

内科学（第三）講座

Internal Medicine (3)

教授	杉山 敏郎	Toshiro Sugiyama
准教授	高原 照美	Terumi Takahara
准教授(兼)	藤浪 斗	Haruka Fujinami
講師	峯村 正実	Masami Minemura
講師(兼)	安村 敏	Satoshi Yasumura
講師	細川 歩	Ayumu Hosokawa
助教	村上 純	Jun Murakami
助教	宮園 卓宜	Takayoshi Miyazono
助教	三浦 慶昭	Yoshiaki Miura
助教	田尻 和人	Kazuto Tajiri
助教	安藤 孝将	Takayuki Ando
助教(兼)	梶浦 新也	Shinya Kajiura
診療助手	三原 弘	Hiroshi Mihara
診療助手	南條 宗八	Souhachi Nanjyou

◆ 著 書

- 1) 杉山敏郎. 消化器病診療. 第2版. 東京: 医学書院; 2014. 胃粘膜下腫瘍 (GIST 他); p. 57-60.
- 2) 峯村正実, 垣内雅彦. ウイルス・細菌・真菌・寄生虫同定便覧 医薬品 医療関係 食品 水産 畜産 農業 工業分野. 東京: 技術情報協会; 2014. Orthohepadnavirus Hepatitis B virus; p.49-51.
- 3) 中田直克*, 細川 歩, 杉山敏郎. ガイドラインには載っていない消化管がん Practical Treatment. 山田康秀他編. 東京: メジカルビュー社; 2014. 一次性遺伝子変異とイマチニブの治療効果および予後; p. 252-4.
- 4) 植田 亮, 細川 歩. 消化器がん化学療法副作用マネジメント プロのコツ. 小松嘉人編. 東京: メジカルビュー社; 2014. 症状別プロのコツ 腎・泌尿器; p. 261-75.
- 5) 都築 忍, 在田幸太郎, 瀬戸加大. Annual Review 血液 2014. 高久史磨他編. 東京: 中外医学社; 2014. IV. リンパ球系-1, Burkitt lymphoma の遺伝子変異; p.136-40.

◆ 原 著

- 1) Arita K, Tsuzuki S, Ohshima K, Sugiyama T, Seto M. Synergy of Myc, cell cycle regulators and the Akt pathway in the development of aggressive B-cell lymphoma in a mouse model. *Leukemia*. 2014 Nov; 28(11): 2270-2.
- 2) Okochi-Takada E, Hattori N, Tsukamoto T, Miyamoto K, Ando T, Ito S, Yamamura Y, Wakabayashi M, Nobeyama Y, Ushijima T. ANGPTL4 is a secreted tumor suppressor that inhibits angiogenesis. *Oncogene*. 2014 Apr 24; 33(17): 2273-8.
- 3) Shitara K, Yuki S, Tahahari D, Nakamura M, Kondo C, Tsuda T, Kii T, Tsuji Y, Utsunomiya S, Ichikawa D, Hosokawa A, Ishiguro A, Sakai D, Hironaka S, Oze I, Matsuo K, Muro K. Randomised phase II study comparing dose-escalated weekly paclitaxel vs standard-dose weekly paclitaxel for patients with previously treated advanced gastric cancer. *Br J Cancer*. 2014 Jan 21; 110(2): 271-7.
- 4) Suguro M, Yoshida N, Umino A, Kato H, Tagawa H, Nakagawa M, Fukuhara N, Karnan S, Takeuchi I, Hocking TD, Arita K, Karube K, Tsuzuki S, Nakamura S, Kinoshita T, Seto M. Clonal heterogeneity of lymphoid malignancies correlates with poor prognosis. *Cancer Sci*. 2014 Jul; 105(7): 897-904.
- 5) Ueda Y, Ando T, Nanjo S, Ushijima T, Sugiyama T. DNA methylation of microRNA-124a is a potential risk marker of colitis-associated cancer in patients with ulcerative colitis. *Dig Dis Sci*. 2014 Oct; 59(10): 2444-51.
- 6) Wada A, Shiina T, Michino J, Yasumura S, Sugiyama T. A novel HLA-B allele, HLA-B*44:184, identified by super high-resolution single-molecule sequence-based typing in a Japanese individual. *Tissue Antigens*. 2014 Mar; 83(3): 198-9.
- 7) Yamawaki H, Mihara H, Suzuki N, Nishizono H, Uchida K, Watanabe S, Tominaga M, Sugiyama T. Role of transient receptor potential vanilloid 4 activation in indomethacin-induced intestinal damage. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*. 2014 Jul 1; 307(1): G33-40.

- 8) Yoshita H, Hosokawa A, Ueda A, Ando T, Kajiura S, Kato H, Kawabe H, Tomizawa G, Horikawa N, Yabuhita K, Note M, Sugiyama T. Predictive value of optimal morphologic response to first-line chemotherapy in patients with colorectal liver metastases. *Digestion*. 2014; 89(1): 43-8.
- 9) Yoshida N, Karube K, Utsunomiya A, Tsukasaki K, Imaizumi Y, Taira N, Uike N, Umino A, Arita K, Suguro M, Tsuzuki S, Kinoshita T, Ohshima K, Seto M. Molecular characterization of chronic-type adult T-cell leukemia/lymphoma. *Cancer Res*. 2014 Nov 1; 74(21): 6129-38.
- 10) 杉山敏郎. 保険診療におけるピロリ菌感染胃炎. *日本医事新報*. 2014 ; 4716 : 48.
- 11) 杉山敏郎. 上手なピロリ菌除菌のコツ. *日本医事新報*. 2014 ; 4720 : 50.
- 12) 杉山敏郎. 胃粘膜下腫瘍の考え方と対応. *日本医事新報*. 2014 ; 4724 : 50.
- 13) 杉山敏郎. 非ステロイド系鎮痛剤による小腸潰瘍. *日本医事新報*. 2014 ; 4730 : 48.
- 14) 加藤智恵子, 杉山敏郎, 植田優子, 土田敏博, 馬瀬大助. *Helicobacter pylori* 一次除菌におけるエソメプラゾールの有用性 ラベプラゾールとの比較. *日本ヘリコバクター学会誌*. 2014 ; 15(2) : 75-81.

◆ 症例報告

- 1) Nanjo S, Nishikawa J, Miwa S, Mihara H, Fujinami H, Yoshita H, Ueda A, Kajiura S, Hasumoto Y, Ando T, Hosokawa A, Sugiyama T. Immune-mediated protein-losing enteropathy with Down syndrome. *Intern Med*. 2014; 53(20): 2301-5.
- 2) Nishikawa J, Hosokawa A, Sugiyama T. Palatal ulcer as an initial manifestation of Crohn's disease. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2014 Dec; 12(12): e115-6.
- 3) Tajiri K, Tsuneyama K, Atarashi Y, Kawai K, Minemura M, Sawada S, Tsukada K, Sugiyama T. A case of progressing focal nodular hyperplasia and its molecular expression pattern. *Clin J Gastroenterol*. 2014 Apr; 7: 271-7.
- 4) 吉田啓紀, 細川 歩, 中田直克, 鈴木庸弘, 南條宗八, 植田 亮, 金 辰彦, 三原 弘, 安藤孝将, 藤浪 斗, 梶浦新也, 西川 潤, 小川浩平, 杉山敏郎. DCF 療法が奏効し根治的放射線療法で完全奏効が得られた進行食道がんの1症例. *腫瘍内科*. 2014 ; 13(5) : 669-73.

◆ 総 説

- 1) Minemura M, Tajiri K, Shimizu Y. Liver involvement in systemic infection. *World J Hepatol*. 2014 Sep 27; 6(9): 632-42.
- 2) Tajiri K. CD1d-restricted Natural Killer T Cells in Metabolic Disorders. *J Immun Res*. 2014 Oct; 1(2): 4.
- 3) Tajiri K, Shimizu Y. The Contribution of Hepatic NKT Cells to the Pathogenesis of Nonalcoholic Fatty Liver Diseases. *J Hepat Res*. 2014 Sep; 1(3): 1013.
- 4) Tajiri K, Shimizu Y. Immunological aspects in drug-induced liver injury. *World J Immunol*. 2014 Nov; 4(3): 149-57
- 5) 杉山敏郎. 消化管間質腫瘍(GIST)の分子標的治療 消化器がん化学療法の最先端. *医学と薬学*. 2014; 71(10): 1775-82.
- 6) 細川 歩, 吉田啓紀, 中田直克, 南條宗八, 鈴木庸弘, 植田 亮, 金 辰彦, 三原 弘, 安藤孝将, 藤浪 斗, 梶浦新也, 西川 潤, 小川浩平, 杉山敏郎. 消化管の閉塞 穿孔 出血 オンコロジーエマージェンシー. *癌の臨床*. 2014 ; 60(1) : 41-6.
- 7) 三原 弘. H.pylori 感染症と胃運動異常 機能性消化管障害の病態と治療. *消化器内科*. 2014 ; 58(2) : 184-8.
- 8) 吉田啓紀, 杉山敏郎. 胃悪性リンパ腫の診断と治療 悪性リンパ腫 保存版 消化器外科領域の希少悪性腫瘍. *外科*. 2014 ; 76(10) : 1083-7.
- 9) 加藤智恵子, 杉山敏郎. 胃炎への保険適用拡大後の留意点は? 慢性胃炎保険適用後の *Helicobacter pylori* 感染症診療の変化. *Helicobacter Research*. 2014 ; 18(4) : 334-8.

◆ 学会報告

- 1) Ueda A, Yuki S, Sasaki T, Kobayashi Y, Hosokawa A, Doi A, Tsuji Y, Okuda H, Kato T, Watanabe Y, Miyagishima T, Eto K, Ohta T, Takahata T, Ikeda S, Nakatsumi H, Iwai K, Kato K, Sakata Y, Komatsu Y. Comparison of cetuximab (Cmab) with panitumumab (Pmab) monotherapy in salvage line against KRAS wild-type patients with metastatic colorectal cancer (mCRC): Analysis of HGCSG0901 and 1002. *Gastrointestinal Cancer Symposium*; 2014 Jan 16-18; San Francisco.
- 2) Doi A, Yuki S, Tsuji Y, Sasaki T, Fukushima H, Hatanaka K, Naruse H, Okuda H, Kusumi T, Fujikawa K, Takahashi Y, Saitoh S, Kajiura S, Hosokawa A, Watanabe Y, Yamamoto F, Kudo M, Akakura N, Sakata Y, Komatsu Y. Analysis of Kohne's prognostic index in KRAS wild-type patients with metastatic colorectal cancer (mCRC) treated with salvage-line cetuximab-based regimen: HGCSG0901. *Gastrointestinal Cancer Symposium*; 2014 Jan 16-18; San Francisco.

- 3) Ando T, Hosokawa A, Nanjo S, Ueda Y, Akashi M, Ueda A, Mihara H, Kajiura S, Fujinami H, Nishikawa J, Sugiyama T. Comprehensive DNA methylation and extensive mutation analysis of gastric neuroendocrine carcinoma. Digestive Disease Week 2014; 2014 May 3-6; Chicago.
- 4) Mihara H, Suzuki N, Yamawaki H, Nishizono H, Tominaga M, Sugiyama T. TRPV2 knockout mice exhibit enhanced gastric emptying. Digestive Disease Week 2014; 2014 May 3-6; Chicago.
- 5) Kakushima N, Ono H, Hori K, Uedo N, Ohata K, Doyama H, Kaneko K, Oda I, Hikichi T, Kawahara Y, Fujishiro M, Takaki Y, Mizuno M, Yazumi S, Hosokawa A, Imagawa A, Niimi M, Yoshimura K, Muto M. Evaluation of clinical usefulness of proton pump inhibitor after endoscopic mucosal resection or endoscopic submucosal dissection for esophageal cancer: a multicenter, prospective, randomized, controlled trial. Digestive Disease Week 2014; 2014 May 3-6; Chicago.
- 6) Nakayama N, Horimatsu T, Takagi S, Moriwaki T, Hirashima Y, Fujita M, Asayama M, Moriyama I, Nakashima K, Baba E, Kitamura H, Tamura T, Hosokawa A, Muto M. A phase II study of 5-FU/LV/oxaliplatin (mFOLFOX6) in patients with metastatic or unresectable small bowel adenocarcinoma. American Society of Clinical Oncology; 2014 May 30-June 3; Chicago.
- 7) Yokota T, Serizawa M, Hosokawa A, Kusafuka K, Mori K, Sugiyama T, Tsubosa Y, Koh Y. Molecular profiling of resected esophageal cancer and its correlation with clinical outcome. American Society of Clinical Oncology; 2014 May 30-June 3; Chicago.
- 8) Sakai D, Taniguchi H, Tamura T, Sugimoto N, Esaki T, Okuda H, Matsumoto T, Yamazaki K, Denda T, Yamaguchi K, Tsuda T, Hosokawa A, Makiyama A, Tobimatsu K, Goda F, Otsu S, Kishimoto J, Boku N, Nakamura S, Hyodo I. Randomized phase II study of panitumumab (Pmab) plus irinotecan (CPT-11) versus cetuximab (Cmab) plus CPT-11 in patients with KRAS wild-type (WT) metastatic colorectal cancer (mCRC) following treatment with fluoropyrimidine, CPT-11, and oxaliplatin (L-OHP) chemotherapy:WJOG6510G. American Society of Clinical Oncology; 2014 May 30-June 3; Chicago.
- 9) Arita K, Tsuzuki S, Ohshima K, Sugiyama T, Seto M. Synergy of Myc, cell cycle regulators and the Akt pathway in a mouse model of B-cell lymphoma. The 2014 American Society of Hematology (ASH) Meeting on Lymphoma Biology; 2014 Aug 10-13; Colorado Springs.
- 10) Tajiri K, Kawai K, Minemura M, Yasumura S, Sugiyama T. Neutrophil and lymphocyte ratio as a prognostic factor of hepatic arterial infusion chemotherapy for advanced hepatocellular carcinoma. The International Liver Cancer Association (ILCA) 2014; 2014 Sep 5-7; Kyoto.
- 11) Ando T, Hosokawa A, Nanjo S, Ueda A, Mihara H, Kajiura S, Fujinami H, Hiroki Y, Nishikawa J, Sugiyama T: Molecular characterization of gastric neuroendocrine carcinoma based on extensive sequence variation and genome-wide methylation analysis. European Society for Medical Oncology (ESMO) 2014; 2014 Sep 26-30; Madrid.
- 12) Kondo E, Yamamoto K, Masunari T, Miura K, Takizawa J, Masaki Y, Matsumura T, Hiramatsu Y, Murakami J, Tsujimura H, Tomita N, Maeda Y, Kanno M. Interim analysis of an ongoing phase II trial assessing safety and efficacy of R-IDEA as salvage therapy in patients with relapsed/refractory DLBCL : An intergroup study of the society of lymphoma treatment in Japan (SoLT-J) and the west japan hematology/oncology group (WestJHOG). European Society for Medical Oncology (ESMO) 2014; 2014 Sep 26-30; Madrid.
- 13) Mihara H, Fujinami H, Tajiri K, Hosokawa A, Minemura M, Sugiyama T. PPI-induced suppression of TRPM6 and colonic H⁺, K⁺-ATPase expressed in colon epithelium can cause hypomagnesemia. 2014 Taiwan Digestive Disease Week; 2014 Oct 3-5; Kaohsiung.
- 14) Li S, Takahara T, Sugiyama T, Tsukada K, Tanaka T, Li XK. 5-aminolevulinic acid combined with ferrous iron protects from ischemia-reperfusion injury in mouse steatotic liver model by inducing carbon monoxide generation. The 65th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases; 2014 Nov 9-11; Boston.
- 15) Inoue T, Shinkai N, Ohne K, Murakami S, Tsutsumi S, Tajiri K, Kishi H, Ogawa S, Isogawa M, Watanabe T, Tanaka Y. The neutralizing activity of monoclonal hbs antibodies separated from hepatitis b vaccinated recipients and the influence of the titers by different measurement methods. The 65th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases; 2014 Nov 9-11; Boston.
- 16) 三原 弘, 藤浪 斗, 西川 潤, 杉山敏郎. クロウン病に対する小腸用カプセル内視鏡の有用性と安全性の検討. 第 10 回日本消化管学会総会学術集会 ; 2014 Feb14-15 ; 福島.
- 17) 松尾光浩, 高嶋祐介, 在田幸太郎, 和田暁法, 宮園卓宜, 村上 純, 杉山敏郎, 野本一博. 全身性エリテマトーデスの経過中に腹水で診断された末梢性 T 細胞リンパ腫の 1 例. 第 222 回日本内科学会北陸地方会 ; 2014 Mar 2 ; 福

井.

- 18) 月城孝志, 高木宏明, 中本美都, 金山雅美, 野々目和信, 康山俊学, 樋口清博, 三原 弘, 杉山敏郎. C 型慢性肝炎に対する抗ウイルス治療中に小腸出血をきたした von Willebrand 病の 1 例. 第 222 回日本内科学会北陸地方会例会; 2014 Mar 2; 福井.
- 19) 村上 純, 道具伸浩, 在田幸太郎, 和田暁法, 宮園卓宜, 加藤せい子, 高橋 聡, 杉山敏郎. 2 回の臍帯血移植後に進行性多巣性白質脳症(PML)を発症した Ph1-陽性急性リンパ芽球性リンパ性白血病(ALL). 第 36 回日本造血細胞移植学会; 2014 Mar 7-9; 沖縄.
- 20) Boudaka A, Mihara H, Sugiyama T, Tominaga M. Transient receptor potential vanilloid 4 (TRPV4) as a mechanotransducer in the mouse esophagus. 第 91 回日本生理学会大会ポスター; 2014 Mar 16-18; 鹿児島.
- 21) 合島怜央奈, 高尾知佳, 三原 弘, 加塩麻紀子, 大崎康吉, 張 旌旗, 富永真琴, 城戸瑞穂. 口腔粘膜における温度感受性 TRP の創傷治癒への関与. 第 91 回日本生理学会大会ポスター; 2014 Mar 16-18; 鹿児島.
- 22) Mihara H, Tominaga M, Sugiyama T. A mechanosensitive ion channel, TRPV2 expressed in gastric myenteric plexus contributes to gastric adaptive relaxation and emptying in mice. Mechanosensitive regulation of biological function: update. 第 91 回日本生理学会大会韓国-日本合同シンポジウム (KPS-PSJ シンポ); 2014 Mar 16-18; 鹿児島.
- 23) 在田幸太郎, 村上 純, 高嶋祐介, 和田暁法, 宮園卓宜, 杉山敏郎. FISH で IgH/BCL2 転座と MYC の gain があり double positive lymphoma を疑った症例—スライドカンファレンス. 第 29 回悪性リンパ腫治療研究会; 2014 Apr 19-20; 金沢.
- 24) 三原 弘, 鈴木庸弘, 杉山敏郎. 機械刺激感受性のある TRPV2 イオンチャネルを欠損させたマウスの作出及びその胃排異常の検討. ワークショップ 2: FGID の病態生理学と脳腸相関研究の進歩. 第 100 回日本消化器病学会総会; 2014 Apr 23-26; 東京.
- 25) 細川 歩. HER2 陽性進行胃癌における内視鏡検査の役割. 第 87 回日本消化器内視鏡学会総会; 2014 May 15-17; 福岡.
- 26) 和田暁法, 村上 純, 在田幸太郎, 宮園卓宜, 安村 敏, 杉山敏郎. 宗教的輸血拒否患者に発症し 危機的な貧血となるも無輸血で改善し得た赤芽球癆. 第 62 回日本輸血・細胞治療学会総会; 2014 May 15-17; 奈良.
- 27) 宮園卓宜, 在田幸太郎, 和田暁法, 村上 純, 安村 敏, 杉山敏郎. 低用量からの漸増投与でデフェラシロクス治療された高齢輸血後鉄過剰症の一例. 第 62 回日本輸血・細胞治療学会総会; 2014 May 15-17; 奈良.
- 28) Mihara H, Suzuki N, Ando T, Tominaga M, Sugiyama T. What is the role of TRPV4 expressed in gastric epithelium? Biological diversity and pathophysiological implications of mechanosensitive signaling in mammalian organs. The 2nd International Symposium on Mechanobiology (ISMB 2014); 2014 May 20-23; 岡山.
- 29) 高原照美, 河合健吾, 羅 小雨, 李 少偉, 杉山敏郎, 塚田一博, 李 小康. Metron factor-1 トランスジェニックマウスにおける肝組織修復作用の検討. 第 50 回日本肝臓学会総会; 2014 May 29-30; 東京.
- 30) Suzuki A, Toga A, Murakami J, Arita K, Wada A, Miyazono T, Sugiyama T, Yamashiro Y, Hattori Y. Thalassemia with hidden Iron Deficiency Anemia. The American College of Physicians (ACP, 米国内科学会)日本支部年次総会 2014; 2014 May 31-Jun 1; 京都.
- 31) Toga A, Suzuki A, Murakami J, Arita K, Wada A, Miyazono T, Yamamoto Y, Sugiyama T. Clinical and Therapeutic Experience of Continuous Infusion of Penicillin G. The American College of Physicians (ACP, 米国内科学会)日本支部年次総会 2014; 2014 May 31- Jun 1; 京都.
- 32) 田尻和人, 中嶋隆彦, 河合健吾, 峯村正実, 杉山敏郎. 症例問題症例検討会. 第 50 回日本肝癌研究会; 2014 Jun 5-6; 京都.
- 33) 田尻和人, 河合健吾, 峯村正実, 安村 敏, 高原照美. ネクサバル投与後 3 年以上長期生存が得られた進行肝細胞癌症例の検討. 第 50 回日本肝癌研究会; 2014 Jun 5-6; 京都.
- 34) 西水俊准, 三原 弘, 植田 亮, 藤浪 斗, 安藤孝将, 梶浦新也, 西川 潤, 細川 歩, 杉山敏郎, 佐藤幸浩. 外陰部潰瘍を伴った小腸型クローン病の一例. 第 118 回例会消化器病北陸地方会; 2014 Jun 15; 福井.
- 35) 西野貴晶, 田尻和人, 工藤 浩, 河合健吾, 峯村正実, 安村 敏, 高原照美, 仁井見英樹, 杉山敏郎. 遺伝性膵炎の関与が疑われた慢性膵炎の一例. 第 118 回日本消化器病学会北陸支部例会; 2014 Jun 15; 福井.
- 36) 安藤孝将, 細川 歩, 吉田啓紀, 植田 亮, 三原 弘, 藤浪 斗, 梶浦新也, 西川 潤, 小川浩平, 杉山敏郎. 消化器原発の神経内分泌癌に対する Amrubicin の治療成績. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集; 2014 Jul 17-19; 福岡.
- 37) 三原 弘, 南條宗八, 藤浪 斗, 杉山敏郎. クローン病の治療強化 減弱に小腸用カプセル内視鏡は有用である シンポジウム 1 「CE のクローン病への適応と安全性」. 第 7 回日本カプセル内視鏡学会学術集; 2014 Jul 27; 東京.

- 38) 在田幸太郎, 都築 忍, 大島孝一, 杉山敏郎. 瀬戸加大. レトロウイルスによる正常 B 細胞への遺伝子導入を用いた成熟 B 細胞腫瘍マウスモデル. 第 24 回日本サイトメトリー学会学術総会; 2014 Jun 28-29; 枚方. (招待講演)
- 39) 宮園卓宜, 在田幸太郎, 和田暁法, 村上 純, 杉山敏郎. 悪性腫瘍治療後に発症した治療関連白血病 7 例の検討. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2014 Jul 17-19; 福岡.
- 40) 吉田啓紀, 細川 歩, 植田 亮, 安藤孝将, 梶浦新也, 川部秀人, 富澤岳人, 堀川直樹, 藪下和久, 杉山敏郎. 大腸癌肝転移の初回化学療法における形態学的変化の長期予後予測としての有用性. 第 12 回日本臨床腫瘍学会学術集会; 2014 Jul 17-19; 福岡.
- 41) 北野香織, 高嶋祐介, 在田幸太郎, 和田暁法, 宮園卓宜, 村上 純, 中嶋隆彦, 常山幸一, 井村穰二, 杉山敏郎. 内視鏡所見・MYC 増幅から急性転化を疑った消化管濾胞性リンパ腫. 第 32 回日本血液学会北陸地方会; 2014 Jul 26; 金沢.
- 42) 細川 歩. 胃癌. 臨床腫瘍学会 第 24 回教育セミナー B セッション; 2014 Aug 3; 横浜.
- 43) 安藤孝将, 細川 歩, 明石桃子, 吉田啓紀, 植田 亮, 南條宗八, 三原 弘, 藤浪 斗, 梶浦新也, 西川 潤, 小川浩平, 北条莊三, 吉田 徹, 塚田一博, 杉山敏郎. 切除不能大腸がんに対する原発巣術後の転移巣増大と関連する背景因子の探索. 第 52 回癌治療学会学術集; 2014 Aug 28-30; 横浜.
- 44) 小林才人, 田尻和人, 元尾伊織, 南條宗八, 河合健吾, 峯村正実, 高原照美, 安村 敏, 杉山敏郎. 高トリグリセリド血症による急性膵炎の一例. 第 224 回日本内科学会北陸地方会; 2014 Sep 7; 富山.
- 45) 田尻和人, 河合健吾, 峯村正実, 杉山敏郎. 造影超音波検査で確定診断し RFA 治療を行った肝細胞癌の 1 例. 第 35 回日本超音波医学会中部地方会; 2014 Sep 7; 名古屋.
- 46) 時光善温, 宮園卓宜, 植田 亮, 品川和子, 小川加奈子, 圓谷朗雄, 岡田和彦. 下大静脈にみられた血管内腫瘍の 1 例. 第 35 回日本超音波医学会中部地方会; 2014 Sep 7; 名古屋.
- 47) 勝呂 幸, 高原大志, 在田幸太郎, 吉田稚明, 垣内辰雄, 春日井由美子, 都築 忍, 瀬戸加大. びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫における 初発時および再発時の共通前駆細胞の存在. 第 73 回日本癌学会学術総会; 2014 Sep 25-27; 横浜.
- 48) 高原大志, 吉田稚明, 在田幸太郎, 垣内辰雄, 片山 幸, 春日井由美子, 都築 忍, 瀬戸加大. マントル細胞リンパ腫における 染色体 1 番短腕に存在する腫瘍抑制遺伝子 CDC14A の存在. 第 73 回日本癌学会学術総会; 2014 Sep 25-27; 横浜.
- 49) 垣内辰雄, 高原大志, 吉田稚明, 在田幸太郎, 春日井由美子, 片山 幸, 中西速夫, 長田啓隆, 関戸好孝, 都築 忍, 瀬戸加大. Hippo 経路の不活化による中皮細胞の形質転換への寄与. 第 73 回日本癌学会学術総会; 2014 Sep 25-27; 横浜.
- 50) 都築 忍, 在田幸太郎, 大島孝一, 杉山敏郎, 瀬戸加大. Myc, 細胞周期関連遺伝子, Akt パスウェイの協調によるマウスリンパ腫モデル. 第 73 回日本癌学会学術総会; 2014 Sep 25-27; 横浜.
- 51) 田尻和人, 河合健吾, 峯村正実, 長田拓哉, 杉山敏郎. GIST 肝転移術後再発に対して RFA 治療を行った 1 例. 第 34 回東京肝癌局所治療研究会; 2014 Sep 27; 東京.
- 52) 安藤孝将, 南條宗八, 細川 歩, 吉田啓紀, 植田 亮, 三原 弘, 藤浪 斗, 梶浦新也, 西川 潤, 杉山敏郎. 胃神経内分泌癌におけるゲノム網羅的メチル化解析及び遺伝子変異解析. Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2014 第 22 回日本消化器病関連学会週間; 2014 Oct 23-26; 神戸.
- 53) 塚田健一郎, 安藤孝将, 細川 歩, 吉田啓紀, 植田 亮, 三原 弘, 梶浦新也, 藤波 斗, 西川 潤, 小川浩平, 杉山敏郎. 消化器における神経内分泌癌の治療法及び治療成績の現状. Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2014 第 22 回日本消化器病関連学会週間; 2014 Oct 23-26; 神戸.
- 54) 元尾伊織, 細川 歩, 安藤孝将, 吉田啓紀, 南條宗八, 植田 亮, 三原 弘, 梶浦新也, 藤浪 斗, 西川 潤, 小川浩平, 杉山敏郎. 切除不能進行・再発胃癌に対する化学療法中に発症した消化管合併症の検討. Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2014 第 22 回日本消化器病関連学会週間; 2014 Oct 23-26; 神戸.
- 55) 明石桃子, 安藤孝将, 細川 歩, 吉田啓紀, 植田 亮, 南條宗八, 三原 弘, 藤浪 斗, 梶浦新也, 西川 潤, 小川浩平, 杉山敏郎. 切除不能大腸がんに対する原発巣術後の転移巣増大と関連する背景因子の探索. Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2014 第 22 回日本消化器病関連学会週間; 2014 Oct 23-26; 神戸.
- 56) 三原 弘, 藤浪 斗, 杉山敏郎. PPI 長期投与時に血清 Mg 測定は必要か. パネルディスカッション 3, GERD—何が問題とされているか(その争点). Japan Digestive Disease Week (JDDW) 第 22 回日本消化器病関連学会週間; 2014 Oct 23-26; 神戸.
- 57) 田尻和人, 河合健吾, 峯村正実, 高原照美, 安村 敏, 杉山敏郎. 初発肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法後長期

生存に影響を及ぼす因子の検討. Japan Digestive Disease Week (JDDW) 第22回日本消化器病関連学会週間; 2014 Oct 23-26; 神戸.

- 58) 在田幸太郎, 都築 忍, 大島孝一, 杉山敏郎, 瀬戸加太. Synergy of Myc, cell cycle regulators and the Akt pathway in a mouse model of B-cell lymphoma. 第76回日本血液学会総会; 2014 Oct 30 - Nov 2; 大阪.
- 59) 在田幸太郎, 高嶋祐介, 和田暁法, 宮園卓宜, 村上 純, 杉山敏郎. Lymphoid malignancies in rheumatoid arthritis patients: Case series in a single institute. 第76回日本血液学会総会; 2014 Oct 30 - Nov 2; 大阪.
- 60) 三原 弘, 倉石 俊, 藤浪 斗. CE 読影支援を開始して/CE 支援拡充による医師負担軽減. 第13回北陸小腸内視鏡研究会; 2014 Oct 31; 金沢.
- 61) 三原 弘, 鈴木庸弘, Muhammad JS, 山脇秀元, 安藤孝将, 藤浪 斗, 細川 歩, 杉山敏郎. TRPV4 活性化による胃上皮細胞からの ATP 放出機構の破綻が H. pylori 関連ディスペプシアの一因になり得る. シンポジウム 1「機能性ディスペプシアの病態～特に H. pylori 関連ディスペプシアの観点から」第16回日本神経消化器病学会, 第8回機能性ディスペプシア研究会, 第82回消化器心身医学研究会, 第4回IBS研究会 合同学術集会 2014; 2014 Nov 6-7; 東京.
- 62) 三原 弘, Muhammad JS, 鈴木庸弘, 杉山敏郎, 田淵圭章. 化合物 低浸透圧 酸 伸展 温度の各種刺激により胃上皮細胞から放出された ATP が胃内の情報を神経に伝達しうる. 第7回 Japan-Functional Dyspepsia research society (J-FD 研究会); 2014 Nov 8; 東京.
- 63) 吉田 雅, 田尻和人, 小林才人, 河合健吾, 峯村正実, 高原照美, 杉山敏郎. 混合型肝癌に対するネクサバールの使用経験. 第119回日本消化器病北陸支部例会; 2014 Nov 16; 金沢.
- 64) 李 少偉, 高原照美, 杉山敏郎, 塚田一博, 田中 徹, 李 小康. 5-アミノレブリン酸は一酸化炭素を誘導して NASH モデルの虚血再灌流障害を軽減する. 第28回肝臓洞壁細胞研究会; 2014 Dec13-14; 岡山.

◆ その他

- 1) 杉山敏郎. ピロリ菌と胃悪性腫瘍. 特別講演 神戸 H.pylori 学術講演会; 2014 Jan 16; 神戸.
- 2) 杉山敏郎. ピロリ菌と胃癌 適応拡大の意義と課題. 特別講演 紫波郡医師会; 2014 Feb 19; 盛岡.
- 3) 杉山敏郎. ピロリ菌と胃癌 適応拡大の意義と課題. 特別講演 岩見沢市医師会; 2014 Mar 6; 岩見沢.
- 4) 杉山敏郎. 慢性胃炎の除菌と発癌. 教育講演 第16回消化器病学会北海道地方会教育講演会; 2014 Mar 29; 札幌.
- 5) 杉山敏郎. ピロリ菌と胃癌 適応拡大の意義と課題. 教育講演 釧路市医師会; 2014 Jun 19; 釧路.
- 6) 杉山敏郎. ピロリ菌と胃癌 適応拡大の意義と課題. 教育講演 千葉 Hp 研究会; 2014 Jun 21; 千葉.
- 7) 杉山敏郎. 上手な除菌のエビデンス, 稚内市医師会講演; 2014 Aug 6; 稚内.
- 8) 杉山敏郎. ピロリ菌による胃がんの予防. 町民公開講座特別講演; 2014 Aug 7; 長沼.
- 9) 杉山敏郎. ピロリ菌と胃癌 国民総除菌時代の意義と課題. 横浜消化管フォーラム特別講演; 2014 Sep 4; 横浜.
- 10) 杉山敏郎. GIST 診療の最新知見. 消化器病学会セミナー; 2014 Oct 25; 神戸.
- 11) 杉山敏郎. 変貌する潰瘍性大腸炎治療と病態. 富山 IBD カンファレンス; 2014 Oct 30; 富山.
- 12) 杉山敏郎. ピロリ菌除菌により胃がん死は激減できる. 日本胃癌学会市民公開講座; 2014 Nov 1; 金沢.
- 13) 杉山敏郎. 抗血小板薬による消化管出血と対策. 講演会 抗血小板薬の適正使用を考える; 2014 Nov 11; 富山.
- 14) 杉山敏郎. GIST 診療の最新知見. スチバーガセミナー; 2014 Nov 13; 富山.
- 15) 杉山敏郎. 上手な除菌のエビデンス. 山梨県医師会講演; 2014 Dec 10; 甲府.
- 16) 高原照美. 新しい C 型肝炎の治療. 第27回「肝寿会」肝臓教室; 2014 Apr 12; 富山.
- 17) 高原照美. B型肝炎の最近の話題. グラクソ・スミスクライン社内研修会; 2014 Jun 6; 富山.
- 18) 高原照美. 富山大学附属病院における C 型肝炎 3 剤併用療法の現状. ヤンセンファーマ社内勉強会; 2014 Jun 26; 富山.
- 19) 高原照美. 肝臓病学の進歩－ウイルス肝炎から代謝疾患への変遷－ノバルティスファーマ度学術講演会; 2014 Nov 20; 富山.
- 20) 峯村正実. 肝疾患の血液検査データの見方. 富山県肝炎治療コーディネーター養成研修会; 2014 Jun 26; 富山.
- 21) 峯村正実. 肝臓がんの治療. 肝がん撲滅フォーラム 2014 (市民公開講座); 2014 Jul 5; 高岡.
- 22) 峯村正実. 新しい肝炎治療－C 型肝炎はインターフェロンを使わずに治る時代へ－. 第28回肝寿会「肝臓教室」; 2014 Nov 29; 富山.
- 23) 細川 歩. がん薬物療法専門医のための模擬テスト 45. 腫瘍内科. 2014; 3: 310.
- 24) 細川 歩. チーム医療の中での漢方薬の果たす役割. がん化学療法の有害事象に対する漢方薬の役割. 漢方医学.

- 2014 ; 38 : 77-8.
- 25) 細川 歩. がん薬物療法専門医のための模擬テスト 45 解答と解説. 腫瘍内科. 2014 ; 13 : 403-5.
 - 26) 細川 歩, 杉山敏郎. 大腸癌肝転移の効果判定. 最近の分子標的治療薬の画像評価を踏まえて. Approach to Oncology. 2014 ; 11 : 10-1.
 - 27) 細川 歩. 最近の大腸癌化学療法. 金沢南消化器がん勉強会 ; 2014 Apr 15 ; 金沢.
 - 28) 細川 歩. 大腸癌治療における Regorafenib の位置づけ. Stivarga Conference ; 2014 Sep 5 ; 富山.
 - 29) 細川 歩. ドセタキセルの治療歴を有する進行・再発食道癌に対するパクリタキセル毎週投与法の第Ⅱ相臨床試験. Gastrointestinal cancer conference ; 2014 Sep 20 ; 東京.
 - 30) 細川 歩. 症例から学ぶ大腸癌化学療法. 滋賀消化器がん Forum 2014 ; 2014 Nov 6 ; 滋賀.
 - 31) 細川 歩. 内科的治療からみた morphologic response. アバスチン座談会 ; 2014 Nov 22 ; 東京.
 - 32) 細川 歩. 症例から学ぶ大腸癌化学療法. 呉西地区大腸癌講演会 ; 2014 Dec 11 ; 高岡.
 - 33) 村上 純, 松尾光浩, 在田幸太郎, 和田暁法, 宮園卓宜, 杉山敏郎. ヘアリー細胞白血病変異型および日本型の鑑別が問題となった症例. リンパ腫学会(第 17 回新潟悪性リンパ腫研究会) ; 2014 Feb 1 ; 新潟.
 - 34) 村上 純. 好中球核過分葉の 1 例. 富山県血液疾患症例検討会 2014 Winter ; 2014 Feb 20 ; 富山.
 - 35) 村上 純. 非アルコール性脂肪肝による肝硬変と甲状腺機能亢進症に合併した BJP κ 型骨髄腫の 1 例. 富山県血液疾患症例検討会 2014 Winter ; 2014 Feb 20 ; 富山.
 - 36) 村上 純. BLD 療法が奏功した多発性骨髄腫の症例. 富山県血液疾患症例検討会 2014 Summer ; 2014 Aug 18 ; 富山.
 - 37) 村上 純. 血液腫瘍の支持療法(G-CSF). 持田製薬講演会 ; 2014 Oct 22 ; 富山.
 - 38) 村上 純. 当院における慢性骨髄性白血病. ブリストルマイヤーズ講演会 ; 2014 Oct 24 ; 富山.
 - 39) 宮園卓宜. レブラミド+デキサメタゾン療法を施行した再燃を繰り返す多発性骨髄腫の一例. レブラミド研究会 ; 2014 Feb 14 ; 富山.
 - 40) 宮園卓宜. 成人 T 細胞性白血病/リンパ腫に対するポテリジオの使用経験. 富山県血液疾患症例検討会 ; 2014 Winter ; 2014 Feb 20 ; 富山.
 - 41) 宮園卓宜. 濾胞性リンパ腫再発時に多発性骨髄腫を発症した一例. セルジーン講演会 ; 2014 May 31 ; 富山.
 - 42) 安藤孝将. 消化器研究最前線 Summing Up. The GI FOREFRONT ; 2014 ; 10(2) : 72-3.
 - 43) 三原 弘. 第 6 回富山大学附属病院内科救急・ICLS 講習会 (JMECC) ; 2014 Jul 13 ; 富山. (ディレクター)
 - 44) 三原 弘. 消化管研究最前線 SUMMING UP 第 19 回 抄訳・解説. The GI FOREFRONT ; 2014 10 : 66.
 - 45) 三原 弘. 難病を持ちながら働く工夫・生活する工夫. 高岡社会福祉協議会講演会 ; 2014 Oct 7 ; 高岡.
 - 46) 三原 弘. 総合内科専門医会北陸支部 第 4 回腹部救急講習会 (Abdemet) ; 2014 Nov 23 ; 金沢. (ディレクター)
 - 47) 在田幸太郎. マウスモデルからみる B 細胞リンパ腫の分子病態. 第 7 回 The Next Hematologists Forum ; 2014 Jun 14 ; 金沢.
 - 48) 在田幸太郎. スライドカンファレンス(1) 16 年に及ぶ成熟 B 細胞腫瘍の経過中に新規出現した CD10 陽性成熟 B 細胞腫瘍. 富山リンパ腫の会 ; 2014 Sep 19 ; 富山.
 - 49) 在田幸太郎. マウスモデルから見る B 細胞リンパ腫の分子病態. 第 5 回富山大学第三内科臨床・研究連携カンファレンス ; 2014 Nov 15 ; 富山.
 - 50) 松尾光浩, 高嶋祐介, 在田幸太郎, 和田暁法, 宮園卓宜, 村上 純, 中島隆彦, 野本一博, 井村穰二, 杉山敏郎. 小腸腫瘍と腹膜播種で発症した末梢性 T 細胞リンパ腫の 1 剖検例. 第 48 回北陸リンパ増殖性疾患検討会 ; 2014 Jan 11 ; 金沢.