

加藤公敏研究業績

目次

I. 原著論文	80(単 1/共 79)
II. 症例報告	23(共 23)
III. 総説	25(単 2/共 23)
IV. 著書	20
V. その他	10(単 5/共 5)
VI. 学会報告	
特別講演	4(単 4)
教育講演	12(単12)
シンポジウム	31(単 2/共 29)
パネルディスカッション	6(単 2/共 4)
ワークショップ	15(単 0/共 15)
一般演題	316(単 1/共 315)
VII. 指導学位論文	13
VIII. 講演・放送	13
IX. 新聞、雑誌	10

I. 原著論文

1. 岩崎有良, 加藤公敏, 酒井良典, 川村典夫, 武藤哲朗, 五島知郎, 相沢敏晴, 工藤勲彦, 松尾 裕, 本田利男: ERCPにて確認された小児先天性胆道拡張症の検討. *Progress of Digestive Endoscopy* 12:167-170, 1984.
2. 杉村文昭, 加藤公敏, 川村典夫, 武藤哲朗, 五島知郎, 相沢敏晴, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男, 東 義治, 岡部郁夫, 森田 建, 林貴雄: 小児上部消化管内視鏡検査例の検討. *Gastroenterological Endoscopy* 27: 706-712, 1985.
3. 加藤公敏: 十二指腸潰瘍ならびに胃・十二指腸併存潰瘍の十二指腸粘膜内ソマトスタチンとガストリンに関する研究. *日大医誌* 44:761-770, 1985.
4. 加藤公敏, 原本富雄, 川村 洋, 酒井良典, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 泉原弥太郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: ヒト胃、十二指腸粘膜内ソマトスタチンについて. *消化管ホルモン* 5:503-508, 1985.
5. 加藤公敏, 原本富雄, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経(第1報). *実験潰瘍* 12:76-79, 1985.
6. 岩崎有良, 三木 治, 川村 洋, 加藤公敏, 原本富雄, 高中芳弘, 松田昌和, 川村典夫, 武藤哲朗, 五島知郎, 相沢 敏晴, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 杉村文昭, 松尾 裕, 本田利男: 高齢者十二指腸潰瘍の臨床的検討. *Progress of Digestive Endoscopy* 32:32-37, 1985.
7. Iwasaki A, Kato K, Haramoto T, Aizawa T, Sakai Y, Kawamura Y, Matsuo Y and Honda T: Somatostatin in the mucosa of antrum and duodenum in cysteamine-induced duodenal ulcer. *Nihon Univ. J. Med.* 28: 748-758, 1986.
8. 八木直人, 金田伸章, 吉田充, 原本富男, 加藤公敏, 酒井良典, 五島知郎, 伊藤和郎, 杉村文昭, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕: 消化管ホルモンと自律神経—ラットブルネル腺EGFの局在における迷走神経肝十二指腸枝切断の影響. *消化管ホルモン* 7: 378-382, 1987.
9. 岩崎有良, 国吉宣俊, 金田伸章, 八木直人, 原本富男, 加藤公敏, 松井輝明, 酒井良

典, 相沢 敏晴, 伊藤和郎, 松尾 裕 : 消化性潰瘍における消化管ホルモンと自律神経の関連. 消化管ホルモン 8: 707-713, 1988.

10. 加藤公敏, 今武和弘, 望月英木, 原本富雄, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾裕, 沢井洋子, 今井重之, 大柴 進, 関敦子: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経(第5報). 消化管ホルモン 8: 563-568, 1988.

11. Jiyao LI, Nadata T, Yoshida M, Yagi N, Kato K, Haramoto T, Itoh K, Iwasaki A and Matsuo Y: Effect of 15(R)-15-methyl PGE2 (arbaprostil) on duodenal bicarbonate secretion in rat. Gastroenterologia Japonica 24: 8-11, 1989.

12. Itoh K, Ryo H, Watanabe T, Imatake K, Nagata T, Kato K, Itoh E, Iwasaki A, Matsuo Y: Biological significance of phospholipids in the rat stomach--from the viewpoint of electron microscopy. Scand J Gastroenterol Suppl, 162:23-6, 1989.

13. Kato K, Watanabe T, Itoh M, Yoshida S, Hoshino N, Itoh K, Sugimura F, Iwasaki A, Matsuo Y, Sawai H, Imai S, Oshiba S and Seki A: Cysteamine-induced duodenal ulcer and the hepatoduodenal branch of the vagus nerve. Gastroenterologia Japonica 25: 314-319, 1990.

14. 加藤公敏, 今武和弘, 原本富雄, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 沢井洋子, 今井重之, 大柴 進, 関 敦子: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経 一副腎皮質、髄質との関連について一. 自律神経 27:12-17, 1990.

15. 梁 博一, 伊藤和郎, 田中正彦, 星野尚久, 山口善久, 加藤公敏, 村上哲雄, 伊藤恵美子, 岩崎有良, 松尾 裕: 各種実験潰瘍における外因性リン脂質の影響. 実験潰瘍 17: 134-137, 1990.

16. 望月英木, 吉田俊太郎, 金田伸章, 八木直人, 加藤公敏, 原本富雄, 川村 洋, 原本富男, 酒井良典, 五島知郎, 伊藤和郎, 杉村文昭, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕: 消化管ホルモンと自律神経: Epidermal Growth Factor に対する迷走神経肝十二指腸枝切断の影響. 消化管ホルモン 9: 27-31, 1990.

17. 加藤公敏, 松野吉晃, 伊藤和郎, 松尾 裕, 島村政男, 今井重之: Adaptive cytoprotection における自律神経と Prostaglandin. PROGRESS IN MEDICINE 11 :603-607, 1991.

18. 加藤公敏, 相沢敏晴, 天木秀一, 松野吉晃, 安村隆二, 国吉宣俊, 川村典夫, 岩崎有良, 荒川泰行, 松尾 裕: 食道静脈瘤硬化療法の合併症に関する検討, 消化器内視鏡の進歩. 39:167-170, 1991.
19. Kato K, Matsuno Y, Matsuo Y, Shimamura M, Tanaka K, Murai I and Imai S: Role of mucosal prostaglandins in vagally mediated adaptive cytoprotection. Gastroenterologia Japonica 27: 1-8, 1992.
20. 加藤公敏, 松野吉晃, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 村井一郎, 中川滋木, 田中邦男, 島村政男: Adaptive cytoprotection における自律神経と Leukotriene. 実験潰瘍 19: 180-183, 1992
21. 田中正彦, 伊藤和郎, 宋 滋章, 坂野智洋, 松野吉晃, 梁 博一, 加藤公敏, 岩崎有良, 松尾 裕: 水浸拘束ストレス潰瘍発生における胃血管内皮由来平滑筋弛緩因子(EDRF)の役割について. 実験潰瘍 19: 204-208, 1992.
22. 天木秀一, 加藤公敏, 田中直英, 相沢敏晴, 岩崎有良, 荒川泰行, 松尾裕: 肝硬変症の成因別にみた食道静脈瘤硬化療法の有効性に関する臨床的研究. 日大医学雑誌, 51:723-728, 1992.
23. Kato K, Kuwayama H, Matsuo Y, Murai I and Nakagawa S: Effect of intracerebroventricular injection of indomethacin on adaptive gastric cytoprotection in the conscious rat. J of clinical gastroenterology 17(Suppl. 1) :S20-26, 1993
24. Kato. K, Yang H and Taché Y.: Role of peripheral capsaicin-sensitive neurons and CGRP in central vagal mediated gastroprotective effect of TRH. American J of Physiol. 266: R1610-1614, 1994
25. Taché Y, Yoneda M, Kato K, Kiraly A, Suto G and Kaneko H : Intracisternal thyrotropin-releasing hormone-induced vagally mediated gastric protection against ethanol lesion: Central and peripheral mechanism. J of Gastroenterol and Hepatology 9: S29-35, 1994.
26. Kato K, Yang H and Taché Y: Low doses of TRH act in the dorsal motor nucleus to induce

gastric protection in rats. *American J of Physiol.* 269(38): R1301-R1307, 1995.

27. Kato K, Martinnez V, Pierre SS and Taché Y: CGRP Antagonists Enhance Gastric Acid Secretion in 2-h Pylorus-Ligated Rats. *Peptides* 16 :1257-1262, 1995.

28. Kaneko H, Kato K, Ohning G and Taché Y: Medullary Thyrotropin- Releasing Hormone Mediates Vagally-Dependent Adaptive Gastric Protection Induced by Mild Acid in Rats. *Gastroenterology* 109:861-865, 1995.

29. 加藤公敏, 松野吉晃, 中島典子, 川村 洋, 伊藤和郎, 岩崎有良, 荒川泰行、高橋秀夫, 村井一郎, 中川滋木, 田淵圭章:培養胃被蓋上皮細胞 GSM06 を用いた 各種増殖因子の胃粘膜修復に及ぼす影響. *実験潰瘍* 23 :,262-265, 1996

30. 川村 洋, 川村典夫, 加藤公敏, 松井輝明, 伊藤和郎, 岩崎有良, 荒川泰行, 加納誠, 松田昌和, 栗原竜一, 五味清英: プロトンポンプインヒビター(Lansoprazole)による消化性潰瘍治療後の再発率の検討. *薬理と治療* 24 :137-143, 1996.

31. Kato K, Yang H and Taché Y.: Role of Prostaglandins and Calcitonin Gene-Related Peptide in Central vagal Cholinergic-Dependent Protection against Gastric Injury in Urethane-Anesthetized Rats. *Digestion* 57: 322-327, 1996

32. 杉村文昭, 宇野昭毅, 松野万希子, 阿部幸一, 渡辺知明, 今武和弘, 星野尚久, 金田伸章, 加藤公敏, 川村 洋, 川村典夫, 岩崎有良, 荒川泰行:血清ペプシノゲン検査の胃癌診断能に関する検討. *消化器集団検診* 34 :28-36, 1996.

33. Kato K, Murai I, Asai S, Komuro S, Matsuno Y, Matsukawa Y, Kurosaka H, Iwasaki A, Ishikawa K and Arakawa Y: Central effect of melatonin against stress-induced gastric ulcers in rats. *Neuroreport* 8: 2305-2309, 1997.

34. Matsukawa Y, Tomita Y, Nishinarita S, Horie T, Kato K, Arakawa Y, Ko K, Shimada H, Nakano M, Kitami Y and Kurosaka H: Efficacy of Lansoprazole against peptic ulcers induced by non-steroidal anti-inflammatory drugs: Endoscopic evaluation of ulcer healing. *The Journal of International Medical Research* 25:190-195, 1997.

35. Kato K, Asai S, Taga H, Tominaga Y, Ishikawa K and Arakawa Y: Affinity and kinetic

studies for the evaluation of lectin-reactive α -fetoprotein with a biosensor based on surface plasmon resonance. *Hepatology Research* 8:95-105, 1997.

36. Kato K, Arashima Y, Asai S, Furuya Y, Yoshida Y, Murakami Y, Takahashi Y, Hayashi K, Katayama T, Kumasaka K, Arakawa Y and Kawano K: Detection of *Coxiella burnetii* specific DNA in blood samples from Japanese patients with chronic nonspecific symptoms by nested polymerase chain reaction. *FEMS Immunology and Medical Microbiology* 21 : 139-144, 1998.

37. Kato K, Murai I, Asai S, Takahashi Y, Matsuno Y, Komuro S, Kurosaka H, Iwasaki A, Ishikawa K and Arakawa Y: Central nervous system action of melatonin on gastric acid and pepsin secretion in pylorus-ligated rats. *NeuroReport* 9: 2447-2450, 1998.

38. Lehmann. FS, Schiller N, Cover T, Hatch R, Seensalu R, Kato K, Walsh J and Soll A H: pylori stimulates gastrin release from canine antral cells in primary culture. *American J Physiol* 274 : G992-G996, 1998.

39. Tominaga Y, Kita Y, Satoh A, Asai S, Kato K, Ishikawa K, Horiuchi T and Takashi T: Affinity and kinetic analysis of the molecular interaction of ICAM-1 and leukocyte function-associated antigen-1. *Journal of Immunology* 161 :4016-4022, 1998

40. Taché Y, Kaneko H, Kawakubo K, Kato K, Kiraly A, and Yang H: Central and peripheral vagal mechanisms involved in gastric protection against ethanol injury. *J of Gastroenterol and Hepatology* 13(Suppl): S214-S220, 1998

41. Kato K, Murai I, Asai S, Matsuno Y, Komuro S, Kaneda N, Iwasaki A, Ishikawa K, Nakagawa S, Arakawa Y and Kuwayama H.: Protective Role of Melatonin and the Pineal Gland in Modulating Water Immersion Restraint Stress Ulcer in Rats. *J of Clinical Gastroenterol* 27 (Suppl. 1): S110-S115, 1998.

42. 加藤公敏, 村井一郎, 浅井 聡, 松野吉晃, 板倉浩子, 岩切 大, 金田伸章, 岩崎有良, 黒坂判造, 荒川泰行: 水浸拘束ストレス潰瘍に対する松果体ホルモン・メラトニンの影響について. *実験潰瘍* 25: 244-247, 1998.

43. Kamoshida S, Saito E, Fukuda S, Kato K, Iwasaki A, and Arakawa Y: Anatomical

location of the enterochromaffin-like (ECL) cells, parietal cells, and chief cells in the stomach demonstrated by immunocytochemistry and electron microscopy. *J of Gastroenterology* 34, 315-320, 1999.

44. Kato K, Chen MC, Nguyen M, Lehmann F, Podolsky DK and Soll A: Effects of growth factors and trefoil peptides on migration and replication in primary canine oxyntic cultures. *Am J Physiol* 276:G1105-G1116 1999.

45. Asawa M, Kato K, Iwasaki A and Arakawa Y: Analysis of gene expression in human colon cancer using the differential display method. *Nihon Univ J Med* 41: 109-119,1999.

46. 松野吉晃, 加藤公敏, 村井一郎, 浅井 聡, 板倉浩子, 大塚三種, 岩崎有良, 荒川泰行: 虚血再灌流性胃粘膜傷害に対する松果体ホルモン,メラトニンの抑制作用について. *老年消化器病*, 11:63-66, 1999.

47. 川村 洋, 川村典夫, 松井輝明, 天木秀一, 加藤公敏, 松野吉晃, 牛山 寿, 栗原竜一, 五味清英, 小野耕一, 荒川泰行: セロトニン作動性抗不安薬が奏功した消化性潰瘍患者—STAIを用いた心理テストによる検討. *新薬臨床* 48: 59-62, 1999.

48. 加藤公敏, 村井一郎, 浅井 聡, 松野吉晃, 宮本俊八, 岩崎有良, 荒川泰行: 松果体ホルモン(メラトニン)レセプターを介した中枢性胃粘膜保護作用について. *実験潰瘍* 27(1): 42-43, 2000.

49. Furuya Y, Katayama T, Hara M, Yoshida Y, Imai M, Arashima Y, Kato K, Ogawa M, Hagiwara T: Detection of anti-*Coxiella burnetii* antibodies by immunofluorescent technique and enzyme-linked immunosorbent assay. *Jpn J Infect Dis.* 54:75-6, 2001.

50. Kato K, Asai S, Murai I, Nagata T, Takahashi Y, Ishi Y, Komuro S, Nagaishi T, Iwasaki A, Kuwayama H, Ishikawa K, Arakawa Y: Melatonin's gastroprotective and anti-stress role involves both central and peripheral sites. *J of Gastroent* 36 :91-95, 2001.

51. Otsuka M, Kato K, Murai I, Asai S, Iwasaki A, Arakawa Y: Roles of nocturnal melatonin and pineal gland in modulation of water-immersion restraint stress-induced gastric mucosal lesions in rats. *J Pineal Research* 30: 82-86, 2001.

52. 加藤公敏, 平井貴志, 栗原竜一, 川村 洋, 川村典夫, 高橋勝幸, 岩崎有良, 荒川泰行: 炎症性腸疾患との鑑別を念頭においた感染性腸炎の診断とその問題点, 日本大腸検査学会雑誌 18: 108-111, 2001.
53. 川村典夫, 川村 洋, 宮本俊八, 大塚三種, 蓮沼 理, 寺田 正, 佐和田哲也, 渡辺知明, 栗原竜一, 星野尚久, 金田伸章, 朝岡 昭, 加藤公敏, 岩崎有良, 荒川泰行: 改良された新しい大腸検査食の注腸造影検査および大腸内視鏡検査における使用経験と評価, 日本大腸検査学会雑誌 18: 216-220, 2001.
54. Kato K, Murai I, Asai S, Y Takahashi, T Nagata, Komuro S, Mizuno S, Iwasaki A, Ishikawa K, and Arakawa Y: Circadian rhythm of melatonin and prostaglandin in modulation of stress-induced gastric mucosal lesions in rats. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 16(Suppl 2): 29-34, 2002.
55. Hashimoto A, Oinuma T, Sheikh A, Kato K, Arakawa Y and Nemoto N: Enhanced cyclooxygenase-2(COX-2) immunoreactivity in human rectal carcinoids. *Nihoh Univ J Medicine* 44, 173-182, 2002.
56. Komiya T, Sadamasu K , Toriniwa H, Kato K, Fukushi H, Hirai K, Arakawa Y: Epidemiological survey on route of *Coxiella burnetii* infection in an animal hospital. *J Infect Chemother* 9:151-155, 2003.
57. Matsukawa Y, Aoki M, Nishinarita S, Sawada S, Horie T, Kato K, Kawamura Y, Kawamura F, Arakawa Y, Kurosaka H, Morita K, Otuska E, Oribe M, Nakano M and Kitami Y: Prevalence of *Helicobacter pylori* in NSAID users with gastric ulcer. *Rheumatology* 42: 947-950, 2003.
58. 加藤公敏, 黒坂判造, 廣井喜一, 今武和宏, 広岡達夫, 松川吉博, 荒川泰行: GERDに関する研究- 自覚症状およびGEFV (Gastroesophageal flap valve)との関連について -. *Annals of Endoscopic Forum* No. 8 : 37-39, 2003.
59. Arashima Y, Kato K, Komiya T, Kumasaka K, Matsukawa Y, Murakami M, Takahashi K, Ikeda T, Arakawa Y: Improvement of chronic nonspecific symptoms by long-term minocycline treatment in Japanese patients with *Coxiella burnetii* infection considered to have post-Q fever fatigue syndrome. *Intern Med.* 43:49-54, 2004.

60. Takeuchi R, Kato K, Mizuno S, Kawamura Y, Kawamura F, Iwasaki A and Arakawa Y: Abnormal gastroesophageal flap valve (GEFV) is highly associated with endoscopic reflux esophagitis after *Helicobacter pylori* eradication. *Helicobacter* 9: 1-8, 2004.
61. Mizuno S, Kato K, Asai S, Takahashi Y, Nagata T, Komuro S, Iwasaki A, Ishikawa K, Arakawa Y: Gene expression analysis in the stomachs of water immersion-restraint stress rats using high-density oligonucleotide array. *J Gastroenterol Hepatol.* 19:1264-9, 2004.
62. Kato K, Mizuno S, Umesaki Y, Ishii Y, Sugitani M, Imaoka A, Otsuka M, Hasunuma O, Kurihara R, Iwasaki A, Arakawa Y: Randomized placebo-controlled trial assessing the effect of bifidobacteria-fermented milk on active ulcerative colitis. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 15;20:1133-41, 2004.
63. Iwakami E, Arashima Y, Kato K, Komiya T, Matsukawa Y, Ikeda T, Arakawa Y, Oshida S: Treatment of chronic fatigue syndrome with antibiotics: pilot study assessing the involvement of *Coxiella burnetii* infection. *Intern Med* 44:1258-63, 2005.
64. Iwamoto M, Kato K, Mizuno M, Miyamoto S, Takeuchi R, Iwasaki A and Arakawa Y: Evaluation of gastroesophageal flap valve is useful for diagnosing gastroesophageal reflux disease. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 24 Suppl 4:141-6, 2006.
65. Mizuno S, Kato K, Hashimoto A, Sugitani M, Sheikh A, Komuro S, Jike T, Iwasaki A, Arakawa Y and Nemoto N: Expression of cyclooxygenase-2 in gastrointestinal carcinoid tumors. *J Gastroenterol Hepatol* 21:1313-9, 2006.
66. Mizuno S Kato K, Ono Y, Yano K, Kurosaka H, Takahashi A, Abeta H, Kushiro T, Miyamoto S, Kurihara R, Hiki N, Kaminishi M, Iwasaki A, Arakawa Y: Oral peppermint oil is a useful antispasmodic for double-contrast barium meal examination. *J Gastroenterol Hepatol* 21:1297-301, 2006.
67. Miyamoto S, Kato K, Ishii Y, Mizuno S, Asai S, Jike T, Iwasaki A, Nemoto N, Kanai Y, Endou H and Y. Arakawa: Increased expression of the amino acid transporter LAT1 during healing of acetic acid-induced chronic gastric ulcer in rats. *Nihoh Univ J Medicine* 48:

173-182, 2006.

68. Matsukawa Y, Kato K, Hatta Y, Iwamoto M, Mizuno S, Kurihara R, Arakawa Y, Kurosaka H, Hayashi I and Sawada S: *Helicobacter pylori* eradication reduces platelet count in patients without idiopathic thrombocytopenic purpura. *Platelets* 18: 52-55, 2007.

69. Kato K, Ishii Y, Mizuno S, Sugitani M, Asai S, Kohno T, Takahashi S, Komuro S, Iwamoto M, Miyamoto S, Takayama T and Arakawa Y: Usefulness of rectally administering [1-¹³C]-butyrate for breath test in active and quiescent ulcerative colitis patients. *Scandinavian J of Gastroenterology* 42:207-14, 2007.

70. Matsukawa Y, Kurosaka H, Kato K, Hayashi I, Minekawa K, Arakawa Y, Sawada S: Lansoprazole increases serum IgG and IgM in *H. pylori*-infected patients. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 20:173-9, 2007.

71. Imaoka A, Shima T, Kato K, Mizuno S, Uehara T, Matsumoto S, Setoyama H, Hara T, Umesaki Y: Anti-inflammatory activity of probiotic *Bifidobacterium*: Enhancement of IL-10 production in peripheral blood mononuclear cells from ulcerative colitis patients and inhibition of IL-8 secretion in HT-29 cells. *World J Gastroenterology.* 28:2511-6, 2008.

72. 中澤三郎, 菅野健太郎, 芳野純治, 新井晋, 石野祐三子, 一瀬雅夫, 伊東進, 岩崎有良, 鶴飼宏司, 加藤公敏, 木下芳一, 後藤祐大, 杉山和久, 杉山敏郎, 高橋信一, 林繁和, 春間賢, 藤岡利生, 藤本一真, 水野滋章, 峯徹哉, 宮島一, 吉田行雄: 除菌治療後の H₂ 受容体拮抗薬(シメチジン)による潰瘍および逆流性食道炎の発生抑制効果の検討. *消化器医学* 6 卷 98-104, 2008:

73. Ohkusa T, Kato K, Terao S, Chiba T, Mabe K, Murakami K, Mizokami Y, Sugiyama T, Yanaka A, Takeuchi Y, Yamato S, Yokoyama T, Okayasu I, Watanabe S, Tajiri H and Sato N: Newly Developed Antibiotic Combination Therapy for Ulcerative Colitis: A Double-Blind Placebo-Controlled Multicenter Trial. *Am J of Gastroent* 105:1820-9, 2010.

74. Uehara T, Kato K, Ohkusa T, Sugitani M, Ishii Y, Nemoto N, and Moriyama M: Efficacy of antibiotic combination therapy in patients with active ulcerative colitis, including refractory or steroid-dependent disease. *J of Gastro and Hepatology, Supple* 25. S62-66, 2010.

75. Matsukawa Y, Iwamoto M, Kato K, Mizuno S, Gon Y, Hemmi A, Shirinskaya N, Takeuchi J, Sawada S.: Long-term changes in platelet counts after H. pylori eradication in non-ITP patients. *Platelet* 21, 628-631, 2010.
76. Terao S, Yamashiro K, Tamura I, Hirano T, Ohkusa T, Kato K: Antibiotic combination therapy for steroid withdrawal in steroid-dependent ulcerative colitis. *Digestion*. 83:198-203. 2011.
77. Matsukawa Y, Kitamura N, Iwamoto M, Kato K, Mizuno S, Gon Y, Shirinskaya N, Takeuchi J, Sawada S: Helicobacter pylori upregulates peripheral platelet counts mainly in female patients. *Acta Haematologica*. 126:172-5, 2011.
78. 加藤公敏、石井敬基: 炎症性腸疾患における酪酸注腸呼気テストの有用性について. *安定同位体と生体ガス*(日本安定同位体・生体ガス医学応用医学会) 5:41-43,2013.
79. Koido S, Ohkusa T, Kato K, Shimamoto N, Takakura K, Odahara S, Tsukinaga S, Mitobe J, Yukawa T, Kajihara M, Uchiyama K, Arakawa H, Tajiri H: Edwardsiella tarda Superinfection in Relapse of Ulcerative colitis. *J Clin Gastroenterol*. 48:191-3, 2014.
80. Kato K, Ohkusa T, Terao S, Chiba T, Murakami K, Ynaka A, Uehara T, Ishii Y, Soma M and Tajiri H. : Adjunct antibiotic combination therapy for steroid-refractory or -dependent ulcerative colitis: an open-label multicenter study. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 39:949-56, 2014.

II. 症例報告

1. 川村典夫, 加藤公敏, 若林邦男, 中部伸吾, 宮本昭彦, 酒井良典, 武藤 哲朗, 五島知郎, 相沢敏晴, 工藤勲彦, 岩崎有良, 林 貴雄, 松尾 裕, 本田利男: 生検にて摘出し得た食道の微小 Granular Cell Tumor の一例. *Gastroenterological Endoscopy* 26: 26-29, 1984.

2. 安藤高夫, 武井 滋, 中村比呂志, 八木直人, 加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 川村典夫, 五島知郎, 相沢 敏晴, 有賀久幸, 工藤勲彦, 杉村文昭, 五味清英, 岩崎有良, 松尾裕, 本田利男: 非特異性大腸炎による十二指腸横行結腸廊の1例. 薬理と治療 14 (suppl 1): 138-142, 1986.
3. 管 良一郎, 淵上正弘, 宮本 明, 加藤公敏, 松田昌和, 朝岡 昭, 五島知郎, 有賀久幸, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男, 山本悦永, 高松秀郎, 根本儀一郎, 佐藤好信, 坂部孝: 胆嚢ポリープと診断され、経過をみた胆嚢癌の1例. Progress of Digestive Endoscopy 27: 347- 349 , 1985.
4. 中村隆美, 加藤公敏, 星野尚久, 原本富雄, 松田昌和, 相沢敏晴, 伊藤恵美子、有賀久幸, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕 : 苛性ソーダ誤飲による腐蝕性食道炎の1例, Progress of Digestive Endoscopy 33: 162-164, 1988.
5. 今武和弘, 板倉浩子, 松野万希子, 斉藤貴秀, 渡辺知明, 星野尚久, 金田伸章, 加藤公敏, 川村 洋, 松井輝明, 川村典夫, 伊藤和郎, 岩崎有良, 荒川泰行: 大腸内視鏡施行中に白色から赤色へと急激な粘膜色調変化をきたした1症例. Gastroenterological Endoscopy 39: 967-971,1997.
6. 大塚三種, 加藤公敏, 荒島康友, 高橋勝幸, 市川恵子, 金田伸章, 熊坂一成, 岩崎有良, 荒川泰行: Sexual transmission によると考えられるランブル鞭毛虫症の一例. Clinical Parasitology 8: 58-60, 1997.
7. 石上晃庸, 星野尚久, 小松直人, 渡辺知明, 加藤公敏, 森山光彦, 朝岡 昭, 椿浩司, 荒川泰行, 秦怜志, 秋山多津男, 桜井勇:術後 10 年を経て腹部巨大腫瘍として出現した胃平滑筋芽腫肝転移の1症例. 日大医学雑誌 57: 564-569, 1998.
8. Watanabe T, Kato K, Sugitani M, Kaneda N, Hoshino N, Imatake K, Matsui T, F Kawamura F, Iwasaki A and Arakawa Y: A case of solitary amyloidosis localized within the transverse colon presenting as a submucosal tumor. Gastrointestinal Endoscopy 49, 644-647, 1999.
9. Arashima Y, Kato K, Kakuta R, Fukui T, Kumasaka K, Tsuchiya T, and Kawano K: First case of *Pasteurella gallinarum* isolation from blood in a patient with symptoms of acute gastroenteritis in Japan. Clin Infect Dis 29: 698-699, 1999.

10. Watanabe T, Kato K, Sugitani M, Hasunuma O, Sawada T, Kaneda N, Hoshino N, Kawamura F, Arakawa Y and Hirota T: A case of multiple lymphangiomas of the colon suggesting colonic lymphangiomatosis. *Gastrointestinal Endoscopy* 52:781-4, 2000.
11. 佐藤秀樹, 渡辺知明, 加藤公敏, 金田伸章, 牛山 寿, 松井輝明, 川村典夫, 岩崎有良, 荒川泰行, 根本則道: 高ガストリン血症を伴った多発性十二指腸カルチノイドの一例. *Gastroenterological Endoscopy*, 42: 1310-1315, 2000.
12. Kato K, Sugitani M, Nagata T, Nishinarita S, Kawamura F, Takahashi Y, Ishii Y, Kawamura Y, Komuro S, Yanai M, Nemoto N, Arakawa Y: A case of gastric plasmacytoma associated with *Helicobacter pylori* infection : improvement of abnormal endoscopic and ultrasonographic findings after eradication of *Helicobacter pylori*. *Gastrointestinal Endoscopy* 53: 352-355, 2001.
13. Takeda S, Arashima Y, Kato K, Ogawa M, Kono K, Watanabe K, Saito T.: A Case of *Pasteurella haemolytica* Sepsis Suspected Splenic Abscess. *Scandinavian J Infect Dis* 35, 764-765, 2003
14. 竹川幸男, 佐藤秀樹, 楡井和重, 岩崎良和, 中村仁美, 青木 宏, 蓮沼 理, 栗原竜一, 加藤公敏, 川村 洋, 松井輝明, 朝岡 昭, 森山光彦, 荒川泰行, 生沼利倫, 杉谷雅彦 : Cronkhite Canada 症候群に大腸癌を合併した 1 例. *Progress of Digestive Endoscopy* 62 : 124-125, 2003
15. 金子明代, 栗原竜一, 蓮沼 理, 山崎英俊, 竹川幸夫, 佐藤秀樹, 加藤公敏, 川村 洋, 松井輝明, 森山光彦, 荒川泰行, 杉谷雅彦: 経過観察中に胃迷入膵が癌化したと考えられる一例. *日本消化器病学会雑誌* 102: 1423-1428, 2005.
16. 竜崎仁美, 佐藤秀樹, 水野滋章, 尾上雅彦, 岩本真帆, 宮本俊八, 高砂憲一, 蓮沼理, 栗原竜一, 加藤公敏, 松井輝明, 森山光彦, 岩崎有良, 荒川泰行, 杉谷雅彦: 胃内視鏡下生検が有用であった腎癌術後多臓器転移の 1 例. *Progress of Digestive Endoscopy* 67 : 80-81, 2005.
17. 上原俊樹, 水野滋章, 松岡千加子, 蓮沼 理, 栗原竜一, 加藤公敏, 森山光彦, 岩崎有良, 荒川泰行, 青木 優, 望月 普, 高山忠利, 杉谷雅彦: 誤嚥した爪楊枝の胃壁内刺

入により発見された進行胃癌の1例. *Progress of Digestive Endoscopy* 69 : 60-61, 2006.

18. 石川清一、岩本真帆、正田 健、水野滋章、加藤公敏、森山光彦：サイトメガロウイルス腸炎を合併した初発の潰瘍性大腸炎の1例. *Progress of Digestive Endoscopy* 72 : 98-99, 2008.

19. 好士大介、水野滋章、中川太一、岩本真帆、宮本俊八、佐藤秀樹、赤井祐一、加藤公敏、森山光彦：免疫抑制剤にて改善した潰瘍性大腸炎合併胃十二指腸炎の1例. *Progress of Digestive Endoscopy* 74 : 56-57, 2009

20. Arashima Y, Yakubo S, Nagaoka H, Komiya T, Murakami M, Nakayama T and Kato K: A patient in whom treatment for *Coxiella burnetii* infection ameliorated a depressive state and thoughts of impending death. *International medical journal* 19; 65-66, 2012.

21. Kato K, Ishii Y, Mazaki T, Uehara T, Nakamura H, Kikuchi H, Yamagami H, Sato H , Mizuno S, Soma M, Henmi A, Masuda H, Moriyama M, and Tanaka M: Spontaneous regression of polyposis following abdominal colectomy and *Helicobacter pylori* eradication for Cronkhite-Canada syndrome. *Case Rep Gastroenterol* 7;140-6, 2013.

22. Kato K, Sugitani M, Matsukawa Y, Sato H, Moriyama M, Soma M.: Long term gastric plasmacytoma follow-up after *Helicobacter pylori* eradication. *Gastrointestinal Endoscopy*. 77;674-5, 2013.

23. 鈴木清澄、林 悠太、大塚博雅、橋本賢一、笠巻祐二、矢内 充、加藤公敏、永井悠、相馬正義：健常成人に皮膚軟部組織感染症で発症した莢膜型6Cによる侵襲性肺炎球菌感染症の1例 *感染症学雑誌* 88, 849-854, 2014.

III. 総説

1. 相沢敏晴, 加藤公敏, 松尾 裕:消化性潰瘍とソマトスタチン 最新医学
40(5):982-986, 1985
2. 加藤公敏, 松尾 裕:特集・消化器疾患の病期・病態からみた代謝異常とその対策, ソマトスタチン 医学と薬学. 20(6): 1464-1470, 1988
3. 加藤公敏, 国吉宣俊, 松尾 裕 特集:自律神経 up-to-date 自律神経と消化器系 臨床成人病, 19 (8): 1335-13, 1989
4. 加藤公敏, 松尾 裕: 胃・十二指腸の自律神経支配. 消化性潰瘍-臨床と基礎 9 (1): 16-29, 1990
5. 加藤公敏, 松尾 裕: 胃潰瘍. 日本薬剤師会雑誌 44 : 883-891, 1992
6. 加藤公敏, 桑山 肇: ストレスと胃潰瘍. 日本薬剤師会雑誌 46(3) 26-32,1993
- 7.星野尚久, 川村典夫, 吉田俊太郎, 渡辺知明, 今武和弘, 金田伸章, 加藤公敏, 川村洋, 伊藤和郎, 桑山 肇, 岩崎有良, 荒川泰行: *Helicobacter pylori* に対する rapid urease test"pyloritek test kit"の使用経験と評価. 医学と薬学
34(6): 1043-1049,1995
8. 加藤公敏, 浅輪昌代, 大塚三種, 渡辺知明, 松野吉晃, 今武和弘, 星野尚久, 金田伸章, 川村 洋, 伊藤和郎, 岩崎有良, 荒川泰行:
胃粘膜傷害修復に働くサイトカイン. 消化器科 23(4): 457-463, 1996
9. 加藤公敏, 松井輝明, 趙子儀, 今武和弘, 渡辺知明, 新橋一彦, 岩崎有良, 荒川泰行:
Helicobacter pylori 感染と消化管ホルモン.*Helicobacter Research* (1) 3: 232-237, 1997
10. 加藤公敏, 荒川泰行 : メラトニンとストレス、その臨床応用への眺望.
治療 81(7) : 119-121, 1999
11. 加藤公敏, 荒川泰行 : メラトニン(松果体ホルモン)の抗ストレスおよび胃粘膜保護作用:ス

トレス潰瘍発症機序における役割について. 日大医学雑誌 59(9):373-380, 2000

12. 川村 洋、蓮沼 理、栗原竜一、加藤公敏、荒川泰行、渡辺善広、高木恵子、加茂知久、城の内宏至、高山忠利、杉谷雅彦:超音波穿刺細胞診による GIST の診断 写真で見る医学. 日大医学雑誌 612, 2002

13. 加藤公敏, 荒川泰行 : ストレス潰瘍. 日本臨床増刊号, 619-624, 2002

14. 加藤公敏, 水野滋章, 荒川泰行: trefoil factor family と消化器疾患.
G.I. Research 27-33, 2002

15. 加藤公敏, 荒島康友, 荒川泰行: 慢性疲労症候群、不明熱と post Q fever fatigue syndrome. 化学療法の領域 20(5):60-65, 2004

16. 加藤公敏, 水野滋章, 荒川泰行: Probiotics、Prebiotics の炎症性腸疾患治療への臨床応用. Medical Practice 22: 837-842, 2005

17. 加藤公敏, 渡辺知明, 荒川泰行: 胃腸を快適に保つために.
からだの科学 246: 74-78, 2005

18. 水野滋章, 加藤公敏, 荒川泰行: 過敏性腸症候群におけるラクトバチルスとビフィドバクテリウム:症状の反応およびサイトカインとの関係. GI. Research 14(2): 83-85, 2006

19. 水野滋章, 加藤公敏, 森山光彦:自費診療の実際: *Helicobacter pylori* 関連疾患と除菌療法のインパクト 学会ガイドライン2009をめぐって.
medicina 47(10)1792-1795, 2010

20. 水野滋章, 加藤公敏, 森山光彦: *Helicobacter pylori* Q&A No.160 Q *Helicobacter pylori* の除菌の自費診療の実際について教えてください.
Helicobacter Research (15) 5, 107-109, 2011

21. 加藤公敏 特集 おなかの調子と腸内環境 下痢と便秘.
日本栄養士会雑誌 54 (5): 4-8, 2011

22. 加藤公敏.: 潰瘍性大腸炎,クローン病のプロバイオティクス、プレバイオティクス、シンバイオテ

ィクス療法. 臨床栄養 120 (6):798-804, 2012

23. 加藤公敏、石井敬基 クローン病のプロバイオティクス療法 G.I.Research vol 21(4) 39-45, 2013

24. 加藤公敏.: 臨床研究の利益相反マネジメント. 日大医学雑誌 2014 73(5); 230-231

25. 花島裕也、橋本賢一、原 元彦、田中志をり、林 裕太、鈴木清澄、池田 迅、大塚博雅、笠巻祐二、矢内 充、加藤公敏、永井 悠、相馬正義 画像診断シリーズ 特発性両側性大脳基底核・小脳歯状核石灰化症(Fahr病) (解説)
日大医学雑誌 2015 74(5); 205-207

IV. 著書

1. 加藤公敏: 進行胃がん (寺野 彰編), やさしい食道胃十二指腸疾患の自己管理, pp.54-61, 医薬ジャーナル社, 東京, 2001
2. 加藤公敏: 老年者のストレス潰瘍 (永野 允 編) 老年病診療Q & A 第41号, pp.928-929, 六法出版, 名古屋, 2004
3. 加藤公敏: 炎症性腸疾患 (松本 紘一編) 研修医必携 薬物療法と禁忌, pp.160-164, 東京医学社, 東京, 2005
4. 加藤公敏, 水野滋章, 荒川泰行: 潰瘍性大腸炎治療における Probiotics 治療の有効性について, 消化器病学の進歩2005—モノグラフ—(荒川泰行編) pp.226-230, 日本消化器病学会, 東京, 2005
5. 加藤公敏, 水野滋章: 下痢 (菅野健太郎、上西紀夫、井廻道夫編) 消化器疾患最新の治療, 2007-2008, pp. 68-71 南江堂, 東京, 2007
6. 加藤公敏, 水野滋章, 上原俊樹: 胃癌の診断法: X線造影検査 (上西紀夫編) 消化器外科4月臨時増刊号, pp.627-632, へるす出版, 東京, 2008
7. 水野滋章 加藤公敏: 潰瘍性大腸炎 (永井良三監修) 看護に役立つ疾患・症候辞典 pp.150-154 メジカルフレンド社, 東京, 2008
8. 水野滋章, 加藤公敏: 便秘 (菅野健太郎、上西紀夫、井廻道夫編) 消化器疾患最新の治療 2009-2010, pp. 68-71, 南江堂, 東京, 2009
9. 水野滋章, 宮本俊八, 加藤公敏 逐年発見胃癌 (日本消化器がん検診学会編) 胃内視鏡検診マニュアル, pp. 78-79, 医学書院, 東京, 2010
10. 加藤公敏: イレウス管 (幕内雅敏、菅野健太郎、工藤正俊編) 今日の消化器疾患治療指針 第3版, pp. 194-195, 医学書院, 東京, 2010
11. 水野滋章, 加藤公敏: 浣腸法 (幕内雅敏、菅野健太郎、工藤正俊編) 今日の消化器疾患治療指針 第3版, pp. 197-198, 医学書院, 東京, 2010

12. 水野滋章, 加藤公敏: 赤痢アメーバ症(赤松泰次、斉藤裕輔、清水誠治編)
炎症性腸疾患鑑別診断アトラス, pp.73-78 南江堂, 東京, 2010
13. 加藤公敏 出血性大腸炎(菅野健太郎、上西紀夫、井廻道夫編)
消化器疾患最新の治療 2011~2012, pp.68-71, 南江堂, 東京, 2011
14. 加藤公敏 内視鏡技師会試験問題解説 (日本消化器内視鏡学会編)
医学図書出版 東京, 2011
15. 加藤公敏 便秘(菅野健太郎、上西紀夫、井廻道夫編)
消化器疾患最新の治療 2013~2014, pp. 90-94, 南江堂, 東京, 2013
16. 加藤公敏 炎症性腸疾患に対する腸内環境改善の有用性について(神谷 茂
編) 腸内フローラとエコロジー-食事・栄養・環境因子 腸内フローラシンポジウム,
pp.47-59, 医薬出版, 東京, 2013
17. 加藤公敏 下痢症(浅香、千葉 勉、菅野健太郎編)
消化器病学 基礎と臨床, pp. 827-831, 西村書店, 東京, 2013
18. 加藤公敏、石井敬基 薬剤性腸炎(消化器学会編)
消化器病診療第2版 pp 109-112, 医学書院, 東京, 2014
19. 間崎武郎、加藤公敏 下痢症(菅野健太郎、上西紀夫、井廻道夫編)
消化器疾患最新の治療 2015~2016, pp. 87-91, 南江堂, 東京, 2015
20. 加藤公敏 下痢、腸雑音、しぶり(秋津忠男、五十嵐和彦、他編)
南山堂医学大辞典 第20版 pp. 714, 1065, 1679, 南山堂, 東京, 2015

V. その他

1. 原本富雄, 加藤公敏, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: Cysteamine
十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経, 第32回ペプシン研究会議事録, 36-39,
1986
2. Kato K, Tanaka M, Matsuo Y, et al.: Role of the autonomic nervous system and
prostaglandin in gastric cytoprotection, New Trends in Autonomic Nervous System Research
(Yoshikawa M et al. editors) (Elsevier Science Publishers B.V.) : 303, 1991
3. Tanaka M, K Itoh, Kato K, et al. : The role of endothelium-derived relaxing factor (EDRF)
in arteries of rat stomach ulcer stress. New Trends in Autonomic Nervous System
Research (Yoshikawa M et al. editors) (Elsevier Science Publishers B.V.): 271, 1991
4. Itoh K, Kato K, Takanaka Y, Itoh E, Aizawa A, Matsuo S, Imai S, Yamada I, Sakurai I:
Relationship between peri-nuclear vacuoles of gastric arterial media and autonomic nervous
system in the experimental ulcer. Microcirculation –an update, vol 2, (Elsevier Science
Publishers B.V.) 1992
5. 荒川泰行, 加藤公敏 : 老年者におけるストレス反応とメラトニン(ストレス緩和ホルモン)分泌動
態に関する研究 第45回(平成10年度)社会厚生事業助成医学研究報告集 財団法人千
代田生命健康開発事業団, 47-48, 1998
6. 加藤公敏: *Helicobacter pylori* ニュース (1999 May 16-19, In Orland, Florida)
Digestive Disease Week 一臨床を中心に一, Helicobacter Research vol3 No.5, 421-424,
1999
7. 加藤公敏 : 消化器内視鏡開発に携わった先生方の業績を顧みて
第66回日本消化器内視鏡学会総会記念随筆集 (荒川泰行編)
pp.93-96, 2004
8. 加藤公敏 日本大学板橋病院 NOW No.2
特集 潰瘍性大腸炎の治療にプロバイオティクス(乳酸菌発酵乳)
を導入 2004年
9. 加藤公敏: 内視鏡医療について一過去、現在、未来へ一, (佐藤信紘編)

内視鏡医療—創造と実践—, pp.59-61, 社団法人 日本消化器内視鏡学会, 東京, 2006

10. 加藤公敏 :内視鏡診療の教育、研修について(佐藤信紘編), 一過去、現在、未来へ内視鏡の教育、研修—名内視鏡医の取り組み—, pp.84-86 社団法人 日本消化器内視鏡学会, 東京, 2006

VI. 学会報告

特別講演

1. 加藤公敏 : 第16回生物試料分析科学会大会特別講演
呼気を分析試料とする臨床検査 1)呼気試験の消化管病変への応用
東京, 2006年2月25日
2. 加藤公敏 : 北区薬剤師会特別講演
IBDの病態、診断、治療
東京, 2008年2月14日
3. 加藤公敏 : 第3回多摩杏桜会学術医会特別講演
NSAIDs 潰瘍と上部消化管病変とH.pyloriとの関連も含めて~
東京, 2008年2月26日
4. 加藤公敏 : 平成22年度日本大学医師会定期総会
医師会学術奨励賞受賞特別講演
潰瘍性大腸炎の病態に立脚した診断法と治療法の開発
東京, 2010年5月22日

シンポジウム

1. 岩崎有良, 加藤公敏 : 消化管ホルモンと自律神経の関係(シンポジウム: 胃、腸、膵と消化管ホルモンの話題をめぐって) 第10回 Gut Hormone カンファレンス, 静岡, 1989.08
2. Taché Y, Kato K, Yang H. : Vagal regulation of experimental ulcer: Central and peripheral mechanisms. International symposium on peptic ulcer from experimental approaches to clinical uses, Hong Kong, 1994.03
3. Taché Y, Kato K, Kiraly A, Suto G and Pierre St : Role of calcitonin gene related peptide in the regulation of gastric function (Symposium: Behavioral and Trophic actions of CGRP) The second international symposium on CGRP, Montoriol, カナダ, 1994. 07
4. 川村典夫, 加藤公敏, 川村 洋, 小橋恵津, 岩崎有良, 荒川泰行:
内視鏡からみた潰瘍合併胃癌の臨床的検討(シンポジウム: 主題Ⅲ: 潰瘍合併胃癌の実態)
第8回大雪シンポジウム, 札幌, 1998.08
5. 加藤公敏 : Q熱—我が国には存在しないといわれていた疾患(シンポジウム: 新興・再興感染症 見逃されやすい症例を中心に) 平成11年度医学研究最前線シンポジウム, 東京, 1999.06
6. Kato K, Arashima Y, Kumasaka K, Arakawa Y and Kawano K: Detection of *Coxiella burnetii* specific DNA in blood samples from Japanese patients with chronic nonspecific symptoms by nested polymerase chain reaction. (International Symposium: Recent trend in infectious diseases in Asia), The fifth Asian conference of clinical pathology, 高知, 1998.11
7. K Kato, I Murai, S Asai and Y Arakawa: Melatonin's gastroprotective and anti-stress roles of melatonin via mechanism involving the central nervous system and peripheral site in rats (Poster symposium: cytoprotection) The 8th Taisho International Symposium on Gastroenterology, 下田, 1999. 04
8. 宮本俊八, 加藤公敏, 金井 好克: ラット酢酸潰瘍治癒過程におけるアミノ酸トランスポーター-LAT1 の発現とその意義(シンポジウム: 栄養素輸送をめぐる新しい視点) 第31回日本消化吸収学会総会, 神戸, 2000.10

9. Kato K, Murai I, Asai S, Song SJ, Iwasaki A, and Arakawa Y : Role of melatonin in the circadian variation of water-immersion restraint stress-induced gastric ulcer.(Symposium: Mechanisms of mucosal damage and repair,protection) The 9th Taisho International Symposium on Gastroenterology, 下田, 2001. 04

10. 竹内理恵, 加藤公敏, 川村 洋 : Gastroesophageal flap valve (GEFV)からみた *H. pylori* 除菌治療の逆流性食道炎の発症に与える影響 (シンポジウム1 : *H. pylori* 除菌後の諸問題 : 内視鏡の観点から 第74回日本消化器内視鏡学会関東地方会 宇都宮, 2002. 05

11. 加藤公敏, 荒島康友, 小宮智義, 熊坂一成, 荒川泰行: 慢性の不定愁訴を有するQ熱病原体陽性患者の実態について(合同シンポジウム:Q熱) 第20回日本クラミジア研究会、第9回リケッチア研究会 岐阜, 2002. 09

12. 加藤公敏, 竹内理恵, 水野滋章, 川村 洋, 岩崎有良, 荒川泰行 : *H. pylori* 除菌治療後の内視鏡的逆流性食道炎の発症における GEFV 観察の意義について (主題2 胃食道逆流症(GERD)における食道潰瘍の病態) 潰瘍病態研究会第12回フォーラム 東京, 2003.08

13. 加藤公敏:

ヒトのQ熱, 不定愁訴を呈した患者から 平成16年度ヒトと動物の共通感染症都民公開シンポジウム 解ってきたQ熱とその対策
東京都獣医師会主催 東京, 2005. 03

14. 加藤公敏, 水野滋章, 荒川泰行:

[1-¹³C] グルタミン呼気試験による小腸吸収代謝能評価への臨床応用について (シンポジウム19) 呼気テストと生体ガス分析による消化吸收障害の病態解明)

第13回日本消化器関連学会週間 第36回日本消化吸収学会第47回日本消化器病学会大会合同シンポジウム 神戸, 2005. 10

15. 水野滋章, 加藤公敏, 石井敬基, 浅井 聡, 岩崎有良, 石川紘一, 荒川泰行:
潰瘍性大腸炎患者における酪酸注腸呼気テスト

第21回¹³C医学応用研究会、第8回呼気病態生化学研究会合同研究会合同シンポジウム 東京, 2005.11

16. 加藤公敏, 岩本真帆, 水野滋章, 川村 洋, 川村典夫, 岩崎有良, 荒川泰行: 高齢者内視鏡的逆流性食道炎の実態と GEFV 観察の意義について (シンポジウム2, 高齢者と GERD) 第9回日本高齢消化器病学会 東京, 2006. 07
17. 加藤公敏, 水野滋章: 潰瘍性大腸炎治療における probiotics の有効性について (シンポジウム2)プロバイオティクスの臨床応用
第11回腸内細菌学会 東京, 2007. 06
18. 梅崎良典、加藤公敏、石川秀樹: ビフィズス菌発酵乳の腸炎抑制作用の解析(シンポジウム18)腸管内環境と消化管機能
第15回日本消化器関連学会週間 第38回日本消化吸収学会第49回日本消化器病学会大会合同シンポジウム 東京, 2008.10
19. 水野滋章、正田 健、加藤公敏:潰瘍性大腸炎の活動性評価:経過観察における 13C 酪酸注腸呼気テストの有用性
(シンポジウム27)呼気試験をめぐるコンセンサスと将来の展望
第15回日本消化器関連学会週間 第38回日本消化吸収学会第49回日本消化器病学会大会 第76回日本消化器内視鏡学会合同シンポジウム 東京, 2008.10
20. Y.Ishii,Y.Takahashi,K.Kato,T.Takayama,S.Asai: Can 2-13C-Uracil Breath test (URBT) predict the effect of the antitumor drug S-1 Symposium: Novel therapeutic strategies for colorectal cancer 16th United European Gastroenterology Week オーストリア ウイーン, 2008. 10
21. T Uehara, K Kato, M Sugitani, S Mizuno, K Shoda, M Seki, M Iwamoto, S Miyamoto, N Nemoto and M Moriyama: Correlations among total colonoscopic findings, histology and clinical symptoms in ulcerative colitis treatment evaluation Symposium:Endoscopic findings of colonic disease The 13th Taishotoyama international symposium on gastroenterology 下田, 2009. 04
22. 大草敏史、加藤公敏、田尻久雄: 潰瘍性大腸炎に対する新規抗菌薬多剤併用療法 -A double-blind placebo-controlled multicenter trial- (シンポジウム6)
潰瘍性大腸炎の治療の進歩ーガイドラインを越えて 第77回日本消化器内視鏡学会総会 名古屋, 2009. 05

23. 大草敏史、加藤公敏、田尻久雄：腸内細菌をターゲットとした潰瘍性大腸炎に対する新規抗菌薬多剤併用療法（シンポジウム16）炎症性腸疾患の病態に立脚した治療法の開発ーガイドラインを越えて 第51回日本消化器病学会大会 京都, 2009. 10
24. 水野滋章, 加藤公敏、森山 光彦：（シンポジウム8 消化管感染症の内視鏡診断と問題点）アメーバ性大腸炎の内視鏡診断と内視鏡下生検組織直接鏡検の有用性 第83回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2012. 05
25. 加藤公敏、石井敬基：（シンポジウム I 13C 研究の応用範囲の拡大）炎症性腸疾患における酪酸注腸呼気テストの有用性について 第4回日本安定同位体・生体ガス医学応用学会大会 東京, 2012. 10
26. 加藤公敏、相馬正義：IBDに対する腸内環境改善の有効性について 第21回腸内フローラシンポジウム ヤクルトバイオサイエンス研究財団 東京, 2012. 11
27. 加藤公敏、石井敬基、増田英樹、間崎武郎：第22回フォーラム潰瘍病態研究会シンポジウム2 *H. pylori* 除菌と消化管疾患の新展開(2) 外科治療と *H. pylori* 除菌により寛解した Cronkhite-Canada 症候群の一例 宇都宮, 2013.08
28. K Kato, T Ohkusa, S Terao, T Chiba, K Murakami, A Yanaka, T Uehara, M Soma and H Tajiri Antibiotic Combination Therapy in Steroid-Refractory or -Dependent Ulcerative Colitis: An Open-Label Multicenter Study The 15th Taisho International Symposium on Gastroenterology 東京, 2013. 09
29. 加藤公敏、佐藤秀樹、増田英樹 第55回日本消化器病学会大会 シンポジウム2 IBDに対する内科的治療とその限界 難治性潰瘍性大腸炎に対する抗菌薬多剤併用(ATM)療法における手術率と手術症例の検討 JDDW2013 東京, 2013. 10
30. 加藤公敏、石井敬基、浅井 聡、相馬正義 第34回日本臨床薬理学会シンポジウム：各領域の薬物治療のピックスから今後の医薬

31. 加藤公敏、水野滋章、牧野加織、中村由紀、森山光彦、浅井 聡、石井敬基
第36回日本臨床薬理学会シンポジウム：胃酸分泌抑制療法を再考する。：
Aspirin/NSAID 潰瘍での胃酸分泌抑制薬の役割 -Update- 東京, 2015. 12

パネルディスカッション

1. 加藤公敏，岩本真帆，川村 洋：
高齢者逆流性食道炎の実態と Gastroesophageal flap valve (GEFV) 観察の意義（パネルディスカッションⅡ 逆流性食道炎の診断と治療の進歩）第78回日本消化器内視鏡学会関東地方会 東京, 2004, 06
2. 加藤公敏，石井敬基，水野滋章：
潰瘍性大腸炎患者における酪酸注腸呼気テストの有用性について
（パネルディスカッション(4) 消化器疾患の病態診断における呼気テストの位置づけ 第91回日本消化器病学会総会 東京, 2005, 04
3. 加藤公敏，石井敬基，水野滋章：潰瘍性大腸炎患者における大腸内視鏡と酪酸注腸呼気テストによる活動性評価について
（パネルディスカッション(5) IBD の診断と治療における内視鏡の役割 第69回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2005, 05
4. 水野滋章，加藤公敏，荒川泰行
GERD における Gastroesophageal flap valve (GEFV) 観察の意義（パネルディスカッション(3) GERD の病態と治療—広いスペクトルを持つ GERD への内視鏡的アプローチを中心にして— 第69回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2005, 05
5. 加藤公敏：
潰瘍性大腸炎治療 新しい治療法の試み -抗菌剤多剤併用療法の効果-
順天堂大学医学部市民公開講座 パネルディスカッション 東京 2005,
6月5日

6. 加藤公敏：食と健康フォーラム 2014 (朝日新聞主催)

パネルディスカッション：腸から健康になる、毎日の食生活

東京, 2014 年 4 月 21 日

ワークショップ

1. 加藤公敏, 桑山 肇, 中島典子, 岩崎有良, 荒川泰行: 胃粘膜培養細胞における trefoil peptides および growth factor の胃粘膜修復機転に及ぼす影響(ワークショップ:消化管における増殖因子の意義) 第37回日本消化器病学会大会, 名古屋 1995.11

2. 加藤公敏, 荒川泰行: 胃粘膜培養細胞を用いたサイトカインの細胞増殖および粘膜修復機転に及ぼす影響,(ワークショップ:胃粘膜傷害とサイトカイン), 第82回日本消化器病学会総会, 神戸, 1996.04

3. 加藤公敏, 平井貴志, 川村 洋, 川村典夫, 岩崎有良, 荒川泰行: 炎症性腸疾患との鑑別を念頭においた感染性腸炎の診断とその問題点 (ワークショップ:実例から学ぶ腸感染症(感染性腸炎)の診断とその問題点), 第18回日本大腸検査学会総会, 東京, 2000.11

4. 加藤公敏, 水野滋章, 荒川泰行: 乳酸菌発酵乳の潰瘍性大腸炎治療における有用性について (消化吸収学会,消化器病学会,肝臓学会合同ワークショップ 機能性食品とその臨床応用) 第34回日本消化吸収学会総会、大阪,2003.10

5. 加藤公敏, 水野滋章, 荒川泰行: 乳酸菌発酵乳の潰瘍性大腸炎治療における有効性について (ワークショップ:消化器疾患における腸内細菌叢の攪乱とBiotherapyの意義) 第91回日本消化器病学会総会 東京, 2005. 04

6. 水野滋章, 加藤公敏, 荒川泰行:

NSAIDs による下部消化管病変の臨床的内視鏡的特徴

(ワークショップ(5):NSAIDと下部消化管疾患—内視鏡医の役割

第69回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2005. 05

7. 大草敏史, 加藤公敏, 佐藤信紘: 多施設共同試験:ステロイド抵抗性、依存性潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤多剤併用療法の有効性(ワークショップ(4):炎症性腸疾患重症例難

治例における新しい戦略), 第92回日本消化器病学会総会, 小倉, 2006.04

8. 水野滋章, 加藤公敏, 上原俊樹, 宮本俊八, 佐藤秀樹, 蓮沼理, 栗原竜一, 川村洋, 川村典夫, 森山光彦, 岩崎有良, 荒川泰行: 消化管異物 312 件の検討

ビデオワークショップ 消化管異物除去の工夫 第82回日本消化器内視鏡学会関東地方会
東京, 2006.06

9. 加藤公敏, 水野滋章, 石井敬基: 潰瘍性大腸炎患者における酪酸注腸呼気テストの有用性について (ワークショップ(3):消化器疾患と呼気機能検査)

第93回日本消化器病学会総会 青森, 2007.04

10. 上原俊樹, 加藤公敏, 水野滋章: 潰瘍性大腸炎全大腸内視鏡検査の有用性について (ワークショップ(14):IBDの診療に内視鏡診断(スコア)はどこまで役立つか—標準化は可能か—)

第73回日本消化器内視鏡学会総会 東京, 2007.05

11. 水野滋章, 加藤公敏, 森山光彦: アメーバー性大腸炎の診断—内視鏡下生検組織直接鏡検法の有用性— (ワークショップ(19):下部消化管感染症の内視鏡診断 第15回日本消化器関連学会週間 第38回日本消化吸収学会 第76回日本消化器内視鏡学会合同シンポジウム 東京, 2008.10

12. 加藤公敏, 上原俊樹, 宮本俊八, 岩本真帆, 正田 健, 尾上雅彦, 水野滋章, 石井敬基, 増田英樹, 森山光彦: (ワークショップ(2)潰瘍性大腸炎:内科治療はどこまで可能か。):潰瘍性大腸炎に対する新規抗菌薬多剤併用療法の有用性について
第6回日本消化管学会総会 福岡, 2010, 2

13. 石井敬基, 鈴木 茂, 加藤公敏: (ワークショップ(13)¹³C呼気試験の新たな展開):¹³C呼気試験による肝機能検査 第41回日本消化吸収学会総会 横浜, 2010.10

14. 大草敏史, 加藤公敏, 田尻久雄: (ワークショップ(2)腸内細菌が腸管免疫を制御する?腸内細菌による消化管炎症制御の可能性を探る)腸内細菌をターゲットとした抗菌薬多剤併用療法による潰瘍性大腸炎の新規治療法
第9回日本消化管学会学術集会 東京, 2013.01

15. 加藤公敏, 石井敬基, 村井一郎: (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) 松果体ホルモン、メラトニンのストレス応答への関与と臨床応用の可能性 第100回日本消化器病学会総会 東京, 2014.04

教育講演

1. 加藤公敏:逆流性食道炎の病態生理学的検討と自覚症状の関連
タケブロン学術講演会 東京,2001.01
2. 加藤公敏、荒島康友 平成15年東京都臨床衛生検査技師会講演会 東京
ペットとあなたの健康 東京, 2003.02
3. 加藤公敏: 豊島区医師会青年部会講演会
潰瘍性大腸炎治療における新規治療法について 東京,2004.03
4. 加藤公敏:葛飾区消化器病集談会
潰瘍性大腸炎治療における新規治療法について-ステロイドナীবな治療法の開発を目指して 東京, 2004.07
5. 加藤公敏:第28回城北消化器疾患フォーラム
潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤多剤併用療法及び **probiotics** の臨床応用
東京, 2005.10
6. 加藤公敏:日本機能性食品医用学会第4回学術集会ランチョンセミナー
潰瘍性大腸炎治療における **probiotics** の有効性について
東京, 2005.12
7. 加藤公敏:第18回日本消化器内視鏡学会関東セミナー
—消化器内視鏡の基本から最新の話まで— NSAIDs 潰瘍
東京, 2007.01
8. 加藤公敏:平成20年第5回地域連携がん診療セミナー 日本大学医学部共催、
大腸癌:疫学、病態と診断 東京, 2008.02
9. 加藤公敏:練馬区薬剤師会有志勉強会

ステロイド抵抗性、依存性を含めた潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤多剤療法の有効性 東京, 2008. 05

10. 加藤公敏 :練馬区医師会学術部消化器懇話会
『潰瘍性大腸炎の原因は腸内細菌? ~抗菌剤多剤併用
ATM療法による新治療法~』 東京, 2009.02
11. 加藤公敏 :食と健康フォーラム 2014 (朝日新聞主催) 講演:
腸の病気に対する腸内環境改善の有用性とプロバイオティクスの役割
東京, 2014. 04
12. 加藤公敏 :第61回日本栄養改善学会総会ランチョンセミナー
腸の病気に対する腸内環境改善の有用性とプロバイオティクスの役割
横浜, 2014.08

一般演題

1. 相沢敏晴, 加藤公敏, 酒井良典, 浅野耕司, 五島知郎, 武藤哲郎, 工藤勲彦, 岩崎有良, 林 貴雄, 松尾 裕, 本田利男:消化性潰瘍における胃前庭部、十二指腸粘膜内ガストリンおよびソマトスタチンの検討 第25回日本消化器病学会大会、山口、1983.10
2. 酒井良典, 加藤公敏, 五島知郎, 武藤哲郎, 工藤勲彦, 岩崎有良, 林 貴雄, 松尾 裕, 本田利男 酵素抗体二重染色法を用いた十二指腸のガストリン細胞およびソマトスタチン細胞の数量的関係について 第26回日本消化器病学会大会、山口、1983.10
3. 杉村文昭, 加藤公敏, 酒井良典, 川村典夫, 武藤哲郎, 五島知郎, 相沢敏晴, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男:小児上部消化器内視鏡施行例の検討 第11回小児内視鏡研究会 東京 1984.7
4. 加藤公敏, 田上誠二, 原本富雄, 川村 洋, 酒井良典, 相沢敏晴, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男:ヒト胃・十二指腸内ソマトスタチンについて 第7回 Gut Hormoneカンファランス 静岡 1984.7
5. Kato K, Aizawa T, Matsuo Y, et al.: Somatostatin in mucosa of duodenal bulb in patients with peptic- ulcer. The Seventh Asian Pacific Congress of Gastroenterology, Jakarta, Indonesia, 1984. 9
6. 加藤公敏, 田上誠二, 原本富雄, 川村 洋, 三木 治, 酒井良典, 川村典夫, 五島知郎, 武藤哲郎, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男:消化性潰瘍における十二指腸球部粘膜内ソマトスタチン(第2報)第26回日本消化器病学会、千葉、1984.10
7. 五島知郎, 加藤公敏, 三木 治, 松田昌和, 川村典夫, 武藤哲郎, 伊藤和郎, 相沢敏晴, 杉村文昭, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 過去14年間に経験した胃・十二指腸悪性リンパ腫の検討 過去14年間に経験した胃・十二指腸悪性リンパ腫の検討 第26回日本消化器病学会、千葉、1984.10
8. 川村典夫, 田上誠二, 原本富雄, 川村 洋, 三木 治, 加藤公敏, 高中芳弘, 酒井良典, 松田昌和, 武藤哲郎, 五島知郎, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 杉村文昭, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 斜視型ファイバースコープ, オリンパスGIF_K 10の使用経験 第28回消化器内視

鏡学会総会, 神戸, 1984.11

9. 川村典夫, 加藤公敏, 武藤哲郎, 五島知郎, 相沢敏晴, 杉村文昭, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: オリンパス製斜視型ファイバースコープ (K2, K10, XK10) の臨床使用におけるテレビ画像の比較検討, 第10回内視鏡シネ・テレビ研究会, 神戸 1984.11
10. 加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男 システアミン投与ラットにおける十二指腸ソマトスタチン, 第12回実験潰瘍懇話会, 東京, 1984.11
11. 松田昌和, 河井智子, 高中芳弘, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 加藤公敏, 原本富雄, 三木治, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 急性胃粘膜病変における胃粘膜血流および粘液の変化, 第12回実験潰瘍懇話会, 東京, 1984.11
12. 原本富雄, 加藤公敏, 川村 洋, 三木 治, 酒井良典, 田上誠二, 川村典夫, 五島知郎, 武藤哲郎, 伊藤和郎, 相沢敏晴, 工藤勲彦, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経, 第71回日本消化器病学会総会, 札幌, 1985.05
13. 岩崎有良, 田上誠二, 川村 洋, 三木 治, 加藤公敏, 酒井良典, 原本富雄, 松井輝明, 武藤哲郎, 五島知郎, 伊藤和郎, 相沢敏晴, 泉原弥太郎, 工藤勲彦, 杉村文昭, 松尾裕, 本田利男: H₂-受容体拮抗剤BL5641 (Etintidine) の夜間分泌抑制効果に関する検討, 第71回日本消化器病学会総会, 札幌, 1985.05
14. 菅 良一郎, 淵上正弘, 宮本明, 加藤公敏, 朝岡 昭, 五島知郎, 有賀久幸, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 胆嚢ポリープと診断され経過をみた胆嚢癌の一例, 第40回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 1985.06
15. 川村 洋, 井口和明, 矢内原千鶴子, 矢内原 昇, 安田守秀, 加藤公敏, 原本富雄, 岩崎有良, 荒川泰行, 松尾 裕, 本田利男: CCK33N端ならびにC端特異REAによる血漿CCKの測定法の確立と肝・胆道疾患における血漿CCKの検討, 第8回 Gut Hormone カンファランス, 静岡, 1985.08
16. 杉村文昭, 脇山耕治, 稲垣 勉, 加藤公敏, 川村 洋, 酒井良典, 川村典夫, 相沢敏晴, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 肝疾患と消化管病変の臨床的検討, 第3

0回日本消化器内視鏡学会総会, 松山, 1985.10

17. 工藤勲彦, 加藤公敏, 原本富雄, 川村 洋, 酒井良典, 五島知朗, 川村典夫, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 内視鏡ビデオソフト自作の試み(その1)-- 家庭用ビデオ関連機器の内視鏡ビデオソフト自作の応用, 第30回日本消化器内視鏡学会総会, 松山, 1985.10

18. 原本富雄, 加藤公敏, 八木直人, 川村 洋, 酒井良典, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 杉村文昭, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経(第2報), 第27回日本消化器病学会大会, 松江, 1985.11

19. 安藤高夫, 武井 滋, 中村比呂志, 八木直人, 加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 川村典夫, 五島知朗, 相沢敏晴, 有賀久幸, 工藤勲彦, 杉村文昭, 五味清英, 岩崎有良, 松尾裕, 本田利男: 非特異性大腸炎による十二指腸横行結腸瘻の一例, 第3回大腸検査法研究会, 1985.11

20. 杉村文昭, 八木直人, 川村 洋, 加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 川村典夫, 相沢敏晴, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: Stage IV 胃癌の特徴に関する検討, 第46回胃癌研究会, 東京, 1986.01

21. 杉村文昭, 八木直人, 田上誠二, 松田昌和, 稲垣 勉, 元木康文, 加藤公敏, 原本富雄, 川村典夫, 三木 治, 高中芳弘, 松井輝明, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 性別による胃癌の検討, 第72回日本消化器病学会総会, 新潟, 1986.03

22. 道源博保, 峰川宏一, 加藤公敏, 富野佳朗, 林 洋一, 松尾 裕: 銚子地方における糖尿病の状況, 第325回日大医学会例会, 東京, 1986.03

23. 岩崎有良, 田上誠二, 八木直人, 川村 洋, 原本富雄, 加藤公敏, 酒井良典, 相沢敏晴, 泉原弥太郎, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 杉村文昭, 松尾 裕, 本田利男: H₂-受容体拮抗剤LY139037(FNizatidine)の夜間分泌抑制効果に関する検討, 第72回日本消化器病学会総会, 新潟, 1986.03

24. 杉村文昭, 田上誠二, 稲垣 勉, 加藤公敏, 原本富雄, 川村 洋, 高中芳弘, 酒井良典, 松田昌和, 相沢敏晴, 松井秀夫, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 大きさ別にみた胃癌の検討--1cm以下の胃癌を中心として, 第31回日本消化器内視鏡学会

総会, 東京, 1986.05

25. 川村典夫, 八木直人, 元木康文, 川村 洋, 加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 相沢敏晴, 工藤勲彦, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 家庭用ビデオ機器の内視鏡テレビへの応用、特に8mmビデオについて, 第31回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1986.05
26. 八木直人, 金田伸章, 吉田 充, 稲垣 勉, 加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 伊藤和郎, 伊藤恵美子, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 消化器ホルモンと自律神経(迷走神経肝、十二指腸枝と Epidermal growth factor) 第9回 Gut Hormone 学会, 静岡, 1986.08
27. 八木直人, 金田伸章, 吉田 充, 稲垣 勉, 原本富雄, 加藤公敏, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: システアミン潰瘍における消化管ホルモンと自律神経(迷走神経肝、十二指腸枝とEGFの関連, 第238回日大医学会例会, 1986.09
28. 八木直人, 金田伸章, 吉田 充, 稲垣 勉, 加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: システアミン十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経(第4報、迷走神経肝、十二指腸枝とEGFと関係), 第28回日本消化器病学会大会, 金沢 1986.10
29. 酒井良典, 金田伸章, 八木直人, 吉田 充, 元木康文, 加藤公敏, 原本富雄, 松井輝明, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: H⁺/K⁺ -ATPase 阻害剤(Omeprazole) 投与による消化管ホルモンの影響について, 第28回日本消化器病学会大会, 金沢 1986.10
30. 酒井良典, 金田伸章, 八木直人, 吉田 充, 元木康文, 加藤公敏, 原本富雄, 松井輝明, 伊藤和郎, 岩崎有良, 本田利男: H⁺/K⁺ -ATPase 阻害剤(Omeprazole) 投与による消化管ホルモンの影響について, 第3回プロトンポンプインヒビター研究会, 金沢 1986.10
31. 相沢敏晴, 八木直人, 稲垣 勉, 川村 洋, 加藤公敏, 三木 治, 原本富雄, 高中芳弘, 酒井良典, 松田昌和, 川村典夫, 岩崎有良, 松尾 裕, 本田利男: 大彎側潰瘍についての検討, 第32回消化器内視鏡学会, 東京 1986.10
32. 原本富雄, 八木直人, 加藤公敏, 三木 治, 酒井良典, 岩崎有良, 松尾 裕: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経, 第39回日本自律神経学会総会, 東京, 1986.11

33. 伊藤和郎, 金田伸章, 八木直人, 稲垣 勉, 加藤公敏, 高中芳弘, 松田昌和, 伊藤恵美子, 岩崎有良, 松尾 裕: Clebopride Malate Cimetidine の併用効果, 第14回実験潰瘍研究会, 東京, 1986.11
34. 杉村文昭, 八木直人, 稲垣 勉, 元木康文, 加藤公敏, 川村 洋, 原本富雄, 三木 治, 高中芳弘, 松井輝明, 松田昌和, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕: 高位の胃癌の検討, 第73回日本消化器病学会総会, 東京, 1987.04
35. 岩崎有良, 山口善久, 元木康文, 加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 松田昌和, 伊藤和郎, 桑山 肇, 工藤勲彦, 杉村文昭, 阿部政直, 松尾 裕: 胃潰瘍再発例の検討, 第73回日本消化器病学会総会, 東京, 1987.04
36. 酒井良典, 金田伸章, 安藤高夫, 八木直人, 吉田 充, 加藤公敏, 原本富雄, 五島知郎, 武藤哲郎, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕: H⁺/K⁺-ATPase阻害剤(Omeprazole) 投与による消化管ホルモンの影響について(第2報,) 第73回日本消化器病学会総会, 東京, 1987.04
37. 金田伸章, 吉田 充, 八木直人, 加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕, 静岡薬大 小出隆生, 矢内原千鶴, 子 矢内原昇: マウス胃, 十二指腸組織内 Epidermal growth factor に対する、システアミン投与の影響, 第73回日本消化器病学会総会, 東京, 1987.04
38. 杉村文昭, 八木直人, 稲垣 勉, 元木康文, 加藤公敏, 川村 洋, 原本富雄, 三木 治, 酒井良典, 松田昌和, 武藤哲郎, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕: 横軸方向の占居部位別にみた胃癌の検討, 第33回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪, 1987.05
39. 岩崎有良, 元木康文, 吉田 充, 八木直人, 加藤公敏, 川村 洋, 原本富雄, 酒井良典, 武藤哲郎, 五島知郎, 相沢敏晴, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 桑山 肇, 工藤勲彦, 杉村文昭, 松尾 裕: 十二指腸球粘膜内ガストリン量およびソマトスタチン量について-メチレンブルー散布による球部粘膜染色状態との関連から-, 第33回消化器内視鏡学会総会, 大阪, 1987.05
40. 中村隆美, 加藤公敏, 星野尚久, 原本富雄, 松田昌和, 伊藤恵美子, 有賀久幸, 杉村文昭, 荒川泰行, 岩崎有良, 松尾 裕: 経過を観察しえた苛性ソーダ誤飲による腐蝕性食道

癌の一例, 日本消化器病学会関東地方会, 東京, 1987.06

41. 加藤公敏, 原本富雄, 金田伸章, 吉田 充, 飯島隆紀, 井畑仁志, 国吉宣俊, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 今井重之, 大柴 進: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経(第5報,)第10回 Gut Hormone カンファレンス, 静岡, 1987.08

42. 齊藤 博, 伊藤 恭, 加藤公敏, 森山光彦, 田中直英, 石綿宏敏, 伊藤恵美子, 有賀久幸, 結束敬基, 小野良樹, 荒川泰行, 松尾 裕: 常習飲酒の既往者にみられた馬鈴薯肝の画像所見について, 第1回肝臓画像診断研究会東部会, 東京, 1987.10

43. 伊藤 恭, 齊藤 博, 加藤公敏, 竹内勝啓, 伊藤恵美子, 有賀久幸, 杉村文昭, 荒川泰行, 松尾 裕, 落合豊子, 福地君朗: 紅皮症経過中に食道癌を合併した一例, 第196回日本消化器病学会関東地方会, 東京, 1987.10

44. 松井秀夫, 国吉宣俊, 加藤公敏, 原本富雄, 川村 洋, 相沢敏晴, 工藤勲彦, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕: 当教室における大腸癌の内視鏡的検討, 第5回大腸検査法研究会, 東京, 1987.10

45. 加藤公敏, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 澤井洋子, 今井重之, 大柴進, 関 敦子: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経(第7報)--副腎との関連について--, 第40回日本自律神経学会総会, 仙台, 1987.10

46. 杉村文昭, 青山宏太, 八木直人, 井畑仁志, 国吉宣俊, 長田秀幸, 飯島隆紀, 加藤公敏, 稲垣 勉, 元木康文, 川村 洋, 原本富雄, 三木 治, 高中芳弘, 酒井良典, 川村典夫, 五島知朗 工藤勲彦: 早期癌類似進行癌の検討, 第29回日本消化器病学会大会, 甲府, 1987.11

47. 加藤公敏, 原本富雄, 金田伸章, 吉田 充, 八木直人, 元木康文, 相沢敏晴, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 澤井洋子, 今井重之, 大柴 進: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経(第6報), 第29回消化器病学会大会, 甲府, 1987.11

48. 澤井洋子 今井重之 大柴 進, 加藤公敏 伊藤和郎 松尾 裕 シメチジンの血小板凝集能に対する影響 第29回日本消化器病学会大会, 甲府, 1987.11

49. 杉村文昭, 加藤公敏, 川村 洋, 三木 治, 原本富雄, 酒井良典, 川村典夫, 朝岡 昭, 五島知郎, 武藤哲郎, 相沢敏晴, 松井輝明, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕: 病理組織別に見た胃癌の検討, 第34回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1987.11
50. 伊藤和郎, 金田伸章, 長田秀幸, 稲垣 勉, 加藤公敏, 高中芳弘, 松田昌和, 伊藤恵美子, 岩崎有良, 松尾 裕: ラット胃粘膜リン脂管分泌様式について -特に電子顕微鏡学的立場より- 第15回実験潰瘍研究会, 前橋, 1987.12
51. 季 継堯, 長田俊彦, 吉田 充, 八木直人, 加藤公敏, 原本富雄, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕 十二指腸起始部重炭酸分泌における15(R), 15-methyl PGE2の影響, 第37回ペプシン研究会, 京都, 1988.02
52. 加藤公敏, 長田俊彦, 金田伸章, 八木直人, 吉田 充, 原本富雄, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕, 澤井洋子, 今井重之, 大柴 進: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経(第8報)--副腎との関連について--, 第74回日本消化器病学会総会, 仙台, 1988.03
53. 岩崎有良, 国吉宣俊, 元木康文, 川村 洋, 加藤公敏, 朝岡 昭, 川村典夫, 五島知郎, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 杉村文昭, 松尾 裕: Prostaglandin 誘導体, Rioprostil の夜間分泌抑制作用の検討, 第74回日本消化器病学会総会, 仙台, 1988.03
54. 長田俊彦, 季 継堯, 吉田 充, 金田伸章, 八木直人, 加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 岩崎有良, 松尾 裕: 十二指腸起始部における重炭酸イオン分泌に及ぼす EGF の影響について, 第74回日本消化器病学会総会, 仙台, 1988.03
55. 岩崎有良, 国吉宣俊, 元木康文, 川村 洋, 加藤公敏, 朝岡 昭, 川村典夫, 五島知郎, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 杉村文昭, 松尾 裕: Prostaglandin 誘導体, Rioprostil の夜間分泌抑制作用の検討, 第74回 日本消化器病学会総会, 仙台, 1988.0325
56. 伊藤和郎, 飯島隆紀, 加藤公敏, 川村 洋, 高中芳弘, 松田昌和, 五島知郎, 伊藤恵美子, 岩崎有良, 松尾 裕: 血液透析患者の胃粘膜微小循環動態について, 第74回日本消化器病学会総会, 仙台, 1988.03
57. 吉田 充, 季 継堯, 長田俊彦, 八木直人, 加藤公敏, 原本富雄, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: 十二指腸起始部重炭酸分泌における15(R), 15-methyl PGE2の影響, 日本臨床代

謝学会第25回総会, 東京, 1988.04

58. 川村典夫,加藤公敏, 原本富雄, 酒井良典, 松田昌和, 武藤哲郎, 相沢敏晴, 杉村文昭, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕: 食道静脈瘤硬化療法における硬化療法チューブの改良と手技の工夫 第35回 日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1988.05

59. 工藤勲彦,加藤公敏, 酒井良典, 松田昌和, 川村典夫, 武藤哲郎, 五島知郎, 相沢敏晴, 松井秀夫, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕: TV内視鏡像を記録したビデオテープの整理と検索方法についての検討, 第35回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1988.05

60. 相沢敏晴, 加藤公敏, 武藤哲郎, 原本富雄, 五島知郎, 川村典夫, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕: 食道静脈瘤硬化療法における硬化療法チューブの改良と手技の工夫, 第35回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1988.05

61. Ito K, Sekido T, Kuniyoshi N, Kato K, Sakai Y, Takanaka Y, Ito E, Sugimura F, Iwasaki A and Matsuo Y: Gastric Mucosal Lesions and Gastric Mucosal Blood Flow in Patients with Hemodialysis, IV European Congress of Digestive Endoscopy, Rome, Italy, 1988.09

62. Kato K, Sekido T, Kuniyoshi N, Haramoto T, Ito K, Sugimura F, Iwasaki A and Matsuo Y: Studies on Cyseamine-induced duodenal ulcer and Hepatoduodenal branch of the vagus nerve, XIII International Congress of Gastroenterology, Rome, Italy 1988.09

63. Sugimura F, Sekido T, Kuniyoshi N, Kato K, Sakai Y, Ito K, Iwasaki A and Matsuo Y: The characteristics of gastric cancer in patients over 70 years old. XIII International Congress of Gastroenterology, Rome, Italy 1988.09

64. Sakai Y, Sekido T, Kuniyoshi N, Kato K, Ito K, Sugimura F, Iwasaki A and Matsuo Y: Effect of omeprazole, H//K-ATPase inhibitor, on gastrin and somatostatin, XIII International Congress of Gastroenterology, Rome, Italy 1988.09

65. Kuniyoshi N, Sekido T, Kato K, Sakai Y, Ito K, Sugimura F, Iwasaki A and Matsuo Y: Effect of pirenzepine on the release of gastrin and somatostatin by vagal stimulation in isolated perfused rat stomach, XIII International Congress of Gastroenterology, Rome, Italy 1988.09

66. Iwasaki A, Kuniyoshi N, Sekido T, Kato K, Sakai Y, Ito K, Sugimura F, Matsuo Y and Seki A: Effect of a synthetic prostaglandin E1 analogue on nocturnal gastric action in healthy volunteers, XIII International Congress of Gastroenterology, Rome, Italy 1988.09
67. Sugimura F, Sekido T, Kuniyoshi N, Kato K, Sakai Y, Ito K, Iwasaki A and Matsuo Y: Study of gastric cancer less than 1 cm in diameter, IV European Congress of Digestive Endoscopy, Rome, Italy, 1988.09
68. 伊藤正彦, 長田秀幸, 加藤公敏, 松井秀夫, 伊藤恵美子, 杉村文昭, 荒川泰行, 松尾裕, 小島隆, 内田俊和: 多彩な臨床症状を呈した小腸悪性リンパ腫の一例, 第377回日本内科学会関東地方会, 東京 1988.10
69. 五島知郎, 安藤高夫, 前田 淳, 加藤公敏, 酒井良典, 朝岡 昭, 武藤哲郎, 川村典夫, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 杉村文昭, 阿部政直, 岩崎有良, 松尾 裕: 高齢者胃癌の内視鏡学的検討(第2報), 第36回日本消化器内視鏡学会, 京都, 1988.10
70. 川村典夫, 加藤公敏, 相沢敏晴, 工藤勲彦, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕, 吉沢孝之, 吉沢明孝, 佐藤 博, 林 貴雄: カラーイメージレコーダーの電子内視鏡への応用と使用経験, 第36回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 1988.10
71. 加藤公敏, 長田俊彦, 望月英木, 金田伸章, 吉田 充, 原本富雄, 川村典夫, 五島知郎, 相沢敏晴, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕, 澤井洋子, 今井重之, 大柴 進: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経(第9報)--副腎髄質との関連について--, 第30回日本消化器病学会大会, 鹿児島, 1988.10
72. 杉村文昭, 国吉宣俊, 加藤公敏, 酒井良典, 松田昌和, 川村典夫, 五島知郎, 相沢敏晴, 松井秀夫, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 岩崎有良, 松尾 裕: 主訴からみた胃癌の検討, 第30回日本消化器病学会大会, 鹿児島, 1988.1021
73. 伊藤和郎, 梁 博一, 長田俊彦, 加藤公敏, 高中芳弘, 松田昌和, 五島知郎, 伊藤恵美子, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕: 慢性腎不全の胃粘膜病変発生について -特に攻撃因子および防御因子よりみて-, 第30回日本消化器病学会大会, 鹿児島, 1988.10
74. 加藤公敏, 原本富雄, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 澤井洋子, 今井重之, 大柴 進, 関 敦子: Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経--副

腎髄質との関連について-- ,第41回日本自律神経学会総会, 大分, 1988.11

75. 梁 博一 ,伊藤和郎 ,渡辺太次郎, 長田俊彦 ,加藤公敏 , 松田昌和, 伊藤恵美子, 岩崎有良 ,松尾 裕: ラット胃粘膜リン脂質の意義, 第16回実験潰瘍研究会,京都, 1988.12
76. 山口善久 ,梁 博一 ,望月英木 ,吉田 充,加藤公敏, 川村典夫, 五島知郎, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕' 胃潰瘍治療に及ぼす拘束ストレスの影響, 第75回日本消化器病学会総会, 横浜, 1989.0327
77. 梁 博一 ,渡辺太次郎, 長田俊彦 ,加藤公敏 ,松田昌和, 五島知郎, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 杉村文昭, 岩崎有良 ,松尾 裕: ラット胃粘膜リン脂質の意義 第75回日本消化器病学会総会, 横浜, 1989.03
78. 今武和弘 ,関戸俊樹, 国吉宣俊, 加藤公敏 ,松井秀夫, 伊藤和郎 ,岩崎有良 ,松尾裕: ラット単離胃灌流系におけるガストリンとソマトスタチン分泌に関するロイコトリエン C4の影響, 第75回日本消化器病学会総会, 横浜, 1989.03
79. 渡辺太次郎, 長田俊彦, 吉田 充 ,金田伸章 ,八木直人 ,加藤公敏 ,原本富雄, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: 十二指腸起始部における重炭酸イオン分泌におよぼすEGFの影響について -第2報- , 第75回日本消化器病学会総会, 横浜, 1989.03
80. 山口善久,梁 博一,望月英木,吉田 充,加藤公敏 ,川村典夫,五島知郎,伊藤恵美子,伊藤和郎,杉村文昭,岩崎有良,松尾 裕: 胃潰瘍治療に及ぼす拘束ストレスの影響, 第75回日本消化器病学会総会, 横浜, 1989.03
81. 関戸俊樹, 国吉宣俊 ,今武和弘, 加藤公敏 , 松井輝明, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾裕: ラット単離胃灌流系における迷走神経電気刺激によるガストリン, ソマトスタチン, 分泌に対するアトロピンとピレンゼピンの影響, 第75回日本消化器病学会総会, 横浜,1989.03
82. 長田俊彦, 渡辺太次郎, 吉田 充 ,金田伸章 ,八木直人, 加藤公敏 , 原本富雄, 伊藤和郎 ,岩崎有良, 松尾 裕: Epidermal growth factor (EGF)のラット近位十二指腸における重炭酸イオン分泌作用, 第39回ペプシン研究会,東京, 1989.03
83. 川村典夫, 加藤公敏 ,松田昌和, 朝岡 昭, 相沢敏晴, 伊藤和郎 ,杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕: 電子内視鏡における静止画記録法の比較検討, 第37回日本消化器内視鏡

学会総会,名古屋, 1989.05

84. 五島知郎, 安藤高夫, 前田 淳, 加藤公敏, 酒井良典, 朝岡 昭, 武藤哲朗, 川村典夫, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 工藤勲彦, 杉村文昭, 阿部政直, 岩崎有良, 松尾 裕: 高齢者胃癌の内視鏡学的検討(第3報),第38回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1989.05

85. 望月英木, 金田伸章, 八木直人, 加藤公敏, 川村 洋, 原本富雄, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: 消化管ホルモンと自律神経(第2報)迷走神経肝十二指腸板とEGFの関係,第11回 Gut Hormone カンファレンス, 静岡, 1989.08

86. 加藤公敏, 今武和弘, 原本富雄, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: 消化管における自律神経とProstaglandin (第1報)第42回日本自律神経学会総会 1989.10

87. 渡辺太次郎, 星野尚久, 長田俊彦, 吉田 充, 加藤公敏, 原本富雄, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: ラット十二指腸起始部における重炭酸イオン分泌(第3報) -ベサネコール投与の影響について-,第31回日本消化器病学会大会, 旭川, 1989.10

88. 吉田 充, 渡辺太次郎, 長田俊彦, 八木直人, 加藤公敏, 原本富雄, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: 十二指腸起始部重炭酸分泌と自律神経 (第2報) -十二指腸起始部重炭酸分泌と迷走神経-,第31回日本消化器病学会大会, 旭川, 1989.10

89. 渡辺太次郎, 星野尚久, 長田俊彦, 吉田 充, 加藤公敏, 原本富雄, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: ラット十二指腸起始部における重炭酸イオン分泌(第3報)ベサネコール投与の影響について, 第37回日本消化器病学会大会, 旭川, 1989.10

90. 望月英木, 渡辺太次郎, 長田俊彦, 金田伸章, 吉田 充, 加藤公敏, 川村 洋, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: 十二指腸防御機構における迷走神経の役割 -特に EGF と重炭酸イオン分泌について-,第4回消化器病態生理研究会, 東京, 1989.11

91. 川村典夫, 加藤公敏, 酒井良典, 松田昌和, 朝岡 昭, 相沢敏晴, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕: 電子内視鏡における静止画記録法(第2報)-ハイバンドスチルビデオレコーダーの使用経験を主として, 第38回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1989.11

92. 杉村文昭, 加藤公敏, 川村 洋, 酒井良典, 松田昌和, 川村典夫, 五島知郎, 相沢敏晴, 松井秀夫, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: コホートによる若年者胃癌の検討, 第38回

日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1989.11

93. 五島知郎, 梁 博一, 今武和弘, 星野尚久, 金田伸章, 加藤公敏, 酒井良典, 朝岡昭, 川村典夫, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕: 高齢者胃癌における経内視鏡的局注療法の検討, 第38回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1989.11

94. 五島知郎, 梁 博一, 今武和弘, 星野尚久, 金田伸章, 加藤公敏, 酒井良典, 朝岡昭, 川村典夫, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕: 高齢者胃癌における経内視鏡的レンチナン局注療法の検討, 第38回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1989.11

95. 梁 博一, 伊藤和郎, 伊藤正彦, 星野尚久, 山口善久, 加藤公敏, 村上哲雄, 伊藤恵美子, 岩崎有良, 松尾 裕: 各種実験潰瘍に対する外因性リン脂質の影響, 第17回日本実験潰瘍研究会, 東京, 1989.12

96. 加藤公敏, 渡辺太次郎, 星野尚久, 吉田俊太郎, 吉田 充, 望月英木, 金田伸章, 川村典夫, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕, 嶋村政男, 田中邦男, 塚本昭次郎: 自律神経とadaptive cytoprotection, 第76回日本消化器病学会総会, 東京, 1990.03

97. 田中正彦, 梁 博一, 加藤公敏, 松田昌和, 五島知郎, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: 水浸拘束ストレスにおける胃血管内皮細胞依存性拡張因子(EDRF)についての検討, 第76回日本消化器病学会総会, 東京, 1990.03

98. 杉村文昭, 加藤公敏, 川村 洋, 酒井良典, 松田昌和, 川村典夫, 五島知郎, 相沢敏晴, 松井秀夫, 伊藤和郎, 岩崎有良, 松尾 裕: コホート分析による高齢者胃癌の検討, 第39回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1990.04

99. 岩崎有良, 加藤公敏, 酒井良典, 五島知郎, 川村典夫, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 杉村文昭, 松尾裕: 消化管粘膜下腫瘍の内視鏡下摘出術, 第39回日本消化器内視鏡学会総会, 東京 1990.0420

100. 天木秀一, 加藤公敏, 川村典夫, 相沢敏晴, 岩崎有良, 荒川泰行, 松尾 裕: 当教室で経験したEISにおける合併症とその対策 第10回食道静脈瘤硬化療法研究会, 東京 1990.07

101. Kato K, Ito K, Matsuo Y, et al.: Influence of the autonomic nervous system on gastric adaptive cytoprotection. The 9th World Congress of Gastroenterology, Sydney, Australia,

1990.08

102. Kato K, Ito K, Matsuo Y, et al.: Influence of the adrenal glands on cysteamine-induced duodenal ulcer. The 9th World Congress of Gastroenterology, Sydney, Australia, 1990.08

103. 今井重之, 沢井洋子, 大紫 進, 加藤公敏, 伊藤和郎, 松尾 裕: ストレスと血小板-下垂体の役割-, 第43回日本自律神経学会総会, 旭川, 1990.10

104. 伊藤和郎, 田中正彦, 梁 博一, 山口善久, 加藤公敏, 松田昌和, 五島知郎, 伊藤恵美子, 杉村文昭, 岩崎有良, 須藤裕, 正 須藤裕司, 松尾 裕: 血液透析患者の胃粘膜病変に対する γ -t-エリスロポエチンの有用性について, 第32回日本消化器病学会大会, 奈良, 1990.10

105. 伊藤和郎, 田中正彦, 梁 博一, 加藤公敏, 松田昌和, 川村典夫, 五島知郎, 相沢敏晴, 伊藤恵美子, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕: 慢性腎不全患者の胃粘膜病変に対するrt-エリスロポエチンの有用性について, 第40回 日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1990.1128

106. 川村典夫, 国吉宣俊, 加藤公敏, 酒井良典, 松田昌和, 五島知郎, 相沢敏晴, 松井秀夫, 伊藤和郎, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕, 林 貴雄: 電子スコープにおけるCRTモニター画像の検討 第40回 日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1990.1128

107. 国吉宣俊, 加藤公敏, 川村 洋, 松田昌和, 川村典夫, 小橋恵津, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 桑山 肇, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕: 当科におけるクローン病の臨床的検討, 第40回 日本消化器内視鏡学会総会, 東京 1990.1129

108. 川勝正明, 中村美子, 遠藤素夫, 加藤公敏, 村上哲雄, 伊藤恵美子, 伊藤和郎, 林洋一, 松尾 裕: EGF の膵内分泌に及ぼす影響, 第11回膵臓ホルモン研究会, 東京, 1990.12

109. Kato K, Kuwayama H, Matsuo Y, Iwasaki A and Matsuo Y: Role of mucosal prostaglandins and leukotrienes on vagally-mediated adaptive cytoprotection in the rat, 92th annual meeting of AGA, ニューオーリンズ, 米国, 1991

110. 田中正彦, 伊藤和郎, 坂野智洋, 松野吉晃, 加藤公敏, 岩崎有良: 水浸拘束ストレスにおける迷走神経血管内皮細胞由来平滑筋弛緩因子(EDRF)の役割について-, 第33回日本

消化器病大会, 久留米, 1991.10

111. 坂野智洋, 伊藤和郎, 田中直英, 加藤公敏, 村上哲雄, 岩崎有良, 松尾 裕, 高尾恭一, 今井重之: Endotoxinの胃粘膜血流に及ぼす影響 -特に迷走神経とEDRFからの検討- 第44回日本自律神経学会総会, 東京, 1991.11

112. Kato K, Tanaka M, Itoh K, Iwasaki A and Matsuo Y : Role of the autonomic nervous system and prostaglandin in gastric cytoprotection . 国際自律神経学会, 東京, 1991.10

113. Tanaka M, K Itoh, Kato K, Iwasaki A and Matsuo Y : The role of endothelium-derived relaxing factor (EDRF) in arteries of rat stomach ulcer stress. 国際自律神経学会, 東京, 1991.10

114. 天木秀一, 加藤公敏, 川村典夫, 田中正彦, 鈴木裕二, 相沢敏晴, 大久保仁, 石塚英夫, 岩崎有良, 荒川泰行, 松尾 裕 : 当教室の食道静脈癌硬化療法における合併症とその対策に関する検討, 第26回日本肝臓学会東部会, 1991.11

115. 国吉宣俊, 加藤公敏, 川村 洋, 松井輝明, 松田昌和, 吉津伸司, 川村典夫, 小橋恵津, 相沢敏晴, 岩崎有良, 松尾 裕: 潰瘍性大腸炎を合併した他臓器癌の検討 第42回日本消化器内視鏡学会総会, 横浜 1991.11

116. 松田昌和, 川村典夫, 国吉宣俊, 柳田弘人, 加藤公敏, 川村 洋, 相沢敏晴, 伊藤和郎, 杉村文昭, 岩崎有良, 松尾 裕: 処置用上部消化管2チャンネル電子スコープの使用経験 第43回日本消化器内視鏡学会総会, 大阪 1992.04

117. Kato K, Kuwayama H, Murai I, Iwasaki A and Matsuo Y : Effect of intracerebroventricular injection of indomethacin on adaptive gastric cytoprotection in the conscious rat. 4th Taisho international symposium, 下田, 1992.04

118. Kato K, Murai I, Kuwayama H, Nakagawa S, Matsuo Y and Taché Y: Intracerebroventricular injection of indomethacin(IND) prevents adaptive cytoprotection in rats. Brain Gut Interaction, ケンブリッジ、英国、1992.07

119. Kato K, Yang H, Taché Y: Role of calcitonin gene related peptide(CGRP) in the regulation of gastric acid secretion and mucosal integrity in the rat. 94th annual meeting

of AGA,ボストン, 米国, 1993.05

120. Kato K, Yang H, Taché Y: Medullary sites of central action of TRH to induce vagal mediated gastric cytoprotection in urethane anesthetized rats. annual meeting of Soc. Neurosci. ワシントン, 米国, 1993.11

121. Kato K, Yang H, Taché Y: Medullary sites of action of TRH-induced vagally mediated gastric cytoprotection in urethane anesthetized rats. 95th annual meeting of AGA, New Orleans, 米国, 1994.05

122. Kato K, Yang H, Wong H, Pierre St and Taché Y: Role of calcitonin gene related peptide(CGRP) in theregulation of gastric acid secretion and Gastric cytoprotection induced by central vagal stimulation. The second intenational symposium on CGRP, Montoriol

123. Kato K, Yang H, Taché Y: Medullary sites of action of TRH-induced vagally mediated gastric cytoprotection in urethane anesthetized rats. The WorldCongress of Gastroenterology (10th Congress): , Los Angeles, 米国, 1994.09

124. Taché Y, Kato K, Kaneko H et al.: TRH-induced gastric cytoprotection: Medullary Sites of Action and Peripheral Mechanisms. 8th intenational conference on ulcer research, 京都, 1994.11

125. Kato. K, Chen MC, Lehman F, Nguen M and Soll A.: Restitution in primary canine gastric epithelial cells reflects endogenous TGF α rather than TGF β 96th annual meeting of AGA, San diego, 米国, 1995.05

126. Kato. K, Chen MC, Lehman F, Nguen M, Nakajima N, Kuwayama H, Arakawa Y and Soll A.: Trefoil peptides, IGF-1 and basic FGF stimulate restitution in primary cultures of canine oxyntic mucosal cells. 96th annual meeting of AGA, San diego, 米国, 1995.05

127. Kato. K, Arakawa Y, Kaneko H and Taché Y.: Medullary thyrotropin-releasing hormone is involved in gastric adaptive cytoprotection induced by ethanol in urethane anesthetized rats, 96th annual meeting of AGA, San diego, 米国, 1995.05

128. Lehmann. F, Golodner. J, Calam. J, Chen. M, Kato. K and Soll. A.: Cytokine and

mononuclear cell stimulation of gastrin release from cultures canine antral G cells. 96th annual meeting of AGA, San diego, 米国, 1995.05

129. Kaneko H., Wang L, Kato K, Taché Y: Role of medullary thyrotropin-releasing hormone(TRH) in vagally-mediated adaptive cytoprotection in rats. 96th annual meeting of AGA, San diego, 米国, 1995.05

130. Tanaka S, Kato K, Kaneko H, Taché Y and Kaunitz JD: Central vagal stimulation enhances rat gastric mucosal barrier function in vivo. 96th annual meeting of AGA, San diego, 米国, 1995.05

131. Kato K, Chen MC, Nakajima N, Kuwayama H, Arakawa Y and Soll AH: Effect of growth factor and cytokine on cell proliferation and restitution in primary culture of canine oxyntic mucosal cell. The 9th meeting of the Pasific basin Group on gastroduodenal disorders, San diego, 米国, 1995.05

132. Tanaka S, Kato K, Kaneko H., Taché Y and Kaunitz JD: Central vagal stimulation enhances rat gastric mucosal barrier function in vivo. FASEB SUMMER RESEARCH CONFERENCE, August 5-10, Vermont, 米国,1995

133. 中村 修, 伊藤和郎, 宋 滋章, 磯村政保, 田中正彦, 渡辺知明, 金田伸章, 加藤公敏, 松井輝明, 須藤裕正, 荒川泰行: Sulfamethizole による血液透析患者の胃排泄能第37回日本消化器病学会大会, 名古屋 1995.11

134. 岩崎 洋, 伊藤和郎, 宋 滋章, 上原 毅, 安部幸一, 田中正彦, 加藤公敏, 松井輝明, 川村典夫, 荒川泰行, 中村 修, 須藤裕正: 血液透析患者の *Helicobacter pylori* 感染と胃粘膜病変 第37回日本消化器病学会大会 名古屋 1995.11

135. 川村 洋, 田中正彦, 加藤公敏, 松野吉晃, 松井輝明, 伊藤和郎, 岩崎有良, 荒川泰行, 松尾 裕: AG-1749 注射剤の胃酸分泌抑制効果 第11回24時間 pH モニタリング研究会 名古屋 1995.11

136. 加藤公敏, 松野吉晃, 中島典子, 川村 洋, 伊藤和郎, 岩崎有良, 荒川泰行, 高橋秀夫, 村井一郎, 中川滋木, 田淵圭章: 培養胃被蓋上皮細胞 GSM06 を用いた各種増殖因子の胃粘膜修復に及ぼす影響 第23回日本実験潰瘍学会, 横浜 1995.11

137. 今武和弘, 板倉浩子, 松野万季子, 齊藤貴秀, 柳田弘人, 渡辺知明, 星野尚久, 吉田俊太郎, 金田伸章, 加藤公敏, 川村 洋, 松井輝明, 川村典夫, 伊藤和郎 大腸内視鏡検査実施中に発症した虚血性大腸炎の1例, 第51回日本消化器内視鏡学会総会, 神戸 1996.01

138. 岩崎有良, 宇野昭毅, 栗原竜一, 星野尚久, 吉田俊太郎, 金田伸信, 中島典子, 加藤公敏, 田代義教, 松井輝明, 川村 洋, 古川秀和, 川村典夫, 小橋恵津, 伊藤和郎, 杉村文昭, 荒川泰行: 消化性潰瘍に対する *H. pylori* 除菌の臨床的検討, 第93回日本内科学会講演会, 横浜, 1996.04

139. 伊藤和郎, 宋 滋章, 田中正彦, 渡辺知明, 星野尚久, 金田伸章, 加藤公敏, 中村修, 須藤裕正, 荒川泰行: 血液透析患者の胃粘膜病変に及ぼすヘリコバクターピロリの影響, 第93回日本内科学会講演会, 横浜 1996.04

140. 松川吉博, 西成田 進, 加藤公敏, 川村典夫, 桑山 肇, 荒川泰行, 黒坂判造: ランゾプラゾール単独投与による消化性潰瘍患者、血清ペプシノーゲン値の変動, 第82回日本消化器病学会総会, 大阪, 1996.04

141. Matsukawa Y, Nishinarita, Kato K, Kurosaka H, Kuwayama H: Anti-*Helicobacter pylori* IgG antibody modified the levels of serum immunoglobulins. The second meeting of the Japanese research for *Helicobacter pylori* related gastroduodenal diseases, 東京, 1996.04

142. Kato K, Takahashi H, Tabuchi Y, Murai I, Matsuno Y, Nakajima N, Itoh K, Iwasaki A, Nakagawa S Nakajima N, Arakawa Y and Kuwayama H: Insulin enhances epidermal growth factor-stimulated cell restitution in gastric surface mucous cell line GSM06 in vitro The 6th Taisho International Symposium on Gastroenterology, 下田 1996.04

143. Matsukawa Y, Nishinarita, Horie T, Kato K, Arakawa Y, Kurosaka H, Kuwayama H: Kinetics of serum immunoglobulins in peptic ulcer patients: Influences of *H. pylori* and Lansoprazole The 6th Taisho International Symposium on Gastroenterology, 下田 1996.04

144. Kato K, Tabuchi Y, Murai I, Komuro S, Matsuno Y, Nakajima N, Hoshino N, Kawamura Y, Kawamura F, K Itoh, A Iwasaki, H Takahashi, S Nakagawa and Y Arakawa:

Insulin stimulates cell migration and production of glycoconjugate layers on the cell surface of gastric surface mucous cell line GSM06 10th Asian-Pacific Congress of Gastroenterology, 横浜 1996.09

145. Watanabe T, Matsui T, Matsuno M, Imatake K, Hoshino N, Kaneda N, Kato K, Kawamura Y, Kawamura F, Ito K, Iwasaki A and Y Arakawa: Effects of histamine and acetylcholine receptors on gastrin secretion in the perfused isolated rat stomach model. 10th Asian-Pacific Congress of Gastroenterology, 横浜 1996.09

146. Iwasaki A, Uno A, Nakajima N, Kato K, Kawamura Y, Matsui T, Furukawa H, Kohashi E and Arakawa Y: *Helicobacter pylori* eradication method for peptic ulcers -comparison of lansoprazole plus single- and double- antibacterial agent treatment regimens, 10th Asian-Pacific Congress of Gastroenterology, 横浜 1996.09

147. Iwasaki A, Uno A, Okano N, Nakajima N, Kato K, Kawamura Y, Matsui T, Furukawa H, Kohashi E and Arakawa Y: Usefulness of the smear method in diagnosis for detection of *Helicobacter pylori*, 10th Asian-Pacific Congress of Gastroenterology, 7th Asian-Pacific Congress of Digestive Endoscopy, 横浜 1996.09

148. 小橋恵津, 宇野昭毅, 岡野憲義, 金田伸章, 中島典子, 加藤公敏, 川村 洋, 古川秀和, 松井輝明, 川村典夫, 岩崎有良, 荒川泰行: *H. pylori*の存在診断における塗抹検鏡法の有用性, 第52回日本消化器内視鏡学会総会, 横浜, 1996.09

149. 加藤公敏, 浅井 聡, 多賀弘子, 小室幸子, 石塚英夫, 石川紘一, 荒川泰行: バイオセンサー-BIACore による alpha-Fetoprotein(AFP)-レクチン間相互作用の解析と肝細胞癌(HCC)診断への臨床応用の試み(第一報) 第33回日本肝臓学会 名古屋 1997.04

150. 川村典夫, 宋 滋章, 今武和弘, 長谷川 亮, 星野尚久, 金田伸信, 加藤公敏, 川村 洋, 朝岡 昭, 岩崎有良, 荒川泰行: 着脱可能な送気、送水ノズル一体式先端キャップを備える電子スコープの送気、送水チャンネル洗浄、消毒における有用性について, 第53回日本消化器内視鏡学会総会, 名古屋, 1997.04

151. 岩崎有良, 栗原竜一, 荻原章史, 今武和弘, 星野尚久, 金田伸信, 中島典子, 牛山寿, 加藤公敏, 川村 洋, 古川秀和, 松井輝明, 松田昌和, 川村典夫, 小橋恵津, 岩崎有良, 荒川泰行: 消化性潰瘍に対する *H. pylori* 除菌療法後の経過観察例の検討 第94回日本

内科学会講演会, 大阪, 1997.04

152. 岩崎有良、中島典子、牛山 寿、加藤公敏、川村 洋、古川秀和、松井輝明、川村典夫、小橋恵津、荒川泰行: *H. pylori* 除菌による消化性潰瘍の経過観察血清 Pepsinogen の推移を中心に、第95回 日本内科学会講演会, 福岡, 1997.04

153. Kato K, Murai I, Asai S, Komuro S, Iwakiri D, Matsuno Y, Matsukawa Y, Tabuchi Y, Kawamura F, Kurosaka H, Iwasaki A, Ishikawa K and Arakawa Y : Protective role of melatonin and the pineal gland in modulating water-immersion restraint stress ulcer in rats. The 7th Taisho International Symposium on Gastroenterology , Washington, 米国, 1997. 05

154. 大塚三種、加藤公敏、荒島康友、高橋勝幸、金田伸章、熊坂一成、岩崎有良、荒川泰行: Sexual transmission によると考えられるランブル鞭毛虫症の一例, 第8回日本臨床寄生虫学会, 東京, 1997, 06

155. 加藤公敏、荒島康友、古屋由美子、吉田芳哉、長岡宏美、村上正人、林 国樹、熊坂一成、荒川泰行、河野均也: 東京地区におけるQ熱病原体遺伝子陽性患者の実態について, 第4回 リケッチア研究会, 東京, 1997.10

156. 加藤公敏、荒島康友、古屋由美子、吉田芳哉、長岡宏美、林 国樹、熊坂一成、荒川泰行、河野均也: 東京地区におけるQ熱病原体遺伝子陽性患者の実態について, 第46回日本感染症学会東日本地方会総会, 横浜, 1997.10

157. 加藤公敏、村井一郎、浅井 聡、岩崎有良、石川紘一 荒川泰行: 水浸拘束ストレス潰瘍に対するメラトニンの中枢神経系を介した抑制作用について, 第13回日本ストレス学会総会, 東京, 1997.11

158. 金田伸章、星野尚久、渡辺知明、大谷 豪、磯村政保、平井貴志、今武和弘、松野吉晃、栗原竜一、長谷川 亮、加藤公敏、川村 洋、松井輝明、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行: 大腸内視鏡治療の適応に関する検討, 第54回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1997.11

159. 原澤尚登、宇野昭毅、小野耕一、星野尚久、栗原竜一、長谷川 亮、荻原章史、岡田義和、岡野憲義、金田伸章、中島典子、加藤公敏、川村 洋、古川秀和、松田昌和、川村典夫、小橋恵津、岩崎有良、荒川泰行: 大腸ポリープ経過観察例の検討, 第54回日本

消化器内視鏡学会総会，東京，1997.11

160. 加藤公敏、村井一郎、浅井 聡、松野吉晃、板倉浩子、岩切 大、金田伸章、岩崎有良、黒坂判造、荒川泰行: 水浸拘束ストレス潰瘍に対する松果体ホルモン・メラトニンの影響について、第25回日本実験潰瘍学会総会，東京，1997.11

161. 原澤尚登、宇野昭毅、小野耕一、星野尚久、栗原竜一、長谷川 亮、荻原章史、岡田義和、岡野憲義、金田伸章、中島典子、加藤公敏、川村 洋、古川秀和、松田昌和、川村典夫、小橋恵津、岩崎有良、荒川泰行: *H. pylori*陰性消化性潰瘍例の臨床的検討、第54回日本消化器内視鏡学会総会，東京，1997.11

162. 金田伸章、星野尚久、渡辺知明、大谷 豪、磯村政保、平井貴志、今武和弘、松野吉晃、栗原竜一、長谷川 亮、加藤公敏、川村 洋、松井輝明、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行:大腸内視鏡治療の適応に関する検討、第54回日本消化器内視鏡学会総会，東京，1997.11

163. 渡辺知明、金田伸章、星野尚久、大塚三種、浅輪昌代、新橋一彦、今武和弘、長谷川 亮、松野吉晃、加藤公敏、松井輝明、川村 洋、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行: 粘膜下腫瘍の形態を呈した横行結腸限局性アミロイドーシスの1例、第54回日本消化器内視鏡学会総会，東京，1997.11.27

164. 渡辺知明、星野尚久、金田伸章、今武和弘、田口陽子、相羽直人、大竹聖子、加藤公敏、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行、浜田智美、杉谷雅美、那須野聖人、蓮沼 理、結束敬基: 多発性大腸リンパ管腫の一例、第65回日本消化器内視鏡学会関東地方会，横浜 1997.12

165. 加藤公敏、村井一郎、浅井 聡、松野吉晃、大塚三種、板倉浩子、黒坂判造、岩崎有良、石川紘一、荒川泰行: 水浸拘束ストレス潰瘍に対するメラトニンの中樞神経系を介した抑制作用について 第84回日本消化器病学会総会，横浜，1998.04

166. 浅輪昌代、加藤公敏、高橋泰夫、石井敬基、浅井 聡、岩崎有良、石川紘一、荒川泰行: Differential display 法を用いた大腸癌で発現している遺伝子の解析 第84回日本消化器病学会総会，横浜，1998.04

167. 川村典夫、渡辺知明、今武和弘、松野吉晃、長谷川 亮、星野尚久、金田伸章、加藤

公敏、川村 洋、朝岡 昭、岩崎有良、荒川泰行: *H. pylori* 感染診断における rapid urease test PyloriTek Test Kit の検討および評価(第3報,)第55回 日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 1998.04

168.高砂憲一、渡辺知明、星野尚久、佐藤秀樹、今武和弘、金田伸章、加藤公敏、川村洋、松井輝明、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行: 偽性腸閉塞を来した多発性大腸リンパ管腫の1例. 第6回 Tokyo Gut Club, 東京, 1998.07

169. K Kato, I Murai¹, S Asai², Y Matsuno, H Itakura, M Otsuka, M Asawa, S Komuro, N Hoshino, Y Kawamura, F Kawamura, A Iwasaki, K Ishikawa and Y Arakawa. PROTECTIVE EFFECT OF MELATONIN AGAINST STRESS-INDUCED GASTRIC ULCERS IN RATS, The 11th World Congress of Gastroenterology, Vienna, Austria 1998.09,

170. A.Iwasaki, Nakajima N, Ushiyama N, Kato K, Kawamura Y, Kawamura F and Arakawa Y: Study of the usefulness of measurement of serum pepsinogen in eradication therapy of *Helicobacter pylori*, The 11th World Congress of Gastroenterology, Vienna, Austria 1998.09,

171. 大塚三種、加藤公敏、村井一郎、浅井 聡、松野吉晃、浅輪昌代、板倉浩子、黒坂判造、岩崎有良、石川紘一、荒川泰行: ストレス潰瘍に対する松果体ホルモン・メラトニンの役割について(第2報) 第40回日本消化器病学会大会, 東京, 1998.10

172. 原澤尚登、岡野憲義、萩原章史、長谷川 亮、金田伸章、牛山 寿、加藤公敏、川村洋、松井輝明、川村典夫、小橋恵津、岩崎有良、荒川泰行: 消化性潰瘍に対する *H. pylori* 除菌療法後の経過観察一特に血清 Pepsinogen、血清抗 HPIgG 抗体価の推移を中心に. 第40回日本消化器病学会大会, 東京, 1998.10

173. 星野尚久、渡辺知明、金田伸章、佐和田哲也、寺田 正、萩原典和、今武和弘、松野吉晃、加藤公敏、川村 洋、松井輝明、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行、松川吉博: SLEにおける大腸病変の内視鏡的検討, 第56回 日本消化器内視鏡学会総会, 岡山, 1998.10

174. 萩原典和、星野尚久、渡辺知明、金田伸章、佐和田哲也、寺田 正、今武和弘、松野吉晃、加藤公敏、川村 洋、松井輝明、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行、齊藤良人、秦 怜志、柴田昌彦、富田涼一: 若年性単純性潰瘍の1例, 第56回 日本消化器内視鏡学会総会, 岡山, 1998.10

175. K Kato, I Murai, S Asai, Y Matsuno, T Kinoue, H Itakura, S Komuro, A Iwasaki, K Ishikawa and Y Arakawa. Central effect of melatonin against stress-induced gastric ulcers in rats. Second World Congress on Stress,メルボルン,オーストラリア, 1998.10

176. 松野吉晃、加藤公敏、村井一郎、浅井 聡、板倉浩子、岩崎有良、荒川泰行: 虚血再灌流性胃粘膜傷害に対する松果体ホルモン、メラトニンの抑制作用について, 第26回 日本実験潰瘍学会総会, 東京, 1998.11

177. 川村 洋、原澤尚登、岡田義和、加藤公敏、牛山 寿、松井輝明、川村典夫、小橋恵津、岩崎有良、荒川泰行: 老年者における消化性潰瘍の *H. pylori* 除菌療法と Pepsinogen 値, 第20回老年消化器病研究討論会, 東京, 1998.12

178. 岩崎有良、原澤尚登、中島典子、牛山 寿、加藤公敏、川村 洋、松井輝明、川村典夫、小橋恵津、荒川泰行: *H. pylori* 陰性消化性潰瘍例の臨床的検討, 第96回 日本内科学会講演会, 東京, 1999.03

179. 佐和田哲也、川村 洋、佐藤秀樹、高砂憲一、板倉浩子、鴨志田佐智子、保阪尚人、今武和弘、松野吉晃、栗原竜一、加藤公敏、松井輝明、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行、杉谷雅彦: *H. pylori* 除菌治療を試みた胃悪性リンパ腫の一例, 第14回お茶の水研究会, 東京, 1999.03

180. 板倉浩子、加藤公敏、浅井 聡、村井一郎、松野吉晃、大塚三種、佐和田哲也、浅輪昌代、川村典夫、岩崎有良、石川紘一、荒川泰行: ストレス潰瘍に対する松果体ホルモン・メラトニンの役割について(第3報)第85回日本消化器病学会総会, 長崎 1999.04

181. 加藤公敏、村井一郎、浅井 聡、松野吉晃、大塚三種、板倉浩子、黒坂判造、岩崎有良、石川紘一、荒川泰行: 松果体ホルモン(メラトニン)のレセプターを介した中枢性胃粘膜保護作用について, 第27回 日本実験潰瘍学会総会, 長崎, 1999.04

182. 川村典夫、長谷川 亮、保阪尚人、佐和田哲也、国分百合子、荻原典和、松野吉晃、今武和弘、星野尚久、金田伸章、加藤公敏、川村 洋、岩崎有良、荒川泰行: 新しい内視鏡デジタル画像ファイリングシステム(PF-S1)の使用経験と評価, 第57回 日本消化器内視鏡学会総会, 金沢, 1999.05

183. K Kato, I Murai, S Asai, Y Matsuno, Y Ishii, S Komuro, H Itakura, S Kamoshida, Y

Tabuchi, A Iwasaki, K Ishikawa and Y Arakawa: Central nervous system action of melatonin on gastric acid, pepsin secretion and mucosal integrity in rat. 100th annual meeting of AGA, Orland, 米国, 1999.05

184. K Kato, I Murai, S Asai, M Otsuka, Y Ishii, S Komuro, T Sawada, N Nakajima, F Kawamura, A Iwasaki, K Ishikawa and Y Arakawa: Roles of nocturnal melatonin and pineal gland in modulation of stress-induced gastric mucosal lesions, 100th annual meeting of AGA, Orlando, 米国, 1999.05

185. 加藤公敏、宮本俊八、石井敬基、岩崎有良、荒川泰行: 胃粘膜培養細胞を用いた trefoil peptides、growth factor およびサイトカイン の細胞増殖および粘膜修復に及ぼす影響, 第22回代謝コロキウム, 箱根, 1999.07

186. 加藤公敏、浅井 聡、村井一郎、松野吉晃、宮本俊八、岩崎有良、荒川泰行 松果体ホルモン (メラトニン) のレセプターを介した中枢性胃粘膜保護作用について, 第27回日本実験潰瘍学会, 長崎, 1999.11

187. A Iwasaki, K Kato, Y Kawamura, N Nakajima, F Kawamura, and Y Arakawa. Changes in serum anti-Hp IgG titer and pepsinogen levels following *H.pylori* eradication for treatment of peptic ulcer. 7th United European Gastroenterology Week, Rome, イタリア, 1999.11

188. 加藤公敏、浅井 聡、村井一郎、松野吉晃、宮本俊八、岩崎有良、荒川泰行 ストレス潰瘍に対する松果体ホルモン、メラトニンの役割について(第4報),第86回日本消化器病学会総会, 新潟, 2000.04

189. 岩崎有良、中島典子、加藤公敏、川村 洋、松井輝明、川村典夫、小橋恵津、荒川泰行:消化性潰瘍における *H. pylori* 除菌療法後の経過観察—特に血清 pepsinogen、血清抗 HPIgG 抗体価の推移、再発について—, 第97回 日本内科学会総会, 京都, 2000.04

190. Ishii Y, Asai S, Kohno T,Suzuki S,Mazaki T,Kato K,Masuda H,Ishikawa K,Iwai S: Evaluation of regenerated liver using [1-13C]Phenylalanine breath test. 101th annual meeting of AGA,San diego, 米国, 2000.05

191. 川村典夫、佐和田哲也、栗原竜一、加藤公敏、今武和弘、川村 洋、朝岡 昭、岩崎

有良、荒川泰行: デジタル化された新しい電子内視鏡用ビデオプロセッサ-EPM-3500の使用経験と評価, 第59回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2000.0529

192. 加藤公敏、今武和弘、黒坂判造、青木高仁、広岡達夫、松川吉博、荒川泰行: GERDに関する研究-病態生理学的検討と自覚症状との関連- 第59回 日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2000.0529

193. 加藤公敏、黒坂判造、今武和宏、広岡達夫、松川吉博、岩崎有良、荒川泰行: GERDに関する研究-自覚症状およびGEFV(Gastroesophageal flap valve)との関連について-, 第17回文教消化器内視鏡研究会, 東京, 2000.08

194. 川村 洋、川村典夫、加藤公敏、栗原竜一、中島典子、岡野憲義、荻原章史、平井貴志、大谷 豪、岩崎有良、荒川泰行: 当科における *Helicobacter pylori* 感染症に対する診断と治療の現状, 第429回日大医学会例会, 東京, 2000.09

195. 川村 洋、原澤尚登、加藤公敏、栗原竜一、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行、岡本俊: 飲酒、喫煙は *Helicobacter pylori* 除菌後の体重増加に影響を及ぼすか, 第42回日本消化器病学会大会, 神戸, 2000.10

196. 川村典夫、加藤公敏、川村 洋、岩崎有良、荒川泰行: GERD 診断における QUEST と内視鏡診断の関連およびその治療と QOL の評価, 第42回日本消化器病学会大会, 神戸, 2000.10

197. 松川吉博、岸上義房、黒坂判造、加藤公敏、川村 洋、川村典夫、荒川泰行、峯川宏一: Lansoprazole(LPZ)の血清免疫グロブリンへの影響:ヘリコバクター(Hp)との関連性 第42回日本消化器病学会大会, 神戸, 2000.10

198. 川村典夫、川村 洋、宮本俊八、大塚三種、蓮沼 理、寺田 正、佐和田哲也、渡辺知明、栗原竜一、星野尚久、金田伸章、朝岡 昭、加藤公敏、岩崎有良、荒川泰行: 改良された新しい大腸検査食の注腸造影検査および大腸内視鏡検査における使用経験と評価, 第18回日本大腸検査学会総会, 東京, 2000.11

199. 宮本俊八、加藤公敏、栗原竜一、渡辺知明、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行: 内視鏡的粘膜切除術により摘出し得た潰瘍性大腸炎合併直腸カルチノイドの一例, 第18回日本大腸検査学会総会, 東京, 2000.11

200. M Otsuka, K Kato, S Miyamoto, Murai I, Asai S, Kawamura F, Asawa M, Iwasaki A, and Arakawa Y: Role of nocturnal melatonin in modulation of water-immersion restraint stress-induced gastric ulcer. 8th United European Gastroenterology Week, Belgium, 2000. 11
201. S Miyamoto, K Kato, Y Ishi, S Asai, N Nakajima, T Nemoto, Y Arakawa, Y Kanai and H Endo: Increased expression of an amino acid transporter LAT1 in healing of acetic acid-induced chronic gastric ulcer in rats, 102th annual meeting of AGA, Atlanta, 米国, 2001.05
202. K Kato, M Sugitani, Y Ishii, S Miyamoto, N Nakajima, A Hashimoto, S Kamoshida, F Kawamura and Y Arakawa : Long term follow up of the gastric plasmacytoma associated with *Helicobacter pylori* (Hp) infection. 102th annual meeting of AGA, Atlanta, 米国, 2001.05
203. N Nakajima, Y Ito, R Nishiyama, T Watanabe, T Yamaguchi, J Shioda, K Kato, A Iwasaki, Y Arakawa: The effect of interleukin-16 on the expression of cytokeratin 20 and transforming growth factor alpha on gastric epithelial cells infected with *Helicobacter pylori*. 102th annual meeting of AGA, Atlanta, 米国, 2001.05
204. 加藤公敏、杉谷雅彦、川村 洋、岩崎有良、荒川泰行: 胃形質細胞腫の *H.pylori* 除菌後長期経過観察の1症例, 第7回日本ヘリコバクター学会, 横浜, 2001.06
205. 加藤公敏、浅井 聡、永田俊人、高橋泰夫、岩崎有良、荒川泰行: DNA chipを用いたラット水浸拘束ストレス潰瘍における包括的遺伝子発現の検討, 第9回日本消化器関連学会週間, 第43回日本消化器病学会大会 Neuro-gastroenterology を考える会, 京都, 2001.10
206. 川村 洋、加藤公敏、岩崎有良、荒川泰行: Mallory-Weiss 症候群における食道裂孔部の内視鏡的検討 第62回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2001.10
207. 橋本明美、加藤公敏、川村 洋、岩崎有良、荒川泰行、根本則道: 直腸における COX-1, COX-2 および c-erb-2 発現についての免疫組織学的検討 第43回日本消化器病学会大会 京都, 2001. 10
208. 加藤公敏、宮本俊八、竹内理恵、鴨志田佐知子、渡辺知明、岩崎有良、荒川泰行: 酢

酸潰瘍治癒過程におけるアミノ酸トランスポーターの発現, 第 29 回日本実験潰瘍学会, 日光, 2001.11

209. 高砂憲一、楡井和重、加藤達洋、加藤公敏、川村 洋、岩崎有良、荒川泰行:
短期的に肉眼的形態変化をきたした早期胃癌の一例 第 73 回日本消化器内視鏡学会関東
東地方会 東京 2001.12

210. 加藤公敏、荒島康友、小宮智義、竹内理恵、熊坂一成、荒川泰行:慢性の不定愁訴を
有するQ熱病原体陽性患者の実態について 第99回日本内科学会講演会 名古屋,2002. 03

211. 正田 建、千野早苗、宮本俊八、鴨志田幸子、蓮沼 理、荻原典和、栗原竜一、加藤
公敏、川村 洋、岩崎有良、荒川泰行:消化管梅毒の1例 第63回日本消化器内視鏡学会
総会, 甲府, 2002.04

212. 竹内理恵、水野滋章、臼井真帆、山岡健治、有馬 建、宮本俊八、鴨志田幸子、加藤
公敏、岩崎有良、荒川泰行:健常成人に発症したサイトメガロウイルス感染による胃病変 第63
回日本消化器内視鏡学会総会, 甲府, 2002.04

213. 加藤公敏、竹内理恵、川村 洋、水野滋章、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行、
黒坂判造:Gastroesophageal flap valve (GEFV)からみた *H.pylori* 除菌治療の
逆流性食道炎の発症に与える影響 第19回文京内視鏡研究会, 東京, 2002. 08

214. 竹内理恵、加藤公敏、川村 洋、水野滋章、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行
Gastroesophageal flap valve (GEFV)からみた *H.pylori* 除菌治療の
逆流性食道炎の発症に与える影響 第63回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2002. 10

215. Mizuno S, Kato K, Asai S, Nagata T, Yasuo Y, Komuro S, Iwasaki A, Ishikawa K and
Arakawa Y Gene expression analysis in the stomach of water immersion restraint stress rat
using oligonucleotide microarray The 10th Taisho International Symposium on
Gastroenterology 下田, 2003, 04

216. 加藤公敏、水野滋章、栗原竜一、石井敬基、蓮沼 理、川村 洋、岩崎有良、荒川泰
行 活動期潰瘍性大腸炎に対する probiotics 療法の試み 第89回日本消化器病学会総会
埼玉, 2003, 04

217. Kato K, Mizuno S, Takeuchi R, Kawamura Y, Ishii Y, Nakajima N, Iwasaki A and Arakawa Y Abnormal gastroesophageal flap valve (GEFV) is highly associated with endoscopic esophagitis after H.pylori eradication, 104th annual meeting of AGA,Orland, 米国, 2003.05
218. Mizuno S , Hashimoto A ,Kato K, Oinuma T , Sheik A, Ishii Y , Takeuchi R, Nakajima N, Sugitani S, Iwasaki A, Nemoto N and Arakawa Y: CYCLOOXYGENASE-2 (COX-2) IS HIGHLY EXPRESSED IN HUMAN RECTAL CARCINOIDS, 104th annual meeting of AGA,Orland, 米国, 2003.05
219. Ishii Y, Suzuki S, Kohno T, Kohno T, Ito A, Takayama T, Kato K, Arakawa Y and Asai S phenylalanine breath test reflects phenylalanine hydroxylase activity of the whole liver 第2回生体機能研究会 箱根、2003,07
220. 加藤公敏、杉谷雅彦、水野滋章、川村 洋、岩本真帆、岩崎有良、荒川泰行: 胃形質細胞腫の *H.pylori* 除菌後長期経過観察中の1症例, 第20回文京内視鏡研究会, 東京, 2003. 08
221. 荒島康友、池田忠生、加藤公敏、熊坂一成:1992~2001の10年間の本邦における *Pasteurella* spp.の分離状況 第3回人と動物の共通感染症研究会学術集会 東京, 2003. 11
222. Mizuno S , Kato K, Ono Y, Kurosaka H , Yano K, Abeta H, Atsuhiko Takahashi A, Ishii Y , Nakajima N, Iwasaki A, and Arakawa Y: Oral Peppermint oil is a useful antispasmodic for double-contrast barium meal examination 105th annual meeting of AGA, New Orleans , 米国, 2004.05
223. Ishii Y, Suzuki S, Kohno T, Kohno T, Kato K, T, Arakawa, Takayama Y and Asai S: Usefulness of the phenylalanine breath test for the examination of hepatic function in patients with chronic liver disease compared to the methionine breath test. 105th annual meeting of AGA, New Orleans , 米国, 2004.05
224. Ishii Y, Suzuki S, Kohno T, Kohno T, Kato K, T, Arakawa, Takayama Y and Asai S: A simple test for the exocrine function of the pancreas using ¹³C-dipeptide exhalation 105th annual meeting of AGA, New Orleans , 米国, 2004.05

225. 岩本真帆、加藤公敏、川村 洋、水野滋章、岩崎有良、荒川泰行：
高齢者内視鏡的逆流性食道炎の実態と Gastroesophageal flap valve (GEFV)観察の意義
第29回老年消化器病研究会 東京、2004.06
226. 加藤公敏、村井一郎、浅井 聡、大塚三種、水野滋章、石井敬基³⁾、荒川泰行：松果
体ホルモン(メラトニン)の中枢性胃粘膜保護作用について 第3回
生体機能研究会 箱根、2004.07
227. 岩本真帆、加藤公敏、水野滋章、宮本俊八、栗原竜一、高橋勝幸、
斎藤トモ子、岩崎有良、荒川泰行：当院におけるアメーバ性大腸炎の動向について、第21
回文教内視鏡研究会 東京、2004.08
228. 岩本真帆、加藤公敏、水野滋章、川村 洋、宮本俊八、竹内理恵、大塚三種、蓮沼
理、渡辺知明、栗原竜一、川村典夫、朝岡 昭、岩崎有良、荒川泰行：GERD における
Gastroesophageal flap valve (GEFV)観察の意義について 第68回日本消化器内視鏡学
会総会 福岡、2004.10
229. 水野滋章、加藤公敏、小野良樹、川村 洋、岩崎有良、荒川泰行
上部消化管 X 線検査における鎮痙剤としてのペパーミントオイルの有用性
第42回日本消化器集団検診学会総会 福岡、2004.10
230. 岩本真帆、加藤公敏、水野滋章、宮本俊八、蓮沼 理、栗原竜一、高橋勝幸、
斎藤トモ子、荒木秀夫、福田嘉明、岩崎有良、荒川泰行：アメーバ性大腸炎診断における生
検組織直接検鏡法の有用性について 第22回日本大腸検査学会総会 2004年11月東京
231. 栗原竜一、平井貴志、大谷 豪、尾上雅彦、西山 竜、赤井祐一、佐藤秀樹、
渡辺俊一、宇野昭毅、蓮沼 理、水野滋章、加藤公敏、小橋恵津、森山光彦、岩崎有良、
荒川泰行：離島における免疫学的便潜血定量検査を用いた大腸癌検診の検討(第2報)第22
回日本大腸検査学会総会 2004年11月東京
232. 尾上雅彦、栗原竜一、宮本俊八、竹川幸男、佐藤秀樹、蓮沼 理、水野滋章、加藤公
敏、松井輝明、森山光彦、岩崎有良、荒川泰行：ガストログラフィン法により完全な形で排出で
きた日本海裂頭条虫の一例 第22回日本大腸検査学会総会 東京、2004.11
233. 加藤公敏 第19回 Tokyo Gut Club デイベート

潰瘍性大腸炎 —切るべきか？切らざるべきか？— 内科的治療 東京

2004.11

234. M Iwamoto, K Kato, S Mizuno, S Miyamoto, Y Kawamura, A Iwasaki and Y Arakawa
Role of gastroesophageal flap valve (GEFV) observation in patients with GERD

The 11th Taishotoyama International Symposium on Gastroenterology 下田、2005, 04

235. Kato K, Mizuno S, Umesaki Y, Ishii Y, Sugitani M, Imaoka A, Miyamoto S, N Nakajima N, Iwasaki A, and Arakawa Y: Randomized placebo-controlled trial assessing the effect of bifidobacteria-fermented milk on active ulcerative colitis 106th annual meeting of AGA, Chicago, 米国, 2005.05

236. Ishii Y, Kobayashi H, Mazaki T, Kato K, T, Shigeaki Mizuno, Takayama Y Expression of L-type amino acid transporter 1(LAT1) in esophageal squamous cell carcinoma. 106th annual meeting of AGA, Chicago, 米国, 2005.05

237. N Nakajima, Ito Y, Yokoyama k, Uno A, Kimitoshi KATO, Shigeaki Mizuno, Y A Iwasaki, Y Arakawa Kimukawa n, Nemoto N, Lacy E The expresstion of Mdm2 on H.pylori infected intestinal metaplasia and gastric cancer 106th annual meeting of AGA, Chicago, 米国, 2005.05

238. 竜崎仁美、佐藤秀樹、水野滋章、尾上雅彦、竹川幸男、岩本真帆、山崎英俊、宮本俊八、高砂憲一、蓮沼理、栗原竜一、今武和弘、加藤公敏、松井輝明、岩崎有良、荒川泰行、杉谷雅彦：多発胃転移からの内視鏡下生検が診断に有用であった腎癌術後多臓器転移の一例，第80回日本消化器内視鏡学会関東地方会 2005, 6

239. 石井敬基、加藤公敏、水野滋章、浅井 聡：¹³Cphenylalanine 呼気テストは¹³C methionine 呼気テストより肝機能評価に有効である，第4回生体機能研究会 箱根、2005, 07

240. 水野滋章、加藤公敏、上原俊樹、岩本真帆、竹内理恵、宮本俊八、大塚三種、蓮沼理、栗原竜一、渡辺知明、岩崎有良、荒川泰行 NSAIDs 服用者における下部消化管病変の臨床的・内視鏡的特徴 第22回文京内視鏡研究会 東京 2005.08

241. Mizuno S, Kato K, Umesaki Y, Ishii Y, Sugitani M, Imaoka A, Iwamoto M, Miyamoto S, Nakajima N, Iwasaki A, and Arakawa Y: Randomized placebo-controlled trial assessing the effect of bifidobacteria-fermented milk on active ulcerative colitis
World Congress of Gastroenterology 2005 2005.9 Montreal, Canada
242. Mizuno S, Iwamoto M, Kato K, Takeuchi R, Miyamoto S, Nakajima N, Ishii Y, Iwasaki A, and Arakawa Y: Evaluation of gastroesophageal flap valve is useful for diagnosis of gastroesophageal reflux disease World Congress of Gastroenterology, 2005.09 Montreal, Canada
243. Nakajima, N, Ito Y, Yokoyama, K, Mizuno, S, Kato K1, Iwasaki A. Arakawa Y, Kinuikawa, N, Nemoto, N, Lacy, E.R.: The expression of MDM2 on Intestinal Metaplasia and Gastric Cancer with *Helicobacter pylori* Infection 2005.09 Montreal, Canada
244. Nakajima, N, Ito, Y1, Yokoyama, K, Mizuno, S, Kato, K, Iwasaki, A, Arakawa, Y, Kinukawa, N, Nemoto, N, Lacy, ER: The expression of VEGF on Intestinal Metaplasia and Gastric Cancer in *Helicobacter pylori* Infection 2005.09 Montreal, Canada
245. 佐藤秀樹、水野滋章、加藤公敏、尾上雅彦、岩本真帆、竹川幸夫、宮本俊八、高砂憲一、蓮沼理、今武和宏、栗原竜一、川村洋、松井輝明、松田昌和、岩崎有良、荒川泰行 Mallory-Weiss 症候群と Gastroesophageal flap valve の関連性
第 13 回日本消化器関連学会週間 第 70 回日本消化器内視鏡学会総会 神戸, 2005. 10
246. 上原俊樹、水野滋章、松岡千加子、蓮沼理、栗原竜一、加藤公敏、松井輝明、森山光彦、岩崎有良、荒川泰行、青木優、望月晋、高山忠利、杉谷雅彦、松岡俊一：
誤嚥した爪楊枝の胃壁刺入により発見された進行胃癌の一例
第 80 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 東京, 2005. 11
247. 岩上悦子, 荒島康友, 加藤公敏, 池田忠生, 小宮智義, 荒川泰行, 押田茂實.
慢性疲労症候群患者における *Coxiella burnetii* 感染の関与について. 第 35 回日本比較臨床医学会 東京 2005. 12
248. 上原俊樹、水野滋章、加藤公敏、岩本真帆、宮本俊八、佐藤秀樹、蓮沼理、栗原竜

一、川村洋、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行 高齢者における上部消化管異物の検討 第8回日本高齢消化器病学会 宇都宮 2006.01

249. 水野滋章、加藤公敏、上原俊樹、荒川泰男、岩本真帆、宮本俊八、佐藤秀樹、中井和彦、蓮沼理、栗原竜一、岩崎有良、荒川泰行、石井敬基、浅井 聡 自己免疫性膵炎の経過観察に13C 標識ジペプチド呼気試験が有用であった1例 第92回日本消化器病学会総会、小倉、2006.04

250. 上原俊樹、水野滋章、宮本俊八、佐藤秀樹、蓮沼理、栗原竜一、加藤公敏、川村洋、川村典夫、岩崎有良、荒川泰行 上部消化管異物 当院における 299 例の検討 第71回日本消化器内視鏡学会総会 東京、2006, 05

251. 宮本俊八、水野滋章、佐藤秀樹、高砂憲一、蓮沼理、栗原竜一、加藤公敏、岩崎有良、荒川泰行 計画的に作成した PEG 孔より ESD を施行した喉頭癌合併早期胃癌の一例 第71回日本消化器内視鏡学会総会 東京、2006, 05

252. Kato K, Mizuno S, Iwamoto M, Uehara T, Takeuchi R, Miyamoto S, Harasawa N, Kaneda N, Kawamura Y, Kawamura F, Iwasaki A and Arakawa Y:
Evaluation of gastroesophageal flap valve is useful for diagnosing gastroesophageal reflux disease The 5th Japan-Korea Joint Symposium on Gastrointestinal Endoscopy, 東京 2006, 05

253. Mizuno S, Kato K, Iwamoto M, Uehara T, Miyamoto S, Sato H, Hasunuma S, Takahashi K, Araki H, Saito T, Fukuda Y, Iwasaki A, Arakawa Y : Direct microscopic examination of mucosal biopsy tissues is useful for diagnosing amebic colitis The 5th Japan-Korea Joint Symposium on Gastrointestinal Endoscopy, 東京 2006, 05

254. Mizuno S, Kato K, M. Iwamoto M, Uehara T, Miyamoto S, Sato H, Hasunuma S, R. Kurihara R, N. Nakajima N, Ishii Y, A. Iwasaki, Y. Arakawa: Direct microscopic examination of mucosal biopsy tissues is useful for the diagnosis of amebic colitis Digestive Disease Week 2006, ロサンゼルス USA 2006, 05

255. Kato K Ishii I, Mizuno S, Asai, Sugitani, M, Kohno M, Takahashi S; Komuro, S, Iwamoto M, Miyamoto S, Nakajima N, Mazaki T. Arakawa, Y: Usefulness of the 13CO₂ breath test in patients with active and quiescent ulcerative colitis given [1-13C]-butyrate rectally

Digestive Disease Week 2006, ロサンゼルス USA 2006, 05

256. Nakajima N, Ito Y, Yokoyama K, Hayakawa S, Mizuno S, Kato K,

Kinukawa N, Nemoto K, Iwasaki Y, Aarakawa Y, Lacy E. R.

The Expression of HER2 in *Helicobacter pylori* Infected Intestinal Metaplasia

and Gastric Cancer Digestive Disease Week 2006, ロサンゼルス USA 2006, 05

257. 正田 健、佐藤秀樹、水野滋章、加藤公敏、岩本真帆、宮本俊八、蓮沼理、川村洋、
松井輝明、川村典夫、松田昌和、岩崎有良、荒川泰行 Mallory-Weiss 症候群—高齢者と非
高齢者の比較 第9回日本高齢消化器病学会 東京、2006, 07

258. Iwakami E, Arashima Y, Kato K, Komiya T, Iwakami Y, Morita K, Oshida S: Treatment
of chronic fatigue syndrome with antibiotics:pilot study assessing the involvement of coxiella
burnetii infection. XXth Congress of International Academy of Legal Medicine Budapest,
Hungary, 2006, 08

259. Kato K, Murai I, Asai S, Mizuno S, Matsuno Y, Iwasaki A and Arakawa Y:

Inhibitory effect of melatonin on gastric mucosal injury induced by ischemia reperfusion

The 16th international symposium on regulatory peptides 箱根、2006, 08

260. 加藤公敏、大草敏史、水野滋章、上原俊樹、宮本俊八、岩本真帆、正田 健、杉谷雅
彦、根本則道、荒川泰行 潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤多剤併用療法の有効性 第23
回文京消化器内視鏡研究会 東京、2006, 09

261. 岩本真帆、水野滋章、加藤公敏、上原俊樹、宮本俊八、佐藤秀樹、蓮沼 理、高橋
勝幸、荒木秀夫、杉谷雅彦、根本則道、岩崎有良、荒川泰行

アメーバ性大腸炎の確定診断における生検組織直接検鏡法の有用性

第72回日本消化器内視鏡学会総会 札幌 2006. 10

262. 加藤公敏、大草敏史、水野滋章、上原俊樹、岩本真帆、宮本俊八、原澤尚登、佐伯
哲久、蓮沼 理、岩崎有良、杉谷雅彦、根本則道、荒川泰行 ステロイド抵抗性、依存性を含
めた潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤多剤併用療法の有効性 第48回日本消化器病学会大
会 札幌 2006. 10

263. Ohkusa T, Kato K, Terao S , Chiba T, Mabe, K. Murakami, Y. Mizokami, Y. Takeuchi, T.

Kudo, T. Sugiyama, Yanaka A. EFFECTIVE ANTIBIOTIC COMBINATION THERAPY IN PATIENTS WITH ACTIVE ULCERATIVE COLITIS: A DOUBLE-BLIND PLACEBO-CONTROLLED MULTICENTER TRIAL UEGW(ヨーロッパ消化器病週間) ベルリン 2006.10

264. 堀内裕太、佐藤秀樹、水野滋章、岩本真帆、岩崎良和、宮本俊八、高砂憲一、蓮沼理、加藤公敏、岩崎有良、荒川泰行:Gastric antral vascular ectasia7例の検討 第83回日本消化器内視鏡学会関東地方会 東京 2006.12

265. 水野滋章、加藤公敏、橋本明美、正田 健、上原俊樹、岩本真帆、宮本俊八、アリームザマンシェイク、杉谷雅彦、地家豊治、岩崎有良、根本則道、荒川泰行、: 消化管カルチノイドにおける COX-1, COX-2 の発現の検討 第93回日本消化器内視鏡学会総会 青森, 2007, 04

266. Mizuno S, Kato K, Hashimoto A, Sugitani M, Sheikh A, Komuro S, Jike T, Iwasaki A, Arakawa Y and Nemoto N Expression of cyclooxygenase-2 in gastrointestinal carcinoid tumors. The 12th Taishotoyama International Symposium on Gastroenterology 下田, 2007, 04

267. Miyamoto S, Nishiyama R, Mizuno S, Kato K, Uehara T, Sato H, Hasunuma O, Nakajima N, Moriyama M, Iwasaki A and Arakawa Y: Usefulness of endoscopic observation in patients with Henoch-Shonlein purpura. Digestive Disease Week 2007, Washington DC USA 2007,05

268. Ohkusa T, Kato K, Terao S, Chiba T, Mabe K, Murakami K, Mizokami Y, Takeuchi Y, Sugiyama T, Kudo T, Yanaka A, Yamato S, Yokoyama T, Okayasu T, Sato N, Watanabe S Three Antibiotic Combination Therapy in Patients with Active Ulcerative Colitis: A Double-Blind Placebo-Controlled Multicenter Trial Digestive Disease Week 2007, Washington DC USA 2007,05

269. Nakajima N, Ito Y, Yokoyama K, Hayakawa S, Mizuno S, Kato K, Kinukawa N, Nemoto K, Iwasaki Y, Aarakawa Y, Lacy E. R. The Expression of HER2 in *Helicobacter pylori* Infected Intestinal Metaplasia and Gastric Cancer Digestive Disease Week 2007, Washington DC USA 2007,05

270. 加藤公敏、上原俊樹、尾上雅彦、中村仁美、原澤尚登、山上裕晃、佐伯哲久、堀越 昶、細川芳文、澤田滋正、石井敬基、増田英樹:ステロイド抵抗性、依存性を含めた潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤多剤併用療法の有効性 第14回練馬医学会 東京、2007, 06
271. 加藤公敏、水野滋章、上原俊樹、宮本俊八、原澤尚登、岩本真帆、正田 健、森山光彦 潰瘍性大腸炎治療におけるプロバイオティクスの評価 第24回文京消化器内視鏡研究会 東京、2007, 08
272. K. Kato, Y. Ishii, S. Mizuno, M. Sugitani, S Asai, K Takahashi, K Shoda, M Iwamoto, S Miyamoto, and M. Moriyama Usefulness of rectally administering [1-¹³C]-butyrate for breath test in patients with active and quiescent ulcerative colitis The 4th Pfizer Science and Research Symposium 名古屋 2007, 08
273. 加藤公敏、石井敬基、水野滋章、森山光彦 潰瘍性大腸炎の活動性評価における大腸内視鏡と酪酸注腸呼気テスト併用の有用性について 第6回生体機能研究会 箱根 2007.09
274. 佐藤秀樹、水野滋章、永松康夫、加藤達洋、正田 健、堀内裕太、好士大介、上原俊樹、宮本俊八、赤井祐一、蓮沼 理、栗原竜一、加藤公敏、松井輝明、森山光彦 内視鏡的に除去した下部消化管結石の2例 第74回日本消化器内視鏡学会総会 神戸 2007. 10
275. 加藤公敏 症例提示コメンター:乳児期の傍大動脈領域への放射線照射が原因と考えられた難治性蛋白漏出性胃腸症と直腸、横行結腸狭窄の1例 第29回 IBD Club Jr. 研究会 東京 2007. 12
276. 芳野 緑、平山優子、小松有紀子、大津智恵子、川村 弥、加藤公敏:医療連携による糖尿病食事指導の取り組み 第45回日本糖尿病学会関東甲信越地方会;埼玉, 2008. 1
277. 加藤公敏、水野滋章、上原俊樹、正田 健、岩本真帆、宮本俊八、佐藤秀樹、原澤尚登、蓮沼 理、石井敬基²、増田英樹²、杉谷雅彦³、根本則道³、森山光彦 潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤多剤併用療法の長期的な有効性について 第94回日本消化器病学会総会 博多 2008. 05.

278. 正田 健、水野滋章、加藤公敏、蓮沼 理、佐藤秀樹、赤井祐一、宮本俊八、岩崎良和、岩本真帆、上原俊樹、好士大介、加藤達洋、堀内裕太、森山光彦 当院における出血性胃十二指腸潰瘍患者の検討ーアスピリン及びNSAIDsとの関連ー 第75回日本消化器内視鏡学会総会、横浜 2008.05
279. 堀内裕太、佐藤秀樹、水野滋章、岩本真帆、宮本俊八、加藤公敏、森山光彦 当院における GAVE の検討 第25回文京消化器内視鏡研究会 東京、2008, 08
280. 西山 竜、宮本俊八、荻原章史、安部久子、太田壮一郎、小林 駿、赤井祐一、渡辺俊一、水野滋章、大谷 豪、中島典子、加藤公敏、田中直英、森山光彦 当院における Schonlein-Henoch 紫斑病 13例の内視鏡的検討 第25回文京消化器内視鏡研究会 東京、2008, 08
281. 大平俊一郎、水野滋章、中村由紀、高橋利実、宮本俊八、佐藤 秀樹、赤井 祐一、松岡俊一、加藤公敏、森山光彦 脾仮性嚢胞に合併した仮性動脈瘤に対して動脈塞栓術が有効であった一例 第301回日本消化器病学会関東支部例会 東京、2008, 09
282. Y.Ishii, Y.Takahashi, K.Kato, T.Takayama, S.Asai Can the 2-13C-phenylalanine Breath test be used to predict an increase in ascites after gastrectomy in patients with concomitant cirrhosis and gastric cancer 16th United European Gastroenterology Week オーストリア ウィーン 2008. 10
283. Ohkusa T, Kato K, Terao S, Toshimi Chiba, Katsuhiko Mabe, Kazunari Murakami, Yuji Mizokami, Toshiro Sugiyama, Takahiko Kudo, Akinori Yanaka, Yoshiaki Takeuchi, Shigeru Yamato, Tetsuji Yokoyama, Isao Okayasu, Sumio Watanabe, Hisao Tajiri, Antibiotic-induced ulcerative colitis remissions:A double –blind placebo-controlled multicenter trial. 16th United European Gastroenterology Week オーストリア ウィーン 2008. 10
284. Kato, K, Ishii Y, Shoda K, Uehara T, Mizuno S, Asai S, Sugitani M, Takahashi S, Maho I, Miyamoto S, Ohkusa T, Moriyama M In vivo measurement of butyrate metabolism with breath test in patients with ulcerative colitis and Crohn's colitis. 16th United European Gastroenterology Week オーストリア ウィーン 2008. 10
285. 好士大介、水野滋章、中川太一、岩本真帆、宮本俊八、佐藤秀樹、赤井祐一、

加藤公敏、森山光彦 免疫抑制剤にて改善した潰瘍性大腸炎と胃十二指腸炎
の一例 第87回日本消化器内視鏡学会関東地方会 2008, 12

286. 塩澤克彦 加藤公敏 尾上雅彦 三浦隆生 中村仁美 永島正明 原澤尚登 佐川知雅子 福島聖二 大城戸健二 山上裕晃 水野滋章 天木秀一 石井敬基 細川芳文 増田秀樹 森山光彦 活動性潰瘍性大腸炎に対する mesalazine (5-ASA) の投与に関連した胸水、心嚢液貯留を来した1症例 第95回日本消化器病学会総会 2009, 05

287 堀内裕太、水野滋章、佐藤秀樹、関 元博、加藤達洋、正田 健、好士大介、岩本真帆、宮本俊八、赤井祐一、加藤公敏、森山光彦 Gastric antral vasucular ectasia 27例の検討 第77回日本消化器内視鏡学会総会 名古屋、2009、05

288. 関 元博、永井晋太郎、山田幸樹、正田 健、岩本真帆、宮本俊八、佐藤秀樹、赤井祐一、加藤公敏、森山光彦：肺癌が、十二指腸、結腸に転移した1例 第88回日本消化器内視鏡学会関東地方会 東京、2009、06

289. 石井敬基、高橋泰夫、浅井 聡、加藤公敏
2-¹³C-uracil 呼気テストによる S-1 感受性予測 第8回生体機能研究会 箱根 2009.07

290. 加藤公敏、塩澤克彦、三浦隆生、上原俊樹、尾上雅彦、中村仁美、水野滋章、天木秀一、森山光彦．潰瘍性大腸炎に対する mesalazine (5-ASA) の投与に関連し胸膜炎と心嚢液貯留を来した1症例 第26回文京消化器内視鏡研究会 東京、2009、08

291. Kimitoshi Kato, Toshiki Uehara, Toshifumi Ohkusa, Masahiko Sugitani, Norimichi Nemoto, and Mitsuhiko Moriyama
Efficacy of antibiotic combination therapy in patients with active ulcerative colitis, including refractory or steroid-dependent disease
第4回日韓炎症性腸疾患シンポジウム 東京、2010, 01

292. 上原俊樹、加藤公敏、関 元博、正田 健、宮本俊八、岩本真帆、尾上雅彦、山上裕晃、水野滋章、石井敬基²、増田英樹²、逸見明博³、杉谷雅彦³、根本則道³、森山光彦 潰瘍性大腸炎に対する抗菌薬多剤併用療法の治療効果 第96回日本消化器病学会総会 新潟、2010, 04

293. 加藤公敏¹⁾、杉谷雅彦²⁾、上原俊樹、大城戸健二、宮本俊八、水野滋章、間崎武郎、石井敬基³⁾、森山光彦¹⁾ *H. pylori* 除菌後長期経過中に寛解をみた胃原発形質細胞腫の1例 第79回日本消化器内視鏡学会総会 東京、2010, 05

294. 加藤公敏、杉谷雅彦、水野滋章、森山光彦 *H. pylori* 除菌後退縮(寛解)し長期経過観察中の胃原発形質細胞腫の1例 第16回日本ヘリコバクター学会 京都、2010, 06

295. 加藤公敏¹⁾、大草敏史³⁾、石井敬基²⁾、森山光彦 難治性潰瘍性大腸炎に対する新規抗菌薬多剤併用療法の有用性について 第10回生体機能研究会 箱根 2010.07

296. 宮本俊八、水野滋章、宇野昭毅、原澤尚登、佐藤秀樹、上原俊樹、越塚康揚、永井晋太郎、石川清一、加藤公敏、森山光彦： 当院における異所性静脈瘤症例の検討 第80回日本消化器内視鏡学会総会 横浜、2010, 10

297. Y. Ishii, K. Kato, S Asai EVALUATION OF LIVER DYSFUNCTION USING ¹³C BREATH TEST 18th United European Gastroenterology Week スペイン 2010. 10

298. 芳野 緑、佐川知雅子、加藤公敏：インスリンの自己中断と困難な課題を合わせ持った1例：第48回日本糖尿病学会関東甲信越地方会 東京 2011, 1月

299. 水野滋章、岩本真帆、加藤公敏、石川清一、腰塚康揚、永井晋太郎、堀内裕太、上原俊樹、宮本俊八、佐藤秀樹、赤井祐一、原澤尚登、宇野昭毅、森山光彦 アメーバ性大腸炎診断における生検組織直接鏡検法の有用性 第7回日本消化管学会総会 京都 2011, 2月

300. 佐藤秀樹、宮本俊八、宇野昭毅、川島志布子、上原 俊樹、中村仁美、楡井和重、原澤尚登、徳弘直紀、松井輝明、加藤公敏、水野滋章、森山光彦： 便潜血反応陽性を機に発見されESDで切除しえた直腸 MALT lymphoma の一例 第50回日本消化器がん検診学会総会 東京 2011, 05

301. 原澤尚登、佐伯哲久、宮本俊八、佐藤秀樹、塩沢雄史、宇野昭毅、加藤公敏、松井輝明、水野滋章、森山光彦： 健診超音波検査をきっかけに大腸 EUS にて GIST 様の所見を呈した直腸壁外膿瘍の一例 第50回日本消化器がん検診学会総会 東京 2011,

302. 川島 志布子、関 元博、水野 滋章、中村 由紀、石川 清一、越塚康揚、水谷 太二、塩沢 雄史、永井 晋太郎、堀内裕太、上原 俊樹、岩本真帆、宮本 俊八、佐藤 秀樹、原澤 尚登、宇野 昭毅、加藤 公敏、森山 光彦：転移性消化管腫瘍20例の臨床的、内視鏡的検討 第81回日本消化器内視鏡学会総会 名古屋 2011.08
303. 上原俊樹、加藤公敏、石井敬基、増田英樹、間崎武郎、逸見明博、中村仁美、永井晋太郎、山上裕晃、大亀浩久、水野滋章、田中正則、森山光彦：外科治療とピロリ除菌により寛解したCronkhite-Canada 症候群の一例 JDDW2011 第53回日本消化器病学会大会 福岡 2011, 10
304. 中村 由紀、水野 滋章、川島 志布子、春田明子、石川 清一、水谷 太二、越塚康揚、大平俊一郎、永井 晋太郎、堀内裕太、上原 俊樹、佐藤 秀樹、原澤 尚登、宇野 昭毅、加藤 公敏、森山 光彦：カプセル内視鏡、シングルバルーン内視鏡で観察・診断し得た小腸リンパ管拡張症の1例 JDDW2011 第82回日本消化器内視鏡学会総会 福岡 2011, 10
305. 上原 俊樹、加藤 公敏、岩本 真帆、宮本 俊八、佐藤 秀樹、高橋 利美、堀内 裕太、菊池 浩史、山上 裕晃、水野 滋章、石井 敬基、間崎 武郎、増田 英樹、森山 光彦 難治性潰瘍性大腸炎に対する抗菌薬多剤併用 (ATM) 療法の長期の有用性についての検討 第54回消化器病学会大会 第20回 JDDW2012 神戸 2012.10
306. 川島 志布子、水野 滋章、中村 由紀、石川 清一、水谷 太二、塩沢 雄史、永井 晋太郎、上原 俊樹、中村 仁美、佐藤 秀樹、原澤 尚登、松村 寛、宇野 昭毅、徳弘 直紀、加藤 公敏、松井 輝明、森山 光彦 当院におけるカプセル内視鏡検査の現状 第84回消化器内視鏡学会 JDDW2012 神戸 2012.10
307. Kato K, Iwamoto M, Kawamura Y. Role of gastroesophageal flap valve (GEFV) observation by endoscopy in patients with GERD and NERD UEGW 2012 Amsterdam オランダ 2012, 10
308. K. Kato, T. Ohkusa, K. Murakami, S. Terao, T. Chiba, A. Yanaka, M. Soma, H. Tajiri. Antibiotic combination therapy in steroid-refractory or -dependent ulcerative colitis :A multi center study. UEGW 2012 Amsterdam オランダ 2012, 10

309. 鈴木清澄、林 悠太、大塚博雅、橋本賢一、笠巻祐二、加藤公敏、矢内 充、永井 悠、相馬正義：蜂窩織炎で発症し、深部膿瘍、関節炎に進展した侵襲性肺炎球菌感染症の1例 第62回日本感染症学会東日本学術集会 東京 2013, 10
310. 片岡佳奈、橋本賢一、林 悠太、鈴木清澄、大塚博雅、笠巻祐二、加藤公敏、矢内 充、原 元彦、相馬正義：レベチラセタムの追加投与が有効だった非痙攣性てんかん重積の1例 日本内科学会関東地方会 東京 2014, 03
311. Mizuno S, Kato K, Oyama K, Kikuchi H, Sato H, Yamamoto T, Mazaki T, Ishii Y, Moriyama M Change in first and second-line therapy eradication rates for *Helicobacter pylori* at a company clinic in Japan for the past 17 years EUROPEAN HELICOBACTER STUDY GROUP□XXVIIth International Workshop□ Rome イタリア 2014, 10
312. 中鉢浩貴、渡辺真由美、榎本有希子、加藤公敏
医療機関におけるデータマネジメント業務等の効率的な業務分担に関する考察
第14回 CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2014 in 浜松 2014.10 浜松
313. 宮田 隆、水野滋章、加藤公敏、石井敬基 自己免疫性膵炎における13C-ジペプチド試験による膵外分泌機能検査の意義と初発例における治療前後の比較
第56回日本消化器病学会大会 2014.10 神戸
314. 鈴木清澄、赤羽翔悟、林 悠太、大塚博雅、橋本賢一、笠巻祐二、加藤公敏、矢内 充、相馬正義：Edwardsiella tardaによる腎盂腎炎に腸腰筋膿瘍、化膿性脊椎炎を合併した1例 第63回日本感染症学会東日本学術集会 東京 2014, 10
315. 笠原麻未、川口絢子、鶴田奈緒子、青柳佐和子、鈴木ゆかり、菰田のぞみ、川合真知子、渡辺真由美、榎本有希子、加藤公敏
治験薬の調剤に関するリスクマネジメントの検討 第15回 CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2015 in 神戸 神戸 2015.09
316. 渡辺真由美、鈴木ゆかり、川合真知子、菰田のぞみ、榎本有希子、加藤公敏
RBMを意識したデータマネジメント業務の構築 ～リスクの少ない自立した施設を目指して～ 第15回 CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2015 in 神戸 神戸 2015.09

VII. 指導学位論文

1. 金田伸章 医学博士(日本大学),1986
マウス胃十二指腸組織内 epidermal growth factor(EGF)に対するシステアミン
投与の影響 日大医学雑誌46巻11号 1205-1213, 1987
2. 原本富雄 医学博士(日本大学),1987
Cysteamine 十二指腸潰瘍における消化管ホルモンと自律神経
自律神経 25巻2号 388-394,1988
3. 星野尚久 医学博士(日本大学),1991
ラット近位十二指腸起始部重炭酸イオン分泌における迷走神経刺激の
影響 日大医学雑誌50巻12号 388-394,1988
4. 松野吉晃 医学博士(日本大学),1992
胃の adaptive cytoprotection における自律神経と leukotriene
の影響 日大医学雑誌 51巻4号 388-394,1992
5. 浅輪昌代 医学博士(日本大学),2003

DIFFERENTIAL DISPLAY 法を用いた大腸癌で発現している遺伝子の解析
Analysis of gene expression in human colon cancer using the differential
display method. Nihon Univ J Med 41, 109-119, 1999

6. 大塚三種 医学博士(日本大学), 2004
ラット水浸拘束ストレス惹起胃粘膜病変における松果体と夜間メラトニン
分泌の役割
Roles of nocturnal melatonin and pineal gland in modulation of water-
immersion restraint stress-induced gastric mucosal lesions in rats.
J Pineal Research 30, 82-86, 2001
7. 橋本明美 医学博士(日本大学), 2003
ヒト直腸カルチノイド腫瘍における COX-2 の発現についての
免疫組織化学的検討
Enhanced cyclooxygenase-2(COX-2) immunoreactivity in
human rectal carcinoids. Nihon Univ J Medicine, 2002 44, 173-182
8. 小宮智義 医学博士(日本大学), 2003
動物病院内における *Coxiella burnetii* 感染経路に関する疫学的調査研究
Epidemiological survey on route of *Coxiella burnetii* infection in an animal hospital
J Infect Chemother 9, 151-155, 2003
9. 竹内理恵 医学博士(日本大学), 2006
胃食道逆流症における Gastroesophageal Flap Valve(GEFV)観察の有用性に
ついて
Takeuchi R, Kato K, Mizuno S, Kawamura Y, Kawamura F, Iwasaki A and Arakawa Y
Abnormal gastroesophageal flap valve (GEFV) is highly associated with
endoscopic reflux esophagitis after *Helicobacter pylori* eradication
Helicobacter vol 9, No1, 1-8, 2004
10. 岩上悦子 医学博士(日本大学), 2006
慢性疲労症候群患者における *Coxiella burnetii* 感染の関与について
Iwakami E, Arashima Y, Kato K, Komiya T, Matsukawa Y, Ikeda T, Arakawa Y,
Oshida S. Treatment of chronic fatigue syndrome with antibiotics: pilot study
Assessing the involvement of *Coxiella burnetii* infection.

Intern Med. 2005 44(12):1258-63.

11. 宮本俊八 医学博士(日本大学), 2006
ラット酢酸潰瘍治癒過程におけるアミノ酸トランスポーターLAT1 の発現
Miyamoto S, Kato K, Ishii Y, Mizuno S, Asai S, Jike T, Iwasaki A, Nemoto N,
Kanai Y, Endou H and Y. Arakawa.
Increased expression of the amino acid transporter LAT1 during healing of acetic
acid-induced chronic gastric ulcer in rats, Nihoh Univ J Medicine 48(2): 173-182,
2006
12. 岩本真帆 医学博士(日本大学),2009
GERDにおける Gastroesophageal flap valve (GEFV)観察の意義について
Iwamoto M, Kato K, Mizuno M, Miyamoto S, Takeuchi R, Iwasaki A and Arakawa
Y. Evaluation of gastroesophageal flap valve is useful for diagnosing
gastroesophageal reflux disease, Alim Pharmacology & Therapeutics 24 Suppl
4:141-6, 2006
13. 上原俊樹 医学博士(日本大学),2012
ステロイド抵抗性、依存性症例を含む活動性潰瘍性大腸炎患者に対する
抗菌剤多剤併用療法の有用性について
Uehara T, Kato K, Ohkusa T, Sugitani M, Ishii Y, Nemoto N, and Moriyama M
Efficacy of antibiotic combination therapy in patients with active ulcerative colitis,
including refractory or steroid-dependent disease. J of Gastro and Hepatology, Supple
25. S62-66 , 2010

VIII. 講演(除く特別・教育講演)

講演

1. 加藤公敏、荒島康友:平成 14年日本大学医学部公開講座プログラム
ペット病からうつる病気について 東京, 2002,06
2. 加藤公敏:平成18年日本大学医学部、練馬区公開講座
潰瘍性大腸炎 東京, 2006,10
3. 加藤公敏:練馬区薬剤師会 第26回調剤薬局有志勉強会
IBD の病態、診断、治療 東京, 2008,05
4. 加藤公敏:平成20年練馬区公開講座 日本大学医学部共催、
胃の病気とピロリ菌感染 東京, 2008, 10
5. 加藤公敏:平成21年 大塚製薬東京支店社内招聘勉強会
潰瘍性大腸炎の診断と新規治療法 東京, 2009, 10
6. 加藤公敏:平成21年 協和発酵キリン製薬東京支店社内招聘勉強会
潰瘍性大腸炎の診断と治療 東京, 2009,11
7. 加藤公敏:平成22年6月 東京田辺三菱製薬東京支店社内招聘勉強会
潰瘍性大腸炎の診断と治療 東京, 2010, 06
8. 加藤公敏:平成22年12月 協和発酵キリン製薬東京支店社内招聘勉強会
潰瘍性大腸炎の診断と治療 東京, 2010, 11
9. 加藤公敏:杏林製薬東京支店社内招聘勉強会
潰瘍性大腸炎の診断と治療 東京, 2012, 07
10. 加藤公敏:平成 26 年板橋区区民公開講座 日本大学医学部共催
腸の病気に対する腸内環境改善の有用性とプロバイオティクスの役割
東京, 2014, 0 5

11. 加藤公敏 :旭化成東京支店社内招聘勉強会
潰瘍性大腸炎の原因は腸内細菌？～抗菌剤多剤 ATM 療法による
新治療法 東京, 2014, 10

IX.

放送

1. NHK クローズアップ現代 謎のQ熱 広がるペットからの

感染症 2002年3月4日

出演 荒川泰行

放送協力 加藤公敏、荒島康友

2. 日本テレビ 日本人の健康クライシス緊急解明

2006年9月2日

出演 加藤公敏

X. 新聞、雑誌

1. 加藤公敏 毎日新聞 続健康食品ノート
潰瘍性大腸炎とビフィズス菌発酵乳 2004年5月2日発行

2. 加藤公敏
日本大学板橋病院 NOW No.2
特集 潰瘍性大腸炎の治療にプロバイオティクス(乳酸菌発酵乳)
を導入 2004年7月発行

3. 加藤公敏、荒島康友 Medical Tribune
慢性Q熱の一病態として注目される QFS
2004年9月9日発行

4. 大草敏史、加藤公敏他 CC Japan 38ページ
潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤多剤併用療法
2004年10月号

5. 大草敏史、加藤公敏他 暮らしと健康 12ページ
潰瘍性大腸炎に画期的治療法
2004年11月号

6. 加藤公敏、荒島康友 日本大学新聞
人獣共通感染症のQ熱診断が高度先進医療対象に認定
2004年11月20日発行

7. 加藤公敏 CC Japan 27号 23ページ
炎症抑制への今後の期待を背負う
プロバイオティクス 2005年8月発行

8. 加藤公敏 健康増進のしおり 日本栄養士会発行
炎症性腸疾患とプロバイオティクス 2005年 3月発行

9. 加藤公敏 CC Japan 55号 36ページ

第6回日本消化管学会総会学術集会レポート

ワークショップ:潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤多剤療法の有用性について

2010年 4月発行

10 . 加藤公敏 朝日新聞

食と健康フォーラム 2014 (朝日新聞主催)

腸の病気に対する腸内環境改善の有用性とプロバイオティクスの役割

パネルディスカッション:腸から健康になる、毎日の食生活

東京, 2014 年2月26日、2月27日、3月5日、3月6日

3月17日、3月18日発行