

内 科 学 (2)

2017(H29)年1月～12月

著 書

1. 北野雅之 (分担執筆) : 膵の画像検査 1 超音波検査 (US), 「新胰臓病学」, 下瀬川徹編集, pp166-175, 株式会社南江堂, 東京, 2017
2. 伊佐山浩通, 北野雅之, 廣岡芳樹 : 総論 12 超音波内視鏡②超音波内視鏡ガイド下穿刺術, 「改訂第2版消化器内視鏡ハンドブック」, 日本消化器病学会監修, pp119-132, 日本メディカルセンター, 東京, 2017
3. 加藤順 : 吸収不良症候群, 今日の治療指針 2017, 山口徹, 北原光夫監修, 福井次矢, 高木誠, 小室一成総編集, pp478-479, 医学書院, 東京, 2017
4. 加藤順 : IBD バイオマーカーの実際, IBD を日常臨床で診る, 日比紀文, 久松理一編集, pp. 180-183, 羊土社, 東京, 2017

総 説

1. 北野雅之, 三長孝輔, 今井元, 工藤正俊 : 超音波内視鏡下胆管ドレナージー最近の展開ー, 日本胆道学会誌第30卷第4号 689-698, 2016
2. 三長孝輔, 北野雅之, 宮田剛, 今井元, 竹中完, 工藤正俊 : 腹腔神経叢／神経節ブロック, 臨牀消化器内科第32卷第8号 1151-1159, 日本メディカルセンター, 東京, 2017
3. 吉田岳市, 加藤順, 榎本祥太郎, 渡邊実香, 宮本紗江, 北野雅之 : ピロリ菌除菌後の胃癌発症に関する疫学 - Helicobacter pylori 感染胃炎の自然史と除菌後の胃癌発生-, 消化器・肝臓内科 2(1) : 7-10. 科学評論社, 東京, 2017
4. 山下泰伸, 北野雅之, 糸永昌弘 : 造影超音波を用いた胆胰病変の診断, 日本消化器病学会雑誌, 114 : 1407-1414, J-STAGE, 東京, 2017
5. 深津和弘, 井口幹崇 : 内視鏡的止血法の種類と選択, 臨床消化器内科 2017 Vol. 32 No. 3, pp283-288, 日本メディカルセンター, 東京, 2017
6. 糸永昌弘, 北野雅之 : 胆囊壁肥厚の診断と治療方法, Medical Practice 2017 Vol. 34 No. 7, pp1121-1125, 株式会社文光堂, 東京, 2017
7. 田村崇, 糸永昌弘, 川路祐輝, 奴田絢也, 幡丸景一, 北野雅之 : 急性胆囊炎切除不能例のマネジメント, 胆と胰 Vol. 38(10) pp1205-1211, 医学図書出版株式会社, 東京, 2017
8. 田村崇, 糸永昌弘, 北野雅之 : 膵上皮内癌における画像診断, 肝胆胰第75卷第3号, pp573-582, アークメディア, 東京, 2017
9. 田村崇, 北野雅之 : 切除不能胰癌における内視鏡的胆道ドレナージ, 新世代の胰癌診療・治療バイブル, pp304-311, メディカ出版, 東京, 2017
10. 白井聖一, 井口幹崇, 北野雅之 : 食道癌診療の進歩—現状と課題, 食道癌の治療 (6) 緩和療法, 臨床消化器内科, 查読無, Vol. 32 No. 9 1257-1263, 日本メディカルセンター, 東京,

2017

11. 白井聖一, 前北隆雄, 加藤順, 北野雅之: その他の課題—肺炎・骨関節疾患・認知症など, 酸分泌抑制療法の課題と今後 (3), 臨床消化器内科, 査読無, Vol. 32 No. 2 225–234, 日本メディカルセンター, 東京, 2017
12. 糸永昌弘: 胆膵疾患における超音波内視鏡診療の進歩, 医学のあゆみ 2017, V01. 261 疾患診療の進歩, P11-17, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2017
13. 糸永昌弘: 消化器の臨床, 胆管癌・膵癌 Vol. 20, P350-356, ヴァンメディカル, 2017
14. 糸永昌弘: 胆嚢ポリープ・胆嚢壁肥厚の診断と治療方針, 実地診療で遭遇する胆膵疾患 Vo134, P1121-1127, メディカルプラクティス, 東京, 2017
15. 井口幹崇, 深津和弘, 前田政義, 森畠康作, 前北隆雄, 北野雅之: 「上部消化管出血止血術の適応と術前・術中・術後管理」, 消化器内視鏡 消化器内視鏡の基礎知識と基本テクニック, vol. 29 No. 3 411-414, 東京医学社, 東京, 2017.
16. 井口幹崇, 一瀬雅夫: 「胃腺腫と胃癌」, プリンシップル消化器疾患の臨床 1, 食道・胃・十二指腸の診療アップデート, 263-269, 中山書店, 東京, 2017
17. 井口幹崇: 緊急内視鏡の最前線, 日本消化器内視鏡技師会会報, Vol. 58 No. 3 157-161, 日本消化器内視鏡技師会, 東京, 2017
18. 加藤順: IBD 注目の Key 論文 クローン病の複雑痔瘻に対する同種異系脂肪由来間葉系幹細胞 (C x 6 0 1) の第 III 相無作為化二重盲検試験, IBD Research 11 (1) 61, 先端医学社, 東京, 2017
19. 井上泉, 前北隆雄, 加藤順, 一瀬雅夫: 特集: 胃酸分泌抑制療法 4. 酸分泌抑制療法の課題と今後 (2) 腸内細菌叢への影響と大腸疾患. 臨床消化器内科 vol. 32, No. 2, pp219–224, 日本メディカルセンター, 東京, 2017
20. 白井聖一, 前北隆雄, 加藤順, 北野雅之: 特集 胃酸分泌抑制療法 4. 酸分泌抑制療法の課題と今後 (3) その他の課題 -肺炎・骨関節疾患・認知症など. 臨床消化器内科 vol. 32, No. 2, pp225–234, 日本メディカルセンター, 東京, 2017
21. 深津和弘, 井口幹崇: 内視鏡的止血法の種類と選択, 臨床消化器内科, Vol. 32, No. 3, 283–288, 日本メディカルセンター, 東京, 2017
22. 森畠康策, 井口幹崇, 一瀬雅夫: 十二指腸腺腫と十二指腸癌, プリンシップル消化器疾患の臨床 1, 食道・胃・十二指腸の診療アップデート, 270-274, 中山書店, 東京, 2017.
23. 井口幹崇, 深津和弘, 前田政義, 森畠康作, 前北隆雄, 北野雅之: 上部消化管出血止血術の適応と術前・術中・術後管理, 消化器内視鏡, 消化器内視鏡の基礎知識と基本テクニック, vol. 29, No. 3, 411-414, 東京医学社, 東京, 2017
24. Matsubayashi H, Takaori K, Morizane C, Maguchi H, Mizuma M, Takahashi H, Wada K, Hosoi H, Yachida S, Suzuki M, Usui R, Furukawa T, Furuse J, Sato T, Ueno M, Kiyozumi Y, Hijioka S, Mizuno N, Terashima T, Mizumoto M, Kodama Y, Torishima M, et al.: Familial pancreatic cancer: Concept, management and issues. *World J Gastroenterol.*

23: 935–948, 2017

25. Kitano M, Yamashita Y.: New Imaging Techniques for Endoscopic Ultrasonography: Contrast-Enhanced Endoscopic Ultrasonography. *Gastrointest Endosc Clin N Am.* 27: 569–583, 2017
26. Minaga K, Takenaka M, Katanuma A, Kitano M, Yamashita Y, Kamata K, Yamao K, Watanabe T, Maguchi H, Kudo M.: Needle Tract Seeding: An Overlooked Rare Complication of Endoscopic Ultrasound-Guided Fine-Needle Aspiration. *Oncology.* 93 Suppl 1:107–112, 2017

原著

1. Komeda Y, Kashida H, Sakurai T, Tribonias G, Okamoto K, Kono M, Yamada M, Adachi T, Mine H, Nagai T, Asakuma Y, Hagiwara S, Matsui S, Watanabe T, Kitano M, Chikugo T, Chiba Y, Kudo M.: Removal of diminutive colorectal polyps: A prospective randomized clinical trial between cold snare polypectomy and hot forceps biopsy. *World J Gastroenterol.* 14; 23: 328–335, 2017
2. Sakurai T, Higashitsuji H, Kashida H, Watanabe T, Komeda Y, Nagai T, Hagiwara S, Kitano M, Nishida N, Abe T, Kiyonari H, Itoh K, Fujita J, Kudo M.: The oncoprotein gankyrin promotes the development of colitis-associated cancer through activation of STAT3. *Oncotarget.* 8: 24762–24776, 2017
3. Kamata K, Takenaka M, Kitano M, Omoto S, Miyata T, Minaga K, Yamao K, Imai H, Sakurai T, Watanabe T, Nishida N, Chikugo T, Chiba Y, Imamoto H, Yasuda T, Lisotti A, Fusaroli P, Kudo M.: Contrast-enhanced harmonic endoscopic ultrasonography for differential diagnosis of submucosal tumors of the upper gastrointestinal tract. *J Gastroenterol Hepatol.* 32: 1686–1692 2017
4. Kamata K, Takenaka M, Kitano M, Omoto S, Miyata T, Minaga K, Yamao K, Imai H, Sakurai T, Watanabe T, Nishida N, Kudo M.: Endoscopic ultrasound-guided gallbladder drainage for acute cholecystitis: Long-term outcomes after removal of a self-expandable metal stent. *World J Gastroenterol.* 28; 23: 661–667, 2017
5. Yamaue H, Shimizu A, Hagiwara Y, Sho M, Yanagimoto H, Nakamori S, Ueno H, Ishii H, Kitano M, Sugimori K, Maguchi H, Ohkawa S, Imaoka H, Hashimoto D, Ueda K, Nebiki H, Nagakawa T, Isayama H, Yokota I, Ohashi Y, Shirasaka T.: Multicenter, randomized, open-label Phase II study comparing S-1 alternate-day oral therapy with the standard daily regimen as a first-line treatment in patients with unresectable advanced pancreatic cancer. *Cancer Chemother Pharmacol.* 79: 813–823, 2017
6. Ogura T, Imanishi M, Kurisu Y, Onda S, Sano T, Takagi W, Okuda A, Miyano A, Amano M, Nishioka N, Yamada T, Masuda D, Takenaka M, Kitano M, Higuchi K.: Prospective evaluation of

digital single-operator cholangioscope for diagnostic and therapeutic procedures (with videos).

Dig Endosc. 29: 782–789, 2017

7. Minaga K, Takenaka M, Kitano M, Chiba Y, Imai H, Yamao K, Kamata K, Miyata T, Omoto S, Sakurai T, Watanabe T, Nishida N, Kudo M.: Rescue EUS-guided intrahepatic biliary drainage for malignant hilar biliary stricture after failed transpapillary re-intervention. *Surg Endosc.* 31: 4764–4772, 2017
8. Banno E, Togashi Y, de Velasco MA, Mizukami T, Nakamura Y, Terashima M, Sakai K, Fujita Y, Kamata K, Kitano M, Kudo M, Nishio K.: Clinical significance of Akt2 in advanced pancreatic cancer treated with erlotinib. *Int J Oncol.* 50: 2049–2058, 2017
9. Hijjoka S, Hosoda W, Matsuo K, Ueno M, Furukawa M, Yoshitomi H, Kobayashi N, Ikeda M, Ito T, Nakamori S, Ishii H, Kodama Y, Morizane C, Okusaka T, Yanagimoto H, Notohara K, Taguchi H, Kitano M, Yane K, Maguchi H, Tsuchiya Y, Komoto I, et al.: Rb Loss and KRAS Mutation Are Predictors of the Response to Platinum-Based Chemotherapy in Pancreatic Neuroendocrine Neoplasm with Grade 3: A Japanese Multicenter Pancreatic NEN-G3 Study. *Clin Cancer Res.* 23: 4625–4632, 2017
10. Tamai H, Ida Y, Shingaki N, Shimizu R, Fukatsu K, Itonaga M, Yoshida T, Maeda Y, Moribata K, Maekita T, Iguchi M, Kato J, Kitano M: Add-on Pegylated Interferon Alpha-2a Therapy in Chronic Hepatitis B Japanese Patients Treated with Entecavir. *Hepat Res Treat.* 2017; 2017 :2093847, 2017
11. Tamai H, Ida Y, Kawashima A, Shingaki N, Shimizu R, Moribata K, Nasu T, Maekita T, Iguchi M, Kato J, Nakao T, Kitano M.: Simeprevir-Based Triple Therapy with Reduced Doses of Pegylated Interferon α -2a Plus Ribavirin for Interferon Ineligible Patients with Genotype 1b Hepatitis C Virus. *Gut Liver.* 11: 551–558, 2017
12. Minaga K, Takenaka M, Miyata T, Yamao K, Kamata K, Kitano M, Kudo M.: Achievement of long-term stent patency in endoscopic ultrasonography-guided right bile duct drainage after left hepatic lobectomy (with video). *Endosc Ultrasound.* 6: 412–413, 2017
13. Yamashita Y, Kitano M, Itonaga M: Contrast-enhanced endoscopic ultrasonography for diagnosis of pancreatobiliary diseases. *Nihon Shokakibyo Gakkai Zasshi.* 114: 1407–141, 2017.
14. Wyse JM, Battat R, Sun S, Saftoiu A, Siddiqui AA, Leong AT, Arturo Arias BL, Fabbri C, Adler DG, Santo E, Kalaitzakis E, Artifon E, Mishra G, Okasha HH, Poley JW, Guo J, Vila JJ, Lee LS, Sharma M, Bhutani MS, Giovannini M, Kitano M, et al.: Practice guidelines for endoscopic ultrasound-guided celiac plexus neurolysis. *Endosc Ultrasound.* 6: 369–375, 2017
15. Imai H, Takenaka M, Omoto S, Kamata K, Miyata T, Minaga K, Yamao K, Sakurai T, Nishida N, Watanabe T, Kitano M, Kudo M.: Utility of Endoscopic Ultrasound-Guided Hepaticogastrostomy with Antegrade Stenting for Malignant Biliary Obstruction after Failed Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography. *Oncology.* 93: Suppl 1: 69–75, 2017

16. Omoto S, Takenaka M, Kitano M, Miyata T, Kamata K, Minaga K, Arizumi T, Yamao K, Imai H, Sakamoto H, Harwani Y, Sakurai T, Watanabe T, Nishida N, Takeyama Y, Chiba Y, Kudo M: Characterization of Pancreatic Tumors with Quantitative Perfusion Analysis in Contrast-Enhanced Harmonic Endoscopic Ultrasonography. *Oncology*. 93; Suppl 1 :55–60, 2017
17. Tamura T, Yamashita Y, Kawaji Y, Itonaga M, Yoshida T, Maekita T, Iguchi M, Tamai H, Ichinose M, Kato J : Rapid On-Site Evaluation by Endosonographers during Endoscopic Ultrasonography-Guided Fine-Needle Aspiration for Diagnosis of Gastrointestinal Stromal Tumors. *Clin Endosc*. 50: 372–37, 2017.
18. Nuta J, Shingaki N, Ida Y, Shimizu R, Hayami S, Ueno M, Fukatsu K, Itonaga M, Yoshida T, Maeda Y, Moribata K, Deguchi H, Maekita T, Iguchi M, Kato J, Yamaue H, Tamai H: Irregular Defects in Hepatocellular Carcinomas During the Kupffer Phase of Contrast-Enhanced Ultrasonography with Perfluorobutane Microbubbles: Pathological Features and Metastatic Recurrence After Surgical Resection. *Ultrasound Med Biol*. 43: 1829–1836, 2017
19. Muhammad J S, Nanjo S, Ando T, Yamashita S, Maekita T, Ushijima T, Tabuchi Y, Sugiyama T : Autophagy Impairment by Helicobacter pylori-induced Methylation Silencing of MAP1LC3Av1 Promotes Gastric Carcinogenesis. *Int J Cancer*.140: 2272–2283, 2017

雑誌編集・その他

1. 川路祐輝:総胆管結石の再発, 消化器・肝臓内科, Vol.1, No.3, pp257–263, 2017

学会報告

a)国際学会

【ポスター】

1. Taki S: Real-world safety and efficacy of daclatasvir plus asnaprevir for elderly patients over 75 years of agm, ポスター, APASL 中国上海, 2017.2.16–2.18
2. Itonaga M, Hatamaru K, Tamura T, Nuta J, Kawaji Y, Maekita T, Iguchi M, Kitano M: Diagnostic efficacy of smear plus liquid-based cytology for EUS-FNA of solid pancreatic lesions. ポスター, DDW2017,アメリカシカゴ, 2017.5.6–5.9
3. Yamashita Y, Kitano M: Usefulness of contrast-enhanced EUS in diagnosis and therapy for pancreatic cancer, ポスター, DDW2017,アメリカシカゴ, 2017.5.6–5.9,

【一般口演】

1. Itonaga M:Endscopic ultrasonography-guided biliary drainage without dilationdevice using a thin delivery-system stent:A preclinical study,一般口演, 25th UEG Week 2017, スペインバルセロナ, 2017.10. 10–10.13

【ワークショップ】

1. Kitano M : EUS-Guided Pancreatic Duct Drainage vs. Deep Enteroscopy for Pancreaticojunostomy Stricture: Which Is Better? , 16th International Digestive Endoscopy Network 2017, Seoul, Korea, 2017.6.2-4
2. Kim J, Kitano M, Park S: Moderators Pancreatobiliary Adverse Events After Surgery: Endoscopy to Rescue! , 16th International Digestive Endoscopy Network 2017, Seoul, Korea, 2017.6.2-4
3. Kitano M: Contrast harmonic enhancement, Image Enhancement; Instructions for Use, Forth European Workshop on EUS Image Enhancement Techniques. Bologna/ Imola, Italy, 2017.10.4-5
4. Kitano M: Innovative applications and future directions, Other Indications and Future Perspectives, Forth European Workshop on EUS Image Enhancement Techniques. Bologna/ Imola, Italy, 2017.10.4-5

【司会】

1. Pietro Fusaroli, Kitano M: Chairperson Other Indications and Future Perspectives, Forth European Workshop on EUS Image Enhancement Techniques. Bologna/ Imola, Italy, 2017.10.4-5

【その他】

1. Kitano M: Interventional EUS in Pancreatobiliary Diseases, 中山大学消化器内視鏡学会, 中国, 2017.12.22-24
2. Ida Y, Tamai H, Maeshima S, Shimizu R, Yoshida S, Shirai K, Itonaga M, Fukatsu K, Yoshida T, Maeda Y, Moribata K, Maekita T, Iguchi M, Kato J, Kitano M: 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography and outcome after radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma. Asian Pacific Digestive Week (APDW) 2017. 香港, 2017.9.23-9.26
3. Tamura T, Kawaji Y, Nuta J, Hatamaru K, Itonaga M, Yamashita Y, Murata S, Yamamoto K, Yoshida T, Maekita T, Iguchi M, Tamai H, Kato J, Kitano M; Rapid On-site Evaluation by endosonographers during Endoscopic Ultrasonography-guided Fine Needle Aspiration for Diagnosis of Gastrointestinal Stromal Tumors: DDW2017, アメリカシカゴ, 2017.5.6-5.9

b)全国学会

【一般口演】

1. 西川泉, 加藤順, 寺杣智志, 松谷泰好, 玉置秀彦, 玉置哲也, 桑島史郎, 松本春香, 東克彦, 北野雅之:鳥肌胃炎の検討-胃癌とペプシノーゲンを中心に-, 第 114 回日本内科学会講演会, 東京, 2017.4.15-4.17
2. 山下泰伸, 川路祐輝, 田村崇, 奴田絢也, 糸永昌弘, 幡丸景一, 前北隆雄, 井口幹崇, 加藤順, 北野雅之:脾癌における造影 EUS の有用性, 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪市, 2017.5.11-5.13

3. 奴田絢也:IPMN の壁在結節存在診断における造影ハーモニック超音波内視鏡の有用性, JSUM 2017 日本超音波学会第 90 回学術集会, 宇都宮市, 2017.5.26-5.28
4. 前島秀哉:従来型 Cool Tip 電極針と比較した Viva 電極針のラジオ波焼灼療法(RFA)における安全性について, 第 53 回日本肝臓学会総会, 広島市, 2017.6.8-6.9
5. 井田良幸, 玉井秀幸, 新垣直樹, 糸永昌弘, 深津和弘, 吉田岳市, 森畠康策, 前田義政, 前北隆雄, 井口幹崇, 加藤順, 北野雅之:実臨床における慢性肝疾患患者に伴う血小板減少症に対するルストロンボペグ治療, 第 53 回日本肝臓学会総会, 広島市, 2017.6.8-6.9
6. 清水遼, 玉井秀幸, 井田良幸, 新垣直樹, 吉田岳市, 前田義政, 森畠康策, 前北隆雄, 井口幹崇, 加藤順, 北野雅之. 肝細胞癌に対する腫瘍血流遮断下ラジオ波焼灼術は危機的再発のリスクを低下させる. 第 53 回日本肝臓学会総会. 広島市, 2017.6.8-6.9
7. 玉井秀幸, 井田良幸, 新垣直樹, 前島秀哉, 清水遼, 森畠康策, 前北隆雄, 井口幹崇, 加藤順, 北野雅之. 実臨床における遺伝子型 2 型 C 型肝炎ウイルスに対するソフォスブビル, リバビリン併用療法, 第 53 回日本肝臓学会総会, 広島市, 2017.6.8-6.9

【ポスター】

1. 田村崇, 糸永昌弘, 北野雅之:胆道腫瘍における ERCP 後膵炎の危険因子と EST による予防効果について, 第 93 回日本消化器内視鏡学会, 大阪市, 2017.5.11-5.13
2. 玉井秀幸, 井田良幸, 新垣直樹, 清水遼, 前島秀哉, 森畠康策, 前北隆雄, 井口幹崇, 加藤順, 北野雅之, 上野昌樹, 山上裕機:FDG-PET 陽性肝細胞癌に対する根治的治療後の再発・予後に影響する因子—肝切除と経皮的ラジオ波焼灼術の比較—, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12-10.15
3. 玉井秀幸, 井田良幸, 新垣直樹, 清水遼, 前島秀哉, 森畠康策, 前北隆雄, 井口幹崇, 加藤順, 北野雅之:実臨床における遺伝子型 1 型 C 型肝炎ウイルスに対するソフォスブビル, レジパスビル併用療法, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12-12.15
4. 奴田絢也:術後再建腸管に対する short ダブルバルーン内視鏡を用いた胆管結石治療, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12-10.15
5. 井田良幸:FDG-PET 陽性肝細胞癌に対する根治的治療後の再発・予後に影響する因子—肝切除と RFA の比較—, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12-10.15
6. 川西幸貴:Appendectomy as a risk factor for bacteremic biliary tract infection caused by antibiotic-resistant pathogens, 第 25 回 JDDW, International Poster Session, 福岡, 2017.10.12-10.15
7. 白井聖一:和歌山市における対策型胃がん検診の現状, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12-10.15
8. 深津和弘:当院における大腸 ESD 後出血に関する検討, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12-10.15
9. 前北隆雄:細径内視鏡による上部消化管内視鏡検査において、「フコイダン含有ぐもり止め」は「非イオン系界面活性剤含有ぐもり止め」の代わりとなりうるか?, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12-10.15

【パネルディスカッション】

1. 田村崇, 糸永昌弘, 北野雅之:粘膜下腫瘍に対する EUS-FNA の内視鏡医主導による迅速細

胞診の有用性について, 第 93 回日本消化器内視鏡学会, 大阪市, 2017.5.11–5.13

【シンポジウム】

1. 田村崇, 他:Stage0,1 膵癌における EUS の有用性(MDCT 経過観察中の不検出例を含めて), 第 48 回日本膵臓学会大会, 京都市, 2017.7.14–7.15
2. 糸永昌弘, 田村崇, 北野雅之:Advanced EUS imaging による膵病変診断, 第 48 回日本膵臓学会大会, 京都市, 2017.7.14–7.15

【ワークショップ】

1. 田村崇, 糸永昌弘, 北野雅之:Walled-off necrosis に対する経消化管的経鼻ドレナージ下持続洗浄療法, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12–10.15
2. 川西幸貴:Superior Mesenteric Artery Syndrome may be Overlooked in Women with Functional Dyspepsia, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12–10.15
3. 田村崇:WON に対する経消化管的経鼻ドレナージ下持続洗浄療法, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12–10.15

【パネルディスカッション】

1. 糸永昌弘, 田村崇, 北野雅之;TS1 膵癌術前診断における EUS-FNA の限界と画像診断の補完的役割, 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪市, 2017.5.11–5.13
2. 吉田岳市, 北野雅之, 一瀬雅夫:ハイリスク診断を巡って—血栓ペプシノゲンによるリスク評価とその問題点—, JDDW2017, 福岡, 2017.10.12–10.15

【司会】

1. 入澤篤志, 北野雅之:司会(ビデオシンポジウム)超音波内視鏡を用いた膵疾患診療－基本から応用まで－, 第 48 回日本膵臓学会大会, 京都市, 2017.7.14–15
2. 北野雅之:司会(セミナー)EUS 画像強調機能を使いこなす!! , 第 48 回日本膵臓学会大会, 京都市, 2017.7.14–15

【座長】

1. 北野雅之, 大野栄三郎:座長(ワークショップ) 膵疾患における造影超音波検査の有用性, 日本超音波医学会第 90 回学術集会, 宇都宮市, 2017.5.26–28

c) 地方学会

【講演】

1. 北野雅之:教育講演 胆膵疾患の内視鏡診断・治療の進歩, 日本消化器病学会近畿支部第 53 回教育講演会, 大阪市, 2017.2.25

【一般口演】

1. 深津和弘, 井口幹崇, 北野雅之:当院におけるアプローチ困難な病変に対する大腸 ESD 手技の工夫, 第 98 回日本消化器内視鏡学会 近畿支部例会, 神戸, 2017.6.17
2. 瀧真也, 前田義政, 井口幹崇, 深津和弘, 糸永昌弘, 吉田岳市, 井田良幸, 森畠康策, 新垣直樹, 前北隆雄, 玉井秀幸, 加藤順, 北野雅之:バレット食道に発生した mixed adenoneuroendocrine carcinoma(MANEC)の一例, 第 98 回日本消化器内視鏡学会 近畿支部例会, 神戸市, 2017.6.17
3. 山下泰伸:EUS下胆囊ドレナージが有用であった急性胆囊炎の一例, 第 217 回内科学会近畿地方会, 大阪市, 2017.9.16
4. 吉田悟, 森畠康策, 井口幹崇, 前北隆雄, 前田義政, 奴田絢也, 田村崇, 白井聖一, 深津和弘, 糸永昌弘, 井田良幸, 吉田岳市, 玉井秀幸, 加藤順, 北野雅之:診断と治療方針に苦慮した胃限局性若年性ポリポーシスの 1 例, 日本消化器学会近畿支部第 107 回例会, 大阪市, 2017. 9.23

【パネルディスカッション】

1. 津田早耶, 加藤順, 内原麻友, 前田義政, 北野雅之:カプセル内視鏡によるクローン病の病型診断, 第 99 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都市, 2017.11.18

【その他】

1. 安村香瑠, 伊藤大策, 川路祐輝, 阿部弘子, 田村崇, 奴田絢也, 吉田悟, 幡丸景一, 糸永昌弘, 白井聖一, 深津和弘, 井田良幸, 吉田岳市, 前田義政, 森畠康策, 前北隆雄, 井口幹崇, 玉井秀幸, 加藤順, 北野雅之:胆管内動脈瘤により胆道出血をきたした 1 例, 日本消化器学会近畿支部第 107 回例会, 大阪市, 2017. 9.23
2. 中暁洋, 田村崇, 川路祐輝, 奴田絢也, 幡丸景一, 糸永昌弘, 白井聖一, 吉田悟, 深津和弘, 前田義政, 森畠康策, 吉田岳市, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 玉井秀幸, 加藤順, 北野雅之: EUS-FNA が診断に有用であった胆囊管小細胞癌の 1 例, 日本消化器学会近畿支部第 107 回例会, 大阪市, 2017. 9.23
3. 田端康人, 糸永昌弘, 川路祐輝, 津田早耶, 伊藤大策, 清水達, 奴田絢也, 田村崇, 吉田悟, 白井聖一, 幡丸景一, 深津和弘, 吉田岳市, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 加藤順, 北野雅之: IPMN 由来浸潤癌(IPMC)経過観察中に破裂し死亡した 1 例, 日本消化器学会近畿支部第 107 回例会, 大阪市, 2017. 9.23
4. 高尾政輝, 田村崇, 北谷純也, 白井聖一, 吉田悟, 深津和弘, 糸永昌弘, 前田義政, 森畠康策, 吉田岳市, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 尾島敏康, 玉井秀幸, 加藤順, 北野雅之:ドーナツ型の粘膜下腫瘍様形態を呈した早期癌の 1 例, 日本消化器学会近畿支部第 107 回例会, 大阪市, 2017. 9.23
5. 水崎杏奈, 津田早耶, 幡丸景一, 深津和弘, 井田良幸, 井口幹崇, 加藤順, 北野雅之:A 型胃炎

に多発胃神経内分泌腫瘍と未分化型胃癌を合併した1例, 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都市, 2017.11.18

【司会】

1. 北野雅之:司会 ERCP関連手技の基本と応用(演者:関西医科大学附属病院 鳥谷昌明), 第31回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー, 大阪市, 2017.1.29
2. 北野雅之, 塩見英之:司会(ワークショップ)Interventional EUSによる胆膵診療の現状と新たな展開, 第98回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸市, 2017.6.17
3. 北野雅之:司会 ERCP診断と治療のプロフェッショナルであるために, 第32回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー, 大阪市, 2017.8.27
4. 安田健次朗, 北野雅之:司会(パネルディスカッション胆膵疾患の最前線), 日本消化器病学会近畿支部第107回例会, 大阪市, 2017.9.23
5. 北野雅之, 児玉裕三:司会(ワークショップ)胆膵癌の早期発見における内視鏡の役割, 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都市, 2017.11.18

【座長】

1. 奴田絢也, 谷口洋平:Fresh Endoscopist Session 4 胆膵 座長, 第98回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸市, 2017.6.17
2. 北野雅之, 飯島尋子:座長(パネルディスカッション)エコーで考える腹部疾患, 日本超音波医学会第44回関西地方会学術集会, 大阪市, 2017.9.23
3. 佐藤慎哉, 幡丸景一:Young Endoscopist Session 5 胆道 座長, 第99回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都市, 2017.11.18

【症例報告】

1. 上原優, 川路祐輝, 吉田岳市, 松下裕, 森井眞治, 深津和弘, 糸永昌弘, 井田良幸, 加藤順, 北野雅之:腸管気腫症に伴う門脈ガス血症を腹部超音波検査で診断した一例, 日本超音波医学会第44回関西地方会学術集会, 大阪市, 2017.9.23
2. 松本直也, 清水遼, 前島秀哉, 糸永昌弘, 井田良幸, 森畠康策, 前北隆雄, 井口幹崇, 玉井秀幸, 北野雅之:造影エコーで評価し得た肝原発腺扁平上皮癌の1例, 日本超音波医学会第44回関西地方会学術集会, 大阪市, 2017.9.23

e)研究会, その他

【講演】

1. 田村崇, 糸永昌弘, 奴田絢也, 北野雅之;ERCP困難胆管閉塞に対する地域連携システムのご提案, 第22回和歌山内視鏡治療研究会, 和歌山市, 2017.1.14
2. Kitano M:Advances in endoscopic treatment in pancreatic cancer, Japan-Korea-Taiwan Joint

Meeting for Pancreatic Cancer in Wakayama, Wakayama City, 2017.2.17

3. 北野雅之:特別講演 膵癌診療における最近のトピックス, 第 16 回 HGS 研究会, 出雲市, 2017.2.23
4. 北野雅之:特別講演 EUS による膵疾患の診断～造影も含めて～, 第 36 回札幌胆肝胰研究会, 札幌市, 2017.3.3
5. 北野雅之:講演 EUS 下胆管ドレナージ術とは?, 第 1 回和歌山胆道内視鏡治療研究会, 和歌山市, 2017.3.4
6. 井口幹崇:和歌山市胃がん検診実施医療機関研修会, 和歌山市, 2017.3.16
7. 井口幹崇:和歌山市胃がん検診実施医療機関研修会, 和歌山市, 2017.3.18
8. 井田良幸:肝炎治療の進歩, 第 52 回有田医師会学術講演会, 有田市, 2017.3.23
9. 北野雅之:特別講演 超音波内視鏡による膵疾患診療－早期診断から最先端治療まで－, 膵疾患フォーラム in Wakayama, 和歌山市, 2017.3.24
10. 北野雅之:特別講演 膵疾患診察における最近の話題, 日高臨床医勉強会, 御坊市, 2017.4.27
11. 加藤順:慢性便秘と便秘型 IBS の新展開, 伊都医師会学術講演会, 和歌山, 2017.5.20
12. 井口幹崇:「胃癌リスク診断における H. pylori 抗体価測定の意義」, 成人ピロリ菌検査事業説明会, 和歌山市, 2017.5.20
13. 井口幹崇:「胃癌リスク診断における H. pylori 抗体価測定の意義」, 成人ピロリ菌検査事業説明会, 和歌山市, 2017.5.25
14. 北野雅之:特別講演 地域医療連携を活用した膵癌早期診断システムの構築－きのくにプロジェクト, 第 9 回和歌山がん早期診断研究会, 和歌山市, 2017.6.8
15. 北野雅之:特別講演 胆膵疾患に対する内視鏡診断・治療, 第 45 回和歌山消化器・内視鏡勉強会, 和歌山市, 2017.6.10
16. 北野雅之:特別講演 超音波内視鏡による膵疾患の診断, 第 276 回札幌膵疾患研究会, 札幌市, 2017.6.12
17. 北野雅之:講演 超音波内視鏡による胆膵疾患の診断と治療, 第 16 回 ORANGE 消化器勉強会, 和歌山市, 2017.6.22
18. 玉井秀幸:肝炎治療－ウイルス性肝炎から脂肪性肝炎の時代へ, 糖尿病治療 UP TO DATE in Wakayama 2017, 和歌山市, 2017.6.29
19. 北野雅之:ランチョンセミナー 膵疾患に対する超音波診断－拾い上げから確定診断まで－, 第 19 回三重県超音波研究会, 津市, 2017.7.9
20. 北野雅之:講演 超音波内視鏡による膵疾患の診断と治療, 2nd GAST SUMMIT JAPAN 学術研究会, 札幌市, 2017.7.22
21. 北野雅之:市民公開講演 膵臓病の早期発見法について, 第 85 回和歌山医学会総会, 和歌山市, 2017.7.23
22. 北野雅之:講演 膵癌早期診断 地域医療連携を活用したシステムの構築－きのくにプロジェクト－, 平成 29 年 7 月泉佐野泉南医師会学術講演会, 泉佐野市, 2017.7.29

23. 加藤順:慢性便秘と便秘型 IBS の新展開, 三医師会学術講演会, 和歌山市, 2017.7.29
24. 北野雅之:特別講演 炎症性腸疾患を含む消化器診療アップデート, 炎症性疾患フォーラム, 大阪市, 2017.9.2
25. 北野雅之:講演 膵癌の早期発見法, 平成 29 年度第 4 回最新の医療カンファレンス, 和歌山市, 2017.9.14
26. 北野雅之:特別講演 膵癌早期診断 地域医療連携を活用したシステムの構築ーきのくにプロジェクトー, 第 29 回紀南消化器の会, 田辺市, 2017.10.20
27. 北野雅之:特別講演 EUS による胆胰疾患の診断と治療, 第 13 回 GI-Net Club 学術講演会, 大阪市, 2017.10.21
28. 井口幹崇:「和歌山市胃がん検診. 胃内視鏡検診」, 和歌山市医師会胃がん検診精度管理委員会, 和歌山市, 2017.7.20
29. 北野雅之:特別講演 診療ガイドラインに基づいた内視鏡的胆管欠席治療, 第 7 回関西消化器内視鏡ライブコース, 大阪狭山市, 2017.11.12
30. 北野雅之:特別講演 膵疾患診療における最新トピックス, 第 50 回有田医師会学術講演記念大会, 有田市, 2016.11.17
31. 北野雅之:講演 膵疾患診療における最近のトピックス, 第 7 回大阪紀州消化器懇話会, 大阪市, 2017.11.18
32. 北野雅之:一般講演 膵臓の病気について, 第 71 回健康講座, 御坊市, 2016.11.20
33. 北野雅之:特別講演 膵疾患に対する EUS 診療, 第 9 回埼玉県 EUS 研究会, さいたま市, 2017.11.22
34. 加藤順, 他:【誌上発表】クローン病術後吻合部潰瘍に関する調査研究, 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」班 平成 29 年度第 1 回総会, 2017
35. 加藤順, 他:チオプリン不耐症を判別する NUDT15 遺伝子検査の開発を軸とした炎症腸疾患治療薬に関する遺伝子マーカーの探索と臨床応用研究(MEDICAL Study), 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」班 平成 29 年度第 1 回総会, 2017
36. 加藤順:IBD治療における最近の話題 炎症と免疫治療研究会, 和歌山市, 2017
37. 加藤順:便検体を用いた IBD のモニタリング～便潜血と便中カルプロテクチン～ 第 29 回大阪クローン病治療研究会, 大阪市, 2017
38. 加藤順:炎症性腸疾患と患者指導 消化器疾患患者指導研究会 東京, 2017
39. 加藤順:IBD 治療薬の今後の展望 -仁義なき戦い- IBD specialists of private clinic west, 大阪市, 2017
40. 糸永昌弘:「専門施設の EUS-BD を学ぶ」～バーチャルライブ方式～術者, 介助者の実際・最適な手法は? レクチャー1, 第 10 回大阪 FNA-Club, 大阪市, 2017
41. 加藤順, 他:クローン病術後再発に関するカプセル内視鏡放火の意義に関する検討, 厚生労働科

学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」班 平成 29 年度第 1 回総会, 2017

42. 加藤順, 他:潰瘍性大腸炎における急性増悪・再熱因子の前向き調査(特に長官感染症との関連性), 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」班 平成 29 年度第 1 回総会, 2017
43. 加藤順:IBD 診療と臨床研究, Inohana IBD consortium, 千葉, 2017
44. 井田良幸:経口抗ウイルス剤を用いた C 型肝炎治療における注意点, 和歌山県 C 型インターフェロンフリー治療に係る研修会, 2017
45. 井田良幸:肝炎治療の進歩と医療連携の重要性, 和歌山県病院薬剤師会研修会, 2017

【発表】

1. 中沢和之, 前北隆雄, 新垣直樹, 文野真樹, 太田有紀, 廣川香織, 西村道彦, 廣野誠子, 山上裕機:賢細胞癌胆膜転移の 2 例とサイトケラチンに関連してほか 2 例「賢細胞癌転移の 1 例」, 第 45 回和歌山消化器・内視鏡勉強会, 和歌山市, 2017.6.10
2. 中沢和之, 前北隆雄, 新垣直樹, 文野真希, 太田有紀, 廣川香織, 西村道彦:賢細胞癌胆膜転移の 2 例とサイトケラチンに関連してほか 2 例「Virchow リンパ節同時転移を認めた S 状結腸癌の 1 例」, 第 45 回和歌山消化器・内視鏡勉強会, 和歌山市, 2017.6.10
3. 文野真樹, 中沢和之, 太田有紀, 前北隆雄:胃 ESD 後人工潰瘍におけるPPI+防御因子系薬剤の併用治療の臨床検討, 第 45 回和歌山消化器・内視鏡勉強会, 和歌山市, 2017.6.10
4. 井田良幸, 玉井秀幸, 新垣直樹, 前島秀哉, 清水遼, 吉田悟, 糸永昌弘, 深津和弘, 吉田岳市, 前田義政, 森畠康策, 前北隆雄, 井口幹崇, 加藤順, 北野雅之, 速水晋也, 上野昌樹, 山上裕機:FDG-PET 陽性肝癌に対する根治的治療後の再発・予後に影響する因子—肝切除と経皮的ラジオ波焼灼術の比較ー, 第 53 回日本肝癌研究会, 東京, 2017.7.7
5. 井田良幸:FDG-PET 陽性肝癌に対する根治的治療後の再発・予後に影響する因子-肝切除と経皮的ラジオ波焼灼術の比較-, 第 53 回日本肝癌研究会, 東京, 2017.7.6-7.7
6. 清水遼, 血流遮断下 RFA による危機的再発リスク抑制の可能性, 第 36 回 Microwave Surgery 研究会, 和歌山市, 2017.9.8
7. 前島秀哉:従来型 Cool Tip 電極針と比較した Viva 電極針のラジオ波焼灼療法(RFA)における安全性について, 第 36 回 Microwave Surgery 研究会, 和歌山市, 2017.9.8
8. 井田良幸, 玉井秀幸, 新垣直樹, 前島秀哉, 清水遼, 吉田悟, 糸永昌弘, 深津和弘, 吉田岳市, 前田義政, 森畠康策, 前北隆雄, 井口幹崇, 加藤順, 北野雅之, 速水晋也, 上野昌樹, 山上裕機:FDG-PET 陽性肝癌に対する根治的治療後の再発・予後に影響する因子ー肝切除と経皮的ラジオ波焼灼術の比較ー第 36 回 Microwave Surgery 研究会, 和歌山市, 2017.9.8
9. 奴田絢也:主臍管の限局性肥厚および末梢管拡張を契機に上皮内癌が疑われ, 臍体尾部切除を施行した PanIN-2 の 1 例, 第 67 回日本消化器画像診断研究会, 札幌市, 2017.9.15-9.16
10. 川路祐輝, 奴田絢也, 阿部弘子, 田村崇, 幡丸景一, 糸永昌弘, 北野雅之:主臍管の限局性壁

肥厚および末梢膵管拡張を契機に上皮内癌が疑われ、膵体尾部切除を施行したPanIN-2の1例、
第66回近畿膵疾患談話会、大阪市、2017.10.7

11. 加藤順：造影超音波検査を施行した賢梗塞の1例、第30回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会、札幌市、2017.10.8
12. 加藤順：IBD治療②Biologics、第8回日本炎症性腸疾患学会学術集会、東京、2017

【ポスター】

1. 田村崇、糸永昌弘、奴田絢也、割栢健史、北畠裕司、清水敦史、宮澤基樹、廣野誠子、川井学、北野雅之、柳澤昭夫、山上裕樹：IPMNの長期フォロー中に膵上皮内癌による限局性主膵管狭窄を来たした1例、ポスター、第66回消化器画像診断研究会、東京、2017.2.25

【司会】

1. 北野雅之、長谷部修：司会（症例提示）、第7回膵癌早期診断研究会、東京都、2017.2.24
2. 良沢昭銘、北野雅之：座長（セッション：播種）、第16回FNA-Club Japan、東京都、2017.8.26

【座長】

1. 北野雅之：座長 膵癌に関する最近のトピックス、第5回FIGHT-Japan研究会、大阪市、2017.2.5
2. 北野雅之：座長 IBD治療における最近の話題、免疫と炎症治療研究会、和歌山市、2017.2.16
3. 北野雅之：座長 関節リウマチ治療における最近の話題、免疫と炎症治療研究会、和歌山市、2017.2.16
4. 北野雅之：座長（特別講演）、OSAKA膵炎講演会、大阪市、2017.3.17
5. 北野雅之：座長（特別講演） 膵癌の外科治療－切除困難に挑む－、膵疾患フォーラム in Wakayama、和歌山市、2017.3.24
6. 北野雅之：座長 咽頭癌の内視鏡診断と治療について（演者：川崎市立井田病院 大森泰）、第1回和歌山咽頭表在癌研究会、和歌山市、2017.3.30
7. 北野雅之：座長（講演）、進行・再発大腸癌個別化治療の展望、和歌山市、2017.4.18
8. 北野雅之：座長（一般演題）IPMN、第103回日本消化器病学会総会、東京都、2017.4.20-22
9. 加藤順：Session 2 座長、消化器疾患講演会、和歌山市、2017.4.27
10. 北野雅之：座長（講演）、タケキャブ錠発売2周年記念講演会、和歌山市、2017.5.20
11. 北野雅之：座長 C型慢性肝炎・肝硬変に対するインターフェロンフリー治療の新たな展開～虎の門病院における治療の実態を踏まえて～（演者：国家公務員共催組合連合会 虎の門病院 熊田博光）、肝疾患学術講演会、和歌山市、2017.6.29
12. 北野雅之：座長 慢性便秘治療薬アミティーザ発売5周年記念講演会、和歌山市、2017.7.1
13. 北野雅之：座長 ディスペプシア診療 Up To Date～診療ガイドラインとその後のエビデンス～（演者：兵庫医科大学 内科学消化管科 大島忠之）、第6回和歌山県立医科大学における漢方医

学の会 明解！漢方塾 知ってて良かった胃もたれ対策, 和歌山市, 2017.7.6

14. 北野雅之, 入澤篤志:座長(ビデオシンポジウム)超音波内視鏡を用いた脾疾患診療－基本から応用まで－, 第 48 回日本脾臓学会大会, 京都市, 2017.7.14-15
15. 北野雅之:座長 急性脾炎・急性胆管炎の重症度判定と急性期 DIC スコア(演者:京都府立医科大学大学院医学系研究科 消化器内科学 阪上順一), 急性期消化器疾患セミナー, 和歌山市, 2017.7.21
16. 北野雅之:座長(一般演題), 第 26 回近畿 GIST 研究会, 大阪市, 2017.10.28
17. 北野雅之:座長(教育講演), 第 2 回和歌山咽頭表在癌研究会, 和歌山市, 2017.11.19
18. 加藤順:ポスター座長, 第 8 回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 東京, 2017

【その他】

1. 北野雅之:超音波内視鏡下穿刺術の手技標準化～現状で得られるコンセンサスと今後の課題 その他の穿刺手技の標準化, 第 6 回超音波内視鏡下穿刺術の手技標準化に関する研究会, 東京都, 2017.1.29
2. 加藤順:クロージングリマーカス, 消化器疾患講演会, 和歌山市, 2017.4.27
3. 北野雅之:研究成果発表 超音波内視鏡ガイド下胆道ドレナージ術専用デバイスの開発, 日本超音波医学会研究開発促進委員会主催平成 27・28 年度研究開発班費交付研究成果発表会及び平成 29 年度新技術開発セッション, 宇都宮市, 2017.5.26
4. 北野雅之:新技術開発セッション 肝癌に対する超音波内視鏡ガイド下ラジオ波焼灼術の開発, 日本超音波医学会研究開発促進委員会主催平成 27・28 年度研究開発班費交付研究成果発表会及び平成 29 年度新技術開発セッション, 宇都宮市, 2017.5.26
5. 井口幹崇:7th Kindai Univ. ESD/EMR Hands-on Seminar, 講師, 大阪狭山市, 2017.6.11
6. 井口幹崇:7th Kindai Univ. ESD/EMR Hands-on Seminar, ランチョンセミナー, 「早期胃癌に対する治療戦略 -異時癌発見をめざした術後管理を含めて-」, 大阪狭山市, 2017.6.11
7. 北野雅之:Special adviser ディスカッション ERCP・EUS の基本操作, Digestive Disease Next Generation Summit 3rd, 大阪市, 2017.7.8
8. 加藤順:クロージングリマーカス, 第 7 回和歌山 IBD 研究会, 和歌山市, 2017.7.8
9. 井口幹崇:第1回和歌山消化器内視鏡ライブデモンストレーションコース, デモンスト레이ター, コメンテーター, 和歌山市, 2017.7.27
10. 川路祐輝, 奴田絢也, 阿部弘子, 田村崇, 幡丸景一, 糸永昌弘, 北野雅之:主脾管の限局性壁肥厚および末梢脾管拡張を契機に上皮内癌が疑われ, 脾体尾部切除を施行した PanIN-2 の 1 例, 第 66 回近畿脾疾患談話会, 大阪市, 2017.10.7
11. 井口幹崇:第 7 回関西消化器内視鏡ライブコース, デモンスト레이ター・コメンテーター2, 大阪狭山市, 2017.11.1