

(A) 原著論文

- 1) 尾形洋平，八田和久，大原祐樹，小池智幸，阿部寛子，齊藤真弘，金笑奕，菅野武，宇野要，浅野直喜，今谷晃，山村明寛，田中直樹，亀井尚，海野倫明，中村智洋，中谷直樹，正宗淳.: 早期胃癌治療後の早期・後期死亡関連因子：日本消化器内視鏡学会雑誌. 65(2)：162-172, 2023.
- 2) Abe, H. Saito, M. Uno, K. Koike, T. Ichikawa, S. Saito, M. Kanno, T. Hatta, W. Asano, N. Masamune, A. : A case of refractory bleeding from duodenal angioectasia with acquired hemophilia A.: Clinical journal of gastroenterology:16(3): 355-360, 2023.
- 3) Abe, H., Tanaka, S., Sato, H., Shimamura, Y., Okada, H., Shiota, J., Sato, C., Sakae, H., Ominami, M., Hata, Y., Fukuda, H., Ogawa, R., Nakamura, J., Tatsuta, T., Ikebuchi, Y., Yokomichi, H., Inoue, H.: Risk scoring system for the preprocedural prediction of the clinical failure of peroral

endoscopic myotomy: a multicenter case-control study. *Endoscopy*. 55(3): 217-224, 2023.

4) Akahoshi, K., Kanno, A., Miwata, T., Nagai, H., Yokoyama, K., Ikeda, E., Ando, K., Tamada, K., Fukushima, N., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Cholangiocarcinoma Resembling IgG4-related Sclerosing Cholangitis. *Intern Med*. 62(23): 3495-3500, 2023.

5) Akahoshi, K., Morikawa, T., Fukuda, H., Hayashi, Y., Ando, K., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Underwater endoscopic mucosal resection after endoscopic ultrasound examination for safe and reliable complete resection of a deeply invasive submucosal cecal cancer. *Endoscopy*. 55(1): 97-99, 2023.

6) Ando, K., Kanno, A., Ino, Y., Fukuda, H., Ikeda, E., Yokoyama, K., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Pancreatitis and cholangitis caused by metallic wire in the duodenal

submucosa and muscularis near the papilla: removal by endoscopic submucosal dissection using the pocket-creation method. *VideoGIE*. 8(9): 370-373, 2023.

7) Asai, T., Shinozaki, H., Shinozaki, S., Makino, A., Nakagawa, M., Kobayashi, K., Lefor, AK., Yukisawa, S., Ogata, Y.: The Sasaki-W anastomosis for recurrent Crohn's disease stenosis after the Kono-S anastomosis. *Surg Case Rep*. 9(1): 172, 2023.

8) Ban, T., Kubota, Y., Yano, T., Mieno, M. N., Takahama, T., Sasoh, S., Tanida, S., Ando, T., Nakamura, M., Joh, T.: Impact of a Time-Related Benchmark on the Adenoma Detection Rate in Surveillance Colonoscopy: A STROBE Statement-Oriented Cross-Sectional Cohort Study. *Turk J Gastroenterol*. 34(12): 1212-1219, 2023.

9) Bat-Erdene, O., Miura, K., Maeda, H., Watanabe, S., Tsukui, M., Takaoka, Y.,

Nomoto, H., Goka, R., Morimoto, N., Yamamoto, H.: The Frequency and Characteristics of Severe Liver-Related Adverse Events in Patients with Chronic Liver Diseases after Vaccination against Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2: A Retrospective Study. *Gastrointestinal Disorders*. 5(1): 15-27, 2023.

10) Bronswijk, M., Rasschaert, G., Hayashi, Y., Yamamoto, H.: Colorectal endoscopic submucosal dissection: a review on patient selection and indications. *Acta Gastroenterol Belg*. 86(1): 36-46, 2023.

11) Dashnyam, U., Nagayama, M., Yano, T., Sakamoto, H., Mieno, M., Owada, J., Oguro, K., Khurelbaatar, T., Sunada, K., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Maintenance of complete mucosal healing is associated with avoiding restenosis after endoscopic balloon dilation of Crohn's disease-related small intestinal strictures. *DEN Open*.

3(1): e239, 2023.

12) Dohi, O., Kato, M., Takeuchi, Y., Hoteya, S., Oyama, T., Nonaka, S., Yoshimizu, S., Yoshida, M., Ohata, K., Miura, Y., Hara, Y., Tsuji, S., Yamasaki, Y., Ueyama, H., Kurahara, K., Tashima, T., Abe, N., Nakayama, A., Oda, I., Yahagi, N.: Clinical course and management of adverse events after endoscopic resection of superficial duodenal epithelial tumors: Multicenter retrospective study. *Digestive Endoscopy*. 35(7): 879-888, 2023.

13) Fukuda, H., Hayashi, Y., Kowazaki, Y., Morikawa, T., Lefor, A. K., Miwata, T., Fujikura, S.: Nasogastric-tube decompression facilitates the pocket-creation method of gastric endoscopic submucosal dissection. *Endoscopy*. 55(S01): e938-939, 2023.

14) Funayama, Y., Oguro, K., Sakamoto, H., Yano, T., Owada, J., Kobayashi, T., Ono, Y., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Repeat

bidirectional double-balloon enteroscopy 1 year later may be proper in Peutz-Jeghers patients with difficult-to-reach polyps. *Endosc Int Open*. 11(12): e1110-1115, 2023.

15) Gwee, K. A., Lee, Y. Y., Suzuki, H., Ghoshal, U. C., Holtmann, G., Bai, T., Barbara, G., Chen, M. H., Chua, A. S. B., Gibson, P. R., Hou, X., Liu, J., Nakajima, A., Pratap, N., Sachdeva, S., Siah, K. T. H., Soh, A. Y. S., Sugano, K., Tack, J., Tan, V. P. Y., Tang, X., Walker, M., Wu, D. C., Xiao, Y. L., Zulkifli, K. K., Toh, C.: Asia-Pacific guidelines for managing functional dyspepsia overlapping with other gastrointestinal symptoms. *J Gastroenterol Hepatol*. 38(2): 197-209, 2023.

16) Hashimoto, K., Hayashi, Y., Morikawa, T., Okada, M., Takezawa, T., Kihara, A., Yamamoto, H.: Complete resection of a rectal post-endoscopic-resection residual tumor including four endoclips using

underwater endoscopic mucosal resection.
Endoscopy. 55(S 01): e1077-1078, 2023.

17) Hata, Y., Sato, H., Shimamura, Y., Abe, H., Shiwaku, A., Shiota, J., Sato, C., Ominami, M., Fukuda, H., Ogawa, R., Nakamura, J., Tatsuta, T., Ikebuchi, Y., Yokomichi, H., Ihara, E., Inoue, H.: Impact of peroral endoscopic myotomy on high-resolution manometry findings and their association with the procedure's outcomes. Gastrointest Endosc. 97(4): 673-683.e672, 2023.

18) Howden, C. W., Cook, E. E., Swallow, E., Yang, K., Guo, H., Pelletier, C., Jacob, R., Sugano, K.: Real-world outcomes associated with vonoprazan-based versus proton pump inhibitor-based therapy for Helicobacter pylori infection in Japan. Therap Adv Gastroenterol. 16:1-12, 2023.

19) Ikebuchi, Y., Sato, H., Ikeda, H., Abe, H., Ominami, M., Shiota, J., Sato, C., Fukuda, H., Ogawa, R., Tatsuta, T., Yokomichi, H.,

Isomoto, H., Inoue, H.: Clinical characteristics of absent contractility and ineffective esophageal motility: a multicenter study in Japan. *J Gastroenterol Hepatol.* 38(11) : 1926-1933, 2023.

20) Ikeda, E., Shinozaki, S., Sakaguchi, M., Sano, N., Kabasawa, S., Kanno, A., Ando, K., Yokoyama, K., Tamada, K., Onodera, H., Yamamoto, H., Fukushima, N.: The Ki67 index evaluation of pancreatic neuroendocrine tumors using 3D immunohistochemistry in small tissue specimens. *Pancreatology.* 23(5): 537-542, 2023.

21) Ino, Y., Kitamura, M., Nomoto, Y., Iwashita, C., Miura, Y., Yano, T., Yamamoto, H.: A loop cutter is an ideal gripper for endoscopic removal of press-through-package sheets. *Endoscopy.* 55 (S 01): e889-891, 2023.

22) Ishioka, M., Osawa, H., Hirasawa, T.,

Kawachi, H., Nakano, K., Fukushima, N., Sakaguchi, M., Tada, T., Kato, Y., Shibata, J., Ozawa, T., Tajiri, H., Fujisaki, J.: Performance of an artificial intelligence-based diagnostic support tool for early gastric cancers: Retrospective study. *Digestive Endoscopy*. 35(4): 483-491, 2023.

23) Kagaya, Y., Hayashi, Y., Morikawa, T.: Trans-anal Foley catheter facilitates endoscopic submucosal dissection of a distal rectal tumor. *Dig Endosc*. 35(7): e155-e157, 2023.

24) Kamada, Y., Nakamura, T., Isobe, S., Hosono, K., Suama, Y., Ohtakaki, Y., Nauchi, A., Yasuda, N., Mitsuta, S., Miura, K., Yamamoto, T., Hosono, T., Yoshida, A., Kawanishi, I., Fukushima, H., Kinoshita, M., Umeda, A., Kinoshita, Y., Fukami, K., Miyawaki, T., Fujii, H., Yoshida, Y., Kawanaka, M., Hyogo, H., Morishita, A., Hayashi, H., Tobita, H., Tomita, K., Ikegami, T., Takahashi, H., Yoneda, M.,

Jun, D. W., Sumida, Y., Okanoue, T., Nakajima, A.: SWOT analysis of noninvasive tests for diagnosing NAFLD with severe fibrosis: an expert review by the JANIT Forum. *J Gastroenterol.* 58(2): 79-97, 2023.

25) Kanno, A., Tamada, K., Fukushima, N., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Correction: Endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition for the histopathological diagnosis of autoimmune pancreatitis. *J Med Ultrason (2001).* 50(2): 269-270, 2023.

26) Kawasaki, Y., Hijioka, S., Nagashio, Y., Maruki, Y., Ohba, A., Takeshita, K., Takasaki, T., Agarie, D., Hagiwara, Y., Hara, H., Okamoto, K., Yamashige, D., Kondo, S., Morizane, C., Ueno, H., Mizui, T., Takamoto, T., Nara, S., Ban, D., Esaki, M., Tamada, K., Hiraoka, N., Saito, Y., Okusaka, T.: Efficacy of endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition for solid pancreatic lesions 20 mm or less in

diameter suspected as neuroendocrine tumors or requiring differentiation. *J Gastroenterol.* 58(7): 693-703, 2023.

27) Kawasaki, Y., Hijioka, S., Takeshita, K., Tamada, K., Okusaka, T., Saito, Y.: Endoscopic ultrasound-guided choledochojejunostomy using a forward-viewing echoendoscopic saddle-cross technique. *Endoscopy.* 55(S 01): e233-235, 2023.

28) Kimura, K., Jimbo, K., Arai, N., Sato, M., Suzuki, M., Kudo, T., Yano, T., Shimizu, T.: Eosinophilic enteritis requiring differentiation from chronic enteropathy associated with *SLCO2A1* gene: A case report. *World Journal of Gastroenterology.* 29(11): 1757-1764, 2023.

29) Kitamura, M., Miura, Y., Fukuda, H., Takahashi, H., Ino, Y., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Use of a traction device facilitates opening of the pocket during the pocket-creation method of gastric

- endoscopic submucosal dissection.
Endoscopy. 55(S 01): e538-540, 2023.
- 30) Komorizono, R., Takeuchi, I., Yoshioka, T., Yano, T., Kumagai, H., Ishiguro, A., Arai, K.: Intestinal polypoid arteriovenous malformation in a 5-year-old boy with recurrent anemia. Pediatr Int. 65(1): e15564, 2023.
- 31) Lucaciu, L., Yano, T., Saurin, J. C.: Updates in the diagnosis and management of non-ampullary small-bowel polyposis. Best Pract Res Clin Gastroenterol. 64-65: 101852, 2023.
- 32) Maehara, K., Hijioka, S., Kawasaki, Y., Tamada, K., Okusaka, T., Saito, Y.: A novel triple stenting in the treatment of post-choledochojejunostomy reflux cholangitis. Endoscopy. 55(S 01): e191-193, 2023.
- 33) Miura, K., Hayashi, H., Kamada, Y., Fujii, H., Takahashi, H., Oeda, S., Iwaki, M., Kawaguchi, T., Tomita, E., Yoneda, M., Tokushige, A., Ueda, S., Aishima, S.,

Sumida, Y., Nakajima, A., Okanoue, T.: Agile 3+ and Agile 4, noninvasive tests for liver fibrosis, are excellent formulae to predict liver-related events in nonalcoholic fatty liver disease. *Hepatol Res.* 53(10): 978-988, 2023.

34) Miura, Y., Fukuda, H., Ueno, T., Hayashi, Y., Osawa, H., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Endoscopic submucosal dissection of gastric neoplasms with severe fibrosis using a new thin-therapeutic endoscope and a dedicated conical cap. *Endoscopy.* 55(S 01): e872-873, 2023.

35) Mizukami, K., Sugano, K., Takeshima, T., Murakami, K.: Disease trends after *Helicobacter pylori* eradication based on Japanese nationwide claims and the health check-up database. *World J Gastroenterol.* 29(4): 692-705, 2023.

36) Morikawa, T., Hayashi, Y., Fukuda, H.: Trans-anal tube facilitates endoscopic submucosal dissection of a >10 cm rectal

laterally spreading tumor. *Digestive Endoscopy*. 35(5): e107-108, 2023.

37) Nemoto, D., Guo, Z., Katsuki, S., Takezawa, T., Maemoto, R., Kawasaki, K., Inoue, K., Akutagawa, T., Tanaka, H., Sato, K., Omori, T., Takanashi, K., Hayashi, Y., Nakajima, Y., Miyakura, Y., Matsumoto, T., Yoshida, N., Esaki, M., Uraoka, T., Kato, H., Inoue, Y., Peng, B., Zhang, R., Hisabe, T., Matsuda, T., Yamamoto, H., Tanaka, N., Lefor, A. K., Zhu, X., Togashi, K.: Computer-aided diagnosis of early-stage colorectal cancer using nonmagnified endoscopic white-light images (with videos). *Gastrointest Endosc*. 98(1): 90-99.e94, 2023.

38) Nomoto, Y., Miura, Y., Osawa, H., Iwashita, C., Ino, Y., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Underwater endoscopic mucosal resection aided by a protruding anchor created by saline injection into the distal duodenal fold. *Endoscopy*. 55(S 01):

e442-443, 2023.

39) Nomura, T., Sugimoto, S., Hayashi, Y., Matsushima, R., Oyamada, J., Ito, K., Yano, T.: Colorectal endoscopic submucosal dissection using a gas-free saline-immersion dissection technique. *Endoscopy*. 55(S 01): e1039-1040, 2023.

40) Oeda, S., Seko, Y., Hayashi, H., Arai, T., Iwaki, M., Yoneda, M., Shima, T., Notsumata, K., Ikegami, T., Fujii, H., Toyoda, H., Miura, K., Morishita, A., Kawata, K., Tomita, K., Kawanaka, M., Isoda, H., Yamaguchi, K., Fukushima, H., Kamada, Y., Sumida, Y., Aishima, S., Itoh, Y., Okanoue, T., Nakajima, A., Takahashi, H.: Validation of the utility of Agile scores to identify advanced fibrosis and cirrhosis in Japanese patients with nonalcoholic fatty liver disease. *Hepatol Res*. 53(6): 489-496, 2023.

41) Okada, M., Yoshida, N., Kashida, H., Hayashi, Y., Shinozaki, S., Yoshimoto, S.,

Fujinuma, T., Sakamoto, H., Sunada, K., Tomita, Y., Dohi, O., Inoue, K., Hirose, R., Itoh, Y., Komeda, Y., Sekai, I., Okai, N., Lefor, A.K., Yamamoto, H.: Comparison of blue laser imaging and light-emitting diode-blue light imaging for the characterization of colorectal polyps using the Japan narrow-band imaging expert team classification: The LASEREO and ELUXEO COLonoscopic study. DEN Open. 4(1): e245, 2023.

42) Ono, R. Arita, R. Takayama, S. Kanno, T. Kikuchi, A. Suzuki, S. Ohsawa, M. Saito, N. Abe, M. Onodera, K. Akaishi, T. Tadano, Y. Ishii, T. : Progress and treatment of “long COVID” in non-hospitalized patients: A single-center retrospective cohort study: Traditional & Kampo Medicine: 10(2):150-158,2023.

43) Ono, Y., Oguro, K., Yano, T., Nagayama, M., Dashnyam, U., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Ischemic polypectomy using a

diagnostic-type double-balloon endoscope with a modified detachable snare. *Endoscopy*. 55(S 01): e294-296, 2023.

44) Shinozaki, S., Osawa, H., Hayashi, Y., Miura, Y., Sakamoto, H., Yano, T., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Vonoprazan Therapy is as Effective for Functional Dyspepsia without Heartburn as Acotiamide Therapy. *J Gastrointestin Liver Dis*. 32(1): 23-29, 2023.

45) Shinozaki, S., Tahara, T., Miura, K., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Effectiveness of One-Year Pemaibrate Therapy on Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Refractory to Long-Term Sodium Glucose Cotransporter-2 Inhibitor Therapy: A Pilot Study. *Life (Basel)*. 13(6): 1327, 2023.

46) Sugano, K., Moss, S. F., Kuipers, E. J.: Gastric Intestinal Metaplasia: Real Culprit or Innocent Bystander as a Precancerous Condition for Gastric Cancer? *Gastroenterology*. 165(6): 1352-1366.e1351,

2023.

47) Sugawara, H. Kanno, T. Saito, M. Jin, X. Hatta, W. Uno, K. Asano, N. Imatani, A. Fujishima, F. Koike, T. Masamune, A. : Discrepancy between Abdominal Symptoms and Endoscopic Findings in Patients with Gastro-duodenal Eosinophilia: A Case Series. Intern Med. 62(18) : 2661-2665, 2023.

48) Suzuki, H., Ono, H., Hirasawa, T., Takeuchi, Y., Ishido, K., Hoteya, S., Yano, T., Tanaka, S., Toya, Y., Nakagawa, M., Toyonaga, T., Takemura, K., Hirasawa, K., Matsuda, M., Yamamoto, H., Tsuji, Y., Hashimoto, S., Yuki, M., Oyama, T., Takenaka, R., Yamamoto, Y., Naito, Y., Yamamoto, K., Kobayashi, N., Kawahara, Y., Hirano, M., Koizumi, S., Hori, S., Tajika, M., Hikichi, T., Yao, K., Yokoi, C., Ohnita, K., Hisanaga, Y., Sumiyoshi, T., Kitamura, S., Tanaka, H., Shimoda, R., Shimazu, T., Takizawa, K., Tanabe, S., Kondo, H., Iishi,

H., Ninomiya, M., Oda, I., group, J. Web
Egc: Long-term Survival After Endoscopic
Resection For Gastric Cancer: Real-world
Evidence From a Multicenter Prospective
Cohort. Clin Gastroenterol Hepatol : 307-
318, 2023.

49) Suzuki, S., Aniwana, S., Chiu, H. M.,
Laohavichitra, K., Chirapongsathorn, S.,
Yamamura, T., Kuo, C. Y., Yoshida, N., Ang,
T. L., Takezawa, T., Rerknimitr, R.,
Ishikawa, H., Gotoda, T.: Linked-Color
Imaging Detects More Colorectal Adenoma
and Serrated Lesions: An International
Randomized Controlled Trial. Clin
Gastroenterol Hepatol. 21(6): 1493-
1502.e1494, 2023.

50) Tadano, Y. Akaishi, T. Suzuki, S. Ono,
R. Saito, N. Arita, R. Kanno, T. Tanaka,
J. Kikuchi, A. Ohsawa, M. Takayama, S.
Abe, M. Onodera, K. Ishii, T. : Predictors
for the Development of Hypoxia or
Prolonged Acute Symptoms among Non-

Hospitalized Mild-to-Moderate Patients
with Coronavirus Disease 2019: Tohoku J
Exp Med. 260(3):231-244, 2023.

51) Tsunoda, M., Miura, Y., Osawa, H.,
Nagayama, M., Kagaya, Y., Funayama, Y.,
Kobayashi, T., Togashi, M., Hayashi, H.,
Hiraoka, Y., Nomoto, Y., Iwashita, C., Ino,
Y., Takahashi, H., Fukuda, H., Lefor, A. K.,
Yamamoto, H.: Impact of linked color
imaging and blue laser imaging on the
diagnosis of esophageal squamous cell
carcinoma in iodine unstained areas.
Kaohsiung J Med Sci. 39(5): 533-543, 2023.

52) Ueda, T., Koyama, F., Sugita, A., Ikeuchi,
H., Futami, K., Fukushima, K., Nezu, R.,
Iijima, H., Mizushima, T., Itabashi, M.,
Watanabe, K., Hata, K., Shinagawa, T.,
Matsuoka, K., Takenaka, K., Sasaki, M.,
Nagayama, M., Yamamoto, H., Shinozaki,
M., Fujiya, M., Kato, J., Ueno, Y., Tanaka,
S., Okita, Y., Hashimoto, Y., Kobayashi, T.,
Koganei, K., Uchino, M., Fujii, H., Suzuki,

Y., Hisamatsu, T.: Endoscopic Lesions of Postoperative Anastomotic Area in Patients With Crohn's Disease in the Biologic Era: A Japanese Multi-Centre Nationwide Cohort Study. *J Crohns Colitis*. 17(12): 1968-1979, 2023.

53) Yamamoto, H.: Top tips for balloon enteroscopy. *Gastrointest Endosc*. 98(3): 432-436, 2023.

54) Yamamoto, H., Despott, E. J., González-Suárez, B., Pennazio, M., Mönkemüller, K.: The evolving role of device-assisted enteroscopy: The state of the art as of August 2023. *Best Pract Res Clin Gastroenterol*. 64-65 : 101858, 2023.

55) Yamamoto, H., Sakamoto, H., Kumagai, H., Abe, T., Ishiguro, S., Uchida, K., Kawasaki, Y., Saida, Y., Sano, Y., Takeuchi, Y., Tajika, M., Nakajima, T., Banno, K., Funasaka, Y., Hori, S., Yamaguchi, T., Yoshida, T., Ishikawa, H., Iwama, T., Okazaki, Y., Saito, Y., Matsuura, N., Mutoh,

M., Tomita, N., Akiyama, T., Yamamoto, T.,
Ishida, H., Nakayama, Y.: Clinical
Guidelines for Diagnosis and Management
of Peutz-Jeghers Syndrome in Children and
Adults. *Digestion*. 104(5):335-347, 2023.

56) Yamasaki, Y., Kato, M., Takeuchi, Y.,
Hoteya, S., Oyama, T., Nonaka, S.,
Yoshimizu, S., Yoshida, M., Ohata, K.,
Miura, Y., Hara, Y., Tsuji, S., Dohi, O.,
Ueyama, H., Kurahara, K., Tashima, T., Abe,
N., Mitsuhashi, T., Nakayama, A., Oda, I.,
Yahagi, N.: Characteristics of synchronous
and metachronous duodenal tumors and
association with colorectal cancer: a
supplementary analysis. *J Gastroenterol*.
58(5): 459-469, 2023.

57) Yamasaki, Y., Kato, M., Takeuchi, Y.,
Hoteya, S., Oyama, T., Nonaka, S.,
Yoshimizu, S., Yoshida, M., Ohata, K.,
Miura, Y., Hara, Y., Tsuji, S., Dohi, O.,
Ueyama, H., Kurahara, K., Tashima, T., Abe,
N., Mitsuhashi, T., Nakayama, A., Oda, I.,

Yahagi, N.: Correction: Characteristics of synchronous and metachronous duodenal tumors and association with colorectal cancer: a supplementary analysis. *J Gastroenterol.* 58(5): 470-471, 2023.

58) Yano, K., Yano, T., Lefor, A. K., Yano, T., Aono, R., Sakaeda, H., Okada, M.: Low-pressure endoscopy using the gel immersion method facilitates endoscopic reduction of a Morgagni hernia. *Endoscopy.* 55(S 01): e837-838, 2023.

59) Yokoyama, K., Miwata, T., Yano, T., Kanno, A., Tamada, K., Lefor, A. K., Yamamoto, H.: Minimal water exchange with gel immersion: A safe and useful method to secure the visual field during balloon enteroscopy-assisted endoscopic retrograde cholangiography. *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 30(6): e36-37, 2023.

60) Yonazu, S., Ozawa, T., Nakanishi, T., Ochiai, K., Shibata, J., Osawa, H.,

Hirasawa, T., Kato, Y., Tajiri, H., Tada, T.:
Cost-effectiveness analysis of the
artificial intelligence diagnosis support
system for early gastric cancers. DEN Open.
4(1): e289, 2024.

61) Yorimitsu, N., Takahashi, A., Shiozawa,
S., Shinozaki, S., Lefor, A. K., Yamamoto,
H., Oyama, T.: Type B2 vessels and
infiltrative growth patterns b and c are
associated with lymphatic invasion in
pT1a-lamina propria mucosa esophageal
squamous cell carcinoma. Esophagus.
20(4): 732-739, 2023.

62) Yoshida, N., Hayashi, Y., Togo, D., Oka,
S., Takada, K., Fukunaga, S., Morita, Y.,
Hayashi, T., Kozuka, K., Tsuji, Y.,
Murakami, T., Yamamura, T., Komeda, Y.,
Takeuchi, Y., Shinmura, K., Fukuda, H.,
Yoshii, S., Ono, S., Katsuki, S., Kawashima,
K., Nemoto, D., Yamamoto, H., Saito, Y.,
Tamai, N., Iwao, A., Itoi, Y., Tsuji, S.,
Inagaki, Y., Inada, Y., Soga, K., Hasegawa,

D., Murakami, T., Yoriki, H., Fukumoto, K., Motoyoshi, T., Nakatani, Y., Sano, Y., Iguchi, M., Fujii, S., Ban, H., Harada, K., Okamoto, K., Nishiyama, H., Sasaki, F., Mizukami, K., Shono, T., Shimoda, R., Miike, T., Yamaguchi, N.: An analysis of delayed bleeding in cases of colorectal endoscopic submucosal dissection due to types of direct oral anticoagulants in Japan. Clin Gastroenterol Hepatol.22(2): 271-282, 2023.

(B) 学会発表

- 1) 安藤 梢, 菅野 敦, 田中 朗嗣, 櫻井 祐輔, 池田 恵理子, 坂口 美織, 佐野 直樹, 長井 洋樹, 横山 健介, 福嶋 敬宜, 山本 博徳: 臨床と病理二つの視点から考える臨床病理学的診断の課題, 第119回日本消化器病学会四国支部例会合同シンポジウム, 香川, 2023年6月17日。(日本消化器病学会四国支部例会プログラム・抄録集 119回(40, 2023))
- 2) 青木 裕一, 笹沼 秀紀, 下平 健太郎, 木村

有希，目黒 由行，田口 昌延，森嶋 計，三木 厚，兼田 裕司，池田 恵理子，菅野 敦，福嶋 敬宜，佐田 尚弘：膵顆粒細胞腫に対して膵中央切除術を施行した 1 例，第 54 回日本膵臓学会大会，福岡，2023 年 7 月 22 日。（膵臓 38(3) : Suppl) : A517, 2023)

3) 有田 龍太郎，高山 真，阿部 倫明，菊地 章子，大澤 稔，小野寺 浩，菅野 武，齊藤 奈津美，赤石 哲也，小野 理恵，只野 恭教，鈴木 聡子，菅原 章人，石井 正：COVID-19 軽症者等療養施設におけるモルヌピラビルの効果と安全性．第 14 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会，愛知，2023 年 5 月 12 日。（日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 14 回 (219), 2023)

4) 五家里 栄，三浦 光一，森本 直樹，渡邊 俊司，津久井 舞未子，前田 浩史，山本 博徳，小谷 和彦：動脈硬化のリスク因子としての脂肪肝炎 NAFLD 患者における酸化 HDL 測定の意義と心血管系疾患の合併，第 55 回日本動脈硬化学会総会・学術集会，宇都宮，2023 年 7 月 8 日。（日本動脈硬化学会 55 回 (167), 2023)

- 5) 五家里栄, 森本直樹, 渡邊俊司, 前田浩史, 野本弘章, 高岡良成, 津久井舞未子, 三浦光一, 磯田憲夫: 腹腔鏡下ラジオ波焼灼術を施行した初発肝細胞癌患者の再発と予後に関する検討, JDDW2023KOBE デジタルポスターセッション, 神戸, 2023年11月2日.
(肝臓 64(Suppl.2): A612, 2023)
- 6) 橋元幸星, 井野裕治, 上野貴, 岩下ちひろ, 福田久, 高橋治夫, 三浦義正, 山本博徳: 微小胃癌に対する Gel immersion EMR(GIEMR)の可能性, JDDW2023KOBE デジタルポスターセッション, 神戸, 2023年11月2日.
(Gastroenterological Endoscopy 65(Suppl.2): 1985, 2023)
- 7) 橋元幸星, 小黒邦彦, 船山陽平, 大和田潤, 坂本博次, 矢野智則, 山本博徳: 原因不明な消化管出血(小腸限定)の治療戦略 矢野-山本分類 Type 2a(Dieulafoy病変)36病変に対する内視鏡的止血術の検討, 日本消化管学会, 新宿, 2023年2月4日.(日本消化管学会 7(Suppl.): 170, 2023)
- 8) 畑山裕, 菅野武, 滝川哲也, 松本諒太郎,

齊藤 真弘， 金 笑奕， 三浦 晋， 八田 和久，
濱田 晋， 宇野 要， 糸 潔， 菊田 和宏， 浅野
直喜， 今谷 晃， 小池 智幸， 正宗 淳：シミュ
レータ学習プログラムは安全な EST の達成お
よび自覚的習熟度の向上に寄与する 前向き
教育介入研究． 第 31 回日本消化器関連学会
週間 JDDW2023， 神戸， 2023 年 11 月 4 日．
(Gastroenterological Endoscopy
65 (Suppl. 2) : 2026, 2023)

9) 池田 恵理子， 菅野 敦， 安藤 梢， 坂口 美織，
佐野 直樹， 櫻井 祐輔， 田中 朗嗣， 長井 洋
樹， 横山 健介， 山本 博徳， 福嶋 敬宜：膵頭
十二指腸切除術で得られた膵病変に対する検
体浮遊固定法を用いた病理評価方法の有用性，
JDDW2023KOBE デジタルポスターセッション，
神戸， 2023 年 11 月 4 日． (日本消化器病学会
雑誌 120 巻臨増大会 (Suppl) : A834, 2023)

10) 池田 恵理子， 菅野 敦， 安藤 梢， 丹波 美
織， 佐野 直樹， 櫻井 祐輔， 田中 朗嗣， 長
井 洋樹， 横山 健介， 山本 博徳， 福嶋 敬
宜：膵疾患における臨床と病理の連携構築と
そのベネフィット 消化器内科医の病理診断

研修における臨床と病理の連携構築のベネフィット，第54回日本膵臓学会大会 パネルディスカッション1，福岡，2023年7月21日．
(膵臓 38(3) : Suppl) : A189, 2023)

11) 池田 恵理子，菅野 敦，福嶋 敬宜：膵疾患に対するEUS診断の現状 膵神経内分泌腫瘍EUS-FNAB検体に対する組織透明化技術・3Dイメージングを併用したgradingの有用性，第105回日本消化器内視鏡学会総会 パネルディスカッション7，東京，2023年5月26日．
(Gastroenterological Endoscopy 65(Suppl.1) : 789, 2023)

12) 池田 恵理子，菅野 敦，坂口 美織，安藤 梢，櫻井 祐輔，田中 朗嗣，長井 洋樹，横山 健介，福嶋 敬宜，山本 博徳：内視鏡的乳頭切除術の病理組織評価における検体浮遊固定法の有用性，第59回日本胆道学会学術集会 デジタルポスター39，札幌，2023年9月14日．(胆道 37(3) : Suppl) : 562, 2023)

13) 池田 恵理子，坂口 美織，樺澤 森，佐野 直樹，福嶋 敬宜：膵神経内分泌腫瘍の腫瘍血管の組織透明化技術・3D imagingを用いた解

析，第 112 回日本病理学会総会 第 2 日 一般
口演 21，山口，2023 年 4 月 14 日。（日本病
理学会会誌 (1) : Suppl) : 261, 2023)

14) 池田 恵理子，竹澤 敬人，山本 博徳：科内
SNS を活用した職場と家庭におけるコミュニ
ケーション術，JDDW2023KOBE JDDW2023 女性
医師・研究者プログラム，神戸，2023 年 11 月
3 日。（肝臓 64(Suppl.2) : A499, 2023)

15) 石井 宏明，井野 裕治，如水 慶嗣，高見
博人，長井 洋樹，野本 弘章，三浦 義正，
矢野 智則，山本 博徳：早期胃癌に対する gel
immersion method による EMR，第 116 回日本
消化器内視鏡学会関東支部例会，東京，2023
年 6 月 10 日。（Progress of Digestive
Endoscopy 103(Suppl.) : s117, 2023)

16) 泉 直登，船山 陽平，大和田 潤，小林 卓
真，橋元 幸星，小黒 邦彦，井野 裕治，坂
本 博次，矢野 智則，山本 博徳：心移植 14
年後に小腸癌が多発し 2 度の外科的切除後の
異所性再発に対して内視鏡的粘膜下層剥離術
(ESD) を施行した 1 例，第 691 回日本内科学会
関東地方会，ハイブリッド（東京），2023 年 11

月 18 日 . (日本内科学会関東地方会 691 回
(43, 2023))

17) 金丸 理人 , 倉科 憲太郎 , 福田 久 , 加賀
谷 丈紘 , 高橋 和也 , 高木 徹 , 松本 志郎 ,
齋藤 心 , 細谷 好則 , 北山 丈二 , 佐田 尚
宏 : Heller-Dor・POEM・食道癌 ESD 治療後に
食道亜全摘術を施行した食道アカラシアの一
例 , 第 77 回日本食道学会学術集会 一般演題
ポスター 38, 大阪 , 2023 年 6 月 30 日 . (日
本食道学会学術集会プログラム・抄録集 77 回
(323, 2023))

18) 菅野 敦 : 自己免疫性膵炎と IgG4 関連疾患
IgG4 関連疾患における診断・治療困難例に対
する取り組み , 第 72 回日本消化器病学会甲信
越支部例会 , 新潟 , 2023 年 6 月 3 日 . (日本消
化器病学会 (35, 2023))

19) 菅野 武 : 地域医療の過去と未来～さあ行こ
う , 新しい景色へ～ プロフェッショナルと
しての自分を育てる つなげる , つながること .
第 16 回へき地・地域医療学会 , 東京 ,
2023 年 6 月 25 日 . (地域医学 37(10):Suppl):
992-993, 2023)

- 20) 菅野 武：地域医療と災害医療 被災した医療者としての10年．第50回日本小児栄養消化器肝臓学会学術集会，仙台，2023年10月22日．(日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌 37(Suppl)：41，2023)
- 21) 菅野 武：災害時に求められる総合病院精神科の役割とは？-これまでとこれから- 東日本大震災における被災の実際と課題の継承 被災した医療者として．第36回日本総合病院精神医学会総会，仙台，2023年11月18日．(総合病院精神医学 35(Suppl.)：S-125，2023)
- 22) 川邊 誠，菅野 武，小野 義高，宇野 要，小池 智幸，正宗 淳：胃がん2次検診で胃粘膜下腫瘍が疑われ，難治性特発性胃潰瘍であった一例．第62回日本消化器がん検診学会総会，仙台，2023年7月1日．(日本消化器がん検診学会雑誌 61(Suppl 総会)：476，2023)
- 23) 加宅田 公子，菅野 武，宇野 要，藤島 史喜，尾形 洋平，齊藤 真弘，金 笑奕，八田 和久，浅野 直喜，今谷 晃，小池 智幸，正宗 淳：肝様腺癌を伴った胃腺癌の一例．日本消化器病学会東北支部第215回例会，仙台，

2023年7月7日。(日本消化器病学会東北支部
例会・日本消化器内視鏡学会東北支部例会プ
ログラム・抄録集 215回・170回(158, 2023)

24) 菊池 彰仁, 五家里 栄, 三浦 光一, 津久
井 舞未子, 渡邊 俊司, 前田 浩史, 森本 直
樹, 山本 博徳: Wilson 病加療中に銅欠乏と
なり多彩な症状を呈した1例, 第687回日本
内科学会関東地方会, ハイブリッド(東京),
2023年6月10日。(日本内科学会 687回(31,
2023)

25) 前田 浩史, 森本 直樹, 三浦 光一, 渡邊
俊司, 津久井 舞未子, 五家里 栄, 野本 弘
章, 高岡 良成, 磯田 憲夫, 山本 博徳: 肝細
胞癌に対する体幹部定位放射線療法の効果及
び安全性, JDDW2023K0BE デジタルポスター
セッション, 神戸, 2023年11月2日。(肝臓
64(Suppl.2): A627, 2023)

26) 三ツ橋 拓実, 橋元 幸星, 坂口 美織, 宮
原 晶子, 木下 翼, 小野 明日香, 小林 卓真,
大和田 潤, 船山 陽平, 小黒 邦彦, 坂本 博
次, 矢野 智則, 山本 博徳: 経口ダブルバル
ーン内視鏡で診断し得た悪性黒色腫の空腸転

移の1例，第117回日本消化器内視鏡学会
関東支部例会，東京，2023年12月10日．

(Progress of Digestive Endoscopy
104(Suppl.) : s122, 2023)

27) 三浦 光一，林 秀樹，鎌田 佳宏：Agile
score は NAFLD 患者の肝関連合併症の予測に
有用である 多施設共同研究，JDDW 2023
KOBÉ デジタルポスターセッション，神戸，
2023年11月2日．(肝臓 64(Suppl.2): A618,
2023)

28) 三浦 光一，前田 浩史，森本 直樹：
NASH/ASH の病態解明と Transrational
Research NAFLD 新規メカニズムであるフェ
ロトーシスをターゲットにした治療法の開発，
第59回日本肝臓学会総会，奈良，2023年6月
16日．(肝臓 64(Suppl.1) : A203, 2023)

29) 三浦 光一，Oyunjargal Baterdene，森本
直樹：肝疾患における腸内細菌と臓器相関
酸化ストレスを介したマウス NASH および
NASH 発癌におけるプロバイオティクスの抑制
効果，第59回日本肝臓学会総会，奈良，2023
年6月16日．(肝臓 64(Suppl.1): A178, 2023)

30) 三輪田 哲郎, 菅野 敦, 池田 恵理子, 安藤 梢, 佐野 直樹, 長井 洋樹, 川崎 佑輝, 横山 健介, 玉田 喜一, 山本 博徳: 当院における Stage IA 膵癌の術前における組織診断の有無と予後の検討, 第 109 回日本消化器病学会総会, 長崎, 2023 年 4 月 7 日. (日本消化器病学会 120(臨増総会): Suppl): A374, 2023)

31) 宮倉安幸, 根本大樹, 勝木伸一, 竹澤敬人, 前本 遼, 川崎啓佑, 井上 健, 芥川剛至, 田中寛人, 佐藤浩一郎, 大森鉄平, 浦岡俊夫, 江崎幹宏, 吉田直久, 松本主之, 山本博徳, 富樫一智, T1b-CADx 開発研究グループ: 白色光非拡大内視鏡像による大腸 T1b 癌のコンピュータ自動診断システムの開発 1 枚の内視鏡画像から可能か? 第 95 回大腸癌研究会, 旭川市, 2021 年 7 月 1-2 日. (日本大腸肛門病学会雑誌 76(1): 81, 2023)

32) 森川昇玲, 林芳和, 福田久, 竹澤敬人, 山本博徳: 新型極細径処置用内視鏡(EG-840TP)と試作専用先端細径透明フードによる効率的な ESD, 第 116 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 新宿, 2023 年 6 月 10 日.

(Progress of Digestive Endoscopy
103 (Suppl.) : s74, 2023)

33) 森本 直樹, 渡邊 俊司, 三浦 光一: 肝臓に
おける非薬物療法の最前線(手術, 焼灼, TACE,
放射線治療) 腹腔鏡下 RFA での有効性安全
性向上への取り組み, 第59回日本肝臓学会総
会 ワークショップ 6, 奈良, 2023年6月16
日. (肝臓 64 (Suppl.1) : A169, 2023)

34) 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: 当院でのアテゾリズマブ・ベバシズマブ
療法の早期 PD 症例の検討, JDDW2023 KOBE
デジタルポスターセッション, 神戸, 2023年
11月2日. (肝臓 64 (Suppl.2) : A631, 2023)

35) 野本 佳恵, 三浦 義正, 山本 博徳: 十二指
腸非乳頭部上皮性腫瘍の内視鏡診断と治療
表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する粘膜膨
隆アンカー法併用の Underwater EMR の有用
性, 第105回日本消化器内視鏡学会総会 シ
ンポジウム 3, 東京, 2023年5月25日.

(Gastroenterological Endoscopy

65 (Suppl. 1) : 725, 2023)

36) 小野 明日香, 菅野 敦, 池田 恵理子, 田中 朗嗣, 櫻井 祐輔, 安藤 梢, 横山 健介, 青木 裕一, 樺澤 森, 福嶋 敬宜, 山本 博徳 : 長期経過中に遠位胆管癌を発症した自己免疫性膵炎の1例, 日本消化器病学会関東支部第376回例会, 東京, 2023年9月2日. (日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 376回 (31, 2023))

37) 大和田 潤, 永山 学, 矢野 智則 : Innovative Therapeutic Endoscopy: 小腸・大腸の良性狭窄に対する治療 クロウン病の小腸狭窄における内視鏡的バルーン拡張後の再狭窄に関する危険因子の検討, 第105回日本消化器内視鏡学会総会 シンポジウム 8, 東京, 2023年5月26日. (Gastroenterological Endoscopy 65 (Suppl. 1) : 744, 2023)

38) 大和田 潤, 小黒 邦彦, 坂本 博次 : 小腸出血性病変に対する内視鏡的切除術による新たな止血治療の検討, JDDW2023K0BE デジタルポスターセッション, 神戸, 2023年11月3日. (Gastroenterological Endoscopy

65 (Suppl. 2) : 1996, 2023)

39) 坂口 美織, 佐野 直樹, 樺澤 森, 池田 恵理子, 三浦 義正, 河田 浩敏, 福嶋 敬宜: 粘膜下層への内反構造を伴う表在性非乳頭部十二指腸腫瘍 12 例の検討, 第 112 回日本病理学会総会 第 2 日 一般口演 27, 山口, 2023 年 4 月 14 日. (日本病理学会会誌 112(1):Suppl): 266, 2023)

40) 櫻井 祐輔, 菅野 敦, 池田 恵理子, 田中 朗嗣, 安藤 梢, 長井 洋樹, 横山 健介, 福嶋 敬宜, 山本 博徳: EUS-FNA 検体で診断が得られた漿液性腫瘍の 3 例, JDDW2023KOBE デジタルポスターセッション, 神戸, 2023 年 11 月 4 日. (Gastroenterological Endoscopy 65 (Suppl. 2) : 2044, 2023)

41) 櫻井 祐輔, 菅野 敦, 田中 朗嗣, 池田 恵理子, 安藤 梢, 長井 洋樹, 横山 健介, 笹沼 英紀, 山本 博徳: 経口胆道鏡下の EHL で治療した Mirizzi 症候群の 1 例, 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023 年 12 月 9 日. (Progress of Digestive Endoscopy 104 (Suppl.) : s114, 2023)

- 42) 佐藤 和徳， 前田 浩史， 三浦 光一， 森本 直樹， 五家里 栄， 渡邊 俊司， 津久井 舞未子， 山本 博徳：アテゾリズマブ・ベバシズマブ投与後に副腎皮質機能低下症を呈した肝細胞癌の1例，日本消化器病学会関東支部第375回例会，東京，2023年7月8日。（日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集（34，2023））
- 43) 佐藤 知之， 岡田 昌浩， 有田 宗史， 橋元 幸星， 加賀谷 結華， 竹澤 敬人， 林 芳和， 山本 博徳：潰瘍性大腸炎関連腫瘍が疑われ全大腸切除目的に紹介となったが、underwater EMR で完全切除し炎症性ポリープと確定診断した1例，第116回日本消化器内視鏡学会関東支部例会，新宿，2023年6月11日。（Progress of Digestive Endoscopy 103(Suppl.): s134, 2023）
- 44) 菅原 英之， 菅野 武， 正宗 淳：好酸球性消化管疾患の診断と治療 腹部症状と内視鏡所見の乖離 無症候性好酸球浸潤例を含む9例の胃・十二指腸好酸球浸潤症例の検討．第109回日本消化器病学会総会，長崎，2023年4月

8 日 . (日本消化器病学会雑誌 120 巻臨増総
会 : Suppl) : A67, 2023)

45) 鈴木 直生, 八田 和久, 小池 智幸, 齊藤
真弘, 金 笑奕, 菅野 武, 宇野 要, 浅野 直
喜, 今谷 晃, 正宗 淳 : 検診にて発見された
非機能性十二指腸 NET に対して EMRO にて断
端陰性切除となった一例 . 第 62 回日本消化
器がん検診学会総会, 仙台, 2023 年 7 月 1
日 . (日本消化器がん検診学会雑誌 61 (Suppl
総会) : Suppl) : 476, 2023)

46) 田丸 智子, 小黒 邦彦, 小野 友輔, 坂本
博次, 矢野 智則 : 巨大小腸ポリープの十分な
阻血に寄与した留置スネアの増し締め法
(Clip & Pull method), 第 116 回日本消化器
内視鏡学会関東支部例会, 新宿, 2023 年 6 月
11 日 . (Progress of Digestive Endoscopy
103 (Suppl.) : s95, 2023)

47) 田丸 智子, 小黒 邦彦, 矢野 智則, 大和
田 潤, 小林 卓真, 船山 陽平, 坂本 博次,
太田 学, 福嶋 敬宜, 山本 博徳 : 多発輪状潰
瘍・狭窄を呈した好酸球浸潤を伴う慢性腸炎
の 1 例, 日本消化器病学会関東支部例会, ハ

イブリッド（東京），2023年4月22日．（日本
消化器病学会 374回（35，2023）

48）田丸 智子，坂本 博次，矢野 智則，大和
田 潤，船山 陽平，上野 貴，岩下 ちひろ，
小黒 邦彦，三浦 義正，山本 博徳：小児から
成人の好酸球性消化管疾患診療の最前線 当
院における好酸球性胃腸炎の診断と治療，GI
week2023 ワークショップ 10，新宿，2023年
2月4日．（日本消化管学会雑誌 7（Suppl.）：
227，2023）

49）田邊 陽邦，田中 朗嗣，櫻井 祐輔，池田
恵理子，安藤 梢，横山 健介，菅野 敦：造影
超音波内視鏡検査が診断に有用であった
hemosuccus pancreaticus の1例，第54回
日本膵臓学会大会 一般演題（ポスター）2，
福岡，2023年7月21日．（膵臓 38（3）：Suppl）：
A477，2023）

50）田邊 陽邦，田中 朗嗣，櫻井 祐輔，池田
恵理子，安藤 梢，横山 健介，菅野 敦，知
念 崇，山口 博紀：Pembrolizumab が著効し
た切除不能遠位胆管癌の1例，第59回日本胆
道学会学術集会 デジタルポスター50，札幌，

2023年9月14日.(胆道 37(3):Suppl):594,
2023)

51) 谷地 一真, 齊藤 真弘, 小池 智幸, 菅野 武, 金 笑奕, 八田 和久, 宇野 要, 浅野 直喜, 今谷 晃, 正宗 淳: 検診で発見された Barrett 食道腺癌の臨床病理学的特徴. 第62回日本消化器がん検診学会総会, 仙台, 2023年7月1日.(日本消化器がん検診学会雑誌 61(Suppl 総会):Suppl):475, 2023)

52) 谷地 一真, 齊藤 真弘, 小池 智幸, 首藤 千博, 尾形 洋平, 菅野 武, 金 笑奕, 八田 和久, 宇野 要, 浅野 直喜, 今谷 晃, 正宗 淳: ステロイド嚥下療法により食道運動機能障害の改善を認めた好酸球性食道炎の一例. 日本消化器病学会東北支部第215回例会, 仙台, 2023年7月7日.(日本消化器病学会東北支部例会・日本消化器内視鏡学会東北支部例会プログラム・抄録集 215回・170回(151, 2023)

53) 坪水 花絵, 岩下 ちひろ, 三浦 義正, 井野 裕治, 大澤 英之, 田丸 智子, 小野 友輔, 橋元 幸星, 加賀谷 結華, 小黒 邦彦, 高橋

治夫，上野貴，野本佳恵，関口裕美，山本博徳：進行胃癌による進行性貧血に対し吸収性局所止血材ピュアスタットを用いて止血し化学療法を継続できた一例，日本消化器病学会関東支部例会，東京，2023年7月8日．
(日本消化器病学会 375回(23, 2023))

54) 津久井舞未子，森本直樹，渡邊俊司，五家里栄，前田浩史，野本弘章，高岡良成，三浦光一，磯田憲夫，山本博徳：肝硬変の成因と病態の推移 当科における肝硬変の成因別実態，第95回日本肝臓学会総会 特別企画1ポスターシンポジウム関東，奈良，2023年6月15日．(肝臓 64(Suppl.1): A250, 2023)

55) 上野貴，三浦義正，福田久，高橋治夫，山本博徳：新細径処置用内視鏡EG-840TPとCAST hoodを用いた上部消化管内視鏡治療，第116回日本消化器内視鏡学会関東支部例会，新宿，2023年6月10日．(Progress of Digestive Endoscopy 103(Suppl.): s70, 2023)

56) 上野貴，矢野智則，関口裕美，船山陽平，岩下ちひろ，坂本博次，三浦義正，

山本 博徳：上部消化管出血の治療の工夫 上部消化管出血に対して gel immersion endoscopy を用いた 18 例の検討，GI week2023 ワークショップ 7，新宿，2023 年 2 月 3 日．

（日本消化管学会雑誌 7(Suppl.): 214, 2023)

57) 薄井佳子，小野 滋，馬場勝尚，辻 由貴，關根沙知，坂野慎哉，岡田優子，熊谷秀規，矢野智則：腸管利用に難渋している消化管アレルギーを合併した短腸症候群の 1 例．第 52 回日本小児消化管機能研究会，東京，2023 年 2 月 11 日．（日本小児外科学会雑誌 59(4): 837, 2023)

58) 渡邊 俊司，森本 直樹，前田 浩史，五家里 栄，高岡 良成，野本 弘章，津久井 舞未子，三浦 光一，磯田 憲夫，山本 博徳：BCLC-B における LEN-TACE Sequential 治療と ATZ BV 併用療法の比較，第 120 回日本消化器病学会，長崎，2023 年 4 月 6 日．（日本消化器病学会雑誌 120(臨増総会) : Suppl) : A270, 2023)

59) 渡邊 俊司，森本 直樹，上野 航，五家里 栄，前田 浩史，高岡 良成，野本 弘章，津

久井 舞未子，三浦 光一，山本 博徳：当院での BCLC-B 肝細胞癌に対する LEN-TACE と ATZ+BV の位置づけ，第 59 回日本肝臓学会総会 ミニオーラル 4，奈良，2023 年 6 月 15 日．
(肝臓 64(Suppl.1) : A447, 2023)

60) 横山 健介，菅野 敦，福嶋 敬宜：自己免疫性膵炎の非典型例の取り扱い 主膵管不整狭細像の評価困難な限局型自己免疫性膵炎診断における内視鏡的検査の有用性，第 54 回日本膵臓学会大会 ワークショップ 4，福岡，2023 年 7 月 21 日．(膵臓 38(3) : Suppl) : A251, 2023)

61) 横山 健介，菅野 敦，山本 博徳：胆膵領域における IgG4 関連疾患診療の進歩と課題 自己免疫性膵炎診断における内視鏡的検査の有用性についての検討，日本消化器病学会，長崎，2023 年 4 月 6 日．(日本消化器病学会雑誌 120(臨増総会) : Suppl) : A70, 2023)

62) 横山 健介，菅野 敦，矢野 智則：胆膵内視鏡の新技术(胆膵) 胆膵内視鏡における Gel immersion endoscopy の有用性の検討，第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 パネルディス

カ ッ シ ョ ン 2, 東 京 , 2023 年 5 月 25 日 .

(Gastroenterological Endoscopy
65 (Suppl. 1) : 766, 2023)

- 63) 横山 健介 , 菅野 敦 , 矢野 智則 : 先天性胆道閉鎖症術後患者に対する BEA-ERC の有用性と安全性の検討 , JDDW2023KOBE デジタルポスターセッション 第 106 回日本消化器内視鏡学会総会 , 神戸 , 2023 年 11 月 4 日 .

(Gastroenterological Endoscopy
65 (Suppl. 2) : 2032, 2023)

- 64) Hashimoto, K. , Ino, Y. , Owada, J. , Sekiguchi, H. , Ueno, T. , Nomoto, Y. , Fukuda, H. , Miura, Y. , Osawa, H. , Yamamoto, H.: Effectiveness and safety of Gel immersion EMR (Giemr) for small-size early gastric cancer.: Asian Pacific Digestive Week (APDW 2023), Bangkok (Thailand) , December 7, 2023.

- 65) Hatayama, Y. , Kanno, T. , Takikawa, T. , Matsumoto, R. , Saito, M. , Jin, X. , Miura, S. , Hatta, W. , Hamada, S. , Uno, K. , Kume, K. , Kikuta, K. , Asano, N. , Imatani,

A . , Koike, T . , Masamune, A.: THE EDUCATIONAL PROGRAM WITH A NOVEL EST SIMULATOR CAN CONTRIBUTE TO ACHIEVE SAFE EST AND TO IMPROVE TRAINEE'S CONFIDENCE OF THE EST PROCEDURE: AN EDUCATIONAL INTERVENTION STUDY ,United European Gastroenterology (UEG) Week ,Copenhagen (Denmark) , October 15, 2023.

66) Ino, Y. , Miura, Y. Yano, T. , Yamamoto, H.: Loop Cutter can grip Press-through package stronger than other devices.: Asian Pacific Digestive Week (APDW 2023), Bangkok (Thailand) , December 7, 2023.

67) Sugano K. Management of gastroesophageal reflux: Lifestyle changes and pills . .: Asian Pacific Digestive Week (APDW 2023), Bangkok (Thailand) , December 6, 2023.

- 1) 船山 陽平， 矢野 智則：【 消化器内視鏡診療における鎮静】小腸内視鏡における鎮静．臨床消化器内科， 39（1）： 41-45， 2023．
- 2) 橋元 幸星， 矢野 智則：【 消化管出血のマネジメントが変わっている？-最新情報と診療の実際】小腸出血に対する診断・治療ストラテジー．臨床消化器内科， 38（11）： 1395-1402， 2023．
- 3) 橋元 幸星， 矢野 智則：小腸血管性病変に対する内視鏡的止血術．Gastroenterological Endoscopy， 65（12）： 2382-2393， 2023．
- 4) 橋元 幸星， 矢野 智則， 山本 博徳：【 消化管出血のすべて】小腸（空腸・回腸）出血への対応 活動性小腸出血 緊急小腸バルーン内視鏡の現状，TAEや外科手術との棲み分け．消化器内視鏡， 35（4）： 491-496， 2023．
- 5) 池田 恵理子， 福嶋 敬宜：【 新しい技術で解明されてきた膵臓の病態】組織透明化技術と3Dイメージングによる膵神経内分泌腫瘍へのアプローチ．膵臓， 38（1）： 44-50， 2023．
- 6) 石井 宏明， 森川 昇玲， 林 芳和， 矢野 智則， 山本 博徳：【 -最新の診断・治療と病態-】内

視鏡治療 大腸癌に関連した内視鏡的止血術 .
日本臨床 , 81 (増刊 5 最新臨床大腸癌学
2023) : 213-217, 2023 .

7) 菅野 敦 , 池田 恵理子 , 安藤 梢 , 三輪田 哲
郎 , 横山 健介 , 玉田 喜一 , 福嶋 敬宜 , 佐
田 尚宏 : 【 膵癌の早期診断 - 診療ガイドライン
の改訂を踏まえて 】 Stage 0, IA 膵癌の診断と
治療 臨床徴候・画像所見の特徴 多施設共
同研究の成績から . 臨床消化器内科 , 38 (2) :
165-170, 2023 .

8) 菅野 武 , 川邊 誠 , 小野 義高 , 宇野 要 , 小池 智
幸 , 正宗 淳 . : 非 *Helicobacter pylori* ・ 非
NSAIDs 潰瘍の診療 : Progress in Medicine :
43 (9) : 825-829, 2023 .

9) 加藤 元彦 , 竹内 洋司 , 布袋屋 修 , 小山 恒
男 , 野中 哲 , 吉水 祥一 , 角嶋 直美 , 大圃
研 , 山本 博徳 , 原 裕子 , 土山 寿志 , 土肥
統 , 山崎 泰史 , 上山 浩也 , 滝本 見吾 , 蔵
原 晃一 , 田島 知明 , 阿部 展次 , 中山 敦史 ,
小田 一郎 , 矢作 直久 : 【 表在性非乳頭部十二
指腸上皮性腫瘍 (SNADET) の内視鏡診断と治療 】
治療 病変の状況に応じた内視鏡治療戦略と

- そのすみ分け(3,000例の多施設共同研究から). 消化器内視鏡, 35(6): 760-765, 2023.
- 10) 小池智幸, 八田和久, 尾形洋平, 齊藤真弘, 菅野武, 正宗淳. : 総論 (2) 消化管出血の診断手順: 臨床消化器内科: 38(11): 1360-1367, 2023.
- 11) 三浦義正, 福田久, 上野貴, 関口裕美, 岩下ちひろ, 野本佳恵, 高橋治夫, 井野裕治, 山本博徳: 【表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍(SNADET)の内視鏡診断と治療】治療各切除方法の適応とコツ Pocket-creation method を用いた SNADET に対するESDのコツ. 消化器内視鏡, 35(6): 787-792, 2023.
- 12) 三浦義正, 上野貴, 野本佳恵, 矢野智則, 山本博徳: 【上部消化管内視鏡のトラブルシューティング】胃ESD術中出血が著明なため出血部位が見えない. 消化器内視鏡, 35(2): 219-221, 2023.
- 13) 森川昇玲, 砂田圭二郎: 消化管異物の診断と治療 小腸異物の診断と治療 内視鏡治療を中心に. 臨床消化器内科, 38(10): 1338-

1342, 2023.

- 14) 小黒 邦彦:【硬すぎず,ゆるすぎない やさしい便秘・下痢サポート術】下痢編 これってただの下痢ですか? 受診勧奨する?しない?. 薬局, 74(6): 1117-1120, 2023.
- 15) 大澤 博之, 三浦 義正, 井野 裕治, 高橋 治夫, 岩下 ちひろ, 野本 佳恵, 上野 貴, 福田 久, 山本 博徳:【進化し続ける IEE】総論 IEE 原理と臨床応用を俯瞰する BLI・LCI. 消化器内視鏡, 35(3): 290-298, 2023.
- 16) 大和田 潤, 矢野 智則:【消化管狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術】小腸疾患に対する EBD. 臨床消化器内科, 38(5): 547-552, 2023.
- 17) 菅野 健太郎: Maastricht VI/Florence consensus report を紐解く. 日本ヘリコバクター学会誌, 25(1): 8-13, 2023.
- 18) 竹澤 敬人: 腸管スピロヘータ症 小児の下痢, 血便の原因となりうるか?. 日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 37(1): 53, 2023.
- 19) 田丸 智子, 矢野 智則, 仁木 利郎:【「胃と腸」式 読影問題集 2023 基本と応用-考える

- 画像診断が身につく】小腸 (Case 3). 胃と腸, 58 (4): 504-507, 2023.
- 20) 山本 博徳 : 【多角的アプローチによる炎症性腸疾患の最新治療】内視鏡から見た IBD 病態と治療. 日本消化器病学会雑誌, 120 (7): 571-578, 2023.
- 21) 山本博徳 : 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 小腸腫瘍. 日本医事新報 5170: 44-45, 2023.
- 22) 矢野 智則 : 【消化管出血のすべて】総論 ビスコクリアの有用性と使用時の工夫. 消化器内視鏡, 35 (4): 454-457, 2023.
- 23) 矢野 智則 : ゲルイマージョン法による内視鏡診断・治療. 消化器クリニカルアップデート, 5 (1): 1-6, 2023.
- 24) 矢野 智則, 高岡 良成, 中澤 克行 : Gel immersion 法を応用した様々な内視鏡手技. Gastroenterological Endoscopy, 65 (9): 1393-1404, 2023.
- 25) 矢野 智則, 山本 博徳 : 【早わかり消化器内視鏡関連ガイドライン 2023】十二指腸・小腸小腸内視鏡診療ガイドライン クロウン病小

腸狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術ガイドライン．消化器内視鏡，35(9)：1207-1213，2023．

(D)特許

(E)その他

- 1) 安藤 梢：(パネリスト) 急性胆管炎とDICについて，第4回次世代医療を担う若手消化器内科医師の会，WEB，2023年9月8日．
- 2) 福田 久：(講演) 新細径処置用内視鏡による消化管治療～外径7.9mm」を活かす～．TV-TAC，TV Takeda Alimentary Conference，WEB，2023年10月26日．
- 3) 福田 久：(演者) アフタヌーンセミナー 新型処置用スコープを用いた上部消化管内視鏡治療の新展開～ESDからPOEMまで～，第5回内視鏡的全層切除・縫合法研究会，東京，2023年12月16日．
- 4) 船山 陽平：(ディスカッサー) 潰瘍性大腸炎の治療選択 IC or ADM?. 栃木県次世代IBD講演会，宇都宮，2023年2月22日．

- 5) 橋元 幸星 : (座長) 潰瘍性大腸炎の治療最適化を考える . 栃木県次世代 IBD 講演会 , 宇都宮 , 2023 年 2 月 22 日 .
- 6) 橋元 幸星 : (インストラクター) ハンズオンセミナー underwater 関連手技を身につける . 第 116 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 , 東京 , 2023 年 6 月 11 日 .
- 7) 橋元 幸星 : (パネリスト) 多様化する Biologics 製剤の選択について . IBD Round Table Discussion in 栃木 , WEB , 2023 年 9 月 27 日 .
- 8) 橋元 幸星 : (講師) クロウン病の bio 初初症例 . Next Generation in 栃木 , 壬生 , 2023 年 10 月 18 日 .
- 9) 林 芳和 : (演者) Endoscopic Polyp Resection for Prevention of Colorectal Cancer Death , Hallym University Dongtan Sacred Heart Hospital 内視鏡シンポジウム , 韓国 , 2023 年 2 月 15 日 .
- 10) 林 芳和 : (講演) 大腸内視鏡処置の基礎 ~ ポリペクトミーからアンダーウォータ EMR まで ~ . 栃木県大腸内視鏡処置 Web セミナー ,

宇都宮，2023年2月24日．

11) 林 芳和：(ライブデモ) 第22回 Capa Gastroenterology, イスタンブール, 2023年4月27日．

12) 林 芳和：(講演) Can You Treat UCAN?～UCANの内視鏡診断・治療～, IBD Academic Program 潰瘍性大腸炎関連腫瘍(UCAN)予防を見据えた治療戦略, 自治医大関連全国Webセミナー, ハイブリッド(下野市), 2023年5月23日．

13) 林 芳和：(講演) Colonoscopy using LCI/BLI, 第二回中西胃結合黔灵国際フォーラム, WEB, 2023年8月19日．

14) 池田 恵理子：(パネリスト) 急性胆嚢炎、胆管炎とDIC. 第4回消化器内科領域におけるDIC治療を考える会, WEB, 2023年7月11日．

15) 池田 恵理子：(講演) 内視鏡医が知っておくべき胃癌治療におけるHER2検査のコツ－エンハーツを患者に届ける為に－. HER2 test topics for young endoscopists Web Seminar, 宇都宮, 2023年9月7日．

16) 池田 恵理子：(演者) Diversity of EUS

Tissue Acquisition ~ the genome and beyond ~ , JDDW2023, 神戸市, 2023年11月3日.

- 17) 池田 恵理子 : (講演) 内視鏡医が知っておくべき胃癌治療における HER2 検査のコツ ~ エンハーツを患者に届けるために ~ , Gastric Cancer Leader's Meeting, 東京, 2023年11月27日.
- 18) 池田 恵理子 : (症例提示) とちぎ胆膵疾患スキルアップセミナー, 宇都宮, 2023年12月15日.
- 19) 池田 恵理子 : (ディスカッション) とちぎ胆膵疾患スキルアップセミナー, 宇都宮, 2023年12月15日.
- 20) 池田 恵理子 : (講演) 第19回五国胆膵画像診断研究会, 香川県, 2023年12月16日.
- 21) 井野 裕治 : (インストラクター) ハンズオンセミナー underwater 関連手技を身につける. 第116回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023年6月11日.
- 22) 井野 裕治 : (講演) 「胃がん」について, 下野市立国分寺図書館 図書館講座, 下野市国

分寺，2023年12月17日。

23) 菅野 敦：(開会の辞) 第3回消化器内科領域におけるDIC治療を考える会，WEB，2023年1月12日。

24) 菅野 敦：(講演) 胆膵の病変診断について，第13回兵庫県胆膵EUSワークショップ，神戸，2023年2月4日。

25) 菅野 敦：(胆膵領域における消化器内視鏡関連製品開発に関する製品開月ミーティング，東京，2023年5月26日。

26) 菅野 敦：(演者) パネルディスカッション 消化器 6 膵腫瘍(嚢胞性疾患も)の超音波およびEUS診断，膵疾患におけるEUS-FNAの役割，日本超音波医学会第96回学術集会，埼玉，2023年5月28日。

27) 菅野 敦：(演者) 第三回 川崎南部膵胆道疾患連携の会，川崎市，2023年6月9日。

28) 菅野 敦：(司会) IPNBの診断と治療，第23回臨床消化器病研究会研究会，東京，2023年7月15日。

29) 菅野 敦：(演者) 膵腺房細胞癌の実態調査多施設共同研究，第54回日本膵臓学会大会

膵疾患臨床研究推進委員会セッション，福岡，
2023年7月21日．

30) 菅野 敦：(司会) ワークショップ 7 SPN
および膵房細胞癌の最新の診断と治療，第54
回日本膵臓学会大会，福岡，2023年7月22
日．

31) 菅野 敦：(基調講演) ワークショップ 7 膵
膵房細胞癌の現状，第54回日本膵臓学会大
会，福岡，2023年7月22日．

32) 菅野 敦：(座長) 第4回次世代医療を担う
若手消化器内科医師の会，宇都宮，2023年9
月8日．

33) 菅野 敦：(座長) デジタルポスター85 胆
道悪性(症例：2)，第59回日本胆道学会学術
集会，札幌，2023年9月15日．

34) 菅野 敦：(画像のブラインドリーダー) 画
像のブラインドリーダー，下野市，2023年11
月1日～2024年3月31日．

35) 菅野 敦：(商品に対する意見徴収，神戸，
2023年11月2日．

36) 菅野 敦：(講師) 社内研修会，WEB，2023年
11月10日．

- 37) 菅野 敦：(講演) とちぎ胆膵疾患スキルアップセミナー，宇都宮，2023年12月15日。
- 38) 菅野 敦：(座長) とちぎ胆膵疾患スキルアップセミナー，宇都宮，2023年12月15日。
- 39) 菅野 敦：(閉会挨拶) とちぎ胆膵疾患スキルアップセミナー，宇都宮，2023年12月15日。
- 40) 菅野 武：(特別講演) 地域でつながりかがやく医療人になろう，世界の100人に選ばれて12年 これまでとこれから。山口県立総合医療センター 臨床研修 研修会，第70回鬼怒川勉強会，山口，2023年7月8日。
- 41) 菅野 武：(特別講演) 内視鏡的止血術シミュレータの開発，地域医療の課題を社会の財産に変える。第17回宮城プライマリ・ケア研究会，ハイブリッド開催，2023年7月8日。
- 42) 菅野 武：津波災害とレジリエンス：被災した医療者の12年。長崎大学・福島県立医科大学共同大学院特別講義，WEB開催，2023年11月8日。
- 43) 菅野 武：(特別講演) 災害医療と地域医療：過去に学び明日へとつなぐ。第36回静岡県

- 地域医学研究会，静岡，2023年11月19日。
- 44) 菅野武：(講演) 東日本大震災における実際とレジリエンス：被災した医療者として。防災むすび塾「東日本大大震災を忘れないー被災体験を聞く会」，新潟，2023年12月16日。
- 45) 小林卓真：(症例プレゼンター) 十二師長・小腸。症例検討セッション 第2会場，第117回日本消化器内視鏡学会関東支部例会，2023年12月10日。
- 46) 三浦光一：(講師) C型肝炎撲滅に向けた、患者拾い上げについて，第一回 肝がん撲滅の会，WEB，2023年3月9日。
- 47) 三浦光一：(演者) ギリアド・サイエンシズ株式会社 社内研修会，宇都宮，2023年5月11日。
- 48) 三浦光一：(講演) 当院における肝性脳症の治療と診断，あすか製薬株式会社 社内研修会，宇都宮，2023年6月1日。
- 49) 三浦光一：(講演) 当院における肝性脳症の治療と診断。栃木・群馬3大学講演会，さいたま市，2023年6月9日。
- 50) 三浦光一：(講師) 終わらないC型肝炎と

の戦い, MS 向け 社外講師勉強会, 宇都宮,
2023年6月22日.

51) 三浦 光一:(講師) 消化器疾患における腸
内細菌の役割 2023.腸内細菌を考える会 in
秋田, 秋田, 2023年8月31日.

52) 三浦 光一:(講師) 栃木県南地区における
HCV 拾い上げの新しい取り組み, 小山地区肝疾
患診療連携の会, ハイブリッド開催, 2023年
9月6日.

53) 三浦 光一:(特別講演) 第146回おやま薬・
薬連携研修会, 下野市, 2023年12月6日.

54) 三浦 義正:(演者) 第1回東葛・北総消化
器内視鏡ハンズオンセミナー, 幕張, 2023年
1月21日.

55) 三浦 義正:(座長) 一般演題《第3部》, 第
73回栃木県消化器内視鏡研究会, ハイブリッ
ト, 宇都宮, 2023年3月4日.

56) 三浦 義正:(講演) Tips of early detection
and novel endoscopic treatment for
gastric cancer. 大連星海医学フォーラム第
二回消化器学術学会, 大連(録画講演), 2023
年5月27日.

- 57) 三浦 義正 : (総合司会) ハンズオンセミナー
underwater 関連手技を身につける . 第
116 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 ,
東京 , 2023 年 6 月 11 日 .
- 58) 三浦 義正 : (講演) Novel endoscopic
technology and technique for diagnosis
and treatment in upper GI tract. 第二十
回北京国際消化器疾病フォーラム , 北京 , 2023
年 6 月 16 ~ 18 日 .
- 59) 三浦 義正 : (ライブデモ) 第二十回北京国
際消化器疾病フォーラム , 北京 , 2023 年 6 月
16 ~ 18 日 .
- 60) 三浦 義正 : (講演) 8/3Joint Web Forum,
下野市 , 2023 年 8 月 3 日 .
- 61) 三浦 義正 : (症例解説) : Pocket-creation
method を用いた胃 ESD における EG-840T, EG-
840TP の有用性 . 処置用スコープが切り拓く
上部消化管内視鏡治療の新たな世界から EG-
840T/EG-840TP の可能性に迫る ~ , 2023 年 9
月末 .
- 62) 三浦 義正 : (出題、解説) 第一回 ” 鏡 ” 問 ”
鏡 ” 答 富士フイルムイベント , 中国 (Web) ,

2023年9月22日

- 63) 三浦 義正 : (座長) (栃木) 拡大内視鏡・GERD
関連講演会, 宇都宮, 2023年12月2日.
- 64) 三浦 義正 : (特別講演) 上部消化管内視鏡
スクリーニングは新たな時代へ～LCI・AI内
視鏡を用いた診断精度向上を目指して～. 富
士フイルム内視鏡セミナー, 新宿, 2023年12
月7日.
- 65) 三輪田 哲郎 : (パネリスト) 第3回消化器
内科領域におけるDIC治療を考える会, WEB,
2023年1月12日.
- 66) 森本 直樹 : (座長) Combination and
Harmonization of Systemic Therapy and TACE
in Intermediate stage HCC. HCC Pioneer
Meeting (関信越)～TACE+TKI 併用治療の新時
代の幕開け～, 東京, 2023年1月17日.
- 67) 森本 直樹 : (座長) HCV 関連, 肝疾患 web
seminar 2023, 宇都宮, 2023年1月21日.
- 68) 森本 直樹 : (演者) 肝疾患診療 Up to Date,
アルコール医学生物学研究会, 東京, 2023年2
月3日.
- 69) 森本 直樹 : (演者) arfa を用いた肝癌に対

する腹腔鏡下 RFA、arfa の臨床評価，社内講演会，WEB，2023年2月28日．

70) 森本直樹：(講師) 最新の肝炎ウイルス治療と残された課題．肝疾患について，消化器疾患学術講演会，WEB，2023年3月3日．

71) 森本直樹：(演者、コメンテーター) 進行肝細胞癌における LEN-TACE の位置付け．LEN-TACE Academy in 茨城，つくば，2023年3月7日．

72) 森本直樹：(講師) 第26回がん診療連携セミナー，さいたま市，2023年3月9日．

73) 森本直樹：(座長) 肝癌チーム医療における栄養士の取り組み．Lenvima Web Seminar in 栃木，宇都宮，2023年3月14日．

74) 森本直樹：(座長) Intermediate stage HCC の治療戦略～大学病院における方針～．LEN-TACE Academy in 栃木，宇都宮，2023年3月17日．

75) 森本直樹：(座長・CQディスカッション司会) 肝がんの就学的治療におけるアテゾリズマブ＋ベバシズマブ併用療法の位置づけ．第5回 Chugai HCC Seminar，WEB，2023年3月

23 日 .

- 76) 森本 直樹 : (演者) 進行肝細胞癌における
LED-TACE の位置付け . 肝細胞癌 Best
practice seminar, WEB, 2023 年 3 月 31 日 .
- 77) 森本 直樹 : (演者) 進行肝細胞癌における
LEN-TACE の位置づけ . 埼玉北部肝癌セミナー,
熊谷、ハイブリッド開催, 2023 年 4 月 28 日 .
- 78) 森本 直樹 : (座長) Rationale から考えるイ
ミフィンジ・イジユドの併用《STRIDE レジメ
ン》の位置づけ . 内科医と共に HCC における
免疫治療を考える会, WEB, 2023 年 5 月 24 日 .
- 79) 森本 直樹 : (演者) 複合免疫療法を柱とし
た進行肝細胞癌の治療戦略, 日本癌病態治療
研究会, さいたま市, 2023 年 6 月 1 日 .
- 80) 森本 直樹 : (座長) 肝疾患診療の Next Stage
～ パンフィブロティックな治療戦略
～, Tochigi hepatology Meeting, 宇都宮,
2023 年 6 月 7 日 .
- 81) 森本 直樹 : (クロージングリマーカー) 栃
木・群馬 3 大学講演会, さいたま市, 2023 年
6 月 9 日 .
- 82) 森本 直樹 : (講師) 最新の肝炎ウイルスと

残された課題，第 27 回 川越肝疾患臨床検討会，川越市，2023 年 6 月 29 日．

83) 森本 直樹：(講師) ランチョンセミナー，日本消化器病学会東邦区支部会，盛岡市，2023 年 7 月 8 日．

84) 森本 直樹：(座長) 肝癌免疫治療法時代におけるレンバチニブの位置付けを考える．薬物 Sequence Seminar in 北関東，宇都宮，2023 年 7 月 11 日．

85) 森本 直樹：(司会) 栃木県各医療圏の肝細胞癌の早期診断と治療～非ウイルス性肝疾患に対して～．栃木県肝疾患連携講演会，ハイブリッド開催，2023 年 7 月 14 日．

86) 森本 直樹：(講師) C 型肝炎撲滅に向けた HCV 交代陽性者への受動勧奨．肝疾患学術講演会，ハイブリッド開催，2023 年 7 月 19 日．

87) 森本 直樹：(座長) 新たな免疫複合治療時代におけるカボザンチニブの役割と可能性．Web 講演会～HCC の治療戦略を考える～，WEB，2023 年 7 月 24 日．

88) 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，2023 年 8 月 1

日 .

- 89) 森本 直樹 : (閉会 の 辞) 栃木県小児科医会・
栃木県産婦人科医会共催講演会 , WEB , 2023 年
8 月 21 日 .
- 90) 森本 直樹 : (座長) HCC 既往例への DAA 治療
戦略 , HCV Meet the Expert , 下野市 , 2023 年
8 月 29 日 .
- 91) 森本 直樹 : (講師、パネリスト) HCC Experts
Meeting in Fukui , 福井市 , 2023 年 8 月 31
日 .
- 92) 森本 直樹 : (座長) 北関東甲信 LEN-TACE
Seminar , 東京 , 2023 年 9 月 8 日 .
- 93) 森本 直樹 : (司会、総括) ウイルス性肝炎領
域における栃木県医療安全講習会 , WEB , 2023
年 9 月 13 日 .
- 94) 森本 直樹 : (講演) 社内教育講演会 , 宇都
宮、ハイブリッド , 2023 年 9 月 20 日 .
- 95) 森本 直樹 : (講演) 免疫療法を軸とした進
行肝細胞癌の治療戦略 . AZ Immuno-Oncology
Seminar in Tochigi , WEB , 2023 年 9 月 27 日 .
- 96) 森本 直樹 : (座長) 肝細胞癌薬物療法を考
える . 第 6 回 Chugai HCC Seminar , 宇都宮 ,

2023年10月5日.

- 97) 森本直樹：(講師) 肝細胞癌に対する薬物療法の新しい潮流，肝細胞癌治療の現状と未来を考える会，WEB，2023年10月12日.
- 98) 森本直樹：サテライトシンポジウム82，免疫療法時代におけるLEN-TACE療法の位置づけ，JDDW 2023 KOBE，神戸，2023年11月3日.
- 99) 森本直樹：(演者) 複合免疫療法時代における最適な治療戦略を考える．HISTORY 2023～テセントリク・アバスチン HCC 適応拡大3周年～ HCC Immune Surgery Total therapy strategy meeting in Tochigi 2023，WEB，2023年11月9日.
- 100) 森本直樹：(座長) 肝硬変診療のポイント～腸内細菌の役割～．第3回栃木肝性脳症カンファレンス，宇都宮，2023年11月15日.
- 101) 森本直樹：(演者) 肝がん治療を見据えた抗CV治療，第45回日本肝臓学会西部会，京都，2023年12月7日.
- 102) 森本直樹：(司会) HCC 免疫治療におけるimAEマネジメント．AZ 肝細胞癌フォーラム

- in 栃木 - Focus in Efficacy to Safety in
Immuno-Oncology -, WEB, 2023年12月12日.
- 103) 野本 佳恵 : (インストラクター) ハンズオ
ンセミナー underwater 関連手技を身につ
ける. 第116回日本消化器内視鏡学会関東支
部例会, 東京, 2023年6月11日.
- 104) 野本 佳恵 : (講演) 第九回早期胃がん結腸
癌多学科連合診断治療新発展会, WEB, 2023年
8月19日.
- 105) 野本 佳恵 : (講演) 第五回上海陸家国際消
化及び消化器内視鏡フォーラム, WEB, 2023年
12月2日.
- 106) 小黒 邦彦 : (講演) 潰瘍性大腸炎の治療選
択 ~ 多様な選択肢の中で ~ . KISSEI IBD Web
Seminar, WEB, 2023年1月23日.
- 107) 小黒 邦彦 : (座長) 潰瘍性大腸炎の治療選
択 IC or ADM?. 栃木県次世代IBD講演会,
宇都宮, 2023年2月22日.
- 108) 小黒 邦彦 : (コメンテーター) ダブルバル
ーン内視鏡の原理と最新の挿入方法, 進化す
るダブルバルーン内視鏡 - 基礎から応用まで -
#01, e-casebook LIVE, WEB, 2023年3月

23 日 .

- 109) 小黒 邦彦 : (講師) クロウン病に対する内視鏡的治療戦略 . スキリージ Internet Live Seminar, WEB, 2023 年 4 月 3 日 .
- 110) 小黒 邦彦 : (講師) クロウン病治療と当院の現状について . 自治医科大学附属病院 小黒邦彦先生レクチャーミーティング , WEB, 2023 年 4 月 17 日 .
- 111) 小黒 邦彦 : (コメントーター) ダブルバルーン内視鏡による内視鏡治療 (止血術・ポリープ治療・バルーン拡張) , 進化するダブルバルーン内視鏡 - 基礎から応用まで - # 02, e-casebook LIVE, 下野市, 2023 年 4 月 28 日 .
- 112) 小黒 邦彦 : (演者) クロウン病に対する内視鏡的治療戦略 , CD Internet Live Seminar, WEB, 2023 年 5 月 17 日 .
- 113) 小黒 邦彦 : (助手、コメントーター) ダブルバルーン内視鏡を用いたクロウン病小腸病変のマネジメントの実際 , 進化するダブルバルーン内視鏡 - 基礎から応用まで - # 03, e-casebook LIVE, 下野市, 2023 年 5 月 30 日 .
- 114) 小黒 邦彦 : (座長) 分子標的薬の歴史から

見たウパダシチニブの有用性—自験玲も踏まえて—リンヴォック ILS in 栃木，宇都宮，2023年9月6日．

115) 小黒 邦彦：(座長) 症例提示，Next Generation in 栃木，壬生，2023年10月18日．

116) 小黒 邦彦：(講師) 講師招聘勉強会，下野市，2023年12月6日．

117) 小黒 邦彦，田丸 智子：Upadacitinib UC National Symposium in Sapporo，札幌，2023年3月25日．

118) 岡田 昌浩：(インストラクター) ハンズオンセミナー underwater 関連手技を身につける．第116回日本消化器内視鏡学会関東支部例会，東京，2023年6月11日．

119) 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．Experts Web Lecture，Web，2023年1月17日．

120) 大澤博之：(講演) 上部消化管内視鏡検査におけるCAD EYEの使用経験．第10回内視鏡センター員スキルアップ勉強会，さいたま市(Web)，2023年1月25日．

- 121) 大澤博之：(講演) ランチョンセミナー9 次世代を担う AI 内視鏡診断－とくに未分化型早期胃癌について－. 第19回日本消化管学会総会学術集会, 東京(ハイブリッド), 2023年2月4日.
- 122) 大澤博之：(講演) 不十分な酸分泌抑制による食道及び胃疾患のリスク. 富岡市甘楽郡医師会学術講演会, 富岡市(ハイブリッド), 2023年2月28日.
- 123) 大澤博之：(特別講演) 胃内視鏡検診のコツとピットフォール～検査の質の向上を目指して～. 第3回胃がん検診内視鏡検査研修会, Web, 2023年3月8日.
- 124) 大澤博之：(特別講演) 最近の内視鏡診療および酸関連から考える食道疾患. 三郷市医師会学術講演会, 三郷市(ハイブリッド), 2023年3月10日.
- 125) 大澤博之：(講演) 早期の消化管癌の拾い上げ診断に有用 LCI (Linked Color Imaging) の登場により内視鏡スクリーニングはここまで向上した！－見逃さない極意とは－. Kyorin WEBサロン, Web, 2023年3月16日.

- 126) 大澤博之：(特別講演)最新の上部消化管内視鏡の進歩とエビデンス．鹿児島厚生連病院消化器疾患地域連携セミナー，鹿児島市(Web)，2023年3月23日．
- 127) 大澤博之：(講演)経鼻内視鏡スクリーニングは新たな時代へ～LCI・AI内視鏡を用いた診断精度向上を目指して～．第38回経鼻内視鏡研究会 in 関西，大阪市(Web)，2023年4月1日．
- 128) 大澤博之：(講演)ランチョンセミナー5次世代を担うAI内視鏡診断ーとくに未分化型早期胃癌についてー．第105回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2023年5月25日．
- 129) 大澤博之：(講演)不十分な酸分泌抑制による食道及び胃疾患のリスク．Maebashi Clinical Pharmacy Web Seminar，Web，2023年6月8日．
- 130) 大澤博之：(講演)経鼻内視鏡スクリーニングは新たな時代へ～LCI・AI内視鏡を用いた診断精度向上を目指して～．第38回仁誠会総会・第32回山形県仁誠医学振興会総会，山形市，2023年6月10日．

- 131) 大澤博之：(特別講演) 最近の内視鏡診療および酸関連から考える食道疾患．三原内科会
学術講演会，Web，2023年8月23日．
- 132) 大澤博之：(講演) 上部消化管内視鏡診断におけるLCI/BLIの基礎から応用．第6回2023
年度富士フイルムメディカル内視鏡事業部勉強
強会，さいたま市，2023年9月13日．
- 133) 大澤博之：(講演) サテライトシンポジウム
68 LCI-AIは胃良悪性病変にどこまで迫れる
か～びらん、地図状発赤を含めた評価～．
JDDW2023，神戸市，2023年11月2日．
- 134) 大澤博之：(講演) LCI・AI内視鏡を用いた
診断精度向上を目指して．第二回LED内視鏡
セミナー，Web，2023年11月30日．
- 135) 大澤博之：(教育講演) AI時代の内視鏡診断
～特に早期胃癌診断について～．自治医科大学
医学部訪問セミナー，Web，2023年12月19
日．
- 136) 上野 貴，橋元 幸星：(助手) Endo-Skill
Update 2023，長野県，2023年11月18日．
- 137) 坂本 博次：(講演) へき地で診るIBD診療
～自身の経験も踏まえて～，IBD診療の未来

を担う若手医師のための IBD 塾 , WEB , 2023 年
2 月 2 日 .

138) 坂本 博次 : (講演) 潰瘍性大腸炎の治療 , 第
141 回おやま薬・薬連携研修会 , WEB , 2023 年
2 月 15 日 .

139) 坂本 博次 : (講演) 炎症性腸疾患診療の現
状 - 潰瘍性大腸炎を中心に - , 第 398 回 (3 月)
芳賀薬ゼミナール , 真岡市 , 2023 年 3 月 14 日 .

140) 坂本 博次 : (講師) 自治医科大学附属病院
における潰瘍性大腸炎診療の現状 . リンヴォ
ックインターネットライブセミナー , WEB ,
2023 年 4 月 13 日 .

141) 坂本 博次 : (講師) 潰瘍性大腸炎の治療に
ついて , 社員教育 , WEB , 2023 年 6 月 9 日 .

142) 坂本 博次 : (講演) 潰瘍性大腸炎診療の現
状 . 日光市薬剤師会学術講演会 , 日光 , 2023
年 9 月 6 日 .

143) 坂本 博次 : (座長) Crohn's Disease web セ
ミナー , WEB , 2023 年 9 月 12 日 .

144) 坂本 博次 : (演者) 潰瘍性大腸炎の診断と
治療の最前線 , 栃木県薬剤師会・病院薬剤師会
学術講演会 , WEB , 2023 年 10 月 27 日 .

- 145) 坂本 博次 : (演者) クロウン病小腸病変に
対するカプセル内視鏡を用いたモニタリング ,
JDDW 2023 KOBE ランチョンセミナー39, 神
戸 , 2023 年 11 月 2 日 .
- 146) 坂本 博次 : (講師) 潰瘍性大腸炎・クロウン
病の治療について . 社内講演 , WEB, 2023 年 11
月 8 日 .
- 147) 坂本 博次 : (講師) 当院における Crohn 病
診療の現状 . 社外講師勉強会 , WEB, 2023 年 12
月 6 日 .
- 148) 櫻井 祐輔 : (演者) YOL 症例検討会 , 大宮 ,
2023 年 12 月 16 日 .
- 149) 菅野 健太郎 : (演者) 消化性潰瘍・胃癌抑
制への挑戦 . GI Forum in Kansai, ハイブリッ
ド開催 , 2023 年 1 月 21 日 .
- 150) 菅野 健太郎 : (総括発言) 小腸疾患研究に
おける臨床と基礎の融合 , 第 24 回小腸内視鏡
研究会学術セミナー , 東京 , 2023 年 2 月 18
日 .
- 151) 菅野 健太郎 : (教育講演) 胃・食道接合部と
その領域に発生する腺癌の新しい国際的コン
センサス , 第 95 回胃癌学会総会 , 札幌 , 2023

年 2 月 24 日 .

- 152) 菅野 健太郎 : (座長) スポンサーードセミナー
1, 逆流性食道炎, 第 13 回肥満と消化器疾患
研究会, 長崎, 2023 年 4 月 5 日 .
- 153) Sugano Kentaro : (招請講演) セッション
2 : ” Gastric Diseases in Post-H.
pylori Era” (ポストピロリ菌時代の胃疾
患) , Joint プロバイオティクスシンポジウ
ム ‘ 23 , 新宿, 2023 年 4 月 26 日 .
- 154) 菅野 健太郎 : (演者) 上部消化管に関する
グローバルコンセンサス, 日本ヘリコバクテ
ー学会第 7 回教育講演会, オンデマンド形
式, 2023 年 3 月 28 日 ~ 4 月 27 日 .
- 155) 菅野 健太郎 : (特別発言) H. pylori 除菌
後の諸問題 Problems after eradication of
H. pylori. 第 29 回日本ヘリコバクテ
ー学会, 東京, 2023 年 6 月 30 日 .
- 156) 砂田 圭二郎 : (座長) 潰瘍性大腸炎の治療
目標とトピック. 栃木県 IBD 治療を考える会,
宇都宮, 2023 年 5 月 19 日 .
- 157) 竹澤 敬人 : (講師) 社内講演, WEB, 2023 年
3 月 31 日 .

- 158) 田丸 智子 : (講演) 多発輪状潰瘍・狭窄を呈した好酸球浸潤を伴う慢性腸炎 , 第 24 回小腸内視鏡研究会学術セミナー , 東京 , 2023 年 2 月 18 日 .
- 159) 田丸 智子 : (ディスカッサー) 潰瘍性大腸炎の治療選択 IC or ADM?. 栃木県次世代 IBD 講演会 , 宇都宮 , 2023 年 2 月 22 日 .
- 160) 上野 貴 : (座長) 胃 . 研修医セッション 第 3 会場 , 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 , 東京 , 2023 年 12 月 10 日 .
- 161) 渡邊 俊司 : (演者) HCC Pioneer Meeting (関信越) ~ TACE+TKI 併用治療の新時代の幕開け ~ , 東京 , 2023 年 1 月 17 日 .
- 162) 渡邊 俊司 : (講師) 進行性肝がんの薬物療法 ~ 新時代の幕開け ~ Oncology Pharmacist Meeting 2023 , 宇都宮 , 2023 年 2 月 16 日 .
- 163) 渡邊 俊司 : (司会) ~ 臨床で STRID をどう使いこなすか ~ . IO Master Class in 首都圏 0701 , 東京 , 2023 年 7 月 1 日 .
- 164) 渡邊 俊司 : (講師) 栃木県各医療圏の肝細胞癌の早期診断と治療 ~ 非ウイルス性肝疾患に対して ~ . 栃木県肝疾患連携講演会 , ハイ

ブリッド開催，2023年7月14日．

165) 渡邊 俊司：(司会) IO Master Class in 首都圏 0715，東京，2023年7月15日．

166) 渡邊 俊司：(演者) 自治医大における、LEN-TACE シーケンシャル治療の分類と位置づけ．肝細胞がんにおける TACE の役割を考える会 in 栃木，宇都宮，2023年9月5日．

167) 渡邊 俊司：(講師) C型肝炎治療後のフォローアップの重要性，肝細胞癌治療の現在と未来を考える会，WEB，2023年10月12日．

168) 渡邊 俊司：(パネリスト) AZ 肝細胞癌フォーラム in 栃木 - Focus in Efficacy to Safety in Immuno-Oncology -，WEB，2023年12月12日．

169) 山本博徳：(講演) 小腸内視鏡の視点から．IBD-匠-web セミナー，東京，2023年1月12日．

170) 山本博徳：(座長) 第二部 潰瘍性大腸炎の活動性モニタリングから腫瘍診断・治療まで．第21回大腸画像アカデミー(CIA)，東京，2023年1月14日．

171) 山本博徳：(司会) 講演4：小腸疾患の内視

- 鏡診断と治療．第45回日本消化器内視鏡学会関東セミナー，東京，2023年1月15日．
- 172) 山本博徳：（座長・司会）消化器外科医から見たクローン病肛門病変のマネジメント．Crohn's Disease WEB Symposium～肛門病変を考える～，web，2023年1月20日．
- 173) 山本博徳：（座長）ランチョンセミナー，JAK阻害薬の薬効を踏まえた潰瘍性大腸炎治療戦略．第19回日本消化管学会総会学術集会，東京，2023年2月3日．
- 174) 山本博徳：（司会）パネルディスカッション4 小腸：原因不明な消化管出血（小腸限定）の治療戦略．第19回日本消化管学会総会学術集会，東京，2023年2月4日．
- 175) 山本博徳：（司会）シンポジウム1，炎症性腸疾患へのカプセル内視鏡の果たすべき役割－診断と治療より．第19回日本消化管学会総会学術集会，東京，2023年2月5日．
- 176) 山本博徳：（座長）クローン病診療のUp-to-date．第20回下野IBD研究会，ハイブリッド（下野市），2023年2月15日．
- 177) 山本博徳：（座長）IBDにおける分子標的薬

治療と実際と課題．EAフォーマ講演会，web，
2023年2月17日．

178) 山本博徳：（代表世話人）小腸疾患研究に
おける臨床と基礎の融合，第24回小腸内視鏡
研究会学術セミナー，東京，2023年2月18
日．

179) 山本博徳：（座長）ワークショップ9「最近
話題の胃癌」．第95回日本胃癌学会総会，北
海道，2023年2月25日．

180) 山本博徳：（座長）機能性消化管障害に対
する漢方治療の基本．第58回自治医科大学
東洋医学研究会，下野市，2023年3月2日．

181) 山本博徳：（座長）実臨床における潰瘍性
大腸炎のmanagement．栃木県消化器疾患講演
会，宇都宮市，2023年3月3日．

182) 山本博徳：（司会）テーマ①モニタリング
が必要な症例像，テーマ②治療すべき症例像．
Crohn's Disease Web セミナー～小腸病変治
療を考える～，WEB，2023年3月9日．

183) 山本博徳：（座長）ダブルバルーン内視鏡の
原理と最新の挿入方法，進化するダブルバル
ーン内視鏡-基礎から応用まで-#01，e-

casebook LIVE, WEB, 2023年3月23日.

184) 山本博徳：(座長)ダブルバルーン内視鏡による内視鏡治療(止血術・ポリープ治療・バルーン拡張), 進化するダブルバルーン内視鏡-基礎から応用まで-#02, e-casebook LIVE, 下野市, 2023年4月28日.

185) 山本博徳：(座長)長期予後改善を目指したCDモニタリング・治療戦略. 栃木県IBD治療を考える会, 宇都宮, 2023年5月19日.

186) 山本博徳：(座長)UCAN予防を見据えた長期寛解維持・粘膜治癒の重要性, IBD Academic Program 潰瘍性大腸炎関連腫瘍(UCAN)予防を見据えた治療戦略, 自治医大関連全国Webセミナー, ハイブリッド(下野市), 2023年5月23日.

187) 山本博徳：(司会)ディスカッション, IBD Academic Program 潰瘍性大腸炎関連腫瘍(UCAN)予防を見据えた治療戦略. 自治医大関連全国Webセミナー, ハイブリッド(下野市), 2023年5月23日.

188) 山本博徳：(演者)特別企画1 消化器内視鏡ガイドラインの現状と将来演題名：小腸.

第 105 回日本消化器内視鏡学会総会，東京，
2023 年 5 月 25 日。

189) 山本博徳：(司会) ワークショップ 4 小腸
内視鏡による診断、治療の最前線(下部)。第
105 回日本消化器内視鏡学会総会，東京，
2023 年 5 月 26 日。

190) 山本博徳：(司会) The 20th JGES-ASGE
Joint Symposium 「Cutting-edge of
clinical practice in enteroscopy」。第 105
回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2023 年
5 月 26 日。

191) 山本博徳：(オブザーバー) JGES STARs
Program。第 105 回日本消化器内視鏡学会総会，
東京，2023 年 5 月 27 日。

192) 山本博徳：(座長) ダブルバルーン内視鏡
を用いたクローン病小腸病変のマネジメント
の実際，新化するダブルバルーン内視鏡-基礎
から応用まで-# 03, e-casebook LIVE, 下野市，
2023 年 5 月 30 日。

193) 山本博徳：(特別講演) ESD の開発と消化器
内視鏡の発展，第 116 回日本消化器内視鏡学
会関東支部例会，新宿，2023 年 6 月 10 日。

- 194) 山本博徳：（座長）炎症性腸疾患患者の就労において留意すべきこと AYA・就労世代に寄り添う治療について考える IBD-Webセミナー，web，2023年6月15日．
- 195) 山本博徳：（講演）ダブルバルーン内視鏡およびESDの開発から学んだこと．宮崎木曜会創立記念講演会，宮崎市，2023年6月29日．
- 196) 山本博徳：（座長）TV-TAC，東京，2023年7月3日．
- 197) 山本博徳：（座長）IBD妊娠合併マネジメント．UC Collaborative seminar in 栃木～長期寛解維持を見据えて～，宇都宮市，2023年7月5日．
- 198) 山本博徳：（講演）ランチョンセミナー4，内視鏡治療の現状とこれから～細径処置用内視鏡の可能性～．第170回日本消化器内視鏡東北支部例会，盛岡市，2023年7月7日．
- 199) 山本博徳：（総括発言）第11回佐賀内視鏡セミナー，佐賀市，2023年7月14日．
- 200) 山本博徳：（座長）モーニングセミナー，内視鏡治療の偶発症・併発症マネジメントと

周術期管理．第23回EMR／ESD研究会，東京，
2023年7月23日．

201) 山本博徳：(総合司会) Crohn's Disease
Webセミナー -クローン病と短腸症候群につ
いて-，WEB，2023年7月26日．

202) 山本博徳：(司会)ディスカッション，
Crohn's Disease Webセミナー -クローン病
と短腸症候群について-，WEB，2023年7月26
日．

203) 山本博徳：(座長) クローン病に対する最
新の薬物治療と内視鏡治療．リンヴォックイ
ンターネットライブセミナー クローン病
適応追加記念，WEB，2023年8月2日．

204) 山本博徳：(司会) 腫瘍性疾患．第54回重
点卒後教育セミナー，web，2023年9月3日．

205) 山本博徳：(講師) 講演 7 小腸疾患の内視
鏡診断と治療．第47回日本消化器内視鏡学
会セミナー，東京，2023年9月24日．

206) 山本博徳：(総括監修) 処置用スコープが切
り拓く上部消化管内視鏡治療の新たな世界～
EG-840T/EG-840TPの可能性に迫る～．2023年
9月末．

- 207) 山本博徳：（座長）難治性 UC 内科治療の現状とオンボア®への期待． Mochida UC Forum in Tochigi, ハイブリッド（宇都宮市），2023年10月11日．
- 208) 山本博徳：（演者）IBD 診療における内視鏡の役割． 十勝エリア IBD 医療連携会講演会，北海道，2023年10月13日．
- 209) 山本博徳：（座長）新細径処置用内視鏡による消化管治療～外径7.9mmを活かす～． TV-TAC, web, 2023年10月26日．
- 210) 山本博徳：（司会）サテライトシンポジウム71, 高周波装置の活用術 ESD 設定と APC による腫瘍焼灼． JDDW2023 KOBE, 神戸，2023年11月2日．
- 211) 山本博徳：（講演）招待講演 Clinical status and problems in gastrointestinal treatment in Asian countries: The Indonesian experiences. JDDW2023 KOBE, 神戸，2023年11月2日．
- 212) 山本博徳：（基調講演）小腸・大腸出血に対する内視鏡診療の新展開． 小腸・大腸出血の内視鏡診療， JDDW2023KOBE ワークショップ

プ 14, 神戸, 2023年11月3日

- 213) 山本博徳：(司会) サテライトシンポジウム 89, 低侵襲で安全確実な内視鏡治療を極める. JDDW2023 KOBE, 神戸, 2023年11月4日.
- 214) 山本博徳：(司会) 大腸検査のイノベーション. 第41回大腸検査学会総会, 東京, 2023年11月17日.
- 215) 山本博徳：(講演) ダブルルーン内視鏡用いた小腸病変の治療の現況. 日本化薬社内講演会, 東京, 2023年12月15日.
- 216) 山本博徳：(司会) アフタヌーンセミナー, 新型処置用スコープを用いた上部消化管内視鏡治療の新展開～ESDからPOEMまで～. 第5回内視鏡的全層切除・縫合法研究会, 東京, 2023年12月16日.
- 217) 山本博徳, 道田知樹：(指導) 第一部 ESD指導(上部 2症例). 第11回佐賀内視鏡セミナー, 佐賀市, 2023年7月14日.
- 218) 矢野 智則：(演者) Gel immersion endoscopyを用いた止血術と低圧内視鏡, RISE研究会, 東京, 2023年1月13日.
- 219) 矢野 智則：(講演) 短腸症候群を回避する

ための CD 治療戦略 . Patient Journey から考えるクローン病 Total Care Seminar, 東京, 2023 年 2 月 7 日 .

220) 矢野 智則 : (社内研修会講師) ダブルバルーン内視鏡を用いた小腸疾患の診断・治療, 日本化薬株式会社 宇都宮営業所 社内研修会, 下野市, 2023 年 2 月 8 日 .

221) 矢野 智則 : (演者) Gel Immersion Endoscopy を使った低圧内視鏡から小腸内視鏡まで . 第 62 回多摩消化器病研究会, 東京, 2023 年 2 月 10 日 .

222) 矢野 智則 : (コメントーター) 第 4 回 OLYMPUS PowerSpiral WebTraining2022, WEB, 2023 年 2 月 11 日 .

223) 矢野 智則 : (座長) 集中的な EBD により短腸症候群を回避し得た一例 . 第 20 回下野 IBD 研究会, 下野市, 2023 年 2 月 15 日 .

224) 矢野 智則 : (ディスカッサー) 成人 CD 短腸症候群 Real World Meeting (東日本), WEB, 2023 年 2 月 28 日 .

225) 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 Web セミナー～小腸病変治療を考える～，WEB，2023年3月9日．

226) (ディスカッサー) テーマ①モニタリングが必要な症例像，テーマ②治療すべき症例像．
Crohn's Disease Web セミナー～小腸病変治療を考える～，WEB，2023年3月9日．

227) 矢野 智則：(コメンテーター) 第5回
OLYMPUS PowerSpiral Web Training2022，WEB，
2023年3月21日．

228) 矢野 智則：(演者) ダブルバルーン内視鏡の原理と最新の挿入方法，進化するダブルバルーン内視鏡-基礎から応用まで-#01，e-casebook LIVE，WEB，2023年3月23日．

229) 矢野 智則：(講師) ビスコクリア開発経緯と使用のコツ，第2回 消化器内視鏡止血
Webinar in 神奈川，東京，2023年3月29日．

230) 矢野 智則：(イラスト提供) クロウン病ってなんだろう？，WEB，2023年4月．

231) 矢野 智則：(演者) ダブルバルーン内視鏡による内視鏡治療(止血術・ポリープ治療・バルーン拡張)，進化するダブルバルーン内視鏡-基礎から応用まで-#02，e-casebook

LIVE, 下野市, 2023年4月28日.

232) 矢野 智則 : (コメンテーター) CD chart review プロトコール相談会, WEB, 2023年5月1日.

233) 矢野 智則 : (講師) IBDの内視鏡的診断と治療について, 社員教育, 宇都宮, 2023年5月10日.

234) 矢野 智則 : (講師) 長期予後改善を目指したCDモニタリング・治療戦略. スキリージインターネットライブセミナー, WEB, 2023年5月11日.

235) 矢野 智則 : (講師) 長期予後改善を目指したCDモニタリング・治療戦略. 栃木県IBD治療を考える会, 宇都宮, 2023年5月19日.

236) 矢野 智則 : (オペレーター、演者) ダブルバルーン内視鏡を用いたクローン病小腸病変のマネジメントの実際, 新化するダブルバルーン内視鏡 - 基礎から応用まで - #03, e-casebook LIVE, 下野市, 2023年5月30日.

237) 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～ダブルバルーン小腸内視鏡を中心に～. IBD Seminar

Katariba, クロウン病小腸病変の T2T 実践におけるモニタリングの重要性, 東京, 2023 年 6 月 5 日 .

238) 矢野 智則 : (講師) 水と透明ゲルを用いた低圧内視鏡診断・治療, 帯広消化器セミナー, 帯広市, 2023 年 6 月 30 日 .

239) 矢野 智則 : (特別講演) 特別講演 水と透明ゲルを用いた低圧内視鏡診断・治療, 第 14 回 みかも腸疾患研究会, 佐野市, 2023 年 7 月 20 日 .

240) 矢野 智則 : (講演) 短腸症候群を回避するための CD 治療戦略 . Crohn's Disease Web セミナー - クロウン病と短腸症候群について -, WEB, 2023 年 7 月 26 日 .

241) 矢野 智則 : (講師) クロウン病に対する最新の薬物治療と内視鏡治療 . リンヴォックインターネットライブセミナー クロウン病適応追加記念, WEB, 2023 年 8 月 2 日 .

242) 矢野 智則 : (座長) 成人 CD 短腸症候群発売 2 周年 Web 講演会, WEB, 2023 年 8 月 31 日 .

243) 矢野 智則 : (コメンテーター) 発売 2 年でわかってきたこと (あなたの悩みにお答えし

ます！)，成人 CD 短腸症候群発売 2 周年 Web
講演会，WEB，2023 年 8 月 31 日。

244) 矢野 智則：(講演) クロウン病小腸狭窄例
に対する栄養治療と内視鏡的バルーン拡張術。
Crohn's Disease 全国 WEB セミナー，WEB，
2023 年 9 月 20 日。

245) 矢野 智則：(講師) 水と gel を用いた低圧
内視鏡 & ダブルバルーン内視鏡，内視鏡治療
勉強会，会津若松市，2023 年 10 月 4 日。

246) 矢野 智則：(講師) クロウン病に対する最
新の薬物治療と内視鏡治療。スキリージイン
ターネットライブセミナー，WEB，2023 年 10
月 5 日。

247) 矢野 智則：(講演) Double Balloon
Enteroscopy Promotion Seminar，WEB，2023
年 11 月 18 日。

248) 矢野 智則：(座長) NAFLD 合併高血圧のマネ
ジメント～医療 AI の Up-To-Date～。ARNI 高
血圧 WEB Symposium，宇都宮，2023 年 11 月
22 日。

249) 矢野 智則：(基調講演) シンポジウム 3，小
腸内視鏡による診断・治療の最前線，第 61 回

日本小腸学会学術集会，京都，2023年11月
25日．

250) 矢野 智則：(演者)小腸内視鏡検査の up to
date，第17回日本小児小腸内視鏡検討会 特
別講演，東京，2023年12月9日．

251) 矢野 智則：(司会)ランチョンセミナー，エ
ビデンスから考えるクローン病の新しい治
療選択肢リンヴォック®の可能性，日本消化器
病学会関東支部 第377回例会，ハイブリッド
(東京)，2023年12月9日．

252) 矢野 智則：(座長)クローン病治療におけ
る薬剤治療の適正化—最近の外科領域の話題
を含めて—．Crohn's Disease Web Seminar
～腸管の炎症を見極める～，四日市，2023年
12月20日．

253) 横山 健介：(演者)症例検討 術前範囲診
断に苦慮した IPNB type2 の1例，東京，2023
年7月15日．

254) 横山 健介：(コメンテーター)YOL症例検討
会，大宮，2023年12月16日．

255) Fukuda, H. (Lectuer) Techniques of
POEM using a new therapeutic endoscope.

GREATS 2023. Egypt, September 9, 2023.

256) Miura, Y.: (Speaker) Usefulness and Problems of Endoscopic Diagnosis Aimed by AI for Upper Gastrointestinal Neoplasms. IDEAS. Singapore, September 29, 2023.

257) Osawa, H.: (Lecture) Linked color imaging and blue light imaging for the diagnosis of upper gastrointestinal cancer. ENDOCON 2023, India, July 7, 2023.

258) Osawa, H.: (Live demonstration). ENDOCON 2023, India, July 8, 2023.

259) Osawa, H.: (Lecture) Impact of artificial intelligence-based for upper gastrointestinal cancer. ENDOCON 2023, India, July 8, 2023.

260) Osawa, H.: (Lecture) Diagnosis of Gastric Cancer using Artificial Intelligence. APDW2023, Bangkok, December 6, 2023.

261) Osawa, H.: (Lecture) The Latest Diagnosis of Upper Gastrointestinal Cancer ~ Linked Color Imaging, Artificial

Intelligence ~ . APDW2023, Bangkok,
December 8, 2023.

262) Sugano, K. :(Chair) Current and Future
Perspectives for Helicobacter pylori
eradication:from antibiotics to probiotics.
APDW2023, Bangkok, December 7, 2023.

263) Ueno, W.: (Assistant) ESD / DBE. Saudi
On Air, Saudi Arabia, November 23, 2023.

264) Yamamoto, H.: (Speaker) ESD- Traction/
Countertraction/ Pocket & beyond.
ISGCON2022 Endoscopic resection-
Enhancing the results, Jaipur, India,
January 6, 2023.

265) Yamamoto, H.: (Speaker) Balloon
enteroscopy in the era of spiral
enteroscopy. ISGCON2022 State-of-the-Art
Lectures, Jaipur, India, January 7, 2023.

266) Yamamoto, H.: (Chair) Third space
endoscopy. ESGE-JGES Joint symposium,
Ireland, March 22, 2023.

267) Yamamoto, H.: (speaker) EMR and ESD
when to do and how to do it safely. GI-

UPDATE 2023, Mysore, India, March 25, 2023.

268) Yamamoto, H.: (Moderator) Live Demonstration of endoscopic and surgical Procedures: ESD case. GI-UPDATE 2023, Mysore, India, March 25, 2023.

269) Yamamoto, H.: (speaker) Current best practices in small bowel endoscopy. GI-UPDATE 2023, Mysore, India, March 26, 2023.

270) Yamamoto, H.: (speaker) Live Demonstration of Endoscopic & Surgical procedures: DBE case. GI-UPDATE 2023, Mysore, India, March 26, 2023.

271) Yamamoto, H.: (Lecture) ASGE Small Bowel Big Problems. DDW 2023, Chicago, USA, May 7, 2023.

272) Yamamoto, H.: (Speaker) Small Bowel Endoscopy: Where are we now? GI Hep 2023, web, June 3, 2023.

273) Yamamoto, H.: (Chair) Innovation in therapeutic upper GI endoscopy. KSGE-

JGES Joint Symposium @ IDEN 2023, Korea,
June 9, 2023.

274) Yamamoto, H.: (Live Demo) Variety of
lifting approaches, bleeding & perforation
management, auxiliary devices. EndoSwiss,
Switzerland, June 24, 2023.

275) Yamamoto, H.: (Lecturer)
Gastroenterology. City-Wide Lectureship
Series, Canada, August 23-28, 2023.

276) Yamamoto, H.: (Director) Endoscopic
treatment for early-stage gastrointestinal
cancer (ESD pocket method). AEM London
MasterClass, London, September 8, 2023.

277) Yamamoto, H.: (Lecture) Utility of
double balloon endoscopy in Occult GI
bleeding. Saudi On Air, Saudi Arabia,
November 23, 2023.

278) Yamamoto, H.: (Live Demonstration) ESD
/ DBE. Saudi On Air, Saudi Arabia,
November 23, 2023.

279) Yamamoto, H.: (Lecture) ESD for early
colorectal lesions. Saudi On Air, Saudi

Arabia, November 24, 2023.

280) Yamamoto, H.: (Presenter) Hands-on ESD by using ex-vivo pig models. Saudi On Air, Saudi Arabia, November 24, 2023.

281) Yamamoto, H.: (Presenter) 小腸出血および Peutz-Jeghers 症候群におけるダブルバルーン内視鏡の活用. 2023 年第二回首都国際小腸疾病フォーラム, 中国, December 23, 2023.

282) Yano, T.: (Chair) [Small Bowel & Nutrition] A Deeper Look into the Small Bowel. AOCC2023/IMKASID2023, Busan, Korea, April 14, 2023.

283) Yano, T.: (Speaker) Clinical application of balloon enteroscopy: beyond obscure GI bleeding. AOCC2023/IMKASID2023, Busan, Korea, April 14, 2023.

284) Yano, T.: (Lecture) History and Current Status of Double-Balloon Enteroscopy. Double Balloon Enteroscopy Promotion Seminar, Web (Hong Kong), November 18, 2023.