

(A) 原著論文

1. 宮原晶子，坂本博次，井野裕治，林芳和，矢野智則，宇賀神ららと，永山学，竹澤敬人，砂田圭二郎，山本博徳：遺伝性出血性末梢血管拡張症の経過観察において小腸カプセル内視鏡が有用と考えられた一例．自治医科大学紀要，41：47-51，2019．
2. 櫻井祐輔，坂本博次，矢野智則，砂田圭二郎，山本博徳：内瘻を伴う Crohn 病狭窄を内視鏡的バルーン拡張術で治療した 1 例．Progress of Digestive Endoscopy，95(1)：72-74，2019．
3. 篠崎 聡，小林泰俊，林芳和，坂本博次，Lefor, A. K, 山本博徳：大腸ポリープに対するコールドスネアポリペクトミーとホットスネアポリペクトミーの有用性と安全性の比較検討 システマティックレビューとメタ解析．Gastroenterological Endoscopy，61(6)：1272-1281，2019．

4. 須永将梧，岡村幸重，堀江知史，亀山尚子，寺元研，**東澤俊彦**，関根忠一：急性発症の自己免疫性肝炎に続発した自己免疫性溶血性貧血の一例．肝臓，60(11)：439-446，2019．
5. 鈴木晴久，滝沢耕平，平澤俊明，竹内洋司，石戸謙次，布袋屋修，矢野友規，田中信治，遠藤昌樹，中川昌浩，豊永高史，土山寿志，平澤欣吾，松田充，**山本博徳**，藤城光弘，橋本哲，前田有紀，小山恒男，竹中龍太，山本佳宣，内藤裕二，道田知樹，小林望，河原祥朗，平野正明，神万里夫，堀伸一郎，丹羽康正，引地拓人，島津太一，小野裕之，田辺聡，近藤仁，飯石浩康，二宮基樹，小田一郎，Web登録システムを用いた早期胃がん内視鏡切除症例の前向きコホート研究グループ：【二次出版】早期胃がん内視鏡切除症例多施設前向きコホート研究の短期成績 'Real-world evidence' in Japan．Gastroenterological Endoscopy，61(10)：2397-2408，2019．
6. **渡邊俊司**，三浦光一，森本直樹，室久俊光，田

野茂夫，田原利行，岡村幸重，深谷幸祐，佐藤隆，飯島誠，沼尾規且，廣澤拓也，倉田秀一，村山梢，上原慶太，吉住博明，中澤克行，菅谷仁，五家里栄，野本弘章，高岡良成，津久井舞未子，磯田憲夫，山本博徳：グレカプレビル/ピブレンタスビル治療はゲノタイプ2型C型慢性肝疾患に対するソフォスブビル+リバビリン治療のウイルス学的無効例に有効である．肝臓，60(2)：77-79，2019．

7. 山崎泰史，竹内洋司，岩坪太郎，加藤穰，濱田健太，東内雄亮，松浦倫子，金坂卓，山階武，荒尾正道，鈴木翔，七條智聖，中平博子，赤坂智史，鼻岡昇，東野晃治，上堂文也，石原立，岡田裕之，飯石浩康：糸付きクリップを使用した大腸ESD後創部完全縫縮によるpost-electrocoagulation syndromeの予防効果（動画付き）．Gastroenterological Endoscopy，61(7)：1458-1468，2019．

8. Abad, M. R. A., Inoue, H., Ikeda, H., Manolakis, A., Rodriguez de Santiago, E.,

Sharma, A., Fujiyoshi, Y., **Fukuda, H.**, Sumi, K., Onimaru, M. and Shimamura, Y.: Utilizing fourth-generation endocytoscopy and the 'enlarged nuclear sign' for in vivo diagnosis of early gastric cancer. *Endoscopy international open*. 7(8): E1002-e1007, 2019.

9. Amgalanbaatar, A, Shimomura, H. **Sugano, K.**, Bira, T, Okamoto, H. and Hirai, Y. : Article Correlation between *Helicobacter pylori* Infection and Gastric Atrophy Examined in the Sera of Mongolian People. *Gastrointest. Disord*. 1(2): 241-252, 2019.

10. Despott, E. J., Hirayama, Y., Lazaridis, N., Koukias, N., Telese, A., **Hayashi, Y.**, **Miura, Y.**, **Yamamoto, H.** and Murino, A.: Saline immersion therapeutic endoscopy facilitated pocket-creation method for endoscopic submucosal dissection (with video). *Gastrointestinal endoscopy*. 89(3): 652-653, 2019.

11. Despott, E. J., May, A., Lazaridis, N., Vlachou, E., Koukias, N., Patch, D., Planche, K., Hayashi, Y. and Murino, A.: Double-balloon enteroscopy-facilitated cyanoacrylate-injection endotherapy of small-bowel varices: an international experience from 2 European tertiary centers (with videos). *Gastrointestinal endoscopy*. 90(2): 302-306, 2019.

12. Fukuda, H., Miura, Y., Osawa, H., Takezawa, T., Ino, Y., Okada, M., Khurelbaatar, T., Lefor, A.K., and Yamamoto, H.: Linked color imaging can enhance recognition of early gastric cancer by high color contrast to surrounding gastric intestinal metaplasia. *Journal of gastroenterology*. 54(5): 396-406, 2019.

13. Hirosawa, T., Morimoto, N., Miura, K., Ono, K., Watanabe, S., Fujieda, T., Murayama, K.,

Takaoka, Y., Nomoto, H., Tsukui, M., Isoda, N.,
Niki, T., Tokushige, K. and **Yamamoto, H.:** The
successful treatment of hepatocellular
carcinoma arising from congenital hepatic
fibrosis using radiofrequency ablation under
laparoscopy. Clinical journal of
gastroenterology. 12(3): 223-230, 2019.

14. **Hirosawa, T., Morimoto, N., Miura, K.,**
Tahara, T., Murohisa, T., Okamura, Y., Sato,
T., **Numao, N.,** Imai, M., **Tano, S.,** Murayama,
K., Kurata, H., Ozawa, I., Fukaya, Y.,
Yoshizumi, H., **Watanabe, S., Tsukui, M.,**
Takaoka, Y., Nomoto, H., Isoda, N. and
Yamamoto, H.: No Regional Disparities in
Sofosbuvir Plus Ribavirin Therapy for HCV
Genotype 2 Infection in Tochigi Prefecture
and Its Vicinity. Internal medicine (Tokyo,
Japan). 58(4): 477-485, 2019.

15. **Hori, Y., Hayashi, K., Naitoh, I., Kato, H.,**
Nomura, T., Miyabe, K., Yoshida, M., Jinno, N.,

Natsume, M., Kato, A., Asano, G., Takiguchi, S. and Nakajima, K.: Feasibility and safety of duodenal covered self-expandable metallic stent fixation: an experimental study. *Surgical endoscopy*. 33(12): 4026-4031, 2019.

16. Inoue, H., Shimamura, Y., Rodriguez de Santiago, E., Kobayashi, Y., Ominami, M., Fujiyoshi, Y., Sumi, K., Ikeda, H., Onimaru, M. and Manolakis, A. C.: Diagnostic performance of the endoscopic pressure study integrated system (EPSIS): a novel diagnostic tool for gastroesophageal reflux disease. *Endoscopy*. 51(8): 759-762, 2019.

17. Katada, C., Horimatsu, T., Muto, M., Tanaka, K., Matsuda, K., Fujishiro, M., Saito, Y., Ohtsuka, K., Oda, I., Kato, M., Kida, M., Kobayashi, K., Hoteya, S., Kodashima, S., Matsuda, T., Yamamoto, H., Ryozaawa, S., Iwakiri, R., Kutsumi, H., Miyata, H., Kato, M., Haruma, K., Fujimoto,

K., Uemura, N., Kaminishi, M. and Tajiri, H.:
Current status of esophageal endoscopy
including the evaluation of smoking and
alcohol consumption in Japan: an analysis
based on the Japan endoscopy database.
Esophagus : official journal of the Japan
Esophageal Society. 16(2): 174-179, 2019.

18. Kato, M., Uedo, N., Nagahama, T., Yao, K.,
Doyama, H., Tsuji, S., Gotoda, T., Kawamura,
T., Ebi, M., Yamamoto, K., Akasaka, T.,
Takatori, H., Handa, O., Akamatsu, T.,
Nishikawa, J., Hikichi, T., **Yamashina, T.**,
Imoto, A., Kitamura, Y., Mikami, T., Koike,
T., Ohara, S., Kitamura, S., Yamaguchi, T.,
Kinjo, T., Inoue, T., Suzuki, S., Kaneko, A.,
Hirasawa, K., Tanaka, K., Kotachi, T., Miwa,
K., Toya, Y., Kayaba, S., Ikehata, A., Minami,
S., Mizukami, K., Oya, H., Ara, N., Fukumoto,
Y., Komura, T., Yoshio, T., Morizono, R.,
Yamazaki, K., Shimodate, Y., Yamanouchi, K.,
Kawata, N., Kumagai, M., Sato, Y., Umeki,

K., Kawai, D., Tanuma, T., Kishino, M.,
Konishi, J., Sumiyoshi, T., Oka, S., Kono, M.,
Sakamoto, T., Horikawa, Y., Ohyauchi, M.,
Hashiguchi, K., Waseda, Y., Kasai, T., Aoyagi,
H., Oyamada, H., Shoji, M., Kiyotoki, S.,
Asonuma, S., Oriyasa, S., Akaishi, C.,
Nagami, Y., Nakata, S., Iida, F., **Nomura, T.**,
Tominaga, K., Oka, K., Morita, Y., Suzuki,
H., Ozeki, K., Kuribayashi, S., Akazawa, Y.,
Sasaki, S., Mikami, T., Miki, G., Sano, T.,
Satoh, H., Nakamura, M., Iwai, W., Tawa, H.,
Wada, M., Yoshimura, D., Hisanaga, Y.,
Shimokawa, T. and Ishikawa, H.: Self-study
of the non-extension sign in an e-learning
program improves diagnostic accuracy of
invasion depth of early gastric cancer.
Endoscopy international open. 7(7): E871-
e882, 2019.

19. Ladinsky, M. S., Araujo, L. P., Zhang, X.,
Veltri, J., Galan-Diez, M., Soualhi, S., Lee,
C., Irie, K., Pinker, E. Y., Narushima, S.,

Bandyopadhyay, S., **Nagayama, M.**, Elhenawy, W., Coombes, B. K., Ferraris, R. P., Honda, K., Iliev, I. D., Gao, N., Bjorkman, P. J. and Ivanov, II: Endocytosis of commensal antigens by intestinal epithelial cells regulates mucosal T cell homeostasis. *Science* (New York, N.Y.). 363(6431), 2019.

20. Matsumoto, S., Hosoya, Y., **Lefor, A.K.**, **Ino, Y.**, Haruta, H., Kurashina, K., Saito, S., Kitayama, J. and Sata, N.: Non-exposed endoscopic wall-inversion surgery for pediatric gastrointestinal stromal tumor: A case report. *Asian journal of endoscopic surgery*. 12(3): 322-325, 2019.

21. Minami, S., **Miura, K.**, Ishioka, M., **Morimoto, N.**, **Isoda, N.**, **Yamamoto, H.** and Iijima, K.: Homocysteine supplementation ameliorates steatohepatitis induced by a choline-deficient diet in mice. *Hepatology research : the official journal of the Japan*

Society of Hepatology. 49(2): 189-200, 2019.

22. **Miura, K., Ohnishi, H., Morimoto, N.,**
Minami, S., Ishioka, M., Watanabe, S.,
Tsukui, M., Takaoka, Y., Nomoto, H., Isoda, N.
and Yamamoto, H.: Ezetimibe suppresses
development of liver tumors by inhibiting
angiogenesis in mice fed a high-fat diet.
Cancer science. 110(2): 771-783, 2019.
23. **Miura, K. and Yamamoto, H.:** Is Mitogen-
Activated Protein Kinase Phosphatase 5 a
Solution to the Puzzle of the Mitogen-
Activated Protein Kinase Signal in
Steatohepatitis? Hepatology communications.
3(6): 727-729, 2019.
24. **Miyata, N., Hayashi, Y., Hayashi, S., Sato,**
K., Hirai, Y., Yamamoto, H. and Sugano, K.:
Lipopolysaccharides From Non-Helicobacter
pylori Gastric Bacteria Potently Stimulate
Interleukin-8 Production in Gastric

Epithelial Cells. Clinical and translational gastroenterology. 10(3): e00024, 2019.

25. **Morimoto, N., Miura, K., Watanabe, S., Tsukui, M., Takaoka, Y., Nomoto, H., Murayama, K., Hirose, T., Goka, R., Kunitomo, N., Nakamura, H., Sugimoto, H., Isoda, N. and Yamamoto, H.:** Usefulness of Gd-EOB-DTPA-enhanced MRI for evaluating the potential for early development of hepatocellular carcinoma after HCV eradication by direct-acting antiviral treatment. Journal of rural medicine : JRM. 14(1): 78-86, 2019.

26. **Nabeta, H., Shinozaki, S., Abe, Y., Koyanagi, R., Nakamichi, T., Kobayashi, Y., Lefor, A.K. and Hirashima, H.:** A Potassium-Competitive Acid Blocker-Based Regimen as Second-Line Therapy Improves Helicobacter pylori Eradication. Digestion. 1-7, 2019.

27. Niikura, R., Yamada, A., Fujishiro, M.,
Tanaka, K., Matsuda, K., Saito, Y., Ohtsuka,
K., Oda, I., Katada, C., Kato, M., Kida, M.,
Kobayashi, K., Hoteya, S., Horimatsu, T.,
Kodashima, S., Matsuda, T., Muto, M.,
Yamamoto, H., Ryozaawa, S., Iwakiri, R.,
Kutsumi, H., Miyata, H., Kato, M., Haruma,
K., Fujimoto, K., Uemura, N., Kaminishi, M.,
Shinozaki, T., Tajiri, H. and Koike, K.: The
Effects of Direct Oral Anticoagulants,
Warfarin, Aspirin and Thienopyridine on the
Performance of Immunochemical, Faecal,
Occult Blood Tests. *Digestion*. 100(2): 117-
126, 2019.

28. **Nomura, T.**, Kamei, A. and Sugimoto, S.:
Clip line traction method using locking clip
technique for colorectal endoscopic
submucosal dissection. *Digestive endoscopy :*
official journal of the Japan
Gastroenterological Endoscopy Society. 31(3):
e72-e73, 2019.

29. **Nomura, T.**, Kamei, A., Sugimoto, S. and Oyamda, J.: Assisted line to visualize endoscopic screen for endoscopic submucosal dissection. *VideoGIE : an official video journal of the American Society for Gastrointestinal Endoscopy*. 4(7): 308-309, 2019.
30. **Okada, M.**, Sakamoto, H., Hayashi, Y., Yano, T., Shinozaki, S., Sunada, K., Lefor, A. K. and Yamamoto, H.: Curative endoscopic treatment of intussusception due to a giant colonic lipoma using a wedged balloon and ligation with detachable snares. *Clinical journal of gastroenterology*. 12(4): 320-324, 2019.
31. Okada, Y., Yokoyama, K., Yano, T., Kumagai, H., Morikawa, T., Kobayashi, Y., Imagawa, T. and Yamagata, T.: A boy with duodenocolic fistula mimicking functional gastrointestinal

disorder. Clinical journal of gastroenterology. 12(6): 566-570, 2019.

32. Ruggie, M., Sugano, K., Scarpignato, C., Sacchi, D., Oblitas, W. J. and Naccarato, A. G.: Gastric cancer prevention targeted on risk assessment: Gastritis OLGA staging. Helicobacter. 24(2): e12571, 2019.
33. Sato, N., Watanabe, S., Miura, K., Goka, R., Morimoto, N., Takaoka, Y., Nomoto, H., Tsukui, M., Isoda, N., Nagashima, S., Takahashi, M., Okamoto, H. and Yamamoto, H.: Acute Liver Failure Caused by the Transmission of Hepatitis B Virus from the Spouse after 38 Years of Marriage. Internal medicine (Tokyo, Japan). 58(20): 2963-2968, 2019.
34. Shinozaki, S., Kobayashi, Y., Hayashi, Y., Sakamoto, H., Sunada, K., Lefor, A. K. and Yamamoto, H.: Colon polyp detection using

linked color imaging compared to white light imaging: Systematic review and meta-analysis. Digestive endoscopy : official journal of the Japan Gastroenterological Endoscopy Society. 2019.

35. **Shinozaki, S., Osawa, H., Hayashi, Y., Lefor, A. K. and Yamamoto, H.:** Linked color imaging for the detection of early gastrointestinal neoplasms. Therapeutic advances in gastroenterology. 12: 1-10, 2019.

36. **Sugano, K.:** Effect of Helicobacter pylori eradication on the incidence of gastric cancer: a systematic review and meta-analysis. Gastric cancer : official journal of the International Gastric Cancer Association and the Japanese Gastric Cancer Association. 22(3): 435-445, 2019.

37. **Suzuki, H., Nagayama, S., Hirashima, C., Takahashi, K., Takahashi, H., Ogoyama, M.,**

Nagayama, M., Shirasuna, K., Matsubara, S.
and Ohkuchi, A.: Markedly higher sFlt-1/PlGF
ratio in a woman with acute fatty liver of
pregnancy compared with HELLP syndrome.
The journal of obstetrics and gynaecology
research. 45(1): 96-103, 2019.

38. Suzuki, H., Takizawa, K., Hirasawa, T.,
Takeuchi, Y., Ishido, K., Hoteya, S., **Yano, T.**,
Tanaka, S., Endo, M., Nakagawa, M.,
Toyonaga, T., Doyama, H., Hirasawa, K.,
Matsuda, M., **Yamamoto, H.**, Fujishiro, M.,
Hashimoto, S., Maeda, Y., Oyama, T.,
Takenaka, R., Yamamoto, Y., Naito, Y.,
Michida, T., Kobayashi, N., Kawahara, Y.,
Hirano, M., Jin, M., Hori, S., Niwa, Y.,
Hikichi, T., Shimazu, T., Ono, H., Tanabe, S.,
Kondo, H., Iishi, H. and Ninomiya, M.: Short-
term outcomes of multicenter prospective
cohort study of gastric endoscopic resection:
'Real-world evidence' in Japan. Digestive
endoscopy : official journal of the Japan

Gastroenterological Endoscopy Society. 31(1):

30-39, 2019.

39. **Takahashi, H., Miura, Y., Osawa, H., Takezawa, T., Ino, Y., Okada, M., Lefor, A. K. and Yamamoto, H.:** Blue Laser Imaging with a Small-Caliber Endoscope Facilitates Detection of Early Gastric Cancer. *Clinical endoscopy*. 52(3): 273-277, 2019.
40. **Takezawa, T., Hayashi, Y., Shinozaki, S., Sagara, Y., Okada, M., Kobayashi, Y., Sakamoto, H., Miura, Y., Sunada, K., Lefor, A. K. and Yamamoto, H.:** The pocket-creation method facilitates colonic endoscopic submucosal dissection (with video). *Gastrointestinal endoscopy*. 89(5): 1045-1053, 2019.
41. **Terauchi, T., Shinozaki, S., Mori, K., Lefor, A. K. and Shinozaki, H.:** Endoscopic drainage of a jejunopancreatic pseudocyst

with an electrocautery-enhanced lumen-
apposing metal stent. *Endoscopy*. 51(4): E67-
e68, 2019.

42. **Tsunoda, M., Miura, Y., Osawa, H.,
Khurelbaatar, T., Sakaguchi, M., Fukuda, H.,
Lefor, A. K. and Yamamoto, H.:** New Diagnostic
Approach for Esophageal Squamous Cell
Neoplasms Using Linked Color Imaging and
Blue Laser Imaging Combined with Iodine
Staining. *Clinical endoscopy*. 52(5): 497-501,
2019.

43. **Watanabe, S., Morimoto, N., Miura, K.,
Takaoka, Y., Nomoto, H., Tsukui, M., Isoda, N.,
Ohnishi, H., Nagashima, S., Takahashi, M.,
Okamoto, H. and Yamamoto, H.:** Full-genome
characterization of the RIVM-HAV16-090-like
hepatitis A virus strains recovered from
Japanese men who have sex with men, with
sporadic acute hepatitis A. *Hepatology
research : the official journal of the Japan*

Society of Hepatology. 49(5): 521-530, 2019.

44. **Yamamoto, H.** and **Aabakken, L.:** Small-bowel endoscopy. *Endoscopy*. 51(5): 399-400, 2019.

45. **Yamamoto, H., Hayashi, Y.** and **Despott, E. J.:** The pocket-creation method for endoscopic submucosal dissection combined with saline-immersion: another potential option to overcome challenges in colorectal endoscopic submucosal dissection. *Gastrointestinal endoscopy*. 90(2): 288-289, 2019.

46. **Yamamoto, H., Shinozaki, S., Hayashi, Y., Miura, Y., Khurelbaatar, T., Osawa, H.** and **Lefor, A. K.:** Advanced Treatment and Imaging in Colonoscopy: The Pocket-Creation Method for Complete Resection and Linked Color Imaging for Better Detection of Early Neoplastic Lesions by Colonoscopy. *Clinical endoscopy*. 52(2): 107-113, 2019.

47. Yamashina, T., Uedo, N., Akasaka, T.,
Iwatsubo, T., Nakatani, Y., Akamatsu, T.,
Kawamura, T., Takeuchi, Y., Fujii, S.,
Kusaka, T. and Shimokawa, T.: Comparison of
Underwater vs Conventional Endoscopic
Mucosal Resection of Intermediate-Size
Colorectal Polyps. Gastroenterology. 157(2):
451-461.e452, 2019.

(B)学会発表

1. 網野 遙, 鼻岡 昇, 中西梨紗, 瀧本郁久, 多木
未央, 福原学, 木村佳人, 瀬戸山 健, 坂本
梓, 邊見 慎一郎, **山階 武**, 澤井勇悟, 米門秀
行, 浅田全範, 津村剛彦, 喜多竜一, 圓尾隆典,
木村 達, 丸澤宏之: PGA(Polyglycolic acid)シ
ートによる被覆充填が有用であった2症例. 第3
回ポリグリコール酸シートとフィブリン糊を併
用した被覆法の有効性評価と手技標準化にむけ
た研究会, 東京, 2019年6月2日.
(Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1):
1019, 2019)

2. 網野 遥，澤井 勇悟，中西 梨紗，瀧本 郁久，多木 未央，福原 学，木村 佳人，瀬戸山 健，坂本 梓，邊見 慎一郎，**山階 武**，鼻岡 昇，米門 秀行，淺田 全範，津村 剛彦，喜多 竜一，圓尾 隆典，木村 達，丸澤 宏之：癌性腹膜炎に特発性細菌性腹膜炎を併発した一例．第 110 回日本消化器病学会近畿支部例会，京都市，2019 年 2 月 23 日．（日本消化器病学会近畿支部例会プログラム・抄録集 110 回：101，2019）

3. 江部 敏生，**谷口 統**，中田 洋介，吉田 徹，新井 由季，佐藤 隆，阿久津 郁夫：当院における C 型慢性肝炎に対する DAA 治療の成績と副作用等中止例の検討．第 55 回日本赤十字社医学会総会，広島市，2019 年 10 月 18 日．（日赤医学 71(1)：277，2019）

4. 福田 舞，田邊 万葉，藤吉 祐輔，上野 明子，島村 勇人，**福田 久**，角 一弥，富田 英臣，岩谷 勇吾，池田 晴夫，鬼丸 学，井上 晴洋：難治性胃食道逆流症に対し ARMS (Anti-reflux mucosectomy) を施

行後 ARMA (Anti-reflux mucosal ablation) を追加し奏効した一例。第 97 回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019 年 5 月 31 日。

(Gastroenterological Endoscopy 61 (Suppl.1) : 965, 2019)

5. 福原 学，網野 遥，中西梨紗，瀧本郁久，多木未央，木村佳人，瀬戸山 健，**山階 武**，邊見 慎一郎，坂本 梓，澤井勇悟，鼻岡 昇，米門秀行，淺田全範，喜多竜一，津村剛彦，圓尾隆典，木村 達，丸澤宏之：過形成性ポリープ様の形態からの進行を認めた胃原発性絨毛癌の一例。第 111 回日本消化器病学会近畿支部例会，大阪市，2019 年 10 月 5 日。（日本消化器病学会近畿支部例会プログラム・抄録集 111 回：110，2019）

6. **船山陽平**，**牛尾 純**，**池田 恵理子**，**川崎佑輝**，**多田大和**，**横山健介**，**玉田喜一**，**山本博徳**：臍周囲液体貯留に対する Hot AXIOS の使用経験。第 353 回日本消化器病学会関東支部例会，東京，2019 年 2 月 23 日。（日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 353 回：36，2019）

7. 保坂孝史，寺田真，**竹澤敬人**，大窪勝一郎，岩渕聡，梶井英治，水谷太郎，玉岡晃：肝膿瘍に対するメトロニダゾール内服中に可逆性後部白質脳症を呈した87歳、女性例．日本内科学会第654回関東地方会，東京，2019年10月5日．（日本内科学会関東地方会654回：27，2019）
8. **池田恵理子**，鈴木智子，中村香織，織田智博，二階堂貴章，郡俊勝，柳田美樹，吉本多一郎，天野雄介，福嶋敬宜：術前に腭液細胞診でセロトニン産生神経内分泌腫瘍と診断し得た1例．第60回日本臨床細胞学会総会（春季大会），東京，2019年6月8日．（日本臨床細胞学会雑誌58（Suppl.1）：294，2019）
9. **池田恵理子**，牛尾純，川崎佑輝，**横山健介**，**多田大和**，**玉田喜一**，**山本博徳**：10mm以下の非機能性膵神経内分泌腫瘍に対するEUS-FNAの意義と展望．第97回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019年5月31日．（Gastroenterological

Endoscopy 61 (Suppl. 1): 889, 2019)

10. **池田 恵理子**，**牛尾 純**，**横山 健介**，**多田 大和**，**川崎 佑輝**，**玉田 喜一**，山口博紀，佐田尚宏，福嶋敬宜：10mm以下の非機能性膵神経内分泌腫瘍におけるEUSの役割．第24回日本外科病理学会学術集会，宇都宮市，2019年10月11日．
11. **池田 恵理子**，**牛尾 純**，坂口美織，福嶋敬宜：膵神経内分泌腫瘍組織のEUS-FNA検体における組織透明化を併用した3D-Gradingの試み．第108回日本病理学会総会，東京，2019年5月1日．（日本病理学会会誌 108(1): 479, 2019)
12. **池田 恵理子**，**牛尾 純**，**川崎 佑輝**，**横山 健介**，**多田 大和**，坂口美織，**玉田 喜一**，福嶋敬宜：膵切除検体の病理学的検索における「検体超音波描画法」併用の有用性．日本超音波学会第92回学術集会，東京，2019年5月25日．（超音波医学 46 (Suppl.) : S654, 2019)
13. **池田 恵理子**，**牛尾 純**，**川崎 佑輝**，**横山 健介**，

多田大和，森嶋 計，笹沼英紀，**玉田喜一**，佐田尚宏，福嶋敬宜：膵液細胞診よりも EUS-FNA が有用出会った微小浸潤癌の 1 例．第 71 回日本消化器画像診断研究会，和歌山，2019 年 9 月 21 日．（抄録集，2019）

14. **池田 恵理子**，**牛尾 純**，**川崎佑輝**，**多田大和**，**横山健介**，**玉田喜一**，福嶋 敬宜，**山本博徳**：新規細胞診用ブラシカテーテル（インフィニティ細胞診ブラシミニ：富士フイルムメディカル）の使用経験．第 109 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会，東京，2019 年 12 月 15 日．（Progress of Digestive Endoscopy 96 (Suppl.): s146, 2019）

15. **池田 恵理子**，**牛尾 純**，坂口 美織，**多田大和**，福嶋 敬宜：膵切除検体における超音波検査を併用した病理組織学的診断の試み．第 108 回日本病理学会総会，東京，2019 年 5 月 9 日．（日本病理学会会誌 108(1): 385, 2019）

16. **池田 恵理子**，**牛尾 純**，**横山健介**，**多田大和**，

川崎佑輝，玉田喜一，福嶋敬宜，佐田尚宏：膵神経内分泌腫瘍の切除適応と切除範囲 10mm 以下の非機能性膵神経内分泌腫瘍における EUS-FNA の有用性．第 50 回日本膵臓学会大会，東京，2019 年 7 月 12 日．（膵臓 34(3)：A120，2019）

17. 池田恵理子，牛尾純，横山健介，多田大和，川崎佑輝，坂口美織，玉田喜一，福嶋敬宜：EUS による 10mm 以下の非機能性膵神経内分泌腫瘍の描出能と grade 診断．日本超音波医学会第 92 回学術集会，東京，2019 年 5 月 24 日．（超音波医学 46(Suppl.)：S543，2019）

18. 石田幸子，角一弥，藤吉祐輔，望月裕一郎，島村勇人，福田久，富田英臣，岩谷勇吾，池田晴夫，鬼丸学，横山登，井上晴洋：POEM 後 GERD を認め、噴門形成術を要した症例の検討．第 97 回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019 年 5 月 31 日．（Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1)：962，2019）

19. 石井宏明，渡邊俊司，野本弘章，森本直樹，

三浦光一，**磯田憲夫**，**山本博徳**：画像診断に難
渋した低分化肝がんの1例．第656回日本内科学
学会関東地方会，東京，2019年12月14日．（日
本内科学会関東地方会 656回：66，2019）

20. 岩田賢太郎，寺元研，石井公美子，宮口和
也，亀山尚子，堀江知史，**東澤俊彦**，関根忠一，
岡村幸重：小腸脂肪腫による腸重積症に対し
て、内視鏡的整復術ならびに内視鏡的ポリープ
切除術を施行した一例．第109回日本消化器内
視鏡学会関東支部例会，東京，2019年12月14
日．（Progress of Digestive Endoscopy
96(Suppl.): s129, 2019）

21. 岩谷勇吾，島村勇人，**福田久**，角一弥，富
田英臣，池田晴夫，鬼丸学，藤吉祐輔，井上晴
洋：GERD関連疾患における新しい機能内視鏡検
査法 EPSIS (Endoscopic pressure study
integrated system)．第97回日本消化器内視鏡
学会総会，東京，2019年6月1日．
（Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1):
896, 2019）

22. 如水慶嗣，小林泰俊，林芳和，所晋之助，
相良裕一，平岡友二，岩下ちひろ，角田真人，
篠崎聡，竹澤敬人，坂本博次，岡田昌浩，矢野
智則，砂田圭二郎，大澤博之，山本博徳：

Linked color imaging (LCI) / Blue light
imaging (BLI) で 範 囲 / 質 的 診 断 、 Pocket-
creation method (PCM) に よ る ESD で 一 括 切 除 し
え た Colitis-associated-cancer (CAC) の 1 例 .
第 354 回 日 本 消 化 器 病 学 会 関 東 支 部 例 会 ， 東 京 ，
2019 年 4 月 13 日 . (日 本 消 化 器 病 学 会 関 東 支 部
例 会 プ ロ グ ラ ム ・ 抄 録 集 354 回 : 31, 2019)

23. 門阪啓，島村勇人，岩谷勇吾，望月裕一郎，
福田久，角一弥，富田英臣，池田晴夫，鬼丸
学，井上晴洋：噴門形成術前後における新たな
内視鏡的機能検査法 EPSIS (Endoscopic pressure
study integrated system) に よ る LES 機 能 評 価 .
第 97 回 日 本 消 化 器 内 視 鏡 学 会 総 会 ， 東 京 ， 2019
年 5 月 31 日 . (Gastroenterological Endoscopy
61 (Suppl. 1) : 965, 2019)

24. 紙屋 熙紀，丸澤 宏之，木村 達，圓尾 隆典，喜多竜一，津村 剛彦，淺田 全範，米門 秀行，鼻岡 昇，澤井 勇悟，邊見 慎一郎，坂本 梓，**山階武**，木村 佳人，瀬戸 山 健，福原 学，多木 未央，瀧本 郁久，網野 遥，中西 梨紗：脾腎シャントに対し B-RT0 を施行し肝性脳症が軽快したアルコール性肝硬変の一例．第 111 回日本消化器病学会近畿支部例会，大阪市，2019 年 10 月 5 日．（日本消化器病学会近畿支部例会プログラム・抄録集 111 回：76，2019）

25. 加藤 元彦，落合 康利，滝本 見吾，布袋屋 修，吉水 祥一，野中 哲，小田 一郎，**三浦 義正**，原裕子，郷田 憲一，土山 寿志，田島 知明，山本 頼正，阿部 展次，矢作 直久：表在型十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍（SNADET）に対する内視鏡治療に関するアンケート集計結果．第 3 回十二指腸腫瘍の診断および低侵襲治療に関する研究会，東京，2019 年 6 月 2 日．（Gastroenterological Endoscopy 61（Suppl.1）：1010，2019）

26. **川崎 佑輝**，**玉田 喜一**：胆道疾患に対する内視

鏡的診断・治療の最先端 消化管上皮性腫瘍に
対する内視鏡的切除を応用した安全・確実な内
視鏡的乳頭部切除術 縫縮法、Underwater法。
第55回日本胆道学会学術集会，名古屋市，2019
年10月3日。（胆道 33(3)：415，2019）

27. 北村昌史，三浦義正，岩下ちひろ，竹澤敬
人，山本博徳：ESD困難症例に対する工夫
Pocket-creation methodによる幽門輪にかかる
胃腫瘍に対するESDの有用性。第108回日本消
化器内視鏡学会関東支部例会，東京，2019年6
月8日。（Progress of Digestive Endoscopy
95(Suppl.)：s85，2019）

28. 北村昌史，矢野智則，所晋之助，小林泰俊，
坂本博次，砂田圭二郎，山本博徳，松原大祐：
当院で経験した孤在性Peutz-Jeghers(PJ)型ポリー
プ9例からみる臨床的特徴と治療戦略の検討。
JDDW2019，神戸市，2019年11月21日。（日本消
化器病学会雑誌 116(臨増大会)：A764，2019）

29. 北村昌史，横山健介，牛尾純，矢野智則，山

本博徳：安全・確実な胆膵内視鏡治療を極める -
手技・デバイスの工夫 - Water exchange
method によるガス塞栓の回避．第 109 回日本消
化器内視鏡学会関東支部例会，東京，2019 年 12
月 15 日．(Progress of Digestive Endoscopy
96(Suppl.)：s104，2019)

30. 小林 真，**野村達磨**，松崎一平：大型電極型先
端系デバイスの有用性．第 97 回日本消化器内視
鏡学会総会，東京，2019 年 6 月 2 日．
(Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1)：
987，2019)

31. 小林 真，**野村達磨**，矢野元義：新型クラッシ
ャーカテーテルにおける碎石能力の検討．第 97
回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019 年 6
月 1 日．(Gastroenterological Endoscopy
61(Suppl.1)：921，2019)

32. **小林泰俊**：バルーン拡張術抵抗性のクローン
病による肛門狭窄に内視鏡的切開とトリウムシ
ノロン局注術が奏功した一例．第 10 回日本炎症

性腸疾患学会学術集会，福岡市，2019年11月
29日。（2019）

33. 小堀篤也，大西央，**沼尾規且**，**廣澤拓也**，**佐藤直人**，**前田浩史**，五十嵐祐介，河又典文，村上善昭，安田是和：感染性肝嚢胞による下大静脈圧迫から深部静脈血栓を発症した1例．第651回日本内科学会関東地方会，東京，2019年6月8日．（日本内科学会関東地方会651回：34，2019）

34. 小堀篤也，大西央，**沼尾規且**，**廣澤拓也**，**佐藤直人**，**前田浩史**，五十嵐祐介，河又典文，村上善昭，安田是和：増大する感染性肝嚢胞による下大静脈圧迫から広汎な深部静脈血栓に至った1例．第55回日本赤十字社医学会総会，広島市，2019年10月17日．（日赤医学71(1)：184，2019）

35. 小西駿一郎，龜山尚子，堀江知史，寺元研，**東澤俊彦**，関根忠一，岡村幸重：潰瘍性大腸炎の治療中に5-ASA製剤で薬剤性過敏性症候群

(Drug-induced hypersensitivity syndrome:DIHS)を発症した一例．第353回日本消化器病学会関東支部例会，東京，2019年2月23日．(日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 353回：44，2019)

36. 前田浩史，三浦光一，森本直樹，渡邊俊司，高岡良成，野本弘章，津久井舞未子，五家里栄，磯田憲夫，山本博徳：エゼチミブはNASH肝発癌を抑制する．第33回肝類洞壁細胞研究会学術集会，大阪市，2019年11月30日．

37. 道端浩三郎，角一弥，藤吉祐輔，望月裕一郎，福田久，島村勇人，岩谷勇吾，富田英臣，池田晴夫，鬼丸学，井上晴洋：当院における偽性アカラシア症例の検討．第97回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019年6月1日．

(Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1):963, 2019)

38. 三谷一樹，邊見慎一郎，網野遥，中西梨紗，瀧本郁久，多木未央，福原学，瀬戸山健，木

村佳人，**山階 武**，坂本 梓，澤井勇悟，鼻岡
昇，米門秀行，淺田全範，津村剛彦，喜多竜一，
圓尾隆典，木村 達，丸澤 宏之：気管びらんを
伴ったクローン病の一例．第110回日本消化器
病学会近畿支部例会，京都市，2019年2月23
日．（日本消化器病学会近畿支部例会プログラ
ム・抄録集 110回：83，2019）

39. **三浦光一，森本直樹，磯田憲夫**：北関東圏に
おける高齢者C型慢性肝疾患に対するDAA治療
成績．JDDW2019，神戸市，2019年11月21日．
（肝臓 60（Suppl.2）：A656，2019）

40. **三浦光一，渡邊俊司，森本直樹，高岡良成，
野本弘章，津久井舞未子，磯田憲夫，岡本宏
明，山本博徳**：Men who have sex with menにみ
られたA型急性肝炎のウイルス学的特徴．第55
回日本肝臓学会総会，東京，2019年5月31日．
（肝臓 60（Suppl.1）：A466，2019）

41. **三浦義正，角田真人，山本博徳**：消化管ESD
関連手技の最新の工夫（十二指腸） Pocket-

creation method とバルーン内視鏡を駆使した十二指腸腫瘍に対する ESD の実現性と治療の限界．第 97 回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019 年 6 月 1 日．（Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1)：808，2019）

42. **三輪田 哲郎，矢野智則，小林泰俊，坂本博次，山本博徳**：消化管出血の診断・治療の進歩 - 現状と課題 - 下部消化管出血に対する Gel immersion endoscopy による視野確保．第 109 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会，2019 年 12 月 14 日．（Progress of Digestive Endoscopy 96(Suppl.)：s75，2019）

43. **三輪田 哲郎，横山健介，矢野智則，池田恵理子，川崎佑輝，多田大和，牛尾純，玉田喜一，山本博徳**：胆管空腸吻合術後の急性胆管炎症例において胆管気腫と肝内胆管非拡張がみられれば緊急ドレナージは必要ない．第 55 回日本胆道学会学術集会，名古屋市，2019 年 10 月 3 日．（胆道 33(3)：501，2019）

44. 三宅 真里世，根本大樹，佐藤雄翔，勝木伸一，**林 芳和**，**相良裕一**，愛澤正人，**山本博徳**，富樫一智：白色光非拡大内視鏡画像による大腸pT1b癌のAI診断 研修医・専攻医・熟練医との比較検討．第74回日本大腸肛門病学会学術集会，東京，2019年10月11日．（日本大腸肛門病学会雑誌 72(9)：A257，2019）
45. 宮下 洋，志村 名佳子，光田 清佳，**三枝充代**，**吉田友直**：健診システム更新・再構築の経験に基づく健診システム機能・要件に関する考察．日本総合健診医学会第47回大会，横浜市，2019年2月2日．（総合健診 46(1)：198，2019）
46. 望月 裕一朗，島村勇人，**福田 久**，角 一弥，富田英臣，岩谷勇吾，池田晴夫，鬼丸学，井上晴洋：暖気による音声評価を加えた第二世代EPSISの実際．第97回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019年6月1日．
(Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1)：896，2019)

47. 森川昇玲，坂本博次，矢野智則，所晋之助，
関谷万理子，相良裕一，船山陽平，関口裕美，
山下晋平，上野貴，濱田嵩史，Khurelbaatal,
T.，砂田圭二郎，山本博徳：留置スネア器具の
工夫により細径ダブルバルーン内視鏡で小腸ポ
リープを阻血治療しえた Peutz-Jeghers 症候群
の 1 例．第 108 回日本消化器内視鏡学会関東支
部例会，東京，2019 年 6 月 9 日．(Progress of
Digestive Endoscopy 95(Suppl.): s114, 2019)
48. 中島勇貴，根本大樹，歌野健一，林芳和，竹
澤敬人，相良裕一，愛澤正人，澁川悟朗，山本
博徳，富樫一智：人工知能による大腸 T1b 癌の
通常非拡大内視鏡診断の試み．第 97 回日本消化
器内視鏡学会総会，東京，2019 年 5 月 31 日．
(Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1):
883, 2019)
49. 中村香織，天野雄介，織田智博，鈴木智子，
柳田美樹，郡勝俊，池田恵理子，大城久，仁
木利郎，福嶋敬宜：膵の EUS-FNA で経験した悪
性リンパ腫 3 例の細胞像．第 60 回日本臨床細胞

学会総会（春季大会），東京，2019年6月8日。
（日本臨床細胞学会雑誌 58（Suppl.1）：295，
2019）

50. 中西梨紗，網野 遥，瀧本郁久，多木未央，福原学，木村佳人，瀬戸山 健，坂本 梓，邊見慎一郎，**山階 武**，澤井勇悟，鼻岡 昇，米門秀行，淺田全範，津村剛彦，喜多竜一，圓尾隆典，木村 達，丸澤宏之：DAA導入後肝不全に至ったC型肝硬変の2例。第110回日本消化器病学会近畿支部例会，大阪市，2019年10月5日。（日本消化器病学会近畿支部例会プログラム・抄録集110回：109，2019）

51. 中西梨紗，**山階 武**，圓尾隆典，丸澤宏之：早期胃癌非治癒切除症例の取り扱い 内科・外科の立場から 早期胃癌ESD非治癒切除例の予後の検討。第111回日本消化器病学会近畿支部例会，大阪市，2019年10月5日。（日本消化器病学会近畿支部例会プログラム・抄録集111回：61，2019）

52. 根本大樹，**矢野智則**，**坂本博次**，**小林泰俊**，
歌野健一，愛澤正人，五十畑則之，遠藤俊吾，
富樫一智，**山本博徳**：原発性小腸癌30例の検討。
ダブルバルーン内視鏡を活用してきた立場から。
第89回大腸癌研究会，新潟市，2019年7月6
日。（日本大腸肛門病学会雑誌 72(5)：322，
2019)
53. 西岡謙，岡村幸重，須永将梧，堀江知史，亀
山尚子，寺元研，**東澤俊彦**，関根忠一：内視鏡
像が特徴的であった好酸球性食道炎の一例。第
108回日本消化器内視鏡学会関東支部例会，東
京，2019年6月8日。（Progress of Digestive
Endoscopy 95(Suppl.)：s92，2019)
54. **野本弘章**，**高岡良成**，**渡邊俊司**，**津久井舞未**
子，**三浦光一**，**森本直樹**，**磯田憲夫**，**山本博徳**：
当院で施行したBRT0症例の検討。第55回日本
肝臓学会総会，東京，2019年5月30日。（肝臓
60(Suppl.1)：A362，2019)
55. 野村倫子，**山階武**，大江夏美，中西梨沙，網

野 遥，瀧本郁久，多木未央，瀬戸山 健，木村
佳人，邊見慎一郎，坂本 梓，澤井勇悟，鼻岡
昇，米門秀行，淺田全範，喜多竜一，津村剛彦，
圓尾隆典，木村 達，丸澤宏之：髓膜癌腫症を呈
した管外発育型の肛門管癌の1例．第111回日
本消化器病学会近畿支部例会，大阪市，2019年
10月5日．（日本消化器病学会近畿支部例会プロ
グラム・抄録集 111回：80，2019）

56. **野村達磨**，松崎一平，小林 真：Clip on Clip
Closure Method を使用した大腸 ESD 後粘膜欠損
閉鎖法：多施設前向き研究．第97回日本消化器
内視鏡学会総会，東京，2019年6月1日．
（Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1):
814，2019）

57. **野村達磨**，松崎一平，小林 真：消化管 ESD 手
技の最新の工夫（大腸）Clip on Clip Closure
Method を使用した大腸 ESD 後粘膜欠損閉鎖法
多施設前向き研究．第97回日本消化器内視鏡学
会総会，東京，2019年6月1日．
（Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1):

814, 2019)

58. **野村達磨**, 杉本真也, 亀井昭, 大山田純:
Clip-fixed-Endoloop 及び modified-hook-device を用いた ESD 後粘膜欠損閉鎖法.
JDDW2019, 神戸市, 2019年11月23日.
(Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.2):
2199, 2019)
59. **野村達磨**, 杉本真也, 大山田純, 亀井昭:
Locking-clip technique を用いた胃 ESD 粘膜欠損閉鎖法及びトラクション法. 第19回 EMR/ESD 研究会, 東京, 2019年7月14日.
60. **小川和紀**, 中元明裕, **岩下ちひろ**, **廣澤拓也**, 砂田富美子, 藤田純輝, 太田学, 北林宏之, 近藤悟, 小泉大, 児玉多曜, 倉田秀一:
imatinib が奏功するも消化管穿孔を来した転移性 GIST の一例. 第353回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2019年2月23日. (日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 353回: 30, 2019)

61. **小黒邦彦**，佐藤幸浩，清水真実，福田晋平，渡辺一海，中曾根泰人，関島梓，本吉可奈呼，小橋親晃，浦風雅春，高川竜子，**山本博徳**：2種類 of 食物除去療法が奏功した好酸球性食道炎の若年男性の1例．第15回日本消化管学会総会学術集会，佐賀市，2019年2月2日．（日本消化管学会雑誌 3(Suppl.)：257，2019）
62. 鬼丸学，井上晴洋，島村勇人，田邊万葉，上野明子，**福田久**，角一弥，岩谷勇吾，池田晴夫，伊藤寛晃，横山登：当院における食道粘膜下腫瘍に対する低侵襲治療（POET）の取り組みと治療成績．第105回日本消化器病学会総会，金沢市，2019年5月11日．（日本消化器病学会雑誌 116(臨増総会)：A267，2019）
63. **小野友輔**，川崎佑輝，池田恵理子，三輪田哲郎，多田大和，横山健介，牛尾純，玉田喜一，**山本博徳**：巨大腭嚢胞の破裂により血清CA19-9が上昇し、ドレナージ後に正常値化した1例．第356回日本消化器内視鏡学会関東支部例

会，東京，2019年9月21日。（日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 356回：40，2019）

64. 大江夏美，浅田全範，佃頌敏，網野遥，中西梨紗，瀧本郁久，多木未央，木村佳人，瀬戸山健，**山階武**，邊見慎一郎，坂本梓，澤井勇悟，鼻岡昇，米門秀行，津村剛彦，喜多竜一，圓尾隆典，木村達，丸澤宏之：原発性硬化性胆管炎に類似した胆管像を呈した原発性胆汁性胆管炎の一例．第111回日本消化器病学会近畿支部例会，大阪市，2019年10月5日。（日本消化器病学会近畿支部例会プログラム・抄録集 111回：99，2019）

65. 大谷真紀，松山泰，浅田義和，三重野牧子，**武藤弘行**，石川鎮清，岡崎仁昭：自治医科大学におけるマルチメディア形式総合判定試験の10年の解析．第51回日本医学教育学会大会，京都市，2019年7月26日。（医学教育 50(Suppl.)：131，2019）

66. 相良裕一，林芳和，竹澤敬人，砂田圭二郎，
山本博徳：安全・確実な消化管腫瘍に対する内
視鏡治療を極める - 手技・デバイスの工夫 -
Pocket-creation method with natural
traction デバイスを必要としないトラクショ
ン法．第109回日本消化器内視鏡学会関東支部
例会，東京，2019年12月15日．(Progress of
Digestive Endoscopy 96(Suppl.): s102, 2019)

67. 西條未莉，中元明裕，小川和紀，廣澤拓也，
井野裕治，砂田富美子，宮原悠三，太田学，
北林宏之，近藤悟，塩澤幹雄，小泉大，河合
繁夫，児玉多曜，倉田秀一：長期化学療法によ
って病理学的完全奏功を得られた直腸がんの一
例．第355回日本消化器病学会関東支部例会，
東京，2019年7月13日．(日本消化器病学会関
東支部例会プログラム・抄録集 355回：27，
2019)

68. 坂口美織，三浦義正，池田恵理子，大澤博
之，福嶋敬宜：ヘリコバクターピロリ除菌後発
見胃癌の臨床病理学的特徴．第108回日本病理

学会総会，東京，2019年5月9日。（日本病理学会会誌 108(1)：370-371，2019）

69. 阪口沙織，中西梨紗，多木未央，木村佳人，網野遥，瀧本郁久，福原学，瀬戸山健，**山階武**，邊見慎一郎，坂本梓，澤井勇悟，鼻岡昇，米門秀行，淺田全範，津村剛彦，喜多竜一，圓尾隆典，木村達，丸澤宏之：血栓溶解療法が奏効した上腸間膜静脈血栓症の3例．第110回日本消化器病学会近畿支部例会，京都市，2019年2月23日。（日本消化器病学会近畿支部例会プログラム・抄録集 110回：81，2019）

70. 坂本梓，網野遥，中西梨紗，瀧本郁久，多木未央，福原学，木村佳人，瀬戸山健，邊見慎一郎，**山階武**，澤井勇悟，鼻岡昇，米門秀行，淺田全範，津村剛彦，圓尾隆典，喜多竜一，木村達，丸澤宏之：当院における進行肝細胞癌に対するレンバチニブの初期使用経験．第105回日本消化器病学会総会，金沢市，2019年5月11日。（日本消化器病学会雑誌 116(臨増総会)：A339，2019）

71. 眞田幸弘，佐久間康成，大西康晴，岡田憲樹，山田直也，平田雄大，宮原豪，片野匠，大豆生田尚彦，**横山健介，矢野智則，山本博徳**，佐田尚宏：小児肝移植後 PTBD 内瘻化不能例に対する Rendezvous 法の有用性．第 55 回日本胆道学会学術集会，名古屋市，2019 年 10 月 4 日．（胆道 33(3)：604，2019）

72. **佐藤知之，川崎佑輝，渡邊俊司，野本弘章，三浦光一，森本直樹，磯田憲夫，山本博徳**：DLBCL への R-CHOP 投与で発症した de novo B 型肝炎の 1 例．第 652 回日本内科学会関東地方会，東京，2019 年 7 月 14 日．（日本内科学会関東地方会 652 回：25，2019）

73. 関口和正，田原真紀子，堀江久永，宮原悠三，本間祐子，清水徹一郎，巷野佳彦，井上賢之，鯉沼広治，佐久間康成，味村俊樹，細谷好則，北山丈二，佐田尚宏，**小林泰俊**：腹腔鏡下直腸切断術を施行した難治性 cap polyposis の 1 例．第 851 回外科集談会，東京，2018 年 12 月

15 日 . (日本臨床外科学会雑誌 80(7): 1417,
2019)

74. 柴田悠樹, 角一弥, 藤吉祐輔, 望月裕一郎,
福田久, 島村勇人, 岩谷勇吾, 富田英臣, 池田
晴夫, 鬼丸学, 井上晴洋: 高齢者 POEM の有用
性の検討. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会,
東京, 2019 年 6 月 1 日. (Gastroenterological
Endoscopy 61(Suppl.1): 897, 2019)

75. **澁谷優子**, **小林泰俊**, **坂本博次**, **大森彩子**,
高橋治夫, **三浦義正**, **林芳和**, **矢野智則**, **砂田**
圭二郎, **山本博徳**: 胸腺腫を合併した自己免疫
性腸炎による難治性下痢症が疑われた 1 例. 第
357 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東
京, 2019 年 12 月 7 日. (日本消化器病学会関東
支部例会プログラム・抄録集 357 回: 45, 2019)

76. 七條智聖, **山階武**, 竹内洋司: 大腸 ESD 後の
凝固症候群 (Post-ESD coagulation syndrome) は
女性に多い. 第 15 回消化器病における性差医
学・医療研究会, 神戸市, 2019 年 8 月 3 日. (日

本高齡消化器病学会誌 22(1): 142, 2019)

77. 島村 勇人, 岩谷 勇吾, 大南 雅輝, **小林 泰俊**, 藤吉 祐輔, **福田 久**, 角 一弥, 富田 秀臣, 池田 晴夫, 鬼丸 学, 井上 晴洋: GERD 診療における機能内視鏡検査法 Endoscopic pressure study integrated system (EPSIS) の診断能の検討. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019 年 6 月 1 日. (Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1): 895, 2019)
78. 篠原 浩樹, 角 一弥, 上野 明子, 藤吉 祐輔, 望月 裕一朗, **福田 久**, 島村 勇人, 岩谷 勇吾, 富田 英臣, 池田 晴夫, 鬼丸 学, 井上 晴洋: Per-oral endoscopic myotomy (POEM) において sling muscle が温存可能症例での POEM 後 GERD との関連の検討. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019 年 6 月 1 日. (Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1): 897, 2019)
79. 杉本 真也, **野村 達磨**, 矢花 正: 一般病院での大腸ポリープ診療に The Japan NBI Expert

Team (JNET) 分類を導入することの利点は？ 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019 年 6 月 1 日． (Gastroenterological Endoscopy 61 (Suppl. 1) : 905, 2019)

80. 杉本真也，井田 諭，**野村 達磨**：ヘリコバクター・ピロリ除菌後の体重増加を予想することは可能か？ 第 116 回日本内科学会総会・講演会，名古屋市，2019 年 4 月 26 日～28 日． (日本内科学会雑誌 108 (Suppl.) : 213, 2019)

81. 田畑憲一，小松原 利英，**池田 恵理子**：肝外胆管癌診断における免疫組織化学染色の有用性と臨床病理学的検討． 第 108 回日本病理学会総会，東京，2019 年 5 月 11 日． (日本病理学会会誌 108 (1) : 481-482, 2019)

82. 高橋 礼，笹沼英紀，三木 厚，森嶋 計，吉田 淳，遠藤和洋，佐久間 康成，堀江久永，細谷好則，北山丈二，佐田尚宏，**池田 恵理子**，福島敬宜：12 年の長期経過観察中に悪性化したと考えられる膵粘液嚢胞性腫瘍の一例． 第 354 回日本

消化器病学会関東支部例会，東京，2019年4月13日。（日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 354回：49，2019）

83. 高岡良成，森本直樹，野本弘章，津久井舞未子，廣澤拓也，渡邊俊司，三浦光一，磯田憲夫，山本博徳：当院での進行肝細胞癌に対するレンバチニブ治療の治療効果と有害事象の検討．JDDW2019，神戸市，2019年11月21日。（肝臓60（Suppl.2）：A670，2019）

84. 高岡良成，森本直樹，野本弘章，村山梢，津久井舞未子，廣澤拓也，渡邊俊司，三浦光一，磯田憲夫，山本博徳：当院での進行肝細胞癌に対するレンバチニブの初期使用経験．第55回日本肝癌研究会，東京，2019年7月5日．

85. 高岡良成，森本直樹，野本弘章，村山梢，津久井舞未子，廣澤拓也，渡邊俊司，三浦光一，磯田憲夫，山本博徳：当院での信仰肝細胞癌に対するレンバチニブの初期使用経験．第19回日本肝がん分子標的治療研究会，東京，2019年1

月 26 日 .

86. 竹田 悠太郎 , **横山 健介** , 佐藤 秀紀 , 石野 淳 ,
牛尾 純 , 大平 弘正 : 当院における Spy Glass DS
の使用経験 . 第 55 回 日本胆道学会 学術集会 , 名
古屋市 , 2019 年 10 月 3 日 . (胆道 33(3): 538,
2019)

87. 田邊 万葉 , 上野 明子 , 島村 勇人 , **福田 久** , 藤
吉 祐輔 , 角 一弥 , 富田 英臣 , 岩谷 勇吾 , 池田 晴
夫 , 鬼丸 学 , 井上 晴洋 : PPI 抵抗性胃食道逆流
症 (GERD) に対する内視鏡的噴門部粘膜焼灼術
ARMA (Anti-reflux mucosal ablation) . 第 97 回
日本消化器内視鏡学会総会 , 東京 , 2019 年 6 月
1 日 . (Gastroenterological Endoscopy
61 (Suppl.1): 895, 2019)

88. **谷口 統** , 新井 由季 , 江部 敏生 , 中田 洋介 , 吉
田 徹 , 佐藤 隆 : 胃瘻からの半固形剤注入によ
り巨大胃石を生じた食道癌の一例 . 第 354 回日
本消化器病学会関東支部例会 , 東京 , 2019 年 4
月 13 日 . (日本消化器病学会関東支部例会プロ

グラム・抄録集 354回：27, 2019)

89. 富樫一智, 根本大樹, **林芳和**: 大腸 T1(SM) 癌の内視鏡診断と治療の今後の課題 白色光非拡大内視鏡画像による大腸 pT1b 癌の AI 診断. JDDW2019, 神戸市, 2019年11月21日.
(Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.2): 2011, 2019)
90. 富田英臣, 藤吉祐輔, 望月裕一郎, 島村勇人, **福田久**, 角一弥, 岩谷勇吾, 池田晴夫, 鬼丸学, 伊藤寛晃, 井上晴洋: POEM偶発症に影響する因子の検討. 第97回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019年6月1日.
(Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1): 897, 2019)
91. 上野明子, 井上晴洋, 藤吉祐輔, 望月裕一郎, 田邊万葉, 島村勇人, **福田久**, 角一弥, 富田秀臣, 岩谷勇吾, 池田晴夫, 鬼丸学: 内視鏡的噴門形成術(Endoscopic Fundoplication)の開発 POEM+F、POEF. 第97回日本消化器内視鏡

学会総会，東京，2019年6月1日．

(Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1):
898, 2019)

92. 上野明子，井上晴洋，島村勇人，田邊万葉，
福田久，角一弥，岩谷勇吾，池田晴夫，鬼丸
学：消化器内視鏡診療の innovation NOTES の
臨床としての「内視鏡的筋層切開術および噴門
形成術(Per-Oral Endoscopic
myotomy+Fundoplication;POEM+F)」の開発．第
15回日本消化管学会総会学術集会，佐賀市，
2019年2月3日．(日本消化管学会雑誌
3(Suppl.): 165, 2019)

93. **上野貴**，坂本博次，矢野智則，櫻井祐輔，関
谷万理子，宮原晶子，小林泰俊，
Khurelbaatar, T., Dashyam, U., 砂田圭二郎，
山本博徳：ダブルバルーン内視鏡にて診断した
盲係蹄症候群の長期経過に関する検討．第57回
日本小腸学会学術集会，大阪，2019年11月9
日．(日本小腸学会学術集会プログラム・抄録集
57回：47, 2019)

94. 上野 航，高橋治夫，平岡友二，福田久，角田真人，小林泰俊，坂本博次，砂田圭二郎，天野國幹，山本博徳：難治性潰瘍性大腸炎に漢方薬（含青黛）が著効した一例．第355回日本消化器病学会関東支部例会，東京，2019年7月13日．（日本消化器病学会関東支部例会プログラム・抄録集 355回：40，2019）

95. 渡邊浩之，井上晴洋，上野明子，島村勇人，田邊万葉，福田久，角一弥，富田秀臣，岩谷勇吾，池田晴夫，鬼丸学，伊藤寛晃：薬剤抵抗性のPOEM術後逆流性食道炎に対する内視鏡的噴門形成術（Per-Oral Endoscopic Fundoplication; POEF）．第97回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019年6月1日．（Gastroenterological Endoscopy 61(Suppl.1)：896，2019）

96. 渡邊俊司，三浦光一，森本直樹，室久俊光，田野茂夫，田原利行，岡村幸重，佐藤隆，飯島誠，沼尾規且，廣澤拓也，村山梢，上原慶太，

吉住博明，中澤克行，菅谷仁，**津久井舞未子**，**高岡良成**，**野本弘章**，**磯田憲夫**：グレカプレビル、ピブレンタスビル治療は、薬剤アドヒアランスを保つことにより良好な治療成績が得られる。JDDW2019，神戸市，2019年11月21日。（肝臓 60(Suppl.2)：A655，2019）

97. **渡邊俊司**，**森本直樹**，**磯田憲夫**：C型肝炎に対するグレカプレビル、ピブレンタスビル治療の有用性に関する北関東多施設共同研究。第55回日本肝臓学会総会，東京，2019年5月31日。（肝臓 60(Suppl.1)：A423，2019）

98. **渡邊俊司**，**森本直樹**，**磯田憲夫**：グレカプレビル/ピブレンタスビル治療はゲノタイプ2型C型慢性肝疾患に対するソフォスブビル+リバビリン治療のウイルス学的無効例に有効である。第55回日本肝臓学会総会，東京，2019年5月31日。（肝臓 60(Suppl.1)：A420，2019）

99. 渡辺一海，中曾根泰人，**小黒邦彦**，小橋親晃，佐藤幸浩，宮下かずや，山口崇，村野武

義，武城英明，浦風雅春：GPIHBP1 著明低値を認めた原発性高カイロミクロン血症の 1 例．第 116 回日本内科学会総会・講演会，名古屋市，2019 年 4 月 26 日～28 日．（日本内科学会雑誌 108 (Suppl.) : 271, 2019)

100. 山階 武，鼻岡 昇，邊見 慎一郎，津村剛彦，圓尾隆典：消化器癌診断における画像強調内視鏡の有用性と限界 Sessile serrated adenoma/polyp (SSA/P) に対する NBI 拡大観察を用いた内視鏡診断能と生検診断精度についての前向き比較試験．第 15 回日本消化管学会総会学術，佐賀市，2019 年 2 月 2 日．（日本消化管学会雑誌 3 (Suppl.) : 213, 2019)

101. 山階 武，津村剛彦，圓尾隆典：大腸鋸歯状病変の基礎と臨床の最前線 SSA/P に生検は必要か？ NBI 拡大観察を用いた内視鏡診断と生検診断精度についての前向き比較試験．第 97 回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019 年 5 月 31 日．（Gastroenterological Endoscopy 61 (Suppl.1) : 722, 2019)

102. **山階 武**，津村剛彦，圓尾隆典，丸澤宏之：ピロリ陰性時代の上部消化管診療 Helicobacter pylori 陰性胃 MALT リンパ腫の内視鏡診断．第110回日本消化器病学会近畿支部例会，京都市，2019年2月23日．（日本消化器病学会近畿支部例会プログラム・抄録集 110回：54，2019）

103. **矢野智則**：小腸出血に対する診断と治療戦略
小腸出血に対する内視鏡診断と治療．第55回日本腹部救急医学会総会，仙台市，2019年3月7日．（日本腹部救急医学会雑誌 39(2)：335，2019）

104. **矢野智則**，**竹澤敬人**，橋元幸星，**大森彩子**，**坂本博次**，**砂田圭二郎**，**山本博徳**：消化器内視鏡診療の innovation Gel immersion endoscopy による視野確保の Innovation 265例における有用性の検討．第15回日本消化管学会総会学術集会，佐賀市，2019年2月2日．（日本消化管学会雑誌 3(Suppl.)：167，2019）

105. **Hayashi, Y.** : Recent progress of ESD technique: Pocket creation and traction method. DDW2019, San Diego, United States, May 18, 2019.

106. **Iida, M., Takezawa, T., Sagara, Y., Okada, M., Fukuda, H., Sakamoto, H., Miura, Y., Yano, T., Hayashi, Y., Sunada, K., Lefor, A. K. and Yamamoto, H.** : The Efficacy Of Eradication Of intestinal Spirochetosis. APDW2019, Kolkata, India, December 14, 2019.

107. **Ikeda, E., Ushio, J., Kawasaki, Y., Yokoyama, K., Yamamoto, H., Onodera, H. and fukushima, N.** : Tissue Clearing Technology Allows Three-Dimensional Assessment of Pancreatic Tumor Tissue Obtained by Endoscopic Ultrasound-Guided Fine Needle Aspiration Biopsy (EUS-FNAB). USCAP2019 Annual Meeting, National Harbor, MD , USA, March 18, 2019.

108. **Ikeda, E., Ushio, J, Kawasaki, Y., Tada, Y., Yokoyama, K., Tamada, K., Onodera H. and Fukushima, N.:** Tissue clearing technology allows three-dimensional counting of pancreatic neuroendocrine neoplasms obtained by EUS-FNAB. The 50th Joint Annual Meeting of the American Pancreatic Association, Maui, Hawaii, November 6, 2019.

109. **Kawasaki, Y., Ushio, J., Ikeda, E., Tada, Y., Yokoyama, K., Tamada, K. and Yamamoto, H.:** Safety Tactics For Endoscopic Papillectomy-Underwater And Closure Method. APDW2019, Kalcutta, India, December 13, 2019.

110. **Miura, K., Morimoto, N., Isoda, N.:** Ezetimibe suppresses development of liver tumors by inhibiting angiogenesis in mice fed a high-fat diet. DDW2019, San Diego, United States, May 18, 2019.

111. **Miura, K.**, Ohnishi, H., **Morimoto, N.**, Minami, S., Ishioka, M., **Watanabe, S.**, **Tsukui, M.**, **Takaoka, Y.**, **Nomoto, H.**, **Maeda, H.**, **Isoda, N.** and **Yamamoto, H.** Roles of cholesterol in the development of NASH-related hepatocellular carcinoma. ICOMES 2019, Seoul, South Korea, September 1, 2019.

112. **Sagara, Y.**, **Yano, T.**, **Sakamoto, H.**, **Kobayashi, Y.**, **Nagayama, M.**, **Sekiya, M.**, **Sunada, K.**, **Lefor, A. K.** and **Yamamoto, H.** :
ENDOSCOPIC ISCHEMIC THERAPY FOR SMALL
INTESTINAL POLYPS IN PATIENTS WITH PEUTZ-
JEGHERS SYNDROME. ESGE Days 2019, Prague,
Czech Republic, April 5, 2019.

113. **Sakurai, Y.**, **Sakamoto, H.**, **Yano, T.**, **Ueno, T.**, **Sekiya, M.**, **Miyahara, S.**, **Kobayashi, Y.**, **Khurelbaatar, T.**, **Dashyam, U.**, **Lefor, A. K.**, **Sunada, K.** and **Yamamoto, H.** : Long-Term
Outcomes Of Patients With Blind Loop
Syndrome Diagnosed By Double-Balloon

Endoscopy. APDW2019, Kalcutta, India,
December 13, 2019.

114. **Sekiya, M., Sakamoto, H., Yano, T.,
Miyahara, S., Nagayama, M., Tojo H.,
Kobayashi, Y., Shinozaki, S., Sunada, K.,
Lefor, A.K. and Yamamoto, H. :** ENDOSCOPIC
MANAGEMENT OF DUODENAL AND JEJUNAL
POLYPOSIS IN PATIENTS WITH FAMILIAL
ADENOMATOUS POLYPOSIS USING DOUBLE BALLOON
ENDOSCOPY. ESGE Days 2019, Prague, Czech
Republic, April 6, 2019.

115. **Shinozaki, S., Osawa, H. and Lefor, A.K. :**
Dyspepsia - Recent progress in its
understanding and management Timing and
predictors of recurrence of dyspepsia
symptoms after cessation of acotiamide
therapy for functional dyspepsia: A long-
term observational study. JDDW2019,
November 22, 2019.

116. **Ushio, J., Ikeda, E., Kawasaki, Y., Tada, Y., Yokoyama, K., Tamada, K. and Yamamoto, H. :**
EUS-FNA is Useful to Determine Management of Small Non-Functional pNENs. APA2019, Maui, Hawaii, November 6, 2019.

117. **Yano, T., Takezawa, T., Hashimoto K., Ohmori, A., Sakamoto, H, Sunada, K., Lefor, A. k. and Yamamoto, H.,** GEL IMMERSION ENDOSCOPY: INNOVATION IN SECURING THE VISUAL FIELD. CLINICAL EXPERIENCE OF 265 CONSECUTIVE CASES. ESGE Days 2019. Prague, Czech Republic, April 5, 2019.

(C) 著書・総説

1. 赤坂智史，**山階 武**，岩坪太郎，竹内洋司，石田永，上堂文也：【大腸ポリープ取り扱いの Up to Date】10mm, 11mm 以上のポリープ 11mm 以上のポリープに対する Under water EMR のメリット・デメリット．臨床消化器内科，34(9)：1133-1139，2019.

2. 橋元幸星, **林 芳和**: 消化管疾患 [C.腸] 大腸癌
a. 早期癌 消化器疾患最新の治療, 2019-2020:
234-238, 2019.

3. **林 芳和**: cutting-edge medicine 内視鏡検査
と AI AI による近未来の内視鏡医療.
Precision Medicine, 2(3): 203-204, 2019.

4. **林 芳和**, **砂田 圭二郎**, **三浦義正**, **山本博徳**:
手技の解説 Pocket-creation method による
ESD. Gastroenterological Endoscopy, 61(2):
178-185, 2019.

5. **池田 恵理子**, 福嶋敬宜: 【膵神経内分泌腫瘍-診
断と治療のパラダイムシフト-】病理と基礎
WHO2017分類改訂の要点. 肝・胆・膵, 78(1):
9-15, 2019.

6. **池田 恵理子**, 福嶋敬宜: 【遭遇の機会が増えた
IPMN/膵嚢胞-現状と課題】IPMNの基礎知識
IPMNの病理. 臨床消化器内科, 34(12): 1445-

1451, 2019.

7. **川崎 佑輝, 牛尾 純, 玉田 喜一** : 【胆膵内視鏡ト
ラブルシューティング-こうやって切り抜ける
-】内視鏡的乳頭部切除術を安全に行うために.
胆と膵, 40(6): 491-494, 2019.
8. 小林 真, 加藤 宏紀, 金谷 智史, 富永 晋太郎,
杉山 斉, **野村 達磨**, 小島 健太郎, 伊藤 達也,
二宮 淳, 前川 直志, 桑原 好造, 水谷 哲也, 杉浦
寧, 松崎 一平, 矢野 元義 : 【胆管金属ステントの
種類と使い分け】 Multi-hole Stent. 胆と膵,
40(10): 915-920, 2019.
9. **三浦 義正, 井野 裕治, 林 芳和, 山本 博徳** : ESD
の実際 Pocket-creation method を用いた十二
指腸 ESD. 消化器の臨床, 22(2): 160-165,
2019.
10. **三浦 義正, 松本 志郎, 角田 真人, 岩下 ちひ
ろ, 野本 佳恵, 井野 裕治, 砂田 圭二郎, 細谷 好
則, 大澤 博之, 山本 博徳** : 【術後内視鏡診療のす

べて】術後合併症、異時性多発病変、続発病態に対する内視鏡治療 残胃癌、胃管癌、残食道癌に対する内視鏡治療．消化器内視鏡，31(9)：1343-1351，2019．

11. 三浦義正，大澤博之，福田久，井野裕治，山本博徳：【臨床医に必要な対策型胃内視鏡検診の知識】胃内視鏡検診におけるLCIの有用性について．消化器内視鏡，31(12)：1813-1817，2019．

12. 三浦義正，竹澤敬人，坂本博次，林芳和，砂田圭二郎，山本博徳：【表在性十二指腸腫瘍の新展開】Pocket-creation methodのコツとメリット．消化器内視鏡，31(7)：1061-1063，2019．

13. 坂本博次：消化管疾患[C.腸] 小腸腫瘍．消化器疾患最新の治療，2019-2020：223-225，2019．

14. 坂本博次，相良裕一，矢野智則，山本博徳：【リンチ症候群と遺伝性消化管ポリポーシス】

遺伝性消化管ポリポージス Peutz-Jeghers 症候
群 . 臨床消化器内科 , 34(6): 640-646, 2019.

15. 篠崎 聡 : 【大腸ポリープ取り扱いの Up to
Date】 6mm~10mm のポリープ Cold snare
polypectomy と hot snare polypectomy の安全性
と組織学的根治度 . 臨床消化器内科 , 34(9):
1120-1126, 2019.

16. 竹澤 敬人 , 林 芳和 , 相良 裕一 , 岡田 昌浩 , 福
田 久 , 宇賀神 ららと , 坂本 博次 , Lee, R. , 砂
田 圭二郎 , 山本 博徳 : 【大腸腫瘍の内視鏡治療
戦略 - 攻めるか、引くか?】 腺腫の治療方針 腺
腫でも 2cm 以上は一括切除が必要か? Yes. 消
化器内視鏡 , 31(10): 1518-1522, 2019.

17. 竹澤 敬人 , 池田 恵理子 , 坂本 博次 : 【消化管
感染症のすべて】 回盲部・大腸・肛門 細菌感
染症 慢性感染症 腸管スピロヘータ症 . 消化
器内視鏡 , 31(増刊): 226-229, 2019.

18. 所 晋之助 , 矢野 智則 : 【消化管疾患と緊急内

視鏡】小腸出血に対する診断と治療．消化器・肝臓内科，6(1)：19-25，2019．

19. 所晋之助，矢野智則：【小腸腫瘍-診断と治療】小腸腫瘍に対するバルーン内視鏡の診断戦略と工夫．消化器・肝臓内科，5(4)：385-391，2019．

20. 山本博徳：【エキスパートへの道-下部消化管】バルーン内視鏡 開発の発想と試行錯誤．消化器内視鏡，31(2)：161-163，2019．

21. 山本博徳，三浦義正：【表在性十二指腸腫瘍の新展開】十二指腸の解剖学的特徴と内視鏡診療を困難にする要因．消化器内視鏡，31(7)：1007-1013，2019．

22. 矢野智則：【原因不明消化管出血(OGIB)】小腸出血性病変に対する治療戦略．Intestine，23(4)：357-360，2019．

23. 矢野智則：【消化管疾患の分類 2019-使い方，

使われ方】小腸・大腸 小腸血管性病変 矢野・山本の分類．胃と腸，54(5)：746-747，2019．

24. 矢野智則：最新の診断技術 ダブルバルーン内視鏡と Gel immersion endoscopy．日本外科学会雑誌，120(2)：259-260，2019．

25. 矢野智則：消化器疾患の治療法 内視鏡的止血法．消化器疾患最新の治療，2019-2020：50-54，2019．

26. 矢野智則：【ガイドラインに基づいた内視鏡診療】「小腸内視鏡診療ガイドライン」に基づいた内視鏡診療．臨床消化器内科，35(1)：63-71，2019．

27. 矢野智則，小林泰俊，関谷万理子，相良裕一，所晋之助：【エキスパートへの道-下部消化管】小腸 小腸ポリープを安全に治療するには．消化器内視鏡，31(2)：164-170，2019．

28. **横山健介**，**矢野智則**：【術後内視鏡診療のすべて】ダブルバルーン内視鏡下 ERCP を成功させるために 内視鏡医と外科医に望むこと．消化器内視鏡，31(9)：1416-1419，2019．

29. 吉田直久，朱欣，根本大樹，**山本博徳**，伊藤義人：【AIが切り拓く医療の未来】Artificial IntelligenceによるComputer-Aided Diagnosisを用いた大腸内視鏡診療への期待．京都府立医科大学雑誌，128(6)：421-429，2019．

(D) 特許

(E) その他

1. **福田久**：(座長) 一般演題 ポスター5 上部5．第97回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019年5月31日．

2. **福田久**：(講師) ハンズオンセミナー [ESD 4]．第97回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019年6月2日．

3. **福田 久**：（インターネット講演）「クリーンコロンを達成する大腸ポリープ切除法」。CareNet 総合内科アップデート，2019年10月30日。
4. **福田 久**：（講演）「教育と困難例のためのPCMと二人法」。温州医科大学附属第一医院学术交流會，中国，浙江省温州市，2019年11月9日、10日。
5. 原 弘真，**永山学**，須田 互，柴田宏昭，菱川修司，國田 智，阿部朋行，魚崎英毅，新 幸二，本田賢也，花園 豊：（平成29年度自治医科大学医学部研究奨励金研究成果報告）和食の健康維持・増進効果の機序解明を目指した研究。自治医科大学紀要，41：92，2019年3月。
6. **林 芳和**：（講演）下部消化管の早期癌診断におけるLCI/BLI有用性について。LCI技術臨床學術サロン，中国，北京市，2019年1月12日。
7. **林 芳和**：（企画立案）第20回 Gut Challenge

Meeting, 東京, 2019年2月7日.

8. **林 芳和** : (世話人、司会、他) 第20回 Gut Challenge Meeting, 東京, 2019年3月2日.
9. **林 芳和** : (座長) 一般演題 口演 31 cold snare. 第97回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019年6月1日.
10. **林 芳和** : (講師) ハンズオンセミナー [ESD 4]. 第97回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019年6月2日.
11. **林 芳和** : (演者) 「ESD安全・確実なストラテジー」. 第108回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2019年6月8日.
12. **林 芳和** : (講演, ライブデモ) 下部消化管の早期癌診断における LCI/BLI 有用性について. 安徽省消化器内視鏡年会, 中国, 安徽省合肥市, 2019年8月23日、24日.

13. **林 芳和**：（講師） International Advanced Endoscopy Masterclass, ロンドン, 2019年9月3日～5日.
14. **林 芳和**：（講演）「自治医大の大腸癌内視鏡治療～PolypectomyからExtreme ESDまで～」. Colorectal Cancer Web Seminar, 日立市, 2019年9月18日.
15. **林 芳和**：（講演, ライブデモ）下部消化管の早期癌診断・治療におけるLCI/BLI有用性について. 2019年麗水ワークショップ, 中国, 浙江省麗水市, 2019年9月21日、22日.
16. **林 芳和**：（講演）「大腸内視鏡のtips and tricks～あなたの大腸内視鏡・ダイチョウぶ?～」. FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019 in 高知, 高知市, 2019年10月26日.
17. **林 芳和**：（座長）第70回栃木県消化器内視鏡研究会, 宇都宮市, 2019年11月16日.

18. **井野裕治**：（講師）ハンズオンセミナー [ESD 4]．第97回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019年6月2日．
19. **磯田憲夫**：（司会）C型非代償性肝硬変治療の進歩．北関東ウイルス性肝炎学術講演会，さいたま市，2019年3月23日．
20. **磯田憲夫**：（座長）「肝硬変におけるトータルマネジメント」．第4回栃木県肝硬変治療カンファレンス，宇都宮市，2019年4月18日．
21. **磯田憲夫**：（座長）DAA不成功例C型肝炎の耐性変異と薬剤選択．Tochigi Hepatology Meeting，宇都宮市，2019年5月16日．
22. **磯田憲夫**：（司会）ポスターセッション 25 肝癌 5 HCC5．第55回日本肝臓学会総会，東京，2019年5月31日．
23. **磯田憲夫**：（プレゼンター，監修）「肝がん撲滅を目指すHCV感染症治療－SOFレジメンの役割

ー」，東京，2019年6月9日。

24. **磯田憲夫**：（座長）「C型肝炎に対するグレカプレビル/ピブレンタスビル」。第3回栃木県エキスパートミーティング，宇都宮市，2019年6月14日。

25. **磯田憲夫**：（インタビュー，記事高閲）
『Community Report 2019～患者視点で支える地域医療～』。小山市，2019年8月1日。

26. **磯田憲夫**：（講師）「C型肝炎にまつわる最新の話題」。社外講師勉強会，宇都宮市，2019年8月21日。

27. **磯田憲夫**：（講師）C型肝炎ウイルスからの治療を目指して、専門医の受診を。C型肝炎啓発座談会，宇都宮市，2019年11月1日。

28. **磯田憲夫**：（座長）「C型肝炎治療 Up to date-HCV撲滅に向けた多職種チーム連携-」。肝疾患医療連携 seminar，2019年11月8日。

29. **岩下 ちひろ**：（技術指導（診断・治療））北京大学国際医院イベント，中国，北京市，2019年6月17日～21日．
30. **北村昌史**：（講演）「臨床診断と病理診断に解離があった症例」．第23回小腸内視鏡研究会，東京，2019年2月23日．
31. **小林泰俊**：（講師）講師招聘勉強会，宇都宮市，2019年3月6日．
32. **小林泰俊**：（アドバイザー）Advisory Board of efficacy of Ustekinumab for Small，東京，2019年4月12日．
33. **三浦光一**：（司会）専修医・研修医2 Case Report Session for Residents 2．第55回日本肝臓学会総会，東京，2019年5月30日．
34. **三浦光一**：（講演）「C型肝炎」．小山地区診療連携の会，小山市，2019年7月5日．

35. **三浦光一**：（講演）「肝脂肪の治療について」。社内講演会，宇都宮市，2019年8月1日。
36. **三浦光一**：（講演）『肝疾患における腸内細菌の役割』。腸内細菌セミナー/若手会特別勉強会，桶川市，2019年9月25日。
37. **三浦光一**：（座長）「NAFLDとC型肝炎スポーツ医学から診た肝癌の予防に向けた戦略」。最新の肝疾患治療，宇都宮市，2019年11月27日。
38. **三浦光一**：（座長）セッション4[核酸・エクソソーム]。第33回肝類洞壁細胞研究会学術集会，大阪市，2019年12月1日。
39. **三浦義正**：（講演）上部消化管の早期癌診断におけるLCI/BLI有用性について。LCI技術臨床学術サロン，中国北京市，2019年1月12日。
40. **三浦義正**：（講演）パリエット製品説明に対す

るアドバイス。GI PM workshop, 東京, 2019年
1月30日。

41. **三浦義正**：（講演）「高齢化社会における多様
化する胃粘膜時代の内視鏡診断と治療～PPIの使
用の注意点も含めて～」。県西最前線, 茨城県
筑西市, 2019年2月22日。

42. **三浦義正**：（評価者）日本消化器病学会関東支
部第353回例会, 東京, 2019年2月23日。

43. **三浦義正**：（演者）ランチョンセミナー「内
視鏡を用いた胃癌診療の新たな展開」。第91回
日本胃癌学会総会, 沼津市, 2019年2月28日。

44. **三浦義正**：（講演）『上部消化管腫瘍に対する
最新の内視鏡診断と治療戦略～病変の早期発見
と確実な病変切除の重要性』。第17回茨城酸関
連疾患研究会, つくば市, 2019年4月24日。

45. **三浦義正**：（講師）ハンズオンセミナー [ESD
4]。第97回日本消化器内視鏡学会総会, 東京,

2019年6月2日.

46. **三浦義正**：(座長) 一般演題 口演 47 食道 EMR/ESD. 第97回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019年6月2日.
47. **三浦義正**：(講演, ハンズオン) 上部消化管の早期癌診断における LCI/BLI 有効性について. 安康中心医院学会, 中国, 陝西省安康市, 2019年6月21日.
48. **三浦義正**：(アドバイザー) 内視鏡の診断と治療. 「Advisosory Conference for Endoscopy; ACE」, 神奈川, 2019年7月26日、27日.
49. **三浦義正**：(講師) International Advanced Endoscopy Masterclass, ロンドン, 2019年9月3日～5日.
50. **三浦義正**：(講演、ライブデモ) 上部消化管の早期癌診断における LCI/BLI 有用性について. 2019年広西－東盟胆膵病、消化器診療&消化器

早期がんフォーラム，中国，広西省南寧市，
2019年9月7日．

51. **三浦義正**：（講演，ライブデモ）上部消化管の
早期癌診断・治療におけるLCI/BLI有用性につ
いて．2019年麗水ワークショップ，中国，浙江
省麗水市，2019年9月21日、22日．
52. **三浦義正**：（講演）『高齢化社会とヘリコ総除
菌時代における上部消化管内視鏡診断と酸分泌
抑制剤使用の注意点』．十日町市中魚沼郡医師
会学術講演会，十日町市，2019年10月3日．
53. **三浦義正**：（演者）「LASER光源を搭載した内
視鏡システムの臨床的意義～上部消化管領域の
診断・治療を中心に～」．第40回日本レーザー
医学会総会 ランチョンセミナー2，浜松市，
2019年10月20日．
54. **三浦義正**：（講演，ライブデモ）LCI/BLIを用
いた上部早期癌診断&治療について．2019温州
消化器フォーラム，中国，浙江省温州市，2019年

11月9日、10日。

55. **三浦義正**：（講演，ライブデモ）LCI/BLIを用いた上部早期癌診断&治療について。温州医科大学附属第一医院学術交流会，中国，浙江省温州市，2019年11月9日、10日。

56. **三浦義正**：（講演）謎多き非乳頭部十二指腸腫瘍に対する実臨床での取り扱い～それやりますか？やりませんか？～。第2回栃木県消化器内視鏡フォーラム2019，宇都宮市，2019年11月15日。

57. **森本直樹**：（臨床評価）Cool-tip RFAシステム Eシリーズ。コヴィディエンジャパン株式会社，2018年12月21日～2019年4月26日。

58. **森本直樹**：（特別講演）「肝細胞癌の治療」－その特異性と薬物療法の進歩による変化－。栃木県肝細胞癌治療薬剤師セミナー，宇都宮市，2019年2月24日。

59. **森本直樹**：（講演）「C型肝炎治療における地域連携について」。栃木市医師会 2月例会ミニレクチャー，栃木市，2019年2月26日。
60. **森本直樹**：（座長）「Lenvatinibが肝癌診療に与えるインパクト-至適導入タイミングを探る-」。LENVIMA-HCC Web Seminar，さいたま市，2019年3月12日。
61. **森本直樹**：（講演）エプクルーサ配合錠の有効性と安全性。北関東ウイルス性肝炎学術講演会，さいたま市，2019年3月23日。
62. **森本直樹**：（座長）「肝硬変に関する話題について」。第4回栃木県肝硬変治療カンファレンス，宇都宮市，2019年4月18日。
63. **森本直樹**：（レクチャー）肝炎・肝がん治療について。社内学術研修，宇都宮市，2019年4月25日。
64. **森本直樹**：（座長）「ウイルス性肝炎・肝硬

変」．第1回 下野肝疾患 seminar, 宇都宮市,
2019年7月26日．

65. **森本直樹**：(講演) 「肝臓病の基礎知識－肝臓
の検査とフォローアップ－」．2019年度 日本肝
臓学会市民公開講座 (関東地区), 前橋市, 2019
年7月28日．

66. **森本直樹**：(司会) Sys-LoCo therapy を考え
る in 関信越, 東京, 2019年10月8日．

67. **森本直樹**：(演者) 第24回日本外科病理学会
学術集会 ランチョンセミナー, 宇都宮市, 2019
年10月12日．

68. **森本直樹**：(演者) 「生活習慣病を有する肝疾
患の治療」．社内研修会, 宇都宮市, 2019年10
月23日．

69. **森本直樹**：(演者、司会) 「C型肝炎診療 UP
to date-HCV撲滅に向けた多職種チーム連携－」．
肝疾患医療連携 seminar, 宇都宮市, 2019年11

月 8 日 .

70. **森本直樹** : (講演) 「ここまできた C 型肝炎治療! 最新治療と残された課題」, 古河地区ウイルス型肝炎医療連携講演会, 古河市, 2019 年 12 月 5 日 .

71. **野本佳恵** : (講演) LCI 有用性について . LCI クラブ, 中国, 上海市, 2019 年 10 月 11 日、12 日 .

72. **小黑邦彦, 坂本博次, 宮原晶子, 小林泰俊, 砂田圭二郎, 矢野智則, 山本博徳** : (演者)
Peutz-Jeghers 症候群患者における CT enterography の有用性 . 第 6 回消化管ポリポシス研究会学術集会, 東京, 2019 年 12 月 15 日 .

73. **小黑邦彦, 小林亮介, 根本大樹, Christopher, T., Norman, M., 山本博徳** : (演者)
メッケル憩室翻転に対しダブルバルーン内視鏡 (DBE) にてエンドループを使用しての結紮後に全層切除した一例 . 第 1 回全層切除・縫合法研

究会，東京，2019年12月22日。

74. **岡田昌浩**：（演者）栃木 JETS～第4回消化管
症例検討会～，宇都宮市，2019年4月13日。

75. **大澤博之**：（特別講演）臨床に役立つレーザー
内視鏡を用いたスクリーニング診断～広がる新
時代の拾い上げ診断～。FUJIFILM MEDICAL
SEMINAR 2019 in 沼津，沼津市，2019年1月17
日。

76. **大澤博之**：（講演）P-CABの特長を酸関連疾患
の臨床に活かす～地域医療における重要性～。
大塚製薬 Web 講演会，下野市，2019年1月21
日。

77. **大澤博之**：（講演）臨床に役立つレーザー内視
鏡を用いたスクリーニング診断～色調による診
断は形態診断を上回る 良性・悪性の鑑別にど
こまで迫れるか～。FUJIFILM MEDICAL MEMINAR
2019 in 山梨，中巨摩郡，2019年1月24日。

78. **大澤博之**：（特別講演）臨床に役立つレーザー内視鏡を用いたスクリーニング診断～色調による診断は形態診断を上回る～ ～良性・悪性の識別にどこまで迫れるか～．FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019 in 京滋，京都市，2019年1月26日．

79. **大澤博之**：（基調講演）レーザー内視鏡を用いた消化管診断 LCI・BLIを用いた上部消化管内視鏡診断．第15回日本消化管学会総会学術集会，佐賀市，2019年2月1日．

80. **大澤博之**：（特別講演）臨床に役立つレーザー内視鏡を用いたスクリーニング診断～広がる新時代の拾い上げ診断～．埼玉東部消化器内視鏡学術セミナー in 越谷，越谷市，2019年2月7日．

81. **大澤博之**：（講演）臨床に役立つレーザー内視鏡を用いたスクリーニング診断～広がる新時代の拾い上げ診断～．FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019 in 長崎，長崎市，2019年2月8日．

82. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先端を探る～進化する routine endoscopy～ P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～. 大塚消化器病セミナー 2019, 富山市, 2019年2月12日.

83. **大澤博之**：（特別講演）臨床に役立つレーザー内視鏡を用いたスクリーニング診断～広がる新時代の拾い上げ診断～. 埼玉西部消化器内視鏡学術セミナー in 川越, 川越市, 2019年2月14日.

84. **大澤博之**：（講演）レーザー内視鏡の最先端を探る～進化する routine endoscopy～ P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～. 第26回青森県臨床内科医会生涯教育講座, 青森市, 2019年2月27日.

85. **大澤博之**：（講演）P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～. 大塚製薬 Web 講演会, 下野市, 2019年3月6日.

86. **大澤博之**：（講演）P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～。
大塚製薬 Web 講演会，下野市，2019年3月7日。
87. **大澤博之**：（講演）プロトンポンプ、肝代謝酵素および医療安全から考える酸関連疾患の長期治療について。TAKECAB Web 講演会，下野市，2019年3月8日。
88. **大澤博之**：（講演）医療安全から考える酸関連疾患の長期治療について～出血リスクから考えるNSAID・アスピリン潰瘍への対応～。一社）上十三医師会学術講演会，十和田市，2019年3月12日。
89. **大澤博之**：（特別講演）P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす。入間地区・狭山市学術講演会，狭山市，2019年3月13日。
90. **大澤博之**：（講演）P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～。

大塚製薬 Web 講演会，下野市，2019年3月14日。

91. **大澤博之**：（講演）医療安全から考える酸関連疾患の長期治療について～出血リスクから考える NSAID・アスピリン潰瘍への対応～。しもつけ整形外科セミナー，下野市，2019年3月20日。

92. **大澤博之**：（講演）レーザー内視鏡の最先端を探る～進化する routine endoscopy～ P-CAB の特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～。学術講演会，鎌ヶ谷市，2019年4月9日。

93. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先端を探る～進化する routine endoscopy～ P-CAB の特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～。新川地区消化器疾患治療 up to date，富山市，2019年4月19日。

94. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先端を探る～進化する routine endoscopy～ P-

CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～．西北五医師会集談会，五所川原市，2019年4月26日．

95. **大澤博之**：（特別講演）驚愕の進化をみせるレーザー内視鏡診断～LCI・BLIによる見逃さないスクリーニング～．第14回消化器疾患ネットワーク，千葉市，2019年5月16日．

96. **大澤博之**：（講演）プロトンポンプ、肝代謝酵素および医療安全から考える酸関連疾患の長期治療について～新しい酸分泌抑制療法から考えるGERDへの対応～．東信タケキャブ発売4周年記念講演会，佐久市，2019年5月24日．

97. **大澤博之**：（特別講演）上部消化管疾患
Update2019 ここまで来た！LCI BLIによるレーザー内視鏡診断 胃内pHから考える酸関連疾患の治療．Next Symposium 2019 in 十勝，帯広市，2019年5月28日．

98. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先

端を 探る ～ 進化する routine endoscopy～ P-CAB の 特長を 酸 関 連 疾 患 の 臨 床 に 活 か す ～ 地 域 医 療 に お け る 重 要 性 ～ . 第 222 回 三 郡 市 医 師 会 合 同 学 術 講 演 会 , 天 童 市 , 2019 年 6 月 7 日 .

99. **大澤博之** : (特 別 講 演) プ ロ ト ン ポ ン プ 、 肝 代 謝 酵 素 お よ び 医 療 安 全 か ら 考 え る 酸 関 連 疾 患 の 長 期 医 療 に つ い て ～ 新 し い 酸 分 泌 抑 制 療 法 か ら 考 え る GERD へ の 対 応 ～ . 第 21 回 池 田 ・ 川 西 地 域 連 携 消 化 器 病 研 究 会 , 大 阪 市 , 2019 年 6 月 8 日 .

100. **大澤博之** : (特 別 講 演) レ ー ザ ー 内 視 鏡 の 最 先 端 を 探 る ～ 進 化 す る routine endoscopy～ P-CAB の 特 長 を 酸 関 連 疾 患 の 臨 床 に 活 か す ～ 地 域 医 療 に お け る 重 要 性 ～ . 一 関 市 医 師 会 学 術 講 演 会 , 一 関 市 , 2019 年 6 月 13 日 .

101. **大澤博之** : (特 別 講 演) プ ロ ト ン ポ ン プ 、 肝 代 謝 酵 素 お よ び 医 療 安 全 か ら 考 え る 酸 関 連 疾 患 の 長 期 治 療 に つ い て ～ 新 し い 酸 分 泌 抑 制 療 法 か ら 考 え る NSAID ・ ア ス ピ リ ン 潰 瘍 へ の 対 応 ～ . 十 日

町市中魚沼郡学術講演会，十日町市，2019年6月18日．

102. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先端を探る～進化する routine endoscopy～ P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～．花巻市医師会生涯教育講座6月例会，花巻市，2019年6月20日．

103. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先端を探る～進化する routine endoscopy～ P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～．酸関連疾患を考える in 久慈，久慈市，2019年6月21日．

104. **大澤博之**：（特別講演）P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～ レーザー内視鏡 LCI/BLIによる診断．結城市医師会学術講演会，結城市，2019年6月26日．

105. **大澤博之**：（講演）P-CABの特長を酸関連疾患

の臨床に活かす．大塚製薬 Web 講演会，小山市，
2019 年 6 月 27 日．

106. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先
端を探る～進化する routine endoscopy～ P-
CAB の特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医
療における重要性～．鎌倉市医師会内科医会学
術講演会，鎌倉市，2019 年 7 月 2 日．

107. **大澤博之**：（特別講演）P-CAB の特長を酸関連
疾患の臨床に活かす．TAKECAB 庄和地区医師連絡
会，春日部市，2019 年 7 月 5 日．

108. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先
端を探る～進化する routine endoscopy～ P-
CAB の特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医
療における重要性～．相馬郡医師会講演会 タケ
キャブ発売 4 周年記念講演会，相馬市，2019 年
7 月 19 日．

109. **大澤博之**：（講演）検診に役立つ、見逃さな
い、患者を救うレーザー内視鏡の知識～急速に

広まる、癌を診断する、癌を否定する LCI とは
～ . 胃内視鏡検診時代における画像強調観察の
有用性 , 鶴岡市 , 2019 年 7 月 25 日 .

110. **大澤博之** : (講演) 酸関連疾患の最新情報と新
時代の地域連携 . 第 32 回医療連携学術講演会 ,
宇都宮市 , 2019 年 7 月 31 日 .

111. **大澤博之** : (講演) 臨床に役立つレーザー内視
鏡を用いたスクリーニング診断～世界に広がる
次世代の内視鏡、癌を否定する、癌を見逃さな
い～ . FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019 in 千
葉 , 千葉市 , 2019 年 8 月 1 日 .

112. **大澤博之** : (特別講演) レーザー内視鏡の最先
端を探る～進化する routine endoscopy～ P-
CAB の特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医
療における重要性～ . 消化器疾患を考える会 ,
富山市 , 2019 年 8 月 8 日 .

113. **大澤博之** : (特別講演) 臨床に役立つレーザー
内視鏡を用いたスクリーニング診断～広がる新

時代の拾い上げ診断～．浦和医師会内科医会講演会，さいたま市，2019年8月9日．

114. **大澤博之**：（特別講演）臨床に役立つレーザー内視鏡を用いたスクリーニング診断～広がる新時代の拾い上げ診断～．消化器内視鏡学術セミナー in 熊谷，熊谷市，2019年8月21日．

115. **大澤博之**：（特別講演）P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～レーザー内視鏡LCI/BLIによる診断．水戸消化器疾患学術講演会，水戸市，2019年8月30日．

116. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先端を探る～進化するroutine endoscopy～P-CABの特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～．循環器・消化器疾患を考える会 in Yokosuka，横須賀市，2019年9月3日．

117. **大澤博之**：（講演）P-CABの特長を酸関連疾患

の臨床に活かす～地域医療における重要性～
レーザー内視鏡 LCI/BLI による診断．酸関連疾患
フォーラム，土浦市，2019年9月4日．

118. **大澤博之**：（講演）検診に役立つ，見逃さない，患者を救うレーザー内視鏡の知識～急速に広まる，癌を診断する，癌を否定する LCI とは～．最前線の消化器内視鏡 拾い上げと精査・診断，郡山市，2019年9月5日．

119. **大澤博之**：（基調講演）見逃さない、患者を救うレーザー内視鏡の知識～急速に広まる、癌を診断する、癌を否定する LCI・BLI とは～．FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019 in 諏訪，諏訪市，2019年9月27日．

120. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先端を探る～進化する routine endoscopy～ P-CAB の特長を酸関連疾患の臨床に活かす～地域医療における重要性～．紫波郡盛南地区学術講演会，盛岡市，2019年10月11日．

121. **大澤博之**：（特別講演）レーザー内視鏡の最先端を探る～進化する routine endoscopy～．石川県臨床内科医会 第185回中央地区研修会，金沢市，2019年11月16日．

122. **大澤博之**：（座長）胃内視鏡治療 2．
JDDW2019，神戸市，2019年11月22日．

123. **大澤博之**：（基調講演）上部消化管における、見逃さない、患者を救うレーザー内視鏡～急速に広まる、癌を診断する、癌を否定する LCI とは～．日本消化器内視鏡学会埼玉部会 第45回学術講演会，さいたま市，2019年11月30日．

124. **大澤博之**：（講演）上部消化管における、見逃さない、患者を救うレーザー内視鏡～急激に広まる、癌を診断する、癌を否定する LCI とは～．
FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019 in 横浜，横浜市，2019年12月7日．

125. **相良裕一**：（医療相談）消化器系疾患（難治性炎症性腸管障害）患者・家族等の医療相談．と

ちぎ難病相談支援センター医療相談，宇都宮市，
2019年3月7日．

126．坂本博次：（座長）病理：ケースシリーズ．第
15回日本消化管学会総会学術集会，佐賀市，
2019年2月1日．

127．坂本博次：（講演、個別相談）「クローン病に
関する病気の理解と療養生活上の注意点につい
て」．難病医療生活相談会，宇都宮市，2019年
2月13日．

128．坂本博次：（講演）潰瘍性大腸炎治療の進歩と
Vedolizumabの実臨床における位置づけ．古河市
医師会学術講演会，古河市，2019年3月15日．

129．坂本博次：（技術指導（診断・治療））北京大
学国際医院イベント，中国，北京市，2019年6月
17日～21日．

130．坂本博次：（講演）潰瘍性大腸炎の治療戦略
up-to-date．第25回つくば消化器勉強会，つく

ば市，2019年7月17日．

131. 菅野 健太郎：（寄稿）切っても切れない腸内細菌と便秘の関係．Healthy lifestyle magazin 腸から健康を考える，2019年．

132. 菅野 健太郎：（執筆）臨床検査データブック 2019-2020（3，消化管疾患），845-850，2019年1月15日．

133. 菅野 健太郎：（総合司会）FDを含む上部消化器診療について．上部消化器疾患 Workshop，東京，2019年1月26日．

134. 菅野 健太郎：（座長）Gastroparesis（胃不全麻痺）の病態／診断～機能性ディスペプシアとの違いについて～．TAK-906-2002 Investigator Meeting，東京，2019年2月17日．

135. 菅野 健太郎：（座長）TAK-906の概要～既存治療薬の臨床的位置づけ、本治療薬への期待～．TAK-906-2002 Investigator Meeting，東京，

2019年2月17日.

136. 菅野 健太郎：（評者）消化器内科診療レジデントマニュアル. 2019年2月18日.

137. 菅野 健太郎：（寄稿）ICD-11の公表を祝して. ICD-11改訂と日本, 2019年3月.

138. 菅野 健太郎：（閉会挨拶）慢性便秘症シンポジウム, 東京, 2019年3月10日.

139. 菅野 健太郎：（座長）ランチョンセミナー4慢性便秘症の病態と新治療戦略～高齢者を中心に～. 第30回日本医学会総会2019中部, 名古屋市, 2019年4月27日.

140. 菅野 健太郎：（特別寄稿）楪（ゆずりは）として. Helicobacter Research, 2019年5月.

141. 菅野 健太郎：（監修）ueg journal Vol.6, No1 May, 2019. 2019年5月.

142. 菅野 健太郎：（座長）ランチョンセミナー30

進化する慢性便秘症の治療．第105回日本消化器病学会総会，金沢市，2019年5月11日．

143. 菅野 健太郎：（監修）Gut 日本語版第8回

（Vol.2 No.4）．2019年6月．

144. 菅野 健太郎：（特別発言）サテライトセミナー

5 上部消化器内視鏡スクリーニングは新たな時代へ～LCIが創り出す内視鏡診療の世界～．第97回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019年6月1日．

145. 菅野 健太郎：（司会）モーニングセミナー

ヘリコバクター診療におけるプロバイオティクスの位置づけ．第25回日本ヘリコバクター学会学術集会，名古屋市，2019年6月22日．

146. 菅野 健太郎：（司会）「転換期を迎えるわが

国のがん診療～がんゲノム医療の幕開けと今後の展望～」．日本消化器病学会関東支部第34回教育講演会，東京，2019年6月30日．

147. 菅野 健太郎：（司会）ピロリ内視鏡診断．4th
GAST SUMMIT JAPAN 学術講演会，東京，2019年
8月3日．

148. 菅野 健太郎：（特別講演）「Helicobacter
pylori 除菌による胃癌抑制の可能性」．第156
回佐賀県胃癌・大腸癌健診医会研修会，佐賀市，
2019年11月2日．

149. 菅野 健太郎：（司会）ランチョンセミナー1．
第57回日本小腸学会学術集会，大阪市，2019年
11月9日．

150. 菅野 健太郎：（特別講演）JDDWの国際展開．
JDDW2019KOBE，神戸市，2019年11月21日．

151. 砂田 圭二郎：（講演）内視鏡を活用したIBD
診療．医学教育会，宇都宮市，2019年1月16
日．

152. 砂田 圭二郎：（座長）「UCにおけるTNFの既

存概念への挑戦」． THINK 2019， 東京， 2019年
2月2日．

153. 砂田 圭二郎：（講師）ハンズオンセミナー
[ESD 4]． 第97回日本消化器内視鏡学会総会，
東京， 2019年6月2日．

154. 砂田 圭二郎：（講演）慢性便秘症へのアプ
ローチー—新規便秘治療薬を含めて—． 伊勢崎市民
病院地域連携セミナー， 伊勢崎市， 2019年6月
14日．

155. 砂田 圭二郎：（座長）一般演題 1.2. 第17回
下野IBD研究会， 下野市， 2019年7月3日．

156. 砂田 圭二郎：（講演）大腸がん内視鏡スク
リーニングの実際から精査・治療まで． 令和元
年度第1回大腸がんセミナー， さいたま市， 2019
年7月18日．

157. 砂田 圭二郎：（講師）IBDの最近の話題． 講
師招聘勉強会， 宇都宮市， 2019年7月26日．

158. 砂田 圭二郎：（講演）大腸内視鏡診断における IEE の有用性～LCI を用いたスクリーニングを中心に～．FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019 in 宇都宮，宇都宮市，2019 年 8 月 1 日．

159. 砂田 圭二郎：（講演）内視鏡的バルーン拡張術とステラーラの使用経験．ステラーラ適応拡大 2 周年記念講演会，東京，2019 年 8 月 25 日．

160. 砂田 圭二郎：（講演）内視鏡を活用した IBD 診療の話題とエンタイピオへの期待．TAKEDA Gastroenterology Web Conference，下野市，2019 年 9 月 12 日．

161. 砂田 圭二郎：（講演）慢性便秘症へのアプローチ — 新規便秘治療薬を含めて — ．さくら・高根沢地区病診連携排便セミナー，さくら市，2019 年 9 月 18 日．

162. 砂田 圭二郎：（講演）「炎症性腸疾患の基本知識と医療連携」．県東エリア IBD 医療連携講

演会，真岡市，2019年9月19日。

163. **砂田 圭二郎**：（講演，ライブデモ）LCI/BLIを用いた早期がんの診断&治療．第4回江西省消化器大会，中国，江西省南昌市，2019年11月8日、9日。

164. **砂田 圭二郎**：（講演，ライブデモ）LCI/BLIを用いた早期がんの診断&治療．華山医院イベント，中国，上海市，2019年11月8日、9日。

165. **砂田 圭二郎**：（座長）「腸管スピロヘータ症と潰瘍性大腸炎」．栃木IBD講演会，下野市，2019年11月27日。

166. **高橋 治夫**：（講演）「薬剤起因性潰瘍におけるPPIの役割」．小山地区医師会学術講演会，小山市，2019年3月20日。

167. **竹澤 敬人**：（講演）当院で経験した腸管スピロヘータ症に合併したアメーバ腸炎の2例．第69回栃木県消化器内視鏡研究会，宇都宮市，2019

年 3 月 2 日 .

168. **竹澤敬人** : (講師) ハンズオンセミナー [ESD 4]. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019 年 6 月 2 日 .

169. **竹澤敬人** : (アドバイザー) 「レクタブル 2mg 注腸フォームの市場導入について」. レクタブル 2mg 注腸フォームの市場導入に関するアドバイザリーミーティング, 宇都宮市, 2019 年 7 月 3 日 .

170. **竹澤敬人** : (講演) 縫合線上の LST-NG に対して Pocket-creation method による ESD で一括切除した一例. 第 70 回栃木県消化器内視鏡研究会, 宇都宮市, 2019 年 11 月 16 日 .

171. **竹澤敬人** : (講演) 「腸管スピロヘータ症と潰瘍性大腸炎」. 栃木 IBD 講演会, 下野市, 2019 年 11 月 27 日 .

172. **玉田喜一** : (監事) 第 20 回関東胆・膵治療懇

話会（第2回世話人会），東京，2019年1月25日

173. **玉田喜一**：（司会）「膵癌に対する最新の診断・治療戦略」。日本消化器病学会関東支部第34回教育講演会，東京，2019年6月30日。

174. **玉田喜一**：（演者）第20回関東・胆・膵治療懇話会，東京都，2019年7月6日。

175. **宇賀神ららと**：（演者）十二指腸静脈瘤破裂に対して内視鏡的に止血し得た一例。第69回栃木県消化器内視鏡研究会，宇都宮市，2019年3月2日。

176. **牛尾純**：（講演）膵疾患の診断・治療にかかわる検討。第67回東京膵癌研究会，東京，2019年2月1日。

177. **牛尾純**：（演者）乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術～適応から手技の工夫、偶発症対策まで～。第56回 TV Takeda Alimentary

Conference, 東京, 2019年3月6日.

178. **牛尾 純** : (座長) 一般演題 口演 42 乳頭部
一胆道. 第97回日本消化器内視鏡学会総会, 東
京, 2019年6月1日.

179. **牛尾 純** : (講演) 「DBEの最前線」. 第122
回日本消化器内視鏡学会 中国支部例会 エキス
パートセミナー2, 広島市, 2019年6月30日.

180. **牛尾 純** : (世話人) 「第21回関東胆・膵治療
懇話会 第1回世話人会」, 東京, 2019年7月6
日.

181. **牛尾 純** : (演者) 東関東胆膵診断・治療セミ
ナー2019, 東京, 2019年10月26日.

182. **渡邊 俊司** : (座長) (21) 肝. 日本消化器病学
会関東支部第354回例会, 東京, 2019年4月13
日.

183. **渡邊 俊司** : (講師) 「C型肝炎に対するグレカ

プレビル/ピブレンタスビル」。第3回栃木県エキスパートミーティング，宇都宮市，2019年6月14日。

184. **渡邊俊司**：（監修）第55回日本肝臓学会総会学会記録集。2019年7月。

185. **渡邊俊司**：（講師）C型肝炎治療薬の北関東多施設共同研究と肝疾患治療の最近の話題。大日本住友製薬（株）栃木営業所における肝臓病領域の社内研修会，宇都宮市，2019年11月7日。

186. **山本博徳**：（講演）大腸がんを知ろうー多くの大腸癌死は防ぐことができますー。第13回愛媛県医師会公開講座，松山市，2019年1月13日。

187. **山本博徳**：（講演）ESD困難例への対処ー表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍を中心にー。
Gastroenterology Forum in Kochi，高知市，
2019年1月18日。

188. **山本博徳**：（講演）ハールン内視鏡の基礎から応

用．第 37 回 日本消化器内視鏡学会関東セミナー，さいたま市，2019 年 1 月 20 日．

189. **山本博徳**：（講演）小腸疾患の診断と治療．第 30 回日本消化器内視鏡学会甲信越セミナー，昭和町，2019 年 1 月 27 日．

190. **山本博徳**：（司会）消化器内視鏡診断・治療の最近の進歩．第 15 回日本消化管学会総会，佐賀市，2019 年 2 月 2 日．

191. **山本博徳**：（司会）一般演題「OGIB2」．第 12 回日本カプセル内視鏡学会学術集会，佐賀市，2019 年 2 月 3 日．

192. **山本博徳**：（総合司会）栃木 IBD 学術講演会 2019，宇都宮市，2019 年 2 月 13 日．

193. **山本博徳**：（司会）超拡大内視鏡による大腸病変の診断と AI 第 4 回北関東消化器内視鏡懇談会，さいたま市，2019 年 2 月 16 日．

194. **山本博徳**：（座長）慢性便秘症の分類・診断・治療-便秘症治療薬の適正使用-。栃木県慢性便秘症フォーラム，宇都宮市，2019年3月20日。
195. **山本博徳**：（講演）消化管癌の内視鏡治療 LCI による早期診断と ESD ポケット法～困難例克服と手技の標準化を目指して～。Osaka City 消化器内視鏡フォーラム，大阪市，2019年4月17日。
196. **山本博徳**：（講演）Recent advancement of GI endoscopy. tokyo Live 2019，東京，2019年4月26日。
197. **山本博徳**：（Operator）Live demonstration. tokyo Live 2019，東京，2019年4月27-28日。
198. **山本博徳**：（Commentator）Live demonstration tokyo Live 2019，東京，2019年4月27-28日。
199. **山本博徳**：（司会）ウステキヌマブによる新た

なクローン病治療の展望～理論と実践を踏まえ
て～. STELARA CD Web Seminar, 東京, 2019年
5月16日.

200. **山本博徳**: (座長) 消化管における新しいクリ
ップおよびスネアの活用と使用経験. 第97回日
本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019年6月1
日.

201. **山本博徳**: (operator) 【97JGES Live
Demonstration】*English Session. 第97回日
本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019年6月2
日.

202. **山本博徳**: (講演) 消化管癌の内視鏡治療 LCI
による早期診断とESDポケット法～困難例克服
と手技の標準化を目指して～. 第7回浦和地区
消化器勉強会, さいたま市, 2019年6月5日.

203. **山本博徳**: (基調講演) ESD安全・確実なスト
ラテジー. 第108回日本消化器内視鏡学会関東
支部例会, 東京, 2019年6月8日.

204. **山本博徳**：（講演）小腸疾患診療の最前線．日本消化器病学会関東支部第34回教育講演会，東京，2019年6月30日．

205. **山本博徳**：（座長）高齢者UCの臨床的特徴とマネジメント．第17回下野IBD研究会，下野市，2019年7月3日．

206. **山本博徳**：（特別講演）新たなアイデアはニーズからーダブルバルーン内視鏡の開発と最新の知見ー．第4回筑紫内視鏡フロンティア，福岡市，2019年7月17日．

207. **山本博徳**：（座長）IBD治療におけるエンタibiオの位置づけ．バイオ製剤によるIBD治療の最適化を考える会，宇都宮市，2019年7月24日．

208. **山本博徳**：（司会）レーザー光が創り出す内視鏡診断の新たな可能性．FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019 in 宇都宮，宇都宮市，2019年8

月 1 日 .

209. **山本博徳** : (講演) 小腸疾患の診断と治療 . 第
43 回日本消化器内視鏡学会セミナー , 岡山市 ,
2019 年 8 月 18 日 .

210. **山本博徳** : (司会) ディスカッション . ステラ
ーラ適応拡大 2 周年記念講演会 , 東京 , 2019 年
8 月 25 日 .

211. **山本博徳** : (座長) クローン病の長期経過にお
ける合併症への対策 . ステラーラ適応拡大 2 周
年記念講演会 , 東京 , 2019 年 8 月 25 日 .

212. **山本博徳** : (operator) Live demonstration .
Endo-Skill Update 2019 , 佐久市 , 2019 年 9 月
7 日 .

213. **山本博徳** : (総合司会) TAKEDA
Gastroenterology WEB conference , 下野市 ,
2019 年 9 月 12 日 .

214. **山本博徳**：（特別講演）消化管癌の内視鏡診断
および治療～LCIによる早期診断とESDポケット
法～．第25回福島県消化器病研究会，郡山市，
2019年9月14日．

215. **山本博徳**：（座長）クリーンコロンの挑戦－
大腸癌では死なせない。安全、楽で精度の高い
大腸内視鏡－．TV-TAC，東京，2019年9月19
日．

216. **山本博徳**：（講演）大腸がんの克服を目指して
－LCIによる早期診断とESDポケット法．第49
回日本消化器がん検診学会九州地方会，鹿児島
市，2019年9月20日．

217. **山本博徳**：（座長）Ustekinumabのメカニズム
とリアル・ワールドデータから考える新たな可
能性．第7回IBD Clinical Seminar，宇都宮市，
2019年9月25日．

218. **山本博徳**：（講演）クローン病診療における内
視鏡の役割～ダブルバルーン内視鏡の活用と注

意点～． Takeda Expert Web Conference in
IBD， 下野市， 2019年10月9日．

219. **山本博徳**：（講演）ダブルバルーン内視鏡を用
いた小腸病変の治療の現況について． 日本化薬
本社内講演会， 東京， 2019年10月17日．

220. **山本博徳**：（座長）JAK阻害薬ゼルヤンツ～潰
瘍性大腸炎に対する新しい治療選択肢～． ゼル
ヤンツ潰瘍性大腸炎適正使用講演会 in 栃木，
宇都宮市， 2019年11月6日．

221. **山本博徳**：（講演）新たなアイディアはニーズ
から～ダブルバルーン、ESD開発昔話～． 南紀和
歌山消化器講演会， 白浜町， 2019年11月7日．

222. **山本博徳**：（司会）一般演題 2 第57回日本小
腸学会学術集会， 大阪市， 2019年11月9日．

223. **山本博徳**：（講演）大腸内視鏡診療の最前線～
LCIを用いたスクリーニングからPCMによるESD
～． FMSセミナー in 仙台， 仙台市， 2019年11月

13 日 .

224. **山本博徳** : (講演) クローン病診療における内視鏡の役割 . IBD Seminar in Mito, 水戸市 , 2019 年 11 月 14 日 .

225. **山本博徳** : (講演) 消化器内視鏡分野におけるふたつの開発 — 新たなアイデアはニーズから — . 第 33 回日本泌尿器内視鏡学総会 , 京都市 , 2019 年 11 月 21 日 .

226. **山本博徳** : (特別講演) 内視鏡による潰瘍性大腸炎の粘膜治癒評価の現状と未来 ~ LCI 画像評価の意義 ~ . JDDW2019, 神戸市 , 2019 年 11 月 23 日 .

227. **山本博徳** : (司会) これからの IBD 診療のために明日からできること — より良いモニタリングと内視鏡が果たす役割 . JDDW2019, 神戸市 , 2019 年 11 月 23 日 .

228. **山本博徳** : (座長) 獨協医科大学における潰瘍

性大腸炎治療．栃木 IBD 講演会，下野市，2019
年 11 月 27 日．

229. **山本博徳**：（座長）消化器疾患と腸内細菌．
IBD 薬物治療の基礎セミナー，下野市，2019 年
12 月 5 日．

230. **山本博徳**：（講演）ダブルバルーン内視鏡の開
発と最大限の活用．TOYAMA Alimentary
Conference，富山市，2019 年 12 月 26 日．

231. **山本博徳**，遠藤 豊：（座長）【第一部】明日
のために（その 1）1：基本かつ最新知識を学ぶ．
第 18 回大腸画像アカデミー（CIA），東京，2019
年 1 月 19 日．

232. **山本博徳**，後藤田 卓志：（司会）サテライト
セミナー 2．第 108 回日本消化器内視鏡学会関
東支部例会，東京，2019 年 6 月 8 日．

233. **山本博徳**，久松理一：（司会）症例検討セッシ
ョン「大腸」．第 108 回日本消化器内視鏡学会

関東支部例会，東京，2019年6月9日。

234. **山本博徳**，入澤篤志：（司会）第2回栃木県消化器内視鏡フォーラム2019，宇都宮市，2019年11月15日。

235. **山本博徳**，松本主之：（司会）ワークショップ8「小腸疾患診療の現状と今後の展望」。第105回日本消化器病学会総会，金沢市，2019年5月10日。

236. **山本博徳**，道田知樹，後藤田卓志，小田一郎：（指導）第一部ESD指導（上部2症例）第9回佐賀内視鏡セミナー，佐賀市，2019年7月19日。

237. **山本博徳**，道田知樹，後藤田卓志，小田一郎：（指導）第二部ESD指導（上部2症例）第9回佐賀内視鏡セミナー，佐賀市，2019年7月19日。

238. **山本博徳**，大塚和朗：（Moderator）PD03.

Current status and future perspectives of
device-assisted endoscopy *English Session.
第 97 回日本消化器内視鏡学会総会，東京，2019
年 5 月 31 日。

239. **山本博徳**，**矢作直久**：（司会）W19（内視鏡・
消化器・消外）十二指腸非乳頭部腫瘍に対す
る内視鏡治療の現状と課題克服のための工夫。
JDDW2019，神戸市，2019年11月23日。

240. **矢野智則**：（講師）ダブルバルーン内視鏡を用
いた小腸病変の治療（IBDなど）の現況。日本化
薬 関東医薬支店 社内研修会，さいたま市，
2019年5月24日。

241. **矢野智則**：（講演）小腸の治療内視鏡と Gel
immersion endoscopy. 第 287 回木曜会例会，東
京，2019年6月13日。

242. **矢野智則**：（演者）いま知っておきたい『消化
器内視鏡と肝疾患』の最前線。『消化器内視鏡
のイノベーション ダブルバルーン内視鏡から

Gel immersion endoscopy』～小腸出血患者の栄養管理も含めて～，札幌市，2019年7月4日．

243. **矢野智則**：（講演）消化器内視鏡のイノベーション～ダブルバルーン内視鏡から Gel immersion endoscopy まで～．Under 1970`s Alimentary conference，岡山市，2019年7月5日．

244. **矢野智則**：（講演）小腸疾患について．第27回北奥羽消化器内視鏡研究会，青森市，2019年7月13日．

245. **矢野智則**：（講演）『小腸疾患の診断と治療～Blind loop syndrome から小腸出血まで～』．ビオフェルミン製薬 社外講師勉強会，宇都宮市，2019年7月24日．

246. **矢野智則**：（講演）「クローン病の小腸狭窄に対するダブルバルーン拡張術」．イムラン Web セミナー，東京，2019年12月11日．

247. **矢野智則**：（司会）症例検討セッション「十二

指腸・小腸」．第109回日本消化器内視鏡学会
関東支部例会，東京，2019年12月14日．

248. **横山健介**：（演者）第2回栃木県消化器内視鏡
フォーラム2019，宇都宮市，2019年11月15
日．

249. Dekker E., Haidry R., Wallace M.,
Yamamoto, H.：（panellist）Video based
interactive case discussion with the expert
panel. Sydney International Endoscopy
Symposium 2019, Sydney, Australia, March
13(13-15), 2019.

250. Dekker E., **Yamamoto, H.**：（talker）Early
colon cancer. Sydney International
Endoscopy Symposium 2019, Sydney,
Australia, March 14(13-15), 2019.

251. **Hayashi, Y.**：（Speaker）Endoscopic
submucosal dissection: how to do the
pocket-creation method. IDEN 2019, Seoul,

Korea, June 15, 2019.

252. **Hayashi Y.**: (Faculty) ASGE CLINICAL COURSE. 6th ASGE-JGES Masters' Course in ESD, add-on with optional POEM, Downers Grove, Illinois, July 20-22, 2019.

253. **Hayashi, Y.**: (ESD live demonstration, lecture) ESD technical tips & tricks. Colorectal ESD Workshop, Istanbul, Turkey, December 21, 2019.

254. **Osawa, H.**: (Lecture) Advanced image enhanced endoscopy using LCI and BLI-New world of gastric cancer screening-. Korean Society of Gastrointestinal Endoscopy, Korea, February 24, 2019.

255. **Osawa, H.**: (Hands on Lecture) National Cancer Center Korea IEE Screening training, Korea, February 25, 2019.

256. **O s a w a , H .** : (L e c t u r e) S c r e e n i n g e n d o s c o p y
u s i n g L C I a n d B L I - A d v a n c e d d i a g n o s t i c
m e t h o d f o r u p p e r G I c a n c e r s b y c o l o r
i m a g e - . T R A I N I N G C L A S S : U P D A T I N G D I A G N O S I S
A N D T R E A T M E N T F O R E A R L Y G I C A N C E R , D a N a n g ,
V i e t n a m , O c t o b e r 4 , 2 0 1 9 .

257. **O s a w a , H .** : (H a n d s o n L e c t u r e) T R A I N I N G
C L A S S : U P D A T I N G D I A G N O S I S A N D T R E A T M E N T F O R
E A R L Y G I C A N C E R , D a N a n g , V i e t n a m , O c t o b e r
4 , 2 0 1 9 .

258. **O s a w a , H .** : (L i v e d e m o n s t r a t i o n) T R A I N I N G
C L A S S : U P D A T I N G D I A G N O S I S A N D T R E A T M E N T F O R
E A R L Y G I C A N C E R , D a N a n g , V i e t n a m , O c t o b e r
5 , 2 0 1 9 .

259. **O s a w a , H .** : (L e c t u r e) D i a g n o s i s o f E G C b y
L C I a n d B L I : L e c t u r e & Q u i z . A P D W 2 0 1 9 ,
K o l k a t a , I n d i a , D e c e m b e r 1 2 , 2 0 1 9 .

260. **O s a w a , H .** : (L e c t u r e) S c r e e n i n g e n d o s c o p y

using LCI and BLI -Advanced diagnosis
method for upper GI cancer by color image-.
Nha Trang GI workshop in Vietnam, Nha
Trang, Vietnam, December 20, 2019.

261. **Osawa, H.**: (Live demonstration) Nha Trang
GI workshop in Vietnam, Nha Trang, Vietnam,
December 21, 2019.

262. **Sugano, K**: (Speaker) Prevention of stomach
cancer: H. pylori mass eradication and
endoscopic screening. Experience of Japan.
Moscow, Russia, June 7, 2019.

263. **Sugano, K**: (Speaker) Innovations in GERD
therapy. Personalized approach. Moscow,
Russia, June 7, 2019.

264. **Sugano, K**: (Speaker) Innovations in GERD
therapy. Personalized approach. St.
Petersburg, Russia, June 8, 2019.

265. **Sugano, K:** (Speaker) Prevention of stomach cancer: H. pylori mass eradication and endoscopic screening. Experience of Japan. St. Petersburg, Russia, June 8, 2019.

266. **Sugano, K:** (chairperson) EHMSG Far East Symposium-Omics for Helicobacter. XXXIInd International Workshop of the EHMSG, Innsbruck, Austria, September 5, 2019.

267. **Sugano, K:** (speaker) What's hot in Helicobacter pylori? XXXIInd International Workshop European Helicobacter & Microbiota Study Group, Innsbruck, Austria, September 6, 2019.

268. **Sugano, K:** (Speaker) Effect of nation-wide H. pylori eradication in Japan. The 10th Asian Pacific Topic Conference 2019, Kaohsiung City Taiwan, September 29, 2019.

269. **Sugano, K:** (Moderator) Efficacy and cost-

effectiveness of gastric cancer prevention through mass eradication of H. pylori. The 10th Asian Pacific Topic Conference 2019, Kaohsiung City Taiwan, September 29, 2019.

270. **Sugano, K:** (Chair) Session III

Gastritis, duodenitis and dyspepsia. West Meets East: Functional Meets Organic in Gastrointestinal Diseases, November 29, 2019.

271. **Sugano, K:** (Chairperson) Surgery Session

5 : GI Cancer APDW2019, India, Kolkata, December 14, 2019.

272. **Sugano, K:** (Chairperson) WGD Distinguished

Global Lecture. APDW2019, India, Kolkata, December 14, 2019.

273. **Sugano, K:** (Chairperson) APAGE-ASGE-AGG

Symposium. APDW2019, India, Kolkata, December 14, 2019.

274. **Sugano, K**: (Speaker) Gastric cancer:
Prevention strategy and screening
endoscopy. APDW2019, India, Kolkata,
December 15, 2019.

275. **Yamamoto, H.**: (operator) Live
Demonstration. 21th Düsseldorf
International Endoscopy Symposium,
Düsseldorf, Germany, February 7-9, 2019.

276. **Yamamoto, H.**: (speaker) Evaluation of the
upper GIT for neoplasia Stomach. 21th
Düsseldorf International Endoscopy
Symposium, Düsseldorf, Germany, February
7(7-9), 2019.

277. **Yamamoto, H.**: (Panellist) Session G:
Recurrent colorectal adenoma after EMR/ESD.
21th Düsseldorf International Endoscopy
Symposium, Düsseldorf, Germany, February
8(7-9), 2019.

278. **Yamamoto, H.:** (Chair) Live Demonstrations
II. 21th Düsseldorf International Endoscopy
Symposium, Dusseldorf, Germany, February
8(7-9), 2019.

279. **Yamamoto, H.:** (speaker) ESD of lesions in
the duodenum and small bowel. 21th
Düsseldorf International Endoscopy
Symposium, Dusseldorf, Germany, February
9(7-9), 2019.

280. **Yamamoto, H.:** (operator) Live
Demonstration. Sydney International
Endoscopy Symposium 2019, Sydney,
Australia, March 13-15, 2019.

281. **Yamamoto, H.:** (speaker) How and why to
learn ESD in the West. Sydney International
Endoscopy Symposium 2019, Sydney,
Australia, March 15(13-15), 2019.

282. **Yamamoto, H.** : (speaker) Linked Color Imaging (LCI) - A new tool for detection of early GI neoplasia. the 11th Hangzhou Symposium on Biliopancreatic Disease & National Young Experts Forum of Digestive Endoscopy, Hangzhou, China, April 19(19-21), 2019.

283. **Yamamoto, H.** : (speaker) Pocket-Creation Method (PCM) for safe and reliable ESD. the 11th Hangzhou Symposium on Biliopancreatic Disease & National Young Experts Forum of Digestive Endoscopy, Hangzhou, China, April 20(19-21), 2019.

284. **Yamamoto, H.** : (operator) Live Demonstration. the 11th Hangzhou Symposium on Biliopancreatic Disease & National Young Experts Forum of Digestive Endoscopy, Hangzhou, China, April 20(19-21), 2019.

285. **Yamamoto, H.** : (moderator) Extreme

Endoscopy. DDW2019, San Diego, U.S.A., May
19 (18-21), 2019.

286. **Yamamoto, H.**: (speaker) STRICTURE
DILATION: SAFETY, EFFICACY DDW2019, San
Diego, U.S.A., May 20 (18-21), 2019.

287. **Yamamoto, H.**: (trainer) Hands-on ESD.
DDW2019, San Diego, U.S.A., May 21 (18-21),
2019.

288. **Yamamoto, H.**: (operator) Live
Demonstration. IMAGE2019, Milan, Italy,
June 13-15, 2019.

289. **Yamamoto, H.**: (operator) Live
Demonstration. EndoSwiss 2019, Zurich,
Switzerland, June 21-22, 2019.

290. **Yamamoto, H.**: (speaker) Colon. EndoSwiss
2019-Live, Zurich, Switzerland, June 21 (21-
22), 2019.

291. **Yamamoto, H.** : (speaker) How to use the latest magnification technology - a practical approach EndoSwiss 2019-Live, Zurich, Switzerland, June 21(21-22), 2019.

292. **Yamamoto, H.** : (speaker) How to use the latest magnification technology - a practical approach EndoSwiss 2019, Zurich, Switzerland, June 21(21-22), 2019.

293. **Yamamoto, H.** : (speaker) Management of Early Duodenal Lesions. Pre-conference Satellite Symposium, Singapore, July 11(11-14), 2019.

294. **Yamamoto, H.** : (speaker) New Imaging Modalities in Assessing Upper GI Lesions: Linked Colour Imaging and Blue Light Imaging. Pre-conference Satellite Symposium, Singapore, July 11(11-14), 2019.

295. **Yamamoto, H.** : (speaker) Endoscopic Management of Colorectal Polyps. Pre-conference Satellite Symposium, Singapore, July 12 (11-14), 2019.
296. **Yamamoto, H.** : (operator) Live demonstration. Pre-conference Satellite Symposium, Singapore, July 12 (11-14), 2019.
297. **Yamamoto, H.** : (speaker) Zoom and BLI for Characterization. Detection with LCI. Royal Perth GUT Meeting, Perth, Australia, August 21, 2019.
298. **Yamamoto, H.** : (operator) Live demonstration. Endoskills GI, Sydney, Australia, August 23, 2019.
299. **Yamamoto, H.** : (speaker) Small Bowel Enteroscopy. Endoskills GI, Sydney, Australia, August 23, 2019.

300. **Yamamoto, H.** : (speaker) DBE is here to stay! . Royal Free International Advanced Endoscopy MasterClass 2019, London, United Kingdom, September 4 (3-5), 2019.

301. **Yamamoto, H.** : (speaker) The pocket-creation method (PCM) for ESD. Royal Free International Advanced Endoscopy MasterClass 2019, London, United Kingdom, September 4 (3-5), 2019.

302. **Yamamoto, H.** : (speaker) How to manage difficult scenarios. Royal Free International Advanced Endoscopy MasterClass 2019, London, United Kingdom, September 5 (3-5), 2019.

303. **Yamamoto, H.** : (speaker) The Pocket Creation Method (PCM). Royal Free International Advanced Endoscopy MasterClass 2019, London, United Kingdom,

September 5 (3-5), 2019.

304. **Yamamoto, H.**: (speaker) ESD when and why.
Royal Free International Advanced Endoscopy
MasterClass 2019, London, United Kingdom,
September 5 (3-5), 2019.

305. **Yamamoto, H.**: (operator) Live
demonstration. 2019 Changhai Digestive
Disease And Gastrointestina Endoscopy Week
& The 22nd Chinese Symposium On Endoscopic
Ultrasonography, Shanghai, China, October
11 (10-12), 2019.

306. **Yamamoto, H.**: (speaker) The practical
approach of early GI neoplasia. 2019
Changhai Digestive Disease And
Gastrointestina Endoscopy Week & The 22nd
Chinese Symposium On Endoscopic
Ultrasonography, Shanghai, China, October
11 (10-12), 2019.

307. **Yamamoto, H.**: (speaker) ダブルバルーン内視

鏡の活用 — 小腸診断から大腸 ESD まで — .

2019 Changhai Digestive Disease And
Gastrointestina Endoscopy Week & The 22nd
Chinese Symposium On Endoscopic
Ultrasonography, Shanghai, China, October
11 (10-12), 2019.

308. **Yamamoto, H.**: (speaker) LCI による拾い上げ

診断 なぜ見えやすくなる? . 2019 Changhai

Digestive Disease And Gastrointestina
Endoscopy Week & The 22nd Chinese Symposium
On Endoscopic Ultrasonography, Shanghai,
China, October 12 (10-12), 2019.

309. **Yamamoto, H.**: (speaker) Perspectives in

endoscopy. 12th Nottingham Endoscopy

Masterclass, Nottingham, United Kingdom,

October 25 (24-25), 2019.

310. **Yamamoto, H.**: (speaker) Small Bowel

Bleeding. The 32nd International Course on

Therapeutic Endoscopy, Toronto, Canada,
October 30 (30-1), 2019.

311. **Yamamoto, H.** : (operator) Live
demonstration. The 32nd International
Course on Therapeutic Endoscopy, Toronto,
Canada, October 30-November 1, 2019.

312. **Yamamoto, H.** : (speaker) Deep enteroscopy:
Are we making a difference? APDW2019,
Kolkata, India, December 13 (12-15), 2019.

313. **Yamamoto, H.** : (speaker) New equipment and
techniques for endoscopic submucosal.
APDW2019, Kolkata, India, December 13 (12-
15), 2019.

314. **Yamamoto, H.** : (operator) Live
demonstration. APDW2019, Kolkata, India,
December 14 (12-15), 2019.

315. **Yamamoto, H.** : (operator) Live

demonstration. Amsterdam Live Endoscopy,
Amsterdam, Holland, December 16-17, 2019.

316. **Yamamoto, H.**: (speaker) Balloon, balloons
or powerspiral enteroscopy? . Amsterdam
Live Endoscopy, Amsterdam, Holland,
December 17 (16-17), 2019.

317. **Yamamoto, H.**, Chiu, P., Murino, A.: (Chair)
Minimally invasive resection: Training and
perspectives. Royal Free International
Advanced Endoscopy MasterClass 2019,
London, United Kingdom, September 4 (3-5),
2019.

318. **Yamamoto, H.**, **Hayashi, Y.**, **Miura, Y.**,
Hirayama, Y., Suzuki, N., Alberto, Herreros,
de, Tajeda., Beyna, T., Vlachou, E., Murino,
A., Despott, E.J., Chiu, P., Neumann, H.,
Lemmers, A.: (Trainer) ESD hands-on training
Royal Free International Advanced Endoscopy
MasterClass 2019, London, United Kingdom,

September 5 (3-5), 2019.

319. **Yamamoto, H.**, MarioRibeiro, MD., Herreros, A.: (panel) Interactive Video Session 1 (Endoscopic closure of defects). Royal Free International Advanced Endoscopy MasterClass 2019, London, United Kingdom, September 3 (3-5), 2019.

320. **Yamamoto, H.**, **Miura, Y.**, **Hayashi, Y.**, Despott, E.J., Murino, A.: (Chair) Dedicated ESD Course Lectures. Royal Free International Advanced Endoscopy MasterClass 2019, London, United Kingdom, September 5 (3-5), 2019.

321. **Yamamoto, H.**, Neumann, H., Mandair, D., Varcada, M.: (panel) Clarity for effective management- An endoscopist's manual. Royal Free International Advanced Endoscopy MasterClass 2019, London, United Kingdom, September 3 (3-5), 2019.

322. **Yamamoto, H.**, Pennazio, M., **Yano, T.** :

(Chair) Small bowel session. Royal Free International Advanced Endoscopy MasterClass 2019, London, United Kingdom, September 4 (3-5), 2019.

323. **Yamamoto, H.**, Pennazio, M., **Yano, T.** :

(panel) Interactive Video Session 4 (Enteroscopy and capsule endoscopy). Royal Free International Advanced Endoscopy MasterClass 2019, London, United Kingdom, September 4 (3-5), 2019.

324. **Yamamoto, H.**, Sidhu, R., Kaffes, A., Borrow,

D. : (panel) How I manage Small Bowel pathology. 12th Nottingham Endoscopy Masterclass, Nottingham, United Kingdom, October 24 (24-25), 2019.

325. **Yamamoto, H.**, Sidhu, R., Kaffes, A., Borrow,

D. : (trainer) hands-on: ESD on animal Model

12th Nottingham Endoscopy Masterclass,
Nottingham, United Kingdom, October 25 (24-
25), 2019.

326. **Yano, T.**: (Speaker) Therapeutic use of
double balloon enteroscopy. IDEN 2019,
Seoul, Korea, June 15, 2019.