

## 内科学（第三）講座

### Internal Medicine (3)

教 授	安田 一朗	Ichiro Yasuda
教 授（兼）	佐藤 勉	Tsutomu Sato
准教授	高原 照美	Terumi Takahara
准教授（兼）	藤浪 斗	Haruka Fujinami
講 師	安藤 孝将	Takayuki Ando
講 師	田尻 和人	Kazuto Tajiri
講 師（兼）	安村 敏	Satoshi Yasumura
助 教	村上 純	Jun Murakami
助 教（兼）	梶浦 新也	Shinya Kajiura
助 教	和田 晓法	Akinori Wada
助 教（兼）	三原 弘	Hiroshi Mihara
助 教	南條 宗八	Sohachi Nanjo
助 教	在田幸太郎	Kotaro Arita
客員助教（兼）	吉田 啓紀	Hiroki Yoshita

#### ◆ 著 書

- 1) Yasuda I, Doi S, Mabuchi M. The Pancreas: An Integrated Textbook of Basic Science, Medicine, and Surgery third edition. New Jersey: WILEY Blackwell; 2018 Apr. Interventional and surgical management of acute pancreatitis. 33. Endoscopic treatment of biliary acute pancreatitis; p. 296-300.
- 2) Yasuda I, Doi S, Mabuchi M. Advanced Therapeutic Endoscopy for Pancreatico-Biliary Diseases. Mine T, Fujita R, editors. Tokyo: Springer; 2018 Aug. Chapter 14, EUS-guided celiac plexus neurolysis; p. 159-75.
- 3) Yasuda I, Doi S, Mabuchi M. Advanced Therapeutic Endoscopy for Pancreatico-Biliary Diseases. Mine T, Fujita R, editors. Tokyo: Springer; 2018 Aug. Chapter 21, Intrahepatic stone; p. 227-36.
- 4) 安田一朗. プリンシップル消化器疾患の臨床 4 : 膵・胆道疾患診療の最前線. 佐々木裕他編. 東京 : 中山書店 ; 2018 Feb. III章, 治療法総論 内視鏡手術 (胰嚢胞ドレナージ, ネクロセクトミー) ; p. 211-4.
- 5) 安田一朗. 最新ガイドライン準拠, 消化器疾患診断・治療指針. 佐々木裕他編. 東京 : 中山書店 ; 2018 Jul. V章, 治療法総論 膵・胆道疾患 内視鏡治療 内視鏡手術 (胰嚢胞ドレナージ, ネクロセクトミー) ; p. 239-41.
- 6) 安田一朗, 國吉宣行, 辻川尊之, 関根一智, 高野祐一, 馬淵正敏, 土井晋平. Master of Cholangioscopy -SpyGlass DS Atlas-. 東京 : ボストンサイエンティフィック ジャパン ; 2018. 1, 経口胆道鏡の適応と対象症例 ; p. 5-9.
- 7) 安田一朗. Stone Management Book～結石治療における治療戦略と適切なデバイス選択～. 東京 : オリンパス ; 2018. New Retrieval Basket ; p. 12-3.
- 8) 安村 敏. 輸血学. 改訂第4版. 東京 : 中外医学社 ; 2018 Oct. 血液製剤の適正使用. アルブミン ; p. 872-80.

#### ◆ 原 著

- 1) Hamada T, Nakai Y, Lau JY, Moon JH, Hayashi T, Yasuda I, Hu B, Seo DW, Kawakami H, Kuwatani M, Katanuma A, Kitano M, Ryozawa S, Hanada K, Iwashita T, Ito Y, Yagioka H, Togawa O, Maetani I, Isayama H. International study of endoscopic management of distal malignant biliary obstruction combined with duodenal obstruction. Scand J Gastroenterol. 2018 Jan; 53(1): 46-55.
- 2) Hiraoka A, Kumada T, Hirooka M, Tsuji K, Itobayashi E, Kariyama K, Ishikawa T, Tajiri K, Ochi H, Tada T, Toyoda H, Nouso K, Joko K, Kawasaki H, Hiasa Y, Michitaka K; Real-life Practice Experts for HCC (RELPEC) Study Group and HCC 48 Group (hepatocellular carcinoma experts from 48 clinics). A better method for assessment of hepatic function in hepatocellular carcinoma patients treated with radiofrequency ablation: Usefulness of albumin-bilirubin grade. Hepatol Res. 2018 Feb; 48(3): E61-7.
- 3) Iwashita T, Nakai Y, Mukai T, Togawa O, Matsubara S, Hatano Y, Hara A, Tanaka M, Shibahara J, Fukayama M, Isayama H, Yasuda I. A 19-Gauge Histology Needle Versus a 19-Gauge Standard Needle in Endoscopic Ultrasound-Guided Fine-Needle

- Aspiration for Solid Lesions: A Multicenter Randomized Comparison Study (GREATER Study). *Dig Dis Sci.* 2018 Apr; 63(4): 1043-51.
- 4) Ryozawa S, Yasuda I. Current strategies for the endoscopic management of difficult-to-treat bile duct stones in Japan. *Dig Endosc.* 2018 Apr; 30(Suppl 1): 54-8.
  - 5) Doshi B, Yasuda I, Ryozawa S, Lee GH. Current endoscopic strategies for managing large bile duct stones. *Dig Endosc.* 2018 Apr; 30(Suppl 1): 59-66.
  - 6) Uemura S, Iwashita T, Iwata K, Mukai T, Osada S, Sekino T, Adachi T, Kawai M, Yasuda I, Shimizu M. Endoscopic duodenal stent versus surgical gastrojejunostomy for gastric outlet obstruction in patients with advanced pancreatic cancer. *Pancreatology.* 2018 May; pii: S1424-3903(18)30082-6.
  - 7) Nakai Y, Yamamoto R, Matsuyama M, Sakai Y, Takayama Y, Ushio J, Ito Y, Kitamura K, Ryozawa S, Imamura T, Tsuchida K, Hayama J, Itoi T, Kawaguchi Y, Yoshida Y, Sugimori K, Shimura K, Mizuide M, Iwai T, Nishikawa K, Yagioka H, Nagahama M, Toda N, Saito T, Yasuda I, Hirano K, Togawa O, Nakamura K, Maetani I, Sasahira N, Isayama H. Multicenter study of endoscopic preoperative biliary drainage for malignant hilar biliary obstruction: E-POD Hilar study. *J Gastroenterol Hepatol.* 2018 May; 33(5): 1146-53.
  - 8) Okada M, Imagawa J, Tanaka H, Nakamae H, Hino M, Murai K, Ishida Y, Kumagai T, Sato S, Ohashi K, Sakamaki H, Wakita H, Uoshima N, Nakagawa Y, Minami Y, Ogasawara M, Takeoka T, Akasaka H, Utsumi T, Uike N, Sato T, Ando S, Usuki K, Mizuta S, Hashino S, Nomura T, Shikami M, Fukutani H, Ohe Y, Kosugi H, Shibayama H, Maeda Y, Fukushima T, Yamazaki H, Tsubaki K, Kukita T, Adachi Y, Nataduka T, Sakoda H, Yokoyama H, Okamoto T, Shirasugi Y, Onishi Y, Nohgawa M, Yoshihara S, Morita S, Sakamoto J, Kimura S; DADI Trial Group, Japan. Final 3-year Results of the Dasatinib Discontinuation Trial in Patients With Chronic Myeloid Leukemia Who Received Dasatinib as a Second-line Treatment. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk.* 2018 May; 18(5): 353-60.e1.
  - 9) Tajiri K, Tokimitsu Y, Ito H, Atarashi Y, Kawai K, Minemura M, Yasumura S, Takahara T, Shimizu Y, Sugiyama T. Survival Benefit of Tolvaptan for Refractory Ascites in Patients with Advanced Cirrhosis. *Dig Dis.* 2018 May; 36(4): 314-21.
  - 10) Tokunaga M, Nanjo S, Yoshita H, Fujinami H, Watanabe T, Ishii Y, Kobayashi S, Akashi M, Takagi H, Mihara H, Kajiura S, Ando T, Hashimoto I, Hojo S, Okumura T, Sugiyama T. Multiple Synchronous Sporadic Gastrointestinal Stromal Tumors in the Stomach and Jejunum. *Intern Med.* 2018 Jun; 57(12): 1719-23.
  - 11) Maruta A, Iwashita T, Uemura S, Yoshida K, Iwata K, Mukai T, Doi S, Yasuda I, Imai K, Shimizu M. Comparison of late adverse events after endoscopic sphincterotomy versus endoscopic papillary large balloon dilation for common bile duct stones: A propensity score-based cohort analysis. *Dig Endosc.* 2018 Jul; 30(4): 493-500.
  - 12) Doi S, Yasuda I, Mabuchi M, Iwata K, Ando N, Iwashita T, Uemura S, Okuno M, Mukai T, Adachi S, Taniguchi K. Hybrid procedure combining endoscopic gallbladder lavage and internal drainage with elective cholecystectomy for acute cholecystitis: A prospective pilot study (The BLADE study). *Dig Endosc.* 2018 Jul; 30(4): 501-7.
  - 13) Teoh AYB, Dhir V, Kida M, Yasuda I, Dong Z, Seo DW, Almadi M, Ang TL, Hara K, Hilmi I, Lakhtakia S, Matsuda K, Pauswasdi N, Puri R, Tang RSY, Wang HP, Yang AM, Hawes R, Varadarajulu S, Yasuda K, Ho KY. Consensus guidelines on the optimal management in interventional EUS procedures: Results from the Asian EUS group RAND/UCLA expert panel. *Gut.* 2018 Jul; 67(7): 1209-28.
  - 14) Sun B, Moon JH, Cai Q, Rerknimitr R, Ma S, Lakhtakia S, Ryoza S, Kutsumi H, Yasuda I, Shiomi H, Li X, Li W, Zhang X, Itoi T, Wang HP, Qian D, Wong Lau JY, Yang Z, Ji M, Hu B; Asia-Pacific ERCP Club. Asia-Pacific consensus recommendations on endoscopic tissue acquisition for biliary strictures. *Aliment Pharmacol Ther.* 2018 Jul; 48(2): 138-51.
  - 15) Akashi M, Tajiri K, Wada A, Tsuneyama K, Kawai K, Yasumura S, Minemura M, Takahara T, Sugiyama T. A Patient with Non-alcoholic Steatohepatitis Complicated by Multiple Myeloma. *Intern Med.* 2018 Jul; 57(14): 2013-8.
  - 16) Nakanishi M, Izumi S, Nagayoshi S, Kawaguchi H, Yoshimoto M, Shiga T, Ando T, Nakae S, Usui C, Aoyama T, Tanaka S. Estimating metabolic equivalents for activities in daily life using acceleration and heart rate in wearable devices. *Biomed Eng Online.* 2018 Jul; 17(1): 100.
  - 17) Iwashita T, Uemura S, Yoshida K, Mita N, Tezuka R, Yasuda I, Shimizu M. EUS-guided hybrid rendezvous technique as salvage for standard rendezvous with intra-hepatic bile duct approach. *PLoS One.* 2018 Aug; 13(8): e0202445.
  - 18) Kogure H, Ryoza S, Maetani I, Nakai Y, Kawakami H, Yasuda I, Mochizuki H, Iwano H, Maguchi H, Kida M, Kubota K, Mukai T, Hasebe O, Igarashi Y, Hanada K, Irisawa A, Ito K, Itoi T, Isayama H. A Prospective Multicenter Study of a Fully Covered Metal Stent in Patients with Distal Malignant Biliary Obstruction: WATCH-2 Study. *Dig Dis Sci.* 2018 Sep; 63(9):

- 19) Matsumoto K, Kikuchi K, Kajiyama Y, Takano Y, Mabuchi M, Doi S, Sato K, Miyakawa H, Yasuda I. Development of Autoimmune Hepatitis during Direct-acting Antiviral Therapy for Chronic Hepatitis C Virus Infection: A Case Report. *Intern Med.* 2018 Sep; 57(18): 2669-73.
- 20) Li S, Fujino M, Ichimaru N, Kurokawa R, Hirano S, Mou L, Takahara S, Takahara T, Li XK. Molecular hydrogen protects against ischemia-reperfusion injury in a mouse fatty liver model via regulating HO-1 and Sirt1 expression. *Sci Rep.* 2018 Sep; 8(1): 14019.
- 21) Wagatsuma T, Kuno A, Angata K, Tajiri K, Takahashi J, Korenaga M, Mizokami M, Narimatsu H. Highly Sensitive Glycan Profiling of Hepatitis B Viral Particles and a Simple Method for Dane Particle Enrichment. *Anal Chem.* 2018 Sep 4; 90(17): 10196-203.
- 22) Maeda M, Yamashita S, Shimazu T, Iida N, Takeshima H, Nakajima T, Oda I, Nanjo S, Kusano C, Mori A, Moro H, Yamada H, Tsugane S, Sugiyama T, Sakai Y, Ushijima T. Novel epigenetic markers for gastric cancer risk stratification in individuals after Helicobacter pylori eradication. *Gastric Cancer.* 2018 Sep; 21(5): 745-55.
- 23) Hosokawa A, Ando T, Ogawa K, Ueda A, Yoshita H, Miura H, Fujinami H, Kajiura S, Yabushita K, Horikawa N, Kobayashi Y, Yoshioka A, Origasa H, Sugiyama T. Phase I/II Study of S-1 Plus Cisplatin Alternating With S-1 Plus Docetaxel in Patients With Advanced Gastric Cancer. *Am J Clin Oncol.* 2018 Oct; 41(10): 977-81.
- 24) Sakumura M, Tajiri K, Sugiyama T. Gastric Metastasis of Hepatocellular Carcinoma Mimicking Early Gastric Cancer. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2018 Oct; 16(10): e99-100.
- 25) Miura H, Uchida K, Koizumi S, Moriyama Y. Involvement of VNUT-exocytosis in transient receptor potential vanilloid 4-dependent ATP release from gastrointestinal epithelium. *PLoS One.* 2018 Oct; 13(10): e0206276.
- 26) Murakami N, Tanabe K, Morita T, Fujikawa Y, Koseki S, Kajiura S, Nakajima K, Hayashi R. Impact of a six-year project to enhance the awareness of community-based palliative care on the place of death. *J Palliat Med.* 2018 Oct; 21(10): 1494-8.
- 27) Shinzaki S, Fujii T, Bamba S, Ogawa M, Kobayashi T, Oshita M, Tanaka H, Ozeki K, Takahashi S, Kitamoto H, Kani K, Nanjo S, Sugaya T, Sakakibara Y, Inokuchi T, Kakimoto K, Yamada A, Yasuhara H, Yokoyama Y, Yoshino T, Matsui A, Nakamura M, Tomizawa T, Sakemi R, Kamata N, Hibi T. Seven days triple therapy for eradication of Helicobacter pylori does not alter the disease activity of patients with inflammatory bowel disease. *Intest Res.* 2018 Oct; 16(4): 609-18.
- 28) Matsue K, Kumagai K, Sugiura I, Ishikawa T, Igarashi T, Sato T, Uchiyama M, Miyamoto T, Ono T, Ueda Y, Kiguchi T, Sunaga Y, Sasaki T, Suzuki K. Correction to: Plerixafor for mobilization and collection of haematopoietic stem cells for autologous transplantation in Japanese patients with non-Hodgkin lymphoma: a randomized phase 2 study. *Int J Hematol.* 2018 Nov; 108(5): 564.
- 29) Takamatsu H, Wee RK, Zaimoku Y, Murata R, Zheng J, Moorhead M, Carlton VEH, Kong KA, Takezako N, Ito S, Miyamoto T, Yokoyama K, Matsue K, Sato T, Kurokawa T, Yagi H, Terasaki Y, Ohata K, Matsumoto M, Yoshida T, Faham M, Nakao S. A comparison of minimal residual disease detection in autografts among ASO-qPCR, droplet digital PCR, and next-generation sequencing in patients with multiple myeloma who underwent autologous stem cell transplantation. *Br J Haematol.* 2018 Nov; 183(4): 664-8.
- 30) Fukuoka K, Kanemura Y, Shofuda T, Fukushima S, Yamashita S, Narushima D, Kato M, Honda-Kitahara M, Ichikawa H, Kohno T, Sasaki A, Hirato J, Hirose T, Komori T, Satomi K, Yoshida A, Yamasaki K, Nakano Y, Takada A, Nakamura T, Takami H, Matsushita Y, Suzuki T, Nakamura H, Makino K, Sonoda Y, Saito R, Tominaga T, Matsusaka Y, Kobayashi K, Nagane M, Furuta T, Nakada M, Narita Y, Hirose Y, Ohba S, Wada A, Shimizu K, Kurozumi K, Date I, Fukai J, Miyairi Y, Kagawa N, Kawamura A, Yoshida M, Nishida N, Wataya T, Yamaoka M, Tsuyuguchi N, Uda T, Takahashi M, Nakano Y, Akai T, Izumoto S, Nonaka M, Yoshifiji K, Kodama Y, Mano M, Ozawa T, Ramaswamy V, Taylor MD, Ushijima T, Shibui S, Yamasaki M, Arai H, Sakamoto H, Nishikawa R, Ichimura K; Japan Pediatric Molecular Neuro-Oncology Group (JPMNG). Significance of molecular classification of ependymomas: C11orf95-RELA fusion-negative supratentorial ependymomas are a heterogeneous group of tumors. *Acta Neuropathol Commun.* 2018 Dec; 6(1): 134.
- 31) Tajiri K, Futsukaichi Y, Kobayashi S, Yasumura S, Takahara T, Minemura M, Sugiyama T. L-Carnitine for the Treatment of Overt Hepatic Encephalopathy in Patients with Advanced Liver Cirrhosis. *J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo).* 2018; 64(5): 321-8.
- 32) 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 choledocho-duodenostomy using a covered metal stent. *Endosc Ultrasound.* 2018 Aug; doi: 10.4103/eus.eus\_17\_18. [Epub ahead of print]

- 33) Li S, Fujino M, Takahara T, Li XK. Protective role of heme oxygenase-1 in fatty liver ischemia-reperfusion injury. *Med Mol Morphol*. 2018 Aug 31. doi: 10.1007/s00795-018-0205-z. [Epub ahead of print]
- 34) Futsukaichi Y, Tajiri K, Kobayashi S, Nagata K, Yasumura S, Takahara T, Minemura M, Yasuda I. Combined hepatocellular-cholangiocarcinoma successfully treated with sorafenib: case report and review of the literature. *Clin J Gastroenterol*. 2018 Oct. doi: 10.1007/s12328-018-0918-5. [Epub ahead of print]
- 35) Midorikawa T, Hikihara Y, Ohta M, Ando T, Torii S, Sakamoto S, Tanaka S. The relationship between organ-tissue body composition and resting energy expenditure in prepubertal children. *Eur J Clin Nutr*. 2018 Oct 22. doi: 10.1038/s41430-018-0344-2. [Epub ahead of print]
- 36) Aiso M, Takikawa H, Tsuji K, Kagawa T, Watanabe M, Tanaka A, Sato K, Sakisaka S, Hiasa Y, Takei Y, Ohira H, Ayada M, Hashimoto E, Kaneko S, Ueno Y, Ohmoto K, Takaki A, Torimura T, Matsuzaki Y, Tajiri K, Yoneda M, Ito T, Kato N, Ikejima K, Mochida S, Yasuda H, Sakamoto N. An analysis of 307 cases with drug-induced liver injury between 2010 and 2018 in Japan. *Hepatol Res*. 2018 Nov 22. doi: 10.1111/hepr.13288. [Epub ahead of print]
- 37) Hiraoka A, Kumada T, Kariyama K, Takaguchi K, Atsukawa M, Itobayashi E, Tsuji K, Tajiri K, Hirooka M, Shimada N, Shibata H, Ishikawa T, Ochi H, Tada T, Toyoda H, Nouso K, Tsutsui A, Itokawa N, Imai M, Joko K, Hiasa Y, Michitaka K; Real-life Practice Experts for HCC (RELPEC) Study Group, HCC 48 Group (hepatocellular carcinoma experts from 48 clinics in Japan). Clinical features of lenvatinib for unresectable hepatocellular carcinoma in real-world conditions: Multicenter analysis. *Cancer Med*. 2018 Dec. doi: 10.1002/cam4.1909. [Epub ahead of print]
- 38) Tada T, Kumada T, Toyoda H, Tsuji K, Hiraoka A, Michitaka K, Deguchi A, Ishikawa T, Imai M, Ochi H, Joko K, Shimada N, Tajiri K, Hirooka M, Koizumi Y, Hiasa Y, Tanaka J. Impact of ALBI grade on survival in patients with HCC who received sorafenib: an analysis using time-dependent ROC. *J Gastroenterol Hepatol*. 2018 Dec. doi: 10.1111/jgh.14564. [Epub ahead of print]
- 39) 三原 弘, 杉山敏郎. 「消化管機能性疾患の新展開」機能性ディスペプシアの病態・標的分子, 機能性ディスペプシアにおけるTRPV4の関与. *日本消化管学会雑誌*. 2018 Feb ; 2(Suppl.) : 84.
- 40) 田尻和人, 二日市有花, 小林才人, 安村 敏, 高原照美, 峯村正実, 杉山敏郎. 進行肝細胞癌に対するレゴラフェニブ治療の初期経験. *The Liver Cancer Journal*. 2018 Jun ; Suppl. 1 : 71-2.
- 41) 三原 弘. 機械刺激感受性 TRPV4 イオンチャネルのメチル化サイレンシングが直腸低感受性に関与しているかの検討. *Pharma Medica*. 2018 Oct ; 36(10) : 119-20.
- 42) 安村 敏, 松本雅則, 牧野茂義, 紀野修一, 田中朝志, 河野武弘, 野崎昭人, 松崎浩史, 米村雄士, 松下 正, 日本輸血・細胞治療学会「ガイドライン委員会」. 科学的根拠に基づいたアルブミン製剤の使用ガイドライン 第2版. *日輸血細胞治療会誌*. 2018 Dec ; 64(6) : 700-17.
- 43) 梶浦新也. がん薬物療法専門医講座 がん薬物療法専門医のための模擬テスト 100. 腫瘍内科. 2018 Jul ; 22(1) : 96.
- 44) 梶浦新也. がん薬物療法専門医講座 がん薬物療法専門医のための模擬テスト 100 一解答と解説一. 腫瘍内科. 2018 Aug ; 22(2) : 206-8.

## ◆ 症例報告

- Matsubara Y, Ando T, Hosokawa A, Mihara H, Takagi H, Nakata N, Yoshita H, Nanjo S, Kajiura S, Fujinami H, Sugiyama T. Neuroendocrine carcinoma of the stomach: a response to combination chemotherapy consisting of ramucirumab plus paclitaxel. *Intern Med*. 2018 Mar; 57(5): 671-5.
- Arita K, Niimi H, Yamagishi N, Ueno T, Kitajima I, Sugiyama T. Factor X heterozygous mutation in a patient with potential risk of bleeding: A case report. *Medicine (Baltimore)*. 2018 Jun; 97(23): e10950.
- Tokunaga M, Nanjo S, Yoshita H, Fujinami H, Watanabe T, Ishii Y, Kobayashi S, Akashi M, Takagi H, Mihara H, Kajiura S, Ando T, Hashimoto I, Hojo S, Okumura T, Sugiyama T. Multiple Synchronous Sporadic Gastrointestinal Stromal Tumors in the Stomach and Jejunum. *Intern Med*. 2018 Jun 15; 57(12): 1719-23.
- Akashi M, Tajiri K, Wada A, Tsuneyama K, Kawai K, Yasumura S, Minemura M, Takahara T, Sugiyama T. A Patient with Non-alcoholic Steatohepatitis Complicated by Multiple Myeloma. *Intern Med*. 2018 Jul; 57(14): 2013-8.
- Sugiyama T, Arita K, Shinno E, Nakajima T. Spontaneous remission of diffuse large B cell lymphoma in the stomach and the continuation of remission for 10 years. *Case Rep Gastroenterol*. 2018; 12: 699-703.
- Futsukaichi Y, Tajiri K, Kobayashi S, Nagata K, Yasumura S, Takahara T, Minemura M, Yasuda I. Combined hepatocellular-cholangiocarcinoma successfully treated with sorafenib: case report and review of the literature. *Clin J Gastroenterol*.

Gastroenterol. 2018 Oct 29. doi: 10.1007/s12328-018-0918-5. [Epub ahead of print]

- 7) Nagata K, Tajiri K, Ueda A, Okuda Y, Tokimitsu Y, Shinagawa K, Entani A, Okada K, Kaku B, Yasuda I. Glossopharyngeal Neuralgia with Syncope Caused by Recurrence of Esophageal Squamous Cell Carcinoma. Intern Med. 2018 Dec. doi: 10.2169/internalmedicine.1838-18. [Epub ahead of print]
- 8) 西川 潤, 細川 歩, 渕野真代, 高取俊介, 岩本真也, 菓子井良郎, 坂東 正, 清水哲朗, 峯村正実, 杉山敏郎. エソメプラゾール長期投与後に発症した横紋筋融解症の1例. 日本消化器病学会雑誌. 2018 Mar ; 115(3) : 299-304.
- 9) 松倉真也, 吉田啓紀, 作村美穂, 島田清太郎, 西野貴晶, 高木宏明, 南條宗八, 三原 弘, 安藤孝将, 藤浪 斗, 杉山敏郎. 巨大憩室症の1例. ENDOSCOPIC FORUM for digestive disease. 2018 Jun ; 34(1) : 96.
- 10) 箕輪智幸, 加藤潤史, 江畠可奈子, 高橋仁美, 澤田匡秀, 佐藤さゆり, 堀本浩平, 肥田時征, 宇原 久, 佐藤 勉. BRAF/MEK 阻害薬が奏効したG-CSF産生悪性黒色腫の1例. 西日本皮膚科. 2018 Jun ; 80(3) : 290.
- 11) 相原久美子, 橋田早希, 松熊美千代, 小川千鶴, 立石美紀, 成田柚子, 増田亜希子, 佐藤 勉, 森 正也. 赤芽球の著明な増加を認めた骨髄異形成症候群の一例. 日本検査血液学会雑誌. 2018 Jun ; 19 : S193.
- 12) 二日市有花, 田尻和人, 小林才人, 安村 敏, 高原照美, 峯村正実, 杉山敏郎. 再発混合型肝癌に対するソラフェニブ長期投与が著効した一例. The Liver Cancer Journal. 2018 Jun ; suppl. 1 : 54.

## ◆ 総 説

- 1) Tajiri K, Kawai K, Sugiyama T. Reply to "Letter to Editor submitted by Rui Huang et al. entitled potential clinical application of strain elastography in chronic liver diseases". J Gastroenterol. 2018 Jun; 53(6): 797-8.
- 2) Tajiri K, Shimizu Y. Branched-chain amino acids in liver diseases. Transl Gastroenterol Hepatol. 2018 Jul; 3: 47.
- 3) Iwashita T, Yasuda I, Shimizu M. Endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition: Can fork and crown cut the tissue?. Dig Endosc. 2018 Dec. [Epub ahead of print]
- 4) 三原 弘. 【消化管治療薬 外来での使いどころ】領域別消化管治療薬の使い方 《上部消化管領域》 消化管運動抑制薬. 内科. 2018 Feb ; 121(2) : 253-6.
- 5) 三原 弘. CLINICAL TOPICS. BIO Clinica がんの化学療法. 2018 Feb ; 33(2) : 146-51.
- 6) 加藤智恵子. 「H.pylori 若年者除菌の実施時期」「中学生が最適である」とする立場から／「成人式が最適である」とする論点. The GI Forefront. 2018 Mar ; 13(2) : 117-24.
- 7) 馬淵正敏, 國吉宣行, 関根一智, 辻川尊之, 高野祐一, 土井晋平, 安田一朗. 膵癌診断におけるERCP, 【膵癌update】診断. 臨床消化器内科. 2018 May ; 33(7) : 794-800.
- 8) 安田一朗, 國吉宣行, 辻川尊之, 関根一智, 馬淵正敏, 高野祐一, 土井晋平, 佐藤浩一郎. 脇囊胞性疾患の診断フローチャート【どうする膵囊胞】. 消化器内視鏡. 2018 May ; 30(5) : 551-8.
- 9) 三原 弘, 南條宗八, 藤浪 斗, 安田一朗. 【上部消化管疾患の現況と今後の展望-病態・診断から治療を探る】治療薬解説 アコチアミドの作用点. カレントテラピー. 2018 Jul ; 36(7) : 703-8.
- 10) 三好広尚, 乾 和郎, 山本智支, 野田愛司, 中沢貴宏, 林 香月, 藤本正夫, 大洞昭博, 岩下拓司, 安田一朗, 守瀬善一. 慢性膵炎患者に対するパンクリパーゼの短期的治療効果. 肝胆膵治療研究会誌. 2018 Aug ; 15(1) : 27-32.
- 11) 馬淵正敏, 國吉宣行, 関根一智, 辻川尊之, 土井晋平, 安田一朗. 十二指腸乳頭部病変の特徴と鑑別診断のポイント【胆膵疾患内視鏡アトラス】. 消化器内視鏡. 2018 Oct ; 30(増刊号) : 228-35.
- 12) 安田一朗, 長田巧平, 小林才人, 南條宗八, 三原 弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 田尻和人, 藤浪 斗. ERCP 後膵炎を最小にするテクニック・マネージメント【Biliary access 大辞典】経乳頭的 biliary access カニュレーションテクニック. 胆と膵. 2018 Nov ; 39(臨時増刊特大号) : 993-6.
- 13) 安田一朗, 長田巧平, 小林才人, 南條宗八, 三原 弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 田尻和人, 藤浪 斗. 胆道ドレナージの動向と病態に応じた選択. 特集:胆膵ドレナージ update. 消化器内視鏡. 2018 ; 30(11) : 1502-9.
- 14) 安田一朗, 長田巧平, 小林才人, 南條宗八, 三原 弘, 梶浦新也, 安藤孝将, 田尻和人, 藤浪 斗. カテーテル挿管法. 特集:選択的胆管挿管 100%をめざして-We're gonna do it!-. 胆と膵. 2018 ; 39(12) : 1319-23.
- 15) 安田一朗. 総胆管結石内視鏡治療の現状. 大津市医師会誌. 2018 ; 41(8) : 490-3.

## ◆ 学会報告

- 1) Sakumura M, Ando T, Hosokawa A, Yoshita H, Ueda A, Kajiura S, Mihara H, Nanjo S, Fujinami H, Ogawa K, Sugiyama T. Mucosal injury of small intestine in patients with gastrointestinal cancer who developed chemotherapy-induced diarrhea (CID). ASCO-GI; 2018 Jan 18-20; San Francisco.

- 2) Matsushita M, Ando T, Hosokawa A, Yoshita H, Ueda A, Kajiura S, Mihara H, Nanjo S, Fujinami H, Ogawa K, Sugiyama T. Baseline factors associated with acute progression of metastatic lesions after primary tumor resection in patients with unresectable colorectal cancer. ASCO-GI; 2018 Jan 18-20; San Francisco.
- 3) Tajiri K, Futsukaichi Y, Kobayashi S, Yasumura S, Minemura M, Takahara T. Efficacy of on-demand intrahepatic arterial therapy in combination with sorafenib for the treatment of advanced hepatocellular carcinoma. APASL Single Topic Conference; 2018 May 11-13; Yokohama.
- 4) Tajiri K, Futsukaichi Y, Kobayashi S, Yasumura S, Minemura M, Takahara T. Peripheral myeloid dendritic cells may predict the prognosis of patients with hepatocellular carcinoma. APASL Single Topic Conference; 2018 May 11-13; Yokohama.
- 5) Yasuda I. Endoscopic intervention for pancreatic cancer. 第47回日本IVR学会総会・第13回国際IVR Symposium 2 “Oncologic Intervention of the Pancreas”; 2018 May 31; Tokyo.
- 6) Fujinami H, Yoshita H, Ando T, Hosokawa A, Sugiyama T. Effectiveness of traction device-assisted colorectal endoscopic submucosal dissection using the S-O clip. Digestive Disease Week 2018; 2018 Jun 2-5; Washington DC.
- 7) Mihara H, Sugiyama T, Uchida K, Koizumi S. Transient Receptor Potential Vanilloid 4 (TRPV4)-Induced Atp Exocytosis from Stomach and Colon Epithelium in Human Cell Lines and Mouse. Digestive Disease Week 2018; 2018 Jun 2-5; Washington DC.
- 8) Chong C, Lakhtakia S, Hara K, Chan WK, Puri R, Almadi MA, Nguyen NQ, Ang TL, Kwek A, Yasuda I, Doi S, Kida M, Chan AWH, Chan SM, Tang RS, Iwashita T, Teoh AYB. Macroscopic on-site quality evaluation of biopsy specimens to improve the diagnostic accuracy during eus-guided fna using a 19-gauge needle for solid lesions: a prospective randomized controlled study. Digestive Disease Week 2018; 2018 Jun 2-5; Washington DC.
- 9) Suzuki K, Yuki S, Nakano S, Kawamoto Y, Nakatsumi H, Hatanaka K, Ando T, Furukawa K, Ishiguro A, Ohta T, Eto K, Nakajima J, Nakamura M, Sogabe S, Kato K, Tateyama M, Kato S, Sekiguchi M, Sakata Y, Komatsu Y. HGCSG1503: A retrospective cohort study evaluating the safety and efficacy of TAS-102 in patients with metastatic colorectal cancer: Analysis of GERCOR index. World Congress on Gastrointestinal Cancer 2018; 2018 Jun 20-23; Spain.
- 10) Tajiri K. Sequential therapy with sorafenib and regorafenib for advanced hepatocellular carcinoma in clinical practice. ILCA2018; 2018 Sep 13-15; London.
- 11) Yasuda I. Technique of EUS-FNA. 6th APSDE VFDE Local Train-the-trainer Workshop in Hanoi; 2018 Oct 9-12; Hanoi. (Lecture)
- 12) Yasuda I. Advanced ERCP-Biliary drainage and stenting. 6th APSDE VFDE Local Train-the-trainer Workshop in Hanoi; 2018 Oct 9-12; Hanoi. (Lecture)
- 13) Hamada T, Isayama H, Nakai Y, Iwashita T, Ito Y, Mukai T, Yagioka H, Saito T, Togawa O, Ryozawa S, Hirano K, Mizuno S, Yamamoto N, Kogure H, Yasuda I, Koike K. Antireflux metal stent vs conventional covered metal stent for nonresectable distal malignant biliary obstruction: a multicenter randomized controlled trial. UEGW 2018 (United European Gastroenterology Week); 2018 Oct 20-24; Vienna.
- 14) Sekine K, Yasuda I, Sato K, Doi S, Mabuchi M, Takano Y, Tsujikawa T, Kuniyoshi N, Iwashita T, Miyazaki T, Kawamoto M, Takahashi M. Comparison of the diagnostic sensitivity of a novel peroral cholangioscopy-guided target biopsy to that of conventional endoscopic transpapillary forceps biopsy in patients with suspected bile duct cancer. UEGW 2018 (United European Gastroenterology Week); 2018 Oct 20-24; Vienna.
- 15) Takahara T, Li S, Fujino M, Higuchi S, Ando H, Li XK. Macrophage specific delivery of TNF- $\alpha$  siRNA inhibits inflammation and fibrosis by regulating macrophage polarization in murine NASH models. The 69th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD); 2018 Nov 9-13; San Francisco.
- 16) 二日市有花, 田尻和人, 小林才人, 安村 敏, 高原照美, 峯村正実, 杉山敏郎. 再発混合型肝癌に対するソラフェニブ長期投与が著効した一例. 第17回日本肝がん分子標的治療研究会; 2018 Jan 13; 横浜.
- 17) 在田幸太郎, 村上 純, 和田暁法, 杉山敏郎. 小児期発症の染色体異常を伴う造血不全に対する血縁者間同種骨髄移植. 第40回日本造血細胞移植学会総会; 2018 Feb 1-3 ; 札幌.
- 18) 江口基紀, 和田暁法, 在田幸太郎, 村上 純, 杉山敏郎. 自家移植後にマルチパラメーターフローサイトメトリーを用いて微小残存病変測定を施行した多発性骨髄腫例. 第40回日本造血細胞移植学会総会; 2018 Feb 1-3 ; 札幌.
- 19) 加藤憲穂, 米原帆乃夏, 吉田優真, 木村あい, 中本敬子, 川田明美, 柏崎由美, 在田幸太郎, 和田暁法, 村上 純. 内科混合病棟における擦式手指用アルコール剤を使用した手指衛生の実態調査. 第40回日本造血細胞移植学会総会; 2018 Feb 1-3 ; 札幌.
- 20) 三原 弘, 杉山敏郎. 機能性ディスペプシアにおけるTRPV4の関与. 「消化管機能性疾患の新展開」—機能性ディ

- スペプシアの病態・標的分子ー. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会コアシンポジウム 3 ; 2018 Feb 9-10 ; 東京.
- 21) 作村美穂, 安藤孝将, 三原 弘, 細川 歩, 高木宏明, 吉田啓紀, 南條宗八, 藤浪 斗, 梶浦新也, 杉山敏郎. 進行再発胃癌に対する化学療法により発生した下痢症における小腸粘膜障害の検討. 第 11 回日本カプセル内視鏡学会学術集会 ; 2018 Feb 10-11 ; 東京.
- 22) 松本光太郎, 佐藤浩一郎, 足立貴子, 梶山はな恵, 恩田 耕, 國吉宣行, 綱島弘道, 関根一智, 遠川尊之, 梶山祐介, 高野祐一, 馬淵正敏, 土井晋平, 安田一朗, 菊池健太郎, 南部敦史, 多湖正夫. 高齢者の進行食道癌に対して放射線単独療法を施行し CR 維持可能であった 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 348 回例会 ; 2018 Feb 17 ; 東京.
- 23) 米村雄士, 岡崎 仁, 池田敏之, 牧野茂義, 大阪顯通, 古川良尚, 安村 敏, 田中朝志, 藤井康彦, 北澤淳一, 松岡佐保子. シンポジウム 貯血式自己血輸血による副作用の現状ー10 施設からの報告ー. 第 31 回自己血輸血学会学術総会 ; 2018 Mar 9-10 ; 大阪.
- 24) 島 京子, 安村 敏, 山本由加里, 内山恵美. 若年者 100 名の自己血輸血状況. 第 31 回自己血輸血学会学術総会 ; 2018 Mar 9-10 ; 大阪.
- 25) 中山優吏佳, 在田幸太郎, 島田清太郎, 江口基紀, 和田暁法, 村上 純, 杉山敏郎. 骨髄線維症に対するルキソリチニブ投与中に生じたシイタケ腐敗病菌菌血症と脾膿瘍. 第 234 回日本内科学会北陸地方会 ; 2018 Mar 18 ; 福井.
- 26) 岩田圭介, 安藤暢洋, 安田一朗, 岩下拓司, 向井 強, 杉原潤一, 富田栄一, 清水雅仁. 慢性膵炎に伴う膵石・膵管狭窄に対する膵管ステント長期留置と外科的治療の膵炎予防効果の比較. 第 104 回日本消化器病学会総会 ; 2018 Apr 19-21 ; 東京.
- 27) 安藤暢洋, 岩田圭介, 安田一朗, 杉原潤一, 向井 強, 富田栄一, 岩下拓司, 清水雅仁. 分枝型 IPMN の経過観察例からみた進行予測因子の検討. 第 104 回日本消化器病学会総会 ; 2018 Apr 19-21 ; 東京.
- 28) 長田巧平, 三原 弘, 高木宏明, 吉田啓紀, 南條宗八, 梶浦新也, 安藤孝将, 藤浪 斗, 杉山敏郎. 当科におけるクローン病に対するブデソニドの使用経験. 第 102 回日本消化器病学会総会 ; 2018 Apr 21-23 ; 東京.
- 29) 國吉宣行, 高野祐一, 足立貴子, 恩田 耕, 松本光太郎, 綱島弘道, 関根一智, 遠川尊之, 馬淵正敏, 梶山祐介, 土井晋平, 佐藤浩一郎, 菊池健太郎, 安田一朗, 川本雅司. 診断に苦慮した groove 膵癌の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 349 回例会 ; 2018 Apr 29 ; 東京.
- 30) 安田一朗, 糸井隆夫, 伊佐山浩通. 当代エキスパートたちの胆管挿管手技. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会 ; 2018 May 10-12 ; 東京.
- 31) 國吉宣行, 土井晋平, 足立貴子, 恩田 耕, 梶山はな恵, 松本光太郎, 綱島弘道, 関根一智, 遠川尊之, 馬淵正敏, 梶山祐介, 佐藤浩一郎, 菊池健太郎, 安田一朗. ERCP 関連手技後の入院期間に影響を与える因子の検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会 ; 2018 May 10-12 ; 東京.
- 32) 馬淵正敏, 足立貴子, 國吉宣行, 恩田 耕, 松本光太郎, 綱島弘道, 関根一智, 遠川尊之, 高野祐一, 梶山祐介, 土井晋平, 佐藤浩一郎, 菊池健太郎, 岩下拓司, 安田一朗. 骨盤内腫瘍性病変に対する EUS-FNA の有用性. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会 ; 2018 May 10-12 ; 東京.
- 33) 関根一智, 安田一朗, 土井晋平, 國吉宣行, 遠川尊之, 高野祐一, 馬淵正敏, 岩下拓司, 宮崎龍彦, 川本雅司, 高橋美紀子. 悪性胆道狭窄疑い病変に対する経乳頭的透視下生検と経口胆道鏡下生検の診断能の比較検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会 ; 2018 May 10-12 ; 東京.
- 34) 安藤暢洋, 岩田圭介, 向井 強, 岩下拓司, 清水雅仁, 安田一朗. 切除例からみた分枝型 IPMN に対する EUS の役割. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会 ; 2018 May 10-12 ; 東京.
- 35) 綱島弘道, 佐藤浩一郎, 恩田 耕, 足立貴子, 梶山はな恵, 國吉宣行, 松本光太郎, 関根一智, 遠川尊之, 高野祐一, 馬淵正敏, 梶山祐介, 土井晋平, 菊池健太郎, 安田一朗, 平能康充, 内藤善久, 谷口桂三, 山川達郎. 大腸内視鏡検査時の腸管洗浄に及ぼす因子の検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会 ; 2018 May 10-12 ; 東京.
- 36) 土井晋平, 國吉宣行, 関根一智, 遠川尊之, 高野祐一, 馬淵正敏, 安田一朗. 中下部悪性胆道狭窄に対するバレット型金属ステントの評価. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会 ; 2018 May 10-12 ; 東京.
- 37) 恩田 耕, 佐藤浩一郎, 綱島弘道, 足立貴子, 國吉宣行, 松本光太郎, 関根一智, 遠川尊之, 高野祐一, 馬淵正敏, 梶山祐介, 土井晋平, 菊池健太郎, 安田一朗. 当院での大腸 ESD 施行時におけるデクスマデトミジン塩酸塩を用いた鎮静法の検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会 ; 2018 May 10-12 ; 東京.
- 38) 安村 敏. シンポジウム 自己血輸血の実施指針の改定について. 第 66 回日本輸血・細胞治療学会総会 ; 2018 May 24-26 ; 宇都宮.
- 39) 大槻晋也, 安村 敏, 道野淳子, 中出祥代, 佐竹伊津子, 富山隆介, 吉田隼太, 島 京子, 在田幸太郎, 和田暁法, 村上 純, 北島 勲. RhD 陰性患者への不適合輸血の対応について. 第 66 回日本輸血・細胞治療学会総会 ; 2018 May

- 24-26 ; 宇都宮.
- 40) 富山隆介, 安村 敏, 大槻晋也, 吉田隼太, 佐竹伊津子, 中出祥代, 道野淳子, 島 京子, 在田幸太郎, 和田暁法, 村上 純, 北島 熱. 外来輸血において輸血手帳の運用による安全な輸血への取り組み. 第 66 回日本輸血・細胞治療学会総会 ; 2018 May 24-26 ; 宇都宮.
- 41) 古川史奈, 牧野輝彦, 竹本景太, 清水忠道, 在田幸太郎. マントル細胞リンパ腫に伴った皮膚サルコイド反応の 1 例. 第 117 回日本皮膚科学会総会 ; 2018 May 31-Jun 3 ; 広島.
- 42) 若林奈央, 牧野輝彦, 竹本景太, 在田幸太郎, 清水忠道. Parakeratosis variegata を呈した成人 T 細胞白血病／リンパ腫の 1 例. 第 117 回日本皮膚科学会総会 ; 2018 May 31-Jun 3 ; 広島.
- 43) 山田綾花, 安藤孝将, 島田清太郎, 作村美穂, 三原 弘, 吉田啓紀, 南條宗八, 梶浦新也, 藤浪 斗, 安田一朗. ニボルマブ療法後早期に重症肺炎を来たした切除不能進行胃癌の一例. 第 128 回日本消化器病学会北陸支部例会 ; 2018 Jun 9 ; 福井.
- 44) 高嶋祐介, 南條宗八, 三原 弘, 徳永麻美, 横田朋学, 重田浩平, 村石 望, 長田巧平, 作村美穂, 二日市有花, 小林才人, 吉田啓紀, 植田優子, 安藤孝将, 梶浦新也, 藤浪 斗, 安田一朗. ステロイド注腸剤離脱困難な潰瘍性大腸炎におけるブデソニド注腸フォーム剤の使用経験. 第 126 回日本消化器病学会北陸支部例会 ; 2018 Jun 10 ; 福井.
- 45) 高原照美, 李 少偉, 李 小康. マクロファージ特異的ドラッグデリバリーシステムを用いた TNF- $\alpha$  siRNA は NASH モデルの M1/M2 比を変化させる. 第 54 回日本肝臓学会総会 ; 2018 Jun 14-15 ; 大阪.
- 46) 梶浦新也, 高木昭佳, 近岡伸悟, 松下孝子, 深井咲衣, 門田彩花, 堀川英世, 島 友子, 村上 望, 林 龍二. 経口摂取困難例の疼痛管理において、フェンタニル速放性製剤および貼付剤を使用することは、オピオイド注射薬による管理期間を減らすことができるか. 第 23 回日本緩和医療学会学術大会 ; 2018 Jun 14-16 ; 神戸.
- 47) 中嶋和仙, 村上 望, 宮原美恵子, 梶浦新也, 田辺公一, 森田達也, 林 龍二. 緩和ケア病棟から在宅医療移行によって生存期間は短くなるか. 第 23 回日本緩和医療学会学術大会 ; 2018 Jun 14-16 ; 神戸.
- 48) 徳永麻美, 高嶋祐介, 南條宗八, 吉田啓紀, 三原 弘, 安藤孝将, 梶浦新也, 藤浪 斗, 中嶋隆彦, 杉山敏郎. 免疫不全症に合併したジアルジア症の 1 例. 第 235 回日本内科学会北陸地方会 ; 2018 Jun 17 ; 金沢.
- 49) 田尻和人, 二日市有花, 小林才人, 安村 敏, 峯村正実, 高原照美, 杉山敏郎. 末梢血中の樹状細胞と肝細胞癌の予後との関連の検討. 第 54 回肝癌研究会 ; 2018 Jun 28-29 ; 久留米.
- 50) 田尻和人, 小林才人, 二日市有花, 安村 敏, 高原照美, 峯村正実, 杉山敏郎. cTACE 不応に対する DEB-TACE の有用性の検討. 第 54 回肝癌研究会 ; 2018 Jun 28-29 ; 久留米.
- 51) 梶川清芽, 在田幸太郎, 中山優吏佳, 村上 純, 江口基紀, 和田暁法, 杉山敏郎. 稽留流産を契機に診断されたアグレッシブ NK 細胞白血病. 第 58 回日本リンパ網内系学会総会 ; 2018 Jun 28-30 ; 名古屋.
- 52) 米田徳子, 伊藤実香, 福田香織, 在田幸太郎, 野村恵子, 米田 哲, 塩崎有宏, 齋藤 滋. 血友病 A ならびに B 保因者妊娠 2 例への遺伝カウンセリング. 第 42 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 ; 2018 Jun 28-Jul 1 ; 仙台.
- 53) 岩田圭介, 安田一朗, 向井 強, 岩下拓司, 安藤暢洋, 杉原潤一, 清水雅仁. 術後臍液瘻に対する EUS 下ドレナージの治療成績. 第 49 回日本臍臓学会大会 ; 2018 Jun 29 ; 和歌山.
- 54) 馬淵正敏, 土井晋平, 國吉宣行, 関根一智, 辻川尊之, 安田一朗. 慢性臍炎に対する Interventional Endoscopy. 第 49 回日本臍臓学会大会 ; 2018 Jun 29-30 ; 和歌山.
- 55) 辻川尊之, 土井晋平, 國吉宣行, 関根一智, 馬淵正敏, 岩下拓司, 上村真也, 向井 強, 岩田圭介, 安田一朗. 臍癌に伴う癌性疼痛に対する超音波内視鏡下腹腔神経叢／神経節ブロックの比較検討. 第 49 回日本臍臓学会大会 ; 2018 Jun 29-30 ; 和歌山.
- 56) 安村 敏. シンポジウム エビデンスに基づいたアルブミン製剤の適正使用について. 日本外科代謝栄養学会第 55 回学術集会 ; 2018 Jul 5-7 ; 大阪.
- 57) 堀松高博, 中山昇典, 森脇俊和, 大津 智, 安井久晃, 朝山雅子, 森山一郎, 中島幸治, 馬場英司, 北村 浩, 田村孝雄, 安藤孝将, 武藤 学. 切除不能・再発小腸癌に対する標準治療の確立について. 第 89 回大腸癌研究会 ; 2018 Jul 6 ; 新潟.
- 58) 田尻和人, 二日市有花, 長田功平, 小林才人, 安村 敏, 高原照美, 峯村正実, 安田一朗. 実臨床での進行肝細胞癌治療におけるソラフェニブ, レゴラフェニブ sequential 療法. 肝がん分子標的治療研究会 ; 2018 Jul 14 ; 東京.
- 59) Suzuki K, Yuki S, Muranaka T, Nakatsumi H, Okuda H, Ando T, Ogawa K, Furukawa K, Minami S, Ohta T, Kato T, Nakajima J, Sasaki T, Sakata Y, Komatsu Y. Retrospective cohort study of TAS-102 in patients with mCRC: Analysis of cases of prior regorafenib. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ; 2018 Jul 19-21 ; 神戸.

- 60) 安藤孝将, 作村美穂, 細川 歩, 高木宏明, 吉田啓紀, 植田 亮, 南條宗八, 三原 弘, 藤浪 斗, 梶浦新也, 小川浩平, 杉山敏郎. 消化器癌に対するフッ化ピリミジン系抗腫瘍薬に関連した下痢症における小腸粘膜障害の検討. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ; 2018 Jul 19-21 ; 神戸.
- 61) 梶浦新也, 林 龍二, 村上 望, 中嶋和仙, 古市厚志, 堀川英世, 竹村佳記, 島 友子, 高木宏明, 吉田啓紀, 南條宗八, 三原 弘, 安藤孝将, 藤浪 斗, 三輪敏郎, 杉山敏郎. 経口摂取困難例におけるフェンタニル速放性製剤と貼付剤によるがん性疼痛管理. 第 16 回日本臨床腫瘍学会総会 ; 2018 Jul 19-21 ; 神戸.
- 62) 吉田啓紀, 安藤孝将, 島田清太郎, 作村美穂, 高嶋祐介, 高木宏明, 南條宗八, 三原 弘, 梶浦新也, 藤浪 斗, 杉山敏郎. 高齢者の切除不能進行・再発大腸癌における Capecitabine+bevacizumab 療法の治療成績. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会 ; 2018 Jul 19-21 ; 神戸.
- 63) 滝澤大輝, 村上 純, 在田幸太郎, 和田暁法, 佐藤 勉. リツキシマブが奏効した関節リウマチ合併免疫性血小板減少性紫斑病. 第 36 回血液学会北陸地方会 ; 2018 Jul 28 ; 金沢.
- 64) 長田巧平, 安藤孝将, 松原祐樹, 作村美穂, 中田直克, 吉田啓紀, 南條宗八, 三原 弘, 植田 亮, 梶浦新也, 藤浪 斗, 安田一朗. 胃神経内分泌癌に対し Paclitaxel+Ramucirumab 療法を施行した 4 症例の検討. 第 58 回北陸胃癌談話会 ; 2018 Aug 4 ; 金沢.
- 65) 村上 純, 在田幸太郎, 和田暁法, 佐藤 勉. 鉄欠乏に伴う反応性血小板増加の症例. 第 42 回日本鉄バイオサイエンス学会学術集会 ; 2018 Sep 1-2 ; 金沢.
- 66) 土井晋平, 國吉宣行, 関根一智, 辻川尊之, 高野祐一, 馬淵正敏, 安田一朗. SpyGlassTMDS と電気水圧衝撃波結石破碎装置を用いた胆道結石破碎術の有用性. 第 54 回日本胆道学会学術集会 ; 2018 Sep 27-28 ; 千葉.
- 67) 馬淵正敏, 土井晋平, 國吉宣行, 関根一智, 辻川尊之, 高野祐一, 安田一朗. 胆囊管へのガイドドライヤー誘導に経口胆道鏡が有用であった胆道出血の 1 例. 第 54 回日本胆道学会学術集会 ; 2018 Sep 27-28 ; 千葉.
- 68) 関根一智, 土井晋平, 國吉宣行, 辻川尊之, 高野祐一, 馬淵正敏, 安田一朗. 急性胆囊炎に対する経乳頭的胆囊内瘻留置後の待機的胆囊摘出術における有用性と安全性に関する検討. 第 54 回日本胆道学会学術集会 ; 2018 Sep 27-28 ; 千葉.
- 69) 國吉宣行, 土井晋平, 関根一智, 辻川尊之, 高野祐一, 馬淵正敏, 安田一朗. 急性胆囊炎におけるドレナージ胆汁の臭気レベルに関する因子の検討. 第 54 回日本胆道学会学術集会 ; 2018 Sep 27-28 ; 千葉.
- 70) 畠地健司, 長田巧平, 村石 望, 二日市有花, 小林才人, 田尻和人, 高原照美, 河相 覚, 安田一朗. 内視鏡的経鼻腔管ドレナージにより代謝性アシドーシスを認めた胰管内乳頭粘液性腫瘍の 1 例. 第 236 回日本内科学会北陸地方会 ; 2018 Sep 30 ; 富山.
- 71) 稲川慎哉, 瀧川章子, 圓角麻子, 桑野剛英, 渡邊善之, 朴木久恵, 八木邦公, 戸邊一之, 山崎秀憲, 三原 弘. 下剤変更を契機に改善した若年者の偽性 Bartter 症候群の 1 例. 第 236 回日本内科学会北陸地方会 ; 2018 Sep 30 ; 富山.
- 72) 村井沙耶佳, 在田幸太郎, 和田暁法, 村上 純, 佐藤 勉. 胃潰瘍性病変に共存した胃癌と心臓原発びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の合併例. 第 236 回日本内科学会北陸地方会 ; 2018 Sep 30 ; 富山.
- 73) 和田暁法, 江口基紀, 在田幸太郎, 村上 純, 杉山敏郎, 佐藤 勉, 山崎悠紀, 林 伸一, 高松博幸. 髓外腫瘤増悪に対し DLd による再寛解導入を施行した多発骨髄腫例 (Re-induction of multiple myeloma with extramedullary progression by using DLd regimen). 第 80 回日本血液学会学術集会 ; 2018 Oct 12-14 ; 大阪.
- 74) 中山優吏佳, 在田幸太郎, 梶川清芽, 村上 純, 中嶋隆彦, 井村穰二, 渡辺駿七郎, 和田暁法, 杉山敏郎, 佐藤 勉. Spontaneous regression of breast diffuse large B-cell lymphoma after needle biopsy. 第 80 回日本血液学会学術集会 ; 2018 Oct 12-14 ; 大阪.
- 75) 吉田啓紀, 安藤孝将, 島田清太郎, 作村美穂, 高嶋祐介, 南條宗八, 三原 弘, 梶浦新也, 藤浪 斗, 小林由夏, 安田一朗, 杉山敏郎. Efficacy of FOLFIRI plus ramucirumab or afibbercept therapy in patients with bevacizumab beyond PD refractory metastatic colorectal cancer. 第 56 回日本癌治療学会学術集会 ; 2018 Oct 18-20 ; 横浜.
- 76) 安村 敏. シンポジウム エビデンスに基づいたアルブミン製剤の使用について. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会 ; 2018 Nov 1-3 ; 北九州.
- 77) 土井晋平, 安田一朗, 國吉宣之, 辻川尊之, 関根一智, 高野祐一, 馬淵正敏. 内視鏡的胆囊内瘻ドレナージを目的とした改良型 ENBD チューブの使用成績. 第 26 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2018KOBE) ; 2018 Nov 1-4 ; 神戸.
- 78) 綱島弘道, 佐藤浩一郎, 恩田 肇, 足立貴子, 松本光太郎, 國吉宣行, 梶山はな恵, 関根一智, 辻川尊之, 高野祐一, 馬淵正敏, 梶山祐介, 土井晋平, 平能康光, 内藤善久, 谷口桂三, 山川達郎, 菊池健太郎, 安田一朗, 川本雅司. 当施設における ESD を施行した直腸粘膜下腫瘍の検討. 第 26 回日本消化器関連学会週間 ; 2018 Nov 1-4 ; 神戸.

- 79) 馬淵正敏, 土井晋平, 安田一朗. 超高齢者に対する総胆管結石治療. 第 26 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2018KOBE) シンポジウム 4 ; 2018 Nov 1-4 ; 神戸.
- 80) 岩田圭介, 安田一朗, 杉原潤一. 良性膵管狭窄に対する膵管ステント抜去後の症状再燃を予測する因子の検討. 第 26 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2018KOBE) ワークショッピング 14 (JGES Core Session) Innovative therapeutic endoscopy : 良性胆管・膵管狭窄に対する内視鏡治療 ; 2018 Nov 1-4 ; 神戸.
- 81) 辻川尊之, 安田一朗, 土井晋平, 國吉宣行, 関根一智, 高野祐一, 馬淵正敏, 岩下拓司. 十二指腸球部からの 19G 穿刺針での EUS-FNA はどの程度可能か?. 第 26 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2018KOBE) ; 2018 Nov 1-4 ; 神戸.
- 82) 関根一智, 安田一朗, 土井晋平, 國吉宣之, 辻川尊之, 高野祐一, 馬淵正敏, 岩下拓司, 宮崎龍彦, 川本雅司, 高橋美紀子. 胆管癌疑い病変に対する経乳頭的透視下生検と経口胆道鏡下生検の診断能の比較検討. 第 26 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2018KOBE) ; 2018 Nov 1-4 ; 神戸.
- 83) 田尻和人, 二日市有花, 高原照美, 小林才人, 安村 敏, 峯村正実. 進行肝細胞癌に対する分子標的薬治療の現状と治療成績改善のための試み. 第 26 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2018KOBE) ; 2018 Nov 1-4 ; 神戸.
- 84) 作村美穂, 安藤孝将, 杉山敏郎. 消化器癌に対する化学療法誘発性下痢症における小腸粘膜障害の検討. 第 26 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2018KOBE) ; 2018 Nov 1-4 ; 神戸.
- 85) 高嶋祐介, 南條宗八, 三原 弘, 二日市有花, 島田清太郎, 作村美穂, 西野貴晶, 小林才人, 高木宏明, 吉田啓紀, 安藤孝将, 梶浦新也, 藤浪 斗, 杉山敏郎. クローン病におけるインフリキシマブ・バイオシミラーの有効性, 安全性の検討. 第 26 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2018KOBE) ; 2018 Nov 1-4 ; 神戸.
- 86) 二日市有花, 梶浦新也, 橋下伊佐也, 猪又峰彦, 島 友子, 堀川英世, 藤浪 斗, 安藤孝将, 三原 弘, 南條宗八, 吉田啓紀, 高木宏明, 西野貴晶, 島田清太郎, 作村美穂, 高木昭佳, 杉山敏郎. 実診療におけるナルデメジンの処方状況と効果について. 第 26 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2018KOBE) ; 2018 Nov 1-4 ; 神戸.
- 87) 松原裕樹, 安藤孝将, 安田一朗. ワルファリンまたは DOAC 使用例における消化器癌化学療法の検討. 第 1 回日本腫瘍循環器学会学術集会 ; 2018 Nov 3-4 ; 東京.
- 88) 三原 弘, 内田邦敏, 小泉修一. 消化管運動に関与する TRPV4 活性化による上皮 ATP 放出への VNUT エキソサイトシスの関与 (パネルディスカッション). 第 20 回日本神経消化器病学会 ; 2018 Nov 5-6 ; 名古屋.
- 89) 道野淳子, 安村 敏, 佐竹伊津子, 中出祥代, 富山隆介, 吉田隼太, 大槻晋也, 山本由加里, 村上 純, 和田暁法, 北島 熊. reference laboratory としての腎移植・輸血検査の現状. 第 36 回日本輸血・細胞治療学会北陸支部例会 ; 2018 Nov 10 ; 高岡.
- 90) 杉江奈々, 在田幸太郎, 上野智浩, 仁井見英樹, 北島 熊. 術後止血困難を来たした先天性第 X 因子欠乏症ヘテロ接合型の 1 例. 第 65 回日本臨床検査医学学術集会 ; 2018 Nov 15-18 ; 東京.
- 91) 長森正和, 安藤孝将, 作村美穂, 三原 弘, 横田朋学, 高嶋祐介, 吉田啓紀, 南條宗八, 藤浪 斗, 梶浦新也, 安田一朗. 骨髄癌腫症を伴う PS 不良の若年性胃癌に対して FOLFOX 療法を施行した一例. 第 127 回日本消化器病学会北陸支部例会 ; 2018 Nov 18 ; 金沢.
- 92) 横田朋学, 三原 弘, 作村美穂, 安藤孝将, 梶浦新也, 田尻和人, 藤浪 斗, 峰村正実, 安田一朗. 胆管空腸吻合術後に胆管内に形成された過形成性ポリープを内視鏡的に切除した一例. 第 112 回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会 ; 2018 Nov. 25 ; 金沢.
- 93) 村石 望, 安藤孝将, 作村美穂, 高嶋祐介, 吉田啓紀, 三原 弘, 南條宗八, 藤浪 斗, 梶浦新也, 安田一朗. 腸閉塞を來した腎細胞癌大腸転移の一例. 第 112 回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会 ; 2018 Nov 25 ; 金沢.

## ◆ その他

- 1) 安田一朗. 急性膵炎. 女性の病気 SOS 名医に聞く最善の医療. 婦人公論. 2018 Aug 28.
- 2) 安田一朗. 膵臓・胆道センター設立. 岐阜新聞. 2018 Oct 7.
- 3) 安田一朗. 膵臓がんに超音波内視鏡ミリ単位でも 90% 発見. 月刊北國 アクタス. 2018 Dec 20 ; No. 354 : 76-8.
- 4) 安田一朗. 超音波内視鏡でがんに迫る, 膵臓・胆道のスペシャリスト. 医心. 2018 Dec ; No. 70 : 14-9.
- 5) Yasuda I. Current strategies for the endoscopic management of difficult-to-treat bile duct stones in Japan - Global trend of endoscopic bile duct stone management. TOKYO Live 2018 - Tokyo International Endoscopy Live 2018; 2018 Apr 28; Tokyo. (Evening Seminar)
- 6) Yasuda I. Post-Graduate Course "Pancreatobiliary endoscopy in challenging situations". Asian Pacific Digestive Week 2018 (APDW2018); 2018 Nov 15; Seoul. (Lecture)

- 7) Yasuda I. EUS-FNA Live demonstration. EUS2018 (21st International Symposium on Endoscopic Ultrasonography); 2018 Dec 1; Bangkok.
- 8) 安田一朗. 治療困難胆管結石の対処法. 日本消化器内視鏡学会第43回重点卒後教育セミナー; 2018 Feb 4; 東京.
- 9) 安田一朗. 総胆管結石の内視鏡治療: 基礎から応用まで. 日本消化器病学会関東支部第32回教育講演会; 2018 Feb 12; 東京.
- 10) 安田一朗. 胆膵疾患における内視鏡診断・治療の最近の進歩. 川崎市外科医会学術講演会; 2018 Feb 19; 川崎.
- 11) 安田一朗. 膵仮性囊胞/walled-off necrosisに対する内視鏡治療. 山梨 Pancreatic/biliary Seminar; 2018 Mar 9; 甲府. (特別講演)
- 12) 安田一朗. 私と胆膵内視鏡—そのルーツは?. 東京医科大学大学院特別講義; 2018 Mar 30; 東京.
- 13) 安田一朗. EUS-FNA: 現状と今後. 第7回岡山EUS研究会; 2018 Mar 31; 岡山. (特別講演)
- 14) 安田一朗. 海外留学を考えている君たちへ! —ASGE CEO- Ms. Patricia V. Blakeを囲んで—. 第95回日本消化器内視鏡学会総会; 2018 May 11; 東京.
- 15) 安田一朗. 総胆管結石内視鏡治療の現状. 第17回大津消化器疾患研究会; 2018 Jun 23; 大津. (特別講演)
- 16) 安田一朗. 胆膵疾患に対する内視鏡治療の現状. 第111回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会; 2018 Jun 24; 福井. (教育講演)
- 17) 安田一朗. 膵・胆道疾患の内視鏡診断・治療. タケキャブ錠発売3周年記念講演会 in 糸魚川; 2018 Jul 9; 糸魚川. (特別講演)
- 18) 安田一朗. 膵疾患のEUS: 診断から治療まで. 第36回日本消化器内視鏡学会関東セミナー; 2018 Jul 16; 東京.
- 19) 安田一朗. 肝・胆・膵疾患の診断と治療. 婦中地区医療連携学術講演会; 2018 Aug 23; 富山. (特別講演)
- 20) 安田一朗. 脇胆道疾患に対する内視鏡治療. 美濃消化器懇話会2018; 2018 Aug 24; 岐阜. (特別講演)
- 21) 安田一朗. 超音波内視鏡(EUS)を用いた診断と治療. 第5回長崎胆・膵研究会; 2018 Sep 7; 長崎. (特別講演)
- 22) 安田一朗. 最新の胆道・膵疾患診療. 第52回地域連携研修会; 2018 Sep 10; 富山.
- 23) 安田一朗. ステラーラ点滴静注130mg発売1周年記念講演会; 2018 Sep 13; 大分. (特別講演)
- 24) 安田一朗. 第5回静岡EUS/ERCP座談会; 2018 Sep 15; 静岡. (特別講演)
- 25) 安田一朗. 脇・胆道疾患の内視鏡診断と治療. 美作医会学術講演会～CCセミナー～; 2018 Oct 2; 津山. (特別講演)
- 26) 安田一朗. 知っているようで知らない胆石のはなし. 第14回クスリのアオキヘルスアップセミナー; 2018 Oct 6; 富山. (特別セミナー)
- 27) 安田一朗. 肥満と消化器疾患. 第30回日本医学会総会2019中部 プレイベント【市民公開講座】; 2018 Oct 13; 富山. (特別講演)
- 28) 安田一朗. 最新の胆道・膵疾患診療. 第10回富山薬剤師フォーラム; 2018 Oct 18; 富山. (特別講演)
- 29) 安田一朗. 最新の脇・胆道疾患内視鏡診療. 真正会富山病院医局勉強会; 2018 Oct 25; 富山. (特別講演)
- 30) 安田一朗. 超音波内視鏡. 北日本放送 いっちゃんメディコ; 2018 Oct 28; 富山.
- 31) 安田一朗. 脇がんに挑む. 富山県医師会がん学術セミナー; 2018 Nov 15; 富山.
- 32) 安田一朗. 胆膵領域における内視鏡診断・治療. 第11回北東京消化器病研究会; 2018 Nov 26; 東京. (特別講演)
- 33) 安田一朗. 脇膵内視鏡～次世代へのメッセージ～. 第5回川崎北部胆膵研究会; 2018 Dec 11; 川崎. (特別講演)
- 34) 安田一朗. 知っておくべき胆道・膵疾患の診断・治療. 平成30年度富山市施設検診学術講演会; 2018 Dec 21; 富山. (特別講演)
- 35) 佐藤 勉. 血液内科医を志す学生を育てる. 北日本新聞. 2018 Jun 9.
- 36) 佐藤 勉. 造血器腫瘍の遺伝子検査や創薬研究でワンランク上をめざす. 医心. 2018 Oct; 69: 20-4.
- 37) 佐藤 勉. ワンランク上のキャリア形成. 第1回富山大学専門研修プログラム説明会; 2018 Jun 1; 富山.
- 38) 佐藤 勉. Better Bone Health for Lymphoma Survivors. 第一三共社内研修会; 2018 Jul 9; 富山.
- 39) 佐藤 勉. DPP8阻害剤による骨髄腫治療の可能性. 新規DPP8/9阻害剤による多発性骨髄腫治療薬開発に向けたアカデミア創薬キックオフミーティング; 2018 Aug 7; 東京.
- 40) 佐藤 勉. 悪性リンパ腫の病態と治療. 協和発酵キリン社内研修会; 2018 Aug 27; 富山.
- 41) 佐藤 勉. CML治療の経験. ノバルティスファーマ社内研修会; 2018 Sep 6; 富山.
- 42) 佐藤 勉. アカデミア創薬を目指すDPP8阻害を機序とする多発性骨髄腫の新規治療法. Toyama Academic GALA 2018; 2018 Sep 14; 富山.
- 43) 佐藤 勉. T細胞リンパ腫と多発性骨髄腫. セルジーン社内研修会; 2018 Oct 1; 富山.
- 44) 佐藤 勉. FLT3の変異と阻害剤. アステラス社内研修会; 2018 Oct 29; 富山.

- 45) 佐藤 勉. ワンランク上の血液内科を目指して. 第 87 回富山大学医学会学術集会教授就任記念講演会 ; 2018 Oct 31 ; 富山.
- 46) 佐藤 勉. 大学病院らしいワンランク上の血液内科を目指して. 第 9 回富山大学第三内科関連病院連携臨床・研究カンファレンス ; 2018 Nov 10 ; 富山.
- 47) 佐藤 勉. 最新の悪性リンパ腫治療. 第 53 回地域医療連携研修会 ; 2018 Nov 12 ; 富山.
- 48) 佐藤 勉. ワンランク上の診療そして人材育成. 平成 30 年度富山大学附属病院関連病院長懇談会総会 ; 2018 Nov 16 ; 富山.
- 49) 佐藤 勉. 血友病患者さんの就業環境と治療の重要性. 血液希少疾患医療関係者向け公開セミナー～血友病ってどんな病気？～ ; 2018 Nov 30 ; 富山.
- 50) 佐藤 勉. 細胞死と活性酸素—ネクローシスからアポトーシスそしてオートファジーへ—. 第 446 回放射線基礎医学セミナー ; 2018 Dec 5 ; 富山.
- 51) 佐藤 勉. B 細胞性腫瘍における BCR pathway 阻害剤. 第 1 回北陸 B 細胞性腫瘍の会 ; 2018 Dec 8 ; 富山.
- 52) 佐藤 勉. 血液内科と地域医療連携. 第 3 回地域医療連携懇話会 ; 2018 Dec 20 ; 富山.
- 53) 佐藤 勉. 多発性骨髄腫に対するアカデミア創薬—新規 DPP8 阻害剤の開発と治療応用—. 共同研究ミーティング（ファイザー） ; 2018 Dec 21 ; 富山.
- 54) 高原照美. 最近の肝臓病の特徴. 富山県肝臓週間講演会 ; 2018 Jul 21 ; 富山.
- 55) 藤浪 斗. ヘパリンブリッジの現状. 内視鏡と抗血栓薬を考える会 ; 2018 Apr 5 ; 富山.
- 56) 藤浪 斗. 最近の消化管出血の傾向について. 第 428 回 富山県病院薬剤師会学術講演会 ; 2018 Apr 14 ; 富山.
- 57) 藤浪 斗. 機器に関する取り組み報告-画像強調内視鏡-. 第 24 回北陸地区消化器内視鏡懇談会 ; 2018 Aug 18 ; 金沢.
- 58) 藤浪 斗. 消化管出血の傾向. 消化器内視鏡フォーラム 2018 ; 2018 Nov 6 ; 富山.
- 59) 藤浪 斗. 研修プログラムの立案. 第 16 回臨床研修指導医養成セミナー ; 2018 Nov 30 ; 富山.
- 60) 安藤孝将. 消化器研究最前線 Summing Up. The GI FOREFRONT ; 2018 ; 12(1) : 72-3.
- 61) 安藤孝将. ヘリコバクター・ピロリ除菌時代に注意すべき胃腫瘍病変 ; 2018 Jan 25 ; 富山.
- 62) 安藤孝将. 大腸がんにおける血管新生阻害剤の使い分け ; 2018 Feb 23 ; 富山.
- 63) 安藤孝将. CRC Roundtable Discussion ; 2018 May 25 ; 東京.
- 64) 安藤孝将. 胃がん化学療法の進め方. エビデンスとプラクティス. 第 2 回長野日赤消化器癌化学療法 conference ; 2018 Apr 27 ; 長野.
- 65) 安藤孝将. がんにおける静脈血栓塞栓症のマネジメント. エリア座談会 ; 2018 Jul 23 ; 富山.
- 66) 安藤孝将. 治癒切除不能大腸癌に対する原発巣切除後の転移巣増大に関する検討. 富山消化器セミナー ; 2018 Aug 31 ; 富山.
- 67) 安藤孝将. 胃がんの疫学・検査・診断；もっと知ってほしい胃がんのこと. 富山市民公開講座 ; 2018 Sep 29 ; 富山.
- 68) 安藤孝将. 消化器がん治療の進歩と血栓塞栓症. 癌と循環器疾患を考える会 ; 2018 Nov 16 ; 富山.
- 69) 安藤孝将. 遺伝性大腸癌の拾い上げと診断に関する up to date- リンチ症候群を中心に-. 大鵬薬品富山営業所勉強会 ; 2018 Nov 27 ; 富山.
- 70) 田尻和人. 進行肝細胞癌治療について. エーザイ社内勉強会 ; 2018 Mar 13 ; 富山.
- 71) 田尻和人. 顕性肝性脳症における治療戦略. 大塚製薬 e 講演会 ; 2018 May 17 ; 富山.
- 72) 田尻和人. これからの肝硬変診療. 魚津医師会講演会 ; 2018 May 31 ; 魚津.
- 73) 田尻和人. 肝細胞癌の最近の治療. 肝寿会勉強会 ; 2018 Dec 1 ; 富山.
- 74) 田尻和人. 進行肝細胞癌治療について. バイエル社内勉強会 ; 2018 Dec 11 ; 富山.
- 75) 安村 敏. 輸血のリスクと緊急輸血. 富山県合同輸血療法委員会認定看護師スキルアップ研修会 ; 2018 Feb 17 ; 富山.
- 76) 安村 敏. 輸血療法の考え方と内科の輸血. 第 20 回学会認定・自己血輸血看護師制度 合同研修会 ; 2018 Mar 8 ; 大阪.
- 77) 安村 敏. アルブミン製剤の有用性と適正使用. 中東遠地区 血液製剤使用指針セミナー ; 2018 Jul 20 ; 掛川.
- 78) 安村 敏. エビデンスに基づいたアルブミン製剤の適正使用について. アルブミン WEB 講演会 ; 2018 Jul 25 ; 東京.
- 79) 安村 敏. 輸血療法の考え方と内科の輸血. 第 21 回学会認定・自己血輸血看護師制度 合同研修会 ; 2018 Oct 26 ; 東京.
- 80) 安村 敏. アルブミン製剤の使用エビデンスについて. 平成 30 年度富山県麻酔科医会研究会 ; 2018 Nov 16 ; 富山.
- 81) 村上 純. 治療に難渋した ITP の 1 例. リツキサン適応拡大記念講演会 ; 2018 Feb 17 ; 金沢.

- 82) 村上 純. 造血幹細胞移植の進歩ー当院での取り組み. 第 53 回地域医療連携研修会 ; 2018 Nov 12 ; 富山.
- 83) 梶浦新也. 富山大学の取り組み. 富山市民病院緩和ケアセミナー ; 2018 Jan 13 ; 富山.
- 84) 梶浦新也. 死が近づいたとき. 富山大学附属病院緩和ケアフォローアップ研修会 ; 2018 Jan 27 ; 富山.
- 85) 梶浦新也. 緩和ケア研修会・緩和ケア合同検討会議について. 富山大学附属病院緩和ケア市民公開講座 ; 2018 Feb 18 ; 富山.
- 86) 梶浦新也. 緩和ケアのはなし. 富山大学附属病院ほほえみサロンミニ講座 ; 2018 Mar 6 ; 富山.
- 87) 梶浦新也. 富山大学における緩和ケアセンターと緩和ケア病床. 第 49 回富山大学附属病院地域連携研修会 ; 2018 Mar 12 ; 富山.
- 88) 梶浦新也. 難治性がん疼痛における疼痛治療と便秘対策 メサドンとナルテメジン. がん性疼痛治療地域連携会 ; 2018 May 11 ; 研究.
- 89) 梶浦新也. 実診療におけるナルデメジンの処方状況と効果について. 第 40 回富山緩和医療研究会 ; 2018 May 19 ; 富山.
- 90) 梶浦新也. がん治療の考え方. 富山大学附属病院がん看護専門セミナー ; 2018 May 24 ; 富山.
- 91) 梶浦新也. 在宅緩和ケアパスの ICT 化の有用性に関する研究案. 第 4 回北陸緩和医療研究会臨床研究懇話会 ; 2018 Sep 4 ; 金沢.
- 92) 梶浦新也. e-learning の復習. 富山大学附属病院緩和ケア研修会 ; 2018 Sep 8 ; 富山.
- 93) 梶浦新也. e-learning の復習. 厚生連高岡病院緩和ケア研修会 ; 2018 Sep 9 ; 高岡.
- 94) 梶浦新也. 緩和医療領域におけるオピオイド, 特にレスキュー薬の使用. 第 23 回高岡医療圏在宅・緩和医療懇話会 ; 2018 Sep 15 ; 高岡.
- 95) 梶浦新也. パネルディスカッション. 富山大学附属病院がんゲノム市民公開講座 ; 2018 Sep 25 ; 富山.
- 96) 梶浦新也. 遺伝子パネル検査について. 富山大学附属病院がんゲノム医療キックオフミーティング ; 2018 Sep 25 ; 富山.
- 97) 梶浦新也. がん治療に用いられるオピオイド. 緩和医療を考える会 ; 2018 Oct 5 ; 富山.
- 98) 梶浦新也. がん治療に用いられるオピオイド. 協和発酵キリン社内勉強会 ; 2018 Oct 20 ; 富山.
- 99) 梶浦新也. 富山大学緩和ケア病床. 富山緩和ケアセミナー ; 2018 Oct 23 ; 富山.
- 100) 梶浦新也. 在宅緩和ケアパスの ICT 化の有用性に関する研究. 緩和ケアにおける高岡医療圏がん拠点病院ピアレビュー及び医療圏内課題協議会 ; 2018 Nov 11 ; 高岡.
- 101) 梶浦新也. がん治療に用いられるオピオイド. Pharmacist Small Seminar ; 2018 Dec 11 ; 富山.
- 102) 梶浦新也. がん治療で大切なこと ー早期からの緩和ケア・がんの標準治療とはー. 第 2 回北信がんプロ合同市民公開講座・県民公開シンポジウム ; 2018 Dec 16 ; 福井.
- 103) 和田暁法. 骨外病変再燃に対する DLd 再寛解導入例. Hematology Forum in Toyama ; 2018 Mar 2 ; 富山.
- 104) 和田暁法. 多発性骨髄腫における治療戦略. Multiple Myeloma Research & Clinical Seminar ; 2018 Mar 9 ; 金沢.
- 105) 和田暁法. 第 1 世代 TKI における休薬の経験. CML Scientific Seminar ; 2018 Mar 16 ; 金沢.
- 106) 和田暁法. 多発性骨髄腫における最新治療. セルジーン株式会社社内講演会 ; 2018 Apr 12 ; 金沢.
- 107) 和田暁法. 高齢者 RRMM に対する ELd 長期投与例. 富山県血液疾患講演会 ; 2018 Jun 15 ; 富山.
- 108) 和田暁法. 3 系統の増加を来している若年真性多血症. MPN seminar ; 2018 Sep 21 ; 富山.
- 109) 和田暁法. Late line における Kd 療法長期奏功例. 多発性骨髄腫最新治療講演会 in 富山 ; 2018 Oct 19 ; 富山.
- 110) 和田暁法. 多発性骨髄腫における治療選択. 北信越血液疾患懇話会 ; 2018 Nov 15 ; 上越.
- 111) 三原 弘. ノロウイルスの消毒法. いっちゃんメディコ ; 2018 Jan 15 ; 富山.
- 112) 三原 弘, Jibran Sualeh, Muhammad, 南條宗八, 安藤孝将, 峯村正実, 内田邦敏. 機械刺激感受性 TRPV4 イオンチャネルのメチル化サイレンシングが直腸低感受性に関与しているかの検討. 第 1 回日本消化器病学会慢性便秘の診断・治療（関連）研究会 ; 2018 May 12 ; 東京.
- 113) 三原 弘. 便秘のスッキリ診療. 第 52 回富山大学附属病院地域連携研修会 ; 2018 Sep 10 ; 富山.
- 114) 三原 弘. これでスッキリ！便秘診療. 第 33 回となみ野カンファレンス ; 2018 Nov 21 ; 研究.
- 115) 三原 弘. 便秘診療～富山大学の現状～ 慢性便秘症セミナー in Toyama ; 2018 Dec 18 ; 富山.
- 116) 南條宗八, ジブラン・スアレー・ムハンマド, 安藤孝将, 杉山敏郎. ヘリコバクター・ピロリ感染は DNA メチル化によりオートファジーを破綻させ, 胃発がんを促進する. 第 24 回日本ヘリコバクター学会学術集会（上原 H.pylori 最優秀賞講演） ; 2018 Jun 29-Jul 1 ; 大分.
- 117) 南條宗八. シンポニー, ステラーラの使用経験. 田辺三菱製薬社内研修会 ; 2018 Dec 11 ; 富山.

- 118) 南條宗八. 当院でのクローニン病診療. 日本化薬社内研修会 ; 2018 Jul 13 ; 富山.
- 119) 南條宗八. 小腸疾患診療の実際. 第 298 回富山消化器疾患懇話会 ; 2018 Nov 14 ; 富山.
- 120) 南條宗八. 抗 TNF $\alpha$  抗体製剤の新たな選択肢-富山大学での臨床研究を踏まえて-. 第 9 回日本炎症性腸疾患学会学術集会 (コーヒーブレイクセミナー2) ; 2018 Nov 22 ; 京都.
- 121) 在田幸太郎. スライドカンファレンス 3 : 針生検後完全消失し 2 年無再発の乳腺原発びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫. 第 33 回悪性リンパ腫治療研究会 ; 2018 Mar 3-4 ; 松江.
- 122) 在田幸太郎. 合併症を有する骨髄線維症患者に対するルキソリチニブによる治療経験. Novartis Hematology JAK web seminar ; 2018 Jun 4 ; 富山.
- 123) 在田幸太郎. Ponatinib が有効であった Dasatinib 抵抗性高齢者再発 Ph+ALL. Otsuka Hematology Forum 2018 ; 2018 Jul 6 ; 富山.
- 124) 在田幸太郎. DLBCL 治療後の治療関連 AML に対しアザシチジン投与中に出現したリンパ節腫脹. 富山リンパ腫の会 2018 ; 2018 Sep 7 ; 富山.
- 125) 在田幸太郎. 骨髄線維症患者に生じたまれな感染症. 富山血液感染症講演会 ; 2018 Oct 5 ; 富山.
- 126) 在田幸太郎. 造血器腫瘍. 富山県診療情報管理研究会 ; 2018 Oct 20 ; 富山.
- 127) 二日市有花. 当院におけるレミッヂの使用経験 ; 2018 Nov 27 ; 富山.
- 128) 二日市有花. 富山大学におけるレンバチニブの使用経験 ; 2018 Dec 8 ; 富山.