2016 年度 業績集

<原著論文(症例報告を含む)>

- · Inoue T, Hyodo T, Korenaga K, Murakami T, Imai Y, Higaki A, Suda T, Takano T, Miyoshi K, Koda M, Tanaka H, Iijima H, Ochi H, Hirooka M, Numata K, Kudo M: Kupffer phase image of Sonazoid-enhanced US is useful in predicting a hypervascularization of non-hypervascular hypointense hepatic lesions detected on Gd-EOB-DTPA-enhanced MRI: a multicenter retrospective study. J Gastroenterol, 51(2): 144-52, 2016.
- Nihonmatsu H, Numata K, Fukuda H, Tanaka K, Ooba M, Maeda S. Low mechanical index contrast mode versus high mechanical index contrast mode: which is a more sensitive method for detecting Sonazoid microbubbles in the liver of normal subjects? J Med Ultrason (2001). 43(2):211-7, 2016 Apr.
- · Ikenoue T, Terakado Y, Nakagawa H, Hikiba Y, Fujii T, Matsubara D, Noguchi R, Zhu C, Yamamoto K, Kudo Y, Asaoka Y, Yamaguchi K, Ijichi H, Tateishi K, Fukushima N, Maeda S, Koike K, Furukawa Y. A novel mouse model of intrahepatic cholangiocarcinoma induced by liver-specific Kras activation and Pten deletion. Sci Rep. 1;6:23899,2016.
- · Nonaka T, Inamori M, Kanoshima K, Ohkuma K, Inoh Y, Matsuura M, Fuyuki A, Uchiyama S, Higurashi T, Ohkubo H, Iida H, Endo H, Tateishi Y, Kusakabe A, Ohashi K, Maeda S, Nakajima A. Evaluation of endoscopic findings for discriminating between early carcinomas and low-grade adenomas in superficial elevated gastric lesions. Turk J Gastroenterol. 27(2):108-14,2016.
- Sue S, Shibata W, Kameta E, Sato T, Ishii Y, Kaneko H, Miwa H, Sasaki T, Tamura T, Kondo M, Maeda S. Intestine-specific homeobox (ISX) induces intestinal metaplasia and cell proliferation to contribute to gastric carcinogenesis. J Gastroenterol. 51(10):949-60, 2016.
- Nonaka T, Inamori M, Miyashita T, Harada S, Inoh Y, Kanoshima K, Matsuura M, Higurashi T, Ohkubo H, Iida H, Endo H, Kusakabe A, Maeda S, Gotoh T, Nakajima A. Feasibility of deep sedation with a combination of propofol and dexmedetomidine hydrochloride for esophageal endoscopic submucosal dissection. Dig Endosc. 28(2):145-51, 2016.
- · Matsumoto R, Numata K, Doba N, Hara K, Chuma M, Fukuda H, Nozaki A, Tanaka K, Ishii Y, Maeda S. A case of multiple hepatic lesions associated with methotrexate-associated lymphoproliferative disorder. J Med Ultrason (2001). 43(4):545-51, 2016.
- Kaneko H, Miyake A, Ishii Y, Sue S, Miwa H, Sasaki T, Tamura T, Kondo M, Maeda S. Case of a tumor comprising gastric cancer and duodenal neuroendocrine tumor. World J Gastroenterol. 22(36):8242-6, 2016.
- · Cheng AL, Thongprasert S, Lim HY, Sukeepaisarnjaroen W, Yang TS, Wu CC, Chao Y, Chan SL, Kudo M, Ikeda M, Kang YK, Pan H, Numata K, Han G, Balsara B, Zhang Y, Rodriguez AM, Zhang Y, Wang Y, Poon RT: Randomized, open-label phase 2 study comparing frontline dovitinib versus sorafenib in patients with advanced hepatocellular carcinoma. Hepatology, 64(3): 774-84. 2016.
- · Kudo M, Ikeda M, Takayama T, Numata K, Izumi N, Furuse J, Okusaka T, Kadoya M, Yamashita S, Ito Y, Kokudo N: Safety and efficacy of sorafenib in Japanese patients with hepatocellular carcinoma in clinical practice: a subgroup analysis of GIDEON. J Gastroenterol, 51(12): 1150-1160, 2016.
- · Terashita K, Chuma M, Hatanaka Y, Hatanaka K, Mitsuhashi T, Yokoo H, Ohmura T, Ishizu H, Muraoka S, Nagasaka A, Tsuji T, Yamamoto Y, Kurauchi N, Shimoyama N, Toyoda H, Kumada T, Kaneoka Y, Maeda A, Ogawa K, Natsuizaka M, Kamachi H, Kakisaka T, Kamiyama T, Taketomi A, Matsuno Y, Sakamoto N: ZEB1 expression is associated with prognosis of intrahepatic cholangiocarcinoma. J Clin Pathol, 69: 593 9,

2016.

- Ueno M, Okusaka T, Omuro Y, Isayama H, Fukutomi A, Ikeda M, Mizuno N, Fukuzawa K, Furukawa M, Iguchi H, Sugimori K, Furuse J, Shimada K, Ioka T, Nakamori S, Baba H, Komatsu Y, Takeuchi M, Hyodo I, Boku N: A randomized phase II study of S-1 plus oral leucovorin versus S-1 monotherapy in patients with gemcitabine-refractory advanced pancreatic cancer.. Ann Oncol, 27(3): 502-8, 2016.
- Nitta H, Baba H, Sugimori K, Furuse J, Ohkawa S, Yamamoto K, Minami H, Shimokawa M, Wakabayashi G, Aiba K: Chemotherapy-induced Nausea and Vomiting in Patients with Hepatobiliary and Pancreatic Cancer Treated with Chemotherapy: A Prospective Observational Study by the CINV Study Group of Japan. Anticancer Res, 36(4): 1929-35, 2016.
- · Sasahira N, Hamada T, Togawa O, Yamamoto R, Iwai T, Tamada K, Kawaguchi Y, Shimura K, Koike T, Yoshida Y, Sugimori K, Ryozawa S, Kakimoto T, Nishikawa K, Kitamura K, Imamura T, Mizuide M, Toda N, Maetani I, Sakai Y, Itoi T, Nagahama M, Nakai Y, Isayama H: Multicenter study of endoscopic preoperative biliary drainage for malignant distal biliary obstruction. World J Gastroenterol, 22(14): 3793-802, 2016.
- · Sugimori K, Torimoto I, Nakamura K, Kondo M, Numata K, Takebayashi S: Non-inflammatory or non-ischemic vascular gas on emergent multi-detector computed tomography: Eight years' experience. Edorium Journal of Radiology, 2:12–19, 2016.
- · Nonaka T, Inamori M, Honda Y, Kanoshima K, Inoh Y, Matsuura M, Uchiyama S, Sakai E, Higurashi T, Ohkubo H, Iida H, Endo H, Fujita K, Kusakabe A, Atsukawa K, Takahashi H, Tateishi Y, Maeda S, Ohashi K, Nakajima A. Can magnifying endoscopy with narrow-band imaging discriminate between carcinomas and low grade adenomas in gastric superficial elevated lesions? Endosc Int Open. 4(11):E1203-E1210. 2016.
- · Kaneko H, Hirasawa K, Koh R, Kobayashi R, Kokawa A, Tanaka K, Maeda S. Treatment outcomes of endoscopic resection for rectal carcinoid tumors: an analysis of the resectability and long-term results from 46 consecutive cases. Scand J Gastroenterol. 51(12):1489-1494, 2016.
- Kameta E, Sugimori K, Kaneko T, Ishii T, Miwa H, Sato T, Ishii Y, Sue S, Sasaki T, Yamashita Y, Shibata W, Matsumoto N, Maeda S. Diagnosis of pancreatic lesions collected by endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration using next-generation sequencing. Oncol Lett. 12(5):3875-3881, 2016.
- ・沼田和司,二本松宏美,羽尾義輝,道端信貴,福田浩之,近藤正晃,原浩二,中馬誠,前田愼,田中克明: 造 影超音波ガイド下の穿刺治療. Rad Fan,14(5): 68-70,2016.
- ・沼田和司,二本松宏美,石井寛裕,羽尾義輝,道端信貴,福田浩之,中馬誠,田中克明,三輪治生,前田愼,中野雅行:造影超音波でのみ診断可能で RFA を施行した低分化肝細胞癌症例. Rad Fan, 14(15): 90-92, 2016.
- ・合田 賢弘, 三輪 治生, 三箇 克幸, 入江 邦泰, 三浦 雄輝, 杉森 一哉, 沼田 和司, 田中 克明, 前田 慎:【超音波診断の未来~第 39 回超音波ドプラ研究会臨床研究集~】 (主題 1)腹部超音波検査の新展開 胆膵疾患における 3 次元超音波検査の画像再構築法. Rad Fan, 14 巻 15 号:80-82, 2016.

<総説>

・ 須江聡一郎,前田愼: 最新文献紹介(臨床). Helicobactor Research, 20(5):122-123,2016.

<著書>

・桐越博之: 第4章 研修で学ぶべき知識と技術, C その他の画像検査, 7 腹部血管造影検査. 消化器研修ノート改訂第2版, 総監修 永井良三, 診断と治療社, 281-284, 2016, 5.

- ・沼田和司,石井寛裕,米澤広美:著 一歩進んだ腹部エコーの使い方 エコーが役立つとき・役立たないとき 辻本文雄 中島康雄 編. 文光堂,1 黄疸 page 136-page 142, 2016.
- ・福田浩之,沼田和司,田中克明,前田慎,伊藤龍:STATE OF THE ART 超音波診断・治療支援システム開発の最先端. 3D Dual Imaging を用いた肝細胞癌に対する超音波ガイド下 high-intensity focused ultrasound 治療,超音波医学 Vol.43 No.6.

<学会等発表>

- · Kondo M, Numata K, Douba N, Hao Y, Hara K, Nozaki A, Fukuda H, Chuma M, Tanaka K, Maeda S:Hepatic arterial infusion chemotherapy with cisplatin and sorafenib in hepatocellular carcinoma. 25th APASL, Tokyo, 2016,.2.
- Kirikoshi H: Chairman. 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL), poster session (IFN-based therapies (3)), Tokyo, 2016, 2.
- · Chuma M, Sakamoto N, Numata K, Fukuda H, Kondo M, Nozaki A, Hara K, Tanaka K, Maeda S: Molecular Pathogenesis for HCC development: HSF1 potential molecular target for HCC therapies. Oral presentation HCC, The 25th Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL 2016), oral presentation HCC, Tokyo, 2016, 2.
- · Chuma M: chairman, oral presentation HBV 7, APASL 2016, Tokyo, 2016. 2
- Kawakami A, Tanaka M, Yamamoto-Mitanai N, Naganuma M, Maeda S, Kunisaki R: What are the related factors to depression among patients with ulcerative colitis in Japan?. The 9th Congress of European Crohn's and Colotis Organization (ECCO) 2016, Poster Sessions, Amsterdam, 2016, 3.
- Fukuda H, Doba N, Numata K, Hao Y, Nozaki A, Hara K, Chuma M, Maeda S, Koizumi N, Yoshinaka K, Kobayashi A, Tokuda J, Takebayashi S, Tanaka A: HIFU treatment planning for hepatocellular carcinoma using respiratory motion tracking system and 3D Slicer navigation system International congress of hyperthermic oncology. Session: Treatment Planning, New Orleans, 2016, 4,
- Tezuka S, Kobayashi S, Ueno M, Moriya S, Irie K, Goda Y, Ohkawa S, Aoyama T, Morinaga S, Morimoro M, Maeda S:Endoscopic Duodenal Stenting Followed by Systemic Chemotherapy: Management and Survival Impact on Advanced Pancreatic Cancer With Gastric Outlet Obstruction. Digestive Disease Week (DDW) 2016, Poster Sessions, SanDiego, 2016, 5.
- · Kameta E, Shibata W, Sato T, Ishi Y, Sue S, Maeda S, Hikiba Y: Establishment of Metastatic Pancreatic Cancer Model That Can Monitor Tumor Burdens. Digestive Disease Week (DDW) 2016, Poster Sessions, SanDiego, 2016, 5.
- Sue S, Arima I, Kuwashima H, Sanga K, Oka H, Ishi Y, Kanno M, Terada M, Iwata Y, Inokuchi Y, Fukuchi T, Komatu K, Naito M, Kawana I, Okazaki H, Saito T, Kunishi Y, Ikeda A, Iwase S, Morimoto M, Takahashi D, Kokawa A, Sato T, Kameta E, Ishi Y, Kaneko H, Miwa H, Sasaki T, Tamura T, Kondo M, Inamori M, Shibata W, Maeda S: Efficacy and Safety of Novel Class of Acid Suppressants:P-Cab-Based Amoxicillin and Metronidazole 1 week Triple Therapy as Second Line Eradication of H.pylori in japan. A Multicenter Study. Digestive Disease Week (DDW) 2016, Poster Sessions, SanDiego, 2016, 5.
- · Sato T,Shibata W, Hikiba Y,Ishi Y, Kameta E,Sue S,Maeda S: E-Cadherin is Dispensable for Pancreatic Development of Embryo but Required for Neonatal Pancreatic Growth in Mice. Digestive Disease Week (DDW) 2016, Poster Sessions, SanDiego, 2016, 5.

- Sue S, Arima I,Kuwashima H,Sanga K.,Oka H,Ishi Y,Kanno M,Terada M,Iwata Y,Inokuchi Y,Fukuchi T,Komatu K,Naito M,Kawana I,Okazaki H,Saito T,Kunishi Y,Ikeda A,Iwase S,Morimoto M,Takahashi D,Kokawa A,Sato T,Kameta E,Ishi Y,Kaneko H,Miwa H,sasaki T,Tamura T,Kondo M,Inamori M,Shibata W, ,Maeda S: Efficacy and Safety of Novel Class of Acid Suppressants:P-Cab-Based Amoxicillin and Clarithromycin 1 week Triple Therapy as First Line Eradication of H.pylori in japan. A Multicenter Study. Digestive Disease Week (DDW) 2016, Poster Sessions, SanDiego, 2016, 5.
- · Masayuki S, Shimizu A, Yanagimoto H, Nakamori S, Okusaka T, Ishii H, Kitano M, Sugimori K, Maguchi H, Ohkawa S, Imaoka H, Hashimoto D, Ueda K, Nebiki H, Nagakawa T, Isayama H, Hagiwara Y, Ohashi Y, Shirasaka T, Yamaue H: Multicenter randomized phase II study comparing alternate-day oral therapy using S-1 with the standard regimen as a first-line treatment for patients with locally advanced and metastatic pancreatic cancer: PAN-01 study. Abstract #165970 · ASCO2016, Chicago, 2016, 7.
- · Sato T,Shibata W,Maeda S: Loss of E-cadherin expression induces acinar-to-ductal metaplasia like structure,but does not correlate with tumorigenesis. 第 471 回日本膵臓学会大会 Basic Research,仙台,2016,8.
- · Kondo M: Efficacy of hepatic arterial infusion chemotherapy with cisplatin for second line treatment after sorafenib in hepatocellular carcinoma patients. The 12th JSH Single Topic Conference in Kanazawa, POSTER PRESENTATION & DISCUSSION, 金沢, 2016, 9.
- · Ioka T, Fukutomi A, Mizusawa J, Katayama H, Nakamura S, Ito Y, Hiraoka N, Ueno M, Ikeda M, Sugimori K, Shimizu K, Okusaka T, Ozaka M, Yanagimoto H, Nakamori S, Azuma T, Hosokawa A, Sata N, Mine T, Furuse J: Randomized phase II study of S-1 and concurrent radiotherapy with versus without induction chemotherapy of gemcitabine for locally advanced pancreatic cancer (LAPC): Final analysis of JCOG1106. Abstract #2321. ESMO 2016, Copenhagen, Denmark, 2016, 10.
- Miwa H, Sugimori K, Sanga K, Goda Y, Irie K, Ishii T, Kaneko T, Numata K, Tanaka K, Maeda S: Utility of Contrast-enhanced Endoscopic Ultrasonography for Differential Diagnosis of Biliary Truct Disease. UEGW Vienna, Austria, 2016, 10.
- · Shibata W, Nagayama S, Sato T, Ishii Y, kameta E, Sugimori M, Sue S, Maeda S: GSK3 β inhibitor down-regulates PD-L1 in Kras-mutant PDAC through inhibiting NF- κ B. UEGW · Vienna, Austria, 2016, 10.
- •Kobayashi R, Hirasawa K, Ikeda R, Fukuchi T, Makazu M, Sato C, Maeda S: Usefulness of computed tomography after colorectal endoscopic submucosal dissection. APDW 2016, Kobe, 2016, 11.
- · Sato C, Hirasawa K, Ikeda R, Fukuchi T, Kobayashi R, Makazu M, Maeda S: A trial of endoscopic closure of duodenal ulcer after endoscopic submucosal dissection. APDW 2016, Kobe, 2016, 11.
- Fukuda H, Numata K, Maeda S, Takahashi K, Ishizuka M, Tanaka T: HIFU treatment for hepatocellular carcinoma using respiratory tracking system, 3D Slicer and 5-ALA The 4th international ALA and Porphyrin symposium, Nagasaki, 2016, 12.
- ・野﨑昭人,杉森慎,道端信貴,羽尾義輝,原浩二,福田浩之,中馬誠,沼田和司,田中克明:安全性からみた DAAs 治療選択~DCV/ASV療法との比較~ヴィキラックス発売記念講演会 in 神奈川,横浜,2016,1.
- ・沼田和司:融合画像による早期肝癌と再生結節の鑑別. がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン特別セミナー,東京,2016,2.
- ・杉森一哉:膵炎後局所合併症に対する超音波内視鏡下治療.膵炎の病態と治療を考える会,横浜,2016,2.
- ・沼田和司,二本松宏美,羽尾義輝,道端信貴,福田浩之,中馬誠,田中克明,三輪治生,前田愼,中野雅行:『診断の決め手となる超音波画像』造影超音波でのみ診断可能で RFA を施行した低分化肝細胞癌症例.第 39 回超音波ドプラ研

究会,東京,2016,3.

- ・野﨑昭人:抗ウイルス治療に難渋している C型慢性肝炎の 1 例.第 105 回消化器の知識をふやす会, 横浜,2016,3.
- ・野﨑昭人,池田良輔,福地剛英,深川良子,寺村和子,中川まどか,二瓶裕美,梅津晶子: 当センターにおける自己血採血中央集約化の取り組み(第3報).第29回日本自己血輸血学会学術総会,札幌,2016,3.
- ・野﨑昭人:最新のC型肝炎治療について.第534回医学研修の日.横浜,2016,3.
- ・池田良輔,小林亮介,平澤欣吾,福地剛英,眞一まこも,佐藤知子,前田慎:胃 MALT リンパ腫と早期胃癌を合併した 3 例.第 88 回日本胃癌学会総会,別府,2016,3.
- ・福地剛英,平澤欣吾,池田良輔,小林亮介,眞一まこも,佐藤知子,前田愼:胃幽門前庭部 ESD 後狭窄予防に対する症例検討.第88回日本胃癌学会総会,別府,2016,3.
- ・中馬誠:コメンテーター:第102回日本消化器病学会総会,ワークショップ9,東京,2016,4.
- ・中馬誠,前田 慎: PL-05. 高脂肪食負荷は肝臓癌発生の強力なプロモーターとして機能する. 第 102 回日本消化 器病学会総会 プレナリーセッション, 東京, 2016, 4.
- ・金子裕明,平澤欣吾,前田 慎: 内視鏡治療例における H.pylori と純粋非分化型癌との関連性に関する検討. 第 102 回日本消化器病学会総会 シンポジウム 5, 東京, 2016, 4.
- ・須江 聡一郎,有馬功,前田愼: PD5-11. PCAB による H.pylori 除菌の多施設前向き検討. 第 102 回日本消化器病 学会総会 パネルディスカッション 5, 東京, 2016, 4.
- ・谷口 勝城,山本章太郎,川島捺未,角田翔太郎,国崎玲子,村上麻友,西尾匡史,津田早耶,小柏剛,安原ひさ恵,木村英明,前田慎: 潰瘍性大腸炎患者に対する Tacrolimus 寛解導入療法による腎障害の検討. 第 102 回日本消化器病学会総会 一般演題(口演),東京,2016,4.
- ・西尾匡史,国崎玲子,村上麻友,津田早耶,小柏剛,佐々木智彦,中戸川満智子,小暮悠,木村英明,前田 慎: 当院における多剤抵抗・不耐難治潰瘍性大腸炎に対するアダリムマブの治療成績. 第 102 回日本消化器病学会総会 一般演題(口演),東京,2016,4.
- ・角田翔太郎,国崎玲子,安原ひさ恵,窪田硫富人,津田早耶小柏剛,木村英明,大庭真梨,沼田和司,前田慎: クローン病に対するインフリキシマブ治療早期の腸管超音波所見に基づく二次無効予測の可否. 第 102 回日本消化器病学会総会 一般演題(口演),東京,2016,4.
- ・石渡愛実,中村和代,飯田文緒,倉田由美子,佐々木尚武,深川良子,小倉亜砂巳,菅谷文乃,竹森美紀,青木茂,藤澤信,野崎昭人:複数の不規則抗体が原因と考えられる新生児溶血性疾患(HDN)の1 例.第64 回日本輸血細胞治療学会総会,京都,2016,4.
- ・沼田和司,杉森一哉,二本松宏美,羽尾義輝,道端信貴,福田浩之,近藤正晃,中馬誠,田中克明,中野雅行:シンポジウム「融合画像による早期肝癌, High grade dysplastic nodule と再生結節の鑑別診断」.日本超音波医学会第89回学術集会,京都,2016,5.
- ・福田浩之,沼田和司,道端信貴,前田愼,田中克明,小林暁,徳田淳一,小泉憲裕,葭仲潔:肝癌 HIFU 治療の安全性と有効性について.第89回日本超音波学会・シンポジウム:超音波治療の臨床応用最前線,京都,2016,5.
- ・福田浩之,沼田和司,道端信貴,前田愼,田中克明,小林暁,徳田淳一,小泉憲裕,葭仲潔:肝癌 HIFU 治療における画像 モニターと効果判定.第89回日本超音波学会・シンポジウム:超音波治療の効果判定と臨床経過観察,京都,2016,5.
- ・道端信貴,福田浩之,沼田和司,田中克明,前田愼,小林暁,徳田淳一,小泉憲裕,葭仲潔:肝癌の RFA における 3D Slicer と呼吸トラッキングの有用性. 第 89 回日本超音波学会・ シンポジウム:肝癌の治療・診断におけるシミュレーション・ナビゲーション超音波画像.京都,2016,5.
- ・三輪治生,沼田和司,合田賢弘,入江邦泰,石井寛裕,金子卓,杉森一哉,田中克明,前田愼:胆膵疾患における造影超音波検査.日本超音波医学会第 91 回学術集会,京都,2016,5.

- ・杉森慎,三輪治生,石井泰明,佐藤健,金子裕明,須江聡一郎,亀田英里,佐々木智彦,田村寿英,芝田渉,近藤正晃,前田慎:内科的治療により除去しえた、直腸巨大糞石の一例.日本消化器病学会関東支部第 339 回例会 専修医IV(小腸 2・大腸),東京,2016,5.
- ・小林亮介,平澤欣吾,池田良輔,福地剛英,眞一まこも,佐藤知子,前田慎: 食道 ESD 後狭窄予防の効果と現状. 日本消化器病学会関東支部第 339 回例会 特別講演, 東京, 2016, 5.
- ・池田良輔,佐藤知子,福地剛英,小林亮介,眞一まこも,平澤欣吾,前田慎: 胃 MALT リンパ腫と早期胃癌を合併した 3 例. 日本消化器病学会関東支部第 339 回例会 特別講演,東京, 2016, 5.
- ・山形寿文,幡地正輝,諸井厚樹,小松和人,中山沙映,有馬功,前田愼:保存的治療で軽快した孤立性上腸間膜動脈解離の1例.日本消化器病学会関東支部第339回例会特別講演,東京,2016,5.
- ・道端信貴,杉森慎,羽尾義輝,原浩二,福田浩之,野崎昭人,近藤正晃,中馬誠,沼田和司,前田愼,田中克明:多発肝細胞癌が自然退縮した症例. 日本消化器病学会関東支部第339回例会 一般演題(肝), 東京, 2016, 5.
- ・田村寿英: 日本消化器病学会関東支部第339回例会 専修医IV(小腸2・大腸)司会, 東京, 2016, 5.
- ・近藤正晃,沼田和司,道端信貴,羽尾義輝,二本松宏美,原浩二,野崎昭人,福田浩之,中馬誠,前田愼,田中克明:sorafenib 初回 PD 後の生存に寄与する因子の検討:後治療・追加治療の介入が生存期間の延長に寄与する. 第 52 回日本肝臓学会総会 一般演題(口演),千葉,2016,5.
- ・眞一まこも,平澤欣吾,前田愼: 分化型早期胃癌の範囲診断に対する NBI 拡大観察の有用性の病理学的検討. 第 91 回 日本消化器内視鏡学会総会 パネルディスカッション, 東京, 2016, 5.
- ・福地剛英,平澤欣吾,前田慎: 大腸 T1b 癌に対する ESD の是非. 第 91 回 日本消化器内視鏡学会総会 パネルディスカッション, 東京, 2016. 5.
- ・稲森正彦,飯田洋,前田 愼: カプセル内視鏡による消化管機能評価は実臨床に寄与するか?第 91 回 日本消化器 内視鏡学会総会 ワークショップ, 東京, 2016, 5.
- ・石井寛裕,杉森一哉,前田 愼: 悪性胃十二指腸狭窄ステント留置後の再狭窄に対するセカンドステントの検討. 第 91 回 日本消化器内視鏡学会総会 ワークショップ, 東京, 2016, 5.
- ・杉森一哉,西村正基,杉森慎,合田賢弘,入江邦泰,三輪治生,亀田英里,石井寛裕,金子卓,沼田和司,田中克明,前田慎:被包化壊死および膵仮性嚢胞に対する interventional EUS の治療成績. 第 91 回 日本消化器内視鏡学会総会 一般演題(口演),東京,2016,5.
- ・小林亮介,平澤欣吾,池田良輔,福地剛英,眞一まこも,佐藤知子,前田慎: 大腸遺残再発症例の ESD の是非. 第 91 回 日本消化器内視鏡学会総会 一般演題(口演),東京,2016,5.
- ・入江邦泰,杉森一哉,西村正基,合田賢弘,三輪治生,石井寛裕,金子卓,沼田和司,田中克明,前田慎: 膵疾患診断における超音波内視鏡下穿刺吸引術(EUS-FNA)の偶発症に関する検討. 第 91 回 日本消化器内視鏡学会総会 一般演題(口演),東京,2016,5.
- ・合田賢弘,杉森一哉, 西村正基,杉森慎,入江邦泰,三輪治生,亀田英里,石井寛裕,金子卓,沼田和司,田中克明,前田慎: EUS-FNA におけるミダゾラムでの鎮静が困難と予想される症例に対してのプロポフォールの持続静注の有用性と安全性. 第91回 日本消化器内視鏡学会総会 一般演題(口演), 東京, 2016, 5.
- ・池田良輔,平澤欣吾, 福地剛英, 小林亮介, 金子裕明, 眞一まこも, 佐藤知子, 前田慎: 高齢者の上部消化管 ESD における治療成績の検討. 第 91 回 日本消化器内視鏡学会総会 一般演題(口演), 東京, 2016, 5.
- ・佐野裕亮,浜中潤,高木将,平尾茉里名,三留典子,小串勝昭,戸塚雄一朗,福島泰斗,中尾聡,小林槙,西郡修平,三浦雄輝,金子卓,岡裕之,洲崎文男,岡崎博:当院における悪性胃十二指腸狭窄に対する消化管ステント留置の成績と問題点. 第 91 回日本消化器内視鏡学会総会,東京,2016,5.
- ·三浦雄輝,金子卓,岡崎博,佐野裕亮,高木将,戸塚雄一郎,三留典子,小串勝昭,平尾茉里名,中尾聡,福島泰斗,小林慎,

西郡修平,浜中潤,岡裕之,洲崎文男:高齢者における内視鏡的截石後胆管炎の発症とその危険因子.第 91 回日本消化 器内視鏡学会総会,東京.2016.5.

- ・中尾聡,濱中潤,高木将,佐野裕亮,平尾茉里名,三留典子,小串勝昭,戸塚雄一朗,福島泰斗,小林槙,西郡修平,三浦雄輝,金子卓,岡裕之,洲崎文男,岡崎博:悪性大腸閉塞に対する SEMS 留置術の当院における成績.第 91 回日本消化器内視鏡学会総会,東京,2016,5.
- ・平澤欣吾: 第91回 日本消化器内視鏡学会総会 一般演題(口演)司会,東京,2016, 5.
- ・小林亮介:全周性食道病変の ESD STRATEGY と術後管理、湘南 ESD ハンズオンセミナー,横浜,2016,5.
- ・野崎昭人:B型・C型肝炎の最新治療~C型肝炎の最新治療~.横浜市立大学市民医療講座.横浜,2016,6.
- ・西郡修平,近藤正晃,神野正智,原浩二,野崎昭人,福田浩之,中馬誠,沼田和司,田中克明,前田慎:進行肝癌におけるソラフェニブ治療中止症例に対するシスプラチン動注奏効例の特徴. 第 14 回日本肝がん分子標的治療研究会,大阪,2016,6.
- ・須江聡一郎,芝田渉,佐々木智彦,田村寿英,三輪治生,金子裕明,近藤正晃,亀田英里,佐藤健,石井泰明,稲森正彦,前田愼: ペニシリンアレルギー患者に対する H.pylori 一次除菌:Vonoprazan/CAM/MNZ と

Esomeprazole/CAM/MNZ の比較. 第22回日本ヘリコバクター学会学術集会 ポスター,別府,2016,6.

- ・西尾匡史,国崎玲子,大竹はるか,小柏 剛,井上英美,木村英明,前田 慎:当院における多剤抵抗・不耐難治潰瘍性 大腸炎に対するアダリムマブの治療成績.神奈川 IBD フォーラム,横浜,2016,6.
- ・佐々木智彦,芝田渉,杉森慎,佐藤健,山田博昭,亀田英里,金子裕明,須江聡一郎,石井寛裕,田村寿英,近藤正晃,国崎 玲子,前田慎:潰瘍性大腸炎の再燃時にコルヒチンが奏功し地中海熱類縁腸炎が疑われた一例.炎症性腸疾患と免疫 を語る会,横浜,2016.6.
- ・前田慎: 第 22 回日本ペリコバクター学会学術集会 基礎研究推進セミナー 司会, 別府,2016,6. ・谷口勝城,眞一まこも,平澤欣吾,前田慎: H.pylori 陰性、同時多発早期胃癌に対し ESD を施行した家族性大腸腺

腫症の一例. 第340回日本消化器病学会 関東支部例会 胃・十二指腸, 東京, 2016, 7.

- ・重藤千尋,平澤欣吾,池田良輔,福地剛英,石井泰明,小林亮介,眞一まこも,佐藤知子,前田愼:腸重積を繰り返した小腸リポマトーシスの1例. 消化器病学会第340回関東支部例会 小腸,東京,2016,7.
- ・鈴木英祐,平澤欣吾,池田良輔,福地剛英,石井泰明,小林亮介,眞一まこも,佐藤知子,前田愼:小腸内視鏡にて診断し得た好酸球性胃腸炎の1例.消化器病学会第340回関東支部例会研修医II(胃・十二指腸2,小腸),東京,2016,7.
- ・西村正基,杉森一哉,石井寛裕,入江邦泰,合田賢弘:ネフローゼ症候群を合併した, 自己免疫性膵炎の 1 例.日本消化器病学会関東支部会 340 回例会 専修医IX(膵,その他)東京,2016,7.
- ・佐々木智彦,三輪治生,石井泰明,佐藤健,金子裕明,須江聡一郎,亀田英里,田村寿英,芝田渉,近藤正晃,石川玲奈,樅山将士,木村英明、国崎玲子、前田慎:潰瘍性大腸炎重症再燃中に膵癌卵巣転移腹膜播種と診断し、手術後に化学療法を継続している一例.第7回日本炎症性腸疾患学会学術集会,京都,2016,7.
- ・上野秀樹,奥坂拓志,石井浩,北野雅之,杉森一哉,真口宏介,大川伸一,今岡大,大橋靖雄,山上裕機:切除不能進行膵癌 (局所進行又は転移性)に対する S-1 通常投与法と S-1 隔日投与法のランダム化第 II 相試験(PAN-01).第 14 回日本 臨床腫瘍学会学術集会,兵庫,2016,7.
- ・杉森一哉:Interventional EUS.第 17 回関東胆・膵治療懇話会,東京,2016,7.
- ・高橋宏太,三輪治生,三箇克幸,合田賢弘,入江邦泰,三浦雄輝,杉森一哉,沼田和司,田中克明,前田愼:内部に動脈が貫通する膵周囲被包化壊死に対し、予防的に血管塞栓術を施行しネクロゼクトミーを行った1例.日本消化器病学会関東支部会341回例会,東京,2016,7.
- ・三輪治生,杉森一哉,合田賢弘,入江邦泰,三浦雄輝,石井寛裕,金子卓,沼田和司,田中克明,前田愼:胆膵疾患の超音波 診断と治療.第6回浦舟肝胆膵懇話会,横浜,2016,7.

- ・野崎昭人:C型肝炎の最新治療について.第6回浦舟肝胆膵懇話会,横浜,2016,7.
- ・近藤正晃:サブ解析からみた SCOOP-2 トライアル.第6回進行肝癌治療戦略セミナー,横浜,2016,8.
- ・須江聡一郎,石井泰明,佐藤健,金子裕明,三輪治生,佐々木智彦,田村寿英,近藤正晃,芝田渉,稲森正彦,前田慎: 当院 における H.pylori 三次除菌治療の現状. 第 25 回 消化器疾患病態治療研究会 次世代 PPI による H.pylori 除菌治療,高崎,2016,9.
- ・沼田和司,福田浩之,三輪治生,二本松宏美,西郡修平,三箇克幸,神野正智,原浩二,中馬誠,田中克明,前田愼,橋本浩: ワークショップ「腹部三次元超音波:現状と展望」3D 造影超音波の臨床応用.第 40 回超音波ドプラ研究会,東京,2016,9.
- ・三輪治生,杉森一哉,合田賢弘,入江邦泰,石井寛裕,金子卓,沼田和司,田中克明,前田愼:胆道疾患における造影超音波内視鏡検査の有用性.第52回日本胆道学会学術集会,横浜,2016,9.
- ・高橋宏太,三輪治生,三箇克幸,合田賢弘,入江邦泰,三浦雄輝,杉森一哉,沼田和司,山本統,関川善二郎,竹林茂生,田中克明,前田慎: 血管塞栓術を先行し、内視鏡的ネクロゼクトミーを施行した walled-off necrosis の一例. 第 341 回日本消化器病学会 関東支部例会 研修医Ⅲ(膵 2),東京,2016,9.
- ・渡部衛,金子裕明,杉森慎,佐藤健,山田博昭,須江聡一郎,亀田英里,佐々木智彦,田村寿英,石井寛裕,芝田渉,近藤正晃,前田慎: 妊娠中に発症した切迫早産を伴う癒着性イレウスの1例. 第341回日本消化器病学会 関東支部例会 研修医VI(小腸),東京,2016,9.
- ・近藤正晃:進行肝癌の治療戦略.第23回日本門脈圧亢進症学会総会ランチョンセミナー,神戸,2016,9.
- ・近藤正晃,神野正智,西郡修平,原浩二,福田浩之,中馬誠,沼田和司,前田愼,田中克明:当科におけるミリプラチン治療効果,2016 年度東京・神奈川肝がん研究会,東京,2016,10.
- ・合田賢弘,三輪治生,三箇克幸,入江邦泰,三浦雄輝,杉森一哉,沼田和司,田中克明,前田愼:肝門部領域胆管癌における造影3次元超音波検査の有用性.第40回超音波ドプラ研究会,東京,2016,10.
- ・小林亮介:食道癌に合併する咽頭癌の診断と治療.地域医療連携研修会,横浜,2016,10.
- ・土屋佳弘,前田慎,蒲田英明: Suppression of chemical hepatocarcinogenesis in transgenic mice expressing nuclear-localized kinase-negative IKKb. 第 75 回 日本癌学会学術総会 English Oral Sessions(一般口演 英語セッション), 横浜,2016,10.
- ・亀田英里,佐藤健,石井泰明,須江聡一郎,芝田渉,前田慎: Establishment of metastatic pancreatic cancer model that can monitor tumor burdens and treatment progress. 第75回 日本癌学会学術総会 Japanese Oral Sessions(一般口演 日本語セッション),横浜,2016,10.
- ・亀田英里,杉森一哉, 佐藤健, 石井泰明, 須江聡一郎, 入江邦安, 合田賢弘, 三輪治生, 佐々木智彦, 石井寛裕, 金子卓, 芝田渉, 前田 慎: EUS-FNA 検体を用いた次世代シークエンサーによる膵腫瘍の遺伝子診断と予後との関連性の検討. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・須江聡一郎,芝田渉, 石井泰明, 佐藤健, 亀田英里, 金子裕明, 三輪治生, 佐々木智彦, 田村 寿英, 稲森正彦, 近藤正晃, 前田慎: Intestine-specific homeobox(ISX)は CyclinD1 の制御を介して胃癌増殖に重要な役割を果たす新規バイオマーカーである.JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・金子卓,杉森一哉, 佐野裕亮, 高木将, 小串勝昭, 戸塚雄一朗, 平尾茉里名, 三留典子, 福島 泰斗, 中尾聡, 小林慎, 西郡修平, 濱中潤, 三浦雄輝, 岡裕之, 洲崎文男, 岡崎博, 前田慎: 市中病院での塩酸ゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・平澤欣吾, 福地剛英, 小林亮介, 金子裕明, 眞一まこも, 佐藤知子, 前田愼: 早期胃癌 ESD 後の異時性多発胃癌の危険因子に関する検討. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・小柏剛,谷口勝城, 沼田和司, 西尾匡史, 大竹はるか, 木村英明, 国崎玲子, 前田愼: クローン病における肉眼的

所見と水浸法超音波検査による壁厚の相関に関する検討. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.

- ・石井寛裕,杉森一哉, 西村正基, 杉森慎, 合田賢弘, 入江邦泰, 亀田英里, 三輪治生, 金子卓, 沼田和司, 田中克明, 前田慎: 当院における術後再建腸管に対するダブルバルーン内視鏡を用いた ERCP の検討. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・福地剛英,平澤欣吾, 池田良輔, 小林亮介, 眞一まこも, 佐藤知子, 前田 愼: 現行ガイドライン適応外病変に対する ESD の是非. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・入江邦泰,杉森一哉, 杉森慎, 西村正基, 合田賢弘, 三輪治生, 石井寛裕, 金子卓, 沼田和司, 田中克明, 前田 慎: 遠位側悪性胆道狭窄に対する金属ステント留置後における機能不全に対する検討. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・合田賢弘,杉森一哉, 杉森慎, 西村正基, 入江邦泰, 亀田絵里, 三輪治生, 石井寛裕, 金子卓, 沼田和司, 田中克明, 前田慎: Re-intervention を考慮した悪性肝門部胆管狭窄に対するドレナージ戦略~plastic stent の胆管内留置. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・須江聡一郎,桑島拓史, 岡裕之, 有馬功, 内藤実, 岡崎博, 小松和人, 芝田渉, 佐藤健, 石井 泰明, 亀田英里, 金子裕明, 三輪治生, 佐々木智彦, 田村寿英, 稲森正彦, 近藤正晃, 前田 慎: CAM 耐性に基づく多施設 H. pylori 一次除菌検討 内視鏡医による培養感受性検査の必要性-. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・金子裕明,池田良輔, 平澤欣吾, 前田 慎: 内視鏡治療例における H.pylori 陰性胃癌症例の検討. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・杉森一哉,西村正基, 杉森慎, 合田賢弘, 入江邦泰, 亀田英里, 三輪治生, 石井寛裕, 金子卓, 沼田和司, 田中 克明, 前田 慎: Pancreatic fluid collection に対する超音波内視鏡下嚢胞ドレナージ術の有用性と限界. JDDW2016 デジタルポスターセッション, 神戸, 2016, 11.
- ・野崎昭人,原浩二,福田浩之,中馬誠,沼田和司,田中克明,前田 慎: インターフェロンフリー治療症例の効果と問題点:eGFR50未満への対応.JDDW2016 デジタルポスターセッション,神戸,2016,11.
- ・西尾匡史,国崎玲子,前田愼:クローン病に対するインフリキシマブ倍量投与の中期予後と適切な効果判定時期の検討.JDDW2016パネルディスカッション,神戸,2016,11.
- ・福田浩之, 沼田和司, 前田慎: 3D Slicer と呼吸トラッキングを用いた肝癌の HIFU 治療. JDDW2016 ワークショップ, 神戸, 2016, 11.
- ・中馬誠,野崎昭人,前田慎: DAA 治療による肝線維化関連マーカーの変化; IFN base 治療との比較検討. JDDW2016 ワークショップ, 神戸, 2016, 11.
- ・池田良輔,平澤欣吾,福地剛英,小林亮介,眞一まこも,佐藤知子,前田愼:早期胃癌 ESD 後の異時性多発癌の危険因子に関する検討.JDDW 2016,神戸,2016,11.
- ・小林亮介,平澤欣吾,池田良輔,福地剛英,石井泰明,眞一まこも,佐藤知子,大田貢由,前田愼:大腸大型病変に対する ESD の成績. 第71 回日本大腸肛門病学会学術集会シンポジウム,伊勢,2016,11.
- ・佐藤知子,平澤欣吾,池田良輔,福地剛英,石井泰明,小林亮介,眞一まこも,大田貢由,前田 愼: 隆起型早期大腸癌に おける ESD の治療成績と臨床病理学的特徴. 第71回日本大腸肛門病学会学術集会 要望演題,伊勢,2016,11.
- ・眞一まこも,平澤欣吾,池田良輔,福地剛英,石井泰明,小林亮介,佐藤知子,大田貢由,前田 愼: 下部直腸から肛門管にかかる病変に対する ESD の治療成績. 第71回日本大腸肛門病学会学術集会 要望演題,三重,2016,11.
- ・前田慎: 座長 第71回日本大腸肛門病学会学術集会 一般演題(ポスター),伊勢,2016,11.
- ・三輪治生,杉森一哉,合田賢弘,入江邦泰,三浦雄輝,石井寛裕,金子卓,沼田和司,田中克明,前田慎:内視鏡的胆管結石

治療におけるトラブルシューティング.第5回神奈川胆膵内視鏡カンファレンス、横浜,2016,11.

- ・福田浩之,沼田和司,道端信貴,前田愼,田中克明,貝沼修,山口武人,竜崇正,小泉憲裕,葭仲潔,高橋究,石塚昌宏,田中 徹:肝癌 HIFU 治療の安全性と有効性について-5-ALA 併用による肝癌 HIFU 治療も含め.第 15 回日本超音波治療研究会・臨床系シンポジウム,東京,2016,11.
- ・野﨑昭人:C型肝炎の最新治療、横浜市薬剤師会研修会,横浜,2016,11.
- ・三浦雄輝,杉森一哉,三箇克幸,三輪治生,前田愼: 当院での術後再建腸管に対するダブルバルーン内視鏡下胆管結石治療. 第 103 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 ワークショップ,東京,2016,12.
- ・合田賢弘, 杉森一哉,入江邦泰,三輪治生,前田愼: EUS-BD 施行例におけるステント機能不全と re-intervention の検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 ワークショップ,東京,2016,12.
- ・入江邦泰,杉森一哉,沼田和司,田中克明,前田愼:悪性胃十二指腸狭窄に対するステント留置における当院の現状と工夫.第 103 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 ビデオワークショップ,東京,2016,12.
- ・杉森慎,石井寛裕,久保井頼子,佐藤健,山田博昭,金子裕明,須江聡一郎,亀田英里,佐々木智彦,田村寿英,芝田渉,近藤正晃,前田慎: 内視鏡的乳頭括約筋切開術により膵石を除去した膵胆管合流異常の1例. 第103回日本消化器内視鏡学会関東地方会 専門医セッション,東京,2016,12.
- ・河野江里奈,大竹はるか,西尾匡史,小柏剛,松林真央,佐々木智彦,中戸川満智子,井上英美,木村英明,国崎玲子:7年間再発性下痢,発熱,嘔吐を繰り返し,ランブル鞭毛症の確診に至った1例.第103回日本消化器内視鏡学会関東地方 会研修医セッション,東京,2016,12.
- ・大貫祐輝,三輪治生,三箇克幸,合田賢弘,入江邦泰,宮本洋,三浦雄輝,杉森一哉,沼田和司,国崎主税,田中克明,前田慎: 胃癌術後再発による肝門部胆管狭窄に対して、超音波内視鏡下胆道ドレナージ術を施行した一例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 研修医セッション,東京,2016,12.
 ・前田愼:第41回日本肝臓学会東部会 一般口演座長,東京,2016,12.

<研究助成金>

- ・芝田渉(代表):炎症性腸疾患における線維化機序解明と分子標的治療への応用. 平成 28 年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 基盤研究 (C), (H26~28 年度) 80 万円
- ・中馬誠(代表): 肝癌治療標的としてのストレス関連遺伝子 HSF1 シグナルの解析. 平成 28 年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 基盤研究 (C), (H26~28 年度) 190 万円.
- ・田村寿英(代表):胃癌個別化医療実現のための3次元腫瘍バンクの構築. 平成28年度 科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)基盤研究(C),(H28~30年度)100万円.
- ・前田愼(分担):胃癌個別化医療実現のための3次元腫瘍バンクの構築. 平成28年度 科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)基盤研究(C),(H28~30年度)30万円.
- ・芝田渉(分担):胃癌個別化医療実現のための3次元腫瘍バンクの構築. 平成28年度 科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 基盤研究(C),(H28~30年度)30万円.
- ・前田愼(分担): 加齢に伴う microRNA の機能低下と発癌ポテンシャル増大の分子機構の解明と制御. 平成 28 年度科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 基盤研究(B),(H28~30 年度) 10 万円.
- ・前田愼(分担): ヘテロクロマチン由来 RNA がもたらす複雑系攪乱による発癌機構解明と病態検出方法. 平成28 年度 科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金) 基盤研究(B), (H28~30 年度) 5 万円.
- ・須江総一郎(代表): 腸上皮化生と胃発癌における H.pylori 誘導ホメオボックス遺伝子 ISX の役割. 平成 28 年度 科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)若手研究(B), (H28~29 年度) 160 万円.
- ・芝田 渉:発癌過程における蛋白リン酸化酵素の恒常活性化メカニズムの解明と個別化医療への応用. 平成

28 年度 イノベーションシステム整備事業 先端融合領域イノベーション創出拠点形成プログラム, $(H26\sim28~年度)$ 50 万円

<講演>

- ・中馬誠:神奈川消化器病ファーラム 2016『消化器癌の悪性度予測と肝炎制御下の肝疾患診療』.横浜,2016,4.
- ・中馬誠: 肝がん撲滅運動市民医療講座『B型肝炎の診断と治療』.横浜,2016, 6.
- ・中馬誠:神奈川県臨床医学研修講座『最新の肝炎治療と今後の展望』.横浜,2016,10.
- ·中馬誠:横浜市薬剤師会研修会『B型肝炎』.横浜,2016,11.

横浜市立大学 消化器内科学