

著書

1. 岡崎和一, 奥坂拓志, 中村雅史, 吉田雅博, 北野雅之, 上坂克彦, 伊藤芳紀, 古瀬純司, 花田敬士, 坂本康成: 膵がん診療ガイドライン 2019年の解説 (疾患概念・診断法), 日本膵臓学会膵癌診療ガイドライン改訂委員会, 金原出版株式会社, 東京, 2019
2. 井口幹崇: リスク層別化による効率化, 胃がんリスク層別化検診 (ABC 検診), 南山堂, 129-131, 2019
3. 前北隆雄: 高カロリー輸液, 今日の治療指針 2019 年度版, 464-466, 医学書院, 2019
4. 高尾政輝, 井口幹崇, 北野雅之: 胃黄色腫, 消化管症候群(第3版), 日本臨牀社, 169-171, 2019

原著

1. van Riet PA, Larghi A, Attili F, Rindi G, Nguyen NQ, Ruszkiewicz A, Kitano M, Chikugo T, Aslanian H, Farrell J, Robert M, Adeniran A, Van Der Merwe S, Roskams T, Chang K, Lin F, Lee JG, Arcidiacono PG, Petrone M, Doglioni C, Iglesias-Garcia J, Abdulkader I, Giovannini M, Bories E, Poizat F, Santo E, Scapa E, Marmor S, Bucobo JC, Buscaglia JM, Heimann A, Wu M, Baldaque-Silva F, Moro CF, Erler NS, Biermann K, Poley JW, Cahen DL, Bruno MJ.
A multicenter randomized trial comparing a 25-gauge EUS fine-needle aspiration device with a 20-gauge EUS fine-needle biopsy device. *Gastrointest Endosc*, 89: 329-339, 2019
2. Minaga K, Ogura T, Shiomi H, Imai H, Hoki N, Takenaka M, Nishikiori H, Yamashita Y, Hisa T, Kato H, Kamada H, Okuda A, Sagami R, Hashimoto H, Higuchi K, Chiba Y, Kudo M, Kitano M. Comparison of the Efficacy and Safety of EUS-guided Choledochoduodenostomy and Hepaticogastrostomy for Malignant Distal Biliary Obstruction: A Multicenter, Randomized, Clinical Trial, *Dig Endosc*, 31: 575-582, 2019
3. Yoshida T, Hijioka S, Hosoda W, Ueno M, Furukawa M, Kobayashi N, Ikeda M, Ito T, Kodama Y, Morizane C, Notohara K, Taguchi H, Kitano M, Yane K, Tsuchiya Y, Komoto I, Tanaka H, Tsuji A, Hashigo S, Mine T, Kanno A, Murohisa G, et al. Surgery for Pancreatic Neuroendocrine Tumor G3 and Carcinoma G3 Should be Considered Separately, *Ann Surg Oncol*. 26: 1385-1393, 2019
4. Kawaji Y, Isayama H, Nakai Y, Saito K, Sato T, Hakuta R, Saito T, Takahara N, Mizuno S, Kogure H, Matsubara S, Tada M, Kitano M, Koike K. Multiple recurrences after endoscopic removal of common bile duct stones: A retrospective analysis of 976 cases. *J Gastroenterol Hepatol*, 34: 1460-1466, 2019
5. Minaga K, Yamashita Y, Ogura T, Takenaka M, Shimokawa Y, Hisa T, Itonaga M, Kato H, Nishikiori H, Okuda A, Matsumoto H, Uenoyama Y, Watanabe T, Chiba Y, Higuchi K, Kudo M, Kitano M. Clinical efficacy and safety of endoscopic ultrasound-guided gallbladder drainage replacement of percutaneous drainage: A multicenter retrospective study. *Dig Endosc*, 31: 180-187, 2019

6. Itonaga M, Murata SI, Hatamaru K, Tamura T, Nuta J, Kawaji Y, Maekita T, Iguchi M, Kato J, Kojima F, Yamaue H, Kawai M, Okada KI, Hirono S, Shimokawa T, Tanioka K, Kitano M. Diagnostic efficacy of smear plus liquid-based cytology for EUS-FNA of solid pancreatic lesions: A propensity-matched study. *Medicine (Baltimore)*, 98:e15575, 2019
7. Katsuda M, Miyazawa M, Ojima T, Katanuma A, Hakamada K, Sudo K, Asahara S, Endo I, Ueno M, Hara K, Yamada S, Fujii T, Satoi S, Ioka T, Ohira M, Akahori T, Kitano M, Nagano H, Furukawa M, Adachi T, Yamaue H. A double-blind randomized comparative clinical trial to evaluate the safety and efficacy of dendritic cell vaccine loaded with WT1 peptides (TLP0-001) in combination with S-1 in patients with advanced pancreatic cancer refractory to standard chemotherapy. *Trials*, 27; 20:242, 2019
8. Tanaka H, Kamata K, Takenaka M, Yoshikawa T, Ishikawa R, Okamoto A, Yamazaki T, Nakai A, Omoto S, Minaga K, Yamao K, Sakurai T, Watanabe T, Nishida N, Chiba Y, Kitano M, Kudo M. Contrast-enhanced harmonic endoscopic ultrasonography for evaluating the response to chemotherapy in pancreatic cancer. *Dig Liver Dis.* 51 :1130-1134, 2019
9. Crinò SF, Manfrin E, Scarpa A, Baldaque-Silva F, Carrara S, De Nucci G, Di Mitri R, Ginés A, Iglesias-Garcia J, Itoi T, Kitano M, Nguyen NQ, Deprez PH, Poley JW, Shami VM, Tarantino I, Larghi A. EUS-FNB with or without on-site evaluation for the diagnosis of solid pancreatic lesions (FROSENR): Protocol for a multicenter randomized non-inferiority trial. *Dig Liver Dis.* 51: 901-906, 2019
10. Tamura T, Itonaga M, Tanioka K, Kawaji Y, Nuta J, Hatamaru K, Yamashita Y, Yoshida T, Ida Y, Maekita T, Iguchi M, Kitano M. Radical treatment for walled-off necrosis: Transmural nasocyst continuous irrigation. *Dig Endosc.* 31: 307-315, 2019
11. Itonaga M, Kitano M, Hatamaru K, Tamura T, Nuta J, Kawaji Y, Takenaka M, Minaga K, Kudo M, Ogura T, Higuchi K, Chiba Y. Endoscopic ultrasound-guided choledochoduodenostomy using a thin stent delivery system in patients with unresectable malignant distal biliary obstruction: A prospective multicenter study. *Dig Endosc.* 31: 291-298, 2019
12. Nakai Y, Isayama H, Kawakami H, Ishiwatari H, Kitano M, Ito Y, Yasuda I, Kato H, Matsubara S, Irisawa A, Itoi T. Prospective multicenter study of primary EUS-guided choledochoduodenostomy using a covered metal stent. *Endosc Ultrasound*, 8: 111-117, 2019
13. van Riet PA, Cahen DL, Biermann K, Hansen B, Larghi A, Rindi G, Fellegara G, Arcidiacono P, Doglioni C, Liberta Decarli N, Iglesias-Garcia J, Abdulkader I, Lazare Iglesias H, Kitano M, Chikugo T, Yasukawa S, van der Valk H, Nguyen NQ, Ruszkiewicz A, Giovannini M, Poizat F, van der Merwe S, et al. Agreement on endoscopic ultrasonography-guided tissue specimens: Comparing a 20-G fine-needle biopsy to a 25-G fine-needle aspiration needle among academic and non-academic pathologists. *Dig Endosc.* 31: 690-697, 2019.
14. Kudo M, Ueshima K, Osaki Y, Hirooka M, Imai Y, Aso K, Numata K, Kitano M, Kumada T, Izumi N, Sumino Y, Ogawa C, Akazawa K. B-Mode Ultrasonography versus Contrast-Enhanced Ultrasonography for Surveillance of Hepatocellular Carcinoma: A Prospective Multicenter Randomized Controlled Trial. *Liver Cancer.* 8: 271-280, 2019

15. Ogura T, Takenaka M, Shiomi H, Goto D, Tamura T, Hisa T, Kato H, Nishioka N, Minaga K, Masuda A, Onoyama T, Kudo M, Higuchi K, Kitano M. Long-term outcomes of EUS-guided transluminal stent deployment for benign biliary disease: Multicenter clinical experience (with videos). *Endosc Ultrasound*. 8: 398-403, 2019
16. Tamura T, Kitano M, Kawai M, Tanioka K, Itonaga M, Kawaji Y, Nuta J, Hatamaru K, Yamashita Y, Kitahata Y, Miyazawa M, Hirono S, Okada KI, Yamaue H. Effectiveness of endoscopic ultrasound-guided drainage for noncapsulated postoperative pancreatic collection. *Therap Adv Gastroenterol*, 12: 1-13, 2019

総説

1. Kitano M, Yoshida T, Itonaga M, Tamura T, Hatamaru K, Yamashita Y. Impact of endoscopic ultrasonography on diagnosis of pancreatic cancer. *J Gastroenterol*, 54: 19-32, 2019
2. Kamata K, Kitano M. Endoscopic diagnosis of cystic lesions of the pancreas. *Dig Endosc*, 31: 5-15, 2019
3. Dietrich CF, Arcidiacono PG, Braden B, Burmeister S, Carrara S, Cui X, Di Leo M, Dong Y, Fusaroli P, Gilja OH, Healey AJ, Hocke M, Hollerbach S, Garcia JI, Ignee A, Jürgensen C, Kahaleh M, Kitano M, Kunda R, Larghi A, Möller K, Napoleon B, Oppong KW, Petrone MC, Saftoiu A, Puri R, Sahai AV, Santo E, Sharma M, Soweid A, Sun S, Teoh AYB, Vilmann P, Jenssen C. What should be known prior to performing EUS? *Endosc Ultrasound*, 8: 3-16, 2019
4. Kanno A, Masamune A, Hanada K, Kikuyama M, Kitano M. Advances in Early Detection of Pancreatic Cancer. *Diagnostics (Basel)*, 9: 18, 2019
5. Yamashita Y, Shimokawa T, Napoléon B, Fusaroli P, Gincul R, Kudo M, Kitano M. Value of contrast-enhanced harmonic endoscopic ultrasonography with enhancement pattern for diagnosis of pancreatic cancer: A meta-analysis. *Dig Endosc*. 31: 125-133, 2019
6. Yoshida T, Yamashita Y, Kitano M. Endoscopic Ultrasound for Early Diagnosis of Pancreatic Cancer. *Diagnostics (Basel)*, 9: 81, 2019
7. Isayama H, Nakai Y, Itoi T, Yasuda I, Kawakami H, Ryozaawa S, Kitano M, Irisawa A, Katanuma A, Hara K, Iwashita T, Fujita N, Yamao K, Yoshida M, Inui K. Clinical Practice Guidelines for Safe Performance of Endoscopic Ultrasound/Ultrasonography-Guided Biliary Drainage: 2018. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 26: 249-269, 2019
8. Tamura T, Kitano M. Contrast Enhanced Endoscopic Ultrasound Imaging for Gastrointestinal Subepithelial Tumors. *Clin Endosc*. 52: 306-313, 2019
9. 山下泰伸, 北野雅之: 造影超音波内視鏡—どのように症例を行い, どう診断するか—, 消化器内視鏡第31巻第3号, 502-509, 東京, 2019
10. 田村崇, 北野雅之: 慢性膵炎の膵管狭窄に対する内視鏡的治療 (特集膵管 intervention), 消化器・肝臓内科第5巻3号, 256-264, 東京, 2019
11. 田村崇, 北野雅之: EUS-FNA (超音波内視鏡穿刺吸引細胞診), 消化器ナーシング第24巻3号, 32-33, 東京, 2019
12. 井田良幸, 北野雅之: Tislelizumabによる一次治療の phaseIII試験デザイン (RATIONALE-301 試験), 肝胆膵 79 巻 3 号, 535-538, 東京, 2019

13. 田村崇, 北野雅之, 竹中完: 急性膵炎にともなう WON に対するドレナージ治療 (特集: 膵炎大全II~膵炎・Up to date~), 胆と膵, 第 40 巻臨時特大号, 東京, 2019
14. 川路祐輝, 廣野誠子: 研究報告 造影 EUS と膵液 CEA 測定による IPMN 術前悪性度診断の検討, 胆膵の病態生理第 35 巻第 1 号, 57-62, 東京, 2019
15. 北野雅之: 最新の消化器内視鏡診療技術 生涯教育セミナー記録 平成 30 年度第 26 回日本外科学会生涯教育セミナー (近畿地区), 日本外科学会雑誌第 120 巻第 2 号, 242-244, 東京, 2019
16. 糸永昌弘, 北野雅之: EUS-PD におけるステント逸脱予防, 消化器・肝臓内科第 4 巻 6 号, 489-491, 科学評論社, 2019
17. 山下泰伸, 北野雅之: 膵癌診断のアルゴリズム, 胆と膵, 第 40 巻 9 号, 753-759, 医学図書出版株式会社, 2019
18. 伊藤大策, 井口幹崇: 非静脈瘤性上部消化管出血における内視鏡診療ガイドライン, 臨床消化器内科第 35 巻第 1 号, 39-44, 2019

症例報告

1. Taki S, Maekita T, Sakata M, Fukatsu K, Maeda Y, Iguchi M, Ito H, Kitano M. Migration of a Percutaneous Endoscopic Gastrojejunostomy Tube into the Colon with Small Intestinal Telescoping. *Clin Endosc.* 52: 616-619, 2019

雑誌その他

1. 川路祐輝, 廣野誠子: 研究報告 造影 EUS と膵液 CEA 測定による IPMN 術前悪性度診断の検討, 胆膵の病態生理第 35 巻第 1 号, 57-62, 東京, 2019
2. 北野雅之: 最新の消化器内視鏡診療技術 生涯教育セミナー記録 平成 30 年度第 26 回日本外科学会生涯教育セミナー (近畿地区), 日本外科学会雑誌第 120 巻第 2 号, 242-244, 東京, 2019
3. 北野雅之: 第 4 回日本臨床薬理学会近畿地方会を終えて, 臨床薬理第 50 巻 5 号, 243-245, 東京, 2019

国際学会

【講演・シンポジウム】

1. Kitano M: Techniques and trouble Shooting of EUS-PD in Japan, Tokyo Conference of Asia Pancreatobiliary Interventional Endoscopy 2019, Tokyo, 2019.6.22-23
2. Kitano M: Advanced Enhanced EUS, Asian EUS Congress 2019, Tokyo, 2019.4.12-14
3. Kitano M: EUS guided aspiration biopsy: How to adequate tissue acquisition (for ROSE), 2019 Korea Japan Joint Conference, Busan, Korea, 2019.10.19
4. Kitano M: Ultrasound for Early Diagnosis of Pancreatic Cancer, AFSUMB 2019, Jakarta, Indonesia, 2019.11.29-30
5. Kitano M: Processor, mechanical index, ultrasound contrast agent are they influencing the quality of CH-EUS image?, 5th European Workshop on EUS image enhancement technique, France, 2019.9.26-27

6. Kitano M: (Panel) Solid pancreatic lesions: new standard or dedicated indications? , 5th European Workshop on EUS image enhancement technique, France, 2019.9.26-27
7. Kitano M: Future applications of contrast-EUS, 5th European Workshop on EUS image enhancement technique, France, 2019.9.26-27

【司会】

1. Srivastava S, Kitano M: Mini Symposium Risk Stratification and Early Diagnosis of PDAC, American Pancreatic Association Japan Pancreas Society 50th Anniversary Meeting, Hawaii, 2019.11.6-9

【座長】

1. Kitano M: Chairperson (Morning Seminar), Imaging Diagnosis With Us, Asian EUS Congress 2019, Tokyo, 2019.4.12-14
2. Kitano M: Moderator (Scientific Session: EUS-BD), Asian EUS Congress 2019, Tokyo, 2019.4.12-14
3. Kitano M, Moon J: Moderator(Current issue of EUS-BD～Indication, trouble-shooting and education～), Tokyo Conference of Asia Pancreato-biliary Interventional Endoscopy 2019, Tokyo, 2019.6.22-23

【ポスター】

1. Kawaji Y, Hirono S, Nuta, J, Tamura T, Hatamaru K, Yamashita Y, Itonaga M, Kitano M: Useless of Contrast-enhanced Harmonic Endoscopic Ultrasonography and Carcinoembryonic Antigen Level in Pancreatic Juice for Perdition of Malignant Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm, American Pancreatic Association Japan Pancreas Society 50th Anniversary Meeting, Hawaii, 2019.11.6-9
2. Nuta J, Yamashita Y, Kawaji Y, Hatamaru M, Itonaga M, Kitano M, Tanioka K, Terada M, Sinomura T, Hirono S, Okada k, Kawai M, Yamaue H: Utility of Contrast-enhanced Harmonic Endoscopic Ultrasonography for Early Diagnosis of Small Pancreatic Cancer, American Pancreatic Association Japan Pancreas Society 50th Anniversary Meeting, Hawaii, 2019.11.6-9

【その他】

1. Kitano M: Demonstrator Live Demonstration from Mizonokuchi, Asian EUS Congress 2019, Tokyo, 2019.4.12-14
2. Yamashita Y : EUS guided drainage strategy in acute pancreatitis,2019 年南方超声内镜论深圳站,20190309,China
3. Yamashita Y : Quantitative analysis of images:myth or reality?, Fifth European Workshop on EUS Image Enhancement Techniques, 2019.9.26-27, France
4. Yamashita Y, Tanioka K, Kawaji Y, Tamura T, Nuta J, Hatamaru K, Itonaga M, Yoshida T, Ida Y, Maeekita T, Iguchi M, Kitano M.: Value of contrast-enhanced harmonic endoscopic ultrasonography with enhancement pattern for diagnosis of pancreatic cancer: A meta-analysis, DDW2019, San Diego

国内学会

a)全国学会

【シンポジウム】

1. 山下泰伸, 川路祐輝, 北野雅之: EUS を用いた小膵癌の診断, 日本超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.5.24-26, 東京
2. 吉田岳市, 清水遼, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: 参加型臨床実習は幅広く学習効果
を高める可能性がある, 第 51 回日本医学教育学会大会, 2019.7.26-27, 京都市
3. 糸永昌弘: 新規細径デリバリーシステムステントを用いた超音波内視鏡下経十二指腸胆管ドレナ
ージ (EUS-CDS) の成績, 第 55 回日本胆道学会学術集会, 2019.10.3, 名古屋市
4. 川路祐輝: 10mm 以下の小膵癌における臨床的特徴について, 第 50 回日本膵臓学会大会, 2019.7.12-
13, 東京

【ワークショップ】

1. 山下泰伸, 幡丸景一, 北野雅之: 慢性膵炎における EUS shear-wave elastography の有用性, 日本
超音波医学会第 92 回学術集会, 2019.5.24-26, 東京
2. 北野雅之, 森実千種, 肱岡範, 吉田岳市, 真口宏介, 高橋秀明, 和田慶太, 松林宏行, 水野伸匡,
寺島健志, 水本雅己, 児玉裕三, 鳥嶋雅子, 蘆田玲子, 花田敬士, 古川正幸, 河邊頭, 高折恭一:
家族性膵癌早期診断に向けたスクリーニング (エキスパート・コンセンサス), 第 50 回日本膵臓
学会大会, 2019.7.12-13, 東京都
3. 山下泰伸, 糸永昌弘, 北野雅之: 造影 EUS 検査による膵疾患の診断, 第 50 回日本膵臓学会大会,
2019.7.12-13, 東京都
4. 井口幹崇, 前北隆雄, 北野雅之: 和歌山市における対策型胃がん検診の現状, JDDW2019,
2019.11.21, 神戸市
5. 山下泰伸: 慢性膵炎診断における EUS shear-wave elastography の有用性, JDDW2019, 2019.11.21,
神戸市

【パネルディスカッション】

1. 井口幹崇, 永井尚子, 北野雅之: 対策型胃がん検診の現状と課題, 第 105 回日本消化器病学会
総会, 2019.5.9-11, 石川市
2. 糸永昌弘, 幡丸景一, 北野雅之: 膵充実性腫瘍に対する造影併用下超音波内視鏡下穿刺吸引術
の有用性に関する単施設前向き介入研究, 第 105 回日本消化器病学会総会, 2019.5.9-11, 石川
市
3. 山下泰伸, 糸永昌弘, 北野雅之: 膵癌における造影ハーモニック EUS の有用性, 日本超音波医
学会第 92 回学術集会, 2019.5.24-26, 東京都
4. 山下泰伸: 消化管粘膜下腫瘍の EUS 診断—造影と EUS-FNA の併用の有用性—, 第 97 回日本消
火器内視鏡学会総会, 2019.5.31-6.2, 東京都
5. 井口幹崇, 前北隆雄, 北野雅之: 和歌山市における対策型胃がん検診の現状と課題, 第 97 回日
本消化器内視鏡学会総会, 2019.5.31, 東京都

6. 山下泰伸, 幡丸景一, 北野雅之: 慢性膵炎診断における EUS shear-wave elastography の有用性, 第 50 回日本膵臓学会大会, 2019.7.12-13, 東京都

【一般口演】

1. 田端康人, 井田良幸, 高尾政輝, 奴田絢也, 秦佐智雄, 前島秀哉, 清水遼, 田村崇, 吉田悟, 糸永昌弘, 幡丸景一, 深津和弘, 山下泰伸, 吉田岳市, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: 急性不全経過中に上腸間膜動脈解離を合併した一例, 日本消化器病学会近畿支部第 110 回例会, 2019.2.23, 京都市
2. 前島秀哉, 井田良幸, 清水遼, 川路祐輝, 田村崇, 奴田絢也, 幡丸景一, 糸永昌弘, 工藤正俊, 北野雅之: 超音波内視鏡ガイド下ラジオ波焼灼術の開発, 第 55 回日本肝臓学会総会, 2019.5.30-31, 東京都
3. 井田良幸, 前島秀哉, 清水遼, 吉田岳市, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: 肝細胞癌に対するレンバチニブの早期治療効果と安全性の検討, 第 55 回日本肝臓学会総会, 2019.5.30-31, 東京都
4. 深津和弘, 西本正幸, 瀧真也, 伊藤大策, 吉田悟, 井田良幸, 吉田岳市, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: 当院での大腸 ESD における SO クリップの使用成績について, 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 2019.5.30-6.2, 東京都
5. 西本正幸: 和歌山県で初めて行われた食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切開術(Per-Oral Endoscopic Myotomy: POEM), 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 2019.5.30-6.2, 東京都
6. 清水遼, 井田良幸, 前島秀哉, 吉田岳市, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: 高齢肝細胞癌患者に対するレンバチニブの安全性, JDDW2019, 2019.11.21, 神戸市
7. 高尾政輝, 加藤順, 内原麻友, 津田早耶, 吉田岳市, 伊藤大策, 深津和弘, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: メサラジン製剤のみでは寛解維持できない潰瘍性大腸炎に対するサラゾピリン, チオプリン製剤の使い方の工夫, JDDW2019, 2019.11.21-24, 神戸市

【ポスター】

1. 井田良幸, 前島秀哉, 清水遼, 吉田岳市, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之, 三木美代子: 和歌山県内の肝疾患専門病院における肝炎ウイルス検査の実施状況とその対応, 第 55 回日本肝臓学会総会, 2019.5.30-31, 東京都
2. 深津和弘, 井口幹崇, 西本正幸, 瀧真也, 伊藤大策, 吉田悟, 吉田岳市, 井田良幸, 前北隆雄, 北野雅之: 当院での大腸 ESD における SO クリップの使用成績について, JDDW2019, 2019.11.21-24, 神戸市
3. 西本正幸, 井口幹崇, 瀧真也, 前島秀哉, 川路祐輝, 内原麻友, 津田早耶, 清水遼, 伊藤大策, 吉田悟, 奴田絢也, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 深津和弘, 糸永昌弘, 井田良幸, 吉田岳市, 前北隆雄, 北野雅之: POEM の円滑且つ安全な導入のために, JDDW2019, 2019.11.21-24, 神戸市

【ビデオセッション】

1. 幡丸景一, 糸永昌弘, 北野雅之: ステント腹腔内展開となり緊急手術を施行した EUS-BD の一例, 第 51 回日本胆道学会学術集会, 2019.10.3-4, 名古屋市

【講演】

1. 糸永昌弘：メディコスヒラタブースカンファレンス 胆膵手技におけるガイドワイヤーの役割，第 97 回日本消化器内視鏡学会総会，2019.5.30-6.2，東京都
2. 糸永昌弘：ランチョンセミナー ワルファリン服用患者の緊急内視鏡に INR 緊急是正薬をどう活かす?!～ケイセントラ(プロトロンビン複合体制剤)の可能性～，第 97 回日本消化器内視鏡学会総会，2019.5.30-6.2，東京都
3. 北野雅之：教育講演 胆道疾患の診断と内視鏡治療，第 43 回日本消化器内視鏡学会セミナー，2019.8.18，岡山市・横浜市
4. 北野雅之：サテライトセミナー EUS 下胆道ドレナージ術の基本的な手技とコツ，第 51 回日本胆道学会学術集会，2019.10.3-4，名古屋市

【司会・座長】

1. 岡庭信司，北野雅之：座長(パネルディスカッション) 予後の良い膵癌(10 mm以下膵癌または CIS) 発見に超音波検査が如何に貢献しうるか?，第 92 回日本超音波医学会学術集会，2019.5.24-26，東京都
2. 北野雅之，橋本浩：座長(一般口演) 消化器その他，第 92 回日本超音波医学会学術集会，2019.5.24-26，東京都
3. 北野雅之：司会(ランチョンセミナー) ワルファリン服用患者の緊急内視鏡に INR 緊急是正薬をどう行かす!～ケイセントラ(プロトロンビン複合体制剤)の可能性～，第 97 回日本消化器内視鏡学会総会，2019.5.31-6.2，東京都
4. 佐田尚宏，北野雅之：司会(パネルディスカッション) 慢性膵炎の戦略，第 50 回日本膵臓学会大会，2019.7.12-13，東京都
5. 森実千種，北野雅之：司会(ワークショップ) 家族性膵癌のマネージメント，第 50 回日本膵臓学会大会，2019.7.12-13，東京都
6. 北野雅之：座長(ビデオセッション)内視鏡診断・治療 2，第 51 回日本胆道学会学術集会，2019.10.3-4，名古屋市
7. 植木敏晴，北野雅之：司会(ワークショップ)膵胆道結石に対する診断と治療の最前線，JDDW2019，2019.11.21-24，神戸市

【その他】

1. 北野雅之：肝臓に対する超音波内視鏡ガイド下ラジオ波焼灼術の開発(平成 29・30 年度研究開発班費交付研究成果発表会)，第 92 回日本超音波医学会学術集会，2019.5.24-26，東京都
2. 山上裕機，北野雅之：当番世話人，第 71 回日本消化器画像診断研究会，2019.9.20-21，和歌山市

b)地方学会

【講演】

1. 北野雅之：教育講演 膵疾患に対する超音波診療，第 48 回日本消化器がん検診学会近畿地方会，2019.8.24，京都市

- 井口幹崇：和歌山市における対策型胃がん検診の現状と課題，第 48 回日本消化器がん検診学会近畿地方会，2019.8.24，京都市

【一般口演】

- 前島秀哉：肝内に多発した限局性脂肪沈着の一例，第 43 回日本肝臓学会西部会，2019.12.12，下関市

【司会・座長】

- 清水遼，吉田香奈子：座長 (Freshman Session)，日本消化器病学会近畿支部第 110 回例会，2019.2.23，京都市
- 川路祐輝：座長，日本消化器病学会近畿支部第 110 回例会，2019.2.23，京都市
- 北野雅之：座長 (ランチョンセミナー：ここまで進化した！胆管メタリックステント)，第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，2019.7.6，大阪市
- 北野雅之：司会 (ERCP を用いた胆膵疾患診断と治療並びにリスク管理基礎から極める)，第 36 回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー，2019.8.25，大阪市
- 内原麻友：座長，日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会，2019.10.5，大阪市
- 北野雅之：司会 (胆膵疾患 診断と治療の update(EUS)基本からリスク管理まで)，第 37 回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー，2019.12.8，大阪市

【症例報告】

- 野田幸治，吉田悟，内原麻友，深津和弘，糸永昌弘，吉田岳市，井田良幸，前北隆雄，井口幹崇，北野雅之：真性多血症を背景とした胃静脈瘤破裂の 1 例，第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，2019.7.6，大阪市
- 疋田綾，糸永昌弘，内原麻友，吉田悟，吉田岳市，井田良幸，前北隆雄，井口幹崇，北野雅之，割栢健史：胆道鏡にて観察し得た IgG4 関連硬化性胆管炎の一例，第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，2019.7.6，大阪市
- 芝野秀哉，糸永昌弘，内原麻友，吉田悟，吉田岳市，井田良幸，前北隆雄，井口幹崇，北野雅之，割栢健史：限局性膵萎縮および膵管狭窄が発見の契機となった早期膵癌の 1 例，第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，2019.7.6，大阪市
- 和田梓，内原麻友，津田早耶，伊藤大策，深津和弘，吉田岳市，井田良幸，前北隆雄，井口幹崇，北野雅之：悪性黒色腫に対し免疫チェックポイント阻害薬投与中に十二指腸炎・大腸炎を発症した 1 例，第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，2019.7.6，大阪市
- 岩橋優美，幡丸景一，木下淳，清水遼，川治祐輝，奴田絢也，田村崇，山下泰伸，糸永昌弘，井田良幸，吉田岳市，前北隆雄，井口幹崇，北野雅之，村田晋一：EUS-FNA により診断を得た胆嚢原発悪性リンパ腫の 1 例，日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会，2019.10.5，大阪市
- 湊口仁史，糸永昌弘，加山雄大，川路祐輝，伊藤大策，奴田絢也，田村崇，山下泰伸，幡丸景一，前北隆雄，井口幹崇，北野雅之，赤松裕子，村田晋一，割栢健史：肺大細胞神経内分泌癌による転移性膵腫瘍の 1 例，日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会，2019.10.5，大阪市

7. 宮井優, 津田早耶, 高尾政輝, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: 潰瘍性大腸炎にサラゾスルファピリジンが有効と思われたが薬剤性光線過敏症を合併した一例, 日本消化器病学会近畿支部第111回例会, 2019.10.5, 大阪市

【その他】

1. 深津和弘: 消化管上部 ESD コース コーディネーター, 第102回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2019.7.6, 大阪市

c)研究会, その他

【発表】

1. 田村崇, 糸永昌弘, 川路祐輝, 奴田絢也, 山下泰伸, 幡丸景一, 小林良平, 北畑裕司, 宮本基樹, 岡田健一, 廣野誠子, 川井学, 山上裕機, 北野雅之: 切除後の postoperative pancreatic fistulas に対する超音波内視鏡下経消化管的ドレナージの有用性について, 第24回和歌山内視鏡治療研究会, 2019.2.9, 和歌山市
2. 瀧真也, 前北隆雄, 阪田麻友美, 深津和弘, 吉田岳市, 井口幹崇, 北野雅之: 経肛門的に抜去しえた小腸 telescoping 現象を呈した経胃瘻的空腸瘻チューブの二例, 第24回和歌山内視鏡治療研究会(WAKA-TEC), 2019.2.9, 和歌山市
3. 井田良幸: 肝疾患患者さんの QOL 向上に向けて~アンケート調査からいえること~, 慢性肝疾患地域 Web セミナー, 2019.3.12, 和歌山市
4. 井口幹崇: 薬剤性消化管傷害の現状と対策, 腰曲がりの新しい治療を考える会, 2019.4.25, 和歌山市
5. 井田良幸: C型肝炎の現状と最新治療, 和歌山 liver カンファレンス in 御坊, 2019.5.16, 御坊市
6. 前北隆雄: 消化管診療の最新の話, 紀ノ川消化器病勉強会, 2019.6.8, 和歌山市
7. 西本正幸: 食道アカラシアに対する当院での経口内視鏡的食道筋層切開術導入・治療成績について, 消化器疾患研究会, 2019.06.20
8. 清水遼, 井田良幸, 前島秀哉, 吉田岳市, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: 高齢肝細胞癌患者に対するレンバチニブの安全性, 第55回日本肝癌研究会, 2019.7.4-5, 東京都
9. 前島秀哉, 井田良幸, 清水遼, 川路祐輝, 田村崇, 幡丸景一, 奴田絢也, 糸永昌弘, 工藤正俊, 北野雅之: 超音波内視鏡ガイド下ラジオ波焼灼術の開発, 第55回日本肝癌研究会, 2019.7.4-5, 東京
10. 清水遼: 定期検査が必要, B型肝炎, 2019年度肝臓学会市民公開講座肝がん撲滅を目指して, 2019.8.17, 和歌山市
11. 瀧真也, 井田良幸, 前島秀哉, 清水遼, 吉田岳市, 新垣直樹, 前北隆雄, 井口幹崇, 玉井秀幸, 北野雅之: ルストロンボパグは血小板輸血に比べ経皮的ラジオ波焼灼術による腹腔内出血を減少させる, 第55回日本肝癌研究会, 2019.7.4-5, 東京
12. 田村崇: 和歌山の急性膵炎地域連携システムの提案, 第2回急性期消化器疾患セミナー, 2019.7.19, 大阪市

13. 田村崇：急性膵炎地域連携システム構築のための議論，第1回和歌山急性膵炎連携システム会議，2019.8.3，和歌山市
14. 清水遼：患者のQOLを考えた腹水治療，大塚製薬WEBセミナー，2019.11.5
15. 清水遼：和歌山県におけるC型肝炎診療の実態，和歌山地域連携・医療安全セミナー，2019.12.5，和歌山市
16. 前島秀哉：超音波内視鏡ガイド下ラジオ波焼灼術（EUS-RFA）の開発，WAMT，2019.12.14，和歌山市

【講演】

1. 北野雅之：特別講演 EUS-FNA/B～正診率向上からその先へ～，第3回杜の都 ERCP-EUS Workshop，2019.1.19，仙台市
2. 北野雅之：特別講演 消化器内視鏡診療における最新の話～こんな症例は専門医へ～，和歌山県内科医会学術講演会，2019.2.14，橋本市
3. 北野雅之：特別講演 消化器内視鏡診療における最近の話～早期胃がんの診断と治療やEUS下治療などを含めて～，和歌山県医師会内科医会学術講演会，2019.2.28，新宮市
4. 北野雅之：特別講演 膵癌に対する内視鏡診療，滋賀消化器研究会第82回学術集会，2019.3.2，大津市
5. 北野雅之：特別講演 EUSによる膵・胆道疾患の診断と治療，第24回山口県治療内視鏡研究会，2019.3.8，山口市
6. 北野雅之：特別講演 膵癌早期診断ストラテジー～ガイドラインをふまえて～，第224回仙台いちろう会，2019.3.14，仙台市
7. 北野雅之：特別講演 地域医療連携とEUSを活用した膵癌早期診断プロジェクト，第2回北河内膵癌早期診断勉強会，2019.4.6，枚方市
8. 井口幹崇：薬剤性消化管傷害の現状と対策，腰曲がりの新しい治療を考える会，2019.4.25，和歌山市
9. 北野雅之：特別講演 膵癌早期診断ストラテジー～ガイドラインを踏まえて～，Pancreatic Cancer Forum in TOYAMA，2019.4.26，富山市
10. 北野雅之：特別講演 膵疾患に対するEUS診療，第146回肝胆膵疾患研究会，2019.5.22，横浜市
11. 井田良幸：ウイルス性肝炎・肝がんの最新治療，大阪肝臓友の会「ウイルス性肝炎・肝がんの最新治療・特措法説明会」，2019.6.2，和歌山市
12. 北野雅之：特別講演 EUSによる膵疾患の診断と治療，神戸膵疾患フォーラム，2019.6.5，神戸市
13. 井口幹崇：和歌山市における胃内視鏡検診への取り組み，海南医師会学術講演会，2019.6.8，海南市
14. 井田良幸：ここまで進んだ！C型肝炎治療，2019年度肝臓学会市民公開講座2019.8.17，和歌山
15. 北野雅之：特別講演 膵癌早期診断ストラテジー～ガイドラインを踏まえて～，北阪神消化器・感染症研究会，2019.9.5，宝塚市

16. 井口幹崇：成人ピロリ菌検査事業の現状と課題，成人ピロリ菌検査事業研修会，2019.9.14，和歌山市保健所，和歌山市
17. 井口幹崇：成人ピロリ菌検査事業の現状と課題，成人ピロリ菌検査事業研修会，2019.9.19，和歌山市保健所，和歌山市
18. 北野雅之：特別講演 膵疾患に対する超音波診療～拾い上げから最先端技術まで～，第138回大阪超音波研究会，2019.9.18，大阪市
19. 北野雅之：特別講演 EUSによる市疾患の診断と治療，第24回岩手消化器治療内視鏡研究会，2019.10.5，盛岡市
20. 北野雅之：特別講演 膵炎の治療戦略，東北信胆膵疾患セミナー，2019.9.13，長野市
21. 井口幹崇：ヘリコバクターピロリ感染状況の把握，和歌山エンドハイライツ，2019.10.11，和歌山市
22. 北野雅之：学術講演 胆膵疾患についての最新の診断と治療－保険診療の問題を含め－，近畿主任審査委員協議会，2019.10.12，大阪市
23. 井口幹崇：胃の病気，第19回和歌山県地域医療フォーラム2019「おなかの病気に気づき備えよう」，2019.10.26，和歌山市
24. 井田良幸：肝臓の病気，第19回和歌山県地域医療フォーラム2019「おなかの病気に気づき備えよう」，2019.10.26，和歌山市
25. 山下泰伸：膵臓の病気，第19回和歌山県地域医療フォーラム2019「おなかの病気に気づき備えよう」，2019.10.26，和歌山市
26. 津田早耶：腸の病気，第19回和歌山県地域医療フォーラム2019「おなかの病気に気づき備えよう」，2019.10.26，和歌山市
27. 北野雅之：講演 すい臓がんの早期診断について～きのくにプロジェクト～，和歌山ロータリークラブ例会，2019.10.29，和歌山市
28. 北野雅之：特別講演 膵癌早期診断地域医療連携システム～きのくにプロジェクト～，南紀消化器疾患地域連携学術講演会，2019.11.1，田辺市
29. 北野雅之：特別講演 超音波内視鏡による膵疾患の診療と治療，東京湾岸消化器懇話会2019，2019.11.12，東京都
30. 北野雅之：特別講演 膵癌早期診断 拾い上げのポイントとは？～ガイドラインを踏まえて～，第21回千葉県消化器内視鏡懇談会，2019.11.28，千葉市
31. 井田良幸：C型肝炎診療における注意点，令和元年度和歌山県インターフェロンフリー研修会，2019.11.28，和歌山市
32. 井田良幸：肝臓の病気，海南医療センター市民公開講座，2019.12.8，海南市

【司会・座長】

1. 北野雅之：司会 手技に関するディスカッション（EUS-PDについて），第8回FNA masters，2019.1.25，東京
2. 前北隆雄：座長，第24回和歌山内視鏡治療研究会(WAKA-TEC)，2019.2.9，和歌山市
3. 北野雅之：司会 消化管疾患を考える会，2019.6.20，和歌山市

4. 北野雅之：座長（特別講演），IBD 講演会 in 和歌山 2019，2019.6.13，和歌山市
5. 北野雅之：座長（セッション），Tokyo Conference of Asian Pancreato-biliary Intentional Endoscopy 2019，2019.6.22-23，東京
6. 北野雅之：総合司会・座長（特別講演），IBD 講演会 in 和歌山 2019，2019.6.13，和歌山市
7. 北野雅之：座長（特別講演），透析患者における C 型肝炎治療を考える会－消化器内科・腎臓内科合同カンファレンス，2019.6.3，和歌山市
8. 北野雅之；座長（特別講演），2019 膵疾患診療セミナー in WAKAYAMA，2019.7.5，和歌山市
9. 北野雅之：座長（特別講演），第 2 回急性期消化器疾患セミナー，2019.7.19，和歌山市
10. 北野雅之：司会（特別講演），第 51 回近畿消化器内視鏡懇談会，2019.7.20，大阪市
11. 北野雅之：座長（特別講演），第 14 回十二番丁肝臓研究会，2019.7.25，和歌山市
12. 伊佐山浩通，北野雅之：座長，第 18 回 FNA-Club Japan，2019.8.31，東京都
13. 北野雅之，里井壯平：座長（主題演題），第 68 回近畿膵疾患談話会，2019.9.14，大阪市
14. 山下泰伸：座長，グーフィス錠発売 1 周年記念講演会，2019.9.12，和歌山市
15. 北野雅之：総合司会（おなかの病気に気づき備えよう），第 19 回和歌山県地域医療フォーラム 2019，2019.10.26，和歌山市
16. 北野雅之：総合司会，第 24 回近畿超音波内視鏡研究会クリニカルカンファレンス 2019.11.16，大阪市
17. 北野雅之：座長（シンポジウム），第 47 回和歌山悪性腫瘍研究会，2019.12.14，和歌山市
18. 北野雅之：座長（講演），Liver & Diabetes Seminar in 和歌山，2020.2.6，和歌山市

【その他】

1. 井田良幸：肝疾患の最新治療，平成 30 年度和歌山県肝炎コーディネーター養成研修，2019.1.20，田辺市
2. 井田良幸：肝疾患の最新治療，平成 30 年度和歌山県肝炎コーディネーター養成研修，2019.2.3，和歌山市
3. 北野雅之：ライブデモンストレーション，仙台内視鏡セミナー2019，2019.6.29，仙台市
4. 北野雅之：ミニレクチャー 胆膵疾患に対する診断的 EUS の現況，仙台内視鏡セミナー2019，2019.6.29，仙台市
5. 奴田絢也：検討症例提供，EUS が診断・治療に有用であった症例，第 25 回近畿超音波内視鏡研究会クリニカルカンファレンスのご案内，2019.6.29，大阪市
6. 井口幹崇：第 3 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，デモンストレーター，コメンテーター，2019.9.8，和歌山市
7. 井田良幸：肝疾患の最新治療，令和元年肝炎医療コーディネーター研修会，2019.9.29，和歌山市
8. 井口幹崇：コメンテーター，第 9 回関西消化器内視鏡ライブコース，2019.12.1，大阪市