

## 英文業績 2014

**1. Lipoma of the small intestine treated with endoscopic resection.**

Toya Y, Endo M, Orikasa S, **Sugai T**, Matsumoto T. Clin J Gastroenterol. 2014; 7; 502-505.

**2. Alpha-fetoprotein: A biomarker for the recruitment of progenitor cells in the liver in patients with acute liver injury or failure.**

Kakisaka K, Kataoka K, Onodera M, Suzuki A, **Ishida K**, Takikawa Y., et al.  
Hepatol Res. 2014 Nov 5. doi: 10.1111/hepr. 12448.

**3. Mammary carcinoma with neuroendocrine features-correct understanding and proper use of the terminology.**

**Kawasaki T, Sugai T**, Kashiwaba M, Sappino A. Histopathology. 2014: Sep 24.

**4. Analysis of DNA methylation in bowel lavage fluid for detection of colorectal cancer.**

Harada T, Yamamoto E, Yamano HO, Nojima M, **Sugai T**, Suzuki H., et al.  
Cancer Prev Res (Phila). 2014: 7; 1002-1010.

**5. Tissue concentrations of estrogens and aromatase immunolocalization in interstitial pneumonia of human lung.**

Taniuchi S, Fujishima F, Miki Y, Abe K, Nakamura Y, Sato S, Kasajima A, Fue M, **Ishida K**, Sasano H., et al.  
Mol Cell Endocrinol. 2014: 392; 136-143.

**6. Water-clear cell adenoma associated with primary hyperparathyroidism: report of a case.**

Murakami K, Watanabe M, Nakashima N, Fujimori K, **Ishida K**, Ohuchi N, Sasano H.  
Surg Today. 2014 Apr;44(4):773-7.

**7. A rare case of breast cancer showing distinct TTF-1 nuclear expression: small cell carcinoma or not?**

**Kawasaki T**, Bussolati G, **Sugai T**, Sapino A. Histopathology. 2014 Aug 11.

**8. Intraductal papillary mucinous neoplasm originating from a jejunal heterotopic pancreas: report of a case.**  
Okamoto H1, Fujishima F, **Ishida K**, Tsuchida K, Shimizu T, Goto H, Sato A, Satomi S, Sasano H.  
Surg Today. 2014 Feb;44(2):349-53.

**9. Fibrosing cholestatic hepatitis developing within one month after living donor liver transplantation for chronic hepatitis C-related cirrhosis: a case report.**  
Murakami K, Kawagishi N, **Ishida K**, Sekiguchi S, et al. Transplant Proc. 2014 Apr;46(3):995-8.

**10. A phase I study of capecitabine combined with CRT-11 in metastatic breast cancer pretreated with anthracycline s ad taxanes.**  
Kashiwaba M, Ianaba T, **Matsui Y**, **Uesugi N**, **Sugai T**, Wakabayashi G., et al. Oncology. 2014: 86; 201-211.

**11. Clinicopathological features and surgical outcomes of adenosquamous carcinoma of the pancreas: a retrospective analysis of patients with resectable stage tumors.**  
Komatsu H, Egawa S, Motoi F, Morikawa T, Sakata N, Naitoh T, Katayose Y, **Ishida K**, Unno M. Surg Today. 2014 Jun 29.

**12. Longterm complete remission of metastatic breast cancer, induced by a steroidal aromatase inhibitor after failure of a non-ster aromatase inhibitor.**  
Shioi Y, Kashiwaba M, Inaba T, Komatsu H, **Sugai T**, Wakabayashi G. Am J Case Rep. 2014;15; 85-89.

**13. Clinical significance of atypical glandular cells in the Bethesda system 2001: a comparison with the histopathological diagnosis of surgically resected specimens.**  
Shoji T, Takatori E, Takeuchi S, Yoshizaki A, **Uesugi N**, **Sugai T**, Sugiyama T. Cancer Invest. 2014: 32; 105-109.

**14. The usefulness of endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration for the diagnosis of pancreatic neuroendocrine tumors based on the World Health Organization classification.**  
Unno J, Kanno A, Masamune A, Kasajima A, Fujishima F, **Ishida K**, Hamada S, Kume K, et al.  
Scand J Gastroenterol. 2014 Nov;49(11):1367-74.

**15. Well-differentiated neuroendocrine tumour of the breast showing peculiar endovascular spread.**

**Kawasaki T, Bussolati G, Marchiò C, Castellano I, Daniele L, Molinaro L, Hinata M, Furuya K, Nakagomi H, Oyama T, Tsunoda H, Sugai T, Katoh R, Sapino A. Histopathology. 2014 Mar;64(4):597-600.**

**16. Sudden disappearance of the blood flow in a case of pancreatic acinar cell carcinoma.**

**Kanno A, Masamune A, Hamada S, Kikuta K, Kume K, Motoi F, Fujishima F, Ishida K, Unno M, et al. Intern Med. 2014;53(22):2589-93.**

**17. Fusobacterium in colonic flora and molecular features of colorectal carcinoma.**

**Tahara T, Yamamoto E, Suzuki H, Yamano HO, Sugai T, Toyota M, Issa JP., et al. Cancer Res. 2014; 74; 1311-1318.**

**18. Colorectal carcinomas with CpG Island methylation phenotype 1 frequently contain mutations in chromatin regulators.**

**Tahara T, Yamamoto E, Suzuki H, Yamano HO, Sugai T, Toyota M, Estecio EM., et al. Gastroenterology. 2014; 146; 530-538.**

**19. Molecular analysis of endometrial endometrioid adenocarcinoma based on estrogen receptor, progesterone receptor, and HER2 expression: a proposal for novel classification of endometrioid adenocarcinomas.**

**Tomabechi T, Sugai T, Suga Y, Uesugi N, Ishida K, Sugiyama T., et al. JIMA 2014; 66; 85-100.**

## 和文業績 2014

1. 過敏性腸症候群における脳腸ペプチドの遺伝子多型  
鳥谷 洋右, 千葉 俊美, 小野寺 沙織, 幅野 渉, 菅井 有, 鈴木 一幸, 松本 主之  
消化器内科 58: 128-132; 2014.
2. 腫瘍の鑑別に用いられる抗体(各臓器別) 大腸  
菅井 有. 病理と臨床 32 Suppl: 118-124; 2014.
3. 大腸癌研究会プロジェクト研究「内視鏡切除後の深部断端陽性判定基準の標準化」  
上杉 憲幸, 松田 尚久, 九嶋 亮治, 本間 清明, 田中 信治, 山野 泰穂, 新井 富生, 八尾 隆史, 松本 主之, 藤盛 孝博, 菅井 有 胃と腸 49: 1063-1070; 2014.
4. 大腸 T1(SM)癌診療の今後の展望と課題 (座談会)  
菅井 有, 田中 信治, 斎藤 裕輔, 斎藤 豊, 上野 秀樹, 山野 泰穂 胃と腸 49: 1071-1087; 2014.
5. SSA/P 癌合併症例の 1 例  
田中 義人, 山野 泰穂, 菅井 有, 山本 英一郎 Intestine 18: 316-321; 2014.
6. K-Ras 遺伝子野生型切除不能・再発大腸癌に対する Panitumumab の有効性と安全性の検討 一次治療を中心として  
御供 真吾, 須藤 隆之, 梅邑 晃, 石田 馨, 菅野 公德, 武田 大樹, 藤田 倫寛, 大塚 幸喜, 新田 浩幸, 上杉 憲幸, 菅井 有, 若林 剛 癌と化学療法 41: 731-735; 2014.
7. 胃癌に類似した非腫瘍性病変  
菅井 有, 上杉 憲幸, 小坂 崇, 杉本 亮, 永塚 真, 荒川 典之 消化器内視鏡 26: 1012-1020; 2014.
8. 胃癌 ESD 適応外病変の経過と予後  
遠藤 昌樹, 小坂 崇, 鳥谷 洋右, 安孫子 幸人, 久多良 徳彦, 小穴 修平, 廣田 茂, 猪股 正秋, 千葉 俊美, 上杉 憲幸, 石田 和之, 肥田 圭介, 若林 剛, 菅井 有, 松本 主之  
胃と腸 49: 1583-1591; 2014.
9. 大腸 LST の肉眼亜型分類に基づいた臨床病理学および分子病理学的検討  
上杉 憲幸, 川崎 啓祐, 梁井 俊一, 永塚 真, 荒川 典之, 杉本 亮, 小坂 崇, 石田 和之, 川崎 朋範, 松本 主之, 菅井 有 胃と腸 49: 1732-1747; 2014.
10. 「LST 細分類の意義と課題」(座談会)  
田中 信治, 斎藤 豊, 河野 弘志, 八尾 隆史, 菅井 有, 山野 泰穂 胃と腸 49: 1765-1782; 2014.
11. 大腸癌肝転移巣に対する術前治療の病理組織学的評価  
石田和之, 上杉憲幸, 川崎朋範, 菅井 有 病理と臨床 32: 1363-1369; 2014.

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| 第30回 日本臨床細胞学会岩手支部 (盛岡) | 講演:石田<br>発表:肥田野     |
| 第78回 日本病理学会東北支部 (仙台)   | 発表:無江, 杉本           |
| 第103回 日本病理学会総会 (広島)    | 発表:14演題             |
| 第55回 日本臨床細胞学会 (横浜)     | 発表:石田, 上田           |
| 第51回 日本臨床細胞学会東北支部 (秋田) | 座長:石田               |
| 第79回 日本病理学会東北支部 (盛岡)   | 特別講演:菅井<br>座長・発表:川崎 |
| 第60回 日本病理学会秋季特別総会 (沖縄) | 発表:川崎               |
| 第3回 日臨技北日本支部医学検査学会     | 学会長:安保<br>発表:肥田野    |

日本癌学会, 胃癌学会, 大腸癌研究会, 消化器癌発生学会, 日本乳癌学会,  
日本消化器画像研究会, 日本腹部放射線研究会, 日本肝移植研究会, 集学の治療研究会,  
東北HER2研究会, 病理・細胞診・遺伝子講習会, 他多数