

著書

1. 北野雅之：胆管ドレナージ法，今日の治療指針 2020, 536-537, 医学書院，東京，2020
2. 一般社団法人日本膵臓学会 膵がん診療ガイドライン改訂委員会編集（北野雅之：疾患概念・診断法作成グループチーフ）：膵がん診療ガイドライン 2019 の解説，金原出版社，東京，2020
3. 北野雅之，古田眞智：膵疾患の検査 画像検査 a.超音波検査，膵臓病診療ガイドブック，日本膵臓学会編集，48-52，診断と治療社，東京，2020
4. Kitano M, Tamura T: Tissue Acquisition of Diagnosis of the Gallbladder Diseases: EUA-Guided Biopsy, Diseases of the Gallbladder (Chung JB, Okazaki K Editors), Springer, 2020
5. 加藤順，瀧真也：消化管症候群（第3版）III—その他の消化肝疾患を含めて一，別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ No.11，日本臨牀社，2020

原著

1. Kitano M, Gress TM, Garg PK, Itoi T, Irisawa A, Isayama H, Kanno A, Takase K, Levy M, Yasuda I, Lévy P, Isaji S, Fernandez-Del Castillo C, Drewes AM, Sheel ARG, Neoptolemos JP, Shimosegawa T, Boermeester M, Wilcox CM, Whitcomb DC. International consensus guidelines on interventional endoscopy in chronic pancreatitis. Recommendations from the working group for the international consensus guidelines for chronic pancreatitis in collaboration with the International Association of Pancreatology, the American Pancreatic Association, the Japan Pancreas Society, and European Pancreatic Club. *Pancreatology*, 20: 1045-1055, 2020
2. Okusaka T, Nakamura M, Yoshida M, Kitano M, Uesaka K, Ito Y, Furuse J, Hanada K, Okazaki K; Committee for Revision of Clinical Guidelines for Pancreatic Cancer of the Japan Pancreas Society. Clinical Practice Guidelines for Pancreatic Cancer 2019 From the Japan Pancreas Society: A Synopsis. *Pancreas*, 49: 326-335, 2020
3. Shimizu Y, Hijioka S, Hirono S, Kin T, Ohtsuka T, Kanno A, Koshita S, Hanada K, Kitano M, Inoue H, Itoi T, Ueki T, Matsuo K, Yanagisawa A, Yamaue H, Sugiyama M, Okazaki K. New Model for Predicting Malignancy in Patients With Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm. *Ann Surg*, 272: 155-162, 2020
4. Tanaka H, Hijioka S, Hosoda W, Ueno M, Kobayashi N, Ikeda M, Ito T, Kodama Y, Morizane C, Notohara K, Taguchi H, Kitano M, Komoto I, Tsuji A, Hashigo S, Kanno A, Miyabe K, Takagi T, Ishii H, Kojima Y, Yoshitomi H, Yanagimoto H, Furuse J, Mizuno N. Pancreatic neuroendocrine carcinoma G3 may be heterogeneous and could be classified into two distinct groups. *Pancreatology*, 20: 1421-1427, 2020

5. Teoh AYB, Kitano M, Itoi T, Pérez-Miranda M, Ogura T, Chan SM, Serna-Higuera C, Omoto S, Torres-Yuste R, Tsuichiya T, Wong KT, Leung CH, Chiu PWY, Ng EKW, Lau JYW. Endosonography-guided gallbladder drainage versus percutaneous cholecystostomy in very high-risk surgical patients with acute cholecystitis: an international randomised multicentre controlled superiority trial (DRAC 1). *Gut*, 69: 1085-1091, 2020
6. Almadi MA, Itoi T, Moon JH, Goenka MK, Seo DW, Rerknimitr R, Lau JY, Maydeo AP, Lee JK, Nguyen NQ, Niaz SK, Sud R, Ang TL, Aljebreen A, Devereaux BM, Kochhar R, Reichenberger J, Yasuda I, Kaffes AJ, Kitano M, Peetermans J, Goswamy PG, Rousseau MJ, Reddy DN, Lakhtakia S, Lee YN, Rai VK, Kamada K, Tanaka R, Tonozuka R, Tsuchida A, Song TJ, Ramchandani MK; SpyGlass AMEA Registry Group. Using single-operator cholangioscopy for endoscopic evaluation of indeterminate biliary strictures: results from a large multinational registry. *Endoscopy*. 52: 574-582, 2020
7. Minaga K, Takenaka M, Ogura T, Tamura T, Kuroda T, Kaku T, Uenoyama Y, Noguchi C, Nishikiori H, Imai H, Sagami R, Fujimori N, Higuchi K, Kudo M, Chiba Y, Kitano M. Endoscopic ultrasound-guided biliary drainage for malignant biliary obstruction with surgically altered anatomy: a multicenter prospective registration study. *Therap Adv Gastroenterol*, 29; 13: 1-11, 2020
8. Nakaji S, Okawa Y, Nakamura K, Itonaga M, Inase M, Sugiyama H, Suzuki R, Yamauchi K, Matsui H, Hirata N, Saito J, Ishii N, Tsuyuguchi T, Kato H, Kitano M, Kato N, Ohira H, Okada H, Torimura T, Maguchi H. Predictive model of bleeding following endoscopic sphincterotomy for the treatment of choledocholithiasis in hemodialysis patients: A retrospective multicenter study. *JGH Open*, 4: 915-922, 2020
9. Hirono S, Shimizu Y, Ohtsuka T, Kin T, Hara K, Kanno A, Koshita S, Hanada K, Kitano M, Inoue H, Itoi T, Ueki T, Shimokawa T, Hijioka S, Yanagisawa A, Nakamura M, Okazaki K, Yamaue H. Recurrence patterns after surgical resection of intraductal papillary mucinous neoplasm (IPMN) of the pancreas: a multicenter, retrospective study of 1074 IPMN patients by the Japan Pancreas Society. *J Gastroenterol*, 55: 86-99, 2020
10. Kamata K, Ashida R, Yasukawa S, Chiba Y, Fukutake N, Nebiki H, Kurita A, Takaoka M, Ogura T, Shiomi H, Asada M, Yasuda H, Shigekawa M, Yanagisawa A, Kudo M, Kitano M. Histological diagnosis and grading of pancreatic neuroendocrine tumor by endoscopic ultrasound-guided fine needle biopsy using a 25-gauge needle with a core trap: A multicenter prospective trial. *Pancreatology*, 20: 1428-1433, 2020
11. van Riet PA, Giorgio Arcidiacono P, Petrone M, Quoc Nguyen N, Kitano M, Chang K, Larghi A, Iglesias-Garcia J, Giovannini M, van der Merwe S, Santo E, Baldaque-Silva F, Bucobo JC, Bruno MJ, Aslanian HR, Cahen DL, Farrell J. Combined versus single use 20 G fine-needle biopsy and 25 G fine-needle aspiration for endoscopic ultrasound-guided tissue sampling of solid gastrointestinal lesions. *Endoscopy*, 52: 37-44, 2020

12. Yamao K, Kitano M, Chiba Y, Ogura T, Eguchi T, Moriyama I, Yamashita Y, Kato H, Kayahara T, Hoki N, Okabe Y, Shiomi H, Nakai Y, Kushiyama Y, Fujimoto Y, Hayashi S, Bamba S, Kudo Y, Azemoto N, Ueki T, Uza N, Asada M, Matsumoto K, Nebiki H, Takihara H, Noguchi C, Kamada H, Nakase K, Goto D, Sanuki T, Koga T, Hashimoto S, Nishikiori H, Serikawa M, Hanada K, Hirao K, Ohana M, Kazuyuki I, Kato T, Yoshida M, Kawamoto H. Endoscopic placement of covered versus uncovered self-expandable metal stents for palliation of malignant gastric outlet obstruction. *Gut*, 2020 in press doi: 10.1136/gutjnl-2020-320775.
13. Kanno A, Yasuda I, Irisawa A, Hara K, Ashida R, Iwashita T, Takenaka M, Katanuma A, Takikawa T, Kubota K, Kato H, Nakai Y, Ryoza S, Kitano M, Isayama H, Kamada H, Okabe Y, Hanada K, Ohtsubo K, Doi S, Hisai H, Shibukawa G, Imazu H, Masamune A; Collaborators. Adverse events of endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration for histologic diagnosis in Japanese tertiary centers: Multicenter retrospective study. *Dig Endosc*, 2020 in press doi: 10.1111/den.13912.
14. Yoshida M, Yabuuchi Y, Kakushima N, Kato M, Iguchi M, Yamamoto Y, Kanetaka K, Uraoka T, Fujishiro M, Sho M; Japan Duodenal Cancer Guideline Committee. The incidence of non-ampullary duodenal cancer in Japan: The first analysis of a national cancer registry. *J Gastroenterol Hepatol*. 2020 in press doi: 10.1111/jgh.15285
15. Ida Y, Tamai H, Shingaki N, Shimizu R, Maeshima S, Maekita T, Iguchi M, Terada M, Kitano M. Prognostic value of 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography in patients with small hepatocellular carcinoma treated by radiofrequency ablation. *Cancer Imaging*, 20: 74, 2020
16. Itonaga M, Kitano M, Kojima F, Hatamaru K, Yamashita Y, Tamura T, Nuta J, Kawaji Y, Shimokawa T, Tanioka K, Murata SI. The usefulness of EUS-FNA with contrast-enhanced harmonic imaging of solid pancreatic lesions: A prospective study. *J Gastroenterol Hepatol*, 5: 2273-2280, 2020
17. Kurita A, Yasukawa S, Zen Y, Yoshimura K, Ogura T, Ozawa E, Okabe Y, Asada M, Nebiki H, Shigekawa M, Ikeura T, Eguchi T, Maruyama H, Ueki T, Itonaga M, Hashimoto S, Shiomi H, Minami R, Hoki N, Takenaka M, Itokawa Y, Uza N, Hashigo S, Yasuda H, Takada R, Kamada H, Kawamoto H, Kawakami H, Moriyama I, Fujita K, Matsumoto H, Hanada K, Takemura T, Yazumi S. Comparison of a 22-gauge Franseen- tip needle with a 20-gauge forward-bevel needle for the diagnosis of type 1 autoimmune pancreatitis: a prospective, randomized, controlled, multicenter study (COMPAS study). *Gastrointest Endosc*, 91: 373-381.e2, 2020
18. Yamashita Y, Tanioka K, Kawaji Y, Tamura T, Nuta J, Hatamaru K, Itonaga M, Yoshida T, Ida Y, Maekita T, Iguchi M, Terada M, Sonomura T, Hirono S, Okada KI, Kawai M, Yamaue H, Kitano M. Utility of Contrast-Enhanced Harmonic Endoscopic Ultrasonography for Early Diagnosis of Small Pancreatic Cancer. *Diagnostics (Basel)*, 10: 23, 2020

19. Yamashita Y, Tanioka K, Kawaji Y, Tamura T, Nuta J, Hatamaru K, Itonaga M, Yoshida T, Ida Y, Maekita T, Iguchi M, Kitano M. Utility of Elastography with Endoscopic Ultrasonography Shear-Wave Measurement for Diagnosing Chronic Pancreatitis. *Gut Liver*, 14: 659-664, 2020
20. Yamashita Y, Yoshikawa T, Kawaji Y, Tamura T, Hatamaru K, Itonaga M, Ida Y, Maekita T, Iguchi M, Murata SI, Kitano M. Novel endoscopic ultrasonography imaging technique for visualizing microcirculation without contrast enhancement in subepithelial lesions: Prospective study. *Dig Endosc*, 2020 in press doi: 10.1111/den.13889.
21. Tamura T, Yamaue H, Itonaga M, Kawaji Y, Nuta J, Hatamaru K, Yamashita Y, Kitahata Y, Miyazawa M, Hirono S, Okada KI, Kawai M, Shimokawa T, Kitano M. Fully covered self-expandable metal stent with an anti-migration system vs plastic stent for distal biliary obstruction caused by borderline resectable pancreatic cancer: A protocol for systematic review. *Medicine (Baltimore)*, 99: e18718, 2020
22. Tamura T, Kitano M, Kawai M, Itonaga M, Okada KI, Yamaue H. Contrast-enhanced harmonic endoscopic ultrasound-guided drainage of a postoperative pancreatic fistula. *Endoscopy*, 52: E174-E175, 2020
23. Tamura T, Ogura T, Takenaka M, Tanioka K, Itonaga M, Yamao K, Kamata K, Hirono S, Okada KI, Imanishi M, Higuchi K, Yamaue H, Kitano M. Endoscopic sphincterotomy to prevent post-ERCP pancreatitis in patients with biliary neoplasms: a multicenter retrospective cohort study. *Endosc Int Open*, 8: E513-E522, 2020
24. Maeshima S, Ida Y, Shimizu R, Kawaji Y, Tamura T, Nuta J, Hatamaru K, Itonaga M, Kudo M, Kitano M. Endoscopic ultrasound-guided radiofrequency ablation of porcine liver. *J Med Ultrason (2001)*, 47: 435-443, 2020

総 説

1. 北野雅之：日本超音波医学会認定専門医制度について、必修エコーエクスアセスメントから“せまる”全身エコーのアプローチ法－、診断と治療、108巻増刊号、46-47、診断と治療社、2020
2. 北野雅之、江守智哉：診断的EUSの進化と今後の展望（特集：進化するEUS 総論）、消化器内視鏡、第32巻11号、1632-1639、2020
3. 北野雅之、江守智哉：胆道・膵がんドレナージー最近の進歩－、日本消化器病学会雑誌、第117巻第12号、1033-1044、2020
4. 井口幹崇、瀧真也、伊藤大策、吉田岳市、前北隆雄、北野雅之：除菌後胃癌のハイリスク、臨床消化器内科第35巻12号、465-1470、日本メディカルセンター、2020
5. 前北隆雄、井口幹崇、北野雅之：胃癌検診（胃X線検診、胃内視鏡検診、ピロリ菌検診、ABC検診、medicina、第57巻第6号、医学書院、2020
6. 井田良幸、北野雅之：KEYNOTE-240試験（ペムブロリズマブ）の総括、肝胆膵、第81巻第4号、アーカーメディア、659-666、2020

7. 糸永昌弘, 北野雅之, 山下泰伸, 蘆田玲子, 幡丸景一, 田村崇, 川路祐輝, 江守智哉 : EUS エラストグラフィー (特集: 進化する EUS 診断的 EUS 各論), 消化器内視鏡, 第 32 卷 11 号, 1650-1656, 東京医学社, 2020
8. 山下泰伸, 北野雅之 : EUS elastography の現状, 肝胆脾, 第 80 卷 3 号, 413-419, アークメディア, 2020
9. 山下泰伸, 北野雅之 : 膵がんの日常診療—危険因子, 臨床と研究, 第 97 卷 5 号, 39-51, 大道学館, 2020
10. 山下泰伸, 北野雅之 : EUS 下治療における偶発症予防とトラブルシューティング EUS 下膵管ドナージ術 こうすればうまくいく, 消化器内視鏡, 第 32 卷 3 号, 437-442, 東京医学社, 2020
11. 田村崇, 糸永昌弘, 谷岡健資, 川路祐輝, 奴田絢也, 幡丸景一, 山下泰伸, 吉田岳市, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之 : walled-off necrosis の画期的な治療 : 経鼻経消化管的持続洗浄療法 (Transmural naso-cyst continuous irrigation), Gastroenterological Endoscopy, 第 62 卷 4 号, 402-507, 2020
12. 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」に基づいた臨床的対応, 臨床消化器内科, 第 35 卷 1 号, 39-44, 日本メディカルセンター, 2020
13. 三好人正, 蘆田玲子, 高山哲治, 北野雅之 : 膵腫瘍に対する超音波内視鏡下治療, 臨床消化器内科, 第 35 卷第 9 号, 1075-1081, 日本メディカルセンター, 2020
14. 川路祐輝, 北野雅之 : 膵充実性腫瘍診断における超音波検査の役割, 臨床消化器内科, 第 35 卷第 9 号, 1043-1049, 日本メディカルセンター, 2020
15. 川路祐輝, 田村崇, 奴田絢也, 幡丸景一, 山下泰伸, 糸永昌弘, 北野雅之 : IPMN 非切除例のフォローアップ EUS, 胆と膵, 第 41 卷 1 号, 87-91, 医学図書出版, 2020
16. 川路祐輝, 廣野誠子, 江守智哉, 三好人正, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 糸永昌弘, 蘆田玲子, 北野雅之 : ERCP (細胞診, IDUS, 膵液 CEA 測定), 胆と膵, 第 41 卷臨時特大号, 1283-1288, 医学図書出版, 2020
17. 川路祐輝, 江守智哉, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 糸永昌弘, 蘆田玲子, 北野雅之 : 再発を繰り返す総胆管結石のマネージメント, 胆と膵, 第 41 卷 12 号, 1435-1440, 医学図書出版, 2020
18. 瀧真也, 井口幹崇 : 食道静脈瘤に対する内視鏡治療, 消化器看護, 第 25 卷第 1 号, 43-48, 日総研出版, 2020
19. Nakai Y, Isayama H, Wang HP, Rerknimitr R, Khor C, Yasuda I, Kogure H, Moon JH, Lau J, Lakhtakia S, Ratanachu-Ek T, Seo DW, Lee DK, Makmun D, Dy F, Liao WC, Draganov PV, Almadi M, Irisawa A, Katanuma A, Kitano M, Ryozawa S, Fujisawa T, Wallace MB, Itoi T, Devereaux B. International consensus statements for endoscopic management of distal biliary stricture. *J Gastroenterol Hepatol*, 35: 967-979, 2020
20. Dietrich CF, Burmeister S, Hollerbach S, Arcidiacono PG, Braden B, Fusaroli P, Hocke M, Iglesias-Garcia J, Kitano M, Larghi A, Napoleon B, Oppong KW, Rimbas M, Saftoiu A, Sahai AV, Sun S, Dong Y, Carrara S, Hwang JH, Jenssen C. Do we need elastography for EUS? *Endosc Ultrasound*, 9: 284-290, 2020

21. Rimbas M, Larghi A, Fusaroli P, Dong Y, Hollerbach S, Jenssen C, Săftoiu A, Sahai AV, Napoleon B, Arcidiacono PG, Braden B, Burmeister S, Carrara S, Cui XW, Hocke M, Iglesias-Garcia J, Kitano M, Oppong KW, Sun S, Di Leo M, Petrone MC, B Teoh AY, Dietrich CF. How to perform EUS-guided tattooing? *Endosc Ultrasound*, 9: 291-297, 2020
22. Saftoiu A, Napoleon B, Arcidiacono PG, Braden B, Burmeister S, Carrara S, Cui XW, Fusaroli P, Gottschalk U, Hocke M, Hollerbach S, Iglesias-Garcia J, Jenssen C, Kitano M, Larghi A, Oppong KW, Sahai AV, Sun S, Burmester E, Di Leo M, Petrone MC, Santos E, Teoh AYB, Hwang JH, Rimbas M, Sharma M, Puri R, Kahaleh M, Dietrich CF. Do we need contrast agents for EUS? *Endosc Ultrasound*, 9: 361-368, 2020
23. Lee JY, Minami Y, Choi BI, Lee WJ, Chou YH, Jeong WK, Park MS, Kudo N, Lee MW, Kamata K, Iijima H, Kim SY, Numata K, Sugimoto K, Maruyama H, Sumino Y, Ogawa C, Kitano M, Joo I, Arita J, Liang JD, Lin HM, Nolsoe C, Gilja OH, Kudo M. The AFSUMB Consensus Statements and Recommendations for the Clinical Practice of Contrast-Enhanced Ultrasound using Sonazoid. *J Med Ultrasound*, 28: 59-82, 2020
24. Lee JY, Minami Y, Choi BI, Lee WJ, Chou YH, Jeong WK, Park MS, Kudo N, Lee MW, Kamata K, Iijima H, Kim SY, Numata K, Sugimoto K, Maruyama H, Sumino Y, Ogawa C, Kitano M, Joo I, Arita J, Liang JD, Lin HM, Nolsoe C, Gilja OH, Kudo M. The AFSUMB Consensus Statements and Recommendations for the Clinical Practice of Contrast-Enhanced Ultrasound using Sonazoid. *Ultrasonography*, 39: 191-220, 2020
25. Mel Wilcox C, Gress T, Boermeester M, Masamune A, Lévy P, Itoi T, Varadarajulu S, Irisawa A, Levy M, Kitano M, Garg P, Isaji S, Shimosegawa T, Sheel ARG, Whitcomb DC, Neoptolemos JP; International (IAP-APA-JPS-EPC) Consensus Guidelines for Chronic Pancreatitis. International consensus guidelines on the role of diagnostic endoscopic ultrasound in the management of chronic pancreatitis. Recommendations from the working group for the international consensus guidelines for chronic pancreatitis in collaboration with the International Association of Pancreatology, the American Pancreatic Association, the Japan Pancreas Society, and European Pancreatic Club. *Pancreatology*, 20: 822-827, 2020
26. Itonaga M, Ashida R, Kitano M. Endoscopic Ultrasound-Guided Fine-Needle Aspiration (EUS-FNA) with Image Enhancement. *Diagnostics (Basel)*, 10: 888, 2020
27. Yamashita Y, Kitano M. Endoscopic ultrasonography for pancreatic solid lesions. *J Med Ultrason (2001)*, 47: 377-387, 2020
28. Yamashita Y, Kitano M, Ashida R. Value of endoscopy for early diagnosis of pancreatic carcinoma. *Dig Endosc*, 32: 27-36, 2020
29. Yamashita Y, Kitano M. Benefits and limitations of each type of endoscopic ultrasonography elastography technology for diagnosis of pancreatic diseases. *Dig Endosc*, 2020 in press doi: 10.1111/den.13870.
30. Hatamaru K, Kitano M. Can early diagnosis of EUS-FNA needle tract seeding for pancreatic cancer improve patient prognosis? *Dig Endosc*, 32: 742-744, 2020

31. Ito D, Kitano M. Ligation or clipping for diverticular bleeding? *Endosc Int Open*, 8: E386-E387, 2020

雑誌その他

1. 北野雅之, 八隅秀二郎, 松本和也, 花田敬士 : 膵臓がん早期診断の現状と課題—病診連携を生かした膵臓がん早期診断が必要不可欠— (特別誌上会談) , Vita, 第 37 卷 3 号, 東京, 2020
2. 井口幹崇, 尾島敏康, 北野雅之 : 内視鏡室紹介 和歌山県立医科大学附属病院中央内視鏡部, *Gastroenterological Endoscopy*, 第 62 卷 6 号, 東京, 2020
3. 幡丸景一, 北野雅之 : ③各論を総括して, 誌上ディベート : 膵体部病異変の切除可能例に対して超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-FNA) を行うか, 19-20, 膵胆道癌 FRONTIER, 第 8 卷 1 号, 東京, 2020

国際学会

【講演】

1. Kitano M: CE-EUS for cystic pancreatic lesions and/ or vascular lesions, EUS Summit2020, Korea(Web), 2020.10.25
2. Kitano M: Introduction of CE-EUS, WISE 2020, Korea(Web), 2020.9.18-19
3. Kitano M: Diagnostic Utility of Endoscopic Ultrasonography Elastography and Contrast-Enhanced Harmonic Endoscopic Ultrasonography, KDDW2020, Korea(Online), 2020.11.19-21
4. Tamura T, Itonaga M, Emori M, Kawaji Y, Yamashita Y, Hatamaru K, Ashida R, Kitano M : A radical treatment for walled-off necrosis: Transmural nasocyst continuous irrigation EUS summit 2020, Seoul, 2020.10.24-25

【座長】

1. Moon YS, Kitano M: Chairs Armamentarium for EUS-guided Diagnosis and Tissue Acquisition in Solid or Cystic Pancreatic Neoplasms, KDDW2020, Korea(Online), 2020.11.19-21

【国内学会】

a)全国学会

【講演】

1. 北野雅之；教育講演 EUS を主軸とした膵疾患診断の最前線，第 99 回 日本消化器内視鏡学会総会，京都市，2020.9.2-3

【シンポジウム】

1. Kawaji Y, Hirono S, Kitano M: The Role of Contrast-enhanced Harmonic EUS and CEA Level in Pancreatic Juice for Malignant, 第 99 回日本消化器内視鏡学会総会，京都市（ハイブリッド開催），2020.9.2-3
2. 山下泰伸，川路祐輝，北野雅之：超音波内視鏡検査における新規血流評価システム Detective flow imaging の有用性，第 33 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会，誌上発表，2020.3.28
3. Kitano M, Ashida R, Yamashita Y: Endoscopic ultrasound for early diagnosis of pancreatic cancer, JDDW2020, 神戸市（ハイブリッド開催），2020.11.5-7
4. Kitano M: EUS-guided biliary drainage, Tokyo Live 2020(東京国際内視鏡ライブセミナー 2020), Web 開催, 2020.11.20-22

【ワークショップ】

1. 岩橋優美，田村崇，北野雅之：巨大総胆管結石に対する電気水圧衝撃波結石破碎術の治療適応についての検討，第 56 回日本胆道学会学術集会，オンライン・誌上開催，2020.10.1-2
2. 田村崇，北野雅之，山上裕機：未被膜形成状態の術後膵液瘻に対する超音波内視鏡下ドレナージ，JDDW2020，神戸市，2020.11.5-7

【パネルディスカッション】

1. 奴田絢也，川路祐輝，田村崇，糸永昌弘，幡丸景一，山下泰伸，北野雅之，岡田健一，山上裕機，割柏健史，村田晋一：限局性膵管拡張を来たした PanIN-2 の一例，第 72 回日本消化器画像診断研究会（誌上発表），さいたま市，2020.2.29
2. 山下泰伸，川路祐輝，北野雅之：超音波内視鏡検査における新規テクノロジーの開発，第 99 回日本消化器内視鏡学会総会，京都市（ハイブリッド開催），2020.9.2-3
3. 田村崇，糸永昌弘，北野雅之：Walled-off necrosis に対する Transmural naso-cyst continuous irrigation の有用性について，第 99 回日本消化器内視鏡学会総会，京都市（ハイブリッド開催），2020.9.2-3
4. 田村崇祥，幡丸景一，北野雅之：抗血栓薬内服症例における EUS-FNA 施行時の安全性に関する検討～院内ガイドラインを踏まえて～，第 99 回日本消化器内視鏡学会総会，京都市（ハイブリッド開催），2020.9.2-3

【デジタルポスターセッション】

1. 前北隆雄, 井口幹崇, 伊藤大策, 伊藤早耶, 瀧真也, 木下淳, 西本正幸, 深津和弘 糸永昌弘, 幡丸景一, 山下泰伸, 田村崇, 吉田岳市, 井田良幸, 丹羽徹, 北野雅之 : 梅摂取習慣が腸内細菌叢と消化器疾患に及ぼす影響の検討, JDDW2020, 神戸市, 2020.11.5-7

【特別企画】

1. 井田良幸, 三木美代子, 加山雄大, 前島秀哉, 清水遼, 北野雅之 : 和歌山県における肝炎コーディネーターの活動状況に関するアンケート調査, 第 56 回日本肝臓学会総会, 大阪市, 2020.8.28-29
2. 林美里, 清水遼, 中谷由紀彦, 井田良幸, 高野江麻, 北野雅之, 西野伸夫 : 市中病院におけるウイルス性肝炎患者の拾い上げとフォローアップの工夫, 第 56 回日本肝臓学会総会, 大阪市, 2020.8.28-29

【ポスター】

1. 加山雄大, 井田良幸, 清水遼, 前島秀哉, 新垣直樹, 玉井秀幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之 : 当院における単純性肝囊胞に対するエタノール注入療法についての検討, 第 56 回日本肝臓学会総会, 大阪市, 2020.8.28-29
2. 田村崇祥, 清水遼, 前島秀哉, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 玉井秀幸, 北野雅之 : レンバチニブ中止後に肺転移の消失を認めた肝細胞癌の 1 例, 第 56 回日本肝癌研究会, 大阪市, 2020.12.22-23

【一般口演】

1. 津田郁久, 前北隆雄, 瀧真也, 阪田麻友美, 伊藤大策, 津田早耶, 深津和弘, 井口幹崇, 伊東秀文, 北野雅之 : 経胃瘻的空腸チューブトラブルの確認に 3D-CT 検査が有効であった一例, 第 16 回日本消化管学会学術集会, 姫路市, 2020.2.7-8
2. 山下泰伸, 川路祐輝, 田村崇, 幡丸景一, 糸永昌弘, 北野雅之 : 自己免疫性膵炎診断・治療における EUS shear-wave elastography の有用性, 第 57 回日本消化器免疫学会総会, 誌上開催, 2020.7.2-3
3. 高尾政輝, 伊藤早耶, 田端佳世子, 藤井隆夫, 前島悦子, 内原麻友, 瀧真也, 伊藤大策, 前北隆雄, 井口幹隆, 北野雅之 : 当科における腸管型ベーチェット病および単純性潰瘍の治療経験, 第 57 回日本消化器免疫学会総会, 誌上開催, 2020.7.2-3
4. 前島秀哉, 井田良幸, 清水遼, 吉積修平, 松下裕, 瀧口良重, 北野雅之 : 慢性肝疾患患者に対する F index を用いた超音波肝硬変診断能の検討, 日本超音波医学会第 93 回学術集会, Web 開催, 2020.12.1-3
5. 古田眞智, 山下泰伸, 幡丸景一, 井田良幸, 清水遼, 糸永昌弘, 前島秀哉, 岩橋吉史, 村田晋一, 北野雅之 : 超音波断層法を用いた膵硬度について～2 型糖尿病における検討～, 日本超音波医学会第 93 回学術集会, Web 開催, 2020.12.1-3

【司会・座長】

1. 北野雅之, 岡崎和一: 司会 (ワークショップ) 膵胆道疾患診療の課題と展望, 第 106 回日本消化器病学会総会 (誌上発表), 広島市 (Web 開催), 2020.8.11-13
2. 北野雅之, 調憲: 座長 (ミニワークショップ) ERCP・EUS 関連手技に伴う胆道穿孔・穿通に対するトラブルシューティング, 第 56 回日本胆道学会学術集会, オンライン&誌上開催, 2020.10.1-2
3. 北野雅之, 依田広: 座長 胆道の超音波検査を見直す, 日本超音波医学会第 93 回学術集会, Web 開催, 2020.12.1-3

b) 地方学会

【ワークショップ】

1. 川口敬士, 田村崇, 北野雅之: 4Fr 脱落型胰管ステント留置による ERCP 後胰炎予防における有用性について, 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪市, 2020.1.18
2. 江守智哉, 糸永昌弘, 蘆田玲子, 北野雅之: 高齢者に対する胆管ドレナージの安全性と有用性, 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪市, 2020.10.3

【パネルディスカッション】

1. 西本正幸, 井口幹崇, 深津和弘, 前北隆雄, 北野雅之: 和歌山県における食道アカラシアに対する診療の現状, 及び今後の課題, 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪市, 2020.1.18
2. 前北隆雄, 井口幹崇, 伊藤大策, 瀧真也, 北野雅之: 和歌山市における胃がん検診の現状と課題, 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都市 (ハイブリッド形式), 2020.12.19

【一般口演】

1. 中井晶子, 山下泰伸, 高尾政輝, 川路祐輝, 津田早耶, 奴田絢也, 田村崇, 幡丸景一, 糸永昌弘, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: 胰管鏡を用いて胰石を完全除去した 1 例, 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪市, 2020.1.18
2. 兼久亮, 清水遼, 前島秀哉, 川路祐輝, 伊藤大策, 田村崇, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: Detective Flow Imaging で腫瘍血流を評価し得た限局性結節性形成の 2 例, 第 33 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会, 誌上発表, 2020.3.28
3. 中井晶子, 山下泰伸, 田村崇, 糸永昌弘, 幡丸景一, 奴田絢也, 川路祐輝, 北畠裕司, 宮澤基樹, 廣野誠子, 岡田健一, 川井学, 山上裕機, 北野雅之: 胰頭部十二指腸切除後の胰液漏に対して造影 EUS 下ドレナージが有効であった 1 例, 第 33 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会, 誌上発表, 2020.3.28
4. 酒井亮太, 伊藤大策, 瀧真也, 伊藤早耶, 深津和弘, 糸永昌弘, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: オルメサルタン内服が関連したと考えられるリンパ球性大腸炎の一例, 第 104 回日本消化器内視鏡学会近畿支部, Web 開催, 2020.6.27

5. 桑田朋和, 江守智哉, 伊藤大策, 糸永昌弘, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之 : 胆囊癌との鑑別に難渋したが黄色肉芽腫性胆囊炎と診断した一例, 第 104 回日本消化器内視鏡学会近畿支部, Web 開催, 2020.6.27
6. 加治汐梨, 前北隆雄, 山下泰伸, 伊豫はるか, 蘆田玲子, 瀧真也, 伊藤大策, 伊藤早耶, 糸永昌弘, 井口幹崇, 北野雅之 : 胃軸捻転症を合併した Chilaiditi 症候群の一例, 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪市, 2020.10.3
7. 森下有紗, 田村崇, 西本正幸, 蘆田玲子, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之 : ニボルマブ関連硬化性胆管炎の一例, 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会 (誌上発表), 大阪市, 2020.10.3
8. 横山英一郎, 瀧真也, 木下淳, 伊藤早耶, 伊藤大策, 井田良幸, 蘆田玲子, 前北隆雄, 井口幹崇, 岩橋吉史, 北野雅之 ; 内視鏡的粘膜加増剥離術の須津所し得た Inverted sessile lesion の一例, 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪市, 2020.10.3
9. 杉原悠斗, 田村崇, 西本正幸, 井田良幸, 井口幹崇, 前北隆雄, 蘆田玲子, 北野雅之 : 化学療法が奏功した多発肝転移と骨転移を伴う膵神経内分泌癌の 1 例, 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪市, 2020.10.3
10. 高橋拓矢, 江守智哉, 伊藤大策, 糸永昌弘, 蘆田玲子, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之 : タモキシフェン投与中に急性膵炎を生じた一例, 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪市, 2020.10.3

【講演】

1. 糸永昌弘 : 内視鏡処置におけるプロトロンビン複合体制剤の位置づけ～抗血栓薬のガイドラインをふまえて～, コーヒーブレイクセミナー, 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪市, 2020.1.18
2. 北野雅之 : 教育講演 膵癌診断の現状と取り組み, 日本消化器病学会近畿支部第 64 回教育講演会, 大阪市, 2020.10.3

【司会・座長】

1. 井口幹崇 : 司会 (パネルディスカッション 1 上部消化器内視鏡診療の現状と課題), 第 103 回日本化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪市, 2020.1.18
2. 古川政統, 瀧真也 : 座長 (Young Endoscopist Session 4 消化管 4), 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪市, 2020.1.18
3. 井口幹崇 : 司会 (消化管 1), 第 230 回日本内科学会近畿地方会, Web 開催, 2020.12.12
4. 北野雅之 : 司会 (ランチョンセミナー), 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都市 (ハイブリッド形式), 2020.12.19
5. 井口幹崇, 吉田直久, 竹中完 : 司会 (パネルディスカッション 1 消化器早期がん内視鏡スクリーニング～検診も含めて～), 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都市 (ハイブリッド形式), 2020.12.19

【その他】

- 糸永昌弘：ハンズオンセミナーコーディネーター，胆膵 EUS/EUS-FNA，第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，大阪市，2020.1.18

c)研究会、その他

【講演】

- 北野雅之：EUS-GBD の適応と基本手技，第 9 回 FNA masters，東京都，2020.1.25
- 北野雅之：EUS 下胆道ドレナージの現状，第 85 回胆道の集い，東京都，2020.1.31
- 井口幹崇：上部消化管スクリーニングの極意，OLYMPUS Endoscopy Seminar, 和歌山市，2020.2.1
- 北野雅之：膵癌早期診断－ガイドラインを踏まえて，第 8 回消化器内視鏡勉強会 in ITAMI，伊丹市，2020.2.20
- 北野雅之：慢性膵炎治療のこれからを考える，マイラン EPD Web 講演会，大阪市，2020.3.5
- 前北隆雄：With コロナ時代における消化性潰瘍について—消化管出血を防ぐ重要性を考える—，Prevent the Catastrophe WEB Seminar—With コロナ時代において、消化管出血を«0»にする—【消化器専門医】の立場から，フルリモートウェブセミナー，2020.8.20
- 北野雅之：膵癌早期診断ストラテジー～ガイドラインを踏まえて～，第 16 回広島肝胆膵 Web 研究会，Web 開催（広島市・和歌山市），2020.9.11
- 井口幹崇：対策型胃内視鏡検診のあり方 現状と課題，胃がん（内視鏡）検診従事者研修会，令和 2 年度和歌山県がん検診体制強化事業，和歌山市，2020.10.31
- 北野雅之：膵癌早期診断～ガイドラインを踏まえて～，消化器領域 Topics Web Seminar，Web 開催（京都市・和歌山市，2020.11.16
- 蘆田玲子：膵がんセンターの新しい取り込みについて～早期診断から最先端治療まで～，和歌山消化器 Web 講演会，和歌山市（Web 配信），2020.11.19
- 北野雅之：膵炎の治療戦略，第 4 回重症肝胆膵疾患セミナー，新潟市・Web 開催，2020.11.30

【司会・座長】

- 北野雅之：座長（講演），Liver & Diabetes Seminar in 和歌山，和歌山市，2020.2.6
- 北野雅之：座長（特別講演），第 2 回膵・消化管神経内分泌腫瘍セミナー in WAKAYAMA，和歌山市，2020.2.14
- 北野雅之：座長（特別講演），慢性便秘症セミナー～賢と腸のクリアランスを考える～，和歌山市（Web 配信），2020.10.8
- 北野雅之：座長（講演），和歌山肝疾患セミナー，和歌山市，2020.11.12
- 北野雅之：座長（特別講演），2020 膵疾患診療セミナー in Wakayama，和歌山市，2020.11.13
- 北野雅之：座長（講演），和歌山消化器 Web 講演会，和歌山市（Web 配信），2020.11.19
- 北野雅之：座長（講演），和歌山消化器 Web 講演会，和歌山市（Web 配信），2020.11.25

【その他】

1. 北野雅之, 伊佐山浩通, 濑沼朗生, 中井陽介 : パネルディスカッション ディスカッサー, 第9回 FNA masters, 東京都, 2020.1.25
2. 糸永昌弘 : 多施設共同研究助成受賞者報告, 令和元年度顕彰並びに研究助成金贈呈式, 内視鏡医学研究振興財団, 東京都, 2020.1.25