) Ono, S., Nemoto, D., Hayashi, Y., Fujishiro, M. : Gauze extension method for specimens resected by endoscopic submucosal dissection. *VideoGIE.* 7(4):129-131, 2022.

47) Sakamoto H, Nishimura M, Teplov A, Cesmeçioğlu E, Kawata N, Shia J, et al. Pathological evaluation of a rectal endoscopic submucosal dissection specimen using micro-computed tomography. *Endoscopy.* 54(6) :E254-E55, 2022.

48) Sakamoto H, Nishimura M, Teplov A, Leung G, Ntiamoah P, Cesmeçioğlu E, et al. A pilot study of micro-CT-based whole

tissue imaging (WTI) on endoscopic submucosal dissection (ESD) specimens. Sci Rep. 12(1): 9889, 2022.

49) Sato, H., Fujiyoshi, Y., Abe, H., Shiwaku, H., Shiota, J., Sato, C., Sakae, H., Ominami, M., Hata, Y., Fukuda, H., Ogawa, R., Nakamura, J., Tatsuta, T., Ikebuchi, Y., Yokomichi, H., Terai, S., Inoue, H. : Development of Dilated Esophagus, Sigmoid Esophagus, and Esophageal Diverticulum in Patients With Achalasia: Japan Achalasia Multicenter Study. J Neurogastroenterol Motil. 28(2): 222-230, 2022.

50) Sato, H., Nishikawa, Y., Abe, H., Shiwaku, H., Shiota, J., Sato, C., Sakae, H., Ominami, M., Hata, Y., Fukuda, H., Ogawa, R., Nakamura, J., Tatsuta, T., Ikebuchi, Y., Yokomichi, H., Terai, S., Inoue, H. : Esophageal carcinoma in achalasia patients managed with endoscopic submucosal dissection and

peroral endoscopic myotomy: Japan Achalasia Multicenter Study. *Dig Endosc.* 34(5) : 965-973, 2022.

51) Sato, R., Moriguchi, M., Iwai, K., Tsuchiya, S., Seko, Y., Takahashi, A., Kobayashi, K., Ogasawara, S., Watanabe, S., Morimoto, N., Kato, N., Itoh, Y., Aramaki, T. : Real-world outcomes of molecular targeted agents for patients with hepatocellular carcinoma over 80 years old. *Hepatol Res.* 52(10) : 859-871, 2022.

52) Sekiguchi, H., Shinozaki, S., Takezawa, T., Osawa, H., Miura, Y., Lefor, A.K., Yamamoto, H. : Long-Term Outcomes in Patients with Post-Bulbar Ulcer Bleeding Compared to Balbar Ulcer Bleeding in the Duodenum. *Digestion.* 103(2) : 126-132, 2022.

53) Sekiguchi, H., Yano, T., Tokoro, S., Iida, M., Tano, S., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Low-pressure endoscopy

using the gel immersion method facilitates endoscopic variceal ligation of ruptured esophageal varices. *Endoscopy*. 54(8) : 828-829, 2022.

- 54) Sekiguchi, M., Hotta, K., Takeuchi, Y., Tanaka, S., Yamamoto, H., Shinmura, K., Harada, K., Uraoka, T., Hisabe, T., Sano, Y., Kondo, H., Horimatsu, T., Kikuchi, H., Kawamura, T., Nagata, S., Yamamoto, K., Tajika, M., Tsuji, S., Kusaka, T., Okuyama, Y., Yoshida, N., Moriyama, T., Hasebe, A., So, S., Kobara, H., Kashida, H., Miyanaga, R., Kato, S., Hayashi, Y., Sada, M., Fukuzawa, M., Kato, H., Takayama, T., Konishi, J., Matsushita, H. O., Narasaka, T., Ohata, K., Togashi, K., Nakamura, H., Moriichi, K., Oda, Y., Kanda, N., Kuwai, T., Terai, S., Sanomura, M., Kitamura, S., Miyamoto, H., Kiriyama, S., Mizuno, C., Saito, Y., Sekine, S., Ito, S., Nakahira, H., Oka, S., Hayashi, Y., Yoshimura, K., Ishikawa, H., Matsuda,

T., Group, C. Net Study : Characteristics of colorectal neuroendocrine tumors in patients prospectively enrolled in a Japanese multicenter study: a first report from the C-NET STUDY . J Gastroenterol. 57(8) : 547-558, 2022.

55) Seko, Y., Moriguchi, M., Takahashi, A., Yamaguchi, K., Umemura, A., Okuda, K., Kataoka, S., Unozawa, H., Kobayashi, K., Ogasawara, S., Sato, R., Tsuchiya, S., Watanabe, S., Morimoto, N., Iwai, K., Aramaki, T., Kato, N., Itoh, Y.: Hepatitis C virus eradication prolongs overall survival in hepatocellular carcinoma patients receiving molecular-targeted agents. J Gastroenterol. 57(2): 90-98, 2022.

56) Shibuya, Y., Okada, M., Arita, M., Hayashi, Y., Kawata, H., Lefor, A. K., 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.

57) Shimohara, Y., Urabe, Y., Oka, S.,
Hisabe, T., Yamada, A., Matsushita, H.
O., Kato, B., Sakamoto, H., Horii, J.,
Watanabe, D., Eda, H., Nakamura, F.,
Chino, A., Yamamoto, H., Takayama, T.,
Matsumoto, T., Ishikawa, H., Tanaka, S. :
Clinicopathological characteristics of
colorectal serrated polyposis syndrome
(SPS): results of a multicenter study by
the SPS Study Group in Japan. J
Gastroenterol. 57(4) : 300-308, 2022.

58) Shinozaki, S., Hayashi, Y., Miura, Y.,
Yano, T., Lefor, A. K., Yamamoto, H. :
Effectiveness and safety of endoscopic
submucosal dissection using the pocket
creation method in the Japanese
population: a systematic review and meta-
analysis. Endosc Int Open. 10(5) : E694-
E702, 2022.

59) Shinozaki, S., Osawa, H., Hayashi, Y.,

Sakamoto, H., Miura, Y., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Changes in gastric morphology during long-term use of vonoprazan compared to proton pump inhibitors. Singapore Med J. 63(5) : 283-287, 2022.

60) Shinozaki, S., Osawa, H., Hayashi, Y., Miura, Y., Yano, T., Lefor, AK., Yamamoto, H.: Predictors and timing for the development of symptomatic gastroesophageal reflux disease after successful Helicobacter pylori eradication therapy. Scandinavian Journal of Gastroenterology. 57(1): 16-21, 2022.

61) Shinozaki, S., Osawa, H., Miura, Y., Hayashi, Y., Sakamoto, H., Yano, T., Kawarai Lefor, A., Yamamoto, H. : The effect of proton pump inhibitors and vonoprazan on the development of 'gastric mucosal redness'. Biomed Rep. 16(6) : 51, 2022.

- 62) Shinozaki, S., Osawa, H., Miura, Y., Hayashi, Y., Sakamoto, H., Yano, T., Lefor, A. K., Yamamoto, H. : Long-term changes in serum gastrin levels during standard dose vonoprazan therapy. *Scand J Gastroenterol.* 57(12) : 1412-1416, 2022.
- 63) Shinozaki, S., Tahara, T., Miura, K., Lefor, AK., Yamamoto, H., Pemafibrate therapy for non-alcoholic fatty liver disease is more effective in lean patients than obese patients. *Clin Exp Hepatol.* 8(4):278-283. Epub 2022.
- 64) Shiwaku, H., Sato, H., Shimamura, Y., Abe, H., Shiota, J., Sato, C., Ominami, M., Sakae, H., Hata, Y., Fukuda, H., Ogawa, R., Nakamura, J., Tatsuta, T., Ikebuchi, Y., Yokomichi, H., Hasegawa, S., Inoue, H. : Risk factors and long-term course of gastroesophageal reflux disease after peroral endoscopic myotomy: A large-scale multicenter cohort study in Japan. *Endoscopy.* 54(9) :

839-847, 2022.

- 65) Sugano, K., Spechler, S. J., El-Omar, E. M., McColl, K. E. L., Takubo, K., Gotoda, T., Fujishiro, M., Iijima, K., Inoue, H., Kawai, T., Kinoshita, Y., Miwa, H., Mukaisho, K. I., Murakami, K., Seto, Y., Tajiri, H., Bhatia, S., Choi, M. G., Fitzgerald, R. C., Fock, K. M., Goh, K. L., Ho, K. Y., Mahachai, V., O'Donovan, M., Odze, R., Peek, R., Rugge, M., Sharma, P., Sollano, J. D., Vieth, M., Wu, J., Wu, M. S., Zou, D., Kaminishi, M., Malfertheiner, P. : Kyoto international consensus report on anatomy, pathophysiology and clinical significance of the gastro-oesophageal junction. *Gut*. 71(8) : 1488-1514, 2022.
- 66) Tatsuta, T., Sato, H., Fujiyoshi, Y., Abe, H., Shiwaku, A., Shiota, J., Sato, C., Ominami, M., Hata, Y., Fukuda, H., Ogawa, R., Nakamura, J., Ikebuchi, Y., Yokomichi, H., Fukuda, S., Inoue, H. :

Subtype of Achalasia and Integrated Relaxation Pressure Measured Using the Starlet High-resolution Manometry System: A Multicenter Study in Japan. *J Neurogastroenterol Motil.* 28(4): 562-571, 2022.

67) Yamamoto, H. : Small bowel: Device-assisted endoscopy. *Dig Endosc.* 34 Suppl 2(79-82, 2022.

68) Yamamoto, H., Yano, T., Araki, A., Esaki, M., Ohtsuka, K., Ohmiya, N., Oka, S., Nakase, H., Bamba, S., Hirai, F., Hosoe, N., Matsuda, T., Mitsui, K., Watanabe, K., Ogata, H., Katsuki, S., Matsumoto, T., Fujishiro, M., Fujimoto, K., Inoue, H.: Guidelines for endoscopic balloon dilation in treating Crohn's disease-associated small intestinal strictures (supplement to the Clinical Practice Guidelines for Enteroscopy). *Dig Endosc.* 34(7) : 1278-1296, 2022.

69) Yano, T., Kawarai Lefor, A., Yamamoto,

H. : What is desired in future studies of endoscopic balloon dilation for patients with Crohn's disease?. Dig Endosc. 34(4) : 753-754, 2022.

70) Yoshida M, Cesmecioğlu E, Firat C, Sakamoto H, Teplov A, Kawata N, et al. Pathological Evaluation of Rectal Cancer Specimens Using Micro-Computed Tomography. Diagnostics (Basel). 2022 Apr 14;12(4).

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

72) Yokoyama, K., Yano, T., Kumagai, H., Okada, Y., Hashimoto, Y., Ono, S., Lefor, A. K., Yamagata, T. : Reduction of acute gastric volvulus in a 3-year-old using a balloon-attached endoscope combined with

gel immersion endoscopy . Clin J Gastroenterol. 15(1) : 95-100, 2022.

73) Yoshida, N., Hayashi, Y., Kashida, H., Tomita, Y., Dohi, O., Inoue, K., Hirose, R., Itoh, Y., Okada, M., Yoshimoto, S., Fujinuma, T., Sakamoto, H., Sunada, K., Komeda, Y., Sekai, I., Okai, N., Yamamoto, H. : Images of laser and light-emitting diode colonoscopy for comparing large colorectal lesion visibility with linked color imaging and white-light imaging. Dig Endosc. 34(7) : 1413-1421, 2022.

74) Yuki, T., Ushio, J., Kanno, A., Ikeda, E., Ando, K., Miwata, T., Nagai, H., Kawasaki, Y., Yokoyama, K., Numao, N., Tamada, K., Sasanuma, H., Fukushima, N., Sata, N. : A Patient With a Mixed Acinar-Neuroendocrine Carcinoma With Cystic Degeneration. Pancreas. 51(6) : 711-711, 2022.

75) Yuki, T., Yano, T., Kanno, A., Ishii, H., Ono, Y., Lefor, A. K., Yamamoto, H. :

The gel immersion method and an endoscope with an attached balloon and a cylindrical hood facilitate hemostasis of post-papillectomy bleeding. J Hepatobiliary Pancreat Sci. 29(7): e63-e64, 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：IgG4 関連硬化性胆管炎と鑑別が困難であった胆管癌臍転移 (SisterMaryJoseph's nodule) の 1 例，日本消化器病学会関東支部第 368 回例会，Web，2022 年 2 月 5 日。（日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 368 回 (38, 2022)）
- 2) 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's nodule) 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 36(3) : Suppl) : 419, 2022)

- 3) BaterdeneOyunjargal, 三浦光一, 森本直樹, 前田浩史, 渡邊俊司, 津久井舞未子, 高岡良成, 野本弘章, 五家里栄, 山本博徳: 当院慢性肝疾患肝患者における新型コロナワクチンの肝機能への影響, 第44回日本肝臓学会東部会, ハイブリッド(仙台市), 2022年11月26日.
(肝臓 63(Suppl.3): A790, 2022)
- 4) 藤沼俊博, 竹澤敬人, 小川和紀, 大和田潤, 三輪田哲郎, 小黒邦彦, 岩下ちひろ, 永山学, 坂本博次, 矢野智則, 山本博徳: EGD とカプセル内視鏡で偽陰性となった十二指腸多発ポリープによる腸重積を CT で診断し、治療し得た Peutz-Jeghers 症候群の一例, 第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, ハイブリッド(東京), 2022年6月11日.
(Progress of Digestive Endoscopy 101(Suppl.)) : s124, 2022)
- 5) 船山陽平, 小黒邦彦, 山本博徳: 消化管診療における device assisted endoscopy の発展に向けてダブルバルーン内視鏡で到達困難であった Peutz-Jeghers 症候群の小腸残存ポリープの転帰, 第103回日本消化器内視鏡学会

総会，ハイブリッド（京都），2022年5月14日

（Gastroenterological Endoscopy 64 (Suppl. 1) : 696, 2022）

- 6) 船山陽平，矢野智則，北村昌史，小黒邦彦，宮原晶子，永山学，坂本博次，砂田圭二郎，山本博徳：Linked Color Imaging/Blue Light Imagingによる小腸疾患の評価，第18回日本消化管学会総会学術総会，ハイブリッド（東京），2022年2月12日。（日本消化管学会雑誌 6 (Suppl.) : 82, 2022）
- 7) 五家里栄，三浦光一，森本直樹：予後改善を視野に入れた肝硬変のマネージメントストロークテストによる不顕性脳症の評価とリスク因子，第44回日本肝臓学会東部会，ハイブリッド（仙台市），2022年11月25日。（肝臓 63 (Suppl. 3) : A665, 2022）
- 8) 五家里栄，三浦光一，森本直樹，渡邊俊司，津久井舞未子，高岡良成，野本弘章，前田浩史，佐藤直人，山本博徳：当院における不顕性脳症の診断とリスク因子，JDDW2022，ハイブリッド（福岡），2022年10月28日。（肝臓

63 (Suppl. 2) : A595, 2022)

- 9) 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-67 index 評価法の有用性, JDDW2022, ハイブリッド(福岡), 2022年 10 月 28 日 .
(Gastroenterological Endoscopy 64 (Suppl. 2) : 2120, 2022)
- 10) 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.) : S217, 2022)
- 11) 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, ハイブリッド(京都), 2022年

5 月 13 日 .

(GastroenterologicalEndoscopy64(Suppl. 1) : 633, 2022)

- 12) 岩下ちひろ, 三浦義正, 井野裕治, 高橋治夫, 野本佳恵, 角田真人, 福田久, 岡田昌浩, 平岡友二, 永山学, 竹澤敬人, 坂本博次, 林芳和, 砂田圭二郎, 北村昌史, 上野貴, 関口裕美, 大澤博之, 山本博徳 : pocket-creationmethod は胃体部病変の ESD の難易度を下げ剥離効率を改善する, 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, ハイブリッド(京都), 2022 年 5 月 15 日 .

(GastroenterologicalEndoscopy64(Suppl. 1) : 843, 2022)

- 13) 岩下ちひろ, 三浦義正, 三重野牧子 : Pocket-creationmethod(PCM) は trainee の胃体部病変の ESD を容易にする, JDDW2022, ハイブリッド(福岡), 2022 年 10 月 28 日 .

(GastroenterologicalEndoscopy64(Suppl. 2) : 2099, 2022)

- 14) 如水慶嗣, 横山健介, 小川和紀, 竹澤敬人, 矢野智則, 山本博徳 : 下行結腸の Dieulafoy 病変からの出血を gel immersion 法を用いた内

視鏡で止血し得た一例．第 368 回日本消化器病学会関東支部例会，web，2022 年 2 月 5 日．（日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 368 回：25，2022）

15) 菅野敦，福嶋敬宜：EUS-FNA の現状と未来 - 細胞診の役割 - 膵疾患における EUS-FNA の役割，第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会，ハイブリッド（仙台市），2022 年 11 月 5 日．（日本臨床細胞学会雑誌 61 (Suppl.2) : 402, 2022）

16) 菅野敦，福嶋敬宜，佐田尚宏：膵腺房細胞癌の実態調査多施設共同研究，第 53 回日本膵臓学会大会，Web，2022 年 7 月 9 日．（膵臓 37(3) : Suppl) : A297, 2022）

17) 菊池彰仁，北村昌史，富樫茉美，林宏樹，岩下ちひろ，竹澤敬人，D.Ulzii，井口真由美，小黒邦彦，永山学，林芳和，矢野智則，砂田圭二郎，山本博徳：腹部 CT で上部空腸に穿通する爪楊枝を同定し、ダブルバルーン内視鏡を用いて除去し得た一例．第 60 回栃木県総合医学会，web，2022 年 11 月 21 日．（栃木県医学会々誌 52:8, 2022）

18) 北村昌史，三浦義正，山本博徳：Pocket-

creationmethodを用いた二人法ESDによるトレーニングは効率的かつ安全に質の高いESDを習得できる，第94回日本胃癌学会総会，ハイブリッド（横浜），2022年3月4日．（日本胃癌学会総会記事94回（514，2022）

19) 北村昌史，坂口美織，矢野智則：小腸内視鏡診療の最前線と将来展望小腸リンパ腫における内視鏡所見と組織学的診断との相関，JDDW2022，ハイブリッド（福岡），2022年10月28日．

（GastroenterologicalEndoscopy64（Suppl.2）：1921，2022）

20) 北村昌史，矢野智則，山本博徳：十二指腸・小腸疾患の病態解明と診療展開多施設診療データ解析からみる本邦の小腸原発リンパ腫の臨床的特徴と予後の検討，第108回日本消化器病学会総会，ハイブリッド（東京），2022年4月21日．（日本消化器病学会雑誌119（臨増総会）：A193，2022）

21) 小林卓真，小黒邦彦，船山陽平，田丸智子，橋元幸星，岡田昌浩，坂本博次，矢野智則，山本博徳：腹部大動脈Yグラフト置換術から

8 年後に発症し，CT と内視鏡で診断しえた大動脈十二指腸瘻の一例．第 115 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会，東京，2022 年 12 月 10

日．(Progress of Digestive Endoscopy 102 (Suppl.) : s115, 2022)

22) 小池瑛，太田学，田中保平，窪木大悟，本間祐子，太白健一，佐田友藍，田原真紀子，鯉沼広治，堀江久永，山口博紀，味村俊樹，北山丈二，佐田尚宏，山本博徳：潰瘍性大腸炎の緊急大腸亜全摘術後に残存直腸炎による病状の悪化をきたした 1 例．日本消化器病学会関東支部 372 回例会，海運クラブ，2022 年 12 月 10 日．(日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 372 回：36, 2022)

23) 前田浩史，三浦光一，森本直樹：肝細胞癌肝外転移症例に対する TKI 単独療法と TKI 従来治療の比較，JDDW2022，ハイブリッド（福岡），2022 年 10 月 28 日．(日本消化器病学会雑誌 119 (臨増大会) : Suppl) : A746, 2022)

24) 増田美佳子，五家里栄，三浦光一，渡邊俊司，野本弘章，前田浩史，佐藤直人，森本直樹，山

本博徳：最近経験した HBV 再活性化の 2 例，
日本消化器病学会関東支部第 369 回例会，Web，
2022 年 5 月 14 日．（日本消化器病学会関東支
部例会プログラム・抄録集 369 回（38，2022）

25) 三浦光一，前田浩史，森本直樹：NAFLD 肝硬
変合併症発見における FIB-4 および Agiles
の有用性，JDDW2022，ハイブリッド（福岡），
2022 年 10 月 27 日．（肝臓 63（Suppl.2）：A578，
2022）

26) 三浦光一，前田浩史，森本直樹：
Transientelastography を用いた新規指標
Agile3 および Agile4 は NAFLD 合併症発見に
有用か？，第 58 回日本肝臓学会総会，ハイブ
リッド（横浜），2022 年 6 月 3 日．（肝臓
63（Suppl.1）：A376，2022）

27) 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）：864，2022）

- 28) 森本直樹：C型肝炎、B型肝炎治療の現状と残された課題地域での進行肝疾患制御チーム医療，2022年度日臨技関甲信支部・首都圏支部医学検査学会（第58回），ハイブリッド（宇都宮市），2022年10月1日-31日．（首都圏支部・関甲信支部医学検査学会プログラム・講演抄録集58回（63，2022））
- 29) 森本直樹，渡邊俊司，三浦光一：肝癌局所療法の成績向上に向けた取り組み種々のdeviceを用いた安全かつ確実な腹腔鏡下RFAの工夫，第44回日本肝臓学会東部会，ハイブリッド（仙台市），2022年11月25日．（肝臓63（Suppl.3）：A715，2022）
- 30) 野本弘章，渡邊俊司，前田浩史，五家里栄，高岡良成，津久井舞未子，上野航，三浦光一，磯田憲夫，森本直樹，山本博徳：アテゾリズマブ・ベバシズマブ療法の治療成績と効果に関わる因子の検討，JDDW2022，ハイブリッド（福岡），2022年10月27日．（肝臓63（Suppl.2）：A583，2022）
- 31) 野本弘章，渡邊俊司，前田浩史，五家里栄，高岡良成，津久井舞未子，佐藤直人，上野航，

三浦光一，森本直樹：切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ療法の検討，第58回日本肝臓学会総会，ハイブリッド（横浜），2022年6月2日．（肝臓63（Suppl.1）：A393，2022）

32) 野本弘章，渡邊俊司，前田浩史，五家里栄，高岡良成，津久井舞未子，上野航，三浦光一，磯田憲夫，森本直樹，山本博徳：アテゾリズマブ・ベバシズマブ療法の治療効果と予後に関わる因子の検討，第44回日本肝臓学会東部会，ハイブリッド（仙台市），2022年11月26日．（肝臓63（Suppl.3）：A775，2022）

33) 野本佳恵，三浦義正，井野裕治，岩下ちひろ，大澤博之，山本博徳，上野貴，北村昌史，高橋治夫：表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対するUnderwaterEMRのアンカー法の有用性，第103回日本消化器内視鏡学会総会，京都，2022年5月14日．（GastroenterologicalEndoscopy64（Suppl.1）：789，2022）

34) 岡田優子，横山孝二，熊谷秀規，矢野智則，山形崇倫：小児のPeutz-Jeghers症候群19例

の検討．第49回日本小児内視鏡研究会，東京（ハイブリッド），2022年7月3日．（日本小児外科学会雑誌 58（6）：954-955，2022）

35) 小野明日香，渡邊俊司，五家里栄，前田浩史，野本弘章，高岡良成，津久井舞未子，三浦光一，森本直樹，磯田憲夫，山本博徳：維持透析中に発症したC型急性肝炎の1例，日本消化器病学会関東支部第370回例会，Web，2022年7月16日．（日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 370回（29，2022）

36) 太田学，堀江久永，宮原悠三，本間祐子，太白健一，佐田友藍，田原真紀子，鯉沼広治，味村俊樹，北山丈二，佐田尚宏，山本博徳：潰瘍性大腸炎に対する緊急手術症例の検討．第77回日本大腸肛門病学会，千葉，国際会議場，2022年10月15日．（日本大腸肛門病学会雑誌 75（9）：A174，2022）

37) 大塚陽介，岡田昌浩，由本しおり，舟山陽平，大和田潤，北村昌史，小黒邦彦，福田久，永山学，坂本博次，矢野智則，佐田友藍，山本博徳：上腸間膜動脈狭窄に対するステント留置により、広範な小腸切除を回避しえた虚血性小

腸炎の一例，日本消化器病学会関東支部第
370回例会，Web，2022年7月16日．（日本消
化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集
370回（24，2022）

- 38) 大和田潤，永山学，矢野智則：5ヶ所以上の
クローン病小腸狭窄に対する内視鏡的バル
ーン拡張術の有用性と長期予後，JDDW2022，
ハイブリッド（福岡），2022年10月27日．
（Gastroenterological Endoscopy 64 (Suppl.
2) : 1851, 2022）
- 39) 大和田潤、矢野智則、船山陽平、小黒邦彦、
永山学、坂本博次、山本博徳：10カ所以上の
クローン病小腸狭窄に対するバルーン拡張
術の有用性と長期予後．第108回消化器病学
会総会附置研究会、第1回 Interventional
IBD研究会，（東京）2022年4月25日．
- 40) 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)

- 41) 坂口美織, 三浦義正, 山本博徳: 表在型非乳頭部十二指腸腫瘍の内視鏡診断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.
(Gastroenterological Endoscopy 64 (Suppl. 1): 679, 2022)
- 42) 関口裕美, 三浦義正, 高橋治夫, 上野貴, 北村昌史, 藤倉佐和子, 岩下ちひろ, 野本佳恵, 福田久, 井野裕治, 大澤博之, 山本博徳: 幽門輪近傍の十二指腸球部腫瘍に対するポケット法ESDによる胃側アプローチの有用性, 第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022年5月14日.
(Gastroenterological Endoscopy 64 (Suppl. 1): 791, 2022)
- 43) 関口裕美, 矢野智則, 岩下ちひろ, 三浦義正, 山本博徳: 消化管出血の内視鏡診断・治療の進歩上部消化管出血止血困難例に対するGel Immersion Endoscopyは幅広い部位で有用である, 第114回日本消化器内視鏡学会関

東支部例会，ハイブリッド（東京），2022年6月12日。

（Progress of Digestive Endoscopy 101 (Suppl.) : s86, 2022）

- 44) 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）
- 45) 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）
- 46) 谷口統，小黒邦彦，野本弘章，船山陽平，永山学，坂本博次，矢野智則，山本博徳：潰瘍性大腸炎（Ulcerative colitis; UC）に伴う血小板減少症に対して ustekinumab (UST) が有効

であった 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（47，2022）

47) 上野航，三浦光一，バトエルデネ・オユンジヤルガル，渡邊俊司，津久井舞未子，高岡良成，野本弘章，五家里栄，前田浩史，森本直樹，山本博徳：アテゾリズマブベマシズマブ治療後に hyperprogressivedisease となった肝細胞癌に白金製剤による DEB-TACE が有効であった 1 例，第 44 回日本肝臓学会東部会，ハイブリッド（仙台市），2022 年 11 月 25 日。（肝臓 63 (Suppl.3) : A821, 2022)

48) 矢野慶太郎，北岡真由子，岡田光生，榮枝弘司，矢野智則：消化管疾患：診断と治療の新展開 Gel immersion 法の基本と Gel immersion ESD. 第 117 回日本消化器病学会四国支部例会，愛媛県松山市，2022 年 6 月 18 日。（日本消化器病学会四国支部例会プログラム・抄録集 117 : 37, 2022)

49) 矢野智則，大畑淳，平木勇次，三浦義正，坂本博次，砂田圭二郎，山本博徳：消化管出血に

対する診療の進歩 Gel immersion endoscopy
に最適化した gel の流量と粘度に影響する因
子，第 18 回日本消化管学会総会学術総会，ハ
イブリッド（東京），2022 年 2 月 12 日．（日
本消化管学会雑誌 6 (Suppl.) : 188, 2022)

50) 横山健介，菅野敦，玉田喜一：IgG4 関連疾患
の診断・治療における胆膵内視鏡の現状と問
題点自己免疫性膵炎診断における内視鏡検
査の意義，第 103 回日本消化器内視鏡学会総
会，京都，2022 年 5 月 13 日．
（Gastroenterological Endoscopy 64 (Suppl.
1) : 596, 2022)

51) 横山健介，菅野敦，玉田喜一：遠位胆管癌の
切除・非切除症例の病期診断における各種検
査の役割と有用性についての検討，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 13 日．（胆道 36 (3) : Suppl) :
462, 2022)

52) 横山健介，菅野敦，矢野智則：小児内視鏡の
現況と課題小児生体肝移植後の胆道疾患に
おける BEA-ERC の有効性と安全性についての
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 .

(GastroenterologicalEndoscopy64(Suppl.1) : 727, 2022)

- 53) 由本しおり, 矢野智則, 船山陽平, 北村昌史, 宮原晶子, 小黒邦彦, 永山学, 竹澤敬人, 坂本博次, 山本博徳 : キャストフードを装着したダブルバルーン内視鏡で 29 ヶ所の小腸狭窄をバルーン拡張して手術回避できたクローン病の 1 例, 第 114 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, ハイブリッド(東京), 2022 年 6 月 11 日 .

(ProgressofDigestiveEndoscopy101(Suppl.) : s112, 2022)

- 54) 渡邊俊司, 森本直樹, 三浦光一, 津久井舞未子, 高岡良成, 野本弘章, 前田浩史, 佐藤直人, 五家里栄, 小林和史, 小笠原定久, 瀬古裕也, 森口理久, 佐藤壘, 新楨剛, 加藤直也, 磯田憲夫, 山本博徳 : Non-ViralHCC においては AFP 値が低値となりやすい, JDDW2022, ハイブリッド(福岡), 2022 年 10 月 28 日. (肝臓 63(Suppl.2) : A602, 2022)

- 55) 渡邊俊司, 森本直樹, 上野航, 前田浩史, 五

家里栄，野本弘章，高岡良成，津久井舞未子，
三浦光一，磯田憲夫，山本博徳：LEN-
TACESequential 治療においては，TACE 後の
Lenvatinib の継続が重要である，第44回日
本肝臓学会東部会，ハイブリッド（仙台市），
2022年11月26日．（肝臓63（Suppl.3）：A773，
2022）

56) Owada, J., Nagayama, M., Yano, T.,
Sakamoto, H., Oguro, K., Dashnyam, U.,
Kawarai Lefor, A., Yamamoto H., : Utility
and long-term prognosis of endoscopic
balloon dilation in patients with Crohn's
disease and 5 or more small intestinal
strictures. MP199. UEGW 2022, Austria
Vienna, October 9, 2022.

57) Dashnyam, U., Yano, T., Nagayama, M.,
Sakamoto, H. Oguro, K., Owada, J.,
Lefor, A. K., Mieno, M. Yamamoto, H., :
Ulceration is an independent risk factor
for restenosis after endoscopic balloon
dilation for Crohn's disease - related
small bowel strictures. MP183. UEGW 2022,

Austria Vienna, October 9, 2022.

C 著書・総説

- 1) 福田久, 郷田憲一 : 食道アカラシアに対する POEM の現況と今後の展望は? 【食道アカラシアに対する標準治療として普及し、また thirdspaceendoscopy の発展にも寄与している】. 日本医事新報, 5120) : 50-51, 2022.
- 2) 船山陽平, 矢野智則, 山本博徳 : 【小腸内視鏡診断の進歩と今後の展望】. GastroenterologicalEndoscopy . 64(10) : 2247-2254, 2022.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 岩下ちひろ, 金丸理人, 坂口美織 : 【胃疾患ア

トラス改訂版】隆起を呈する病変非上皮性隆起病変腫瘍性非上皮性病変胃 GIST(消化管間質腫瘍). 消化器内視鏡, 34(増刊): 110-111, 2022.

6) 菅野敦:【1 ページでわかる内科疾患の診療ノート-“あたりまえ”のなかにある大事な視点】(第7章)肝・胆・膵慢性膵炎. 内科, 129(4): 885-888, 2022.

7) 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.

8) 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-guided tissue acquisition(EUS-TA)の新たなエビデンス】EUS-guided tissue acquisition の有害事象. 消化器・肝臓内科, 11(5): 570-576, 2022.

9) 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．

10) 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．

11) 菅野敦，佐田尚宏：【診療ガイドライン改訂
のエッセンス-慢性膵炎・胆石症】慢性膵炎の
侵襲的治療（内視鏡的、外科的）慢性膵炎診療
ガイドライン 2021（改訂第 3 版）．消化器・肝
臓内科，11（6）：669-674，2022．

12) 北村昌史，林芳和，岡田昌浩，竹澤敬人，山
本博徳：【症例から学ぶ大腸 ESD-失敗しない
ための Knacks&Tips-】大腸 ESD を安全確実に
行う基本ストラテジー Pocket-
creationmethod．消化器内視鏡，34（10）：
1619-1623，2022．

13) 北村昌史，矢野智則，山本博徳：

【 Interventional radiology の最前線 】

Interventional endoscopy 小腸内視鏡 . 外科 ,
84 (8) : 863-867, 2022.

- 14) 三浦義正, 北村昌史, 関口裕実, 上野貴, 野本佳恵, 福田久, 高橋治夫, 井野裕治, 林芳和, 山本博徳 : 【 症例から学ぶ胃 ESD-改訂ガイドライン with and beyond- 】高難度症例を克服する幽門輪上の病変に対するアプローチ . 消化器内視鏡 , 34 (7) : 1262-1268, 2022.
- 15) 三浦義正, 大澤博之, 平岡友二, 福田久, 坂口美織, 山本博徳 : 【 胃癌内視鏡診断の最新ムーブメント-H.pylori 陰性胃癌のすべて 】LCI による除菌後胃癌の拾い上げ診断 . 消化器内視鏡 , 34 (2) : 197-199, 2022.
- 16) 宮原晶子, 矢野智則 : 【 胃疾患アトラス改訂版 】平坦な病変血管拡張症 (多発限局性 ; 遺伝性出血性末梢血管拡張症) . 消化器内視鏡 , 34 (増刊) : 158-159, 2022.
- 17) 森川昇玲, 砂田圭二郎 : 【 小腸疾患 - 診断・治療の最新動向 - 】その他小腸異物 . 日本臨床 , 80 (増刊 7 小腸疾患) : 523-528, 2022.
- 18) 森川昇玲, 林芳和, 橋元幸星, 加賀谷結華,

山本博徳：【症例から学ぶ大腸 ESD-失敗しないための Knacks&Tips-】症例から学ぶ ESD 部位別攻略法結腸 ESD におけるバルーンアシスト内視鏡の有用性．消化器内視鏡，34（10）：1680-1686，2022．

19) 小黒邦彦：【便のトラブル 110 番トラブルを解決に導く！薬の選び方と使い方】痔と排便の関係．Rp.，21（2）：037-038，2022．

20) 小野友輔，矢野智則：【内視鏡データリファレンスブック 2022】臓器別十二指腸・小腸バルーン内視鏡．消化器内視鏡，34（4）：663-667，2022．

21) 坂本博次，山本博徳：【小腸疾患-診断・治療の最新動向-】総論小腸疾患の症候と診断手順．日本臨床，80（増刊 7 小腸疾患）：17-23，2022．

22) 坂本博次，矢野智則：【小腸疾患-診断・治療の最新動向-】消化管ポリポージス Peutz-Jeghers 症候群．日本臨床，80（増刊 7 小腸疾患）：229-234，2022．

23) 眞田幸弘，佐久間康成，大西康晴，岡田憲樹，平田雄大，堀内俊男，大豆生田尚彦，横

山健介，矢野智則，山本博徳，佐田尚広：【肝内結石病はこう診てこう治す】特殊な状況の肝内結石（小児肝移植後）の治療．胆と膵 43（7）：685-690，2022．

24) 山本博徳：【大腸腫瘍診療の最前線】内視鏡治療デバイスの開発．胃と腸，57（10）：1327-1334，2022．

25) 矢野智則：【カプセル内視鏡とバルーン内視鏡がもたらした新しい消化器診療】オーバービュー．消化器・肝臓内科 12（6）：593-596，2022．

26) 矢野智則：【消化管 EUS のすべて】下部消化管疾患の EUS 診療小腸病変に対する EUS 診断．消化器内視鏡，34（9）：1540-1543，2022．

27) 矢野智則：【図説「胃と腸」画像診断用語集 2022】分類・定義腸小腸血管性病変の内視鏡分類．胃と腸，57（5）：712-713，2022．

28) 矢野智則：【図説「胃と腸」画像診断用語集 2022】疾患下部消化管血管性病変．胃と腸，57（5）：649，2022．

29) 矢野智則：【消化管内視鏡治療のリスク克服に向けて】先進内視鏡治療に潜むリスクと

そのマネジメント小腸内視鏡治療．臨床消化器内科，38（1）：88-90，2022．

- 30) 矢野智則，山本博徳：【IBD診療現場のPros&Cons[No.5](その1)初発の小腸大腸型クローン病(中等症以上、広範腸管炎症、高度な肛門病変や狭窄はなし)の寛解導入治療まずステロイド(免疫調節薬)か、最初から生物学的製剤か?まずステロイド(免疫調節薬)の立場から】．IBDResearch，16(1)：42-45，2022．
- 31) 矢野智則，山本博徳：【こんなときどうする】空腸・回腸治療多発性ポリープ(Peutz-Jeghers症候群など)で、切除標本の回収が困難．消化器内視鏡34(3)：404-405，2022．
- 32) 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) 特許

(E) その他

- 1) 福田久：(講演) Joint web forum 2022，下野市，2022年5月23日．
- 2) 船山陽平：(パネリスト) IBD Round Table

Discussion in 栃木, Web, 2022年11月30日.

- 3) 五家里 栄 : (講演) 当院における不顕性肝性脳症の診断とその課題, 第2回栃木肝性脳症 web カンファレンス, web, 2022年6月23日.
- 4) 林 芳 和 : (演 者) サテライトセミナー「ザ・トラブルシューティング! ~大腸腫瘍に対する内視鏡治療の備えと対策~, 第103回日本消化器内視鏡学会総会共催サテライトセミナー, 京都市, 2022年5月14日.
- 5) 林 芳 和 : (動画撮影) 風雲鏡会大連大学附属中山医院学会, Web, 2022年9月24日.
- 6) 林 芳 和 : (症例討論会) 2022年度 Follow - up Meeting 下部消化管診断治療編, Web, 2022年10月11日.
- 7) 林 芳 和 : (コメントーター) 2022年麗水市医学会消化器病学会分会学術年会, Web, 2022年10月15日.
- 8) 林 芳 和 : (講演) 2022年第9回広州消化管病週間, Web, 2022年11月13日.
- 9) 林 芳 和 : (演 者) 北関東 ESD Web セミナー, Web, 2022年11月25日.
- 10) 林 芳 和 : (講 演)

The 10th World Integrative Medicine Congress ,

中国 , 2022 年 12 月 1 日 -5 日 .

11) 林芳和 : (講演) 2022 年第 9 回 瓊江 消化器
内 視鏡 学術 Week, Web, 2022 年 12 月 7 日 .

12) 林芳和 : (講演) 北京 大学 国際 病院 日中 交流
自治 医大 オンライン 研究 討論 サロン , Web,
2022 年 12 月 8 日 .

13) 林芳和 : (講演) 第 4 回 上海 陸家 嘴 国際 消化
器 及び 消化器 内 視鏡 フォーラム , Web, 2022 年
12 月 16 日 .

14) 林芳和 : (講演) 「腸 の 病気 と 予防 法」 に つ
いて , 下野 市 , 2022 年 12 月 17 日 .

15) 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 .

16) 井野 裕治 : (講演) 栃木 県 消化器 内 視鏡 フォ
ーラム 2022, 宇都宮 市 , 2022 年 1 月 27 日 .

17) 井野 裕治 : (演者) 栃木 県 消化器 内 視鏡 フォ
ーラム 2022, Web, 2022 年 6 月 9 日 .

18) 岩下 ちひろ : (ディスカッサー) 第 72 回 栃
木 県 消化器 内 視鏡 研究会 , Web, 2022 年 3 月
5 日 .

19) 菅野 敦 : (講演) 栃木 県 消化器 内 視鏡 フォー

- ラム 2022, 宇都宮市, 2022年1月27日.
- 20) 菅野敦:(講演)第5回山梨 Pancreatic/
biliary Seminar, Web, 2022年2月18日.
- 21) 菅野敦:(アドバイザー)次世代医療を担う
若手消化器内科医師の会, Web, 2022年6月
2日.
- 22) 菅野敦:(演者)栃木県消化器内視鏡フォー
ラム 2022, Web, 2022年6月9日.
- 23) 菅野敦:(動画制作)胆膵内視鏡診療基本手
技の動画制作, Web, 2022年9月.
- 24) 菅野敦:(演者)膵臓疾患と栄養を考える会
in 栃木, 宇都宮市, 2022年9月2日.
- 25) 菅野敦:(講師)Nagoya Digestive Disease
Seminar, 名古屋市, 2022年9月9日.
- 26) 菅野敦:(アドバイザー)第2回次世代医療
を担う若手消化器内科医師の会, Web, 2022年
11月10日.
- 27) 菅野敦:(世話人会)第11回 FNAmasters,
東京, 2022年11月26日.
- 28) 菅野敦:(講師)とちぎ膵・消化管神経内分
泌腫瘍セミナー, 宇都宮市, 2022年11月29
日.

- 29) 菅野敦：(講師) 膵神経内分泌腫瘍の診断 - 画像診断から FNA まで -, Web, 2022 年 11 月 29 日 .
- 30) 三浦光一：(座長) 脂質異常症を合併した NAFLD の長期的治療戦略 ~ NAFLD/NASH 治療ガイドライン 2020 の解説 ~ , 下野市, 2022 年 1 月 27 日 .
- 31) 三浦光一：(座長) NAFLD と C 型肝炎, 宇都宮市, 2022 年 3 月 4 日 .
- 32) 三浦光一：(講師) MS 向け社外講師勉強会 , Web, 2022 年 4 月 7 日 .
- 33) 三浦光一：(演者) 消化器疾患における腸内細菌の役割 up-to-date2022, 宇都宮市, 2022 年 7 月 20 日 .
- 34) 三浦光一：(講演) 肝炎治療の現状とこれから, 下野市, 2022 年 10 月 6 日 .
- 35) 三浦光一：(演者) 危険な脂肪肝の見つけ方 ~ 中世脂肪管理の重要性 ~ , Web, 2022 年 12 月 15 日 .
- 36) 三浦光一：(社内研修会の講師) 肝がん治療の歴史と Atozo + Bev 使用症例について, 宇都宮市, 2022 年 12 月 20 日 .

- 37) 三浦義正：(講演)自治医科大学消化器内科
チームチャンネル，Web，2022年3月．
- 38) 三浦義正：(座長)第72回栃木県消化器内
視鏡研究会，Web，2022年3月5日．
- 39) 三浦義正：(講演)Jointwebforum2022，下
野市，2022年5月23日．
- 40) 三浦義正：(座長)症例検討症例③．栃木
JETS～第9回消化管症例検討会～，Web，2022
年7月9日．
- 41) 三浦義正：(症例討論会)2022年度Follow -
up Meeting 上部消化管診断治療編，Web，2022
年7月26日．
- 42) 三浦義正：(講演)建院八十周年第二回天府
国際医学フロンティアフォーラム，録画講演，
2022年9月23日-25日．
- 43) 三浦義正：(コメンテーター)2022年麗水
市医学会消化器病学会学術年会，Web，2022
年10月15日．
- 44) 三浦義正：(講演)サテライトシンポジウム
AIを用いた消化管内視鏡診断の現状と将来
上部消化管内視鏡診断においてAIに求める
もの．JDDW 2022，福岡市，2022年10月29

- 日 .
- 45) 三浦義正 : (講演) 北京大学国際病院日中交流自治医大オンライン研究討論サロン , Web , 2022 年 12 月 8 日 .
- 46) 三浦義正 : (講演) ランチョンセミナー 細径処置用内視鏡の可能性を考える ~ 外径 7.9mm が内視鏡処置に与える impact とは ~ . 第 4 回内視鏡的全層切除・縫合法研究会 , 東京 , 2022 年 12 月 17 日 .
- 47) 三浦義正 : (座長) 酸関連疾患における最新の治療戦略 ~ P-CAB の安全性を踏まえて ~ . (栃木) 拡大内視鏡・GERD 関連講演会 , Web , 2022 年 12 月 17 日 .
- 48) 三輪田哲郎 : (パネリスト) 次世代医療を担う若手消化器内科医師の会 , Web , 2022 年 6 月 2 日 .
- 49) 三輪田哲郎 : (パネリスト) 第 2 回次世代医療を担う若手消化器内科医師の会 , Web , 2022 年 11 月 10 日 .
- 50) 森本直樹 : (座長・司会) HCC Pioneers Meeting ~ 新時代の TKI + TACE 戦略を考える ~ , Web , 2022 年 1 月 19 日 .

- 51) 森本直樹：(司会) 糖尿病・高脂血症を合併した NASH/NAFLD 患者に対する診療の連携について，肝臓・内分泌疾患連携の会，Web，2022年1月27日．
- 52) 森本直樹：(座長) 栃木県肝疾患オンライン講演会，下野市，2022年1月31日．
- 53) 森本直樹：(座長) 長期投与の視点による B 型肝炎治療戦略～ベムリディの最適患者像とは～，Basic and Clinical of HBV，宇都宮市，2022年2月3日．
- 54) 森本直樹：(座長) 栃木肝疾患セミナー，宇都宮市，2022年2月17日．
- 55) 森本直樹：(司会) HCC Expert Seminar in 栃木，Web，2022年3月1日．
- 56) 森本直樹：(講師) C型肝炎治療の現状と残された課題，栃木市，2022年3月9日．
- 57) 森本直樹：(講師) 大切なかかりつけ患者さんを慢性肝疾患で失わないためにーC型肝炎など肝疾患診療 up to dateー，Web，2022年3月10日．
- 58) 森本直樹：(座長) C型肝炎の最新治療と患者拾い上げの意義，栃木県肝疾患 web セミナ

- 一，宇都宮市，2022年5月11日。
- 59) 森本直樹：(演者)糖尿病・脂質管理における薬物治療法について，社内研修会，宇都宮市，2022年6月10日。
- 60) 森本直樹：(座長)第2回栃木肝性脳症webカンファレンス，Web，2022年6月23日。
- 61) 森本直樹：(座長)第44回栃木県肝疾患談話会，宇都宮市，2022年6月25日。
- 62) 森本直樹：(座長)第3回Chugai HCC Seminar，宇都宮市，2022年6月30日。
- 63) 森本直樹：(演者)北関東HCC specialist Seminar，下野市，2022年7月8日。
- 64) 森本直樹：(講師)肝癌診療カンファレンス，Web，2022年7月12日。
- 65) 森本直樹：(司会)Lenvima - HCC Web Seminar in 栃木，Web，2022年7月27日。
- 66) 森本直樹：(座長)C型肝炎のアンメットニーズに挑む～患者拾い上げの重要性～，肝疾患シンポジウム2022，宇都宮市，2022年9月9日。
- 67) 森本直樹：(講師)肝臓内科医のためのLEN-TACEAcademy2022夏の陣，Web，2022年9月

13 日 .

68) 森本直樹 : (座長) 総合司会、統合討論、院内ウイルス性肝炎者受診推奨講習会、宇都宮市、2022 年 9 月 15 日 .

69) 森本直樹 : (司会) HCC Meet The Expert, Web, 2022 年 9 月 30 日 .

70) 森本直樹 : (講師) C 型肝炎治療の現状と残された課題ー地域での進行肝疾患制御チーム医医療ー、2022 年度関東甲信支部・首都圏支部医学検査学会 (第 58 回) , Web, 2022 年 10 月 1 日 - 2 日 .

71) 森本直樹 : (講師) 肝がん治療に関するオンライン社内研修会、宇都宮市、2022 年 10 月 12 日 .

72) 森本直樹 : (座長) JDDW2022 ランチョンセミナー 38, Web, 2022 年 10 月 27 日 .

73) 森本直樹 : (座長) DAA 治療 ~ SVR がもたらしたことと今後の展開 ~ , Hepatitis webinar in Tochigi, 宇都宮市、2022 年 11 月 5 日 .

74) 森本直樹 : (講演) 第 5 回板橋大山肝臓カロキアム, Web, 2022 年 11 月 11 日 .

- 75) 森本直樹：(座長) 第44回日本肝臓学会東
部会ランチオンセミナー13, 仙台市, 2022年
11月26日.
- 76) 森本直樹：(座長) PoPH啓発セミナーinと
ちぎ, Web, 2022年12月1日.
- 77) 森本直樹：(座長) 第4回 Chugai HCC
Seminar, 宇都宮市, 2022年12月2日.
- 78) 森本直樹：(座長) 免疫療法時代における進
行肝細胞癌の治療戦略, 宇都宮市, 2022年12
月2日.
- 79) 森本直樹：(座長) NAFLD診療における糖脂
質管理の重要性, Kowa Web Conference, web,
2022年12月7日.
- 80) 森本直樹：(演者) LENVIMA-HCC Web Seminar
in 栃木, Web, 2022年12月22日.
- 81) 野本佳恵：(講演) 2022年度 Follow - up
Meeting 上部消化管診断治療編, Web, 2022年
7月26日.
- 82) 小黒邦彦：(講演) 栃木 Young Lightning Web
セミナー, Web, 2022年2月5日.
- 83) 小黒邦彦：(演者) Crohn's Disease
National symposium, 大阪市, 2022年6月25

- 日 .
- 84) 小黒邦彦 : (ディスカッション) CD Small Meeting In Oyama, 小山市, 2022年8月26日 .
- 85) 小黒邦彦 : (演者) クローン病診療の T2T 実践に LRG を生かす ~ 実臨床からみえてきたこと ~ , Web, 2022年11月29日 .
- 86) 小黒邦彦 : (パネリスト) IBD Round Table Discussion in 栃木 , Web, 2022年11月30日 .
- 87) 小黒邦彦 : (演者) IL-12/23p40club-5thanniversary-, Web, 2022年12月10日 .
- 88) 岡田昌浩 : (講演) 2022年度 Follow - up Meeting 下部消化管診断治療編 , Web, 2022年10月11日 .
- 89) 大澤博之 : (座長) 超高齢社会における脳卒中の長期管理 ~ 出血マネジメント・併存疾患を考慮して ~ . 高齢者 Total Care 消化管出血と脳卒中 - 人生 100 年時代健康寿命延伸にむけて -, Web, 2022年2月7日 .
- 90) 大澤博之 : (講演) ランチョンセミナー 世界初の胃がん内視鏡 AI 開発のあゆみ . 第 18 回日本消化管学会総会学術集会 , 東京 , 2022年

2月11日.

- 91) 大澤博之:(特別講演)時代を先読みする上部消化管診療～何が変わりつつあるか～. 島根県地域医療講演会, Web, 2022年2月25日.
- 92) 大澤博之:(講演) pHコントロールから考える酸関連疾患の臨床～地域医療における重要性～. Experts Web Lecture, Web, 2022年3月10日.
- 93) 大澤博之:(特別講演) LCIによる見逃さない上部消化管内視鏡診断～蓄積されるエビデンスとAI診断の到来も含めて～. 胃癌・大腸癌検診部会講演会, 明石市(Web), 2022年3月26日.
- 94) 大澤博之:(講演) ランチョンセミナー13 こまできた経鼻内視鏡、その実力は～色調を考慮した胃癌診断テクニック～. 第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市, 2022年5月14日.
- 95) 大澤博之:(講演) コーヒーブレイクセミナー11 LCI-AI 内視鏡で切り拓く早期胃癌診断～3タイプのAIモデルの比較検討～. 第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市, 2022

年 5 月 14 日 .

96) 大澤博之 : (講演) アフタヌーンセミナー
2CMOS 搭載経鼻内視鏡を用いた内視鏡診断の
最前線 . 第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿
支部例会 , 京都市 , 2022 年 6 月 11 日 .

97) 大澤博之 : (講演) pH コントロールから考
える酸関連疾患の臨床 . 上都賀郡市医師会北
部医師団学術講演会 , 日光市 (Web) , 2022 年
7 月 12 日 .

98) 大澤博之 : (講演) pH コントロールから考
える酸関連疾患の臨床 . 足柄上・第 690 回小
田原医師会合同学術講演会 ~ 消化器疾患講
演会 ~ , Web , 2022 年 7 月 19 日 .

99) 大澤博之 : (講演) pH コントロールから考
える酸関連疾患の臨床 . Expert WEB Meeting,
Web , 2022 年 7 月 29 日 .

100) 大澤博之 : (講演) スポンサーードセミナー
LCI-AI 内視鏡で切り拓く早期胃癌診断 .
Tokyo Live Endoscopy One 2022 , Web , 2022
年 8 月 5 - 7 日 .

101) 大澤博之 : (講演) スポンサーードセミナー 1
上部消化管スクリーニングの新展開 ~ CMOS

搭載経鼻内視鏡による新たな内視鏡診断～.
第 81 回日本消化器がん検診学会関東甲信越
支部地方会, Web, 2022 年 9 月 4 日.

102) 大澤博之:(講演)ランチョンセミナー59次
世代を担う平坦型早期胃癌のAI内視鏡診断.
JDDW2022, 福岡市, 2022 年 10 月 28 日.

103) 大澤博之:(講演)PHコントロールから考
える酸関連疾患の臨床. 結城市医師会学術講
演会, Web, 2022 年 11 月 18 日.

104) 大澤博之:(特別講演)変貌する上部消化管
診療～最近の話題～. 十勝消化器疾患フォー
ラム, 帯広市(Web), 2022 年 12 月 2 日.

105) 大澤博之:(講演)PHコントロールから考
える酸関連疾患の臨床. 酸関連疾患学術講演
会, Web, 2022 年 12 月 8 日.

106) 大澤博之:(講演)次世代を担うAI内視鏡
診断～とくに平坦型早期胃癌について～. 第
115 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,
東京, 2022 年 12 月 10 日.

107) 大澤博之:(講演)PHコントロールから考
える酸関連疾患の臨床. 塩谷郡市医師会学術
講演会, Web, 2022 年 12 月 13 日.

- 108) 大澤博之：(特別講演) 不十分な酸分泌抑制による食道疾患のリスク～ボノプラザンの安全性を含めて～. 消化器疾患 Web 学術講演会, Web, 2022 年 12 月 19 日.
- 109) 坂本博次：(講演) Peutz - Jeghers 症候群－診療ガイドラインを内視鏡によるポリープ治療の紹介－. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会市民公開講座, Web, 2022 年 4 月 14 日－6 月 30 日.
- 110) 坂本博次：(講師) 小児カプセル内視鏡読影 WEB ハンズオンセミナー第 16 回日本小児小腸内視鏡検討会, Web, 2022 年 7 月 2 日.
- 111) 坂本博次：(講演) IBD 領域における診断と治療. MR 研修会, Web, 2022 年 8 月 3 日.
- 112) 坂本博次：(講演) 潰瘍性大腸炎治療の最新の話について. アップヴィレクチャーミーティング, Web, 2022 年 12 月 9 日.
- 113) 菅野 健太郎：(招待講演) 第 28 回日本ヘリコバクター学会学術集会, ヘリコバクター・ピロリ除菌治療による胃癌抑制と残された課題, 兵庫, 2022 年 6 月 25 日.
- 114) 菅野健太郎：(司会) 招待講演, 福岡, 2022

年 10 月 11 日 .

115) 菅野健太郎 : (司会) ブレックファーストセミナー 35 ビフィズス菌の新展開 , 福岡市 , 2022 年 10 月 29 日 .

116) 菅野健太郎 : (司会) 第 115 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 , 東京都千代田区 , 2022 年 12 月 10 日 .

117) 砂田圭二郎 : (アドバイザリー) Stelara UCAdvisory Board, Web, 2022 年 1 月 14 日 .

118) 砂田圭二郎 : (演者) 上都賀郡市医師会学術講演会 , 鹿沼市 , 2022 年 3 月 15 日 .

119) 竹澤敬人 : (講師) 社内講演会 , Web, 2022 年 4 月 8 日 .

120) 玉田喜一 : (演者) 第 2 回消化器内科領域における DIC 治療を考える会 , Web, 2022 年 7 月 19 日 .

121) 田丸智子 : (演者) Crohn's Disease Nationalsymposium, 大阪市 , 2022 年 6 月 25 日 .

122) 津久井舞未子 : (講演) 院内ウイルス性肝炎患者受診勸奨講習会 , 宇都宮市 , 2022 年 9 月 15 日 .

- 123) 渡邊俊司：(演者) 北関東 HCC specialist Seminar, 下野市, 2022年7月8日.
- 124) 山本博徳：(座長) 第二部：有名施設の基礎テクニックを紹介. 第20回大腸画像アカデミー (CIA), web, 2022年1月15日.
- 125) 山本博徳：(座長). GIweek2022 ランチョンセミナー9, web, 2022年2月12日.
- 126) 山本博徳：(座長) パネルディスカッション「カプセル内視鏡と粘膜治癒」. 第15回日本カプセル内視鏡学会学術集会 (GIweek2022), web, 2022年2月13日.
- 127) 山本博徳：(講演) クロウン病診療におけるダブルバルーン内視鏡の役割」—小腸病変の評価・コントロールで予後を改善— . Crohn's Disease Web Seminar in 北関東甲信越, web, 2022年2月21日.
- 128) 山本博徳：(講演) クロウン病診療におけるダブルバルーン内視鏡の役割～小腸病変の評価・コントロールで予後を改善～. stelara Crohn's Disease Web Seminar, web, 2022年2月28日.
- 129) 山本博徳：(座長) IBDO に潜む Pyrin-

associated autoinflammation with enterocolitis とは？. 第 19 回下野 IBD 研究会, web, 2022 年 3 月 2 日.

130) 山本博徳:(講演)クローン病診療におけるダブルバルーン内視鏡の役割～小腸病変の評価・コントロールで予後を改善～. Crohn's Disease Web Seminar, web, 2022 年 3 月 3 日.

131) 山本博徳:(講演)クローン病診療におけるダブルバルーン内視鏡の役割-小腸病変の評価・コントロールで予後を改善-. 小腸病変から学ぶクローン病治療の極意, web, 2022 年 3 月 7 日.

132) 山本博徳:(講演)クローン病診療におけるダブルバルーン内視鏡の役割—小腸病変の評価・コントロールで予後を改善—. STELARA クローン病適応追加 5 周年記念 Seminar in Fukushima, web, 2022 年 4 月 2 日.

133) 山本博徳:(座長)LRG を用いた IL-6 非依存性炎症の評価. IBD Academic Program Web Seminar, 東京, 2022 年 4 月 8 日.

134) 山本博徳:(座長)潰瘍性大腸炎病態の多様

- 性を基礎・臨床から繙く.UC Collaborative Web in 栃木,web,2022年4月13日.
- 135) 山本博徳:(座長)潰瘍性大腸炎のモニタリングと治療～実診療科における実態とVDZの使用経験～.IBD Academic Program Web,web,2022年4月20日.
- 136) 山本博徳:(司会)ワークショップ6:十二指腸・小腸疾患の病態解明と診療展開.第108回日本消化器病学会総会,東京,2022年4月21日.
- 137) 山本博徳:(司会)教育講演1:アメリカにおける消化器内視鏡診療の現状～日米の比較～.第103回日本消化器内視鏡学会総会,京都市,2022年5月13日.
- 138) 山本博徳:(司会)コーヒークレイクセミナー16:内視鏡手技と逆流性食道炎最近のトピックス.第103回日本消化器内視鏡学会総会,京都市,2022年5月14日.
- 139) 山本博徳:(講演)クローン病診療におけるダブルバルーン内視鏡の役割—小腸病変の評価・コントロールで予後を改善—.Crohn's Disease Web Seminar-**Stelara** for Small

Bowel Disease-, web, 2022年5月23日.

140) 山本博徳:(座長)クローン病小腸病変への
アプローチ～モニタリングと治療戦略
～. Crohn's Disease Web Seminar - focus on
Small Bowel Crohn's Disease-, web, 2022年
5月27日.

141) 山本博徳:(講演)クローン病診療における
ダブルバルーン内視鏡の役割ー小腸病変の
評価・コントロールで予後を改善
ー. Ulcerative Colitis Web Seminar, 2022年
6月7日.

142) 山本博徳:(司会). 第4回栃木県消化器内視
鏡フォーラム, 宇都宮市, 2022年6月9日.

143) 山本博徳:(司会)症例検討セッション: 十
二指腸・小腸. 第114回日本消化器内視鏡学
会関東支部例会, 東京, 2022年6月12日.

144) 山本博徳:(座長)潰瘍性大腸炎診療におけ
るジセレカへの期待. ジセレカ錠適応追加記
念講演会 in 栃木, web, 2022年6月20日.

145) 山本博徳:(講演)クローン病診療における
ダブルバルーン内視鏡の役割ー小腸病変の
評価・コントロールで予後を改善ー. Crohn's

Disease Web Seminar-focus on Small Bowel
Crohn's Disease-, web, 2022年6月27日.

146) 山本博徳:(講演)クローン病診療における
ダブルバルーン内視鏡の役割—小腸病変の
評価・コントロールで予後を改善—.ステラ
ーラ®Round Table Meeting, web, 2022年7月
9日.

147) 山本博徳:(座長)ゼルヤンツ潰瘍性大腸炎
適正使用講演会 from 栃木.潰瘍性大腸炎治療
における現状を考える, web, 2022年7月19日.

148) 山本博徳:(講演)クローン病診療における
ダブルバルーン内視鏡の役割—小腸病変の
評価・コントロールで予後を改善
—.Ustekinumab CD Web Seminar, 福岡
市, 2022年7月22日.

149) 山本博徳:(司会)治療困難例、合併症の克
服 2. 第22回EMR/ESD研究会スポンサードセ
ッション1, 東京, 2022年7月24日.

150) 山本博徳:(司会)消化器内視鏡診療:基本
から最先端まで小腸疾患の内視鏡診断と治
療. 第46回日本消化器内視鏡学会セミナ
ー, web, 2022年8月4日.

- 151) 山本博徳 : (Speaker) Double-balloon enteroscopy : "Maximum utilization for improving prognosis of Peutz-Jeghers syndrome and Crohn's disease". Sponsored Seminar by FUJIFILM , web, 2022. August. 5.
- 152) 山本博徳 : (座長) 「C・U・B」の三種の神器でクローン病を見極める . IBD Academic Program, web, 2022年8月23日 .
- 153) 山本博徳 : (座長) 潰瘍性大腸炎治療剤カログラ錠の栃木県での発売記念講演会 . キッセイ薬品講演会 , web, 2022年8月25日 .
- 154) 山本博徳 : (ディスカッサー) Stelara®クローン病適応追加5周年記念講演会 . ヤンセンファーマ講演会 , 東京 , 2022年9月17日 .
- 155) 山本博徳 : (司会) 消化管疾患の診断・治療法の進歩 . 第18回日本消化管学会教育講演会 , web, 2022年9月18日 .
- 156) 山本博徳 : (座長) 東日本消化器疾患学術セミナー . ミヤリサン製薬 web講演会 , web, 2022年9月29日 .
- 157) 山本博徳 : (講演) 炎症性腸疾患における内視鏡及びバイオマーカーの役割 . 第58回関甲

信支部・首都圏支部医学検査学会ランチョン
セミナー，宇都宮市，2022年10月2日．

158) 山本博徳：(座長)ステラーラも寛解維持効果
～PMS解析結果から～．ヤンセンファーマ
講演会，ハイブリッド，2022年10月5日．

159) 山本博徳：(基調講演)上部消化管ESDのパ
ラダイムシフト～新処置用スコープをどの
ように使いこなすか～．JDDW2022 サテライト
シンポジウム76，福岡市，2022年10月27日．

160) 山本博徳：(司会)小腸内視鏡診療の最前線
と将来展望．JDDW2022 シンポジウム8，福岡
市，2022年10月28日．

161) 山本博徳：(座長)ピュアスタットを用いた
消化器病治療・研究の推進を図る．第40回日
本大腸検査学会総会でのアフタヌーンセミ
ナー，東京，2022年11月4日．

162) 山本博徳：(座長)腸管エコーによるIBDモ
ニタリング～Ustekinumabの実例を含めて～．
第40回日本大腸検査学会総会イブニングセ
ミナー，東京，2022年11月4日．

163) 山本博徳：(座長)5年間で培われた
Evidenceに基づくUstekinumabの有用性．ヤ

- ンセナーマ講演会，東京，2022年11月8日．
- 164) 山本博徳：(司会)全身性疾患における小腸内視鏡の意義．第60回日本小腸学会学術集会主題セッション1，広島市，2022年11月12日．
- 165) 山本博徳：(座長)デバイス選択でのESD手技のimprovement．第115回日本消化器内視鏡学会関東支部例会ランチョンセミナー(エムシーメディカル)，東京，2022年12月10日．
- 166) 山本博徳：(司会)内視鏡的全層切除・縫合法の進化がもたらす内視鏡治療の未来．第4回内視鏡的全層切除・縫合法研究会ランチョンセミナー，東京，2022年12月17日．
- 167) 矢野智則：(演者)ランチョンセミナー 小腸疾患の内視鏡診断と治療．第31回日本消化器内視鏡学会四国セミナー，Web，2022年1月9日．
- 168) 矢野智則：(演者)水とgelを利用した小腸腫瘍・ポリープの観察・治療．第20回大腸画像アカデミー(CIA)，東京，2022年1月15日．
- 169) 矢野智則：(監修)クローン病小腸病変に関

- する座談会，2022年1月13日-7月30.
- 170) 矢野智則：(演者) 第16回食道・胃外科フォーラム，東京，2022年1月29日.
- 171) 矢野智則：(演者) みやざき消化器内視鏡WebSeminar2022，宮崎県，2022年2月3日.
- 172) 矢野智則：(演者) ダブルバルーン内視鏡、これまでの実績と将来展望～手技のコツとピットフォールを含めて～，第18回日本消化管学会総会学術集会 イブニングセミナー2，東京，2022年2月11日.
- 173) 矢野智則：(講演) Otsuka内視鏡Webセミナー，Web，2022年2月17日.
- 174) 矢野智則：(講演) Gastrointestinal Seminar～ハイブリッド～，下野市，2022年3月1日.
- 175) 矢野智則：(講師) 社内勉強会，下野市，2022年4月6日.
- 176) 矢野智則：(演者) クロウン病小腸狭窄に対する内視鏡バルーン拡張術，JDDW2021第102回日本消化器内視鏡学会総会 市民公開講座，web，2022年4月14日-6月30日.
- 177) 矢野智則：(演者) 消化管診療における

device assisted endoscopy の発展に向けて
Device assisted endoscopy の過去・現在・
未来，第 103 回日本消化器内視鏡学会総会，
京都，2022 年 5 月 14 日．

178) 矢野智則：(講演) Gel immersion endoscopy
の基本と応用，第 103 回日本消化器内視鏡学
会総会，京都市，2022 年 5 月 14 日．

179) 矢野智則：(講演) LBD academic web
conference，Web，2022 年 6 月 10 日．

180) 矢野智則：(座長) 難治性潰瘍性大腸炎治療
に何が必要か．ジセレカ錠適応追加記念講演
会 in 栃木，Web，2022 年 6 月 20 日．

181) 矢野智則：(講師) 社外講師勉強会，宇都宮
市，2022 年 6 月 29 日．

182) 矢野智則：(演者) 千葉県内視鏡セミナー
2022，千葉県，2022 年 7 月 1 日．

183) 矢野智則：(演者) Gel immersion endoscopy
の応用と低圧内視鏡．第 49 回日本小児内視
鏡研究会，東京(ハイブリッド)，2022 年 7 月
3 日．

184) 矢野智則：(講演) 内視鏡(ダブルバルーン
内視鏡を中心)，勉強会，Web，2022 年 7 月 8

- 日 .
- 185) 矢野智則 : (講師) Power Spiral トレーナーミーティング , Web , 2022 年 7 月 8 日 .
- 186) 矢野智則 : (講演) 消化器疾患に関する研修会 , キッセイ薬品工業株式会社宇都宮営業所 , 2022 年 7 月 13 日 .
- 187) 矢野智則 : (演者) ビスコクリア発売記念講演会 in 山口 , 山口県 , 2022 年 7 月 19 日 .
- 188) 矢野智則 : (総合司会) GIE フォーラム in Chiba , Web , 2022 年 7 月 21 日 .
- 189) 矢野智則 : (座長) 潰瘍性大腸炎 Hybrid seminar in 北関東甲信越 , 東京 , 2022 年 7 月 23 日 .
- 190) 矢野智則 : (演者) 第 3 回 Power Spiral Advisory Board , Web , 2022 年 7 月 27 日 .
- 191) 矢野智則 : (講師) CD Small Meeting In Oyama , Web , 2022 年 8 月 26 日 .
- 192) 矢野智則 : (演者) 第 717 回福井県胃腸疾患懇話会特別講演会 , 福井市 , 2022 年 8 月 27 日 .
- 193) 矢野智則 : (講演) Crohn's Disease Web セミナー , Web , 2022 年 9 月 14 日 .

- 194) 矢野智則：(座長)東日本消化器疾患学術セミナー．ミヤリサン製薬 web 講演会，web，2022年 9 月 29 日．
- 195) 矢野智則：(演者) Power Spiral Web Training，Web，2022年 10 月 6 日．
- 196) 矢野智則：(演者)小腸内視鏡診療の最前線と将来展望，JDDW2022，ハイブリッド(福岡)，2022年 10 月 28 日．
- 197) 矢野智則：(講演)長期予後改善を目指した CD モニタリング・治療戦略．Crohn's Disease 全国 Web セミナー，Web，2022年 11 月 4 日．
- 198) 矢野智則：(講演)スポンサードセミナー1 小腸出血の診断・治療戦略と Gel immersion 法の応用．第 60 回日本小腸学会学術集会，広島市，2022年 11 月 12 日．
- 199) 矢野智則：(演者)北河内 endoscopy meeting～消化器疾患～，大阪市，2022年 11 月 26 日．
- 200) 矢野智則：(講演)長期予後改善を目指した CD モニタリング・治療戦略．近畿・中部 IBD Expert Conference，Web，2022年 12 月 1 日．

- 201) 矢野智則：(司会) JGES-Kanto Cup, 東京都千代田区, 2022年12月11日.
- 202) 横山健介：(アドバイザー) 糖尿病の脂肪肝の治療に関するディスカッション, 宇都宮市, 2022年4月28日.
- 203) 横山健介：(演者) 膵臓疾患と栄養を考える会 in 栃木, 宇都宮市, 2022年9月2日.
- 204) 横山健介：(コメンテーター) 北関東 YOL 症例検討会, 東京, 2022年12月17日.
- 205) Kanno, A.：(Chairs) International Poster Session10. JDDW, Fukuoka, October 27, 2022.
- 206) Sugano, K.：(WEB) European Helicobacter and Microbiota Study Group Meeting. Experience with vonoprazan in Japan. Glasgow, September 8 - 10, 2022.
- 207) Sugano, K.：(moderator) What is new from the European Maastricht VI/Florence consensus on H. pylori. JDDW, Fukuoka, October 27, 2022.
- 208) Sugano, K.：(speaker) Pharmacology and Clinical Experience with P-Cabs, ASEAN Gastro Meeting, Bangkok, November 24-

26, 2022.

209) Sugano, K.: (speaker) Key New concept in Barrett's esophagus, ASEAN Gastro Meeting, Bangkok, November 24-26, 2022.

210) Osawa, H.: (Lecture) Best of upper GI endoscopy -Diagnosis of early gastric cancer: what's new? -. Dr. Check Center workshop, Vietnam, December 16, 2022.

211) Osawa, H.: (Lecture) Best of upper GI endoscopy -Diagnosis of early gastric cancer: what's new? - Best of Hepato Gastro Enterology 2022, Vietnam, December 17, 2022.

212) Yamamoto H.: (speaker) Deep Enteroscopy in the Management of Small Bowel Strictures: Now You Can Reach It, Can You Treat It? Interventional IBD Course, web, March 6, 2022.

213) Yamamoto H.: (moderator) Symposium 11 : How to manage difficult cases of endoscopic treatment. ENDO2022, Kyoto, May 13, 2022.

- 214) Yamamoto H.: (speaker) (Lower GI Session) “Management strategy in patients with large colon polyps: ESD” . 5th AISDD 2022, web, July 2, 2022.
- 215) Yamamoto H.: (speaker) Large Rectal Polyps: How to Efficiently and Effectively Perform ESD. Florida Live Endoscopy (FLE2022) Breakfast Sessions, USA, August 18, 2022.
- 216) Yamamoto H.: (Speaker) Endocopy Symposium E3: Small Bowel Endscopy. APDW2022, web, November 18, 2022.
- 217) Yamamoto H.: (Speaker) Therapeutic Enteroscopy in Small Bowel Diseases. APDW2022, web, November 18, 2022.