

四日市社会保険病院における IBD に関する業績集

英文論文 (2004年～)

1. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Long-term clinical impact of early introduction of granulocyte and monocyte adsorptive apheresis in new onset, moderately active, extensive ulcerative colitis. *J Crohns Colitis* 2011 (in press).
2. Nakahigashi M, Yamamoto T. Increases in body mass index during infliximab therapy in patients with Crohn's disease: An open label prospective study. *Cytokine* 2011; 56: 531-5.
3. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Daily granulocyte and monocyte adsorptive apheresis in patients with active ulcerative colitis: A prospective safety and feasibility study. *J Gastroenterol* 2011; 46: 1003-9.
4. Yamamoto T, Nakahigashi M, Saniabadi AR.
Dietary interventions in patients with inflammatory bowel disease. *Practical Gastroenterology* 2011; 35: 10-26.
5. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
High-dose mesalazine treatment for ulcerative colitis patients who relapse under low-dose maintenance therapy. *Dig Liver Dis* 2011; 43: 386-90.
6. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K, Saniabadi AR.
Peritoneal cytokines as early markers of peritonitis following surgery for colorectal carcinoma: A prospective study. *Cytokine* 2011; 53: 239-42.
7. Yamamoto T.
Granulocyte and monocyte adsorptive apheresis in the management of ulcerative colitis. *Aliment Pharmacol Ther* 2011; 33: 288.
8. Yamamoto T.
Prevention of recurrence after surgery for Crohn's disease: Efficacy of infliximab. *World J Gastroenterol* 2010; 16: 5405-10.
9. Augestad KM, Lindsetmo RO, Stulberg J, Reynolds H, Senagore A, Champagne B, Heriot AG, Leblanc F, Delaney CP; International Rectal Cancer Study Group (IRCSG).
International preoperative rectal cancer management: staging, neoadjuvant treatment, and impact of multidisciplinary teams. *World J Surg* 2010; 34: 2689-700.
10. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Mucosal healing in patients with ulcerative colitis during a course of selective leukocytapheresis therapy: A prospective cohort study. *Inflamm Bowel Dis* 2010; 16: 1905-11.
11. Simillis C, Jacovides M, Reese GE, Yamamoto T, Tekkis PP.
Meta-analysis of the role of granulomas in the recurrence of Crohn disease.

- Dis Colon Rectum 2010; 53: 177-85.
12. Yamamoto T, Nakahigashi M, Umegae S, Matsumoto K.
Prospective clinical trial: Enteral nutrition during maintenance infliximab in Crohn's disease.
J Gastroenterol 2010; 45: 24-9.
 13. Yamamoto T, Nakahigashi M, Umegae S, Matsumoto K.
Enteral nutrition for the maintenance of remission in Crohn's disease: A systematic review.
Eur J Gastroenterol Hepatol 2010; 22: 1-8.
 14. Kosaka T, Yoshino J, Inui K, Wakabayashi T, Kobayashi T, Watanabe S, Hayashi S, Hirokawa Y, Shiraishi T, Yamamoto T, Tsuji M, Katoh T, Watanabe M.
Involvement of NAD(P)H: Quinone oxidoreductase 1 and superoxide dismutase polymorphisms in ulcerative colitis.
DNA Cell Biol 2009; 28: 625-31.
 15. Yamamoto T, Nakahigashi M, Saniabadi AR.
Review article: diet and inflammatory bowel disease - epidemiology and treatment.
Aliment Pharmacol Ther 2009; 30: 99-112.
 16. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Impact of infliximab therapy after early endoscopic recurrence following ileocolonic resection of Crohn's disease: A prospective pilot study.
Inflamm Bowel Dis 2009; 15: 1460-6.
 17. Reese GE, Nanidis T, Borysiewicz C, Yamamoto T, Orchard T, Tekkis PP.
The effect of smoking after surgery for Crohn's disease: A meta-analysis of observational studies.
Int J Colorectal Dis 2008; 23: 1213-21.
 18. Yamamoto T, Maruyama Y, Umegae S, Matsumoto K, Saniabadi A.
Mucosal inflammation in the terminal ileum of ulcerative colitis patients: Endoscopic findings and cytokine profiles.
Dig Liver Dis 2008; 40: 253-9.
 19. Simillis C, Yamamoto T, Reese GE, Umegae S, Matsumoto K, Darzi AW, Tekkis PP.
A meta-analysis comparing incidence of recurrence and indication for reoperation after surgery for perforating versus non-perforating Crohn's disease.
Am J Gastroenterol 2008; 103: 196-205.
 20. Yamamoto T, Nakahigashi M, Saniabadi AR, Iwata T, Maruyama Y, Umegae S, Matsumoto K.
Impacts of long-term enteral nutrition on clinical and endoscopic disease activities and mucosal cytokines during remission in patients with Crohn's disease: A prospective study.
Inflamm Bowel Dis 2007; 13: 1493-501.
 21. Yamamoto T, Saniabadi AR, Maruyama Y, Umegae S, Matsumoto K.
Factors affecting clinical and endoscopic efficacies of selective leucocytapheresis for ulcerative colitis.
Dig Liver Dis 2007; 39: 626-33.
 22. Yamamoto T.
The current status of strictureplasty for Crohn's disease.
Curr Med Lit Gastroenterol 2007; 26: 57-65.

23. Simillis C, Purkayastha S, Yamamoto T, Strong SA, Darzi AW, Tekkis PP. A meta-analysis comparing conventional end-to-end anastomosis vs. other anastomotic configurations after resection in Crohn's Disease. *Dis Colon Rectum* 2007; 50: 1674-87.
24. Iwata T, Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K. Pouchitis and pre-pouch ileitis developed after restorative proctocolectomy for ulcerative colitis: A case report. *World J Gastroenterol* 2007; 13: 643-6.
25. Yamamoto T, Fazio VW, Tekkis PP. Safety and efficacy of strictureplasty for Crohn's disease: A systematic review and meta-analysis. *Dis Colon Rectum* 2007; 50: 1968-86.
26. Yamamoto T, Nakahigashi M, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K. Impact of Long-term enteral nutrition on clinical and endoscopic recurrence after resection for Crohn's disease: A prospective, non-randomized, parallel, controlled study. *Aliment Pharmacol Ther* 2007; 25: 67-72.
27. Reese GE, Purkayastha S, Tilney HS, von Roon A, Yamamoto T, Tekkis PP. Strictureplasty vs resection in small bowel Crohn's disease: an evaluation of short-term outcomes and recurrence. *Colorectal Dis* 2007; 9: 686-94.
28. Reese GE, Lovegrove RE, Tilney HS, Yamamoto T, Heriot AG, Fazio VW, Tekkis PP. The effect of Crohn's disease on outcomes after restorative proctocolectomy. *Dis Colon Rectum* 2007; 50: 239-50.
29. Kosaka T, Yoshino J, Inui K, Wakabayashi T, Okushima K, Kobayashi T, Miyoshi H, Nakamura Y, Hayashi S, Shiraishi T, Watanabe M, Yamamoto T, Nakahara A, Katoh T. Impact of lipoprotein lipase gene polymorphisms on ulcerative colitis. *World J Gastroenterol* 2006; 12: 6325-30.
30. Yamamoto T, Saniabadi AR, Umegae S, Matsumoto K. Impact of selective leukocytapheresis on mucosal inflammation and ulcerative colitis: Cytokine profiles and endoscopic findings. *Inflamm Bowel Dis* 2006; 12: 719-26.
31. Yamamoto T, Nakahigashi M, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K. Acute duodenal Crohn's disease successfully managed with low-speed elemental diet infusion via nasogastric tube: A case report. *World J Gastroenterol* 2006; 12: 649-51.
32. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K. Safety and clinical efficacy of granulocyte and monocyte adsorptive apheresis therapy for ulcerative colitis. *World J Gastroenterol* 2006; 12: 520-5.
33. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K. The impact of the fecal stream and stasis on immunologic reactions in ileal pouch after restorative proctocolectomy for ulcerative colitis: A prospective, pilot study. *Am J Gastroenterol* 2005; 100: 2248-53.
34. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.

- Systemic and local cytokine production in quiescent ulcerative colitis and its relationship to future relapse: A prospective, pilot study.
Inflamm Bowel Dis 2005; 11: 589-96.
35. Keh C, Shatari T, Yamamoto T, Menon A, Clark MA, Keighley MRB.
Jejunal Crohn's disease is associated with a higher post-operative recurrence rate than ileocecal Crohn's disease.
Colorectal Dis 2005; 7: 366-8.
36. Yamamoto T, Nakahigashi M, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
The impact of elemental diet on mucosal inflammation in patients with active Crohn's disease: Cytokine production and endoscopic and histological findings.
Inflamm Bowel Dis 2005; 11: 580-8.
37. Yamamoto T.
Factors affecting recurrence after surgery for Crohn's disease.
World J Gastroenterol 2005; 11: 3971-9.
38. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
The value of plasma cytokine measurement for the detection of strangulation in patients with bowel obstruction: A prospective, pilot study.
Dis Colon Rectum 2005; 48: 1451-9.
39. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
Intraperitoneal cytokine productions and their relationship to peritoneal sepsis and systemic inflammatory markers in patients with inflammatory bowel disease.
Dis Colon Rectum 2005; 48: 1005-15.
40. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
Postoperative change of mucosal inflammation at strictureplasty segment in Crohn's disease: Cytokine production and endoscopic and histologic findings.
Dis Colon Rectum 2005; 48: 749-57.
41. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Yasuda Y, Yamada Y, Takahashi D, Mukumoto M, Nishimura N, Yasue K, Matsumoto K.
Granulocyte and monocyte adsorptive apheresis in the treatment of active distal ulcerative colitis: A prospective, pilot study.
Aliment Pharmacol Ther 2004; 20: 783-92.
42. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
Mucosal cytokine production during remission after resection for Crohn's disease and its relationship to future relapse.
Aliment Pharmacol Ther 2004; 19: 671-8.
43. Shatari T, Clark MA, Yamamoto T, Menon A, Keh C, Alexander-Williams J, Keighley M.
Long strictureplasty is as safe and effective as short strictureplasty in small-bowel Crohn's disease.
Colorectal Dis 2004; 6: 438-41.
44. Ryan WR, Allan RN, Yamamoto T, Keighley MR.
Crohn's disease patients who quit smoking have a reduced risk of reoperation for recurrence.
Am J Surg 2004; 187: 219-25.

1. エビデンスに基づく病態別経腸栄養療法
～病態別経腸栄養剤の選び方と使い方～:3 炎症性腸疾患
クローン病治療における経腸栄養の現状と今後の展望: 本邦と欧米の比較
静脈経腸栄養 2011 (in press)
2. 山本隆行.
クローン病の治療戦略ー治療の基本と効果向上のための方策
経腸栄養療法
消化器の臨床 2011; 14: 582-6.
3. 山本隆行
潰瘍性大腸炎患者における白血球除去療法の粘膜治癒効果: 前向きコホート試験
INTESTINE 2011; 16: 1905-11.
4. 山本隆行
特集 I 「炎症性腸疾患の病態に基づいた治療法の開発」
クローン病術後早期の内視鏡病変に対するインフリキシマブの有効性
消化器内科 2010; 51: 373-8.
5. 山本隆行
主題 「Crohn病小腸病変に対する治療効果」
栄養療法の粘膜治癒効果
胃と腸 2010; 45: 1621-9.
6. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
消化器病学の進歩ー原点から未来への情報発信
緩解期クローン病に対する長期経腸栄養療法の臨床的および内視鏡効果: 前向き比較試験
第94回日本消化器病学会総会記念誌 I. 消化管領域 2009; 241-3.
7. 山本隆行
クローン病術後早期の内視鏡病変に対するインフリキシマブの有効性: 前向き臨床試験
INTESTINE 2009; 13: 654-6.
8. 小坂俊二, 芳野純治, 乾 和郎, 若林貴夫, 奥嶋一武, 小林 隆, 三好広尚, 渡邊真也, 服部昌志, 林 繁和, 白石泰三, 山本隆行, 渡邊昌俊, 中澤三郎
潰瘍性大腸炎とDNAメチル化との関連ーone-carbon metabolism 関連遺伝子多型を中心にー
消化器医学 2009; 7: 74-80.
9. 山本隆行
難治性潰瘍性大腸炎に対する新しい治療
三重医報 学術 2007年9月号 第562号 pp38-39

著書 (2004年～)

1. Yamamoto T.
The Handbook of Nutrition, Diet and Sleep
Enteral support at sleep time in Crohn's disease

Editor: Professor Victor R Preedy, Dr Vinood Patel and Dr Lan Le
Wageningen Academic Publishers

2. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市.
日本から発信する IBD 治療の工夫と標準化
Biological Era におけるクローン病患者に対する経腸栄養療法の意義
pp87-99, 2011
監修: 日比紀文, 編集: 松井敏幸, 三浦総一郎
日本メディカルセンター
3. 山本隆行
医学文献 ユーザーズガイド
根拠に基づく診療のマニュアル 第2版
監訳 相原守夫 池田正行 三原華子 村山隆之
凸版メディア株式会社
4. Yamamoto T.
Surgery for intestinal Crohn's disease and postoperative management for prevention of recurrence: Current evidence.
Crohn's Disease: Etiology, Pathogenesis and Interventions, 2008 4th Quarter
Editor: Jack N Cadwallader.
Nova Publishers.
5. Yamamoto T.
Crohn's disease: Aetiology, pathology, diagnosis and medical treatment.
Surgery of the Anus, Rectum & Colon, The 3rd Edition.
Editors: Michael RB Keighley and Norman S Williams.
Saunders Elsevier.

国際学会 (2004年～)

1. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Mucosal healing in patients with active ulcerative colitis during granulocyte and monocyte apheresis therapy: a prospective cohort study.
The 6th Japan-Korea IBD Symposium.
January 28, 2012, Tokyo.
2. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Safety and feasibility of daily granulocyte and monocyte apheresis in patients with active ulcerative colitis: a prospective study.
The 6th Japan-Korea IBD Symposium.
January 28, 2012, Tokyo.
3. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Safety and efficacy of high-dose, 4.0 g/day mesalazine therapy for patients with ulcerative colitis who relapsed under low-dose, 1.5-2.25 g/day maintenance therapy: a prospective study.
The 6th Japan-Korea IBD Symposium.
January 28, 2012, Tokyo.
4. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Safety and feasibility of daily granulocyte and monocyte adsorptive apheresis in patients with active ulcerative colitis: A prospective study.

- United European Gastroenterology Week for 2011 (GASTRO 2011).
October 24, 2011, Stockholm, Sweden.
5. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Systemic and peritoneal inflammatory response after laparoscopic or conventional restorative proctocolectomy in patients with ulcerative colitis.
United European Gastroenterology Week for 2011 (GASTRO 2011).
October 24, 2011, Stockholm, Sweden.
 6. Yamamoto T.
Symposium: Clinical and endoscopic efficacy of leucocytapheresis therapy in patients with ulcerative colitis.
The Kinshukai International Symposium, Inflammatory Bowel Disease: Science, safety and clinical care in IBD.
November 20, 2010, Osaka, Japan.
 7. Yamamoto T.
Symposium: Does the Adacolumn therapy induce mucosal healing?
October 26, 2010, Barcelona, Spain.
 8. Yamamoto T, Nakahigashi M, Umegae S, Matsumoto K, Saniabadi AR.
The efficacy of enteral nutrition in the management of patients with Crohn's disease in remission.
United European Gastroenterology Week for 2010 (GASTRO 2010).
October 27, 2010, Barcelona, Spain.
 9. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Mucosal healing in patients with ulcerative colitis during a course of granulocyte/monocyte adsorption therapy: a prospective cohort study.
United European Gastroenterology Week for 2010 (GASTRO 2010).
October 27, 2010, Barcelona, Spain.
 10. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
High-dose, 4.0 g/day mesalamine for patients with ulcerative colitis who relapsed under low-dose, 1.5-2.25 g/day maintenance therapy: safety and efficacy.
United European Gastroenterology Week for 2010 (GASTRO 2010)
October 27, 2010, Barcelona, Spain.
 11. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
The efficacy of infliximab for early endoscopic recurrence after resection of Crohn's disease: a prospective pilot study.
The 4th Korea-Japan IBD Symposium.
January 23, 2010, Tokyo, Japan.
 12. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
Concomitant enteral nutrition therapy during maintenance infliximab in patients with Crohn's disease: a prospective trial.
The 4th Korea-Japan IBD Symposium.
January 23, 2010, Tokyo, Japan.
 13. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K.
The relationship between endoscopic findings at the proximal site of anastomosis and subsequent clinical relapse following ileal/ileocolonic resection for Crohn's disease: a prospective endoscopic cohort study.
The 4th Korea-Japan IBD Symposium.
January 23, 2010, Tokyo, Japan.

14. Yamamoto T, Nakahigashi M, Umegae S, Matsumoto K, Saniabadi AR. The efficacy of enteral nutrition in the management of patients with Crohn's disease in remission: clinical outcomes of two prospective studies. United European Gastroenterology Week for 2009 (GASTRO 2009). November 23, 2009, London, UK.
15. Yamamoto T, Nakahigashi M, Umegae S, Matsumoto K, Saniabadi AR. Concomitant enteral nutrition therapy during maintenance infliximab in patients with Crohn's disease: A prospective trial. United European Gastroenterology Week for 2009 (GASTRO 2009). November 23, 2009, London, UK.
16. Yamamoto T, Umegae S, Matsumoto K, Saniabadi AR. The relationship between endoscopic findings at the proximal site of anastomosis and subsequent relapse following ileal/ileocolonic resection for Crohn's disease: A prospective endoscopic cohort study. United European Gastroenterology Week for 2009 (GASTRO 2009). November 23, 2009, London, UK.
17. Yamamoto T. Invited lecture: Crohn's disease of the colon including anorectal disease. Colorectal Congress. December 5, 2008, St. Gallen, Switzerland.
18. Yamamoto T, Kim BS, Parikh R, Strong SA, Moench J, Pallotta SL, Manilich E, Fazio VW. Intestinal carcinoma in Crohn's disease: Clinicopathological features and surgical outcome. The American Society of Colon and Rectal Surgeons Annual Meeting. June 7-12, 2008, Boston, U.S.A.
19. Maruyama Y, Yamamoto T, Iwata T, Umegae S, Matsumoto K, Saniabadi AR. Safety and efficacies of selective leukocytapheresis for moderately or severely active ulcerative colitis. The 11th Congress of Asian Federation of Coloproctology. September 20-22, 2007, Tokyo, Japan.
20. Maruyama Y, Yamamoto T, Iwata T, Umegae S, Matsumoto K. Clinicopathological and immunological findings of pouchitis and pre-pouch ileitis developed after restorative proctocolectomy for ulcerative colitis: A case report. The 11th Congress of Asian Federation of Coloproctology. September 20-22, 2007, Tokyo, Japan.
21. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto T. Effects of preoperative adsorptive leukocytapheresis on immunologic reactions and septic complications after restorative proctocolectomy for active ulcerative colitis: A prospective study. The American Society of Colon and Rectal Surgeons Annual Meeting. June 2-6, 2007, St. Louis, U.S.A.
22. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto T. Risk factors for disease recurrence after surgery for Crohn's disease: A review. International Society for Digestive Surgery. November 29-December 2, 2006, Rome, Italy.
23. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto T.

- Plasma and mucosal cytokine production during remission after resection for Crohn's disease and its relationship to future relapse.
International Society for Digestive Surgery.
November 29-December 2, 2006, Rome, Italy.
24. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto T.
Postoperative change of mucosal cytokine production at strictureplasty sites in Crohn's disease.
International Society for Digestive Surgery.
November 29-December 2, 2006, Rome, Italy.
 25. Yamamoto T, Nakahigashi M, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto T.
Impact of elemental diet on mucosal inflammation in patients with active Crohn's disease: Cytokine production and endoscopic and histological findings.
Japan-Korea IBD Symposium.
September 23, 2006, Seoul, Korea.
 26. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto T.
Systemic and local cytokine production in quiescent ulcerative colitis and its relationship to future relapse: A prospective, pilot study.
Japan-Korea IBD Symposium.
September 23, 2006, Seoul, Korea.
 27. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
Granulocyte and monocyte adsorptive apheresis therapy for mild to moderate active distal ulcerative colitis.
10th Congress of Asian Federation of Coloproctology.
March 24-26, 2005, Singapore.
 28. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
The impact of elemental diet on clinical disease activity and systemic and mucosal inflammation in patients with Crohn's disease.
10th Congress of Asian Federation of Coloproctology.
March 24-26, 2005, Singapore.
 29. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
Risk factors for future relapse after bowel resection in patients with Crohn's disease.
10th Congress of Asian Federation of Coloproctology.
March 24-26, 2005, Singapore.
 30. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
Systemic and local cytokine productions in quiescent ulcerative colitis and their relationship to future relapse.
19th World Congress of International Society for Digestive Surgery.
December 8-11, 2004, Yokohama, Japan.
 31. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
Increased cytokine production in macroscopically normal colonic mucosa from patients with Crohn's disease.
19th World Congress of International Society for Digestive Surgery.
December 8-11, 2004, Yokohama, Japan.
 32. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
The impact of enteral nutrition on cytokine production in ileal mucosa after resection for Crohn's disease.

- XXth Biennial Congress of the International Society of University Colon and Rectal Surgeons.
June 6-10, 2004, Budapest, Hungary.
33. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
Systemic and local cytokine profiles in patients with active Crohn's disease and their relationship to disease activity and clinical presentation.
XXth Biennial Congress of the International Society of University Colon and Rectal Surgeons.
June 6-10, 2004, Budapest, Hungary.
34. Yamamoto T, Umegae S, Kitagawa T, Matsumoto K.
Systemic and local cytokine productions during remission after bowel resection and their relationship to future relapse in patients with Crohn's disease.
XXth Biennial Congress of the International Society of University Colon and Rectal Surgeons.
June 6-10, 2004, Budapest, Hungary.

国内学会 (2006 年～)

1. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
シンポジウム「炎症性腸疾患の診療における画像診断の役割」:
クローン病切除術後の早期の内視鏡所見の臨床的意義
第 54 回日本消化器内視鏡学会東海地方会
2011年12月10日, 浜松
2. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
潰瘍性大腸炎および大腸クローン病に対する助手補助下腹腔鏡手術(HALS)の
治療成績
第 54 回日本消化器内視鏡学会東海地方会
2011年12月10日, 浜松
3. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
シンポジウム「IBD に対する薬物治療の進歩と課題」:
潰瘍性大腸炎再燃例に対するメサラジン高用量治療の安全性と有効性: 前向き
臨床試験
第 66 回日本大腸肛門病学会学術集会
2011 年 11 月 26 日, 東京
4. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
ビデオシンポジウム「IBD のよりよい外科治療とは 一鏡視下か開腹か」:
炎症性腸疾患に対する助手補助下腹腔鏡手術(HALS)の治療成績
第 66 回日本大腸肛門病学会学術集会
2011 年 11 月 26 日, 東京
5. 山本隆行
ランチョンセミナー「顆粒球吸着療法の可能性 一より良い QOL を目指して」:
潰瘍性大腸炎に対する GCAP 連続 5 日法の安全性と有効性
第 66 回日本大腸肛門病学会学術集会
2011 年 11 月 26 日, 東京

6. 山本隆行
特別講演:
クローン病の術後再発危険因子と再発予防戦略 –エビデンスに基づいて–
第61回炎症性腸疾患研究会
2011年10月7日, 福岡
7. 中東真紀, 山本隆行, 鳥井孝宏, 石井雅昭, 梅枝 覚, 松本好市
クローン病におけるインフリキシマブの臨床的有用性と栄養状態改善効果
第5回NINJA
2011年9月2日, 四日市
8. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
潰瘍性大腸炎治療における内視鏡検査の重要性とMucosal Healingの臨床的意義
第81回日本消化器内視鏡学会総会
2011年8月17日, 名古屋
9. 山本隆行
ランチョンセミナー「Inflammatory Bowel Disease –内視鏡的粘膜治癒を目指して–」:
メサラジン低用量寛解維持療法中に再燃した潰瘍性大腸炎患者にメサラジンの増量は有効か?
第81回日本消化器内視鏡学会総会
2011年8月18日, 名古屋
10. 山本隆行, 中東真紀, 鳥井孝宏, 石井雅昭, 梅枝 覚, 松本好市
クローン病患者におけるインフリキシマブの栄養状態(BMI)改善効果: 前向き臨床試験
第9回三重IBD研究会
2011年8月4日, 津
11. 山本隆行
潰瘍性大腸炎の最新治療
北勢地区消化器病セミナー
2011年7月28日, 四日市
12. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
シンポジウム「日本から発信するIBD治療の工夫と標準化」:
Biological Eraにおけるクローン患者に対する経腸栄養療法の意義
第96回日本消化器病学会総会
2011年5月14日, 東京
13. 山本隆行
ランチョンセミナー:
クローン病の術後再発予防対策 –エビデンスに基づいて–
第11回日本小児IBD研究会
2011年2月13日, 大阪
14. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
重症潰瘍性大腸炎における内科的治療の限界と手術のタイミング:適正な手術適

- 応の確立を目指して
第 65 回日本大腸肛門病学会学術集会
2010年11月26日, 浜松
15. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
シンポジウム「Crohn 病の術後再発とその対策」:
クローン病術後再発高リスク患者に対するインフリキシマブの再発予防効果:A
Prospective Observational Study
Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2010
2010年10月15日, 横浜
16. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
パネルディスカッション「病態からみた炎症性腸疾患の新しい治療選択」:
潰瘍性大腸炎患者における顆粒球除去療法の粘膜治癒効果とその臨床的意
義:A Prospective Cohort Study
Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2010
2010年10月14日, 横浜
17. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
当院における IBD に対する腹腔鏡手術の現状
第 4 回 The North group district IBD New treatment Junior Academy (NINJA)
2010年9月3日, 四日市
18. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
最近 5 年間の当院における IBD に対する腹腔鏡手術
第 8 回三重 IBD 研究会
2010年7月22日, 津
19. 山本隆行
特別講演:潰瘍性大腸炎における GCAP の粘膜治癒効果とその臨床的意義
—当院での経験から—
第 5 回九州消化器 GCAP 療法研究会
2010年6月12日, 福岡
20. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
シンポジウム「Crohn 病の長期予後改善を目指して」:
クローン病寛解維持療法におけるインフリキシマブおよび経腸栄養療法の有効性
と位置づけ
第 96 回日本消化器病学会総会
2010年4月22日, 新潟
21. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
シンポジウム「炎症性腸疾患の治療:本邦でのエビデンスを求めて」:
Prospective Study によるインフリキシマブのクローン病術後再発予防効果の検証:
Evidence に基づいた再発予防のアルゴリズム作成を目指して
第 64 回日本大腸肛門病学会学術集会
2009年11月6日, 福岡
22. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
シンポジウム「IBD に対する鏡視下手術の現状と問題点」:

- 重症潰瘍性大腸炎に対する緊急用手補助下腹腔鏡手術(HALS)の安全性と有効性
第 64 回日本大腸肛門病学会学術集会
2009年11月6日, 福岡
23. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
ワークショップ「インフリキシマブ投与クローン病の経過(肛門部病変を含む)」:
インフリキシマブによる寛解維持療法中のクローン病患者に対する経腸栄養療法
の再燃抑制効果: A Prospective Pilot Trial
第 64 回日本大腸肛門病学会学術集会
2009年11月6日, 福岡
24. 山本隆行
ランチョンセミナー「アダカラム再発見 -10年の時を経て-」:
炎症性腸疾患における GCAP の臨床効果とその位置づけ -当院での経験から
-
第 64 回日本大腸肛門病学会学術集会
2009年11月6日, 福岡
25. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
シンポジウム「炎症性腸疾患の病態に立脚した治療法の開発」:
クローン病術後早期の内視鏡病変に対するインフリキシマブの有効性: A
Prospective Study
Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2009
2009年10月16日, 京都
26. 山本隆行
ランチョンセミナー「粘膜治癒から見た消化管の治療」:
経腸栄養療法のクローン病粘膜病変に対する炎症抑制効果
Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2009
2009年10月16日, 京都
27. 山本隆行
シンポジウム「クローン病の栄養療法 ~栄養療法のエビデンスと栄養指導の実
際~」:
クローン病において術後経腸栄養療法は再発防止に有用か? -前向き臨床試
験による検証-
第 31 回日本臨床栄養学会総会
2009年9月19日, 神戸
28. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
インフリキシマブの新しいエビデンス: Prospective Study による術後早期の内視鏡
病変に対する有効性の検証
第 3 回 The North group district IBD New treatment Junior Academy (NINJA)
2009年7月24日, 四日市
29. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
インフリキシマブの新しいエビデンス: Prospective Study による術後早期の内視鏡
病変に対する有効性の検証

- 第7回三重IBD研究会
2009年7月23日, 津
30. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
当院における炎症性腸疾患に対する用手補助下腹腔鏡手術(HALS)の治療成績
日本消化器病学会東海支部例会第110回例会
2009年6月6日, 津
31. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本 好市
パネルディスカッション「クローン病小腸病変の評価とその治療」:
クローン病切除術後早期の吻合部回腸側の内視鏡所見と臨床的再発率との関
連: A Prospective Endoscopic Cohort Study
第95回日本消化器病学会総会
2009年5月8日, 札幌
32. 山本隆行, 中東 真紀, 梅枝 覚, 松本 好市
栄養管理フォーラム「クローン病に対する栄養療法」:
クローン病の緩解維持に経腸栄養療法は有効か? —当院の臨床試験の結果か
ら—
第5回日本消化管学会総会 学術集会
2009年2月12日, 東京
33. 山本隆行
特別講演:クローン病の術後再発危険因子と再発予防策 —エビデンスに基づい
て—
第21回IBD Club in Hamamatsu
2009年1月31日, 浜松
34. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
ワークショップ「絞扼性イレウスの早期診断」:
腸閉塞患者において血漿サイトカインの測定は腸管絞扼の早期診断に有用か?
—前向き臨床試験—
第70回日本臨床外科学会総会
2008年11月27日, 東京
35. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
パネルディスカッション「クローン病の手術適応と再燃をめぐって」:
クローン病における初回手術時の手術適応(穿孔型/非穿孔型)と術後再発率およ
び再発形式との関連 —Meta-Analysis—
Japan Digestive Disease Week (JDDW) 2008
2008年10月3日, 東京
36. 山本隆行
特別講演:クローン病に対する外科的治療と術後再発予防対策 —エビデンスに
基づいて—
第16回IBDクラブジュニアウエスト
2007年8月30日, 大阪
37. 山本隆行

- 特別講演:クローン病における緩解維持療法 —経腸栄養療法の有用性—
第15回茨城県炎症性腸疾患研究会
2008年6月24日, つくば
38. 山本隆行
ランチョンセミナー「顆粒球吸着療法による炎症制御の意義」:
潰瘍性大腸炎患者の大腸粘膜における顆粒球吸着療法の炎症抑制作用について:
内視鏡所見と粘膜サイトカイン産生量の検討
第53回日本透析医学会学術集会・総会
2008年6月21日, 神戸
39. 山本隆行
シンポジウム「クローン病の長期予後:本邦のエビデンスを求めて」:
緩解期クローン病に対する長期経腸栄養療法の臨床的および内視鏡効果:
前向き比較試験
第94回日本消化器病学会総会
2008年5月8日, 福岡
40. 山本隆行
特別講演:クローン病の緩解維持に栄養療法は有用か? —最新のエビデンスと
今後の展望—
第23回高知腸疾患研究会
2008年3月15日, 高知
41. 山本隆行, 中東 真紀, Abbi Saniabadi, 岩田 崇, 丸山 泰貴, 梅枝 覚, 松本
好市
小越章平記念 Best Paper in 2007 受賞講演:緩解期クローン病患者における長
期の経腸栄養療法の臨床的および内視鏡的効果と粘膜内のサイトカイン産生に
およぼす影響について:前向き比較試験
第23回日本静脈経腸栄養学会
2008年2月21日, 京都
42. 山本隆行
ランチョンセミナー:クローン病における長期緩解を目指した栄養療法 ~最新の
エビデンスを求めて~
第11回日本病態栄養学会年次学術集会
2008年1月12日, 京都
43. 山本隆行
クローン病における経腸栄養療法の緩解維持効果 —臨床試験の結果から—
第49回ばんだね消化器研究会「教育講演」
2007年9月29日, 名古屋
44. 丸山泰貴, 山本隆行, 梅枝 覚, 北川達士, 松本好市
当院における潰瘍性大腸炎に対する顆粒球除去療法の安全性と有用性の検討
第5回三重IBD研究会
2007年8月2日, 津
45. 山本隆行
活動期および術後クローン病に対する成分経腸栄養療法の有用性 —粘膜病変

- に対する効果—
エレンタール® 25周年記念講演会
2007年7月21日, 仙台
46. 丸山泰貴, 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
潰瘍性大腸炎に対する顆粒球除去療法の安全性と臨床的および内視鏡的效果
日本消化器病学会東海支部第106回例会
2007年6月16日, 浜松
47. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
パネルディスカッション: 血球成分除去療法の世界標準治療法確立に向けて —
基礎および臨床からの発信—
Selective Leukocytapheresis の潰瘍性大腸炎患者の大腸粘膜の炎症に及ぼす作用
について: Mucosal Cytokine Profiles と Endoscopic Findings
第93回日本消化器病学会総会
2007年4月19-21日, 青森
48. 山本隆行, 梅枝 覚, 松本好市
パネルディスカッション: クロウン病の長期緩解維持をめざして
クロウン病術後再発に関与する因子と Evidence Based Medicine に基づく再発予
防策: Systematic Literature Review
第93回日本消化器病学会総会
2007年4月19-21日, 青森
49. 山本隆行
ランチョンセミナー: クロウン病に対する経腸栄養療法の再評価 —緩解導入お
よび維持効果—
第93回日本消化器病学会総会
2007年4月19-21日, 青森
50. 山本隆行
外科術後成分栄養療法のエビデンス
エレンタール® 25周年記念講演会
2007年2月10日, 名古屋
51. 山本隆行, 中東真紀, 梅枝 覚, 北川達士, 松本好市
活動期クロウン病に対するエレンタールによる経腸栄養療法の臨床効果と腸管
粘膜の Cytokine Production に及ぼす作用: A Prospective Study
第13回三重県クロウン病研究会
2007年1月26日, 津
52. 山本隆行.
特別講演「IBD治療, 栄養管理の日本およびアメリカにおける現状と今後の方
向性. クリーブランドクリニックでの経験から」
第53回日本栄養改善学会学術集会. 第9回自由集会「クロウン病の食事療法を
考える会」
2006年10月25日, 筑波

その他 (2007年～)

1. 山本隆行
～生物学的製剤導入例への経腸栄養療法～ 臨床意義のエビデンスはない
Medical Tribune Vol. 44, No. 30, p11, 2011.7.28.
2. 山本隆行
炎症性腸疾患の新しい治療選択を議論
Medical Tribune Vol. 43, No. 48, p29, 2010.12.2.
3. 山本隆行
学会報告: クロウン病切除後早期の吻合部回腸側の内視鏡所見と臨床的再発率との関連: A Prospective Endoscopic Cohort Study
<http://www.web-gi.net/gakkai/gakkai/gakkai04.html>
Web-GI 消化管領域情報サイト, ユーシービーージャパン株式会社
4. 山本隆行
学会報告: クロウン病切除術後早期の吻合部回腸側の内視鏡所見と臨床的再発率との関連: A Prospective Endoscopic Cohort Study
http://web-gi.net/gakkai/gakkai/gakkai04_a.html
Web-GI 消化管領域情報サイト
5. 山本隆行
Conference Report: 樹状細胞やサイトカインの変化が機序に関与 明らかになってきた GCAP の炎症制御
Japan Medicine No.1277 / 12 面 2008.6.30.発行
6. 山本隆行
炎症性腸疾患: クロウン病の手術適応と術後再発率および再発形式との関連
JDDW 2008 リポート
7. 山本隆行
学会報告: クロウン病における初回手術時の手術適応(穿孔型/非穿孔型)と術後再発率および再発形式との関連 -Meta-Analysis-
http://web-gi.net/gakkai/ddw/ddw07_a.html
Web-GI 消化管領域情報サイト
8. Yamamoto T.
Increased Incidence of Crohn's Disease Seen in Japan.
http://my.clevelandclinic.org/Documents/Digestive_Disease/Crohns_Digest_Winter_2007.pdf
Fall/Winter 2007 issue, Cleveland Clinic Crohn's Digest.
9. 山本隆行
術後クロウン病における前向き比較試験 -臨床的・内視鏡的評価-
AJIMed 成分栄養「臨床エビデンス」
10. 山本隆行
学会/セミナースケジュール: クロウン病に対する経腸栄養療法の再評価 -緩解導入および維持効果-
11. 山本隆行
炎症性腸疾患のコントロール: 喫煙はクロウン病術後再発の大きな危険因子
第93回日本消化器病学会リポート

12. 山本隆行
学会報告: クロウン病術後再発に関与する因子と Evidence Based Medicine に基づく再発予防策: Systematic Literature Review
http://www.web-gi.net/gakkai/gakkai/gakkai05_b.html
Web-GI 消化管領域情報サイト
13. 山本隆行
経腸栄養療法の実際: 活動期および術後クローン病に対する成分経腸栄養療法の有用性 -粘膜病変に対する効果を含めて-

受賞 (2006年～)

1. 山本隆行
日本静脈経腸栄養学会 小越章平記念 Best Paper in 2007
2007年11月24日
2. Yamamoto T.
Kathleen Eleanor Fazio Traveling Fellow Award.
Department of Surgery, The Cleveland Clinic Foundation.
February 2006.