

光学医療診療部

著書

- 1) 木下芳一, 天野祐二: 食道炎, 食道潰瘍および GERD. 戸田剛太郎, 杉町圭蔵, 中村孝司編: 消化器疾患 最新の治療 2003-2004, 南江堂, 東京, 87-90, 2003
- 2) 木下芳一: 悪心, 嘔吐. 山口徹, 北原光夫編: 今日の治療指針 2003、私はこちら治療している, 医学書院, 東京, 344, 2003
- 3) 木下芳一: 8) 食道良性狭窄, 9) 食道アカラシア. 杉本恒明、小俣政男、水野美邦編: 内科学第 8 版, 朝倉書店, 東京, 943-945, 2003
- 4) 木下芳一: 医学書院医学大辞典. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨編: 医学書院, 東京, 2003
- 5) 木下芳一: 食道疾患 (先天性食道閉鎖症, 食道狭窄症, 食道炎・食道潰瘍, 食道良性腫瘍, 食道癌, 食道憩室, 食道運動異常症, 食道静脈瘤, Mallory-Weiss 症候群, 食道穿孔). 林 紀夫, 日比紀文, 坪内博仁編: 標準消化器病学, 医学書院, 東京, 192-203, 2003
- 6) 木下芳一: 消化性潰瘍を見て内分泌疾患を疑うとき. 加嶋 敬編: 消化器診療二頁の秘訣, 金原出版, 東京, 80-81, 2003
- 7) 結城崇史, 木下芳一, 名和田清子: 1 消化器疾患, A 消化管疾患, B 胃疾患, 胃炎. 渡辺明治, 福井富穂編: 今日の病態栄養療法, 南江堂, 東京, 112-114, 2003
- 8) 木下芳一: 老年消化器病診療でのエビデンスを求めて. 寺野 彰編: 第 45 回日本消化器病学会大会記念随想集「消化器症の診療研究に思うこと」, メディカルレビュー社, 東京, 123-124, 2003
- 9) 平川和也, 木下芳一: 8. 消化管の運動機能異常疾患 黒川 清, 松澤佑次編: 内科学第 2 版, 文光堂, 東京, 801-804, 2003
- 10) 木下芳一: 9. 全身性疾患と消化管. 黒川 清, 松澤佑次編: 内科学第 2 版, 文光堂, 東京, 804-807, 2003
- 11) 木下芳一: 21 世紀の消化器内視鏡医. 荒川泰行編: 第 66 回日本消化器内視鏡学会総会記念随筆集「20 世紀の教訓から 21 世紀の新しい扉を拓く」, メディカルレビュー社, 東京, 116-119, 2003
- 12) 木下芳一: 腹痛. 山口 徹, 北原光夫編: 今日の治療指針 2004, 医学書院, 東京, 351-352, 2004
- 13) 天野祐二, 木下芳一: 逆流性食道炎. 戸田剛太郎, 税所宏光, 寺野 彰, 幕内雅敏編: Annual Review 2004 消化器, 中外医学社, 東京, 204-208, 2004
- 14) 大瀬貴之, 木下芳一: 病態 29 モルヒネはいつ使うの?. 日比紀文編: シュミレ

- イション内科 下部消化管疾患を探る，永井書店，東京，207-212，2004
- 15) 木下芳一，天野祐二： Barrett 食道. 「消化器病診療」編集委員会編： 消化器病診療，良きインフォームド・コンセントに向けて，日本消化器病学会，東京，60-62，2004
 - 16) 木下芳一，天野祐二： 逆流性食道炎. 黒川 清，寺本民夫編： EBM 内科処方指針，中外医学社，東京，323-326，2004
 - 17) 佐藤 宏，中田裕久，木下 芳一： カルシトニン遺伝子関連ペプチド（CGRP）：ホルモンの事典，朝倉書店，東京，657-661，2004
 - 18) 古田晃一郎，木下芳一： 消化性潰瘍. 福地義之助編： エキスパートナース MOOK，高齢者のケアマニュアル，照林社，東京，222-225，2004
 - 19) 川島耕作，木下芳一： 27. 便秘、下痢： プライマリーケアの実際 臨床研修マニュアル，中外医学社，東京，858-859，2004
 - 20) 川島耕作，木下芳一： 28. 腹部膨満： プライマリーケアの実際 臨床研修マニュアル，中外医学社，東京，860-861，2004
 - 21) 串山義則，木下芳一： 逆流性食道炎： 内科外来診療実践ガイド，文光堂，東京，120-123，2004
 - 22) 足立経一，古田賢司，木下芳一： Part1 どのような患者を除菌すべきか？GERD を伴った胃・十二指腸潰瘍患者さんに対する除菌のポイントは何ですか？. 浅香正博，川野 淳編： ～実地医家のための～ Helicobacter pylori 除菌療法 Q&A，先端医学社，東京，19-20，2004
 - 23) 数森秀章，木下芳一： 胃酸分泌のメカニズム・消化管ホルモン・サイトカインによる胃酸分泌の調節機構. 寺野 彰編： 消化性潰瘍 UPDETA，医歯薬出版株式会社，東京，356-360，2004
 - 24) 安積貴年，木下芳一： GERD と胃酸分泌. 寺野 彰編： 消化器病セミナー96 GERD，へるす出版，東京，23-33，2004
 - 25) 木下芳一： 腹部の症状（おなかが痛む、吐き気がある，嘔吐した，血を吐いた，むねやけがする）. 高久史磨，北村惣一郎，猿田享男，福井次矢編： ビッグ・ドクター家庭医学大全科，法研，東京，528-531，2004
 - 26) 串山義則，木下芳一： 食道裂孔ヘルニアの分類. 峯 徹哉編： シュミレーション内科，上部消化管疾患を探る，永井書店，大阪，54-57，2004
 - 27) 河村 朗，木下芳一： 食道炎，食道潰瘍. 水島 裕，黒川 清編： 今日の治療と看護（第2版），南江堂，東京，411-412，2004
 - 28) 河村 朗，木下芳一： Mallory-Weiss 症候群. 水島 裕，黒川 清編： 今日の治療と看護（第2版），南江堂，東京，418，2004

学術論文

- 1) Hamamoto S, Fukuda R, Ishimura N, Rumi MAK, Kazumori H, Uchida Y, Kadowaki Y, Ishihara S, Kinoshita Y. 9-cis retinoic acid enhances the anti-viral effect of interferon on hepatitis C virus replication through increased expression of type-I interferon receptor. *Journal of Laboratory and Clinical Medicine* 141 (1): 58-66, 2003
- 2) Hiroshi Sato, Kousaku Kawashima, Mika Yuki, Hideaki Kazumori, Rumi MAK, Ortega-Cava CF, Shunji Ishihara, Yoshikazu Kinoshita. Lafutidine, a novel histamine H₂-receptor antagonist, increases serum calcitonin gene-related peptide in rats after water immersion-restraint stress. *Journal of Laboratory and Clinical Medicine* 141 (2): 102-105, 2003
- 3) Kyoichi Adachi, Hirofumi Fujishiro, Takafumi Mihara, Yoshinori Komazawa, Yoshikazu Kinoshita. Influence of lansoprazole, famotidine, roxatidine and rebamipide administration on the urea breath test for the diagnosis of *Helicobacter pylori* infection. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 18 (2): 168-171, 2003
- 4) Yoshinori Komazawa, Kyoichi Adachi, Takafumi Mihara, Masahiro Ono, Akira Kawamura, Hirofumi Fujishiro and Yoshikazu Kinoshita. Tolerance to famotidine and ranitidine treatment after 14 days of administration in healthy subject without *Helicobacter pylori* infection. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 18 (6): 678-682, 2003
- 5) Fujishiro H, Adachi K, Imaoka T, Kohge N, Kawamura A, Komazawa Y, Ono M, Yuki M, Sato H, Amano Y, Ishihara S, Kinoshita Y. Analysis of urgent colonoscopy for acute lower intestinal bleeding. *Digestive Endoscopy* 15 (2): 117-120, 2003
- 6) Adachi K, Hashimoto T, Hamamoto N, Hirakawa K, Niigaki M, Miyaoka T, Taniura N, Ono M, Kaji T, Suetsugu H, Yagi J, Komazawa Y, Mihara T, Katsube T, Fujishiro H, Shizuku T, Hattori S, Yamamoto S, Kinoshita Y. Symptom relief in patients with reflux esophagitis: comparative study of omeprazole, lansoprazole and rabeprazole. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 18: 1392-1398, 2003
- 7) Adachi K, Arima N, Takashima T, Miyaoka Y, Yuki M, Ono M, Komazawa Y, Kawamura A, Fujishiro H, Ishihara S, Kinoshita Y. Pulse wave velocity and cardiovascular risk factors in subjects with *Helicobacter pylori* infection. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 18 (7): 771-777, 2003
- 8) Kinoshita Y, Adachi K, Fujishiro H. Review article: Therapeutic approaches to reflux diseases, focusing on acid secretion. *Journal of Gastroenterology* 38 (suppl 15): 13-19, 2003
- 9) Yuji Amano, Yoshinori Komazawa, Norihisa Ishimura, Hirofumi Fujishiro, Shunji Ishihara, Kyoichi Adachi and Yoshikazu Kinoshita. Prevalence of reflux esophagitis in patients with

- duodenal ulcer and gastric ulcer. *Journal of Gastroenterology* 38 (5): 514-515, 2003
- 10) Kyoichi Adachi, Yoshinori Komazawa, Hirofumi Fujishiro, Takafumi Mihara, Masahiro Ono, Mika Yuki, Akira Kawamura, Mohammad Azharul Karim Rumi, Yuji Amano and Yoshikazu Kinoshita. Nocturnal gastric acid breakthrough during the administration of rabeprazole and ranitidine in *Helicobacter pylori*-negative cases: effects of different regimens. *Journal of Gastroenterology* 38 (9): 830-835, 2003
 - 11) 木下芳一, 足立経一, 天野祐二. 特集: 症候性 GERD (胃食道逆流症)・症候性 GERD の治療. *実験治療* 669: 37-40, 2003
 - 12) 鍛治武和, 小野正博, 吉川和明, 平川和也, 新垣美佐, 足立経一, 木下芳一. 内視鏡の読み方: 胃アニサキス症. *臨牀消化器内科* 18 (2): 241-243, 2003
 - 13) Kyoichi Adachi, Tomoyuki Hashimoto, Shunji Ishihara, Hirofumi Fujishiro, Shuichi Sato, Hiroshi Sato, Yuji Amano, Shuzo Hattori, Yoshikazu Kinoshita. Comparison of five day *Helicobacter pylori* eradication regimens: rabeprazole-based and omeprazole-based with and without omeprazole pretreatment -open, prospective, randomized, multicenter study. *Current Therapeutic Research* 64: 412-421, 2003
 - 14) Norihisa Ishimura, Kunihiro Yamasawa, Mohammad Azharul Karim Rumi, Yasunori Kadowaki, Shunji Ishihara, Yuji Amano, Yoshinori Nio, Tetsuya Higami, Yoshikazu Kinoshita. BRAF and K-ras gene mutations in human pancreatic cancers *Cancer letters* 199: 169-173, 2003
 - 15) 河村 朗, 山口彰則, 前田 純, 嘉瀬正仁, 八坂成暁, 西川真一郎, 飛松崇子, 中井真通, 土屋和彦, 林 祥剛, 木下芳一. 内視鏡の読み方: 多発早期胃癌. *臨牀消化器内科* 18 (4): 503-505, 2003
 - 16) 木下芳一, 石原俊治. 新しい消化管ホルモン・グレリン. *G. I. Research* 11 (2): 154-157, 2003
 - 17) 木下芳一, 足立経一, 天野祐二. 特集: 高齢者日常診療における注意点・高齢者の逆流性食道炎. *成人病と生活習慣病* 33 (4): 427-430, 2003
 - 18) 足立経一, 勝部知子, 木下芳一. Quiz この患者をどう診断するか 109. *Clinician* 49 (517): 122-124, 2003
 - 19) 河村 朗, 野中 洋, 八坂成暁, 山口彰則, 藤代浩史, 足立経一, 木下芳一. 「むねやけ」についての検討. *消化器の臨床* 6 (2): 231-234, 2003
 - 20) 足立経一, 藤代浩史, 駒澤慶憲, 三原崇文, 木下芳一. プロトンポンプ阻害剤 (PPI) との併用でも H2 受容体拮抗剤 (H2RA) はタキフィラキシーを起こす・PPI・H2RA の連続投与と PPI 分割投与の比較を含めて. *Therapeutic Research* 24 (5): 789-793, 2003
 - 21) Masahiro Ono, Hiroshi Sato, Hideaki Kazumori, Mika Yuki, Mohammad Azharul Karim

- Rumi, Cesar Francisco Ortega-Cava, Yasunobu Ishihara, Shunji Ishihara, Kyoichi Adachi, Yoshikazu Kinoshita. Effect of a gastrin/CCK-B receptor antagonist, S-0509, on the omeprazole-induced proliferation of gastric mucosa in rats. *The Journal of Laboratory and Clinical Medicine* 142: 364-371, 2003
- 22) Yuki T, Ishihara S, Rumi M, Ortega-Cava CF, Kadowaki Y, Kazumori H, Yuki M, Wada T, Miyaoka Y, Yoshino N, Kinoshita Y. Expression of midkine and receptor-like protein tyrosine phosphatase (RPTP)- genes in the rat stomach and the influence of rebamipide. *Alimentary Pharmacology and Therapeutics* 18 (suppl2): 106-112, 2003
- 23) Ortega-Cava CF, Ishihara S, Rumi MK, Kawashima K, Ishimura N, Kazumori H, Udagawa J, Kadowaki Y, Kinoshita Y. Strategic compartmentalization of tall-like receptor 4 in the mouse gut. *The Journal of Immunology* 170 (8): 3977-3985, 2003
- 24) 木下芳一. NUDの薬物療法. *Medical Academy News* 850: 12, 2003
- 25) 石原俊治, 木下芳一. Colitic Cancerの動物モデル. *モダンフィジシャン* 23: 98-102, 2003
- 26) 今岡友紀, 角田 力, 福庭暢彦, 古田晃一郎, 森山修行, 末次 浩, 安野広三, 数森秀章, 高下成明, 足立経一, 木下芳一. 確定診断が遅れたが内科的治療で治癒した Boerhaave 症候群 (特発性食道破裂) の 1 例. *臨牀消化器内科* 18: 367-372, 2003
- 27) 石村典久, 木下芳一. 酸分泌と NUD. *臨牀消化器内科* 18: 445-451, 2003
- 28) 中村孝司, 原澤 茂, 木下芳一, 星原芳雄. 「座談会」胃食道逆流症, 胃・食道逆流症をめぐる諸問題. *治療学* 37: 517-529, 2003
- 29) 駒澤慶憲, 足立経一, 石原俊治, 三原崇文, 佐藤秀一, 藤代浩史, 門脇泰憲, 木下芳一, 天野祐二, 橋本朋之, 服部修三. オメプラゾール(OPZ)を用いた H. pylori(HP) 除菌療法における OPZ 前投与の有効性に関する検討. *胃分泌研究会誌* 35: 1-4, 2003
- 30) 木下芳一, 天野祐二. 逆流性食道炎治療における H2 ブロッカーの位置づけ. *Medicine and Pharma* 4: 2-5, 2003
- 31) 木下芳一, 吉田憲正, 峯信一郎, 三輪洋人. 炎症論からみた逆流性食道炎と PPI. *Medical Tribune* 36 (26): 38-39, 2003
- 32) 木下芳一, 足立経一. 知っておきたい! 身近な逆流性食道炎「逆流性食道炎の薬物療法」. *Care Net* 61 (7): 4, 2003
- 33) 天野祐二, 石原俊治, 木下芳一. 萎縮性胃炎の進展と H. pylori 感染. *モダンフィジシャン* 23 (6): 884-888, 2003
- 34) 石原俊治, 木下芳一. 悪性腫瘍と血管新生. *モダンフィジシャン* 23: 967-970, 2003
- 35) 田尻久雄, 木下芳一, 藤本一眞. 実地診療における酸関連疾患の病態と H2 受容体拮抗薬. *Medical Tribune* 36 (30,31): 11-14, 2003

- 36) 木下芳一. 書評「医学英語コミュニケーション 1,2,3」. 日本消化器病学会雑誌 100: 1239, 2003
- 37) 木下芳一, 足立経一, 古田賢司. 逆流性食道炎と唾液分泌・忘れてくれるな唾液分泌・. 消化管の臨床 6: 448-453, 2003
- 38) 木下芳一. 逆流性食道炎の治療・唾液分泌、あなどるべからず・. 第 89 回日本消化器病学会総会ランチョンセミナー記録集 2-11, 2003
- 39) 木下芳一, 足立経一, 天野祐二. 胃食道逆流症と呼吸器合併症. Medicina 40: 1476-1479, 2003
- 40) 木下芳一, 足立経一, 天野祐二. AGA 2002 in サンフランシスコ. 消化器医学 1: 127-133, 2003
- 41) 天野祐二, 結城崇史, 吉野生季三, 大瀬貴之, 串山義則, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一. 色素内視鏡による Barrett's surveillance の検討. クリニカ 30 (Suppl): 7-10, 2003
- 42) 木下芳一, 天野祐二. 胃食道逆流症 (GERD) と気管食道科領域疾患, 病態生理. 日本気管食道科学会会報 54 : 327-333, 2003
- 43) 木下芳一, 藤代浩史. 高齢者の安全な消化器診療をめざして. 日本高齢消化器医学会議会誌 5 (2): 1-5, 2003
- 44) 木下芳一. 逆流性食道炎の維持療法. MEDICAMENT NEWS 1780: 5-6, 2003
- 45) 木下芳一, 足立経一. NAB- nocturnal gastric acid breakthrough- の機序とその対策. Current Review of Gastroenterology 8: 8-10, 2003
- 46) 木下芳一, 石原俊治. 消化性潰瘍の治療戦略. 臨床と研究 80: 2251-2254, 2003
- 47) 木下芳一. 逆流性食道炎の初期治療に求められるもの・逆流性食道炎 PPI 治療患者の QOL, とくに H2RA との比較において・. CLINICIAN 50: 1015-1018, 2003
- 48) 足立経一, 古田賢司, 木下芳一. Helicobacter pylori Q&A No75 . GERD を伴った潰瘍患者に対する除菌治療はどのようにおこなうべきでしょうか? Helicobacter Research 7: 559-561, 2003
- 49) 足立経一, 古田賢司, 勝部知子, 藤澤智雄, 安積貴年, 木下芳一. GERD に対する薬物療法・ Nocturnal gastric acid breakthrough の臨床的意義と対策・. 消化器内視鏡 15: 1715-1719, 2003
- 50) 木下芳一. 巻頭言. 消化管の臨床 9: 1, 2003
- 51) 大瀬貴之, 新垣昌利, 藤代浩史, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一, 天野祐二, 秦 幸吉, 宮崎康二, 吉村寛志, 河野仁志, 永末直文. 子宮頸癌による転移性横行結腸癌の 1 例. 消化器の臨床 9: 91-95, 2003
- 52) Adachi K, Komazawa Y, Mihara T, Fujishiro H, Ishihara S, Amano Y, Kinoshita Y. Administration of H2 receptor antagonist with proton pump inhibitor is effective for

- long-term control of refractory reflux esophagitis. *Journal of Clinical Gastroenterology* 38 (3): 297-298, 2004
- 53) Amano Y, Moriyama N, Suetsugu H, Ishimura N, Imaoka T, Komazawa Y, Fujishiro H, Ishihara S, Adachi K, Kinoshita Y. Which types of non-bleeding visible vessels in gastric peptic ulcers should be treated by endoscopic hemostasis? *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 19 (1): 13-17, 2004
- 54) Youichi Miyaoka, Yasunori Kadowaki, Shunji Ishihara, Takayuki Ose, Hiroyuki Fukuhara, Hideaki Kazumori, Shin Takasawa, Hiroshi Okamoto, Tsutomu Chiba, Yoshikazu Kinoshita. Transgenic overexpression of Reg protein caused gastric cell proliferation and differentiation along parietal cell and chief cell lineages. *Oncogene* 23 (20): 3572-3579, 2004
- 55) Shuchin Tei, Naoto Kitajima, Shunji Ohara, Yoshifumi Inoue, Masaharu Miki, Toshiyuki Yamatani, Hiroshi Yamabe, Shunji Mishiro, Yoshikazu Kinoshita. Consumption of uncooked deer meat as a risk factor for hepatitis E virus infection: an age-and sex-matched case-control study. *Journal of Medical Virology* 74: 67-70, 2004
- 56) Kinoshita Y, Ishihara S. Is an intravenous histamine H₂ receptor antagonist superior to an intravenous proton pump inhibitor in acid suppression? *Journal of Gastroenterology* 39 (1): 92-93, 2004
- 57) Amano Y, Komazawa Y, Ishimura N, Ohara S, Aimi M, Fujishiro H, Ishihara S, Adachi K, Kinoshita Y. Two cases of superficial cancer in Barrett's esophagus detected by chromoendoscopy with crystal violet. *Gastrointestinal Endoscopy* 59 (1): 143-146, 2004
- 58) Kinoshita Y, Ishihara S. Role of growth factors in the repair of gastric mucosal injury. *Journal of Gastroenterology* 39 (2): 202-203, 2004
- 59) Dhar DK, Udagawa J, Ishihara S, Otani H, Kinoshita Y, Takasawa S, Okamoto H, Kubota H, Fujii T, Tachibana M, Nagasue N. Expression of Regenerating Gene I in gastric adenocarcinomas: correlation with tumor differentiation status and patient survival. *Cancer* 100 (6): 1130-1136, 2004
- 60) Kinoshita Y, Ishihara S, Kadowaki Y, Fukui H, Chiba T. Review article: Reg protein is a unique growth factor of gastric mucosal cells. *Journal of Gastroenterology* 39 (6): 507-513, 2004
- 61) Adachi K, Furuta K, Katsube T, Fujisawa T, Azumi T, Fujishiro H, Ishihara S, Amano Y, Kinoshita Y. Nizatidine and cisapride increase salivary secretion in rats. *Digestive Disease of Science* 49 (3): 399-403, 2004
- 62) Amano Y, Kushiya Y, Takahashi Y, Ishihara S, Adachi K, Kinoshita Y. Prevalence of ileo-colonic ulcerative lesions in chronic NSAIDs users. *American Journal of*

- Gastroenterology 99 (6): 1193, 2004
- 63) Kinoshita Y. Treatment of GORD: Lifestyle advice and medication. *Alimentary Pharmacology and Therapeutics* 20 (suppl 8): 19-23, 2004
 - 64) Ishihara S, Rumi MAK, Okuyama T, Kinoshita Y. Effect of prostaglandins on the regulation of tumor growth. *Current Medicinal Chemistry-Anti-Cancer Agents* 4: 379-387, 2004
 - 65) Ishihara S, Rumi MAK, Kadowaki Y, Ortega-Cava CF, Yuki T, Yoshino N, Miyaoka Y, Kazumori H, Ishimura N, Amano Y, Kinoshita Y. Essential role of MD-2 in TLR4-dependent signaling during *Helicobacter pylori*-associated gastritis. *The Journal of Immunology* 173: 1406-1416, 2004
 - 66) Ortega-Cava CF, Ishihara S, Kinoshita Y. Epithelial TLR5 is constitutively focalized to the mouse cecum and exhibit a distinctive down-regulation during experimental colitis. *Gastroenterology* 126 (suppl 2): A150, 2004
 - 67) Fujisawa T, Adachi K, Komazawa Y, Mihara T, Katsube T, Azumi T, Furuta K, Rumi MAK, Ishihara S, Amano Y, Kinoshita Y. *Helicobacter pylori* infection prevents the tolerance of gastric acid suppressing effect of continuous H2 receptor antagonist therapy. *Gastroenterology* 126 (suppl 2): A535, 2004
 - 68) Fujisawa T, Adachi K, Komazawa Y, Mihara T, Azumi T, Katsube T, Furuta K, Kazumori H, Kinoshita Y. *Helicobacter pylori* infection prevents the occurrence of the tolerance phenomenon of histamine H2 receptor antagonists. *Alimentary Pharmacology and Therapeutics* 20: 559-565, 2004
 - 69) Amano Y, Ishihara S, Kushiyama Y, Yuki T, Takahashi Y, Chinuki D, Miyake T, Miyaoka Y, Rumi MAK, Ishimura N, Adachi K, Kinoshita Y. Barrett's esophagus with predominant intestinal metaplasia correlates with superficial cyclo-oxygenase-2 expression, increased proliferation and reduced apoptosis: changes that are partially reversed by non-steroidal anti-inflammatory drugs usage. *Alimentary Pharmacology and Therapeutics* 20 (7): 793-802, 2004
 - 70) Rumi MAK, Ishihara S, Kadowaki Y, Ortega-Cava CF, Kazumori H, Kawashima K, Yoshino N, Yuki T, Ishimura N, Kinoshita Y. Peroxisome proliferator-activated receptor -dependent and -independent growth inhibition of gastrointestinal tumor cells. *Genes to Cells* 9 (11): 1113-1123, 2004
 - 71) Ponchon T, Makuuchi H, Morita Y, Fukuda M, Mitani T, Shirasaka D, Aoyama N, Amano Y, Moriyama I, Oose T, Kinoshita Y. Images of early cancer: esophageal squamous-cell carcinoma. *Endoscopy* 36: 811-820, 2004
 - 72) Rumi MAK, Ishihara S, Kazumori H, Kadowaki Y, Kinoshita Y. Can PPAR ligands be

- used in cancer therapy? Current Medical Chemistry-Anti-Cancer Agents 4 (6): 465-77, 2004
- 73) Kazumori H, Ishihara S, Rumi MAK, Ortega-Cava CF, Kadowaki Y, Kinoshita Y. Transforming growth factor directly augments histidine decarboxylase and vesicular monoamine transporter 2 production in rat enterochromaffin-like cells. American journal of physiology. Gastrointestinal and liver physiology 286: G508-G514, 2004
- 74) 石原俊治, 木下芳一. 自然免疫と消化管疾患 (総説). 日本消化器病学会雑誌 101: 7-14, 2004
- 75) 木下芳一. 海外論文解説・ world wide topics 連載 ・ Mod2 は MDP を認識することによってペプチドグリカンを広く認識する. Nod1 はグラム陰性菌のペプチドグリカンに特異的なムロペプチドを認識する. 分子消化器病 1: 77-79, 2004
- 76) 木下芳一, 天野祐二. 逆流性食道炎の治療を考える・ バレット上皮を含めて. . 学術ビデオ 2004
- 77) 門脇泰憲, 木下芳一. 胃幹細胞からの上皮分化誘導機構. G. I. Reseach 12: 99-109, 2004
- 78) 木下芳一. FD 症状は消化管運動が統合的にコントロールされていないことで起こる. 消化管運動 6: 20-21, 2004
- 79) 数森秀章, 木下芳一. 嚥下困難. Medicina 41: 654-656, 2004
- 80) 天野祐二, 結城崇史, 吉野生季三, 串山義則, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一. 色素内視鏡による Barrett's surveillance の検討・ crystal violet および methylene blue の対比. . Therapeutic Research 25: 817-821, 2004
- 81) 木下芳一. プレイステーション 2 と消化器内視鏡治療. 治療学 38: 507, 2004
- 82) 木下芳一. 高齢者の Functional Dyspepsia の治療. 山口市医師会報 38: 10, 2004
- 83) 川島耕作, 木下芳一. IBD の治療選択. モダンフィジシャン 24: 1220-1224, 2004
- 84) 足立経一, 古田賢司, 木下芳一. 逆流症の薬物療法. JOHNS 20: 1003-1006, 2004
- 85) 天野祐二, 三宅達也, 高橋芳子, 結城崇史, 串山義則, 木下芳一. 画像を診る (35) ・ 鑑別のポイント・ エルシニア腸炎. 消化器の臨床 7 (3): 304-306, 2004
- 86) 足立経一, 藤澤智雄, 古田賢司, 木下芳一. Helicobacter pylori 感染の H2 受容体拮抗剤 (H2RA) 連続投与時の tolerance に及ぼす影響についての検討. 胃分泌研究会誌 36: 65-68, 2004
- 87) 千葉 勉, 上村直実, 木下芳一, 三輪洋人. 上部消化管疾患のパターンは変わってきているか? Current Review of Gastroenterology 9: 2-7, 2004
- 88) 足立経一, 有馬範行, 木下芳一. Helicobacter pylori 感染者の脈波伝導速度と心血管系リスク因子. Arterial Stiffness 6: 28-29, 2004
- 89) 木下芳一. 消化管粘膜修復機構のメカニズムを探る・ 生体防御と消化管粘膜修復

機構・特集に寄せて. 分子消化器病 1: 193, 2004

- 90) 門脇泰憲, 木下芳一. 消化管粘膜修復と増殖因子のはたらきを探る. 分子消化器病 1: 230-241, 2004
- 91) 森山一郎, 木下芳一. 炎症性腸疾患・診療の問題点 腸管ベーチェット病. 臨床と研究 81: 1443-1449, 2004
- 92) 足立経一, 古田賢司, 三木雅治, 安積貴年, 木下芳一. 逆流性食道炎の治療(2) 薬物治療: nocturnal gastric acid break through(NAB) ,重症逆流性食道炎の治療戦略. 臨床消化器内科 19: 1635-1640, 2004
- 93) 木下芳一. 逆流性食道炎病態と薬物療法 (Medical Tribune 特別企画). アップトゥデー 3: 6-7, 2004
- 94) 木下芳一, 板野 聡, 伊藤公訓, 間部克裕. 日本人タイプの GERD に適した薬物療法を考える. 最近の臨床成績を中心に. 消化器診療 66: 1-9, 2004
- 95) 佐藤秀一, 木下芳一. Q&A 下痢と肝機能障害を認めた例. 日本消化器病学会雑誌 101: 1243-1246, 2004
- 96) 木下芳一. AGA Report. クリニカ 31: 41-51, 2004
- 97) 足立経一, 古田賢司, 木下芳一. 酸分泌抑制薬の新展開. G. I. Research 12: 463-469, 2004
- 98) 木下芳一. シリーズ逆流性食道炎の診療 1. 唾液分泌あなどるべからず. Nikkei Medical 445: 150-151, 2004
- 99) 河村 朗, 木下芳一. 高齢者の便通異常. 老年消化器病 16: 31-34, 2004
- 100) 石原俊治, 三島義之, 角田 力, 大嶋直樹, 森山一郎, 結城崇史, 木下芳一. H. pylori 感染胃粘膜における Toll-like receptor-4 を介した自然免疫機構. 消化器科 39 (6): 620-627, 2004
- 101) 天野祐二, 高橋芳子, 結城崇史, 大瀬貴之, 森山一郎, 串山義則, 石原俊治, 木下芳一. COX-2 発現パターンからみた Barrett 粘膜の病態・ Barrett 粘膜発癌に関する COX-2 の役割. . クリニカ 31 (suppl): 21-24, 2004
- 102) 古田晃一朗, 木下芳一. 特集: 消化器疾患でみられる症状と日常ケアのポイント 食道・胃疾患でみられる症状・治療. 臨床老年看護 11 (5): 12-17, 2004

学会発表

- 1) Hideaki Kazumori, Shunji Ishihara, Yoshikazu Kinoshita: Transforming growth factor-directly augments histidine decarboxylase and vesicular monoamine transporter 2 production in rat enterochromaffin-like cells. 104th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association. Orlando, USA, May 2003
- 2) Norihisa Ishimura, Ryo Fukuda, Tomoko Wada, Sachiko Hamamoto, Mohammad Azharul

- Karim Rumi, Cesar Ortega, Yasunori Kadowaki, Shunji Ishihara, Yoshikazu Kinoshita: Ribavirin increases the expression of type I interferon receptor in human hepatoma cell lines. 104th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association. Orlando, USA, May 2003
- 3) Kyoichi Adachi, Tomoyuki Hashimoto, Shunji Ishihara, Hirofumi Fujishiro, Shuichi Sato, Yuji Amano, Shuzo Hattori, Yoshikazu Kinoshita: Comparison of five day Helicobacter pylori eradication regimens: Rabeprazole-based and omeprazole-based with and without omeprazole pretreatment. 104th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association. Orlando, USA, May 2003
 - 4) Takafumi Yuki, Shunji Ishihara, Cesar F. Ortega-Cava, MAK Rumi, Tomoko Wada, Youichi Miyaoka, Nagisa Yoshino, Nobuyuki Moriyama, Norihisa Ishimura, Yasunori Kadowaki, Yuji Amano, Kyoichi Adachi, Yoshikazu Kinoshita: Role of midkine and receptor-like protein tyrosine phosphatase-X during epithelial regeneration in dextran sodium sulfate-induced colitis. 104th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association. Orlando, USA, May 2003
 - 5) Misa Niigaki, Syuichi Sato, Tomoko Wada, Youichi Miyaoka, Masatoshi Niigaki, Sachiko Hamamoto, MAK Rumi, Yoshikazu Kinoshita: Relationship between steatosis and hepatocarcinogenesis in chronic liver disease patients with hepatitis C virus. 104th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association. Orlando, USA, May 2003
 - 6) Cesar F. Ortega-Cava, Shunji Ishihara, Yoshikazu Kinoshita: Epithelial TLR5 is constitutively focalized to the mouse cecum and exhibit a distinctive down-regulation during experimental colitis. DIGESTIVE DISEASE WEEK 2004. New Orleans, USA, May 2004
 - 7) Tomoo Fujisawa, Kyoichi Adachi, Yoshinori Komazawa, Takafumi Mihara, Tomoko Katsube, Takane Azumi, Kenji Furuta, Mohammad A. K. Rumi, Shunji Ishihara, Yuji Amano, Yoshikazu Kinoshita: Helicobacter pylori infection prevents the tolerance of gastric acid suppressing effect of continuous H2 receptor antagonist therapy. DIGESTIVE DISEASE WEEK 2004. New Orleans, USA, May 2004
 - 8) Naoto Kitajima, Syuchin Tei, Syunji Ohhara, Yoshifumi Inoue, Masaharu Miki, Toshiyuki Yamatani, Yoshikazu Kinoshita, Kazuaki Takahashi, Shunji Mishiro: Zoonotic transmission of hepatitis E virus from deer to human beings. DIGESTIVE DISEASE WEEK 2004. New Orleans, USA, May 2004
 - 9) 新垣美佐, 佐藤秀一, 和田知子, 宮岡洋一, 新垣昌利, 濱本幸子, 木下芳一: C型慢性肝障害患者における肝脂肪化の程度と発癌時期に関する検討. 第89回日本消化器病学会総会. さいたま, 2003年4月

- 10) 足立経一, 天野祐二, 駒澤慶憲: ワークショップ: 逆流性食道炎: 難治例の病態と治療 逆流性食道炎難治例における Nocturnal gastric acid breakthrough (NAB) の意義. 第 8 9 回日本消化器病学会総会. さいたま, 2003 年 4 月
- 11) 吉野生季三, 石原俊治, 門脇泰憲, 石村典久, 和田知子, 宮岡洋一, 結城崇史, 駒澤慶憲, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: ヒト胃粘膜における Regenerating gene(REG) の発現に関する検討. 第 8 9 回日本消化器病学会総会. さいたま, 2003 年 4 月
- 12) 結城崇史, 石原俊治, 和田知子, 宮岡洋一, 吉野生季三, 駒澤慶憲, 石村典久, 門脇泰憲, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: デキストラン硫酸ナトリウム (DSS) によるラット実験大腸炎モデルによる Midkine と RPTA-beta の発現に関する検討. 第 8 9 回日本消化器病学会総会. さいたま, 2003 年 4 月
- 13) 三原崇文, 足立経一, 駒澤慶憲, 藤代浩史, 宮岡洋一, 結城崇史, 吉野生季三, 石村典久, 門脇泰憲, 石原俊治, 天野祐二, 須山亜寿香, 吉田 学, 丸山理留敬, 木下芳一: HP 感染陽性逆流性食道炎の胃炎に関する検討. 第 8 9 回日本消化器病学会総会. さいたま, 2003 年 4 月
- 14) オルテガセサル, 石原俊治, 木下芳一: マウス大腸における Toll 受容体およびその関連分子の発現分布からみた dextran sodium sulfate (DSS) 腸炎の病態. 第 8 9 回日本消化器病学会総会. さいたま, 2003 年 4 月
- 15) 橋本朋之, 足立経一, 濱本直治, 平川和也, 新垣昌利, 三宅達也, 谷浦博之, 小野正博, 鍛冶武和, 末次 浩, 八木順子, 駒澤慶憲, 三原崇文, 勝部知子, 藤代浩史, 栗稔弘, 山本 俊, 服部修三, 木下芳一: 逆流性食道炎患者の自覚症状消失速度に関する 3 種の PPI の比較検討. 第 8 9 回日本消化器病学会総会. さいたま, 2003 年 4 月
- 16) ルミモハマド, 石原俊治, 門脇泰憲, 木下芳一: Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) リガンドによる消化管癌細胞の増殖抑制機序に関する検討. 第 8 9 回日本消化器病学会総会. さいたま, 2003 年 4 月
- 17) 藤代浩史, 足立経一, 今岡友紀, 橋本朋之, 石原俊治, 天野祐二, 木下芳一: メシル酸ガベキサート, ウリナスタチンの ERCP 後膵炎予防に対する有用性の検討. 第 6 5 回日本消化器内視鏡学会総会. 福岡, 2003 年 5 月
- 18) 天野祐二, 駒澤慶憲, 結城崇史, 宮岡洋一, 吉野生季三, 大瀬貴之, 藤代浩史, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一: 色素内視鏡による Barrett 上皮発癌 surveillance の検討. 第 6 5 回日本消化器内視鏡学会総会. 福岡, 2003 年 5 月
- 19) 和田知子, 大瀬貴之, 宮岡洋一, 数森秀章, 串山義則, 佐藤秀一, 藤代浩史, 門脇泰憲, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一, 天野祐二: CT が診断に有用であった餅イレウスの 1 例. 第 8 8 回日本内科学会中国地方会. 出雲, 2003 年 5 月
- 20) 宮岡洋一, 藤代浩史, 吉野生季三, 結城崇史, 和田知子, 佐藤秀一, 門脇泰憲, 石原

- 俊治, 足立経一, 木下芳一, 天野祐二: 大腸癌検診としての自己便潜血検査の試み. 第 88 回日本内科学会中国地方会. 出雲, 2003 年 5 月
- 21) 結城崇史, 駒澤慶憲, 串山義則, 藤代浩史, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一, 天野祐二, 衣笠章一, 立花光夫, 永末直文, 荒木亞壽香, 石川典由, 丸山理留敬, 陶山紳一朗, 田原英樹: 内視鏡的粘膜切除術を行なったバレット食道癌の 2 例. 第 79 回日本消化器病学会中国支部例会. 出雲, 2003 年 6 月
- 22) 新垣昌利, 佐藤秀一, 和田知子, 古田晃一朗, 三宅達也, 濱本幸子, 新垣美佐, 木下芳一: 原因不明の急性肝炎症例における E 型肝炎ウイルス (HEV) 抗体の検索. 第 79 回日本消化器病学会中国支部例会. 出雲, 2003 年 6 月
- 23) 大瀬貴之, 高橋芳子, 永久絵美子, 楠 龍策, 沖田浩一, 森山一郎, 数森秀章, 串山義則, 藤代浩史, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一, 天野祐二: 腹部大動脈瘤手術後に直腸潰瘍及び狭窄を呈した 1 例. 第 90 回日本消化器内視鏡学会中国地方会. 周南市, 2003 年 7 月
- 24) 佐藤秀一, 三宅達也, 新垣昌利, 濱本幸子, 和田知子, 木下芳一: 造影超音波 late parenchymal phase が有効であったラジオ波治療後局所再発の 1 例. 日本超音波医学会第 39 回中国地方会. 出雲, 2003 年 9 月
- 25) 芦澤信雄, 橋本朋之, 木下芳一: パネルディスカッション: 機能性胃腸症をめぐる問題点 Functional dyspepsia に臨床的診断困難な慢性膵炎例が含まれていないか? · Functional dyspepsia にメシル酸カモスタットは有効か? 第 45 回日本消化器病学会大会. 大阪, 2003 年 10 月
- 26) 石原俊治, 数森秀章, 木下芳一: ワークショップ: 胃粘膜防御機構の現代的意義 Toll-like receptor-4 関連分子 MD-2 の発現制御からみた H. pylori 感染胃粘膜自然免疫機構. 第 45 回日本消化器病学会大会. 大阪, 2003 年 10 月
- 27) 足立経一, 橋本朋之, 駒澤慶憲, 三原崇文, 藤代浩史, 門脇泰憲, 石原俊治, 天野祐二, 服部修三, 木下芳一: 逆流性食道炎維持療法期の自覚症状に対する PPI 半量投与と H2RA の効果の比較検討. 第 45 回日本消化器病学会大会. 大阪, 2003 年 10 月
- 28) 佐藤秀一, 新垣美佐, 木下芳一: シンポジウム: 腹腔鏡からみた肝発癌予測 肝細胞癌発生予測における腹腔鏡所見 400 番地の重要性 · retrospective study · . 第 66 回日本消化器内視鏡学会総会. 大阪, 2003 年 10 月
- 29) 天野祐二, 串山義則, 木下芳一: 合同ワークショップ: Barrett 腺癌: わが国の現状と対策 色素内視鏡による Barrett's surveillance の検討. 第 66 回日本消化器内視鏡学会総会, 第 45 回日本消化器病学会大会. 大阪, 2003 年 10 月
- 30) 串山義則, 天野祐二, 高橋芳子, 大瀬貴之, 結城崇史, 宮岡洋一, 吉野生季三, 藤代浩史, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一: Barrett 上皮発生要因に関する検討. 第 66 回日本消化器内視鏡学会総会. 大阪, 2003 年 10 月

- 31) 佐藤秀一, 木下芳一, 高下成明: シンポジウム: ウイルス性肝疾患治療の現況と問題点 C型慢性肝炎に対する IFN 2b + ribavirin 併用療法の副反応とその解析. 第80回日本消化器病学会中国支部例会. 米子, 2003年12月
- 32) 岡 明彦, 佐藤秀一, 高取健人, 村本睦子, 福原寛之, 安積貴年, 新垣昌利, 三宅達也, 門脇泰憲, 串山義則, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: 特異な経過を辿ったラジオ波焼灼療法後再発肝細胞癌の1例. 第80回日本消化器病学会中国支部例会. 米子, 2003年12月
- 33) 楠 龍策, 森山一郎, 沖田浩一, 永久絵美子, 高橋芳子, 大瀬貴之, 数森秀章, 吉田学, 丸山理留敬, 串山義則, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: 超音波内視鏡下穿刺吸引組織診(EUS-FNAB)にて診断し得た胃 MALT リンパ腫の一例. 第91回日本消化器内視鏡学会中国地方会. 米子, 2003年12月
- 34) 花田 梢, 藤澤智雄, 戎谷 力, 上山俊輔, 三島義之, 森山一郎, 三宅達也, 古田賢司, 串山義則, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: EUS-FNAB が診断に有用であった malignant lymphoma の1例. 第91回日本消化器内視鏡学会中国地方会. 米子, 2003年12月
- 35) 永久絵美子, 高橋芳子, 森山一郎, 楠 龍策, 沖田浩一, 大瀬貴之, 数森秀章, 古田賢司, 串山義則, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: 内視鏡的に経過観察しえた特発性食道粘膜下血腫の一例. 第91回日本消化器内視鏡学会中国地方会. 米子, 2003年12月
- 36) 上山俊輔, 三島義之, 戎谷 力, 花田 梢, 藤澤智雄, 三宅達也, 古田賢司, 串山義則, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: 比較的大きな食道乳頭腫と食道癌が合併した一例. 第91回日本消化器内視鏡学会中国地方会. 米子, 2003年12月
- 37) 村本睦子, 新垣昌利, 岡 明彦, 高取健人, 安積貴年, 福原寛之, 古田晃一郎, 和田知子, 三宅達也, 佐藤秀一, 門脇泰憲, 石原俊治, 足立経一, 天野祐二, 木下芳一: リバビリン併用インターフェロン療法終了3ヶ月後に特発性血小板減少性紫斑病を合併した1症例. 第80回日本消化器病学会中国支部例会. 米子, 2003年12月
- 38) 高取健人, 安積貴年, 岡 明彦, 村本睦子, 福原寛之, 新垣昌利, 門脇泰憲, 佐藤秀一, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: 食道潰瘍を認めたベーチェット病の2症例. 第80回日本消化器病学会中国支部例会. 米子, 2003年12月
- 39) 沖田浩一, 大瀬貴之, 楠 龍策, 永久絵美子, 高橋芳子, 森山一郎, 数森秀章, 勝部知子, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: バルーン拡張術を施行した食道壁内偽憩室症の1例. 第80回日本消化器病学会中国支部例会. 米子, 2003年12月
- 40) 戎谷 力, 藤澤智雄, 花田 梢, 上山俊輔, 三島義之, 三宅達也, 古田賢司, 串山義則, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: 胃サルコイドーシスの1例. 第80回日本消化器病学会中国支部例会. 米子, 2003年12月

- 41) 串山義則, 天野祐二: シンポジウム: 大腸癌深達度診断のこつ・内視鏡診断を中心として・ 早期大腸癌に対する拡大内視鏡検査と超音波内視鏡検査による深達度診断の有用性の比較検討. 第91回日本消化器内視鏡学会中国地方会. 米子, 2003年12月
- 42) 北嶋直人, 丁 秀鎮, 木下芳一: パネルディスカッション: 原因不明の肝炎の病態と機序に関する新展開 E型急性肝炎における zoonosis の関与. 第90回日本消化器病学会総会. 仙台, 2004年4月
- 43) 古田賢司, 安積貴年, 藤澤智雄, 勝部知子, 数森秀章, 串山義則, 門脇泰憲, 石原俊治, 有馬範行, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: 動脈硬化の食道裂孔ヘルニア, 逆流性食道炎発症に及ぼす影響. 第90回日本消化器病学会総会. 仙台, 2004年4月
- 44) 天野祐二, 石原俊治, 木下芳一: パネルディスカッション: 我が国における Barrett 食道の現状と対策 Barrett 上皮における COX2 発現パターンからみた発癌ポテンシャルの検討. 第90回日本消化器病学会総会. 仙台, 2004年4月
- 45) 藤澤智雄, 足立経一, 安積貴年, 古田賢司, 勝部知子, 駒澤慶憲, 三原崇文, 串山義則, 数森秀章, 門脇泰憲, 天野祐二, 木下芳一: H. pylori 感染の H2 受容体拮抗剤(ラフチジン, ファモチジン)連続投与における酸分泌抑制効果に及ぼす影響についての検討. 第90回日本消化器病学会総会. 仙台, 2004年4月
- 46) 新垣昌利, 佐藤秀一, 古田晃一郎, 和田知子, 三宅達也, 内田 靖, 有馬範行, 足立経一, 渡辺 誠, 木下芳一: Body composition analyzer (In body 2.0) を用いた, 脂肪肝の危険因子の検討. 第90回日本消化器病学会総会. 仙台, 2004年4月
- 47) 佐藤秀一, 三宅達也, 古田晃一郎, 新垣昌利, 和田知子, 足立経一, 木下芳一: ラジオ波焼灼範囲を規定する因子の検討. 第90回日本消化器病学会総会. 仙台, 2004年4月
- 48) 門脇泰憲, 福原寛之, 木下芳一: パネルディスカッション: 胃粘膜防御機構の新展開 胃粘膜障害時の組織再構築における REG (regeneration gene 産物) の役割; トランスジェニックマウスによる検討. 第90回日本消化器病学会総会. 仙台, 2004年4月
- 49) 吉野生季三, 石原俊治, 門脇泰憲, 数森秀章, 結城崇史, 古田賢司, 串山義則, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: H. pylori 感染胃粘膜における IL-8 による REG の発現制御. 第90回日本消化器病学会総会. 仙台, 2004年4月
- 50) 数森秀章, 石原俊治, Mohammad A. K. Rumi, Cesar F. Ortega-Cava, 門脇泰憲, 木下芳一: ラット酢酸潰瘍における histidine decarboxylase および vesicular monoamine transporter 2 の発現調節機序の検討. 第90回日本消化器病学会総会. 仙台, 2004年4月
- 51) 串山義則, 天野祐二, 高橋芳子, 安積貴年, 大瀬貴之, 福原寛之, 藤澤智雄, 森山一

- 郎, 結城崇史, 吉野生季三, 古田賢司, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一: ムチン形質別にみた担癌 Barrett 上皮及びその pit pattern の検討. 第 67 回日本消化器内視鏡学会総会. 京都, 2004 年 5 月
- 52) 勝部知子, 足立経一, 古田賢司, 安積貴年, 藤澤智雄, 数森秀章, 串山義則, 門脇泰憲, 石原俊治, 天野祐二, 木下芳一: 逆流性食道炎の内視鏡的重症度と粘膜傷害の方向性についての検討. 第 67 回日本消化器内視鏡学会総会. 京都, 2004 年 5 月
- 53) 結城崇史, 串山義則, 天野祐二, 高橋芳子, 大瀬貴之, 吉野生季三, 古田賢司, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一: NSAIDs ulcer における下部消化管病変の検討. 第 67 回日本消化器内視鏡学会総会. 京都, 2004 年 5 月
- 54) 三島義之, 上山俊輔, 宇野吾一, 宮岡洋一, 新垣昌利, 古田賢司, 足立経一, 木下芳一: 進行癌患者における肺塞栓症の 2 例. 第 90 回日本内科学会中国地方会. 倉敷, 2004 年 5 月
- 55) 三宅達也, 大嶋直樹, 安積貴年, 三代知子, 古田晃一郎, 佐藤秀一, 石原俊治, 足立経一, 天野祐二, 木下芳一: 典型的超音波像を呈した肝血管筋脂肪腫の一例. 第 81 回日本消化器病学会中国支部例会. 岡山, 2004 年 6 月
- 56) 古田賢司, 上山俊輔, 三島義之, 三宅達也, 数森秀章, 串山義則, 門脇泰憲, 佐藤秀一, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: 膵胆管合流異常に膵貯留嚢胞を合併した一例. 第 81 回日本消化器病学会中国支部例会. 岡山, 2004 年 6 月
- 57) 古田賢司, 足立経一, 木下芳一: ワークショップ: 食道生理機能診断の理論と実際 24 時間 pH モニタリングからみた GERD の食道生理機能. 第 58 回日本食道学会学術集会. 東京, 2004 年 6 月
- 58) 高橋芳子, 大瀬貴之, 森山一郎, 古田賢司, 串山義則, 数森秀章, 門脇泰憲, 佐藤秀一, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: 胃潰瘍治療中に小腸に嵌頓した胃石イレウスの 1 例. 第 92 回日本消化器内視鏡学会中国地方会. 岡山, 2004 年 7 月
- 59) 森山一郎, 新垣昌利, 村本睦子, 安積貴年, 福原寛之, 古田晃一郎, 三代知子, 佐藤秀一, 串山義則, 門脇泰憲, 足立経一, 木下芳一, 三宅達也, 天野祐二, 内田 靖: 肝原発未分化癌の治療後経過観察中に膵臓に転移し, 超音波内視鏡下穿刺吸引組織診 (EUS-FNAB) にて診断しえた一例. 第 92 回日本消化器内視鏡学会中国地方会. 岡山, 2004 年 7 月
- 60) 古田晃一郎, 佐藤秀一, 三宅達也, 三代知子, 安積貴年, 大嶋直樹, 高橋芳子, 木下芳一: 炎症性腸疾患における肝障害の病態に関する臨床的検討. 第 17 回大山肝臓シンポジウム. 岡山, 2004 年 8 月
- 61) 高橋芳子, 天野祐二, 結城崇史, 大瀬貴之, 三宅達也, 古田賢司, 串山義則, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一: H2-receptor antagonist および PPI の胃排泄能に及ぼす影響・健常者 crossover 試験による検討. 第 46 回日本消化器病学会大会. 福岡, 2004 年

10月

- 62) 古田賢司, 足立経一, 木下芳一: 合同ワークショップ: 症候性 GERD の病態と治療戦略 人間ドック受診者における症候性 GERD の頻度と病態. 第 46 回日本消化器病学会大会, 第 68 回日本消化器内視鏡学会総会. 福岡, 2004 年 10 月
- 63) 結城崇史, 石原俊治, 高橋芳子, 三島義之, 安積貴年, 大瀬貴之, 福原寛之, 古田晃一郎, 三代知子, 森山一郎, 三宅達也, 数森秀章, 串山義則, 佐藤秀一, 古田賢司, 門脇泰憲, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: デキストラン硫酸ナトリウム (DSS) によるラット実験潰瘍性大腸炎モデルにおけるミッドカインとサイトカインの発現についての検討. 第 46 回日本消化器病学会大会. 福岡, 2004 年 10 月
- 64) 天野祐二, 結城崇史, 石原俊治: 合同ワークショップ: Barrett 食道の内視鏡診断と治療 Barrett 上皮生検後の再扁平上皮化の因子 Barrett 食道に対する内視鏡的治療適応の基礎検討 . 第 46 回日本消化器病学会大会, 第 68 回日本消化器内視鏡学会総会. 福岡, 2004 年 10 月
- 65) 八木順子, 田中志乃, 有馬範行, 足立経一, 木下芳一: 経鼻的上部消化管内視鏡検査の有用性と安全性に関する検討 ~ 循環動態の変動を中心に ~. 第 68 回日本消化器内視鏡学会総会. 福岡, 2004 年 10 月
- 66) 串山義則, 天野祐二, 高橋芳子, 結城崇史, 大瀬貴之, 三宅達也, 古田賢司, 石原俊治, 足立経一, 木下芳一: 腸型ムチン形質 Barrett 上皮の危険因子に関する検討. 第 68 回日本消化器内視鏡学会総会. 福岡, 2004 年 10 月
- 67) 松田高志, 磯部 威, 河野秀和, 高畠利一, 小黒浩明, 津村弘人, 石倉浩人, 古田賢司, 天野祐二, 内田伸江: 胸部単純 X 線写真で指摘困難な右肺癌に生じた気管支食道瘻の 1 例. 第 91 回日本内科学会中国地方会. 米子, 2004 年 11 月
- 68) 久能一輝, 園山裕子, 高橋芳子, 三島義之, 角田 力, 古田晃一郎, 結城崇史, 三宅達也, 古田賢司, 数森秀章, 串山義則, 佐藤秀一, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: 肝内胆管癌と転移性肝癌を合併した 1 例. 第 82 回日本消化器病学会中国支部例会. 宇部, 2004 年 12 月
- 69) 園山裕子, 結城崇史, 高橋芳子, 三島義之, 角田 力, 古田晃一郎, 串山義則, 数森秀章, 佐藤秀一, 古田賢司, 門脇泰憲, 石原俊治, 天野祐二, 足立経一, 木下芳一: Solitary fibrous tumor の一例. 第 82 回日本消化器病学会中国支部例会. 宇部, 2004 年 12 月