

業績

【科学上・編集上の役割】

1. Member, Japan Polyp Study Working Group (2007-)
2. Japan Clinical Oncology Group, Endoscopy group 施設代表者(2011-2014), コーディネーター(2007-2014)
3. Japan Clinical Oncology Group, Esophageal Cancer group 施設代表者 (2011-2014), コーディネーター(2007-2013)
4. Member, Japan Esophageal Cohort Study Group (2007-2014)
5. 日本消化器内視鏡関東支部及び本部評議員
6. 日本消化器病学会関東支部及び本部評議員
7. Editorial Board Members: World Journal of Gastrointestinal Endoscopy (2013-2016)

【受賞歴】

1. 平成20年度昭和大学医学部学術奨励賞
2. American Association Cancer Research (AACR)-ITOEN Scholar-in-Award

院長が筆頭著者あるいは責任著者の論文のみを抜粋してあります。また、口演・発表についても筆頭演者あるいは直接指導を行ったもののみを抜粋してあります。

【論文】

I. 原著論文

1. Shinmura K, Konishi K, Yamochi T, et al. Molecular features of colorectal polyps presenting Kudo's type II mucosal crypt pattern: are they based on the same mechanism of tumorigenesis? Endoscopy International Open 2014;02:E171-177.
2. Konda K, Konishi K, Yamochi T, et al. Distinct molecular features of different macroscopic subtypes of colorectal neoplasms. PLoS ONE 2014;9:e103822.
3. Konda K, Konishi K, Katagiri A, et al. Clinicopathological and molecular features in laterally spreading tumors. Showa Univ J Med. 2014; 26 (1): 39-45.
4. Tojo M, Konishi K, Yano Y, et al. CpG island methylator phenotype in primary gastric carcinoma. Showa Univ J Med. 2013; 25 (2): 127-32.
5. Konishi K, Watanabe Y, Shen L, et al. DNA methylation profiles of primary colorectal carcinoma and matched liver metastasis. PLoS ONE 2011;6:e27889.
6. Yano Y, Konishi K, Yamochi T, et al. Clinicopathological and molecular features of

- colorectal serrated neoplasias with different mucosal crypt patterns. *Am J Gastroenterol* 2011;106:1351-8.
7. Konishi K, Shen L, Jelinek J, et al. Concordant DNA methylation in synchronous colorectal carcinomas. *Cancer Prev Res.* 2009; 2: 814-22.
 8. Konishi K, Shen L, Wang S, et al. Rare CpG island methylator phenotype in ulcerative colitis-associated neoplasias. *Gastroenterology* 2007; 132: 1254-60.
 9. Konishi K, Takimoto M, Kaneko K, et al. BRAF mutations and phosphorylation status of mitogen-activated protein kinases in the development of flat and depressed-type colorectal neoplasias. *Br J Cancer.* 2006 94; 311-7.
 10. Konishi K, Yamochi T, Makino R, et al. Molecular differences between sporadic serrated and conventional colorectal adenomas. *Clin Cancer Res.* 2004; 10: 3082-90.
 11. Yamamoto T, Konishi K, Yamochi T, et al. No major tumorigenic role for beta-catenin in serrated as opposed to conventional colorectal adenomas. *Br J Cancer.* 2003; 89: 152-7.
 12. Yamamoto T, Konishi K, Akita Y, et al. Evaluation of colorectal villous adenomas and carcinomas using endoscopic ultrasonography. *Showa Univ J Med Sci.* 2003; 15: 175-81.
 13. Konishi K, Kaneko K, Kurahashi T, et al. A comparison of magnifying and nonmagnifying colonoscopy for diagnosis of colorectal polyps: A prospective study. *Gastrointest Endosc* 2003; 57: 48-53.
 14. Konishi K, Akita Y, Kaneko K, et al. Evaluation of endoscopic ultrasonography in colorectal villous lesions. *Int J Colorectal Dis.* 2003; 18: 19-24.
 15. Konishi K, Fujii T, Boku T, et al. Clinicopathological differences between colonic and rectal carcinomas: are they based on the same mechanism of carcinogenesis? *Gut* 1999; 45: 818-21.
 16. Konishi K, Akita Y, Yoshikawa N, et al. Rectal mucosal hemodynamics, evaluated by reflectance spectrophotometry, in patients with chronic hepatitis. *J Gastroenterol.* 1999; 33: 477-81.

II. 著書

1. 小西一男, 木原俊裕, 久保田祐太郎. 大腸ポリープの発見と鑑別診断 注意すべき病変の診かた: 鋸歯状ポリープ. 松田尚久, 堀田欣一編. 内視鏡医のための大腸ポリープマネージメント-発見・診断・治療からサーベイランスまで-. 日本メディカルセンター, 2015年10月, p94-9.
2. 小西一男. 消化器疾患の主な治療法; 食事療法, 薬物療法. 井廻道夫編. 新体系看護全書-成人看護学⑤消化器. メヂカルフレンド社, 2010年12月, p121-6.

3. 小西一男, 片桐 敦, 井廻道夫. 前病理診断が困難であった特異な形態を呈した進行大腸癌の一例. 武藤徹一郎, 藤盛孝博, 編. 大腸疾患 NOW2010 (大腸癌取り扱い規約) 病理診断上の問題. 日本メディカルセンター, 2010 年 1 月, p226-7.
4. 小西一男. 消化器系症状と検査異常. 便失禁, 腹部膨満感・鼓腸. 富野康日己, 編. チャート内科診断学. 中外医学社, 2009 年 7 月, p184-7.

III. 総説

1. 小西一男, 片桐 敦. 治療に直結する大腸腫瘍診断のストラテジー, 大腸 LST に対する pit 診断の pitfall. 消化器内視鏡 2013; 25(8):1262-1263.
2. 小西一男, 久保田祐太郎, 矢野雄一郎, 他. SSA/P の本態を探る(遺伝子の立場から), (1)SSA/P と過形成性ポリープにおける分子生物学的特徴. INTESTINE 2012; 16(6):541-548.
3. 小西一男, 片桐 敦, 久保田祐太郎, 他. 「小さな大腸癌」の特徴(遺伝子の立場から), (2)小型大腸癌とその初期病変における分子生物学的特徴. INTESTINE 2012; 16(4):378-86.
4. 矢野雄一郎, 小西一男, 矢持淑子, 他. 内視鏡腺口形態からみた大腸鋸歯状腫瘍における臨床病理学的・分子生物学的特徴. INTESTINE 2012; 16(1):79-82.
5. 小西一男, 片桐 敦, 矢持淑子, 他. 大腸前癌病変における分子生物学的特徴からみた大腸発癌過程. 消化器内科 2011; 53(6):613-9.
6. 小西一男, 片桐 敦, 矢持淑子, 他. 鋸歯状病変:直腸と結腸病変の違い-腫瘍占居部位別からみた鋸歯状腫瘍の臨床病理学のおよび分子生物学的特徴. INTESTINE 2010; 14(6):593-9.
7. Konishi K and Issa JP. Targeting aberrant chromatin structure in colorectal carcinomas. Cancer J. 2007; 13: 49-55.
8. 小西一男, 井廻道夫. 血管新生抑制薬の臨床応用. BIO Clinica. 2008; 6: 552-6.
9. 小西一男. テキサス大学 M. D. アンダーソン癌センター留学記. G. I. Research. 2008; 16: 60-5.
10. 小西一男. 大腸癌における DNA メチル化. 細胞. 2007; 39: 20-3.
11. 富田高重, 小西一男, 山本泰漢, 他. 大腸カルチノイドの治療選択における超音波内視鏡検査の有用性. J. Colon Exam. 2001; 18: 298-301.
12. 小西一男, 金子和弘, 倉橋利徳, 他. 大腸拡大内視鏡を用いた内視鏡診断. 昭医会誌. 1999; 59: 368-370.

IV. 症例報告

1. Doi H, Konishi K, Omori R, et al. Primary micropapillary carcinoma of the colon: a

- case report and literature review. Clin J Gastroenterol 2011;4:99-103.
2. Iwata T, Konishi K, Yamazaki T, et al. Right colon cancer presenting as hemorrhagic shock. World J Gastrointest Pathophysiol. 2011;2:15-8.
 3. 矢野雄一郎, 小西一男, 矢川佑介, 他. 腹部巨大腫瘤にて発見された十二指腸原発 NK/T 細胞リンパ腫の一例. Progress of Digestive Endoscopy 2009; 74:74-5.
 4. Konishi K, Kaneko K, Kurihara T, et al. Ileocolic intussusception. Gastrointest Endosc 2004; 60: 261-2.
 5. Kusayanagi S, Konishi K, Miyasaka N, et al. Primary small cell carcinoma of the stomach. J Gastroenterol Hepatol 2003; 18: 743-7.
 6. Konishi K, Tajiri H, Fujii T, et al. Hereditary nonpolyposis colorectal cancer associated with duodenal carcinoma: a case report. Jpn J Clin Oncol. 1998; 28: 289-93.
 7. 小西一男, 藤井隆広, 加藤茂治, 他. 深達度診断が困難であった側方発育型腫瘍(非顆粒型)の 1 例. 早期大腸癌. 1998; 2: 567-70.
 8. Konishi K, Nozu F, Akita Y, et al. Malignant paraganglioma of the stomach. Dig Endosc. 1997; 9: 60-3.
 9. 小西一男, 野津史彦, 新村和平, 他. 臍管狭窄の改善を経時的に観察しえた限局性臍炎の 1 例. Progress of Digestive Endoscopy. 1995; 47: 224-5.
 10. 小西一男, 河井博明, 新村和平, 他. 著明な脈管侵襲を認めた表層拡大型早期胃癌の 1 例. Progress of Digestive Endoscopy. 1995; 46: 97-100.

【学術講演】

1. 基調講演:大腸発癌における Traditional serrated adenoma (TSA)の位置付け. 第 22 回関東 Hc 研究会. 2014 年 12 月, 東京.
2. ピロリ菌感染どうする?~実際の診療と今後の展望~. 品川臨床カンファ. 2014 年 9 月, 東京.
3. 招待講演:大腸癌の腫瘍占居部位別からみた臨床病理学的・分子生物学的特徴. 第 9 回鬼怒川フォーラム. 2013 年 3 月 9 日, 静岡.
4. 消化管内視鏡治療の最近の知見. 大鵬薬品工業株式会社. 2013 年 6 月 12 日, 東京.
5. 上下部消化管内視鏡検査の診断と治療. 第 2 回品川 GERD 研究会. 2012 年 11 月, 東京.
6. 下部消化管内視鏡検査- screening colonoscopy -. 第 3 回消化器疾患の地域医療連携を考える会. 2012 年 6 月, 東京.
7. 大腸癌スクリーニング-その実際と展望-. 第 4 回葉月会-昭和大学医学部 OB 若

手の会-. 2011年8月, 浜松.

8. 昭和大学消化器癌グループにおける診断と治療の実際. 第2回消化器疾患の地域医療連携を考える会. 2010年11月, 東京.
9. 昭和大学消化器癌グループにおける診断と治療の実際. 第1回蒲田医師会消化器カンファランス. 2010年11月, 東京.
10. 大腸癌における化学療法-現状と今後の展望. がん診療カンファレンス. 2010年9月, 東京.
11. 大腸癌における分子生物学的特徴-最近の知見とその治療応用の可能性について-. ゼリヤ製薬社内勉強会. 2010年8月, 東京.
12. DNA メチル化解析を用いた早期大腸腫瘍スクリーニング法の開発. 平成20年度昭和大学医学部同窓会学術講演会. 2008年11月, 東京.
13. 大腸癌における epigenetics. 独協医科大学人体分子 院内カンファレンス. 2009年6月, 栃木.
14. 大腸癌における epigenetics -最近の知見と今後の展望について-. 第14回ソニックフォーラム. 2007年11月, 浦和.
15. 大腸拡大内視鏡を用いた内視鏡診断. 第一回昭和大学クリニカルフォーラム. 1999年, 東京.

【学会発表】

I. 海外

1. Shinmura K, Konishi K, Kubota Y, Yano Y, Katagiri A, Muramoto T, Kobayashi Y, Kihara T, Tojo M, Konda K, Tagawa T, Yamochi T, Yoshida H. Molecular features of colorectal polyps presenting Kudo's type II pit pattern. Digestive Disease Week2014. May 2014; Chicago, IL.
2. Shinmura K, Konishi K, Kubota Y, Yano Y, Katagiri A, Muramoto T, Kobayashi Y, Kihara T, Tojo M, Konda K, Tagawa T, Yamochi T, Yoshida H. Molecular features of colorectal polyps presenting Kudo's type II pit pattern. 21th United European Gastroenterology Week. Oct 2013; Berlin, Germany (Mini symposium).
3. Shinmura K, Konishi K, Kubota Y, Yano Y, Nozawa H, Katagiri A, Muramoto T, Kobayashi Y, Kihara T, Tojo M, Konda K, Tagawa T, Yamochi T, Takimoto M, Yoshida H. Molecular features of colorectal polyps presenting Kudo's type II mucosal crypt pattern. Digestive Disease Week2013. May 2013; Orland, FL.
4. Tojo M, Konishi K, Kubota Y, Yano Y, Katagiri A, Muramoto T, Kobayashi Y, Kihara T, Konda K, Shinmura K, Tagawa T, Yamochi T, Takimoto M, Yoshida H. Endoscopic features for differential diagnosis of colorectal serrated polyps: A prospective study. Digestive Disease Week2013. May 2013; Orland, FL.

5. Konda K, Konishi K, Katagiri A, Tojo M, Kubota Y, Muramoto T, Yano Y, Kobayashi Y, Kihara T, Shinmura K, Tagawa T, Yamochi T, Ito Y, Imawari M, Yoshida H. Five different subclasses of colorectal neoplasias identified by integrated genetic and epigenetic analysis: Association with polypoid and nonpolypoid carcinogenesis. Digestive Disease Week 2013. May 2013; Orland, FL.
6. Konda K, Konishi K, Katagiri A, et al. Genetic and epigenetic features that distinguish polypoid from nonpolypoid colorectal neoplasias. 20th United European Gastroenterology Week. 2012; Amsterdam, NL.
7. Tojo M, Konishi K, Kubota Y, et al. The endoscopic mucosal crypt patterns predict the unique clinicopathological and molecular features of serrated adenomas. 20th United European Gastroenterology Week. 2012; Amsterdam, NL.
8. Kubota Y, Konishi K, Yano Y, et al. Endoscopic features for diagnosis of colorectal serrated polyps. 20th United European Gastroenterology Week. 2012; Amsterdam, NL.
9. Konishi K, Watanabe Y, Shen L, et al. Methylation profiling in colorectal carcinoma with liver metastasis. 100th annual meeting of American Association for Cancer Research (Mini-symposium). 2009; Denver, CO.
10. Konishi K, Shen L, Sieffert N, et al. Concordant methylation and Braf mutations in synchronous colorectal carcinomas. 108th annual meeting of the AGA institute. 2007; Washington, DC.
11. Konishi K, Shen L, Sieffert N, et al. Concordant methylation and Braf mutations in synchronous colorectal carcinomas. 98th annual meeting of American Association for Cancer Research. 2007; Los Angeles, CA.
12. Konishi K, Shen L, Wang S, et al. Methylator phenotype is rare in ulcerative colitis-associated neoplasias. 97th annual meeting of American Association for Cancer Research. 2006; Washington, DC.
13. Konishi K, Takimoto M, Kaneko K, et al. BRAF mutations and phosphorylation status of mitogen-activated protein kinases in the development of flat and depressed colorectal neoplasias. 96th annual meeting of American Association for Cancer Research. 2005; Anaheim, CA.
14. Konishi K, Yamochi T, Makino R, et al. Molecular differences between sporadic serrated and conventional colorectal adenomas. 105th annual meeting of the AGA. 2004; New Orleans, Louisiana.
15. Tomita T, Konishi K, Akita Y, et al. Usefulness of endoscopic ultrasonography for treatment of colorectal carcinoid tumors. Annual meeting of Gastrointestinal Endoscopy. 2002; San Francisco, CA.

16. Konishi K, Kaneko K, Kurahashi T, et al. A comparison of magnifying colonoscopy and nonmagnifying colonoscopy for differential diagnosis of colorectal polyps: A prospective study. Annual meeting of Gastrointestinal Endoscopy. 2002; San Francisco, CA.
17. Konishi K, Kaneko K, Kurahashi T, et al. Evaluation of usefulness of no-biopsy technique using magnifying colonoscopy in differential diagnosis of colorectal lesions: A prospective study. Annual meeting of Gastrointestinal Endoscopy. 2001; Atlanta, GA.
18. Kurahashi T, Kaneko K, Konishi K, et al. The usefulness of magnifying colonoscopy for differentiation of colorectal lesions. 7th United European Gastroenterology Week. 1999; Roma, Italy.
19. Konishi K, Fujii T, Kato K, et al. Differences in colonic and rectal carcinogenesis: A clinicopathological study. 6th United European Gastroenterology Week. 1997; Birmingham, UK.

II. 日本国内

1. 木原俊裕, 小西一男, 久保田祐太郎, 片桐 敦, 村元 喬, 矢野雄一郎, 東條正幸, 紺田健一, 新村健介, 田川徹平, 柳澤文人, 飯島堅太郎, 山村冬彦, 吉田仁. 大腸鋸歯状病変における大腸拡大内視鏡観察の有用性. 第 98 回日本消化器内視鏡学会関東地方会. 2014 年 6 月, 東京.
2. 紺田健一, 小西一男, 吉田 仁. 大腸側方発育型腫瘍(Laterally spreading tumor, LST)における臨床病理学的・分子生物学的特徴. 第 315 回昭和大学学士会例会. 2014 年 2 月, 東京.
3. 新村健介, 小西一男, 吉田 仁. 内視鏡的 II 型腺口形態を示す大腸鋸歯状病変における臨床病理学的・分子生物学的所見に関する検討. 第 60 回昭和大学学士会総会. 2013 年 11 月, 東京.
4. 新村健介, 小西一男, 矢野雄一郎, 片桐 敦, 久保田祐太郎, 村元 喬, 木原俊裕, 小林祥也, 東條正幸, 紺田健一, 田川徹平, 矢持淑子, 吉田 仁. 内視鏡的 II 型腺口形態を示す大腸鋸歯状病変における臨床病理学的・分子生物学的所見に関する検討. 第 86 回日本消化器内視鏡学会総会. 2013 年 10 月, 東京.
5. 小西一男. DNA メチル化解析を用いた大腸発癌過程の解明. 大学戦略的基盤形成支援事業「新たなパラダイムに基づく悪性腫瘍の個別化診断・治療の基盤研究構築」平成 25 年度研究報告会. 2013 年 9 月, 東京.
6. 紺田健一, 小西一男, 吉田 仁. 大腸上皮性腫瘍におけるエピジェノタイプと臨床病理学的特徴. 第 85 回日本消化器内視鏡学会総会 (パネルディスカッション). 2013 年 5 月, 京都.

7. 久保田祐太郎, 小西一男, 矢野雄一郎, 他. 大腸鋸歯状病変の内視鏡的腺口形態と臨床病理学的・分子生物学的所見についての検討. 第 84 回日本消化器内視鏡学会総会. 2012 年 10 月, 神戸.
8. 久保田祐太郎, 小西一男, 矢野雄一郎, 他. Sessile serrated adenoma/polyp と過形成性ポリープの内視鏡的鑑別診断能に関する検討. 第 9 回拡大内視鏡研究会. 2012 年 9 月, 東京.
9. 矢野雄一郎, 小西一男, 片桐 敦, 他. 大腸鋸歯状病変の内視鏡的腺口形態と臨床病理学的・分子生物学的所見についての検討. 第 83 回日本消化器内視鏡学会総会. 2012 年 5 月, 東京.
10. 紺田健一, 小西一男, 井廻道夫. 大腸通常型(非鋸歯状)腫瘍における肉眼形態別の DNA メチル化解析. 第 8 回日本消化管学会総会学術集会(ワークショップ). 2012 年 2 月, 仙台.
11. 片桐 敦, 小西一男, 久保田祐太郎, 村元 喬, 小林祥也, 矢野雄一郎, 東條正幸, 紺田健一, 新村健介, 吉川望海, 井廻道夫. 挿入困難例に対する斜型透明フードを用いた大腸内視鏡検査の有用性. 第 93 回日本消化器内視鏡学会関東地方会(シンポジウム). 2011 年 12 月, 東京.
12. 紺田健一, 小西一男, 井廻道夫. 大腸非鋸歯状腫瘍における肉眼形態別の DNA メチル化解析. 第 53 回日本消化器病学会大会(パネルディスカッション). 2011 年 10 月, 福岡 (日本消化器病学会雑誌;108:pageA721).
13. 矢野雄一郎, 小西一男, 久保田祐太郎, 片桐 敦, 村元 喬, 小林祥也, 矢野雄一郎, 東條正幸, 紺田健一, 新村健介, 吉川望海, 井廻道夫. 大腸鋸歯状病変の内視鏡的腺口形態診断と臨床病理学的所見についての検討. 第 53 回日本消化器病学会大会. 2011 年 10 月, 福岡 (日本消化器病学会雑誌;108:pageA852).
14. 片桐 敦, 小西一男, 久保田祐太郎, 村元 喬, 小林祥也, 矢野雄一郎, 東條正幸, 紺田健一, 新村健介, 吉川望海, 井廻道夫. Narrow-band imaging (NBI) を用いた拡大内視鏡観察による大腸上皮性病変の診断に関する前向き検討. 第 82 回日本消化器内視鏡学会総会. 2011 年 10 月, 福岡.
15. 紺田健一, 小西一男, 久保田祐太郎, 村元 喬, 矢野雄一郎, 井廻道夫. 平坦・陥凹型大腸腫瘍における分子生物学的特徴. 第 70 回日本癌学会学術総会. 2011 年 10 月, 名古屋.
16. 小林祥也, 小西一男, 片桐 敦, 久保田祐太郎, 村元 喬, 矢野雄一郎, 東條正幸, 紺田健一, 新村健介, 井廻道夫. 特異な肉眼形態を呈した大腸 endometriosis の 1 例. 第 6 回大腸拡大内視鏡研究会. 2011 年 8 月, 名古屋.
17. Konishi K, Katagiri A, Imawari M. Molecular features of flat and depressed neoplasias in the colorectum. 第 81 回日本消化器内視鏡学会総会(国際シンポジ

- ウム). 2011年8月, 名古屋.
18. 久保田祐太郎, 小西一男, 井廻道夫. 大腸鋸齒状腫瘍における臨床病理学的・分子生物学的検討:大腸鋸齒状病変からの癌化の可能性. 第81回日本消化器内視鏡学会総会(ワークショップ). 2011年8月, 名古屋.
 19. 片桐 敦, 小西一男, 久保田祐太郎, 村元 喬, 矢野雄一郎, 小林祥也, 東條正幸, 紺田健一, 新村健介, 吉川望海, 井廻道夫. 大腸内視鏡検査における先端斜型透明フードの有用性. 第92回日本消化器内視鏡学会関東地方会(シンポジウム). 2011年6月, 東京.
 20. 矢野雄一郎, 小西一男, 片桐 敦, 保田祐太郎, 村元 喬, 小林祥也, 東條正幸, 紺田健一, 新村健介, 吉川望海, 井廻道夫. 大腸鋸齒状腫瘍における内視鏡的腺口形態診断からみた分子生物学的検討. 第7回鬼怒川フォーラム(ミニシンポジウム). 2011年3月, 栃木
 21. 矢野雄一郎, 小西一男, 井廻道夫. 大腸鋸齒状腫瘍における内視鏡的腺口形態診断からみた分子生物学的検討. 第306回昭和医学会. 2011年2月, 東京
 22. 片桐 敦, 小西一男, 久保田祐太郎, 村元 喬, 小林祥也, 矢野雄一郎, 東條正幸, 紺田健一, 新村健介, 吉川望海, 井廻道夫. Narrow-band imaging(NBI)を用いた通常内視鏡観察による大腸上皮性病変の診断に関する検討. 第91回日本消化器内視鏡学会関東地方会(シンポジウム). 2010年12月, 東京.
 23. 矢野雄一郎, 小西一男, 井廻道夫. 大腸鋸齒状腫瘍における内視鏡的腺口形態診断からみた分子生物学的検討. 第80回日本消化器内視鏡学会総会(シンポジウム). 2010年10月, 横浜.
 24. 小西一男, 片桐 敦, 井廻道夫. 大腸前癌病変における分子生物学的特徴からみた大腸発癌過程に関する検討. 第52回日本消化器病学会大会(パネルディスカッション). 2010年10月, 横浜.
 25. 片桐 敦, 小西一男, 久保田祐太郎, 村元 喬, 小林祥也, 矢野雄一郎, 東條正幸, 紺田健一, 新村健介, 吉川望海, 井廻道夫. 大腸内視鏡検査における先端斜型透明フードの有用性. 第80回日本消化器内視鏡学会総会. 2010年10月, 横浜.
 26. 矢野雄一郎, 小西一男, 野沢妃佐子, 片桐 敦, 久保田祐太郎, 村元 喬, 小林祥也, 東條正幸, 紺田健一, 井廻道夫. 他. 原発性胃癌における CpG Island Methylator Phenotype の検討. 第69回日本癌学会学術総会. 2010年9月, 大阪.
 27. 久保田祐太郎, 小西一男, 片桐 敦, 村元 喬, 小林祥也, 矢野雄一郎, 東條正幸, 紺田健一, 新村健介, 吉川望海, 井廻道夫. 深達度診断に苦慮した隆起型早期大腸癌の一例. 第7回拡大内視鏡研究会. 2010年9月, 東京.
 28. 矢野雄一郎, 小西一男, 片桐 敦, 久保田祐太郎, 村元 喬, 小林祥也, 東條正

- 幸, 紺田健一, 吉川望海, 井廻道夫. 非常に小さな大腸原発 diffuse large B cell lymphoma の一例. 第 90 回日本消化器内視鏡学会関東地方会. 2010 年 6 月, 東京.
29. 小西一男, 片桐 敦, 井廻道夫. 大腸鋸歯状腫瘍における内視鏡的腺口形態診断からみた分子生物学的検討. 第 79 回日本消化器内視鏡学会総会(ワークショップ). 2010 年 5 月, 東京.
 30. 小西一男, 渡邊嘉行, 井廻道夫. 大腸癌肝転移症例における DNA メチル化プロファイル. 第 68 回日本癌学会学術総会. 2009 年 10 月, 横浜 (p355, page125).
 31. 小西一男, 渡邊嘉行, Issa J.P. 大腸癌肝転移症例における DNA メチル化解析. 第 51 回日本消化器病学会大会(シンポジウム). 2009 年 10 月, 京都 (日本消化器病学会雑誌, vol.106, A550).
 32. 小西一男, 豊田 実, 井廻道夫. 大腸鋸歯状腫瘍における内視鏡的腺口形態からみた分子生物学的検討. 第 78 回日本消化器内視鏡学会総会(ワークショップ). 2009 年 10 月, 京都.
 33. 久保田祐太郎, 小西一男, 片桐 敦, 他. 5-FU の高用量持続静注により意識障害を伴う高アンモンア血症をきたした肛門管癌の一例. 第 51 回日本消化器病学会大会. 2009 年 10 月, 京都 (日本消化器病学会雑誌, vol.106, A921).
 34. 村元 喬, 小西一男, 片桐 敦, 他. Ip + IIc 型大腸 sm 癌の一例. 第 19 回大腸 IIc 研究会. 2009 年 9 月, 秋田.
 35. 矢野雄一郎, 小西一男, 片桐 敦, 他. ベバシズマブ併用化学療法を長期に行えた切除不能進行大腸癌の一例. 城南アバステンカンファレンス. 2009 年 7 月, 東京.
 36. 片桐 敦, 小西一男, 久保田祐太郎, 他. Narrow band imaging (NBI)を用いた通常内視鏡観察による大腸上皮性病変の診断に関する検討. 第 88 回日本消化器内視鏡学会関東地方会(シンポジウム). 2009 年 6 月, 東京.
 37. 小林祥也, 小西一男, 片桐 敦, 他. 大腸カルチノイドにおける内視鏡治療の有用性. 第 77 回日本消化器内視鏡学会総会. 2009 年 5 月, 名古屋.
 38. 片桐 敦, 小西一男, 久保田祐太郎, 他. 大腸内視鏡検査における short hood の有用性についての検討. 第 77 回日本消化器内視鏡学会総会. 2009 年 5 月, 名古屋.
 39. 小西一男, Issa JP, 井廻道夫. 同時性多発大腸癌における DNA メチル化と field carcinogenesis. 第 5 回日本消化管学会総会(ワークショップ). 2009 年 2 月, 東京.
 40. 小林祥也, 小西一男, 片桐 敦, 他. 腹腔内に発生した extragastrointestinal stromal tumor (EGIST)の 1 例. 第 303 回日本消化器病学会関東支部例会. 2009 年 2 月, 東京.

41. 矢野雄一郎, 小西一男, 矢川佑介, 他. 腹部巨大腫瘤にて発見された十二指腸原発 NK/T 細胞リンパ腫の一例. 第 87 回日本消化器内視鏡学会関東地方会. 2008 年 12 月, 東京.
42. 片桐 敦, 小西一男, 久保田祐太郎, 他. 大腸内視鏡検査における short hood の有用性についての検討. 第 26 回日本大腸検査学会総会. 2008 年 11 月, 東京.
43. 小西一男, 瀧本雅文, 金子和弘, 他. 平坦・陥凹型大腸腫瘍における BRAF 遺伝子変異と mitogen-activated protein kinases に関する検討. 第 18 回大腸 IIc 研究会. 2008 年 9 月, 東京.
44. 岩田朋之, 小西一男, 山崎貴久, 他. 出血性ショックを契機に発見された進行大腸癌の一例. 第 86 回日本消化器内視鏡学会関東地方会. 2008 年 6 月, 東京.
45. 小林祥也, 小西一男, 片桐 敦, 他. 腹腔内に発生した extragastrointestinal stromal tumor (EGIST) の 1 例. 第 550 回日本内科学会関東地方会. 2007 年 12 月, 東京.
46. 小西一男, Shen L, Issa JP. Rare CpG island methylator phenotype in ulcerative colitis-associated neoplasias. 第 74 回日本消化器内視鏡学会総会(シンポジウム). 2007 年 9 月, 神戸.
47. 山本泰漢, 小西一男, 金子和弘, 他. 大腸腫瘍の発育進展における β -catenin の Serrated adenoma への関与. 第 95 回日本消化器病学会総会. 2006 年 3 月
48. 小西一男, 祖母井庸之, 原 香里, 他. ヒト大腸がんにおける Protein Phosphatase5 の遺伝子変化に関する検討. 第 63 回日本癌学会総会. 2004 年 9 月, 神戸.
49. 桑川陽祐, 小西一男, 金子和弘, 他. 食道・胃同時性重複癌に放射線併用化学療法及び内視鏡治療が有効であった 1 例. 第 78 回日本消化器内視鏡学会関東地方会. 2004 年 6 月, 東京.
50. 請川淳一, 小西一男, 坂木 理, 他. 内視鏡を用いた経肛門的イレウスチューブ留置が腸閉塞解除及び化学療法施行に有用であった進行大腸癌一例. 第 76 回日本消化器内視鏡学会関東地方会. 2003 年 6 月, 東京.
51. 小西一男, 金子和弘, 三田村圭二. 拡大内視鏡検査と通常内視鏡検査による大腸上皮性病変の質的診断能に関する prospective study. 第 89 回日本消化器病学会総会(ワークショップ). 2003 年 4 月, 大宮.
52. 山本泰漢, 小西一男, 矢持淑子, 他. Serrated adenoma の大腸発癌過程における β -catenin の関与. 第 65 回日本消化器内視鏡学会総会. 2003 年 4 月.
53. 小西一男, 金子和弘, 三田村圭二. 大腸上皮性病変の質的診断における拡大内視鏡検査の有用性: 拡大内視鏡検査と通常内視鏡検査における prospective study. 第 64 回日本消化器内視鏡学会総会(パネルディスカッション). 2002 年 9 月.
54. 富田高重, 小西一男, 山本泰漢, 他. 大腸カルチノイドの治療選択における超音波内視鏡検査の有用性. 第 18 回日本大腸検査法学会総会. 2000 年 11 月.

55. 小西一男, 倉橋利徳, 金子和弘, 他. 大腸 sm 癌での内視鏡切除後追加腸切除の適応に関する検討- sm 浸潤度分類の再評価を含めて. 第 61 回日本消化器内視鏡学会総会. 2000 年 10 月, 神戸.
56. 富田高重, 小西一男, 青柳有司, 他. 内視鏡的止血術にて止血しえた十二指腸憩室出血の 1 例. 第 70 回日本消化器内視鏡学会関東地方会. 2000 年 6 月, 東京.
57. 小西一男, 倉橋利徳, 金子和弘, 他. 大腸上皮性病変の組織予測診断における大腸拡大内視鏡観察の有用性. 第 58 回日本消化器内視鏡学会総会. 1999 年 10 月, 広島.
58. 小西一男, 秋田 泰, 金子和弘, 他. 大腸 sm 癌の追加腸切除の適応に関する検討. 第 57 回日本消化器内視鏡学会総会. 1999 年 5 月, 金沢.
59. 草柳 聡, 小西一男, 佐々木勝己, 他. 原発性小細胞胃癌の 1 例. 第 67 回日本消化器内視鏡学会関東地方会. 1998 年 11 月, 東京.
60. 小西一男, 三田村圭二. 大腸 sm 癌の治療の選択. 第 67 回日本消化器内視鏡学会関東地方会(シンポジウム). 1998 年 11 月, 東京.
61. 小西一男, 藤井隆広, 加藤茂治, 他. 部位別にみた大腸癌の臨床病理学的性状とその比較-大腸表面陥凹型腫瘍(IIC)を中心として. 第 1 回大腸 IIC 付置研究会. 1998 年 10 月.
62. 小西一男, 秋田 泰, 宮坂信雄, 他. 大腸超音波内視鏡(EUS)による大腸癌深達度診断における Villous component の意義. 第 56 回日本消化器内視鏡学会総会. 1998 年 10 月.
63. 小西一男, 金子和弘, 三上哲弥, 他. 非顆粒型 LST の一例. 第 8 回大腸 IIC 研究会. 1998 年 8 月.
64. 小西一男, 加藤茂治, 藤井隆広. 直腸癌と結腸癌の臨床病理学的対比. 第 64 回日本消化器内視鏡学会関東地方会(ワークショップ). 1997 年 6 月, 東京.
65. 小西一男, 藤井隆広, 尾田 恭, 他. 3cm 以下の大腸癌における PG・NPG 分類の再検討. 第 53 回日本消化器内視鏡学会総会. 1997 年 4 月.
66. 小西一男, 秋田 泰, 手塚貴志, 他. 慢性肝疾患における直腸粘膜血行動態の検討. 第 50 回日本消化器内視鏡学会総会. 1995 年 9 月.
67. 小西一男, 野津史彦, 坂本 仁, 他. 膵管狭窄の改善を認めた限局性膵炎の一例. 第 60 回日本消化器内視鏡学会関東地方会. 1995 年 6 月, 東京.
68. 小西一男, 野津史彦, 秋田 泰, 他. 胃 paraganglioma の一例. 第 49 回日本消化器内視鏡学会総会. 1995 年 5 月.
69. 小西一男, 河井博明, 秋田 泰, 他. 著明な脈管浸襲を認めた表層拡大型早期胃癌の一例. 第 59 回日本消化器内視鏡学会関東地方会. 1994 年 12 月, 東京.
70. 小西一男, 新村和平, 野津史彦, 他. 胃漿膜側に発生した組織球腫の一例. 第

232 回日本消化器病学会関東支部例会. 1994 年 12 月.