

2022年度 第二内科 業績

2022.1.1～2022.12.31

著書

1. 北野雅之：7.消化器疾患 胆嚢結石症，総胆管結石症（内科），今日の治療指針 2022（総編集：藤井次矢，高木誠，小室一成），563-565，医学書院，2022
2. 北野雅之：12-23-2.胆道・膵疾患の画像診断 2) 超音波・超音波内視鏡，内科学第12版（総編集：矢崎義雄，小室一成），Ⅲ-276-277，朝倉書店，2022
3. 北野雅之（膵がん診療ガイドライン改訂委員会 診断 グループチーフ），蘆田玲子，山下泰伸（作成協力者），膵癌診療ガイドライン 2022年版（委員長：奥坂拓志），金原出版，2022
4. 吉田岳市，北野雅之：第6章 消化器系の構造と機能，QUICK 生理学・解剖学（編集：松尾理），195-227，羊土社，2022
5. Yamashita Y，Kitano M. Endoscopic Ultrasound for Hepato-Pancreato-Biliary Diseases. The IASGO Textbook of Multi-Disciplinary Management of Hepato-Pancreato-Biliary Diseases ,135-144, Springer. Singapore.2022
6. 前北隆雄：経腸栄養法，今日の治療指針 2022 年度版，464-465，医学書院，2022
7. 井田良幸，北野雅之：【第4章 CELESTIAL 試験の総括と様々なサブ解析の結果から迫るカボザンチニブの有効性】カボザンチニブの有効性の予測因子，カボザンチニブによる肝細胞癌治療，140-145，アークメディア，2022
8. 木下淳，井口幹崇：Mallory-Weiss 症候群（Ⅲ 消化管疾患 B 胃・十二指腸），消化器疾患最新の治療 2023-2024，106-108，南江堂，2022

原著

1. Omoto S, Kitano M, Fukasawa M, Ashida R, Kato H, Shiomi H, Sugimori K, Kanno A, Chiba Y, Takano S, Yamamoto N, Ezaki T, Miwa H, Yokomura A, Hoshikawa M, Tanaka T, Kudo M. Tissue Harmonic versus Contrast-Enhanced Harmonic Endoscopic Ultrasonography for the Diagnosis of Pancreatic Tumors: A Prospective Multicenter Study. *Dig Endosc*. 34: 198-206, 2022
2. Shichijo S, Takeuchi Y, Shimodate Y, Yamashina T, Yamasaki T, Hayashi T, Hirasawa K, Fukunaga S, Yamaguchi S, Asai S, Kawamura T, Fukata N, Yamamoto M, Teramoto A, Kinnjo Y, Matsuno K, Kinjo T, Sano Y, Iwatsubo T, Nagaike K, Matsumoto M, Hoki N, Kawamura I, Shimokawa T, Uedo N, Ishikawa H, Tanaka K, Kitano M; Kansai Endoscopic Device Selection Conference in Kansai research group. Performance of perioperative antibiotics against post-endoscopic submucosal dissection coagulation syndrome: a multicenter randomized controlled trial. *Gastrointest Endosc*. 95: 349-359, 2022
3. Emori T, Itonaga M, Ashida R, Tamura T, Kawaji Y, Hatamaru K, Yamashita Y, Shimokawa T, Koike M, Sonomura T, Kawai M, Kitano M. Impact of sarcopenia on prediction of progression-free survival and overall survival of patients with pancreatic ductal adenocarcinoma receiving

first-line gemcitabine and nab-paclitaxel chemotherapy. *Pancreatology*. Pancreatology. 22: 277-285, 2022

4. Kinoshita J, Iguchi M, Maekita T, Wan K, Shimokawa T, Fukatsu K, Ito D, Taki S, Nishimoto M, Takao M, Tabata Y, Mukai Y, Kitano M. Traction method versus conventional endoscopic submucosal dissection for gastric epithelial neoplasms: A randomized controlled trial. *Medicine (Baltimore)*. 101: e29172, 2022
5. Itonaga M, Ashida R, Murata SI, Yamashita Y, Hatamaru K, Tamura T, Kawaji Y, Kayama Y, Emori T, Kawai M, Yamaue H, Matsuzaki I, Nagai H, Kinoshita Y, Wan K, Shimokawa T, Kitano M. Kras Gene Analysis Using Liquid-Based Cytology Specimens Predicts Therapeutic Responses and Prognosis in Patients with Pancreatic Cancer. *Cancers (Basel)*. 14: 551, 2022
6. Ito D, Yamamoto Y, Maekita T, Yamagishi N, Kawashima S, Yoshikawa T, Tanioka K, Yoshida T, Iguchi M, Kunitatsu K, Kanai Y, Kato S, Kitano M. Do synbiotics really enhance beneficial synbiotics effect on defecation symptoms in healthy adults?: Randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Medicine (Baltimore)*. 101: e28858, 2022
7. Emori T, Ashida R, Tamura T, Kawaji Y, Hatamaru K, Itonaga M, Yamashita Y, Shimokawa T, Higashino N, Ikoma A, Sonomura T, Kawai M, Kitano M. Contrast-enhanced harmonic endoscopic ultrasonography for predicting the efficacy of first-line gemcitabine and nab-paclitaxel chemotherapy in pancreatic cancer. *Pancreatology*, 22: 525-533, 2022
8. Kagiya T, Shiogama K, Inada KI, Utsunomiya H, Kitano M. Colonic Lymphoid Follicle Hyperplasia after Gastrectomy in Rats. *Acta Histochem Cytochem*. 55: 67-73, 2022
9. Kitano M, Yoshida M, Ashida R, Kita E, Katanuma A, Itoi T, Mikata R, Nishikawa K, Matsubayashi H, Takayama Y, Kato H, Takenaka M, Ueki T, Kawashima Y, Nakai Y, Hashimoto S, Shigekawa M, Nebiki H, Tsumura H, Okabe Y, Ryozaawa S, Harada Y, Mitoro A, Sasaki T, Yasuda H, Miura N, Ikemoto T, Ozawa E, Shioji K, Yamaguchi A, Okuzono T, Moriyama I, Hisai H, Fujita K, Goto T, Shirahata N, Iwata Y, Okabe Y, Hara K, Hashimoto Y, Kuwatani M, Isayama H, Fujimori N, Masamune A, Hatamaru K, Shimokawa T, Okazaki K, Takeyama Y, Yamaue H; Committee of Clinical Research, Japan Pancreas Society. Needle tract seeding after endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition of pancreatic tumors: A nationwide survey in Japan. *Dig Endosc.*34:1442-1455,2022
10. Yano T, Yoda Y, Nonaka S, Abe S, Kawata N, Yoshio T, Sasaki T, Tanaka S, Sasaki F, Maekita T, Kitano M, Matsumoto K, Isayama H, Ono H. Pivotal trial of a biodegradable stent for patients with refractory benign esophageal stricture. *Esophagus*. 19: 516-524, 2022
11. Kamata K, Kinoshita M, Kinoshita I, Imai H, Ogura T, Matsumoto H, Minaga K, Chiba Y, Takenaka M, Kudo M, Kitano M. Efficacy of EUS-guided celiac plexus neurolysis in combination with EUS-guided celiac ganglia neurolysis for pancreatic cancer-associated pain: a multicenter prospective trial. *Int J Clin Oncol*. 27: 1196-1201, 2022
12. Itonaga M, Yasukawa S, Fukutake N, Ogura T, Asada M, Shimokawa T, Inatomi O, Nakai Y, Shiomi H, Nebiki H, Suzuki A, Kitagawa K, Asai S, Shimatani M, Sanuki T, Kurita A, Takenaka

- M, Yoshida M, Hoki N, Yasuda H, Maruyama H, Matsumoto H, Yanagisawa A, Kitano M. Comparison of 22-gauge standard and Franseen needles in EUS-guided tissue acquisition for diagnosing solid pancreatic lesions: a multicenter randomized controlled trial. *Gastrointest Endosc*. 2022 Jul;96(1):57-66.e2.
13. Itonaga M, Kitano M, Isayama H, Takenaka M, Ogura T, Yamashita Y, Fujisawa T, Minaga K, Okuda A, Shimokawa T. Investigator initiated clinical trial to validate usefulness of specific system for endoscopic ultrasound guided hepaticogastrostomy (HG01) in malignant biliary obstruction (HG01). *Medicine (Baltimore)*. 101: e29408, 2022
 14. Tamura T, Kitano M. Role of CH-EUS as guidance for EUS-biliary drainage malignant obstruction. *Minerva Gastroenterol (Torino)*. 68: 210-215, 2022
 15. Okamoto A, Kamata K, Miyata T, Yoshikawa T, Ishikawa R, Yamazaki T, Nakai A, Omoto S, Minaga K, Yamao K, Takenaka M, Chiba Y, Sakurai T, Nishida N, Kitano M, Kudo M. Bispectral index-guided propofol sedation during endoscopic ultrasonography. *Clin Endosc*. 2022 Jul;55(4):558-563. doi: 10.5946/ce.2022.001. Epub 2022 Jul 12.
 16. Yamashita Y, Kawaji Y, Shimokawa T, Yamazaki H, Tamura T, Hatamaru K, Itonaga M, Ashida R, Kawai M. and Kitano M.: Usefulness of Contrast-Enhanced Harmonic Endoscopic Ultrasonography for Diagnosis of Malignancy in Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm. *Diagnostics (Basel)* 12, 2022
 17. Tamura T, Mamoru T, Terai T, Ogura T, Tani M, Shimokawa T, Kitahata Y, Matsumoto I, Mitoro A, Asakuma M, Inatomi O, Omoto S, Sho M, Ueno S, Maehira H. and Kitano M.: Gastrojejunostomy versus endoscopic duodenal stent placement for gastric outlet obstruction in patients with unresectable pancreatic cancer: a propensity score-matched analysis. *Surg Endosc*, 2022
 18. Minaga K, Kitano M, Uenoyama Y, Hatamaru K, Shiomi H, Ikezawa K, Miyagahara T, Imai H, Fujimori N, Matsumoto H, Shimokawa Y, Masuda A, Takenaka M, Kudo M. and Chiba Y.: Feasibility and efficacy of endoscopic reintervention after covered metal stent placement for EUS-guided hepaticogastrostomy: A multicenter experience. *Endosc Ultrasound* 11: 478-486, 2022
 19. Yamashita Y, Ashida R, Yamazaki H, Kawaji Y, Shimokawa T, Tamura T, Hatamaru K, Itonaga M. and Kitano M.: Comparison of 22G Fork-Tip and Franseen Needles and Usefulness of Contrast-Enhanced Endoscopic Ultrasound for Diagnosis of Upper Gastrointestinal Subepithelial Lesions. *Diagnostics (Basel)*. 2022 Dec 11;12(12):3122.
 20. Tamura T, Sugihara Y, Yamazaki H, Koutani H, Tamura T, Tsuda I, Emori T, Kawaji Y, Hatamaru K, Yamashita Y, Itonaga M, Ashida R. and Kitano M.: Contrast-Enhanced Harmonic Endoscopic Ultrasound for Diagnosis of the Aggressiveness of Pancreatic Neuroendocrine Neoplasm. *Diagnostics (Basel)* 12, 2022 Nov 29;12(12):2988.
 21. Itonaga M, Hatamaru K, Kitano M. EUS-guided choledochoduodenostomy using an antimigration metal stent with a thin delivery system for tract dilatation (with video). *Endosc Ultrasound*. 2022 Sep-Oct;11(5):414-415. doi: 10.4103/EUS-D-21-00073.

22. 大本俊介, 北野雅之, 深澤光晴, 蘆田玲子, 加藤博也, 塩見英之, 杉森一哉, 菅野敦, 千葉康敬, 高野伸一, 山本直樹, 江崎健, 三輪治生, 横村明高, 星川聖人, 田中隆光, 工藤正俊: 膵腫瘍の診断におけるティッシュハーモニック EUS と造影ハーモニック EUS の比較 多施設共同前向き研究, *Gastroenterological Endoscopy*, 64 巻 10 号, 2323 - 2333, 2022

総説

1. Kitano M, Minaga K, Hatamaru K, Ashida R. Clinical dilemma of endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration for resectable pancreatic body and tail cancer. *Dig Endosc*, 34: 307-316, 2022
2. Kitano M. History of pancreato-hepatobiliary endoscopy: Endoscopic ultrasound diagnosis. *Dig Endosc*, 34:102-106, 2022
3. Yamashita Y, Ashida R, Kitano M. Imaging of Fibrosis in Chronic Pancreatitis. *Front Physiol*. 12: 800516, 2022
4. Yamashita Y, Shimokawa T, Ashida R, Napoléon B, Lisotti A, Fusaroli P, Gincul R, Dietrich CF, Omoto S, Kitano M. Comparison of endoscopic ultrasonography with and without contrast enhancement for characterization of pancreatic tumors: a meta-analysis. *Endosc Int Open*. 10: E369-E377, 2022
5. Ashida R, Kitano M. Endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition for pancreatic ductal adenocarcinoma in the era of precision medicine. *Dig Endosc*. 2022 Nov;34(7):1329-1339. doi: 10.1111/den.14344. Epub 2022 Jun 12.
6. Yamashita Y, Tachikawa A, Shimokawa T, Yamazaki H, Itonaga M, Sakai Y, Sugiyama H, Nakai Y, Tanaka K, Isayama H, Kitano M. Covered versus uncovered metal stent for endoscopic drainage of a malignant distal biliary obstruction: Meta-analysis. *Dig Endosc*. 34: 938-951, 2022
7. Tamura T, Ashida R, Kitano M. The usefulness of endoscopic ultrasound in the diagnosis of gallbladder lesions. *Front Med (Lausanne)*. 2022 Aug 29;9:957557. doi: 10.3389/fmed.2022.957557. eCollection 2022.
8. Itonaga M, Ashida R. and Kitano M.: The usefulness of liquid-based cytology for endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition of solid pancreatic masses. *Front Med (Lausanne)*: doi: 10.3389/fmed.2022.943792. eCollection 2022.
9. Yamashita Y, Kitano M. Expanding the role of endoscopic ultrasonography for assessment of chronic pancreatitis. *Dig Endosc*. 2022 Sep;34(6):1222-1223. doi: 10.1111/den.14366. Epub 2022 Jun 27.
10. 川路祐輝, 蘆田玲子, 北野雅之: 家族性膵癌 (特集: 膵癌診療のパラダイムシフトⅢ. 膵癌におけるゲノム診療の現状と展望), *肝胆膵*, 第 84 巻第 2 号, 219-223, アークメディア, 2022
11. 山下泰伸, 北野雅之: EUS-FNA における enhancement modality の有用性, *消化器・肝臓内科* 第 11 巻 5 号, 553-559, 科学評論社, 2022
12. 江守智哉, 北野雅之: 膵癌とサルコペニア, *肝胆膵*, 第 85 巻第 2 号, 245-250, アークメディア, 2022

13. 糸永昌弘, 北野雅之 : EUS 下肝内胆管ドレナージ, 臨牀消化器内科, 第 37 卷 10 号, 東京, 1361-1371, 2022
14. 糸永昌弘, 北野雅之, 蘆田玲子, 山下泰伸, 幡丸景一 : 【胆膵 EUS のトラブルシューティング】 診断的 EUS/EUS-FNA EUS 失敗しない造影 EUS, 1937-1940, 消化器内視鏡, 第 34 卷 12 号, 東京医学社, 東京, 2022
15. 蘆田玲子, 三好人正, 北野雅之 : 直視型ラジアル式超音波内視鏡を用いた上部消化管および膵の同時観察, 日本消化器がん検診学会雑誌, 第 60 卷 6 号, 一般社団法人 日本消化器がん検診学会, 1089-1096, 2022
16. 蘆田玲子, 北野雅之 : 【胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～】 胆膵がん外来 胆膵癌に対するゲノム医療, 胆と膵, 第 43 卷特別号, 1423-1429, 東京, 2022
17. 川路祐輝, 山崎博史, 鴻谷浩武, 田村崇祥, 津田郁久, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 糸永昌弘, 蘆田玲子, 北野雅之 : 【胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～】 紹介患者の診断外来 膵嚢胞で紹介された症例, 胆と膵, 第 43 卷特別号, 1343-1347, 医学図書出版, 2022
18. 蘆田玲子, 川路祐輝, 北野雅之 : 【胆道・膵疾患を診る-早期診断・早期治療のために】 ここまで進んだ膵がん早期診断 家族性膵がん高危険群のサーベイランス, 臨床雑誌内科, 第 130 卷 1 号, 65-67, 南江堂, 2022
19. 田村崇 : 胆管閉塞を有する切除可能境界膵癌の術前胆管ドレナージ術における金属ステントの有用性, 和歌山医学, 第 73 卷 3 号, 81-86, 2022
20. 山下泰伸, 北野雅之 : 膵充実性腫瘍における EUS 診断, 超音波医学, 49 卷 3 号, 237-247, 日本超音波医学会, 2022

雑誌その他

1. 山下泰伸, 北野雅之 : 5 膵癌 - 確定診断と切除可能性分類の診断, 消化器クリニカルアップデート 4(1): 44-49, 医学図書出版, 2022.

症例報告

1. Nakachi K, Maekita T, Deguchi H, Kimura M, Iguchi M, Yoshida S, Kitano M. A case of esophageal carcinoma on esophageal varices treated by endoscopic submucosal dissection after endoscopic injection sclerotherapy. *DEN Open*. 2022 Dec 30;3(1):e202. doi: 10.1002/deo2.202. eCollection 2023 Apr.
2. Nakachi K, Maekita T, Kitano M. Endoscopic repositioning for herniation of the stomach and pancreas into the mediastinum. *Dig Endosc*. 34: 652, 2022
3. Tamura K, Matsuda K, Ito D, Sakanaka T, Tamiya M, Hyo T, Kitano M, Yamaue H. Successful endoscopic diagnosis of angiosarcoma of the small intestine: A case report. *DEN open*. 2: e24, 2022
4. Tamura T, Kitano M, Hatamaru K. EUS-guided hepaticogastrostomy with contrast-enhanced harmonic imaging (with video). *Endosc Ultrasound*. 11: 241-242, 2022

国際学会

【講演・シンポジウム】

1. 蘆田玲子：膵腺癌の早期診断, Endoscopy e-learning New Endoscopic Horizon, 中国・Web 開催, 2022.6.29
2. Kawaji Y : Usefulness of Regional Medical Cooperation (KINOKUNI Project) for Early Diagnosis of Pancreatic Cancer, IAP & JPS 2022, Kyoto, 2022.7.7-9
3. Ashida R : Screening for high-risk individuals with familial history of pancreatic cancer : a prospective study, Updates on familial pancreatic cancer, IAP&JPS 2022, Kyoto, 2022.7.7-9
4. Yamashita Y : Salvage sealing therapy for bleeding from duodenal invasion of pancreatic cancer with self-expandable metal stent, Pancreas Cancer Endotherapy, IAP&JPS 2022, Kyoto, 2022.7.7-9
5. Itonaga M : Techniques of EUS-CDS, AEG Interventional Workshop on EUS-Guided Biliary and Gallbladder Drainage, Hong Cong, 2022.10.8
6. Itonaga M : Development of dedicated devices for EUS-guided biliary drainage, The 58th Annual Meeting of the Japan Biliary Association, Yokohama, 2022.10.14
7. Yamashita Y, Yamazaki H, Shimokawa T, Kawaji Y, Tamumra T, Hatamaru K, Itonaga M, Ashida R, Kitano M : SHEAR-WAVE VERSUS STRAIN ELASTOGRAPHY IN ENDOSCOPIC ULTRASOUND FOR THE DIAGNOSIS OF CHRONIC PANCREATITIS, UEG Week, Vienna and Online, 2022.10.8-11

【座長】

1. Faigel D, Pioche M, Ashida R: Chairperson (Live Endoscopy 2), The 3rd World Congress of GI Endoscopy, ENDO 2022, Kyoto, 2022.5.13-15
2. Kakushima N, Saxena P, Ashida R, Kusano C : Chairperson (WIGNAP/WIE Symposium), The 3rd World Congress of GI Endoscopy, ENDO 2022, Kyoto, 2022.5.13-15
3. Kitano M, Gui-Qi Wang : Host (Endoscopy e-learning New Endoscopic Horizon), 中国・Web 開催, 2022.6.29
4. Kitano M, Yasuda I, Li M: Moderator (Symposium 1: Advances in genomics for pancreatic neoplasms), IAP&JPS 2022, Kyoto, 2022.7.7-9
5. Kitano M: Moderator (Luncheon Seminar 5 :Cancer genomic medicine in advanced pancreatic cancer-Focusing on BRCA1/2 gene testing), IAP&JPS 2022, Kyoto, 2022.7.7-9
6. Ashida R, Chigusa M: Moderator (Panel Discussion 5: Strategy for surveillance of pancreatic cancer), IAP&JPS 2022, Kyoto, 2022.7.7-9

国内学会

a)全国学会

【シンポジウム】

1. 岩橋優美, 田村崇, 北野雅之 : 巨大総胆管結石における内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術での治療

困難因子についての検討，第 103 回日本消化器内視鏡学会総会，京都市（ハイブリッド開催），2022.5.13-15

2. 前島秀哉，井田良幸，清水遼，加治汐梨，山田裕規，吉積修平，松下裕，瀧口良重，北野雅之：非アルコール性脂肪性肝疾患患者における F Index を用いた超音波肝線維化診断能の検討，日本超音波医学会第 95 回学術集会，名古屋市，2022.5.20-22
3. 幡丸景一，北野雅之，糸永昌弘：超音波内視鏡下胆管ドレナージ治療における，EUS-AS+HGS(順行性ステント併用 HGS)の有用性についての検討，JDDW 2022，福岡市，2022.10.27-30

【ワークショップ】

1. 田村崇，川井学，北野雅之：Borderline resectable 膵癌の術前胆管ドレナージ術における plastics stent と metal stent の閉塞率におけるランダム化比較試験，第 103 回日本消化器内視鏡学会総会，京都市（ハイブリッド開催），2022.5.13-15
2. 山崎博史，山下泰伸，北野雅之：2cm 以下の胃粘膜下腫瘍の診断ストラテジー，第 103 回日本消化器内視鏡学会総会，京都市（ハイブリッド開催），2022.5.13-15
3. 北野雅之，山下泰伸，蘆田玲子：「超音波内視鏡を用いた診断法」の歴史的総括，日本超音波医学会第 95 回学術集会，名古屋市，2022.5.20-22
4. 北野雅之：超音波専門医への道 認定試験昨今話題，日本超音波医学会第 95 回学術集会，名古屋市，2022.5.20-22
5. 山下泰伸，蘆田玲子，北野雅之：膵腫瘍に対する造影 EUS，日本超音波医学会第 95 回学術集会，名古屋市，2022.5.20-22

【パネルディスカッション】

1. 田村崇祥，糸永昌弘，蘆田玲子：切除不能膵癌に対する LBC 法残余検体を用いた Kras 変異と抗がん剤効果および予後との関連性の検討，第 103 回日本消化器内視鏡学会総会，京都市，2022.5.13-15
2. 山崎博史，川路祐輝，山下泰伸，蘆田玲子，北野雅之：膵癌の早期診断を目的とした地域医療の有用性，日本超音波医学会第 95 回学術集会，名古屋市，2022.5.20-22
3. 江守智哉，蘆田玲子，川路祐輝，田村崇，幡丸景一，山下泰伸，糸永昌弘，北野雅之：切除不能膵癌の予後予測における CH-EUS 下血流評価の有用性に関する検討，日本超音波医学会第 95 回学術集会，名古屋市，2022.5.20-22
4. Kawaji Y，Sonomura T，Kitano M：Identification of high-risk CT findings for the development of pancreatic cancer using pancreatic volumetry, JDDW 2022, Fukuoka, 2022.10.27-30

【ポスター】

1. 井田良幸，山田裕規，加治汐梨，前島秀哉，清水遼，前北隆雄，井口幹崇，北野雅之：脂質異常症を有する慢性肝疾患患者に対するペマフィブラートの短期・長期成績，第 58 回日本肝臓学会総会，横浜市（ハイブリッド開催），2022.6.2-3
2. 山崎博史，川路祐輝，田村崇，幡丸景一，山下泰伸，糸永昌弘，蘆田玲子，北野雅之：メタ解析による胆道悪性狭窄における Endoscopic ultrasound-guided choledochoduodenostomy (EUS-CDS)と

Endoscopic ultrasound-guided hepaticogastrostomy (EUS-HGS)の比較, JDDW 2022, Tokyo, 2022.10.27-30

3. 山崎博史, 川路祐輝, 山下泰伸, 蘆田玲子, 北野雅之: 早期膵癌の拾い上げを目的とした地域連携プロジェクト, JDDW 2022, Tokyo, 2022.10.27-30
4. 和田梓, 山下泰伸, 蘆田玲子, 北野雅之: 早期診断を含めた慢性膵炎診断における EUS エラストグラフィの有用性, JDDW 2022, Tokyo, 2022.10.27-30
5. 伊藤大策, 前北隆雄, 吉田岳市, 井口幹崇, 北野雅之: Bifidobacterium longum NT 株およびガラクトオリゴ糖含有食品の便通に対する効果 ランダム化プラセボ対照二重盲検比較試験, JDDW 2022, Tokyo, 2022.10.27-30
6. 鴻谷浩武, 糸永昌弘, 蘆田玲子, 山下泰伸, 幡丸景一, 田村崇, 川路祐輝, 北野雅之: 当院における総胆管結石に対する MRCP と EUS の検出能の比較検討, JDDW 2022, Tokyo, 2022.10.27-30
7. 江守智哉, 糸永昌弘, 川路祐輝, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 蘆田玲子, 深津和弘, 原猛, 北野雅之: 高齢者の膵癌におけるゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法における安全性と有用性, JDDW 2022, Tokyo, 2022.10.27-30
8. 前島秀哉, 井田良幸, 清水遼, 加治汐梨, 山田裕規, 蘆田玲子, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: 肉眼的脈管侵襲を伴う切除不能肝細胞癌に対するレンバチニブと肝動注化学療法の治療効果の比較, JDDW 2022, Tokyo, 2022.10.27-30
9. 杉原悠斗, 田村崇, 北野雅之: 膵内分泌腫瘍の Grade 分類における Contrast-harmonic enhanced EUS の有用性について, JDDW 2022, Tokyo, 2022.10.27-30

【特別企画】

1. 山田純子, 井田良幸, 横田華代, 三木美代子, 津村麻里子, 前島秀哉, 清水遼, 北野雅之: 肝炎コーディネーターの連携による院内肝炎ウイルス検査陽性者の拾い上げ, 第 58 回日本肝臓学会総会, 横浜市 (ハイブリッド開催), 2022.6.2-3
2. 三木美代子, 井田良幸, 横田華代, 山田純子, 津村麻里子, 前島秀哉, 清水遼, 北野雅之: 和歌山県肝炎コーディネーターのスキルアップを目指して, 第 58 回日本肝臓学会総会, 横浜市 (ハイブリッド開催), 2022.6.2-3

【一般口演】

1. 湊口仁史, 井口幹崇, 岩橋優美, 高尾政輝, 向井陽祐, 田端康人, 西本正幸, 木下淳, 瀧真也, 伊藤大策, 前北隆雄, 北野雅之: 表在型章句童顔に対する内視鏡的粘膜加増剥離術後の狭窄予防の検証, 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市 (ハイブリッド開催), 2022.5.13-15
2. 石原朋和, 田村崇, 北野雅之: 4Fr 脱落型膵管ステント留置による ERCP 後膵炎予防における有用性, 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市 (ハイブリッド開催), 2022.5.13-15
3. 林真理, 山田裕規, 前島秀哉, 加治汐梨, 清水遼, 井田良幸, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之: 直腸癌術後に肝内転移を伴わない門脈内腫瘍栓を認めた 1 例, 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 名古屋市, 2022.5.20-22
4. 前島秀哉, 井田良幸, 加治汐梨, 山田裕規, 清水遼, 井口幹崇, 前北隆雄, 北野雅之: 慢性肝疾患患

者における F Index を用いた超音波肝線維化診断能の比較, 第 58 回日本肝臓学会総会, 横浜市, 2022.6.2-3

5. 田村崇, 岩橋優美, 北野雅之: 巨大総胆管結石における内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術での治療困難因子についての検討, 第 58 回日本胆道学会学術集会, 横浜市, 2022.10.13-14
6. 田村崇祥, 幡丸景一, 北野雅之: 抗血栓薬服用患者における EUS-BD の安全性に関する検討, 第 58 回日本胆道学会学術集会, 横浜市, 2022.10.13-14

【講演】

1. 湊口仁史: 表在型食道癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の狭窄予防の検証, 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市, 2022.5.13-15
2. 北野雅之: 膵がん検診の今後の展望 (教育講演), 第 61 回日本消化器がん検診学会総会, Web 開催, 2022.6.10-12
3. 北野雅之, 蘆田玲子: 膵腫瘍に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検後の穿刺経路腫瘍細胞播種の前向き全国調査, 膵疾患臨床試験結果報告, 第 53 回日本膵臓学会大会, 京都, 2022.7.7-9

【司会・座長】

1. 真口宏介, 北野雅之: 司会 (パネルディスカッション 12) IPMN の病態解明にもとづくマネジメント, 第 108 回日本消化器病学会総会, 東京都 (ハイブリッド開催), 2022.4.21-23
2. 北野雅之, 北郷実: 司会 (胆膵 11 ワークショップ 10) Borderline resectable 膵癌に対する内視鏡診療と外科的治療との連携, 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市 (ハイブリッド開催), 2022.5.13-15
3. 北野雅之: 司会 (コーヒーブレイクセミナー15) EUS-BD マスターからのメッセージ, 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市 (ハイブリッド開催), 2022.5.13-15
4. 中井陽祐, 北野雅之: 司会 (附置研究会) 第 2 回内視鏡的胆道ドレナージの評価基準作成に関する研究会・第二部各ワーキンググループからの提案 I, 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市 (ハイブリッド開催), 2022.5.13-15
5. 阿部清一郎, 井口幹崇: 座長 (一般口演 十二指腸 4), 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市, 2022.5.13-15
6. 蘆田玲子, 石上敬介: 座長 (一般口演 ERCP・術後腸管 1), 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市, 2022.5.13-15
7. 牟田口真, 山下泰伸: 座長 (一般口演 手術関連 2), 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市, 2022.5.13-15
8. 西村重彦, 井田良幸: 座長 (一般口演 その他 1), 日本超音波医学会第 95 回学術集会, 名古屋市, 2022.5.20-22
9. 安田一朗, 北野雅之: Moderators (Symposium 4) International Session Current status and future perspective of biliary drainage, 第 58 回日本胆道学会学術集会, 横浜市, 2022.10.13-14
10. 大塚将之, 北野雅之: 司会 (ディベート 2) UR 膵がんに対する Conversion Surgery の是非 する vs しない, 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 神戸市, 2022.10.20-21

11. 北野雅之, 庄雅之 : 司会 (臓器別ワークショップ 15) 膵がんの治療成績は向上したか?, 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 神戸市, 2022.10.20-21
12. 北野雅之, 渦沼朗生 : 司会 (サテライトシンポジウム 86) 最先端 EUS による胆膵内視鏡の新展開, JDDW2022, 福岡市, 2022.10.27-30
13. 中村雅史, 北野雅之 : 司会 (IS-PD1 (消化器・内視鏡・消外・検診)) 膵がん早期発見の最前線, JDDW2022, 福岡市, 2022.10.27-30
14. 蘆田玲子 : 座長 (デジタルポスターセッション内 010) , JDDW 2022, 東京, 2022.10.27-30
15. 蘆田玲子 : インストラクター (ハンズオンセミナー5) , JDDW 2022, 東京, 2022.10.27-30

【その他】

1. 石井重登, 北野雅之, 原和生, 小倉健 : EUS-BD, (附置研究会) 第 2 回内視鏡的胆道ドレナージの評価基準作成に関する研究会・第二部各ワーキンググループからの提案 I, 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都市 (ハイブリッド開催), 2022.5.13-15

b) 地方学会

【講演】

1. 戸上京香, 蘆田玲子, 川路祐輝, 岩元竜太, 田村崇祥, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 糸永昌弘, 北野雅之 : 心窩部痛を契機に診断された膵サルコイドーシスの 1 例, 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪市 (ハイブリッド開催), 2022.2.5
2. 今居栞, 川路祐輝, 上田勝也, 小池将隆, 岩橋吉史, 田村崇祥, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 糸永昌弘, 蘆田玲子, 北野雅之 : 腎細胞癌術後に胆嚢転移をきたした一例, Freshman Session 1, 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪市, 2022.2.5
3. 山田晃佑 : 進行肝細胞癌に対する化学療法中に右心房への転移が発覚した一例, Freshman Session 8, 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪市, 2022.2.5
4. 糸永昌弘, 丸山紘嗣 : ワイヤテクニクの革新 新型ガイドワイヤを使いこなす, ランチオンセミナー7, 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪市, 2022.2.5
5. 戸上京香, 蘆田玲子, 川路祐輝, 岩元竜太, 田村崇祥, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 糸永昌弘, 北野雅之 : 心窩部痛を契機に診断され自然軽快した膵サルコイドーシスの 1 例, 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪市, 2022.2.5
6. 塩谷悠, 寺仙智志, 深海三恵, 玉置秀彦, 伊豫はるか, 西川泉, 東克彦, 北野雅之 : 胃癌へのニボルマブ投与で劇症発症した 1 型糖尿病の 1 例, Young Investigator Session 6, 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪市, 2022.2.5
7. 中畑明耶, 伊藤大策, 高尾政輝, 田端康人, 向井陽祐, 木下淳, 西本正幸, 内原麻友, 瀧真也, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之, 田中真生, 高橋祐一 : 狭窄を伴う胃癌に対して胃十二指腸ステントの留置後早期に断裂した 1 例, Young Investigator Session 13, 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪市, 2022.2.5
8. 湊口仁史, 岩橋優美, 向井陽祐, 高尾政輝, 木下淳, 瀧真也, 伊藤大策, 前北隆雄, 井口幹崇, 北野雅之, 村田晋 : 粘膜下腫瘍様形態を呈し、診断に苦慮した胃神経周膜腫 (perineurioma) の 1 例,

第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，京都市（ハイブリッド開催），2022.6.11

9. 糸永昌弘，鎌田英紀：（ランチョンセミナー4）プラスチックステントの可能性，第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，京都市，2022.11.5
10. 伊豫はるか，高橋拓矢，横山英一郎，岩橋優美，高尾政輝，木下淳，瀧真也，井田良幸，蘆田玲子，前北隆雄，井口幹崇，北野雅之：（Young Endoscopist session）自然軽快した Cronkhite-Canada 症候群の一例，第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，京都市，2022.11.5
11. 山下泰伸：（コーヒーブレイクセミナー1）極める胆道狭窄～カニューレーションからステント留置まで～，第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，京都市，2022.11.5
12. 加治汐梨，清水遼，井田良幸，山田裕規，前島秀哉，北野雅之：巨大肝血管腫の自然破裂に対して肝動脈塞栓術と手術を施行した 1 例，第 44 回日本肝臓学会東部会，仙台市，2022.11.25
13. 山田裕規，前島秀哉，井田良幸，加治汐梨，清水遼，北野雅之：多発肝腫瘍から診断に至ったトキソカラ症の 1 例，第 44 回日本肝臓学会東部会，仙台市，2022.11.25-26

【シンポジウム】

1. 和田梓，川路祐輝，蘆田玲子，北野雅之：膵癌の早期診断を目的とした地域医療連携システムの有用性，日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会，大阪市（ハイブリッド開催），2022.2.5

【ワークショップ】

1. 向井陽祐，井口幹崇，瀧真也，北野雅之：Second Look Endoscopy 実施施設での ESD 後出血の現状，第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，京都市（ハイブリッド開催），2022.6.11

【司会・座長】

1. 北野雅之：司会（教育講演：膵癌診療 up to date），日本消化器病学会近畿支部第 68 回教育講演会，神戸市（ハイブリッド開催），2022.1.25
2. 糸永昌弘，奥田篤：座長（Young Investigator Session 10 膵 1），日本消化器病学会近畿支部 116 回例会，大阪市，2022.2.5
3. 井口幹崇，林義人：座長（ワークショップ 1 消化管出血に対する内視鏡診療の現況と課題（上部・下部）），第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，京都市，2022.6.11
4. 桑島史明：座長（一般演題 十二指腸・小腸），第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，京都市，2022.6.11
5. 川路祐輝，小川智也：座長（Young Endoscopist Session7 膵臓），第 108 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会，京都市，2022.6.11
6. 北野雅之：司会（ランチョンセミナー2：原発性肝癌の診断と肝内胆管癌に対する個別化治療），日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会，大阪市，2022.10.8
7. 北野雅之，飯島尋子：座長（シンポジウム 4（消化器）），日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会，大阪市，2022.10.8
8. 瀧真也，清水浩紀：座長（Freshman Session 3 小腸・大腸），日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会，大阪市，2022.10.8

9. 賀屋大介, 桑島史明 : 座長(Freshman Session2 小腸), 日本消化器病学会近畿支部第 117 回例会, 大阪市, 2022.10.8
10. 川路祐輝, 益田康弘 : 座長 (Young Endoscopist Session7), 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都市, 2022.11.5
11. 木下淳 : 座長 (Young endoscopist session 5) , 第 109 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都市, 2022.11.5
12. 北野雅之 : 司会 (胆膵内視鏡治療 (ERCP)), 第 43 回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー, 京都市・オンデマンド配信, 2022.12.11

c)研究会、その他

【シンポジウム】

1. 蘆田玲子, 川路祐輝, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 糸永昌弘, 北野雅之 : 膵癌におけるゲノム医療の現状, 第 50 回和歌山悪性腫瘍研究会, 和歌山市, 2022.12.24

【パネルディスカッション】

1. 糸永昌弘 : EUS-CDS, EUS 下胆道ドレナージ術のコツとトラブルシューティング, 第 14 回近畿超音波内視鏡研究会, 大阪市・オンライン配信, 2022.3.19

【一般演題】

1. 田村崇祥, 蘆田玲子, 岩元竜太, 川路祐輝, 田村崇, 山下泰伸, 幡丸景一, 糸永昌弘, 村田晋一, 北野雅之 : 腎細胞癌術後経過の PET-CT が診断契機となった膵 noninvasive IOPC の 1 例, 第 76 回日本消化器画像診断研究会, 新潟市, 2022.9.23-24
2. 江守智哉, 糸永昌弘, 川路祐輝, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 蘆田玲子, 深津和弘, 北野雅之 : 切除不能膵癌におけるサルコペニアの有無と予後の関係性についての検討, 第 50 回和歌山悪性腫瘍研究会, 和歌山市, 2022.12.24

【ポスター】

1. 川路祐輝, 蘆田玲子, 岩元竜太, 山崎博史, 田村崇祥, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 糸永昌弘, 北野雅之 : 心窩部痛を契機に診断された膵サルコイドーシスの 1 例, 第 75 回日本消化器画像診断研究会, さいたま市 (ハイブリッド開催), 2022.3.5
2. 清水遼, 井田良幸, 山田裕規, 加治汐梨, 前島秀哉, 北野雅之 : 脈管近傍の肝細胞癌に対する経皮的マイクロ波凝固治療法とバイポーラ RFA における局所再発率の比較検討, 第 58 回日本肝癌研究会, 東京都 (ハイブリッド開催), 2022.5.12-13
3. 宮本篤, 上野昌樹, 速水晋也, 川井学, 岡田健一, 宮澤基樹, 北畑裕司, 佐藤公俊, 吉村知紘, 井田良幸, 清水遼, 前島秀哉, 山上裕機, 北野雅之 : Atezolizumab + Bevacizumab 療法における患者免疫能と治療効果について, 第 58 回日本肝癌研究会, 東京都 (ハイブリッド開催), 2022.5.12-13
4. 江守智哉, 糸永昌弘, 川路祐輝, 田村崇, 幡丸景一, 山下泰伸, 蘆田玲子, 深津和弘, 原猛, 北野雅之 : 切除不能膵癌の予後予測におけるサルコペニアの有用性に関する検討, 第 31 回日本癌病態治療

研究会，鳴門市（ハイブリッド開催），2022.6.23-24

【講演】

1. 清水遼：日常診療における脂肪肝のピットフォール，DUAL Symposium in Wakayama，和歌山市・Web 開催，2022.1.18
2. 田村崇：和歌山県における急性膵炎地域連携システムの現状，和歌山急性期消化器疾患セミナー Online，Web 開催，2022.2.24
3. 北野雅之：特別講演 EUS 診断基礎から Interventional EUS まで，滋賀県胆膵 Web セミナー，Web 開催，2022.2.26
4. 清水遼：LEN+TACE 療法の実践，HCC-Meeting in 和歌山市，Web 開催，2022.3.7
5. 岩橋優美：維持療法に難渋している多剤不応 UC の一例，第 4 回紀州 IBD カンファレンス，和歌山市，2022.3.17
6. 西本正幸：食道疾患治療の最近の動向，第 14 回近畿超音波内視鏡研究会，大阪市・オンライン配信，2022.3.19
7. 高尾政輝：維持療法に難渋している潰瘍性大腸炎の治療戦略，延長性腸疾患知ろうの寺子屋，Web 開催，2022.3.29
8. 井田良幸，清水遼，前島秀哉，加治汐梨，山田裕規，北野雅之：切除不能肝細胞癌に対する一次治療としてのアテゾリズマブ・ベバシズマブとレンバチニブの治療効果の比較，第 58 回日本肝癌研究会，東京都（ハイブリッド開催），2022.5.12-13
9. 清水遼，井田良幸，加治汐梨，山田裕規，前島秀哉，前北隆雄，井口幹崇，北野雅之：脈管近傍の肝細胞癌に対する経皮的マイクロ波凝固療法とバイポーラ RFA における局所再発率の比較検討，第 58 回日本肝癌研究会，東京（ハイブリッド開催），2022.5.12-13
10. 北野雅之：講演 膵癌に対する内視鏡診断・治療の進歩，第 302 回木曜会例会，Web 開催，2022.6.9
11. 川路祐輝，中川克二，山崎博史，鴻谷浩武，田村崇祥，田村崇，幡丸景一，糸永昌弘，蘆田玲子，川井学，園村哲郎，北野雅之：膵 volumetry を用いた膵癌発症の高リスク CT 所見の同定，第 39 回日本胆膵病態・生理研究会，福岡市（ハイブリッド開催）2022.6.18
12. 糸永昌弘：悪性胆道狭窄 EUS 下ドレナージ，悪性胆道ドレナージの潮流～ボストンつかえる?? ついてみる??～，2022.6.23，Web 開催
13. 北野雅之：特別講演 膵疾患における超音波診断，第 22 回東海腹部エコー研究会，名古屋市，2022.6.25
14. 清水遼：がん治療における AE マネジメントーレンビマ治療の経験からー，AE マネジメントセミナー in 和歌山，和歌山市，2022.6.29
15. 前島秀哉：B 型・C 型肝炎に対する薬物治療について，肝炎撲滅プロジェクト合同会議，和歌山市，2022.7.2
16. 清水遼：C 型肝炎陽性患者を見逃さないために一拠点病院ができることー，肝炎撲滅プロジェクト合同会議，和歌山市（ハイブリッド開催），2022.7.2
17. 蘆田玲子：BRCA 検査の意義と実際，Precision Medical Seminar，Web 開催，2022.7.29
18. 北野雅之：特別講演 EUS 診療の最新の知見，第 10 回長崎胆・膵研究会，長崎市（ハイブリッド開

催), 2022.8.4

19. 北野雅之: 特別講演 慢性膵炎の内視鏡診断・治療のトピックス, 第 162 回備後内視鏡研究会, Web 開催, 2022.8.18
20. 清水遼, 井田良幸, 加治汐梨, 山田裕規, 前島秀哉, 北野雅之: 経皮的マイクロ波凝固療法とバイポーラ RFA における脈管近傍の肝細胞癌治療後局所再発率の比較検討, 第 41 回 Microwave Surgery 研究会, 草津市, 2022.9.9-10
21. 川路祐輝: 心窩部痛を契機に診断された膵サルコイドーシスの 1 例, 第 76 回日本画像診断研究会, 新潟市, 2022.9.23-24
22. 清水遼: お酒と肝臓の病気, 2022 年度日本肝臓学会市民公開講座, 和歌山市(web 配信), 2022.10.3
23. 高尾政輝: 潰瘍性大腸炎における 5ASA 製剤の使い方, 大腸疾患を考える WEB 講演会~IBD と慢性便秘症~, Web 開催, 2022.10.6
24. 清水遼: 肝炎の話題, 2022 年度肝炎コーディネータースキルアップ研修会, 和歌山市(web 開催), 2022.10.8
25. 北野雅之: 講演 症例に学ぶ (体外式と超音波内視鏡の症例の提示), 第 1 回膵臓 US エキスパート養成セミナーPNUTS, 神戸市・ハイブリッド開催, 2022.11.11
26. 北野雅之: 講演 超音波内視鏡による膵癌の診断, 第 1 回膵臓 US エキスパート養成セミナーPNUTS, 神戸市・ハイブリッド開催, 2022.11.11
27. 井田良幸: レンバチニブの AE マネジメント~肝細胞癌における使用経験より~, 第 2 回腎細胞癌フォーラム in 和歌山, 和歌山市, 2022.11.18
28. 窪田賢輔, 北野雅之; 特別講演 胆膵領域の EUS up-to-date~画像診断から治療まで~, 第 10 回神奈川胆膵内視鏡カンファレンス, 横浜市・Web 開催, 2022.11.26
29. 蘆田玲子: 和歌山県立医科大学における膵 NEN の診断から治療, Wakayama NET Work Meeting - Neuroendocrine tumor web seminar -, Web 開催, 2022.12.14
30. 瀧真也: 食道癌薬物治療の新たな選択肢と使用経験~内科医の立場から~, Esophageal cancer Seminar Online, Web 開催, 2022.12.15
31. 糸永昌弘: EUS-BD のトラブルシューティング, 第 19 回関西 FNA-Club, Web 開催, 2022.12.17
32. 北野雅之: 特別講演 膵臓癌の最新の話, Translational research seminar, 橿原市, 2022.12.20

【司会・座長】

1. 井田良幸: 座長 (DUAL Symposium in Wakayama), 和歌山市・Web 開催, 2022.1.18
1. 北野雅之: 司会 (講演), 和歌山急性期消化器疾患セミナーOnline, Web 開催, 2022.2.4
2. 北野雅之: 座長 (DIC 合併急性胆管炎治療に挑む~R・B・F の重要性~, 和歌山急性期消化器疾患セミナーOnline, Web 開催, 2022.2.24
3. 北野雅之: 座長 (ポスター) 膵臓 3, 第 75 回日本消化器画像診断研究会, さいたま市 (ハイブリッド開催), 2022.3.5
4. 井田良幸: 司会 (BCLC-B における治療戦略), HCC-Meeting in 和歌山, Web 開催, 2022.3.7
5. 北野雅之: 総合司会, 第 14 回近畿超音波内視鏡研究会, Web 開催, 2022.3.19

6. 北野雅之：座長（講演），消化器疾患とアルコールを考える会，Web 開催，2022.4.4
7. 北野雅之：座長（講演），慢性便秘症 Web セミナー，Web 開催，2022.4.14
8. 井口幹崇：座長（GERD 診療のいままでとこれから），NEXT Online Symposium in Wakayama，Web 開催，2022.5.26
9. 竹山宜典，北野雅之：座長（主題 1-2）胆膵疾患の病態生理に関する基礎・臨床研究，第 39 回日本胆膵病態・生理研究会，福岡市（ハイブリッド開催）2022.6.18
10. 北野雅之：座長（講演），肝臓・循環器 joint web セミナー，Web 開催，2022.6.30
11. 井田良幸：座長（C 型肝炎の無い世界の実現に向けて），肝炎撲滅プロジェクト合同会議，和歌山市，2022.7.2
12. 蘆田玲子：座長（EUS/EUS-FAN の教育を振り返って～Past and Present～），第 18 回関西 FNA-Club，Web 開催，2022.8.6
13. 北野雅之：座長（講演），Wakayama/Kyoto iCCA ゲノムカンファレンス，Web 開催，2022.9.1
14. 北野雅之：座長（講演），大腸疾患を考える WEB 講演会～IBD と慢性便秘症～，Web 開催，2022.10.6
15. 北野雅之：座長（特別講演），消化器癌免疫療法セミナー，Web 開催，2022.10.7
16. 井田良幸：コメンテーター（HCC のシークエンシャル治療について考える），HCC WEB Seminar ～HCC のシークエンシャル治療について考える～，Web 開催，2022.10.20
17. 井田良幸：座長（特別講演），第 33 回和歌山肝疾患研究会，和歌山市，2022.11.12
18. 北野雅之：座長（講演），アルコール健康障害を考えるフォーラム，和歌山市・Web 開催，2022.11.16
19. 北野雅之：座長（特別講演），肝細胞がん薬物治療を考える会，和歌山市・Web 開催，2022.11.28
20. 北野雅之：座長（特別講演），IBD Forum in Wakayama，和歌山市・Web 開催，2022.12.1
21. 高尾政輝：座長（潰瘍性大腸炎の治療方針 in 2022 ～基本治療から難治例の治療選択まで～），潰瘍性大腸炎 Web Seminar，Web 開催，2022.12.8
22. 北野雅之：座長（講演），GI Channel WEB IN 奈良・和歌山市・Web 開催，2022.12.14
23. 前北隆雄：座長（講演），Esophageal cancer Seminar Online・Web 開催，2022.12.15
24. 正宗淳，北野雅之：座長（プレナリーセッション 1「P-1」），第 7 回 Gastro-PLUS，東京都・Web 開催，2022.12.17
25. 蘆田玲子：座長（私の EUS-BD の極意－安全な基本手技を求めて－），第 19 回関西 FNA-Club，Web 開催，2022.12.17
26. 北野雅之：座長（講演），和歌山オンコロジーセミナー，和歌山市・Web 開催，2022.12.22
27. 北野雅之：司会（特別講演 ランチョンセミナー），第 50 回和歌山悪性腫瘍研究会，和歌山市，2022.12.24
28. 北野雅之，山本信之：司会（シンポジウム がんゲノム医療の最前線），第 50 回和歌山悪性腫瘍研究会，和歌山市，2022.12.24

【その他】

1. 井田良幸：肝がんの現状と最新治療，令和 4 年度和歌山県肝炎コーディネーター養成研修，Web 開

催, 2022.2.14-24

2. 井田良幸 : NAFLD/NASH の診断と治療, 大正製薬株式会社学術センター勉強会, 和歌山市, 2022.2.17
3. 井田良幸 : 拠点病院の活動報告と今後の課題, 令和 3 年度和歌山県肝疾患診療連携拠点病院等連絡協議会, Web 開催, 2022.3.10
4. 井田良幸 : 興和株式会社スキルアップ研修, 興和株式会社和歌山オフィス, 2022.4.14
5. 井田良幸 : 当科における切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法, 中外製薬社内研修会, 和歌山市, 2022.4.21
6. 津田郁久 : 検討症例提供, EUS が診断・治療に有用であった症例, 第 27 回近畿超音波内視鏡研究会クリニカルカンファレンス, 大阪市, 2022.6.18
7. 北野雅之 : 開幕挨拶・コメント・症例ディスカッション, Endoscopy e-learning New Endoscopic Horizon, Web 開催, 2022.6.29
3. 北野雅之 : コメンテーター, ポスターセッション 1, 第 76 回日本消化器画像診断研究会, 新潟市, 2022.9.23-24
4. 井田良幸 : 早期に発見肝臓がん, 2022 年度日本肝臓学会市民公開講座, Web 開催, 2022.10.3-10.31
5. 井田良幸 : 県内の無料肝炎ウイルス検査実施状況について, 2022 年度 肝炎コーディネータースキルアップ研修会, 和歌山市, 2022.10.8
6. 井田良幸 : パネリスト, 肝細胞がん薬物治療を考える会 2022 in WAKAYAMA, Web 開催, 2022.11.28
7. 川路祐輝 : SEMS 留置後に逆行性胆管炎を繰り返した膵頭部癌の 1 例, Doctor Cabinet Case Presentation, Web 開催
8. 井田良幸 : 脂肪肝から肝臓がん, 和歌山県立医科大学市民講座第 8 回最新の医学・医療カンファレンス, 和歌山市, 2022.12.8