

論文 原著論文および総説・著書 2024年2月29日現在

総数 235編 (英文 101編+和文 134編)

英文 101編 (first author および corresponding author のみ)

101. Yoshida N, Maeda-Minami A, Ishikawa H, Mutoh M, Tomita Y, Kobayashi R, Hashimoto H, Inoue K, Hirose R, Dohi O, Itoh Y, Mano Y. Prevalence of colonoscopy in Japan using a large-scale health claims data compared to esophagogastroduodenoscopy. J Gastroenterol. February 3, 2024. Accepted.

100. Yoshida N, Dohi O, Inagaki Y, Tomita Y, Hashimoto H, Kobayashi R, Inoue K, Hirose R, Morimoto Y, Inada Y, Murakami T, Itoh Y. Efficacy of hemostatic gel for perioperative bleeding and prevention of delayed bleeding of cold snare polypectomy under anticoagulant. JGH Open. 2024;8:e13029.

99. Kobayashi R, Yoshida N, Tomita Y, Hashimoto H, Inoue K, Hirose R, MD, Dohi O, Inada Y, Murakami T, Morimoto Y, Zhu X, Itoh Y. Detailed superiority of the CAD EYE artificial intelligence system over endoscopists for lesion detection and characterization using unique movie sets. J Anus Rectum Colon. November 22, 2023 in press.

98. 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. 2024;22:271-282.e3.

97. Yoshida N, Inagaki Y, Hasegawa D, Kobayashi R, Tomita Y, Hashimoto H, Hirose R, Dohi O, Inoue K, Morimoto Y, Inada Y, Murakami T, Itoh Y. The Efficacy of 480ml Oral Sodium Sulfate for Improving Insufficient Bowel Preparation of Colonoscopy with High-Concentrated Polyethylene Glycol. Gastroenterol Res Pract. 2023;2023:6359165.

96. Yoshida N, Maeda-Minami A, Ishikawa H, Mutoh M, Kanno Y, Tomita Y, Hirose R, Dohi O, Itoh Y, Mano Y. Analysis of the development of gastric cancer after resecting colorectal lesions using large-scale health insurance claims data. *J Gastroenterol.* 2023;58:1105-1113.

95. Yoshida N, Inagaki Y, Inada Y, Kobayashi R, Tomita Y, Hashimoto H, Dohi O, Hirose R, Inoue K, Murakami T, Morimoto Y, Okuyama Y, Morinaga Y, Itoh Y. Additional 30-second observation of the right-sided colon for missed polyp detection with texture and color enhancement imaging compared to narrow band imaging: A randomized trial. *Am J Gastroenterol.* 2023 Oct 30. doi: 10.14309/ajg.0000000000002529. Online ahead of print.

94. Yoshida N, Draganov PV, Jone S, Neumann H, Rani RA, Hsu WH, Fernandopulle N, Siah KTH, Morgenstern R, Tomita Y, Inoue K, Dohi O, Hirose R, Itoh Y, Murakami T, Inagaki Y, Inada Y, Arantes V. Comparison of LED and LASER colonoscopy about linked color imaging and blue laser/light imaging of colorectal tumors in a multinational study. *Dig Dis Sci.* 2023;68:3943-3952.

93. Yoshida N, Kuriu Y, Ikeda J, Kudou M, Kirishima T, Okayama T, Miyagawa K, Takagi T, Nakanishi M, Doi T, Ishikawa T, Itoh Y, Otsuji E. Effects and risk factors of TAS-102 in real-world patients with metastatic colorectal cancer, EROTAS-R study. *Int J Clin Oncol.* 2023;28:1378-1387.

92. Yoshida N, Ishikawa H, Eguchi H, Okazaki Y, Hirose R, Inoue K, Dohi O, Itoh Y, Mutoh M, Ishiguro S, Ishida H. Promotion Effects of Smoking in Polyp Development in Monozygotic Twins with Atypical Colorectal Polyposis. *Case Rep Gastroenterol.* 2022;16:375-381.

91. Yoshida N, Inoue K, Dohi O. An effectiveness with Open-Clutch Method using ClutchCutter for severe fibrosis in colorectal endoscopic submucosal dissection. *Dig Endosc* 2023;35:e52-e54.

90. Yoshida N, Inoue K, Hashimoto H, Kobayashi R, Tomita Y, Sugino S, Hirose R, Dohi O, Morinaga Y, Inada Y, Murakami T, Itoh Y. Standard Endoscopic Mucosal Resection vs Precutting Endoscopic Mucosal Resection using Novel Disk-tip Snare for Colorectal Lesions. *Dis Dig Sci.* 2023;68:2030-2039.

89. Yoshida N, Ishikawa H, Otani T, Goto C, Matsuda T, Takeuchi Y, Sano Y, Itoh Y, Suzuki S, Mutoh M. Aspirin-mediated prevention of colorectal adenomas recurrence is affected by blood biochemistry and nutritional intake. *Cancer Prev Res (Phila)*. 2022;15:837-846.

88. Yoshida N, Hayashi Y, Kashida H, Tomita Y, Dohi O, Inoue K, Hirose R, Itoh Y, Okada M, Yoshimoto S, Fujinuma T, Sakamoto H, Sunada K, Komeda Y, Sekai I, Okai N, Yamamoto H. Images of LASER and LED colonoscopy for comparing large colorectal lesion visibility with linked color imaging and white light imaging: LECOL study. *Dig Endosc*. 2022;34:1413-1421

87. Inoue K, Yoshida N, Kobayashi R, Tomita Y, Hashimoto H, Sugino S, Hirose R, Dohi O, Yasuda H, Yasuda R, Murakami T, Inada Y, Itoh Y. The efficacy of tumor characterization for colorectal lesions with blue light imaging of a compact light-emitting diode endoscopic system compared to a laser endoscopic system—a pilot study. *Gastroenterol Res Pract*. 2022;2022:9998280.

86. Yoshida N, Dohi O, Inoue K. Necessity of image-enhanced endoscopy for detecting colorectal lesions. *Dig Endosc*. 2022;34:960-962.

85. Yoshida N, Inoue K, Dohi O, Kobayashi R, Tomita Y, Hashimoto H, Sugino S, Hirose R, Murakami T, Inada Y, Morinaga Y, Itoh Y. The analysis of texture and color enhancement imaging for improving the visibility of non-polypoid colorectal lesions-. *Dis Dig Sci* 2022;22:5657–65.

84. Yoshida N, Sano Y. History, Clinical application, and future perspective of Narrow Band Imaging and Blue Laser Imaging. *Dig Endosc*. 2022;34 Suppl 2:86-90.

83. Hashimoto H, Yoshida N, Inoue K, Kobayashi R, Tomita Y, Sugino S, Dohi O, Hirose R, Inada Y, Murakami T, Morinaga Y, Kishimoto M, Itoh Y. A case of fifteen simultaneous rectal neuroendocrine tumors and endocrine cell micronests resected by both endoscopic treatments and surgery. *Case Rep Gastroenterol*. 2022;16:37-43.

82. Tomita Y, Yoshida N, Inoue K, Hashimoto H, Sugino S, Yasuda R, Hirose R, Dohi O, Naito Y, Murakami T, Inada Y, Morinaga Y, Kishimoto M, Itoh Y. The usefulness of combining the pocket-creation method with a traction device using a scissor-type knife for colorectal endoscopic submucosal dissection. *Indian J Gastroenterol.* 2022;41:149-159.

81. Yoshida N, Hashimoto H, Inoue K, Kobayashi R, Tomita Y, Sugino S, Hirose R, Dohi O, Morinaga Y, Inada Y, Murakami T, Itoh Y. Repeat cold snare polypectomy can be performed for recurrent benign lesions after cold snare polypectomy. *Dig Dis Sci.* 2022;67:3192-3199.

80. Yoshida N, Inoue K, Tomita Y, Kobayashi R, Hashimoto H, Sugino S, Hirose R, Dohi O, Yasuda H, Morinaga Y, Inada Y, Murakami T, Zhu X, Itoh Y. An analysis of the function of a new artificial intelligence, CAD EYE with the lesion recognition and diagnosis for colorectal polyps in clinical practice. *Int J Colorectal Dis.* 2021;36:2237-2245.

79. Tomita Y, Yoshida N, Inoue K, Hashimoto H, Sugino S, Hirose R, Dohi O, Itoh Y. Two Cases of Colonic Tumors Observed by Linked Color Imaging and Texture and Color Enhancement Imaging with The Tablet-Image Comparison Method. *DEN Open.* 2021;2:e47.

78. Yoshida N, Fukumoto K, D, Hasegawa D, Inagaki Y, Inoue K, Hirose R, Dohi O, Ogiso K, Murakami T, Tomie A, Okuda K, Inada Y, Okuda T, Rani RA, Morinaga Y, Kishimoto M, Itoh Y. Recurrence rate and lesions characteristics after cold snare polypectomy of high-grade dysplasia and T1 lesions - a multicenter analysis. *J Gastroenterol Hepatol.* 2021;36:3337-3344.

77. Inagaki Y, Yoshida N, Fukumoto K, Kassai K, Inoue K, Hirose R, Dohi O, Okuda T, Hasegawa D, Okuda K, Ogiso K, Motoyoshi T, Yoriki H, Murakami T, Itoh Y. The risk factors of delayed bleeding after cold snare polypectomy for colorectal polyps: a multicenter study. *Dig Dis Sci.* 2022;67:3177-3184.

76. Yoshida N, Mano Y, Matsuda T, Sano Y, Inoue K, Hirose R, Dohi O, Itoh Y, Goto A, Sobue T, Takeuchi Y, Nakayama T, Muto M, Ishikawa H. Complications of colonoscopy in Japan: An analysis using large-scale health insurance claims

data. *J Gastroenterol Hepatol.* 2021;36:2745-2753.

75. Inoue K, Yoshida N, Dohi O, Sugino S, Matsumura S, Kitae H, Yasuda R, Nakano T, Terasaki K, Hirose R, Naito Y, Murakami T, Inada Y, Ogiso K, Morinaga Y, Kishimoto M, Itoh Y. Effects of the combined use of a scissor-type knife and traction clip on endoscopic submucosal dissection for colorectal tumors: a propensity score-matched analysis. *Endosc Int Open* 2021;9:E1617-E1626.

74. Inada Y, Yoshida N, Fukumoto K, Hirose R, Inoue K, Dohi O, Murakami T, Ogiso K, Tomie A, Kugai M, Yoriki H, Inagaki Y, Hasegawa D, Okuda K, Okuda T, Morinaga Y, Kishimoto M, Itoh Y. Risk of lymph node metastasis after endoscopic treatment for rectal NETs 10 mm or less. *Int J Colorectal Dis* 2021;36:559-567.

73. Yoshida N, Inagaki Y, Fukumoto K, Yoriki H, Inada Y, Murakami T, Tomita Y, Hashimoto H, Sugino S, Hirose R, Dohi O, Inoue K, Itoh Y. The efficacy of short-duration polyethylene glycol plus electrolytes for improving bowel preparation of colonoscopy in patients with chronic constipation. *Gastroenterol Res Pract* 2020 Nov 24;2020:8886073. doi: 10.1155/2020/8886073. eCollection 2020.

72. Yoshida N, Hirose R, Watanabe M, Yamazaki M, Hashimoto S, Matsubara S, Kasamatsu Y, Fujita N, Rani RA, Dohi O, Inoue K, Naito Y, Itoh Y. A case of urgent colonoscopic hemostasis to cecal hemorrhagic ulceration in a patient receiving heparin to COVID-19 coagulopathy. *JGH open.* 2021;5:160-162.

71. Yoshida N, Inoue K, Dohi O. An especially thin Lase colonoscope enabled precutting endoscopic mucosal resection of proximal T1 cancer in a case of stenotic rectal cancer. *Dig Endosc* 2021;33:e16-e18.

70. Yoshida N, Inoue K, Tomita Y, Hashimoto H, Sugino S, Hirose R, Dohi O, Naito Y, Morinaga Y, Kishimoto M, Inada Y, Murakami T, Itoh Y. Cold snare polypectomy for large sessile serrated lesions is safe but follow-up is needed: A single-center retrospective study: A single-center retrospective study. *United European Gastroenterol J* 2021;9:370-377.

69. Ishida T, Yoshida N, Inoue K, Dohi O, Itoh Y. A recurrent lesion with severe fibrosis of colorectal endoscopic submucosal dissection using a pocket-creation method with a traction device. *Video GIE* 2020; 5: 686-687.

68. Kitae H, Yoshida N, Inoue K. A cancerous recurrence having severe fibrosis after cold snare polypectomy resected with endoscopic submucosal dissection. *Endoscopy E-Videos* 2021;53:E187-E188.

67. Inagaki Y, Yoshida N, Hasegawa, Kassai K, Yasuda R, Inoue K, Hirose R, Dohi O, Okuda T, Inada Y, Okuda K, Ogiso K, Tomie A, Soga K, Murakami T, Itoh, Y. The Efficacy and Safety of Colonoscopy in Nonagenarians: A Multicenter study. *Indian J Gastroenteol* 2020;39:557-564.

66. Tomie A, Yoshida N, Kugai M, Hirose R, Dohi O, Inoue K, Okuda K, Motoyoshi T, Fukumoto K, Inagaki Y, Yoriki H, Inada Y, Okuda T, Hasegawa D, Ogiso K, Murakami T, Soga K, Rani RA, Yoshida N, Itoh Y. The Efficacy and Safety of Elobixibat for the Elderly with Chronic Constipation -A Multicenter Retrospective Cohort Study-. *Gastroenterol Res Pract.* 2020;2020:9656040

65. Yasuda R, Yoshida N, Murakami T, Hirose R, Inoue K, Dohi O, Naito Y, Inada Y, Okuda T, Hasegawa D, Okuda K, Ogiso K, Inagaki Y, Soga K, Tomie A, Itoh Y. Multicenter Study of the Hemorrhage Risk after Endoscopic Mucosal Resection Associated with Direct Oral Anticoagulants. *Gastroenterol Res Pract.* 2019;2019:5743561.

64. Yoshida N, Dohi O, Inoue K, Sugino S, Yasuda R, Hirose R, Naito Y, Inada Y, Murakami T, Ogiso K, Morinaga Y, Kishimoto M, Itoh Y. The efficacy of tumor characterization and tumor detectability of linked color imaging and blue laser imaging with an LED endoscope compared to a LASER endoscope. *Int J Colorectal Dis.* 2020;35:815-825.

63. Yoshida N, Dohi O, Inoue K, Itoh Y. The efficacy of polyp detection and tumor characterization of blue laser imaging, blue light imaging, and linked color imaging with LED and LASER endoscope. *Ann Transl Med.* 2020;8:152

62. Yoshida N, Hisabe T, Ikematsu H, Ishihara H, Terasawa M, Inaba A, Sato D, MD, Cho H, Ego M, Tanaka Y, Yasuda R, Inoue K, Murakami T, Inada Y, Itoh Y, Saito Y. Comparison between linked color imaging and blue laser imaging for improving the visibility of flat colorectal polyps –A multicenter pilot study–. *Dig Dis Sci.* 2020;65:2054-2062.

61. Murakami T, Yoshida N, Yasuda R, Hirose R, Inoue K, Dohi O, Kamada K, Uchiyama K, Konishi H, Naito Y, Morinaga Y, Kishimoto M, Konishi E, Ogiso K, Inada Y, Itoh Y. Local recurrence and its risk factors after cold snare polypectomy of colorectal polyps. *Surg Endosc.* 2020; 34: 2918-25.

60. Yoshida N, Dohi O, Inoue K, Yasuda R, Ishida T, Hirose R, Naito Y, Ogiso K, Murakami M, Morinaga Y, Kishimoto M, Inada Y, Itoh Y, Gotoda T. Efficacy of scissors-type knives for endoscopic mucosal dissection of superficial gastrointestinal neoplasms. *Dig Endosc* 2020; 32: 4-15

59. Yoshida N, Inoue K, Dohi O, Yasuda R, Hirose R, Naito Y, Murakami T, Ogiso K, Inada Y, Inagaki Y, Morinaga Y, Kishimoto M, Itoh Y. Efficacy of precutting endoscopic mucosal resection with full or partial circumferential incision using a snare tip for difficult colorectal lesions. *Endoscopy* 2019;51:871-876

58. Matsumura S, Yoshida N, Inoue K. Colorectal endoscopic submucosal dissection with a scissor-type knife and a traction device. *Dig Endosc.* 2019;31:e56-e57.

57. Chuncharunee L, Yoshida N, Inoue K. Tips for the endoscopic retrieval of a large rectal tumor after endoscopic submucosal dissection by a forefinger-compression method. *Dig Endosc.* 2019;31:e54-e55.

56. Yoshida N, Taguchi T, Nakanishi M, Inoue K, Okayama T, Ishikawa T, Otsuji E, Takayama K, Kuroboshi H, Kanazawa M, Itoh Y. Efficacy of the combination use of aprepitant and palonosetron for improving nausea in various moderately emetogenic chemotherapy regimens. *BMC Pharmacology and Toxicology* 2019;20:6.

55. Yoshida N, Nakanishi M, Inoue K, Yasuda R, Hirose R, Naito Y, Itoh Y, Arita T, Murayama Y, Kuriu Y, Otsuji E, Yanagisawa A, Ogiso K, Murakami T, Morinaga Y, Konishi E, Inada Y, Kishimoto M. Pure well-differentiated adenocarcinoma is a safe factor for lymph node metastasis in T1 and T2 colorectal cancer: A pilot study. *Gastro Res Pract* 2018;2018:8798405.

54. Yoshida N, Inoue K, Dohi O, Itoh Y. Precutting endoscopic mucosal resection with full or partial circumferential incision with a snare tip for the en bloc resection of difficult colorectal lesions. *Video GIE* 2018;3:378-380.

53. Yoshida N, Inoue K, Yasuda R, Hirose R, Dohi O, Naito Y, Murakami T, Inada Y, Ogiso K, Morinaga Y, Kishimoto M, Rani RA, Itoh Y. An additional thirty seconds observation of the right-sided colon with narrow band imaging decreases missed polyps: a pilot study. *Dig Dis Sci* 2018; 63: 3457-64

52. Yoshida N, Inoue K, Yasuda R, Hirose R, Dohi O, Naito Y, Murakami T, Inada Y, Ogiso K, Morinaga Y, Kishimoto M, Konishi E, Itoh Y. High enhancement settings for white light observation improves colorectal polyp visibility in color difference value and an endoscopist's visibility. *Digestion* 2019;99:310-8

51. Yoshida N, Naito Y, Inada Y, Itoh Y, Lee SP, Kim JH, Sung IK, Park HS, Han HS, Nakanishi M, Kishimoto M, and Lee SY. Cross-national analysis about difference of histopathological management in Tis and T1 colorectal cancer between Japan and Korea. *J Anus Rectum Colon* 2019;3:18-26

50. Yoshida N, Inada Y, Yasuda R, Murakami T, Hirose R, Inoue K, Dohi O, Naito Y, Ogiso K, Moninaga Y, Kishimoto M, Konishi E, Itoh Y. Additional thirty seconds observation with linked color imaging improves detection of missed polyps in the right-sided colon. *Gastro Res Pract* 2018; 2018: 5059834.

49. Yoshida N, Inada Y, Murakami T, Naito Y, Itoh Y. Colorectal endoscopic submucosal dissection for a lesion on the dentate line area resected with a scissor-type knife. *Video GIE* 2018;3:223-225

48. Yoshida N, Murakami T, Yasuda R, Hirose R, Ogiso K, Inada Y, Konishi H, Naito Y, Rani RA, Kishimoto M, Konishi E, Nakanishi M, Itoh Y. The efficacy of

the pocket-creation method for cases with severe fibrosis in colorectal endoscopic submucosal dissection. *Endosc Int Open* 2018;6:E975-E983.

47. Rani RA, Yoshida N, Murakami T, Ogiso K, Hirose R, Inada Y, Konishi H, Naito Y, Kishimoto M, Ando T, Itoh Y. A circumferential rectal superficial neoplasm resected with endoscopic submucosal dissection using pocket-creation method. *Endosc Int Open* 2018; 6: E484-E488

46. Yoshida N, Naito Y, Murakami T, Ogiso K, Hirose R, Inada Y, Kishimoto M, Rani RA, Itoh Y. A diminutive T1 cancer 4 mm in size resected by cold snare polypectomy. *Case Rep Gastroenterol.* 2018;12:27-31

45. Yoshida N, Inoue K, Itoh Y. Technical aspects for precutting EMR. *Advanced Techniques for Endoscopic Resection in the Gastrointestinal Tract.* Draganov PV, Gotota T, and Yang DJ, edt. SLACK 2018 in press.

44. Yoshida N, Inoue K, Dohi O, Yasuda R, Murakami T, Hirose R, Naito Y, Inada Y, Ogiso K, Rani RA, Itoh Y. Magnifying endoscopy -image-enhanced endoscopy focused on JNET classification- Blue laser imaging (BLI). *Endoscopic Management of Colorectal T1(SM) Carcinoma*, Tanaka S edt. Springer 2018 in press

43. Yoshida N, Dohi O, Inoue K, Yasuda R, Murakami T, Hirose R, Inoue K, Naito Y, Inada Y, Ogiso K, Morinaga Y, Kishimoto M, Rani RA, Itoh Y. Blue laser imaging, blue light imaging, and linked color imaging for the detection and characterization of colorectal tumors. *Gut Liver* 2019;13:140-148.

42. Yoshida N, Naito Y, Murakami T, Hirose R, Ogiso K, Inada Y, Rani RA, Kishimoto M, Nakanishi M, Itoh Y. Tips for safety in endoscopic submucosal dissection for colorectal tumors. *Ann Transl Med.* 2017; 5: 185-94

41. Yoshida N, Naito Y, Yasuda R, Murakami T, Ogiso K, Hirose R, Inada Y, Dohi O, Okayama T, Kamada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Handa O, Konishi H, Rani RA, Itoh Y. A novel lens cleaner to prevent water drop adhesions during colonoscopy and esophagogastroduodenoscopy. *Endosc Int Open* 2017;5:E1235-E1241

40. Yoshida N, Toyonaga T, Murakami T, Hirose R, Ogiso K, Inada Y, Rani RA, Naito Y, Kishimoto M, Ohara Y, Azuma T, Itoh Y. Efficacy of a novel narrow knife with water jet function for colorectal endoscopic submucosal dissection. *Gastro Res Pract.* 2017;2017:5897369.

39. Yoshida N, Naito Y, Yasuda R, Murakami T, Hirose R, Ogiso K, Inada Y, Dohi O, Kamada K, Uchiyama K, Handa O, Konishi H, Rani RA, Kishimoto M, Konishi E, Itoh Y. Linked color imaging improves the visibility of various-featured colorectal polyps in endoscopist's visibility and color difference value. *Int J Colorectal Dis.* 2017;32:1253-1260

38. Yoshida N, Naito Y, Kishimoto M. Endoscopic Submucosal Dissection of T1 Cancer with Colonic Diverticulum by Pocket-Creation Method. *Dig Endosc.* 2017;29:726-727

37. Hirose R, Yoshida N, Murakami T, Ogiso K, Inada Y, Dohi O, Okayama T, Kamada K, Uchiyama K, Handa O, Ishikawa T, Konishi H, Naito Y, Fujita Y, Kishimoto M, Yanagisawa A, Itoh Y. Histopathological analysis of cold snare polypectomy and its indication for colorectal polyps 10-14mm in diameter. *Dig Endosc.* 2017;29:594-601.

36. Lee SY, Yoshida N, Dohi O, Lee SP, Ichikawa D, Kim JH, Sung IK, Park HS, Otsuji E, Itoh Y, Shim CS, Han HS, Kishimoto M, Naito Y. Differences in Prevalence of Lymphovascular Invasion among Early Gastric Cancers between Korea and Japan. *Gut Liver.* 2017; 11: 383-91.

35. Yoshida N, Naito Y, Murakami T, Hirose R, Ogiso K, Inada Y, Dohi O, Kamada K, Uchiyama K, Handa O, Konishi H, Siah KTH, Yagi N, Fujita Y, Kishimoto M, Yanagisawa A, Itoh Y. Linked Color Imaging Improves in the Visibility of Colorectal Polyps: A Video Study. *Endosc Int Open* 2017; 5: E518-525.

34. Yoshida N, Naito Y, Murakami T, Hirose R, Ogiso K, Inada Y, Dohi O, Okayama T, Kamada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Handa O, Konishi H, Siah KTH, Yagi N, Itoh Y. The safety and efficacy of a same-day low volume 1 L PEG

bowel preparation in colonoscopy for the elderly people and people with renal dysfunction. *Dig Dis Sci* 2016; 61: 3229-35

33. Yoshida N, Fernandopulle N, Murakami T, Hirose R, Ogiso K, Inada Y, Dohi O, Okayama T, Kamada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Handa O, Konishi H, Naito Y, Yanagisawa A, Itoh Y. Difficult manipulation is one of the risk factors for incomplete resection in colorectal endoscopic submucosal dissection. *Journal of GHR* 2016; 5: 2063-9

32. Yoshida N, Naito Y, Murakami T, Hirose R, Ogiso K, Siah KTH, Inada Y, Yagi N, Itoh Y. High incidence of postoperative hemorrhage in colorectal endoscopic submucosal dissection during anticoagulant therapy. *Int J Colorectal Dis* 2016; 31: 1487-8.

31. Ogiso K, Yoshida N, Siah KTH, Kitae K, Murakami T, Hirose R, Inada Y, Dohi O, Okayama T, Kamada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Handa O, Konishi H, Naito Y, Yanagisawa A, Itoh Y. New Generation Narrow Band Imaging Improves Visibility of Polyps: A Colonoscopy Video Evaluation Study. *J Gastroenterol* 2016; 51: 883-90

30. Yoshida N, Naito Y, Siah THK, Murakami T, Ogiso K, Hirose R, Inada Y, Inoue K, Konishi H, Kugai M, Morimoto Y, Hasegawa D, Kanemasa K, Wakabayashi N, Yagi N, Yanagisawa A, Itoh Y. High Incidence of Metachronous Advanced Adenoma and Cancer After Endoscopic Resection of Colon Polyps Larger Than or Equal to 20 mm in Size. *Dig Endosc* 2016; 28: 194-202

29. Yoshida N, Naito Y, Hirose R, Ogiso K, Siah THK, Inada Y, Dohi O, Kamada K, Katada K, Uchiyama K, Handa O, Takagi T, Konishi H, Yagi N, Itoh Y. Risk of Lens Cloudiness During Colorectal Endoscopic Submucosal Dissection & Ability of A Novel Lens Cleaner to Maintain and Restore Endoscopic View. *Dig Endosc.* 2015; 27: 609-617

28. Yoshida N, Hisabe T, Hirose R, Ogiso K, Inada Y, Konishi H, Yagi N, Naito Y, Aomi Y, Ninomiya K, Ikezono G, Terasawa M, Yao K, Matsui T, Yanagisawa A, Itoh Y. Improvement in the Visibility of Colorectal Polyps using Blue Laser Imaging. *Gastrointest Endosc* 2015; 82: 542-9

27. Yoshida N, Naito Y, Itoh Y. Improvement of endoscopic therapy for colorectal polyps. *Austin J Cancer Clin Res* 2015; 2: 1034

26. Yoshida N, Saito Y, Hirose R, Ogiso K, Inada Y, Yagi N, Naito Y, Otake Y, Nakajima T, Matsuda T, Yanagisawa A, Itoh Y. Endoscopic mucosal resection for middle and large colorectal polyps with a double-loop snare. *Digestion* 2014; 90: 232-239

25. Yoshida N, Naito Y, Hirose R, Ogiso K, Inada Y, Fernandopulle N, Kamada K, Katada K, Uchiyama K, Handa O, Takagi T, Konishi H, Yagi N, Wakabayash N, Yanagisawa A, Itoh Y. Prevention of Colonic Spasm Using L-Menthol in Colonoscopic Examination. *Int J Colorectal Dis.* 2014; 29: 579-583

24. Yoshida N, Hisabe T, Inada Y, Kugai M, Yagi N, Hirai F, Yao K, Matsui T, Iwashita, Kato M, Yanagisawa A, Naito Y. The Ability of A Novel Blue Laser Imaging System for the Diagnosis of Invasion Depth of Colorectal Neoplasms. *J Gastroenterol.* 2014; 49: 73-80

23. Yoshida N, Yagi N, Inada Y, Kugai M, Okayama T, Kamada K, Katada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Handa O, Takagi T, Konishi H, Kokura S, Yanagisawa A, Naito Y. The Ability of A Novel Blue Laser Imaging System for the Diagnosis of Colorectal Polyps. *Dig Endosc* 2014; 26: 250-8

22. Yoshida N, Fernandopulle N, Inada Y, Naito Y, Itoh Y. Training methods and models for colonoscopic insertion, endoscopic mucosal resection, and endoscopic submucosal dissection. *Dis Dig Sci* 2014; 59: 2081-2090

21. Yoshida N, Yagi N, Inada Y, Kugai M, Naito Y. Prevention and management of complications of and training for colorectal endoscopic submucosal dissection. *Gastroenterol Res Pract* 2013; 2013: 287173

20. Inada Y, Yoshida N, Kugai M, Kamada K, Katada K, Uchiyama K, Handa O, Takagi T, Konishi H, Yagi N, Naito Y, Wakabayashi N, Yanagisawa A, and Itoh Y. Prediction and Treatment of Difficult Cases in Colorectal Endoscopic Submucosal Dissection. *Gastroenterol Res Pract.* 2013; 2013: 523084

19. Yoshida N, Hosokawa T, Ishikawa T, Yagi N, Kokura S, Naito Y, Nakanishi M, Kokuba Y, Otsuji E, Kuroboshi H, Taniwaki M, Taguchi T, Hosoi H, Nakamura T and Miki T. Efficacy of goshajinkigan for oxaliplatin-induced peripheral neuropathy in colorectal cancer patients. *J Oncol.* 2013; 2013: 139740
18. Yoshida N, Naito Y, Inada Y, Kugai M, Yagi N, Inoue K, Okuda T, Hasegawa D, Kanemasa K, Kyoichi K, Matsuyama K, Ando T, Takemura T, Shimizu S, Wakabayashi N, Yanagisawa A, Yoshikawa T. Multicenter study of endoscopic mucosal resection using 0.13% hyaluronic acid solution of colorectal polyps less than 20 mm in size. *Int J Colorectal Dis* 2013; 28: 985-91
17. Yoshida N, Yagi N, Inada Y, Kugai M, Kamada K, Katada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Takagi T, Handa O, Konishi H, Kokura S, Inoue K, Wakabayashi N, Abe Y, Yanagisawa A, Naito Y. Possibility of Ex vivo Animal Training Model for Colorectal Endoscopic Submucosal Dissection. *Int J Colorectal Dis* 2013; 28:49-56.
16. Yoshida N, Yagi N, Inada Y, Kugai M, Yanagisawa A, Naito Y. Therapeutic and Diagnostic Approaches in Colonoscopy. Amornyotin S, ed. *Endoscopy of GI Tract*. In tech open access company, 2013. Available from URL: <http://www.intechopen.com/books/endoscopy-of-gi-tract/therapeutic-and-diagnostic-approaches-in-colonoscopy>.
15. Yoshida N, Yagi N, Yanagisawa A, Naito Y. Imaged-enhanced endoscopy for diagnosis of colorectal tumors in view of endoscopic treatment. *World Journal of Gastrointest Endosc* 2012; 4: 545-555
14. Yoshida N, Yagi N, Inada Y, Kugai M, Naito Y. Preventing complications at ESD for colorectal neoplasia: the expert's view. *Video Journal and Encyclopedia of GI Endoscopy*. Pohl J, Yamamoto H, eds. Elsevier, 2012. Available from URL: <http://www.vjgi-endoscopy.com/>.
13. Yoshida N, Naito Y, Yagi N, Yanagisawa A. Importance of Histological Evaluation in Endoscopic Submucosal Dissection and Endoscopic Mucosal Resection for Early Colorectal Cancer. *World Journal of Gastrointest*

Pathophysiol 2012; 3: 44-59.

12. Yoshida N, Naito Y, Inada Y, Kugai M, Kamada K, Katada K, Uchiyama K, Ishikawa T, Takagi T, Handa O, Konishi H, Yagi N, Kokura S, Wakabayashi N, Yanagisawa A, Yoshikawa T. Endoscopic mucosal resection with 0.13% hyaluronic acid solution for colorectal polyps less than 20 mm: A randomized controlled trial. *J Gastroenterol Hepatol* 2012;27:1377-83.

11. Yoshida N, Naito Y, Inada Y, Kugai M, Inoue K, Uchiyama K, Handa O, Takagi T, Konishi H, Wakabayashi N, Yagi N, Morimoto Y, Wakabayashi N, Yanagisawa A, Yoshikawa T. The Detection of Surface Patterns by Flexible Spectral Imaging Color Enhancement without Magnification for Diagnosis of Colorectal Polyps. *Int J Colorectal Dis.* 2012; 27: 605-611.

10. Yoshida N, Naito Y, Kugai M, Inoue K, Uchiyama K, Takagi T, Ishikawa T, Handa O, Konishi H, Wakabayashi N, Yagi N, Kokura S, Morimoto Y, Kanemasa K, Yanagisawa A, Yoshikawa T. Efficacy of Hyaluronic Acid in Endoscopic Mucosal Resection for Colorectal Tumors. *J Gastroenterol Hepatol* 2011; 26: 286-291.

9. Yoshida N, Naito Y, Kugai M, Inoue K, Uchiyama K, Takagi T, Ishikawa T, Handa O, Konishi H, Wakabayashi N, Kokura S, Yagi N, Morimoto Y, Yanagisawa A, Yoshikawa T. Efficacy of Magnifying Endoscopy with Flexible Spectral Imaging Color Enhancement in the Diagnosis of Colorectal Tumors. *J Gastroenterol* 2011; 46: 65-72.

8. Yoshida N, Naito Y, Kugai M, Inoue K, Wakabayashi N, Yagi N, Yanagisawa A, Yoshikawa T. Efficient hemostatic method for endoscopic submucosal dissection of colorectal tumors. *World J Gastroenterol* 2010; 16: 4180-86.

7. Yoshida N, Naito Y, Yagi N, Yoshikawa T. Safe procedure in endoscopic submucosal dissection for colorectal tumors focused on preventing complications. *World J Gastroenterol* 2010; 16: 1688-95.

6. Yoshida N, Yagi N, Naito Y. Reply to Cipolletta et al. *Endoscopy* 2010; 42: 178.

5. Yoshida N, Naito Y, Sakai K, Sumida Y, Kanemasa K, Inoue K, Morimoto Y, Konishi H, Wakabayashi N, Kokura S, Yagi N, Yanagisawa A, Yoshikawa T. Outcome of endoscopic submucosal dissection for colorectal tumors in elderly people. *Int J Colorectal Dis.* 2010; 25: 455-461.

4. Yoshida N, Wakabayashi N, Kanemasa K, Sumida Y, Hasegawa D, Inoue K, Morimoto Y, Kashiwa A, Konishi H, Yagi N, Naito Y, Yanagisawa A, Yoshikawa T. Endoscopic submucosal dissection for colorectal tumors: technical difficulties and rate of perforation. *Endoscopy.* 41: 758-761, 2009.

3. Yoshida N, Nomura K, Wakabayashi N, Konishi H, Nishida K, Taki T, Mitsufuji S, Horiike S, Yanagisawa A, Yamagishi H, Nakamura S, Okanoue T, Taniwaki M. Cytogenetic and clinicopathological characterization by fluorescence in situ hybridization on paraffin-embedded tissue sections of twenty-six cases with malignant lymphoma of small intestine. *Scand J Gastroenterol.* 2006; 41: 212-22.

2. Yoshida N, Nomura K, Matsumoto Y, Nishida K, Wakabayashi N, Konishi H, Mitsufuji S, Kataoka K, Okanoue T, Taniwaki M.. Detection of BCL2-IGH rearrangement on paraffin-embedded tissue sections obtained from a small submucosal tumor of the rectum in a patient with recurrent follicular lymphoma. *World J Gastroenterol.* 2004; 10: 2602-4.

1. Yoshida N, Wakabayashi N, Nomura K, Konishi H, Yamamoto H, Mitsufuji S, Kataoka K, Taniwaki M, Yamagishi H, Okanoue T. Ileal Mucosa-Associated Lymphoid Tissue Lymphoma Showing Several Ulcer Scars Detected by The Endoscopy with The Double-Balloon Technique. *Endoscopy.* 2004; 36: 1022-4.

和文 134 編

134. 吉田直久, 井上健, 小林玲央, 廣瀬亮平, 土肥統, 小西英幸, 稲垣恭和, 吉澤尚美, 櫻木海渡, 伊藤義人. 大腸内視鏡のトラブルシューティング. 各論 過鎮静に関するトラブルシューティング. 消化器内視鏡 2024 年 3 月号
133. 吉田直久, 小林玲央. 下部消化管 早期大腸癌隆起型(SM). 消化管 画像強調内視鏡(IEE)アトラス 胃と腸式読影問題集 2023 応用編.
132. 吉田直久, 小林玲央. 下部消化管 早期大腸癌陥凹型(M). 消化管 画像強調内視鏡(IEE)アトラス 胃と腸式読影問題集 2023 応用編.
131. 吉田直久, 長谷川大祐, 稲垣恭和, 福本晃平, 廣瀬亮平, 土肥統, 小西英幸, 伊藤義人. 過敏性腸症候群に伴う下痢症状に対する半夏瀉心湯の有効性. 日本東洋心身医学研究. 2024 年 in press
130. 吉田直久, 小西英幸, 吉澤尚美, 稲垣恭和, 土肥統, 伊藤義人. 消化器内視鏡診療における鎮静 大腸内視鏡 Appropriate sedation for colonoscopy in Japan. 臨床消化器内科 vol39 no.1 2024 年 1 月号 日本メディカルセンター
129. 吉田直久. Slow life, No Medical Life. 糸井隆夫編. 消化器クリニカルアップデート 2023 年 5 月号 医学図書出版
128. 吉田直久, 土肥統, 稲垣恭和, 伊藤義人. 分割 cold snare polypectomy は許容されるか. 消化器内視鏡 2023 年 35 巻 10 号
127. 吉田直久, 稲田裕, 森本泰隆, 村上貴彬, 森永友紀子. 胃と腸式読影問題集 2023 応用編 症例. 胃と腸. 2023 年 58 巻 10 号
126. 吉田直久. 便秘治療における胆汁酸トランスポーター阻害薬および PEG に関する論文. これだけは読んでおきたい. 二神生爾編. 消化器医のための重要論文 200 篇 機能性消化管障害編 シービーアール. 2023 年発行
125. 橋本 光, 吉田直久, 小林玲央, 富田侑里, 杉野敏志, 井上 健, 廣瀬亮平, 土肥 統, 村上貴彬, 稲田 裕, 伊藤義人. 大腸腫瘍内視鏡治療後の便秘症状に対する小包ポリエチレングリコール製剤の有効性の検討. J. Colon Exam 2023;2:1-9

124. 吉田直久 1), 井上健 1), 廣瀬亮平 1), 土肥統一 1), 稲田裕 2), 村上貴彬 3), 森本泰隆 4), 伊藤義人 1). 画像強調拡大内視鏡検査(スクリーニング: LCI ほか). 田中信治 先生 編. 日本臨床社. 最新臨床大腸癌学 2023 年 5 月増刊号

123. 吉田直久, 長谷川大祐, 稲垣恭和, 福本晃平, 廣瀬亮平, 土肥統, 小西英幸, 伊藤義人. 過敏性腸症候群に伴う下痢症状に対する半夏瀉心湯の有効性. 日本東洋心身医学研究 2023 年 in press

122. 吉田直久. アスピリンの大腸腺腫予防についての血液生化学因子や栄養摂取に関する効果修飾因子の検討. NEWS LETTER がん予防学会 2022 年 11 月

121. 吉田直久. 大腸 ESD について. 日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題・解答と解説 on line journal 版. 2022 年分, 2023.

120. 吉田直久, 井上健, 森永友紀子. 大腸 腺腫(偽浸潤). 胃と腸 2023; 58: 526-9.

119. 吉田直久, 井上健, 小林怜央, 富田侑里, 橋本光, 廣瀬亮平, 土肥統, 稲田裕, 村上貴彬, 森本泰隆, 森永友紀子, 伊藤義人. 大腸腫瘍の拾い上げから質的診断;BLI・LCIを活用する. 消化器内視鏡 2023; 35: 37-384.

118. 吉田直久, 福本晃平, 長谷川大祐, 稲垣恭和, 村上貴彬, 小木曾聖, 井上健, 廣瀬亮平, 土肥統, 伊藤義人. 特集 I 消化器疾患における漢方薬の現在 5. 過敏性腸症候群. 消化器・肝臓内科 2022; 12: 265-270.

117. 吉田直久, 井上健, 小林怜央, 富田侑里, 橋本光, 廣瀬亮平, 土肥統, 稲田裕, 村上貴彬, 森本泰隆, 森永友紀子, 伊藤義人. 大腸病変の発見と診断における LCI の活用. 胃と腸 2022; 57: 1675-84.

116. 吉田直久, 村上貴彬, 井上健. 大腸 SSL への Precutting EMR の Knacks & Tips. 消化器内視鏡 2022; 34: 1745-1748.

115. 吉田直久, 井上健, 廣瀬亮平, 土肥統, 稲田裕, 村上貴彬, 森本泰隆, 伊藤義人. 画像強調大腸内視鏡検査の最前線. 胃と腸 2022; 57: 1233-1241.

114. 吉田直久 1), 橋本光 1), 森永友紀子 2). 大腸 カルチノイド腫瘍(NET). 胃と

腸アトラス I&II 第三版 東京; 医学書院, 2022.

113. 吉田直久, 土肥統. 脂肪が豊富で剥離やレンズの曇りに難渋する場合. 田中信治(編). アドバンスド大腸 ESD~難渋症例への対応とトラブルシューティング. 東京; 日本医事新報社, 2022.

112. 吉田直久, 井上健, 稲田裕. 大腸内視鏡検査における画像強調観察の現状と今後の展望. *Gastronenterol Endosc* 2022; 64: 1421-1438.

111. 吉田直久. 胆汁酸トランスポーター阻害薬 (エロビキシバット). 中島 淳(編). すべての臨床医が知っておきたい便秘の診かた. 東京; 羊土社, 2022, 98-103.

110. 吉田直久, 井上健, 土肥統. ESD. One point advice. Pocket-creation method. 田中信治監修. *Knack & Pitfalls 大腸腫瘍内視鏡治療の要点と盲点*. 文光堂, 2022

109. 吉田直久, 井上健, 土肥統, 富田侑里, 廣瀬亮平, 村上貴彬, 稲田裕, 森永友紀子, 伊藤義人. 見落としのない detection(ポリープ発見)を目指して [各論]2. IEE(NBI/BLI・LCI/TXI・色素内視鏡)を有効に活用するコツ. *消化器内視鏡* 2021; 33: 1578-1586.

108. 吉田直久, 井上健, 土肥統. 大腸内視鏡症例クイズ Case1-4, 8, 9, 37, 44-50. 吉田直久, 樫田博史, 佐野寧(編). 症例から学ぶ内視鏡医・内視鏡技師のための大腸腫瘍診断・治療. 京都; 金芳堂. 2021; 73-82, 85-87, 89-93, 109-114, 115-118, 255-257, 289-291, 293-297, 299-301, 303-311, 313-319, .

108. 吉田直久, 井上健, 土肥統. 大腸 ESD の進歩と標準化にむけた試み. 吉田直久, 樫田博史, 佐野寧(編). 症例から学ぶ内視鏡医・内視鏡技師のための大腸腫瘍診断・治療. 京都; 金芳堂. 2021; 25-43.

107. 吉田直久, 井上健, 土肥統. 消化管診断・治療手技のすべて止血術 止血鉗子. *胃と腸* 2021; 56: 770-771.

106. 吉田直久, 井上健, 土肥統. 消化管診断・治療手技のすべて 大腸診断> 画像強調拡大内視鏡<LCI>. *胃と腸* 2021; 56: 728-729.

105. 吉田直久, 井上健, 土肥統, 富田侑里, 橋本光, 杉野敏志, 廣瀬亮平, 村上

貴彬, 稲田裕, 高橋俊将, 吉澤尚美, 伊藤義人. ハサミ型ナイフによる大腸 ESD の最前線～介助者に求められること～. 日本消化器内視鏡技師会機関誌. 2021; 66: 126-133.

104. 吉田直久, 井上健, 土肥統, 富田侑里, 橋本光, 杉野敏志, 廣瀬亮平, 村上貴彬, 稲田裕, 伊藤義人. ESD における一括切除率を高めるための工夫. 消化器内視鏡 2021; 33: 89-97.

103. 吉田直久. 大腸 MALT リンパ腫について. 日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題・解答と解説 on line journal 版. 2019 年分 2021.

102. 吉田直久, 富田侑里, 井上健. [大腸]診断 2. BLI と NBI それぞれの特徴と診断のコツ. 消化器内視鏡 2021; 33: 413-417.

101. 吉田直久, 土肥統, 井上健. 102. 「VIII.その他・全般」「治療」ゆとり世代への技術指導の心得. 消化器内視鏡 2021; 33: 438-439.

100. 吉田直久, 井上健, 土肥統. [大腸]挿入 4 細やかな腹部圧迫を併用した大腸内視鏡挿入. 消化器内視鏡 2021; 33: 394-397.

99. 吉田直久. Lynch 症候群について. 日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題・解答と解説 on line journal 版. 2018 年分 2020.

98. 吉田直久, 井上健, 土肥統. IEE 観察 (BLI). 日本消化器内視鏡学会総会 100 回記念号. 2021; 62suppl3: 2478-2485.

97. 吉田直久. 第 6 章-3) 局注のストラテジー. 田中信治(監), 大腸 EMR・ESD の基本とコツ, 東京; 羊土社, 2020; 199-204.

96. 吉田直久. 第 8 章-3) precutting EMR か hybrid ESD か?, 田中信治(監), 大腸 EMR・ESD の基本とコツ, 東京; 羊土社, 2020; 286-290.

95. 吉田直久, 井上健, 廣瀬亮平, 土肥統, 伊藤義人. 狭帯域光観察(NBI/BLI)とは?医学出版 消化器内科 2020; 2: 42-47.

94. 吉田直久, 井上健, 廣瀬亮平, 土肥統, 伊藤義人. 大腸腺腫 Colorectal

adenoma. 日本臨床 別冊消化管症候群 IV 2020: 44-49.

93. 吉田直久, 田口哲也, 井上健, 廣瀬亮平, 土肥統, 石川剛, 有田智洋, 村山康利, 栗生宜明, 中西正芳, 大辻英吾, 伊藤義人. 抗がん剤起因性の口腔粘膜炎に対する漢方薬である半夏瀉心湯の効果. Hangeshashinto as a Kampo medicine for chemotherapy induced oral mucositis. 臨床外科 2020; 75: 322-326.

92. 吉田直久, 岸本光夫, 安田律, 村上貴彬, 廣瀬亮平, 井上健, 土肥統, 内藤裕二, 森永有紀子, 小西英一, 稲田裕, 伊藤義人. Xanthomatous change を伴った sessile serrated adenoma/ polyp with cytological dysplasia の 1 例. 胃と腸 2021; 56: 243-254.

91. 吉田直久, 井上健. 第 5 章画像強調拡大内視鏡診断 素朴な疑問 Q&A. 田中信治(編), 東京: 羊土社, 2019, 161-167.

90. 吉田直久, 井上健, 土肥統, 杉野敏志, 安田律, 廣瀬亮平, 稲田裕, 村上貴彬, 小木曾聖, 森永友紀子, 岸本光夫, 伊藤義人. レーザー内視鏡の BLI/LCI モードによる大腸腫瘍の拡大観察や病変発見に対する有用性. 映像情報メディカル 2019; 51: 96-102.

89. 吉田直久, 井上健, 杉野敏志, 安田律, 廣瀬亮平, 土肥統, 内藤裕二, 森永友紀子, 岸本光夫, 伊藤義人. 2cm 以上(あるいは 3cm 以上)の SSA/P は一括切除が必要か? -YES[一括切除が必要である]. 消化器内視鏡 2019; 31: 1492-1497.

88. 吉田直久, 朱欣, 根本大樹, 山本博徳, 他. Artificial Intelligence による Computer-Aided Diagnosis を用いた大腸内視鏡診療への期待. 京都府立医大雑誌 2019; 128, 421-430.

87. 吉田直久, 井上健, 土肥統, 安田律, 廣瀬亮平, 内藤裕二, 稲田裕, 村上貴彬, 小木曾聖, 森永友紀子, 岸本光夫, 伊藤義人. エキスパートへの道 下部消化管. ESD におけるトンネル法、pocket-creation method のコツ 東京医学社 消化器内視鏡 2019; 31: 272-277.

86. 吉田直久, 井上健. 第 2 部 NBI アトラス III 章 大腸～直腸 2. アトラス 疾患別各論<腫瘍性病変>. 早期大腸癌 Is +IIC 型. 武藤学, 八尾建史, 佐野寧(編). 新訂 NBI 内視鏡アトラス, 東京; 南江堂, 2019; 274-275.

85. 吉田直久, 井上健, 安田律, 廣瀬亮平, 土肥統, 内藤裕二, 稲田裕, 村上貴彬, 小木曾聖, 森永友紀子, 岸本光夫, 伊藤義人. 大腸 BLI/LCI 拡大観察の基本と最新知見. 胃と腸 2019; 54: 17-26.
84. 吉田直久, 井上健. 統一 IEE 分類. 症例 4 JNET2A 典型症例. 消化器内視鏡 2018; 30: 1774-1775.
83. 吉田直久, 井上健, 安田律, 村上貴彬, 廣瀬亮平, 内藤裕二, 小木曾聖, 稲田裕, 伊藤義人. 挿入困難例への対応 私はこうしている 細やかな左右アングル, 腹部圧迫および体位変換を併用した挿入法. Intestine 2018; 22: 608-611.
82. 吉田直久, 井上健, 稲田裕, 土肥統, 伊藤義人. 抗血栓服用者における大腸腫瘍に対する EMR/ESD はどこまで行うか? 消化器内視鏡 2018; 30: 1459-1464.
81. 吉田直久. 大腸癌診療における大腸内視鏡診断および治療の進歩. 京都府立医科大学雑誌 2018; 127: 511-23.
80. 吉田直久, 稲田裕, 安田律, 村上貴彬, 廣瀬亮平, 井上健, 小木曾聖, 内藤裕二, 伊藤義人. 大腸内視鏡挿入法を極める 機器の進化と手技の進歩. スコープの特性に応じた挿入法 2)硬いスコープ. 消化器内視鏡 2018; 30: 314-319.
79. 吉田直久, 村上貴彬, 安田律. 内視鏡スクリーニング ~症例集~T1b 癌(隆起型). 日本消化器内視鏡学会(編). 下部消化管内視鏡検査スクリーニング検査マニュアル, 東京; 医学図書出版, 2018; 201-202.
78. 吉田直久, 稲田裕, 村上貴彬, 廣瀬亮平, 内藤裕二, 小木曾聖, 伊藤義人. 大腸 ESD の偶発症と実態~文献の review. Intestine 2018; 22: 145-153.
77. 吉田直久, 内藤裕二, 安田律, 村上貴彬, 廣瀬亮平, 土肥統, 稲田裕, 伊藤義人. BLI と LCI による大腸腫瘍の診断の工夫. Gastroenterol Endosc 2018; 60: 1017-1026.
76. 吉田直久, 村上貴彬, 内藤裕二. BLI. 田尻久雄(編). 内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像 下部消化管 改訂第 4 版, 東京; 日本メディカルセンター, 2018; 119-124.

75. 吉田直久, 内藤裕二, 安田律, 村上貴彬, 廣瀬亮平, 森永友紀子, 岸本光夫, 稲田裕, 伊藤義人. スクリーニング; 発見 (detection) から質的診断 (characterization) -BLIを中心に. 消化器内視鏡 2017 ;29: 2200-2208.

74. 吉田直久, 内藤裕二, 安田律, 村上貴彬, 廣瀬亮平, 岸本光夫, 小木曾聖, 稲田裕, 伊藤義人. BLI・LCI による診断能向上の可能性. Intestine 2017; 21: 413-420.

73. 吉田直久. 内視鏡時のレンズの曇りや水滴の防止のためのレンズクリーナー使用. 「教科書では教えてくれない! 私の内視鏡 Tips」. Gastropedia, 東京; 医学書院, 2017.

72. 吉田直久, 草野央, 内藤裕二, 伊藤義人, 池原久朝, 後藤田卓志. ESD の実際 (第 55 回). 消化器の臨床 2017; 20: 376-381.

71. 吉田直久. 大腸がん検診を受けましょう. がんサポ通信 2017 年春. <http://www.csc-japan.org>

70. 吉田直久, 内藤裕二, 安田律, 村上貴彬, 小木曾聖, 廣瀬亮平, 土肥統, 鎌田和浩, 内山和彦, 半田修, 小西英幸, 岸本光夫, 小西英一, 稲田裕, 伊藤義人. 大腸スクリーニングの現状と将来展望 BLI. 胃と腸 2017; 52: 1215-1221.

69. 吉田直久, 内藤裕二, 稲田裕, 岸本光夫, 伊藤義人. 内視鏡医の読み方 大腸内視鏡による効率のよいポリープの発見について. 臨床消化器内科 2017; 32: 1516-1522.

68. 吉田直久, 内藤裕二, 村上貴彬, 岸本光夫, 伊藤義人. 内視鏡医の読み方 NBI による腫瘍・非腫瘍の内視鏡診断 ～典型例と困難例～. 臨床消化器内科 2017; 32: 1408-1415.

67. 吉田直久, 内藤裕二, 小木曾聖, 岸本光夫, 伊藤義人. 内視鏡医の読み方 NBIによるT1b癌の内視鏡診断 ～典型例と困難例～. 臨床消化器内科 2017; 32: 1166-1172.

66. 吉田直久, 田口哲也, 岡山哲也, 石川剛, 内藤裕二, 金沢元供, 神林祐子,

細川豊史, 河野留美, 伊藤義人. 抗がん剤に伴う口腔粘膜炎に対する半夏瀉心湯の口腔内浸透法の効果. Progress in medicine 2017; 37: 1339-1343.

65. 吉田 直久. 今日からはじめる予防医学 大腸がん. SKY 2016 年 3 月号

64. 吉田直久, 小木曾聖, 村上貴彬, 廣瀬亮平, 稲田裕, 岸本光夫, 内藤裕二. 早期癌の深達度診断 IEE 拡大観察 (NBI・BLI). 消化器内視鏡 2016; 28: 1482-1488.

63. 吉田直久, 内藤裕二, 村上貴彬, 小木曾聖, 廣瀬亮平, 稲田裕, 葛西恭一, 伊谷賢次, 八木信明, 伊藤義人. 各論 新しい内視鏡機種を用いた挿入の実際 細径拡大内視鏡(富士フイルム). 消化器内視鏡 2016; 28: 624-631.

62. 吉田直久, 田口哲也, 伊藤義人. がん化学療法に伴う副作用に対する漢方薬の有用性. 京都府立医科大学雑誌 2016; 125: 107-114.

61. 吉田直久, 岸本光夫, 村上貴彬, 小木曾聖, 廣瀬亮平, 稲田裕, 内藤裕二, 伊藤義人, 臼井智彦, 葛西恭一, 長谷川大祐, 森本泰隆, 八木信明, 土山寿志, 藤田泰子, 柳澤昭夫. まれな大腸悪性腫瘍 4. 扁平上皮癌. 胃と腸 2016; 51: 344-349.

60. 吉田直久, 廣瀬亮平, 内藤裕二. Ⅲ. 早期大腸癌診断と治療の最新情報. 新機種による早期大腸癌の診断. 杉原健一(編), 大腸疾患 NOW 2016 大腸癌の診断と治療, 東京; 日本メディカルセンター, 2016; 55-58

59. 吉田直久, 小木曾聖, 内藤裕二. 画像強調内視鏡分類による早期大腸癌の診断. BLI. 杉原健一(編), 大腸疾患 NOW 2016 大腸癌の診断と治療, 東京; 日本メディカルセンター, 2016; 55-62.

58. 吉田直久, 小木曾聖, 村上貴彬, 廣瀬亮平, 稲田裕, 内藤裕二. 大腸ESD/EMR ガイドラインの正しい運用のために (4) 偶発症 臨床消化器内科 2016; 31: 45-52.

57. 吉田直久, 内藤裕二, 小木曾聖, 廣瀬亮平, 伊藤義人. NBI と BLI の違いは. 松田尚久, 堀田欣一(編), 内視鏡医のための大腸ポリープ マネジメント ～発見・診断・治療からサーベイランスまで～. 東京; 日本メディカルセンター, 2015; 58-59.

56. 吉田直久, 内藤裕二, 小木曾聖, 廣瀬亮平, 伊藤義人. 腺腫・癌の鑑別. 松田尚久, 堀田欣一(編), 内視鏡医のための大腸ポリープ マネジメント ~発見・診断・治療からサーベイランスまで~. 東京; 日本メディカルセンター, 2015; 70-75.
55. 吉田直久, 内藤裕二, 稲田裕, 小木曾聖, 廣瀬亮平, 八木信明, 伊藤義人. レーザーが切り拓く最新の大腸内視鏡観察法. 光アライアンス 2015; 26: 29-32.
54. 吉田直久, 内藤裕二, 伊藤義人. 肥満と大腸がん. 京都府立医科大学雑誌 2015; 124: 103-112.
53. 吉田直久, 小木曾聖, 内藤裕二. テーマ 大腸 べからず EMR/ESD で出血. 消化器内視鏡 2015; 27: 286-288.
52. 吉田直久, 内藤裕二, 八木信明, 柳澤昭夫, 伊藤義人. BLI による大腸腫瘍の観察法. Gastroenterol Endosc 2014; 56: 3660-3669.
51. 吉田直久, 内藤裕二, 小木曾聖, 廣瀬亮平, 稲田裕, 土肥統, 岡山哲也, 鎌田和浩, 堅田和弘, 内山和彦, 半田修, 高木智久, 小西英幸, 若林直樹, 八木信明, 渡邊侑奈, 藤田泰子, 岸本光夫, 柳澤昭夫, 伊藤義人. 大腸 LST の診断と意義—拡大内視鏡を中心に LST の画像強調拡大観察 BLI 診断. 胃と腸 2014; 49: 1705-1714.
50. 吉田直久, 内藤裕二. BLI 観察による早期大腸癌診断の基本とコツ. 貝瀬満(編), 消化管癌の画像強調内視鏡 診断と治療. 東京; 医学出版. 2014; 201-205.
49. 吉田直久, 小木曾聖, 廣瀬亮平ほか. State of the art 特集 大腸 ESD をめぐって 大腸 ESD 手技のコツとピットフォール. 大腸がん perspective 2015; 2: 38-46.
48. 吉田直久, 久部高司, 八木信明ほか. Blue Laser Imaging の大腸上皮性腫瘍診断における有用性. Intestine 2014; 18.
47. 稲田裕, 吉田直久, 柳澤昭夫. 注目の画像 直腸肛門管に発生した扁平上皮癌. Gastroenterol Endosc 2014; 56: 294-295.
46. 吉田直久, 内藤裕二, 小木曾聖, 廣瀬亮平, 稲田裕, 半田修, 小西英

幸, 八木 信明, 柳澤 昭夫, 伊藤 義人. 高濃度ポリエチレングリコール腸管洗浄剤を用いた大腸内視鏡検査前処置の負担軽減. *Gastroenterol Endosc* 2014; 56: 3810-3815.

45. 吉田直久, 中村晃和, 松田清美, 越智幾世, 大橋宗洋, 中河秀生, 萩原暢久, 安田知代, 土井俊文, 福田亘, 上原有紀子, 岡山哲也, 石川剛, 内藤裕二, 伊藤義人, 三木恒治. 外来化学療法患者における網羅的な副作用チェックの重要性. *Progress in Medicine* 2014; 34: 1647-1655.

44. 吉田直久, 八木信明, 内藤裕二. 大腸 ESD について 安全かつ確実にを行うために (5) ハイブリッド ESD のコツとピットフォール. *Intestine* 2013; 17: 51-58.

43. 吉田直久, 八木信明, 稲田裕, 久貝宗弘, 柳澤昭夫, 内藤裕二. 大腸病変診断・治療のアルゴリズムにおける NBI/BLI の意義と位置づけ 6)私はこちら考える-6 Blue Laser Imaging の大腸ポリープ診断における有用性. *Intestine* 2013; 17: 277-280.

42. 長谷川大祐, 吉田 直久, 石井 道明, 高升 正彦, 岸本 光夫, 八木 信明, 内藤 裕二, 柳澤 昭夫. NBI 観察を施行した大腸 MALT リンパ腫の 1 例. *日本消化器病学会雑誌*. 2014; 110: 2100-2106.

41. 吉田直久, 八木信明, 稲田裕, 内藤裕二, 伊藤義人. III 臨床研究 2. 治療 (1)外科治療・内視鏡治療 EMR と ESD の手技および適応大腸癌の最新治療. *日本臨床* 2014; 72: 97-101.

40. 吉田直久, 内藤裕二, 伊藤義人. BLI 基礎編. 渡辺守, 田中信治 (編). *消化器疾患 vol.2*, 東京; 大腸医学出版, 2014; 118.

39. 吉田直久, 内藤裕二, 伊藤義人. BLI 応用編. 渡辺守, 田中信治 (編). *消化器疾患 vol.2*, 東京; 大腸医学出版, 2014; 119-120.

38. 吉田直久, 内藤裕二, 伊藤義人. 大腸 NBI・BLI を用いた内視鏡観察のコツ総論 BLI による観察のコツ. 田尻久雄(監). *NBI・BLI アトラス*, 東京; 日本メディカルセンター, 2013: 168-173.

37. 吉田直久, 内藤裕二, 伊藤義人. 大腸 NBI・BLI を用いた内視鏡観察のコツ総

論 症例アトラス LST-G 結節混在型. 田尻久雄(監). NBI・BLI アトラス, 東京; 日本メディカルセンター, 2013; 212-213.

36. 吉田直久, 内藤裕二, 伊藤義人. 大腸 NBI・BLI を用いた内視鏡観察のコツ総論 症例アトラス LST-NG 偽陥凹型. 田尻久雄(監). NBI・BLI アトラス, 東京; 日本メディカルセンター, 2013; 224-225.

35. 吉田直久, 内藤裕二, 小木曾聖, 広瀬亮介, 稲田裕, 若林直樹, 八木信明, 柳澤昭夫, 伊藤義人. ESD/EMR の治療成績からみた大腸腫瘍に対する治療法の使い分け. 消化器内科 2013; 57: 256-264.

34. 吉田直久, 八木信明, 内藤裕二, 伊藤義人. 早期大腸癌の内視鏡診断と治療. 京都府立医科大学雑誌 2013; 122: 265-272.

33. 吉田直久, 八木信明, 内藤裕二. one man method ESD 法による工夫. 山本博徳, 斎藤豊編. 大腸 ESD, 東京; 南江堂, 2013; 164.

32. 吉田直久, 内藤裕二, 小木曾聖, 広瀬亮介, 稲田裕, 若林直樹, 八木信明, 柳澤昭夫, 伊藤義人. 総論 5mm 以下のポリープの取り扱いを含めて. 消化器内視鏡 2013; 25: 1116-1125.

31. 吉田直久, 八木信明, 久貝宗弘, 稲田裕, 内藤裕二. 必修 大腸 ESD 予測可能な偶発症に対する術中・術後の対応. 消化器内視鏡 2013; 25: 467-475.

30. 久貝宗弘, 吉田直久, 稲田裕, 内山和彦, 八木信明, 金政和之, 若林直樹, 内藤裕二. 肥満における大腸癌との関連性. 臨床消化器内科 2013; 28: 1601-1606.

29. 吉田直久, 八木信明, 内藤裕二. Q25. FICE は早期癌の深達度診断に有用か? 斎藤豊編. 消化器内視鏡レクチャー 2012; 1: 321-330.

28. 吉田直久, 細川豊史, 石川剛, 八木信明, 古倉聡, 内藤裕二, 中西正芳, 國場幸均, 大辻英吾, 黒星晴夫, 谷脇雅史, 田口哲也, 細井創, 中村晃和, 三木恒治. 種々の癌腫の抗がん剤治療に伴う末梢神経障害に対する牛車腎気丸の有効性. Progress in Medicine 2012; 32: 2509-2515.

27. 吉田直久, 國場幸均, 稲田裕, 八木信明, 古倉聡, 内藤裕二, 中西正芳, 中村晃和, 細井創, 長谷川大祐, 元好貴之, 内山清, 清水義博, 金政和之, 谷脇雅史, 三木恒治. XELOX 療法における治療初期の副作用の解析とその対策について Progress in Medicine 2012; 32: 721-726
26. 吉田直久, 八木信明, 内藤裕二. 特集1 大腸ESDの方法と合併症対策 一胃や食道との違いを理解しよう 消化器最新看護 2012; 16: 18-25.
25. 吉田直久, 内藤裕二ら. 大腸腫瘍診断におけるFICE拡大観察の有用性. 消化器内視鏡 2011; 23: 797-803.
24. 吉田直久, 柳澤昭夫ら, 久貝宗弘. 大腸SM癌におけるSM浸潤距離の測定の意義および測定法の検証 消化器内科 2011;52: 142-148.
23. 吉田直久, 内藤裕二ら. 高齢者における大腸癌とメタボリックシンドロームの関連. 日本高齢消化器病学会誌 2011; 13: 99-103.
22. 吉田直久, 内藤裕二ら. 大腸内視鏡をマスターする 大腸FICEの原理と活用法. 消化器内視鏡 2011; 23: 1563-1570.
21. 吉田直久, 八木信明, 内藤裕二. 画像強調内視鏡 (IEE) FICE. 田尻久雄監修. 内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像, 東京; 日本メディカルセンター, 2011; 123-127.
20. 吉田直久, 古倉聡, 松田清美, 富田英津子, 菅谷和子, 内山和彦, 高木智久, 石川剛, 半田修, 小西英幸, 若林直樹, 八木信明, 内藤裕二, 山中龍也, 中村晃和, 三木恒治, 吉川敏一. 食道癌および胃癌に対するCDDPを含む化学療法におけるイメンドの有効性について. 新薬と臨床 2011; 60: 64-73.
19. 吉田直久, 中村晃和, 松田清美, 菅谷和子, 富田英津子, 石川剛, 八木信明, 古倉聡, 内藤裕二, 山中龍也, 谷脇雅史, 吉川敏一, 三木恒治. 外来化学療法センターにおける症状チェックシートの有用性. Progress in Medicine 2011; 31: 159-164.
18. 吉田直久, 内藤裕二, 久貝宗弘, 井上健, 若林直樹, 内山和彦, 石川剛, 半田修, 高木智久, 古倉聡, 八木信明, 森本泰隆, 金政和之, 柳澤昭夫, 吉川敏一.

大腸内視鏡的粘膜下層剥離術における偶発症の予防. 消化器の臨床 2010; 13: 592-596.

17. 久貝宗弘, 吉田直久, 井上健, 森本泰隆, 若林直樹, 内山和彦, 石川剛, 半田修, 高木智久, 古倉聡, 八木信明, 内藤裕二, 金政和之, 柳澤昭夫, 吉川敏一. 主題Ⅱ ESD をいかに習得していくか トレーニーの立場から. 2. 当院における大腸ESDの段階的なトレーニングおよびクリニカルプラクティス. 消化器医学 2010; 8: 68-73.

16. 吉田直久, 柳澤昭夫, 酒井恭子, 角田圭雄, 金政和之, 森本泰隆, 井上健, 若林直樹, 八木信明, 内藤裕二, 吉川敏一. 大腸SM癌におけるsm浸潤距離の測定-sm浸潤距離測定はどこまで必要か? Gastroenterol Endosc 2010; 52: 1522-1527.

15. 清水誠治, 吉田直久, 森本泰隆, 南竜起, 内藤達志, 広瀬亮平, 福田亘, 清水香代子, 光本保英, 森敬弘, 本庶元, 若林直樹, 八木信明, 内藤裕二, 吉川敏一. [側方発育型腫瘍(laterally spreading tumor; LST) 分類と意義] 深達度診断からみた側方発育型大腸腫瘍(LST)の分類と意義 超音波内視鏡診断の立場から. 胃と腸 2010; 45: 981-988.

14. 吉田直久, 八木信明, 内藤裕二. 大腸内視鏡的粘膜下層剥離術における止血鉗子の新たな使用法. Gastroenterol Endosc 2010; 52: 86-87.

13. 井上 健, 吉田直久, 森本泰隆, 若林直樹, 内山和彦, 石川 剛, 半田 修, 高木智久, 小西英幸, 八木信明, 古倉聡, 内藤裕二, 吉川敏一. 高齢者の下部消化管出血. 日本高齢者消化器病学会誌 2010; 12: 38-42.

12. 吉田直久, 内藤裕二, 久貝宗弘, 井上健, 内山和彦, 高木智久, 石川剛, 半田修, 小西英幸, 若林直樹, 八木信明, 古倉聡, 森本泰隆, 金政和之, 柳澤昭夫, 吉川敏一. 高齢者における大腸内視鏡的粘膜下層剥離術の治療成績. 日本高齢消化器病学会誌 2010; 12: 109-114.

11. 吉田直久, 金政和之, 和田貴子, 酒井恭子, 角田圭雄, 今井俊介, 稲葉征四郎, 福本晃平, 柳澤昭夫, 吉川敏一. 食道に縦走する結節病変を認めた噴門部進行胃癌による食道壁内転移の1例. Gastroenterol Endosc 2009; 51: 201-206.

10. 吉田直久、八木信明、井上 健、森本泰隆、小西英幸、若林直樹、古倉 聡、内藤裕二、金政和之、柳澤昭夫、吉川敏一. 大腸 ESD におけるフラッシュナイフおよび自作ナイフ把持装置を使用した one man method の経験. Gastroenterol Endosc 2009; 51: 3102-3107.

9. 吉田直久、金政和之、酒井恭子、角田圭雄、森本泰隆、柏敦文、長谷川大祐、若林直樹、稲葉征四郎、柳澤昭夫. 大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の経験 穿孔例の原因およびその経過を中心に. Gastroenterol Endosc 2008; 50: 1472-1483.

8. 吉田直久、若林直樹、長谷川大祐、柏敦文、森本泰隆、酒井恭子、角田圭雄、金政和之、柳澤昭夫、光藤章二. 内視鏡治療の観点から見た後期高齢者大腸 SM 癌の特徴. 日本大腸検査学会誌 2008; 25: 49-55.

7. 吉田直久、若林直樹、井上 健、森本泰隆、柏 敦文、長谷川大祐、酒井恭子、角田圭雄、金政和之、柳澤昭夫、吉川敏一. 超高齢者の下部消化管出血の内視鏡診療の現況と問題点. 消化器内視鏡 2008; 20: 1703-1710.

6. 吉田直久、金政和之、和田貴子、酒井恭子、角田圭雄、長谷川大祐、若林直樹、今井俊介、北井祥三、柳澤昭夫. 筋層牽引所見をきたした大腸 SM 癌の 2 例. 消化器内視鏡. 2008; 20: 1869-1874.

5. 吉田直久、若林直樹、長谷川大祐、奥田隆史、奥田孝太郎、安田洋二、坂井みき、森田 聖、小西英幸、福光眞二、高頭純平、光藤章二、柳澤昭夫、岡上 武. 大腸腫瘍性病変に対する拡大内視鏡観察における不整 pit のスコア化と病理組織診断との相関性の検討. Gastroenterol Endosc. 2007; 49: 1806-1814.

4. 吉田直久、野村憲一、田路佐和子、松本洋典、若林直樹、小西英幸、光藤章二、西田一弘、堀池重夫、柳澤昭夫、岡上 武、谷脇雅史. ホルマリン固定パラフィン包埋組織切片を用いた FISH 法による胃悪性リンパ腫の分子細胞遺伝学的検討. 癌の臨床 2004; 50: 571-576.

3. 吉田直久、光藤章二、奥田隆史、安川覚、阪上順一、若林直樹、小西英幸、落合登志哉、片岡慶正、柳澤昭夫、山岸久一、岡上武. 腺腫より発生した胆管嚢胞腺癌の 1 例. 日本消化器病学会雑誌 2004; 101: 1118-1122.

2. 吉田直久, 野村憲一, 松本洋典, 野洲武司, 竹下訓子, 光藤章二, 西田一弘, 片岡慶正, 岡上 武, 谷脇雅史. 胃形質細胞腫の切除 2 ヶ月後に歯肉腫瘍が自然消退した 1 例. 癌の臨床 2004; 50: 209-213.

1. 吉田直久, 野村憲一, 谷脇雅史. 消化管悪性リンパ腫. 谷脇 雅史編. 血液腫瘍—MIC - M 診断から治療まで, 東京: 先端医学社, 2006; 230-236.