

| | | | |
|---------|---|-----------|--|
| 1 著書 | I. 診断と病態把握 5. 肥満・糖尿病 | 川口 巧、鳥村拓司 | 肝硬変のマネジメント 改訂3版 西口修平 編 医薬ジャーナル社 東京 p. 56-61, 2016 |
| 2 著書 | VII. 肝硬変に対する先進的治療 1. CD34陽性細胞を用いた肝再生療法 | 中村 徹、鳥村拓司 | 肝硬変のマネジメント 改訂3版 西口修平 編 医薬ジャーナル社 東京 p. 297-307, 2016 |
| 3 著書 | 基礎知識編 第III章 病態整理 16. 肝硬変の機能評価法 (Child-Pugh分類、肝障害度) | 川口 巧 | 肝臓専門医テキスト 改訂第2版 日本肝臓学会 編 南江堂 東京 p. 81-82, 2016 |
| 4 著書 | 疾患編 第IX章 肝疾患 7. 肝硬変 (アルコール性、ウイルス性を含む) | 川口 巧 | 肝臓専門医テキスト 改訂第2版 日本肝臓学会 編 南江堂 東京 p. 227-230, 2016 |
| 5 著書 | 疾患編 第IX章 肝疾患 31. 全身疾患と肝 | 川口 巧 | 肝臓専門医テキスト 改訂第2版 日本肝臓学会 編 南江堂 東京 p. 320-321, 2016 |
| 6 著書 | 治療と予防編 第XIV章 肝・胆道の特殊治療 5. 経皮的エタノール注入 (PEI) | 黒松亮子、佐田通夫 | 肝臓専門医テキスト 改訂第2版 日本肝臓学会 編 南江堂 東京 p. 427-429, 2016 |
| 7 著書 | 第5章 消化管疾患の診療 B 下部消化管 16.大腸ポリープ | 永田 務、鶴田 修 | 研修ノートシリーズ 消化器研修ノート 改訂第2版 中島 淳、五十嵐良典、榎本信幸、穂苅量太 診断と治療社 東京 p. 409-412, 2016 |

| | | | |
|----------|--|---|--|
| 8 著書 | 第3編 第5章医療対策 1. 医療対策の動向 3)在宅医療の推進 | 桑木光太郎 | 国民衛生の動向 2016／2017:厚生指標 増刊 一般財団法人厚生労働統計協会 編 一般財団法人厚生労働統計協会 東京 63: 194-195, 2016 |
| 9 著書 | 薬剤性肝障害 | 川口 巧 | 今日の治療指針: わたしはこうして治療している TODAY'S THERAPY 2016 山口 徹、他 編 医学書院 東京 p. 584-586, 2016 |
| 10 原著 | An association between dietary habits and traffic accidents in patients with chronic liver disease: A data-mining analysis | Kawaguchi T, Suetsugu T, Ogata S, Imanaga M, Ishii K, Esaki N, Sugimoto M, Otsuayma J, Nagamatsu A, Taniguchi E, Itou M, Oriishi T, Iwasaki S, Miura H, Torimura T | Biomedical Reports 4: 615-622, 2016 |
| 11 原著 | Hepatic arterial infusion chemoembolization therapy for advanced hepatocellular carcinoma: multicenter phase II study | Nagamatsu H, Sumie S, Niizeki T, Tajiri N, Iwamoto H, Aino H, Nakano M, Shimose S, Satani M, Okamura S, Kuromatsu R, Matsugaki S, Kurogi J, Kajiwarra M, Koga H, Torimura T | Cancer Chemotherapy and Pharmacology 77: 243-250, 2016 |
| 12 原著 | A phase I study of the combination of panitumumab and bevacizumab in KRAS wild-type colorectal cancer patients previously treated with fluoropyrimidine, oxaliplatin, irinotecan and bevacizumab | Takahashi N, Iwasa S, Fukahori M, Sudo K, Sasaki Y, Shoji H, Honma Y, Okita NT, Takashima A, Hamaguchi T, Boku N, Shimada Y, Honda K, Yamada T, Yamada Y | Cancer Chemotherapy and Pharmacology 78: 567-575, 2016 |
| 13 原著 | Expression of transforming growth factor β 1 promotes cholangiocarcinoma development and progression | Huang CK, Aihara A, Iwagami Y, Yu T, Carlson R, Koga H, Kim M, Zou J, Casulli S, Wands JR | Cancer Letters 380: 153-162, 2016 |
| 14 原著 | A longitudinal study of FDG-PET in Crohn disease patients receiving granulocyte/monocyte apheresis therapy | Kuwaki K, Mitsuyama K, Kaida H, Takedatsu H, Yoshioka S, Yamasaki H, Yamauchi R, Fukunaga S, Abe T, Tsuruta O, Torimura T | Cytotherapy 18: 291-299, 2016 |
| 15 原著 | Diffusion-weighted magnetic resonance imaging predicts malignant potential in small hepatocellular carcinoma | Okamura S, Sumie S, Tonan T, Nakano M, Satani M, Shimose S, Shirono T, Iwamoto H, Aino H, Niizeki T, Tajiri N, Kuromatsu R, Okuda K, Nakashima O, Torimura T | Digestive and Liver Disease 48: 945-952, 2016 |

| | | | |
|----------|--|---|---|
| 16 原著 | Comparison of targeted vs random biopsies for surveillance of ulcerative colitis-associated colorectal cancer | Watanabe T, Ajioka Y, Mitsuyama K, Watanabe K, Hanai H, Nakase H, Kunisaki R, Matsuda K, Iwakiri R, Hida N, Tanaka S, Takeuchi Y, Ohtsuka K, Murakami K, Kobayashi K, Iwao Y, Nagahori M, Iizuka B, Hata K, Igarashi M, Hirata I, Kudo SE, Matsumoto T, Ueno F, Watanabe G, Ikegami M, Ito Y, Oba K, Inoue E, Tomotsugu N, Takebayashi T, Sugihara K, Suzuki Y, Watanabe M, Hibi T | Gastroenterology 151: 1122-1130, 2016 |
| 17 原著 | A novel glycobiomarker, Wisteria floribunda agglutinin macrophage colony-stimulating factor receptor, for predicting carcinogenesis of liver cirrhosis | Iio E, Ocho M, Togayachi A, Nojima M, Kuno A, Ikehara Y, Hasegawa I, Yatsuhashi H, Yamasaki K, Shimada N, Ide T, Shinkai N, Nojiri S, Fujiwara K, Joh T, Mizokami M, Narimatsu H, Tanaka Y | International Journal of Cancer 138: 1462-1471, 2016 |
| 18 原著 | Advanced endoscopic features of ulcerative colitis-associated neoplasias: Quantification of autofluorescence imaging | Yoshioka S, Mitsuyama K, Takedatsu H, Kuwaki K, Yamauchi R, Yamasaki H, Fukunaga S, Akiba J, Kinugasa T, Akagi Y, Tsuruta O, Torimura T | International Journal of Oncology 48: 551-558, 2016 |
| 19 原著 | The impact of PNPLA3 and JAZF1 on hepatocellular carcinoma in non-viral hepatitis patients with type 2 diabetes mellitus | Ueyama M, Nishida N, Korenaga M, Korenaga K, Kumagai E, Yanai H, Adachi H, Katsuyama H, Moriyama S, Hamasaki H, Sako A, Sugiyama M, Aoki Y, Imamura M, Murata K, Masaki N, Kawaguchi T, Torimura T, Hyogo H, Aikata H, Ito K, Sumida Y, Kanazawa A, Watada H, Okamoto K, Honda K, Kon K, Kanto T, Mizokami M, Watanabe S | Journal of Gastroenterology 51: 370-379, 2016 |
| 20 原著 | Hepatocellular carcinoma in Japanese patients with nonalcoholic fatty liver disease and alcoholic liver disease: multicenter survey | Tokushige K, Hyogo H, Nakajima T, Ono M, Kawaguchi T, Honda K, Eguchi Y, Nozaki Y, Kawanaka M, Tanaka S, Imajo K, Sumida Y, Kamada Y, Fujii H, Suzuki Y, Kogiso T, Karino Y, Munekage K, Kuromatsu R, Oeda S, Yanase M, Mori K, Ogawa Y, Seko Y, Takehara T, Itoh Y, Nakajima A, Kanemasa K, Nishino K, Masaki N, Takahashi H, Seike M, Torimura T, Saibara T, Toyota J, Chayama K, Hashimoto E | Journal of Gastroenterology 51: 586-596, 2016 |
| 21 原著 | An analysis of drug-induced liver injury, which showed histological findings similar to autoimmune hepatitis | Hisamochi A, Kage M, Ide T, Arinaga-Hino T, Amano K, Kuwahara R, Ogata K, Miyajima I, Kumashiro R, Sata M, Torimura T | Journal of Gastroenterology 51: 597-607, 2016 |
| 22 原著 | The systemic inflammatory response as a prognostic factor for advanced hepatocellular carcinoma with extrahepatic metastasis | Aino H, Sumie S, Niizeki T, Kuromatsu R, Tajiri N, Nakano M, Satani M, Okamura S, Shimose S, Miyahara K, Torimura T | Molecular and Clinical Oncology 5: 83-88, 2016 |

| | | | |
|----------|---|---|---|
| 23 原著 | ARHGEF15 overexpression worsens the prognosis in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma through enhancing the motility and proliferative activity of the cancer cells | Fukushima H, Yasumoto M, Ogasawara S, Akiba J, Kitasato Y, Nakayama M, Naito Y, Ishida Y, Okabe Y, Yasunaga M, Horiuchi H, Sakamoto E, Itadani H, Mizuarai S, Oie S, Yano H | Molecular Cancer 15: 32(page 1-13), 2016 |
| 24 原著 | Increased levels of circulating adrenomedullin following treatment with TU-100 in patients with Crohn's disease | Kominato K, Yamasaki H, Mitsuyama K, Takedatsu H, Yoshioka S, Kuwaki K, Kobayashi T, Yamauchi R, Fukunaga S, Tsuruta O, Torimura T | Molecular Medicine Reports 14: 2264-2268, 2016 |
| 25 原著 | Ex vivo expansion of circulating CD34+ cells enhances the regenerative effect on rat liver cirrhosis | Nakamura T, Koga H, Iwamoto H, Tsutsumi V, Imamura Y, Naitou M, Masuda A, Ikezono Y, Abe M, Wada F, Sakaue T, Ueno T, Ii M, Alev C, Kawamoto A, Asahara T, Torimura T | Molecular Therapy - Methods & Clinical Development 3: 16025(page 1-13), 2016 |
| 26 原著 | The PDGF-BB-SOX7 axis-modulated IL-33 in pericytes and stromal cells promotes metastasis through tumour-associated macrophages | Yang Y, Andersson P, Hosaka K, Zhang Y, Cao R, Iwamoto H, Yang X, Nakamura M, Wang J, Zhuang R, Morikawa H, Xue Y, Braun H, Beyaert R, Samani N, Nakae S, Hams E, Dissing S, Fallon PG, Langer R, Cao Y | Nature Communications 7: 11385(page.1-18), 2016 |
| 27 原著 | Endothelial PDGF-CC regulates angiogenesis-dependent thermogenesis in beige fat | Seki T, Hosaka K, Lim S, Fischer C, Honek J, Yang Y, Andersson P, Nakamura M, Näslund E, Ylä-Herttua S, Sun M, Iwamoto H, Li X, Liu Y, Samani NJ, Cao Y | Nature Communications 7: 12152 (page 1-16), 2016 |
| 28 原著 | Discontinuation of anti-VEGF cancer therapy promotes metastasis through a liver revascularization mechanism | Yang Y, Zhang Y, Iwamoto H, Hosaka K, Seki T, Andersson P, Lim S, Fischer C, Nakamura M, Abe M, Cao R, Skov PV, Chen F, Chen X, Lu Y, Nie G, Cao Y | Nature Communications 7: 12680(page 1-13), 2016 |
| 29 原著 | Antiangiogenic and antitumor activities of aflibercept, a soluble VEGF receptor-1 and -2, in a mouse model of hepatocellular carcinoma | Torimura T, Iwamoto H, Nakamura T, Abe M, Ikezono Y, Wada F, Sakaue T, Masuda H, Hashimoto O, Koga H, Ueno T, Yano H | Neoplasia 18: 413-424, 2016 |
| 30 原著 | Alternative treatments in advanced hepatocellular carcinoma patients with progressive disease after sorafenib treatment: a prospective multicenter cohort study | Nakano M, Tanaka M, Kuromatsu R, Nagamatsu H, Satani M, Niizeki T, Okamura S, Iwamoto H, Shimose S, Shirono T, Noda Y, Koga H, Torimura T | Oncotarget 7: 64400-64409, 2016 |

| | | | |
|----------|---|--|--|
| 31 原著 | Evaluation of resistance-associated substitutions in NS5A using direct sequence and cycleave method and treatment outcome with Daclatasvir and Asunaprevir for chronic hepatitis C genotype 1 | Ide T, Eguchi Y, Harada M, Ishii K, Morita M, Morita Y, Sugiyama G, Fukushima H, Yano Y, Noguchi K, Nakamura H, Hisatomi J, Kumemura H, Shirachi M, Iwane S, Okada M, Honma Y, Arinaga-Hino T, Miyajima I, Ogata K, Kuwahara R, Amano K, Kawaguchi T, Kuromatsu R, Torimura T; DAAs Multicenter Study Group | PLos One 11: e0163884(page 1-11), 2016 |
| 32 原著 | Genome-Wide Association Study Identifies ZNF354C Variants Associated with Depression from Interferon-Based Therapy for Chronic Hepatitis C | Matsunami K, Nishida N, Kaneko N, Ikeo K, Toyo-Oka L, Takeuchi H, Matsuura K, Tamori A, Nomura H, Yoshiji H, Imamura M, Masaki N, Hayakawa T, Ide T, Shimada N, Ikeda F, Hino K, Nishiguchi S, Okuse C, Nojiri S, Sawamoto K, Tokunaga K, Joh T, Tanaka Y | PLos One 11: e0164418(page 1-18), 2016 |
| 33 原著 | Interleukin-34 as a fibroblast-derived marker of liver fibrosis in patients with non-alcoholic fatty liver disease | Shoji H, Yoshio S, Mano Y, Kumagai E, Sugiyama M, Korenaga M, Arai T, Itokawa N, Atsukawa M, Aikata H, Hyogo H, Chayama K, Ohashi T, Ito K, Yoneda M, Nozaki Y, Kawaguchi T, Torimura T, Abe M, Hiasa Y, Fukai M, Kamiyama T, Taketomi A, Mizokami M, Kanto T | Scientific Reports 6: 28814(page 1-11), 2016 |
| 34 原著 | Serum YKL-40 as a marker of liver fibrosis in patients with non-alcoholic fatty liver disease | Kumagai E, Mano Y, Yoshio S, Shoji H, Sugiyama M, Korenaga M, Ishida T, Arai T, Itokawa N, Atsukawa M, Hyogo H, Chayama K, Ohashi T, Ito K, Yoneda M, Kawaguchi T, Torimura T, Nozaki Y, Watanabe S, Mizokami M, Kanto T | Scientific Reports 6: 35282(page 1-10), 2016 |
| 35 原著 | Understanding of HLA-conferred susceptibility to chronic hepatitis B infection requires HLA genotyping-based association analysis | Nishida N, Ohashi J, Khor SS, Sugiyama M, Tsuchiura T, Sawai H, Hino K, Honda M, Kaneko S, Yatsushashi H, Yokosuka O, Koike K, Kurosaki M, Izumi N, Korenaga M, Kang JH, Tanaka E, Taketomi A, Eguchi Y, Sakamoto N, Yamamoto K, Tamori A, Sakaida I, Hige S, Itoh Y, Mochida S, Mita E, Takikawa Y, Ide T, Hiasa Y, Kojima H, Yamamoto K, Nakamura M, Saji H, Sasazuki T, Kanto T, Tokunaga K, Mizokami M | Scientific Reports 24767(page 1-13), 2016 |
| 36 原著 | Antibody markers in the diagnosis of inflammatory bowel disease | Mitsuyama K, Niwa M, Takedatsu H, Yamasaki H, Kuwaki K, Yoshioka S, Yamauchi R, Fukunaga S, Torimura T | World Journal of Gastroenterology 22: 1304-1310, 2016 |
| 37 原著 | Diagnostic and therapeutic single-operator cholangiopancreatography in biliopancreatic diseases: Prospective multicenter study in Japan | Kurihara T, Yasuda I, Isayama H, Tsuyuguchi T, Yamaguchi T, Kawabe K, Okabe Y, Hanada K, Hayashi T, Ohtsuka T, Oana S, Kawakami H, Igarashi Y, Matsumoto K, Tamada K, Ryozaawa S, Kawashima H, Okamoto Y, Maetani I, Inoue H, Itoi T | World Journal of Gastroenterology 22: 1891-1901, 2016 |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| 38 原著 | 消化器内視鏡関連の偶発症に関する第6回全国調査報告 2008年～2012年までの5年間 | 古田隆久、加藤元嗣、伊藤 透、稲葉知己、小村伸朗、瀧沼朗生、清水誠治、日山亨、松田浩二、安田一朗、五十嵐良典、大原弘隆、鈴木武志、鶴田 修、吉田智治、芳野純治 | Gastroenterological Endoscopy (日本消化器内視鏡学会雑誌) 58:1466-1491, 2016 |
| 39 原著 | 共用試験CBTの成績から学生個人の医師国家試験の可否を予測できるか? | 柏木孝仁、安達洋祐、北川周子、神代龍吉 | 久留米醫學會雑誌 79: 169-173, 2016 |
| 40 原著 | オランザピン錠5mg「アメル」の生物学的同等性試験 | 伊藤 実、谷口尚子 | 新薬と臨床 65: 552-563, 2016 |
| 41 原著 | オランザピン細粒1%「アメル」の生物学的同等性試験 | 伊藤 実、谷口尚子 | 新薬と臨床 65: 564-575, 2016 |
| 42 原著 | 当院におけるC型肝炎に対する直接作用型抗ウイルス薬治療について | 佐野有哉、林 大樹、鶴田耕三、豊増靖、河野克俊、田宮芳孝、重松聡江、坂田研二、野口和典 | 大牟田内科小児科医会会報 54: 3-9, 2016 |
| 43 原著 | 提出標本を用いた病理所見に基づく胆管粘膜拡大内視鏡所見の検討 | 石田祐介、岡部義信、安元真希子、内藤嘉紀、北里雄平、名嘉眞陽平、川原隆一、石川博人、久下 亨、安永昌史、鳥村拓司 | 胆道 30: 828-835, 2016 |
| 44 原著 | Peritumoral fat-spared areaの診断に造影超音波検査が有用であった肝血管腫の1例 | 藤井麻衣、隈部 力、川野祐幸、黒松亮子、相園多美子、福島奈央、森下麻子、橋本好司、鳥村拓司、中島 収 | 超音波検査技術 41: 659-665, 2016 |
| 45 症例報告 | Novel exonic mutation inducing aberrant splicing in the IL10RA gene and resulting in infantile-onset inflammatory bowel disease: a case report | Yanagi T, Mizuochi T, Takaki Y, Eda K, Mitsuyama K, Ishimura M, Takada H, Shouval DS, Griffith AE, Snapper SB, Yamashita Y, Yamamoto K | BMC Gastroenterology 16: 10(page 1-6), 2016 |
| 46 症例報告 | CT images of enterohaemorrhagic Escherichia coli colitis | Matsunaga M, Fukahori M, Ushijima T, Miwa K | BMJ Case Reports bcr2015213548(page 1), 2016 |
| 47 症例報告 | Successful treatment of metastatic anal canal adenocarcinoma with mFOLFOX6 + Bevacizumab | Matsunaga M, Miwa K, Oka Y, Nagasu S, Sakaue T, Fukahori M, Ushijima T, Akagi Y | Case Reports in Oncology 9: 249-254, 2016 |
| 48 症例報告 | mFOLFOX6 chemotherapy after resection of anal canal mucinous adenocarcinoma | Matsunaga M, Miwa K, Oka Y, Nagasu S, Sakaue T, Fukahori M, Ushijima T, Akagi Y | Case Reports in Oncology 9: 280-284, 2016 |
| 49 症例報告 | A resected case of neuroendocrine carcinoma of the stomach with unusual lymph node metastasis | Taguchi J, Shinozaki K, Baba S, Kurogi J, Nakane T, Kinoshita Y, Ishii K, Ueno T, Torimura T, Yano H | Medical Molecular Morphology 49: 34-41, 2016 |
| 50 症例報告 | Efficacy of peritoneovenous shunt for treating tolcapant-resistant refractory ascites in a cirrhotic patient with portal vein thrombosis: A case report | Shigeto K, Kawaguchi T, Niizeki T, Kunitaka Y, Takedatsu H, Tonan T, Fujimoto K, Tanaka M, Abe T, Hisanori N, Torimura T | Oncology Letters 11: 3205-3209, 2016 |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 51 症例報告 | 大腸憩室穿孔によりS状結腸腫瘍をきたした一例 | 吉村壮平、財前友貴、中山昌之、檀上晶子、福森一太、矢野洋一 | 佐賀市医師会報 482: 7-8, 2016 |
| 52 症例報告 | 診断に苦慮した成人T細胞白血病(ATL)による腸管病変 | 吉岡慎一郎、光山慶一、鶴田 修 | 消化器内視鏡 28: 910-911, 2016 |
| 53 総説 | Types of peroral cholangioscopy: how to choose the most suitable type of cholangioscopy | Ishida Y, Itoi T, Okabe Y | Current Treatment Options in Gastroenterology 14: 210-219, 2016 |
| 54 総説 | Dysbiosis | 光山慶一 | Current Therapy 34: 78, 2016 |
| 55 総説 | NAFLD/NASHの食事・運動療法 | 川口 巧、永松あゆ、緒方 奨、神谷俊次、橋田竜騎、三浦比呂子、志波直人、田中芳明、八木実、鳥村拓司 | Current Therapy 34: 666-671, 2016 |
| 56 総説 | The Japan NBI Expert Team (JNET)大腸拡大Narrow Band Imaging(NBI)分類の紹介 | 斎藤 豊、松田尚久、中島 健、坂本 琢、山田真善、斎藤彰一、池松弘朗、和田祥城、岡 志郎、河野弘志、佐野 寧、田中信治、藤井隆広、工藤進英、浦岡俊夫、小林 望、中村尚志、堀田欣一、堀松高博、坂本直人、傳 光義、鶴田 修、榎田博史、竹内洋司、町田浩久、日下利広、吉田直久、平田一郎、寺井 毅、山野泰穂、金子和弘、山口裕一郎、玉井尚人、中野尚子[丸山]、林 奈那、岩館峰雄、石川秀樹、吉田茂昭、The Japan NBI Expert Team (JNET) | Gastroenterological Endoscopy (日本消化器内視鏡学会雑誌) 58: 2314-2322, 2016 |
| 57 総説 | 肝硬変のマネージメント(3)肝硬変と糖代謝異常 | 川口 巧、鳥村拓司 | Hepatology Foresight 1: 7-8, 2016 |
| 58 総説 | 肝細胞がんの血管造影下治療におけるDSA画像の有用性 | 板野 哲、田尻能祥、鳥村拓司 | INNERVISION 31: 64-65, 2016 |
| 59 総説 | 腫瘍分野:大腸鋸歯状病変 現状と将来展望 | 長田修一郎、鶴田 修、河野弘志、前山泰彦、永田 務、向笠道太、秋葉 純、光山慶一、鳥村拓司 | INTESTINE 20: 25-34, 2016 |
| 60 総説 | NASHの治療はどこまで進歩したか。糖尿病治療薬による治療 | 川口 巧、鳥村拓司 | Meibo 33: 72-79, 2016 |
| 61 総説 | 糖尿病と肝がんの関連 | 川口 巧 | VOICE 飯塚医師会報 139: 23-26, 2016 |
| 62 総説 | 内視鏡治療の適応と限界 | 前山泰彦、鶴田 修、向笠道太、草場喜雄、徳安秀紀、大内彬弘、永田 務、進藤洋一郎、久永 宏、福永秀平、火野坂淳、河野弘志、光山慶一、鳥村拓司 | コンセンサス癌治療 2017 14: 182-185, 2016 |
| 63 総説 | 特集: NSAIDを使いこなすために: NSAIDによる肝障害とその対処法 | 神代龍吉 | リウマチ科 55: 59-63, 2016 |

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| 64 総説 | 大腸の正常拡大内視鏡像 | 永田 務、鶴田 修、大内彬弘、前山泰彦、 進藤洋一郎、久永 宏、福永秀平、火野坂 淳、向笠道太、上野恵里奈、河野弘志、光 山慶一、鳥村拓司 | 胃と腸 51: 641-646, 2016 |
| 65 総説 | 画像診断プレゼンテーションの基本 手技:小腸・大腸-腫瘍性疾患 | 鶴田 修、河野弘志、永田 務、大内彬弘、 進藤洋一郎、久永 宏、森田 拓、火野坂 淳、上野恵里奈、前山泰彦、向笠道太、光 山慶一、鳥村拓司 | 胃と腸 51: 1150-1164, 2016 |
| 66 総説 | 腹水のマネージメント: Denver shuntを用いた門脈圧亢進症腹水 の治療と病態研究 | 野口和典、森田 拓 | 肝胆膵 72: 305-311, 2016 |
| 67 総説 | 拒食状態に伴う肝障害とオートファ ジー/オートシス | 川口 巧、鳥村拓司 | 肝胆膵 73: 189-193, 2016 |
| 68 総説 | 糖代謝異常・インスリン抵抗性 | 川口 巧、鳥村拓司 | 肝胆膵 73: 894-898, 2016 |
| 69 総説 | CD34要請細胞(血管内皮前駆細 胞)を用いた肝臓再生療法 | 中村 徹、鳥村拓司 | 肝胆膵 73: 1135-1142, 2016 |
| 70 総説 | B型肝炎ウイルス感染症に対する最 新診療 | 宮島一郎 | 久留米医学会雑誌 79: 131-136, 2016 |
| 71 総説 | 急性膵炎後の膵周囲液体貯留に対 する超音波内視鏡ガイド下治療の現 状 | 岡部義信、石田祐介、鶴田 修、鳥村拓司 | 久留米医学会雑誌 79: 137-145, 2016 |
| 72 総説 | II. 慢性肝不全:その常識は正しい か?:糖代謝異常の改善は肝不全 患者の予後を改善するのか? | 川口 巧、鳥村拓司 | 救急・集中治療 28: 422-426, 2016 |
| 73 総説 | 特集:慢性重症障がい児を社会がど うみていくか. 医療行政の現況と今 後 | 桑木光太郎 | 小児科 57: 1433-1440, 2016 |
| 74 総説 | 被検者別の挿入の工夫:過長大腸、 痩せた患者、肥満の患者、多発憩室 例、回復術後癒着症例など | 進藤洋一郎、鶴田 修、永田 務、火野坂 淳、福永秀平、久永 宏、上野恵里奈、前 山泰彦、向笠道太、江森啓悟、光山慶一、 鳥村拓司 | 消化器内視鏡 28: 613-618, 2016 |
| 75 総説 | Interventional EUSによる治療に必 要な処置具 | 岡部義信、石田祐介、牛島知之、安元真希 子、倉岡 圭、深堀 理、阪上尊彦、室屋大 輔、鶴田 修、鳥村拓司 | 消化器内視鏡 28: 1632-1636, 2016 |
| 76 総説 | 特集:大腸がんupdate - VII. 特論 大腸鋸歯状病変の分子生物学的特 徴と診断・治療 | 永田 務、鶴田 修、前山泰彦、向笠道太、 河野弘志 | 日本臨牀 74: 1909-1916, 2016 |
| 77 総説 | 肝硬変に対する栄養・運動療法の実 際 | 川口 巧、永松あゆ、緒方 奨、神谷俊次、 橋田竜騎、三浦比呂子、志波直人、田中芳 明、八木実、鳥村拓司 | 臨床栄養 128: 900-905, 2016 |
| 78 Editorial | Pancreatic DCLK1 marks quiescent but oncogenic progenitors: a possible link to neuroendocrine tumors | Koga H, Ikezono Y, Torimura T | Stem Cell Investigation 3: 37(page 1-2), 2016 |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| 79 Review | NBI magnifying endoscopic classification of colorectal tumors proposed by the Japan NBI Expert Team (JNET) | Sano Y, Tanaka S, Kudo SE, Saito S, Matsuda T, Wada Y, Fujii T, Ikematsu H, Uraoka T, Kobayashi N, Nakamura H, Hotta K, Horimatsu T, Sakamoto N, Fu KI, Tsuruta O, Kawano H, Kashida H, Takeuchi Y, Machida H, Kusaka T, Yoshida N, Hirata I, Terai T, Yamano HO, Kaneko K, Nakajima T, Sakamoto T, Yamaguchi Y, Tamai N, Nakano N, Hayashi N, Oka S, Iwatate M, Ishikawa H, Murakami Y, Yoshida S, Saito Y | Digestive Endoscopy 28: 526-533, 2016 |
| 80 報告書 | TCF-4 isoform upregulates CLAUDIN-2, therapy activating NOTCH signaling in human liver cancer cells | Koga H | Research Report 2015 p. 33-34, 2016 |
| 81 報告書 | Ex vivo expansion of circulating CD34 ⁺ cells enhances the regenerative effect on rat liver cirrhosis | Nakamura T, et al. | Research Report 2015 p. 35-36, 2016 |
| 82 報告書 | STAT3 regulates transdifferentiation between hepatocytes and cholangiocytes | Yoshida T, Abe M | Research Report 2015 p. 37, 2016 |
| 83 報告書 | Investigation of cancer stem cell marker, double cortin like kinase 1 (DCLK1) protein in pancreatic NET (PNET) | Ikezono Y, Koga H | Research Report 2015 p. 38-39, 2016 |
| 84 報告書 | Sulfasalazine targeting the xCT-CD44v9 system induces oxidative stress-mediated apoptosis in aggressive liver cancer cells | Wada F, Koga H | Research Report 2015 p. 41-42, 2016 |
| 85 報告書 | Inhibition of hypoxia inducible factor via upregulation of on Hippel-Lindau protein induces "Angiogenic switch off" in a hepatoma mouse model | Iwamoto H | Research Report 2015 p. 43-44, 2016 |
| 86 報告書 | Administration of soluble transforming growth factor- β type-II receptor-transfected endothelial progenitor cells reduces liver fibrosis and enhances hepatic regeneration in carbon tetrachloride-induced mouse liver cirrhosis | Masuda A, Nakamura T, et al. | Research Report 2015 p. 45-46, 2016 |
| 87 報告書 | Expression of CD133 in exosomes derived from ascites of patients with advanced pancreatic cancer | Sakaue T, Koga H | Research Report 2015 p. 47-48, 2016 |
| 88 報告書 | 第24回久留米大学医学教育ワークショップ(テーマ)アクティブラーニング:久留米大学医学教育ワークショップ | 神代龍吉 | 久留米醫學會雜誌 79: 5-7, 2016 |

| | | | |
|-----------|---|-----------------------------|---|
| 89 記録集 | クローン病の新規診断 | 光山慶一 | 福岡医学会誌 第8巻(福岡 県医学会総会記録集) 8: 10-12, 2016 |
| 90 その他 | (学会発表記録)JDDW2016 Kobe サテライトシンポジウム71:臨床応用 15年の経験から探る白血球除去療 法の新展開:名啞となった作用機序 と長期予後を見据えた位置付け | 日比紀文(司会)、小林 拓、光山慶一、澤 田康史 | CCJAPAN 95: 42-47, 2016 |
| 91 その他 | Cold polypectomyの是非を問う:序 説 | 鶴田 修 | INTESTINE 20: 421-422, 2016 |
| 92 その他 | 潰瘍性大腸炎 | 山崎 博、光山慶一 | MEDICALMENT NEWS 2218: 17-18, 2016 |
| 93 その他 | 切除不能進行肝細胞癌患者の生命 予後改善を目指して | 鳥村拓司 | The Liver Cancer Journal 8: 34-38, 2016 |
| 94 その他 | 膵がんについて知る | 岡部義信 | クローバーだより 52: 1-2, 2016 |