

- Oinuma T, Hiraiishi H, Terano A, Fujimori T, Nakamura T: Early diagnosis and successful treatment of small intestinal carcinoid tumor: useful combination of capsule endoscopy and double-balloon endoscopy. *Endoscopy Case Library* 268, 2007.
106. 中村哲也, 寺野彰: 小腸用カプセル内視鏡の実際—日本の多施設共同研究を中心に. *医学のあゆみ* 220: 211-215, 2007.
107. 中村哲也, 荒川哲男, 後藤秀美, 櫻井幸弘, 田尻久雄, 高橋信一, 飯田三雄, 千葉勉, 日比紀文, 寺野彰: 小腸用カプセル内視鏡の日本人における多施設共同研究報告—原因不明消化管出血を中心に—. *Gastroenterol Endosc* 49: 324-334, 2007.
108. 中村哲也: 消化器疾患を対象とした PDT 施行の安全ガイドライン. *日本レザ—医学会誌 (日レ医誌)* 28: 21-27, 2007.
109. 中村哲也, 山岸秀嗣, 福井広一, 増山仁徳, 藤盛孝博, 寺野彰: 総論 3. 拡大観察と組織構築の関連 2) 胃. *胃と腸* 42: 549-556, 2007.
110. 中村哲也, 生沼健司, 山岸秀嗣, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡 (1) Given Imaging. *早期大腸癌* 11: 183-189, 2007.
111. 中村哲也, 生沼健司, 山岸秀嗣, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡により経過を観察し得た NSAIDs 潰瘍の 1 症例. *早期大腸癌* 11: 266-267, 2007.
112. 中村哲也, 生沼健司, 山岸秀嗣, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡: 食道, 小腸, 大腸検査に対する応用. *CURRENT THERAPY* 25: 495-496, 2007.
113. 中村哲也, 寺野彰: 平成 18 年度附置研究会報告 カプセル内視鏡の臨床応用に関する研究会. *Gastroenterol Endosc* 49: 1559-1560, 2007.
114. 中村哲也, 生沼健司, 山岸秀嗣, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡. *老年消化器病* 19: 25-31, 2007.
115. N. Kobayashi, T. Ishikawa, et al. Abnormal serum liver chemistry related to pneumoperitoneum after endoscopic submucosal dissection; *Endoscopy* 2007; 39 (Suppl 1): E327
116. N. Kobayashi, T. Ishikawa, et al. Determining the treatment strategy for colorectal neoplastic lesions: endoscopic assessment or the non-lifting sign for diagnosing invasion depth. *Endoscopy* 2007; 39 (8): 701-705
117. Suzuki A, Nakamoto Y, Terauchi T, Kawamoto M, Okumura Y, Suzuki Y, Sato T, Takahashi N, Lee J, Senda M, Uno K, Inoue T: "Inter-observer Variations in FDG-PET Interpretation for Cancer Screening", *Jpn J Clin Oncol* 2007, 37 (8), 615-622
118. Minamimoto R, Takahashi N, Inoue T: "FDG-PET of patients with suspected renal failure: standardized uptake values in normal tissues", *Ann Nucl Med* 2007, 21, 217-222
119. Minamimoto R, Senda M, Uno K, Jinnouchi S, Iinuma T, Ito K, Okuyama

- C, Oguchi K, Kawamoto M, Suzuki Y, Tsukamoto E, Terauchi T, Nakashima R, Nishio M, Nishizawa S, Fukuda H, Yoshida T, Inoue T: "Performance profile of FDG-PET and PET/CT for cancer screening on the basis of a Japanese Nationwide Survey", *Ann Nucl Med* 2007, 21, 481-498
120. Sone S, Nakayama T, Honda T, Tsushima K, Li F, Haniuda M, Takahashi Y, Suzuki T, Hanaoka T, Takayama F, Koizumi T, Kubo K, Yamada T, Kondo R, Fushimi H. Long-term follow-up study of a population-based 1996-98 mass screening programme for lung cancer using mobile low-dose spiral computed tomography. *Lung Cancer* 58:329-341. 2007
121. 佐川元保、中山富雄、遠藤千顕、相川広一、薄田勝男、佐久間勉. 肺癌検診の有効性評価にかかわる現況—エビデンスと論争点. *EBM ジャーナル* 8(2):50-57, 2007
122. 矢羽田一信、中山富雄、楠 洋子. 市販ソフトを用いた Telecytology system の開発. *日本臨床細胞学会誌* 46(2):77-83, 2007
123. 児玉 憲、尾田一之、岡見次郎、前田純、王 蕾、東山聖彦、中山富雄. 癌治療切除術後サーベイランスの意義と問題点 2. *肺癌 日本外科学会雑誌* 108(3):107-112, 2007
124. 児玉 憲、東山聖彦、尾田一之、岡見次郎、前田 純、中山富雄. 小型肺がんに対する明確な縮小手術適応基準の確立に関する研究. *CT 検診* 14(2):96-100, 2007
125. 中山富雄、竹中明美、内田純二、今村文生、東山聖彦、児玉 憲. 肺癌の臨床細胞診断の現状. *肺癌* 47(7):941-943, 2007
126. 中山富雄. 肺癌検診の精度管理のあり方. *肺癌* 47(6):757-759, 2007
127. Kwee T, Takahara T, Luijten P., et al. Diffusion-weighted whole-body imaging with background body signal suppression (DWIBS): features and potential applications in oncology. *Eur Radiol.* in press
128. Saito Y, Takisawa H, et al., Endoscopic Submucosal Dissection of Recurrent or Residual Superficial Esophageal Cancer after Chemoradiotherapy. *Gastrointest Endosc* 67(2):355-9. 2008.
129. Yamazaki K, Saito Y, et al., Endoscopic submucosal dissection of a large laterally spreading tumor in the rectum is a minimally invasive treatment. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 6(1):e5-6. 2008.
130. Nonaka S, Saito Y, et al., Endoscopic diagnosis of pharyngeal carcinoma by NBI. *Endoscopy.* 40(4):347-51, 2008.
131. Matsuda T, Saito Y, et al., Does Autofluorescence Imaging Videoendoscopy System Improve the Colonoscopic Polyp Detection Rate?-A Pilot Study. *Am J Gastroenterol.* 103:1926-1932, 2008.
132. Matsuda T, Saito Y, et al., Efficacy of the invasive/non-

- invasive pattern by magnifying estimate the depth of invasion of early colorectal neoplasms. *Am J Gastroenterol.* 103(11):2700-6, 2008.
133. Uraoka T, Saito Y. et al., Detectability of colorectal neoplastic lesions using a narrow-band imaging system: A pilot study. *The Journal of Gastroenterology and Hepatology.* 23(12):1810-5, 2008.
134. Uraoka T, Saito Y. et al., Submucosal injection solution for gastrointestinaltract endoscopic mucosal resection and endoscopic submucosal dissection. *Drug Design, Development and Therapy* 2:131-138, 2008.
135. Chen PJ, Saito Y. et al., Electronic Clinical Challenges and Images in GI. *Gastroenterology.* 135(3):e6-e7, 2008.
136. Emura F, Saito Y. et al., Narrow-band imaging optical chromocolonoscopy: Advantages and limitations. *World J Gastroenterol.* 14(31):4867-72, 2008.
137. Taylor SA, Saito Y. et al., CT colonography: computer-aided detection of morphologically flat T1 colonic carcinoma. *Eur Radiol.* 18(8):1666-73, 2008.
138. Saito Y. et al., TEXT BOOK; Indications for Endoscopic Submucosal Dissection of Early Gastric Cancers. *New Challenges in Gastrointestinal Endoscopy* 215-223, 2008.
139. Kakugawa Y, Saito Y. et al., Cautionary Note on Using Rectosigmoid Biopsies to Diagnose Graft-Versus-Host Disease: Necessity of Ruling Out Cytomegalovirus Colitis. *Am J Gastroenterol.* 103:2959-2960, 2008.
140. Mashimo Y, Saito Y. et al., Endoscopic submucosal resection with a ligation device is an effective and safe treatment for carcinoid tumors in the lower rectum. *J Gastroenterol Hepatol.* 23(2):218-21, 2008.
141. Kobayashi N, Saito Y. et al., Letter to the editor; False-positive nonlifting sign. *Gastrointest Endosc.* 68(2):408; author reply 408-9, 2008.
142. Suzuki H, Saito Y. et al., A superficial early colitic cancer that resembled a laterally spreading tumor on chromoendoscopy. *Endoscopy.* 40:E130-E131, 2008.
143. Kakugawa Y, Saito Y. et al., Small intestinal CMV disease detected by capsule endoscopy after allogeneic hematopoietic SCT. *Bone Marrow Transplant.* 42:283- 284, 2008.
144. Takizawa K, Saito Y. et al., Routine coagulation of visible vessels may prevent delayed bleeding after endoscopic submucosal dissection—an analysis of risk factors. *Endoscopy.* 40(3):179-83, 2008.
145. Itoi T, Saito Y. et al., Efficacy

- and safety of 1-step transnasal endoscopic nasobiliary drainage for the treatment of acute cholangitis in patients who had undergone an endoscopic sphincterotomy (with videos). *Gastrointest Endosc.* 68 (1):84-90, 2008.
146. Fu KI, Saito Y. et al., Staging of Early Colorectal Cancers: Magnifying Colonoscopy versus Endoscopic Ultrasonography for Estimation of Depth of Invasion. *Dig Dis Sci.*, 53:1886-1892, 2008.
147. 坂本琢, 斎藤豊, 福永周生, 鈴木晴久, 草野央, 桐山真典, 横井千寿, 菊地剛, 中島健, 松田尚久【ESD 食道・大腸への展開】大腸ESDの偶発症とその対策: 消化器内視鏡 (0915-3217) 20 卷 3 号 Page361-366 (2008. 03)
148. 桐山真典, 斎藤豊 下部消化管非上皮性腫瘍 リンパ系除く】非上皮性腫瘍と鑑別の必要な疾患 虫垂粘液嚢胞腺腫、嚢胞腺癌 (解説/特集): 早期大腸癌 (1343-2443) 12 卷 1 号 Page79-83 (2008. 01)
149. 斎藤豊, 松田尚久, 中島健, 菊地剛, 桐山真典, 池原久朝, 浦岡俊夫: 大腸癌の内視鏡治療、大腸癌 *Frontier*, 2008;1 (1):17-25
150. 斎藤豊, 福永周生, 坂本琢, 野中哲, 桐山真典, 鈴木晴久, 菊地剛, 中島健, 松田尚久: 大腸早期がんに対する内視鏡治療 -ESD (内視鏡的粘膜下層剥離術) -, 癌の臨床, 2008;54 (7):517 (17)-524 (24)
151. 斎藤豊: 質疑応答「EMR-Lとは」、日本医事新報、2008;4401:87-88
152. 並木伸, 斎藤豊, 中島健, 松田尚久: [大腸癌]安全にできる内視鏡治療の工夫とコツー私はこう行う 大腸ESD CO2送気・半周切開ESDをどう行うか、消化器の臨床、2008;11 (3):299-302.
153. 鈴木晴久, 斎藤豊, 菊地剛: 5. CO2送気装置の有用性、症例で身につける消化器内視鏡シリーズ 大腸EMR・ESD 2008:116-119.
154. 鈴木晴久, 中島健, 斎藤豊: 2. 大きな穿孔、症例で身につける消化器内視鏡シリーズ大腸EMR・ESD 2008:317-321.
155. 坂本琢, 斎藤豊: 7) 治療法の選択 -呈示例②、症例で身につける消化器内視鏡シリーズ 大腸腫瘍診断 2008:218-219.
156. 坂本琢, 斎藤豊: 3. SM癌:EMR or ESD or 外科手術 (LSTを中心に)、症例で身につける消化器内視鏡シリーズ 大腸EMR・ESD 2008:166-170.
71. 桐山真典, 斎藤豊, 松田尚久: 2. 切除手技の選択2、症例で身につける消化器内視鏡シリーズ 大腸EMR・ESD 2008:243-248.
157. 太田昭彦, 斎藤豊: 1. 微少穿孔、症例で身につける消化器内視鏡シリーズ 大腸EMR・ESD 2008:313-316.
158. 中村哲也: 2. 消化器 問題3. 生涯教育のためのセルフトレーニング問題と解説. 社団法人日本内科学会専門医部会編, 社団法人日本内科学会, 東京:4, 125, 2008.
159. 中村哲也: 2. 消化器 問題4. 生涯教育のためのセルフトレーニング問題と解

- 説. 社団法人日本内科学会専門医部会編, 社団法人日本内科学会, 東京: 5, 126, 2008.
160. 中村哲也: 2. 消化器 問題 8. 生涯教育のためのセルフトレーニング問題と解説. 社団法人日本内科学会専門医部会編, 社団法人日本内科学会, 東京: 6, 129, 2008.
161. 中村哲也: 3. 十二指腸の解剖. III. 上部消化管の解剖. 消化管内視鏡診断テキスト① 食道・胃・十二指腸 第3版. 長廻紘編, 文光堂, 東京: 33-34, 2008.
162. 中村哲也: 1. 十二指腸の観察. VI. 十二指腸. 消化管内視鏡診断テキスト① 食道・胃・十二指腸 第3版. 長廻紘編, 文光堂, 東京: 270-274, 2008.
163. 中村哲也: 2. 十二指腸潰瘍. VI. 十二指腸. 消化管内視鏡診断テキスト① 食道・胃・十二指腸 第3版. 長廻紘編, 文光堂, 東京: 275-287, 2008.
164. 中村哲也: 3. 十二指腸炎. VI. 十二指腸. 消化管内視鏡診断テキスト① 食道・胃・十二指腸 第3版. 長廻紘編, 文光堂, 東京: 288-293, 2008.
165. 中村哲也: 4. その他の十二指腸良性病変. VI. 十二指腸. 消化管内視鏡診断テキスト① 食道・胃・十二指腸 第3版. 長廻紘編, 文光堂, 東京: 294-307, 2008.
166. 中村哲也: 5. 十二指腸憩室. VI. 十二指腸. 消化管内視鏡診断テキスト① 食道・胃・十二指腸 第3版. 長廻紘編, 文光堂, 東京: 308-309, 2008.
- 雑誌
167. Nakamura T, Terano A: Capsule endoscopy: past, present, and future. *J Gastroenterol* 43: 93-99, 2008.
168. Nakamura T, Narahara H, Matsui H, Tanaka T, Nishiwaki Y, Muto M, Shirakawa K: Safety guidelines for performing photodynamic therapy (PDT) on digestive tract. *Laser Therapy* 17: 159-166, 2008.
169. Nakamura T, Yamagishi H, Oinuma T, Masuyama H, Terano A: Esophageal Capsule Endoscopy Versus Magnifying Endoscopy for Detecting Esophageal Lesions. Proceedings of 11th World Congress of the International Society for the Disease of the Esophagus, Budapest (Hungary), Sept. 10-13, 2008.
170. 山岸秀嗣, 中村哲也, 福井広一, 富田茂樹, 加藤 洋, 藤盛孝博: NSAIDs 関連小腸病変の病理学的特徴. *消化器内視鏡* 20: 163-169, 2008.
171. 中村哲也, 寺野彰: カプセル内視鏡によるスクリーニングの可能性. *臨床消化器内科* 23(2): 220-221, 2008.
172. 中村哲也, 寺野彰: カプセル内視鏡の概要. *日本医事新報* 4374: 103-104, 2008.
173. 渡辺秀考, 渡辺菜穂美, 小倉利恵子, 西福康之, 人見玄洋, 岡本裕, 大類方巳, 中村哲也, 平石秀幸: 極細径経口内視鏡との比較. *消化器内視鏡* 20(4): 419-425, 2008.
174. 中村哲也, 寺野彰: 食道カプセル内視鏡の現況①. *臨床消化器内科* 23(7): 276, 2008.
175. 菅谷武史, 富永圭一, 渡辺秀考, 菅家一成, 室久俊光, 増山仁徳, 中村哲也,

- 菅谷 仁, 平石秀幸: *H. pylori* 除菌抵抗性 MALT リンパ腫に対して放射線療法が有効であった1例. *Progress of Digestive Endoscopy* 72 (2) : 64-65, 2008.
176. 中村哲也, 寺野彰: 【用語解説】カプセル内視鏡関連. *消化器内視鏡* 20 (10) : 1591-1592, 2008.
177. 中村哲也, 生沼健司, 渡辺秀考, 室久俊光, 玉野正也, 平石秀幸, 寺野彰: 高齢者消化管癌に対する光線力学的療法 (PDT) の有用性と問題点. *消化器内視鏡* 20 (11) : 1722-1727, 2008.
178. 中村哲也, 寺野彰: カプセル内視鏡の開発. *Gastroenterol Endosc* 50 (Suppl. 3) : 3547-3550, 2008.
179. 中村哲也, 山本博徳, 三輪洋人: 小腸観察のファーストチョイスは, カプセル内視鏡か, ダブルバルーン内視鏡か. *THE GI FOREFRONT* 4 (2) : 141-150, 2008.
180. 中村哲也, 寺野彰: カプセル内視鏡の臨床応用に関する研究会. *Gastrointest Endosc* 50 (12) : 3188-3189, 2008.
181. 関口隆三, 他, 超音波造影剤 sonazoid を用いた肝転移巣検索の有用性, 臨床放射線 53 (5) : 641-647, 2008.
182. 関口隆三, E. 腎・膀胱・副腎, 1. 正常解剖と走査法, US スクリーニング (竹原靖明監修), 227-232, 医学書院, 2008.
183. 関口隆三, E. 腎・膀胱・副腎, 12. 副腎偶発腫, US スクリーニング (竹原靖明監修), 266-269, 医学書院, 2008.
184. 関口隆三, J. 頸部, 2. 頸部リンパ節, US スクリーニング (竹原靖明監修), 375-380, 医学書院, 2008.
185. 関口隆三, 胃癌病期診断における sonazoid 造影超音波検査の有用性, *RadFan* 6 (10) : 7-8, 2008.
186. 関口隆三, 他, 高エコー腫瘍の造影のコツ-転移性肝腫瘍を中心に, *RadFan* 6 (10) : 89-90, 2008.
187. Kitajima K, Kaji Y, Kuroda K, Sugimura K. High b-value diffusion-weighted imaging in normal and malignant peripheral zone tissue of the prostate: effect of signal-to-noise ratio. *Magn Reson Med Sci.* 2008;7 (2) : 93-9.
188. Sakurada A, Takahara T, Kwee TC, Yamashita T, Nasu S, Horie T, Cauteren MV, Imai Y. Diagnostic performance of diffusion-weighted magnetic resonance imaging in esophageal cancer. *Eur Radiol* 2009, in press.
189. Padhani A, Liu G, Koh DM, Chenevert TL, Thoeny HC, Takahara T, Dzik-Jurasz A, Ross BD, Cauteren VM, Collins D, Hammoud DA. Diffusion-weighted magnetic resonance imaging as a cancer biomarker: Consensus and recommendations. *Neoplasia* 2009 Feb;11 (2) : 102-25.
190. Yasuhiro Toyoda, Tomio Nakayama, Akiko Ioka, Hideaki Tsukuma. Trends in Lung cancer incidence by histological type in Osaka, Japan. *Jpn J Clin Oncol* 38 (8) : 534-539, 2008
191. Toyoda Y, Nakayama T, Kusunoki Y, Iso H, Suzuki T. Sensitivity and specificity of lung cancer screening using chest low-dose computed tomography. *Br J Cancer* 98 (10) : 1602-7,

2008

192. 中山富雄. CT肺がん検診の有効性の検討. 呼吸と循環 56(5):465-468, 2008

193. 中山富雄. 肺がん CT 検診の検証. Modern Physician 28(6):849-851, 2008

194. 中山富雄. 胸部単純 X 線と喀痰細胞診を用いた肺癌検診の評価. 日本臨床別刷 66(6):213-218, 2008

2. 学会発表
1. Daizo Saito  
Helicobacter Pylori and atrophic Gastritis (Multi Center Japanese study) Conference at International Congress of Endoscopy January 26-29, 2006 Bogota Colombia
2. Daizo Saito, et al.  
Impact of H. pylori Eradication on Gastric Premalignant Condition  
第5回韓日中ヘリコバクター合同会議 2006. 2
3. Daizo Saito  
Helicobacter Pylori and Gastric Cancer Japanese Intervention Trial  
Gastric Adenocarcinoma  
International Symposium 2006. 5
4. Daizo Saito  
H. Pylori and gastric premalignant conditions: Results of the Japanese Intervention Trial (JITHP)  
European Helicobacter Study Group (EHSJ) September, 2006
5. Manabu Muto  
An update on the detection of an early neoplasia in the oropharyngeal, hypopharyngeal & esophageal mucosal sites using NBI  
Endoscopy Masters' Forum 2007 January
6. Manabu Muto  
Advance in diagnosis of esophageal early cancer (Lecture)  
Diagnosis and treatment of esophageal early cancer (Live demonstration)  
Endoscopy Festival on Gastroenterology Beijing 2006 December
7. Manabu Muto  
Early Detection and minimum invasive treatment for superficial squamous cell carcinoma in the esophagus and the head and neck region. - Role of Narrow Band Imaging and its breakthrough-  
第四次早期消化道癌症暨 第七次内視鏡超音波研討會 2006 June
8. Manabu Muto, et al  
Narrow band imaging (NBI) for early detection of neoplasia at the oro- and hypo-pharynx.  
3<sup>rd</sup>. World Congress of International Federation of Head & Neck Oncologic Societies, Prague 2006 June (Poster)
9. Manabu Muto  
NBIの消化器疾病への有用性  
3<sup>rd</sup>. Beijing International Digestive Disease Forum, 2006 May
10. Manabu Muto  
Detection and Minimum Invasive Treatment for Early Pharyngeal Neoplasm  
ASGE Video Forum DDW2006 May
11. Manabu Muto  
Standard of Future Endoscopy - Diagnosis NBI  
6<sup>th</sup> Endoscopy Masters Forum 2006 January
12. 岡部尚子、小田一郎、斎藤大三  
胃 MALT リンパ腫における、除菌後二次治療の導入時期  
第78回日本胃癌学会総会 2006. 3
13. 斎藤大三  
H. pylori 除菌による胃癌予防-日本における介入研究から-  
第78回日本胃癌学会総会 2006. 3
14. 斎藤大三

- H. pylori* 除菌による胃がん予防—JITHP  
成績報告—  
第 92 回日本消化器病学会総会 2006. 4
15. 齊藤大三  
Impact of *Helicobacter pylori*  
Eradication on Gastric Premalignant  
Conditions: Japanese intervention  
trial (JITHP-study)  
国際シンポジウム 2006. 4
16. 後藤田卓志、小田一郎、齊藤大三  
胃 SM1 癌に対する内視鏡切除の現状  
第 71 回日本消化器内視鏡学会総会 The  
5<sup>th</sup> Japan-Korea Joint Symposium on  
Gastrointestinal Endoscopy 2006. 5
17. 小田一郎、後藤田卓志、齊藤大三  
早期胃癌内視鏡治療後の遺残・再発に対  
する治療方針  
第 71 回日本消化器内視鏡学会総会 The  
5<sup>th</sup> Japan-Korea Joint Symposium on  
Gastrointestinal Endoscopy 2006. 5
18. 草野 央、齊藤大三、他  
自家蛍光内視鏡 (AFI) を用いて観察した  
Barrett 腺癌の 1 例  
第 71 回日本消化器内視鏡学会総会 The  
5<sup>th</sup> Japan-Korea Joint Symposium on  
Gastrointestinal Endoscopy 2006. 5
19. Daizo Saito  
A Landomized Control Trial : Is it *H*  
*pylori* Eradication Effective on  
Prevention of Gastric Cancer?  
第 71 回日本消化器内視鏡学会総会 The  
5<sup>th</sup> Japan-Korea Joint Symposium on  
Gastrointestinal Endoscopy 2006. 5
20. 齊藤大三  
*H. pylori* と胃癌との関連  
第 199 回日本内科学会東海地方会・第 38  
回生涯教育講演会 2006. 6
21. 齊藤大三  
ピロリ菌退治で胃がん予防できる？  
日本消化器学会関東地方会第 41 回市民公  
開講座 2006. 6
22. 中島 健、齊藤大三、他  
ヘリコバクター・ピロリ除菌療法により胃粘膜  
DNA メチル異常は改善する  
第 65 回日本癌学会学術総会 2006. 9
23. 横井千寿、齊藤大三、他  
早期胃癌に対する AFI (Auto  
Fluorescence Image)  
第 65 回日本癌学会学術総会 2006. 9
24. 滝沢耕平、齊藤大三、他  
胃 MALT リンパ腫 (消化管多発病変を含  
む) の治療方針  
第 72 回日本消化器内視鏡学会総会・第  
48 回日本消化器病学会大会 2006. 10
25. 神津隆弘、齊藤大三、他  
治療を含めた大腸内視鏡検診—提案—  
第 72 回日本消化器内視鏡学会総会・第  
48 回日本消化器病学会大会 2006. 10
26. 齊藤大三  
感染症とがん予防—ピロリ菌を中心に—  
第 46 回日本消化器病学会中国支部 市民公  
開講座 2006. 12
27. 後藤田卓志、齊藤大三、他  
粘膜切除における胃癌取り扱い規約の問題点  
第 79 回日本胃癌学会総会 2007. 3
28. 草野 央、齊藤大三、他  
切除例からみた食道胃接合部癌 (腺癌) の時  
代的変遷  
第 79 回日本胃癌学会総会 2007. 3
29. 武藤 学  
消化管早期癌のあたらしい診断法—NB I 拡  
大観察の有用性について

- 第 13 回四国地区内視鏡懇談会にて講演  
(2006)
30. 武藤 学  
酒と体質とがん-発がんのメカニズム解明と  
早期発見への新展開-  
福島県病院薬剤師会、いわき市薬剤師会 学  
術講演会 (2006)
31. 武藤 学  
シンポジウム7「呼吸器・消化器疾患の細心  
の光診断」 Narrow band imaging(NBI) が消  
化管内視鏡検査にもたらす breakthrough  
第 27 回日本レーザー医学会総会 シンポジ  
ウムにて講演 (2006)
32. 矢野 友規、武藤 学、他  
シンポジウム4「レーザー内視鏡治療の現況  
と展望」 食道癌化学放射線療法後の局所遺  
残再発病変に対する光線力学療法  
第 27 回日本レーザー医学会総会 シンポジ  
ウムにて講演 (2006)
33. 武藤 学  
食道がんとアルコール  
千葉・柏たなか病院 講演会 (2006)
34. 武藤 学  
PEG カテーテルの選択基準とは-真の QOL の追求-  
癌治療における PEG の適応癌治療  
第 14 回日本消化器関連学会週間  
(DDWJ2006) ランチョンセミナーにて講演  
2006)
35. 矢野 友規、武藤 学、他  
食道癌化学放射線療法後の局所胃残再発に対  
する内視鏡的サルベージ治療  
第 14 回日本消化器関連学会週間  
(DDWJ2006) ポスターにて発表 (2006)
36. 武藤 学  
病態の解明から治療への応用へ  
第 14 回日本消化器関連学会週間  
(DDWJ2006) ワークショップにて発表 (2006)
37. 武藤 学  
食道癌化学放射線療法 (CRT) の位置づけと  
今後の展開  
第 14 回日本消化器関連学会週間  
(DDWJ2006) パネルディスカッションにて基  
調講演 (2006)
38. 武藤 学  
食道癌化学放射線療法後の救済治療としての  
内視鏡的粘膜切除術 (EMR) と光線力学療法  
(PDT)  
第 58 回日本気道食道科学会総会ならびに学  
術講演会 シンポジウムにて発表 (2006)
39. 武藤 学  
化学療法・内分泌療法 その他の治療  
医学情報誌 『Current Review of  
Gastroenterology 展望-上部消化管疾患』  
Vol. 11 no3 「消化管の血管性病変」座談会  
出席 (2006)
40. 武藤 学  
化学療法・内分泌療法 その他の治療  
第 65 回日本癌学会学術総会にて一般演題座  
長 (2006)
41. 武藤 学  
新しい消化管癌の診断-NBI 拡大観察の有用  
性  
第 10 回千葉県東総地区消化器症例検討会に  
て講演 (2006)
42. 武藤 学  
中・下咽頭表癌の内視鏡的治療  
岡山大学 GI カンファレンス (2006)
43. 武藤 学  
早期癌の新しい内視鏡診断法-NBI について  
(下咽頭、食道、胃)  
第 46 回 沖縄県中部地区医師会合同カンフ  
ァレンスにて講演 (2006)

44. 武藤 学  
中・下咽頭の内視鏡解剖と中・下咽頭食道癌の内視鏡診断  
第 31 回 宮崎木曜会夏季セミナー講師 (2006)
45. 武藤 学  
上部消化管に対する ECS の可能性  
第 8 回 Endoscopy Forum Japan 2006 司会 (2006)
46. 武藤 学  
NBI における消化管病変の診断  
岡山大学 GI カンファレンス (2006)
47. 武藤 学  
食道がん治療の新たな展開  
久留米消化器病研究会 (2006)
48. 大幸宏幸、武藤 学、他  
切除可能胸部食道癌に対する根治的放射線療法後の salvage 食道切除  
第 60 回 日本食道学会学術集会シンポジウム (2006)
49. 三梨桂子、武藤 学、他  
Stage II-III 食道癌に対する RTOG レジメンを用いた根治的放射線療法 (CRT) の治療成績  
第 60 回 日本食道学会学術集会ポスター (2006)
50. 江副康正、武藤 学、他  
食道癌 EMR 後狭窄に対する予防的拡張術の有用性  
第 60 回 日本食道学会学術集会ポスター (2006)
51. 武藤 学  
中・下咽頭癌のリスクと診断・治療  
第 21 回 日本消化器病学会近畿支部講演会 (2006)
52. 武藤 学  
食道癌診療の新たな展開  
第 22 回 兵庫県食道癌研究会 (2006)
53. 武藤 学  
治療成績向上を目指した食道癌治療のあらたな展開  
第 8 回 播磨消化器内視鏡懇話会 (2006)
54. 武藤 学  
アルコールと口腔・咽頭および食道癌 — アルコール代謝酵素の関連 —  
第 30 回 日本頭頸部癌学会シンポジウム (2006)
55. 林 智誠、武藤 学、他  
原発不明がん頭部転移症例に対する消化管用 NBI の有用性の検討  
第 30 回 日本頭頸部癌学会 一般口演 (2006)
56. 武藤 学  
内視鏡消化管検査について  
第 7 回 東葛放射線画像セミナー (2006)
57. 司会 門馬 久美子、武藤 学、滝澤 登一郎  
この疾患をどう診断・治療するか? 1) 食道  
第 71 回 日本消化器内視鏡学会総会 パネルディスカッション (2006)
58. 武藤 学  
食道 EMR 後の予防的バルーン拡張術の有用性について  
第 71 回 日本消化器内視鏡学会総会 サテライトシンポジウム (2006)
59. 江副 康正、武藤 学、他  
胃の陥凹性小病変診断における NBI (narrow band imaging) システム併用拡大内視鏡観察の有用性  
第 71 回 日本消化器内視鏡学会総会 (2006)
60. 矢野 友規、武藤 学、他  
食道放射線化学療法後の局所遺残再発例に対する光線力学療法

- 第71回 日本消化器内視鏡学会総会(2006)
61. 武藤 学, 三梨 桂子, 大津 敦  
食道表在癌に対するEMR/RSDの治療方針  
第92回 日本消化器病学会総会(2006)
62. 武藤 学  
臓器温存を目指した食道癌治療のあらたな展開  
第8回 群馬食道疾患談話会(2006)
63. 武藤 学  
アルコール代謝と食道および頭頸部の癌 -  
診断と治療のあらたな展開-  
第233回 消化管研究会(2006)
64. 武藤 学  
消化管癌の診断-通常観察から微小血管像まで-  
第195回 木曜会(2006)
65. 武藤 学  
食道癌治療のあらたな展開  
第24回岡山胃腸研究会(2006)
66. 武藤 学  
中・下咽頭表在性癌の診断と治療  
第9回 千葉頭頸部腫瘍研究会(2006)
67. 武藤 学  
治療成績向上を目指した食道癌化学放射線療法  
のあらたな診療体系  
Gastrointestinal Chemotherapy  
Conference(2006)
68. Nakamura T, Terano A: Capsule  
Endoscopy; Present and Future in  
Japan. The 5th Japan-Korea Joint  
Symposium on Gastrointestinal  
Endoscopy, Tokyo, 2006, 5.
69. Nakamura T, Fukui H, Shirakawa K,  
Yamagishi H, Suzuki K, Oinuma T,  
Masuyama H, Hiraishi H, Fujimori T,  
Terano A: Usefulness of Magnifying  
Pharmaco-endoscopy for Diagnosis of  
Differentiated Early Gastric  
Cancer Digestive Disease Week 2006,  
Los Angeles, 2006, 5.
70. Nakamura T, Arakawa T, Goto H,  
Sakurai Y, Tajiri H, Takahashi S,  
Iida M, Chiba T, Hibi T, Terano A:  
The first multicenter study of  
capsule endoscopy in Japan: Clinical  
outcome and cost-effectiveness for  
obscure gastrointestinal bleeding.  
5th International Conference on  
Capsule Endoscopy, Paris, 2006. 6.
71. Nakamura T, Shick AW: IPTA Symposium  
4 Basic Research (Photodynamic)  
(Chair Person). 1st International  
Phototherapy Association, Suwa,  
2006. 7.
72. Nakamura T, Yamagishi H, Oinuma T,  
Hiraishi H, Terano A: PDT for  
gastrointestinal tumors. 1st  
International Phototherapy  
Association, Suwa, 2006. 7.
73. Seideman E, Nakamura T, Yamamoto H:  
Capsule and Double-balloon Small  
Intestinal Endoscopy (Chair Person).  
12th International Conference on  
Ulcer Reserch & GI Satellite of  
IUPHAR 2006, Osaka, 2006. 7.
74. 中村哲也, 白川勝朗, 山岸秀嗣, 中野道  
子, 生沼健司, 平石秀幸, 寺野彰: 小腸  
内視鏡の現況と将来「小腸用カプセル内  
視鏡」。第15回日本消化器内視鏡学会中  
国支部セミナー(ランチョンセミナー)。  
岡山, 2006, 1.
75. 中村哲也, 白川勝朗, 山岸秀嗣, 中野道

- 子, 生沼健司, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡による小腸の診断. 第 341 回 岩手胃腸研究会. 盛岡, 2006, 1.
76. 中村哲也, 白川勝朗, 増山仁徳, 菅谷仁, 平石秀幸, 寺野彰: 色調変化型 (minimal change) 食道炎とびらん性食道炎の疾患特性の違い. FIRE ガスター発売 20 周年記念学術講演会-日本人の酸関連疾患に対する治療戦略-. 宇都宮, 2006, 1.
77. 白川勝朗, 中村哲也: カプセル内視鏡の現況. 第 14 回ベイサイド GI フォーラム, 横浜, 2006, 2.
78. 白川勝朗, 中村哲也, 他: 原因不明消化管出血に対するカプセル内視鏡の有用性. 第 43 回小腸研究会, 品川, 2006, 2.
79. 白川勝朗, 中村哲也: カプセル内視鏡. 第 18 回岡山消化器病手技研究会, 岡山, 2006, 2.
80. 白川勝朗, 中村哲也, 他: 原因不明消化管出血に対するカプセル内視鏡の有用性. 第 2 回消化管学会総会 (ワークショップ), 東京, 2006, 2.
81. 中野道子, 中村哲也, 他: 小腸出血に対するカプセル内視鏡とダブルバルーン式小腸内視鏡の使用経験. 第 2 回消化管学会総会 (ワークショップ), 東京, 2006, 2.
82. 中村哲也, 榊信廣: 小腸疾患の診断と治療をめぐって...原因不明消化管出血を中心に. 第 2 回消化管学会総会 (ワークショップ, 司会), 東京, 2006, 2.
83. 白川勝朗, 中村哲也, 他: 小腸疾患の診断と治療の新展開-カプセル&ダブルバルーン内視鏡-腫瘍性病変. 第 2 回消化管学会総会 (イブニングセミナー), 東京, 2006, 2.
84. 山岸秀嗣, 中村哲也, 他: 内視鏡的に切除し得た十二指腸カルチノイドの一例. 第 2 回消化管学会総会, 東京, 2006, 2.
85. 生沼健司, 中村哲也, 他: 高用量の PPI 投与が効果的であった強皮症に伴う難治性食道炎の 1 症例. 第 2 回消化管学会総会, 東京, 2006, 2.
86. 中村哲也, 他: カプセル内視鏡とその周辺. 神戸市医師会学術講演会. 神戸, 2006, 2.
87. 中村哲也, 他: カプセル内視鏡の実際. カプセル内視鏡研究会総会. 東京, 2006, 3.
88. 中村哲也, 他: PDT の適応拡大; 大腸癌. 第 16 回日本光線力学学会 (シンポジウム). 東京, 2006, 5.
89. 生沼健司, 中村哲也, 白川勝朗: 内視鏡的粘膜切除 (EMR) 後の遺残・再発胃癌に対する治療戦略-ホットパイオプシー・APC 併用療法と光線力学的療法 (PDT). 第 71 回日本消化器内視鏡学会総会 (パネルディスカッション). 東京, 2006, 5.
90. 中村哲也, 白川勝朗, 寺野彰: 内視鏡機器開発における産学共同研究の現状と課題-消化器内視鏡医の立場から-. 第 71 回日本消化器内視鏡学会総会 (特別企画). 東京, 2006, 5.
91. 中村哲也, 山本博徳: 小腸の内視鏡診断-カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡-. 第 71 回日本消化器内視鏡学会総会 (パネルディスカッション司会). 東京, 2006, 5.
92. 白川勝朗, 中村哲也, 寺野彰: カプセル内視鏡による小腸疾患の診断. 第 71 回

- 日本消化器内視鏡学会総会（ビデオパネルディスカッション）. 東京, 2006, 5.
93. 増山仁徳, 白川勝朗, 中村哲也, 他: Crohn 病; 先行病変としての H-pylori 陰性十二指腸潰瘍. 第 71 回日本消化器内視鏡学会総会. 東京, 2006, 5.
94. 山岸秀嗣, 中村哲也, 他: カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡で診断し得た小腸カルチノイドの一例. 第 71 回日本消化器内視鏡学会総会. 東京, 2006, 5.
95. 生沼健司, 中村哲也, 白川勝朗: 内視鏡的粘膜切除 (EMR) 後の遺残・再発病変に対する治療戦略—ホットバイオプシー・APC 併用療法と光線力学的療法 (PDT). 第 71 回日本消化器内視鏡学会総会 (ビデオパネルディスカッション). 東京, 2006, 5.
96. 中村哲也, 寺野彰: 基調報告 I 我が国におけるカプセル内視鏡検査の現状. 第 1 回カプセル内視鏡の臨床応用に関する研究会 (日本消化器内視鏡学会附置研究会). 東京, 2006, 5.
97. 中村哲也, 原田容治: 内視鏡機器と処置具の進歩. 第 82 回日本消化器内視鏡学会関東地方回 (パネルディスカッション司会). 東京, 2006, 6.
98. 中村哲也, 他: 「カプセル内視鏡」～小腸の内視鏡診断. 国際モダンホスピタルショウ 2006. 東京, 2006, 7.
99. 中村哲也, 他: カプセル内視鏡とその周辺. 第 42 回姫路市医師会夏季大学. 姫路, 2006, 7.
100. 中村哲也, 他: カプセル内視鏡. 第 14 回北奥羽消化器治療内視鏡研究会. 青森, 2006, 9.
101. 中村哲也, 他: カプセル内視鏡のインパクト「小腸腫瘍」. 第 65 回日本癌学会学術総会ランチョンセミナー. 横浜, 2006, 9.
102. 人見玄洋, 中村哲也, 他: 総胆管結石の治療における EPBD と EST の比較検討. 第 5 回消化器疾患研究会. 盛岡, 2006, 9.
103. 白川勝朗, 中村哲也, 寺野彰: カプセル内視鏡の画像診断. 第 72 回日本消化器内視鏡学会総会 (ビデオワークショップ). 札幌, 2006, 10.
104. 熊井浩一郎, 中村哲也: カプセル内視鏡の検査手順と画像診断の実際. 第 72 回日本消化器内視鏡学会総会 (ビデオワークショップ司会). 札幌, 2006, 10.
105. 中村哲也, 他: 小腸疾患の診断治療アルゴリズムと最新情報. 第 72 回日本消化器内視鏡学会総会 (サテライトシンポジウム基調講演). 札幌, 2006, 10.
106. 山岸秀嗣, 中村哲也, 他: PDT 施行後 8 年以上経過観察を行った手術不能バレット食道腺癌の 1 症例. 第 27 回日本レーザー医学会総会. 千葉 (幕張メッセ), 2006. 11.
107. 生沼健司, 中村哲也, 他: 当院における手術不能胃癌に対する光線力学的療法 (PDT) の現況と展望. 第 27 回日本レーザー医学会総会 (シンポジウム 4, レーザー内視鏡治療の現況と展望). 千葉 (幕張メッセ), 2006. 11.
108. 中村哲也, 田尻久雄: レーザー内視鏡治療の現況と展望. 第 27 回日本レーザー医学会総会 (シンポジウム司会). 千葉 (幕張メッセ), 2006. 11.
109. 中村哲也, 他: 青紫色レーザーと

- 高画素拡大電子内視鏡による各種光感受性物質を用いた蛍光診断の検討. 第 27 回日本レーザー医学会総会 (シンポジウム 7, 呼吸器・消化器疾患の最新の光診断). 千葉 (幕張メッセ), 2006. 11.
110. 中村哲也, 他: カプセル内視鏡の現状と将来. 第 82 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会, 第 88 回日本消化器病学会九州支部例会 (ランチョンセミナー). 鹿児島, 2006. 11.
111. 中村哲也, 他: 苦痛のないカプセル内視鏡. 第 46 回栃木県総合医学会 (ランチョンセミナー). 宇都宮, 2006. 11.
112. 中村哲也, 他: 光の世紀の光学医療. とちぎ医療機器産業 川上・川下フォーラム. 宇都宮, 2006. 12.
113. 生沼健司, 中村哲也, 他: カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡併用症例の検討. 第 83 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 (パネルディスカッション). 東京, 2006. 12.
114. 長瀬通隆, 石川 勉, 他, 膵嚢胞性病変、膵管拡張における Tissue Harmonic Imaging (HTI) の評価、第 44 回日本消化器がん検診学会総会、2006. 10. 北海道
115. Kitajima K, Imanaka K, Kuwata Y, Kaji Y, Sugimura K; MR Imaging Findings of Endometrioid Adenocarcinoma of the Ovary. 92<sup>nd</sup> RSNA (Radiological Society of North America), Chicago, 2006, Chicago, USA
116. Kitajima K, Imanaka K, Kuwata Y, Sugimura K; MR Imaging of Uterine Typical Polypoid Adenomyoma: Correlation with Pathologic Findings. 92<sup>nd</sup> RSNA (Radiological Society of North America), Chicago, 2006, Chicago, USA
117. Tamaki Y, Imaoka I, Matsuno M, Noma S, Sano A, Sugimura K, et al; MR Imaging Features of Mucinous Cystic Tumors of the Ovary: A Myth of Reality. 92<sup>nd</sup> RSNA (Radiological Society of North America), Chicago, 2006, Chicago, USA
118. PET 癌検診の有効性を証明するために 高橋延和、井上登美夫、南本亮吾: 第 46 回日本核医学会学術総会 PET ミニセミナー、鹿児島、2006 年 11 月
119. シンポジウム「PET 検診に未来はあるのか」南本 亮吾、井上 登美夫、宇野 公一、陣之内 正史、千田 道雄 PET サマーセミナー2006、名古屋、2006 年 8 月
120. 中山富雄. 呼吸器細胞診の現状. 日本肺がん学会ワークショップ (茨城)、2006. 07. 22.
121. 中山富雄. 既存の方法を用いた肺がん検診の制度管理. 第 65 回日本公衆衛生学会 (富山)、2006. 10. 27.
122. 中山富雄. 低線量 CT を用いた肺がん検診. 第 45 回日本臨床細胞学会秋期大会 (東京)、2006. 11. 10
123. 中山富雄. 肺癌検診の精度管理のあり方. 第 22 回肺癌集検セミナー (京都)、2006. 12. 16.
124. Yutaka Saito, Chizu Yokoi, Masakatsu Fukuzawa. 9<sup>th</sup> International

- Symposium: Diagnostic and therapeutic Endoscopy 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> of February 2007 in Düsseldorf  
 Live demonstration of EMR and ESD for colon LST and rectal LST  
 Lecture: Piecemeal and en-bloc resection of colorectal lesions: when and how?
125. Yutaka Saito, Yumi Mashimo, Tsuyoshi Kikuchi, Hisatomo Ikehara, Takahisa Matsuda. Video Session. Endoscopic submucosal dissection for early colorectal tumors  
 The 2nd InSiGHT (Biennial Scientific Meeting of International Society for Gastrointestinal Hereditary Tumours), Wed, March 28, 2007, Conference Center, Pacifico-Yokohama
126. Yutaka Saito. Lecture:Endoscopic diagnosis and treatment for esophageal tumors.  
 The 6<sup>th</sup> Korea-Japan Joint Symposium on Gastrointestinal Endoscopy March 24 (Sat), 2007 Grand Hilton Hotel, Seoul, Korea www.kjsge.org
127. Yutaka Saito, Haruhisa Suzuki, Ichiro Oda. XVI International Course on Therapeutic Endoscopy of Sao Paulo University Medical School, July 1-3, 2007, Sao Paulo-Brazil.
128. Yutaka Saito, Hiroaki Ikematsu. Live demonstration of colonic ESD and EMR and lecture at Autumn Seminar of TSCRS (台湾直腸外科学会) held in Chia-Yi Chang Gung Memorial Hospital on September 16th. 2007, Chia-Yi, Taiwan
129. Yutaka Saito, Hiroaki Ikematsu. Live demonstration of colonic ESD and EMR at Hospital on Taipei Sungsou Hospital (台北三軍總病院) September 17th. 2007, Taipei, Taiwan
130. Yutaka Saito, Masakatsu Fukuzawa, Mari Ko. Live demonstration of colonic and gastric ESD and lecture at International Course of Digestive Endoscopy "LUIS AYALA" at Lima, Hotel Sheraton, 24-26, September, 2007.
131. Yutaka Saito. Postgraduate Course E4 "Technique of ESD (EMR)-Colon: Indication for and clinical outcomes of colorectal endoscopic submucosal dissection (ESD). APDW (Asian Pacific Digestive Week) 2007, KICC Main Hall, Kobe, Japan, 15th Oct, 2007
132. Yutaka Saito, Takisawa H, Suzuki H, Nonaka S, Oda I, Matsuda T, Kato K and Nakanishi Y. Poster presentation. ENDOSCOPIC SUBMUCOSAL DISSECTION (ESD) IS A MINIMALLY INVASIVE TECHNIQUE FOR LOCAL RECURRENT OR RESIDUAL SUPERFICIAL OESOPHAGEAL CANCER AFTER CHEMO-RADIOTHERAPY. UEGW2007, Paris, France, 30<sup>th</sup> October, 2007
133. Yutaka Saito, Haruhisa Suzuki, Hajime Takisawa, Takahisa Matsuda. Oral presentation at Video Malathon. ESD using a newly developed small-tipped IT knife for large cecal LST spreading to ileum end. UEGW2007,

- Paris, France, 30<sup>th</sup> October, 2007
134. Yutaka Saito, Masakatsu Fukuzawa, Tsuyoshi Kikuchi, Takahisa Matsuda. Oral presentation at Video Malathon. Feasibility of Endoscopic Submucosal Dissection of Large Colorectal Tumours More than 40mm in Diameter. UEGW2007, Paris, France, 30<sup>th</sup> October, 2007
- 135 Yutaka Saito, Lecture I New Advance of Endoscopic Diagnosis and Treatment of Colorectal Disease. II Mid-term Prognosis of ESD for Early Colorectal Neoplasia. At 6th Congress of Early Gastrointestinal Cancer, Taipei Medical University 16th December 2007
136. 齋藤 豊, 真下由美, 松田尚久 第73回日本消化器内視鏡学会総会 ビデオシンポジウム1  
早期癌治療におけるESDと腹腔鏡 -現状と今後の展望-VS1-06腫瘍径40mm以上の早期大腸癌・腺腫におけるESDの治療成績-より安全なESDを目指して- 2007/05/09 東京
137. 齋藤 豊, 福澤誠克, 松田尚久  
JDDW2007 第74回日本消化器内視鏡学会総会 ビデオシンポVS1: ESDの標準化のための手技の工夫 下部消化管 大腸ESD 標準化のための手技の工夫 CO2送気・改良型B-knife・ITナイフ. 2007/10/19 神戸ポートピアホテル
138. 齋藤 豊, 他 ワークショップ10 内視鏡による消化器癌治療の現況と将来 W10-4 大腸早期がんに対する内視鏡治療ESD (内視鏡的粘膜下層剥離術) の妥当性. 第45回日本癌治療学会総会学術集会 グラ  
ンドプリンスホテル京都 2007/10/24 京都
139. 福澤誠克, 齋藤 豊, 山本聖一郎. JDDW2007 第74回日本消化器内視鏡学会総会 シンポジウム S19 消化管癌に対する内視鏡治療と腹腔鏡手術の適応 下部消化管 当院における大腸腫瘍に対する ESD の治療成績 LAC 病変の検討を含めて 2007/10/21 神戸国際展示場
140. 浦岡俊夫, 齋藤 豊, 松田尚久  
JDDW2007 第74回日本消化器内視鏡学会総会シンポジウム S13 特殊光観察(拡大内視鏡・NBI など)による内視鏡診断. NBI による大腸腫瘍発見率向上の可能性 2007/10/20 神戸国際展示場
141. 福澤誠克, 齋藤 豊, 松田尚久, 齊藤大三 第84回日本消化器内視鏡学会関東地方会シンポジウム 消化管拡大内視鏡の臨床的意義 早期大腸癌における拡大観察を用いた深達度診断の有用性 NBI 観察を含めて 2007/6/8-8-9 新宿京王プラザホテル
142. 瀧澤初, 齋藤 豊, 他. シンポジウム4 再発食道癌 治療成績は向上したか放射線・化学療法後の遺残・再発食道癌に対する内視鏡的治療. 第61回食道癌学会 2007/6/22 パシフィコ横浜
143. 齋藤 豊, 第85回日本消化器内視鏡学会関東地方会シンポジウム 特殊光を用いた大腸内視鏡検査の臨床的意義 司会 2007/11/23-24 日本海運クラブ シェーンバツハ・サポー
144. Nakamura T, Oinuma T, Yamagishi H, Yano T, Yamamoto H, Sugano K, Terano A: Comparison of capsule endoscopy and combination of capsule and double

- balloon endoscopy in obscure gastrointestinal bleeding. Digestive Disease Week, Washington DC, USA, 2007. 5.
145. Nakamura T, Oinuma T, Masuyama H, Yamagishi H, Fukui H, Fujimori T, Hiraishi H, Terano A: Modified photodynamic therapy for esophageal and gastric cancers not indicated for endoscopic mucosal resection. 15th United European Gastroenterology Week, Paris, France, 2007. 10.
146. 中村哲也, 山岸秀嗣, 生沼健司, 菅谷仁, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡. 第18回日本消化器内視鏡学会関東セミナー. 東京, 2007. 1.
147. 中村哲也, 福井広一, 白川勝朗, 増山仁徳, 藤盛孝博, 寺野彰: 分化型早期胃癌に対する高画素拡大電子内視鏡とエピネフリン撒布 Pharmacoscopy を併用した微細血管診断の試み. 第3回日本消化管学会総会 (EMA フォーラム), 東京, 2007. 2.
148. 増山仁徳, 中村哲也, 笹井貴子, 渡辺秀考, 菅家一成, 寺野彰, 平石秀幸: 十二指腸潰瘍 (癒痕を含む) における早期胃癌発生の検討. 第3回日本消化管学会総会, 東京, 2007. 2.
149. 生沼健司, 中村哲也, 増山仁徳, 白川勝朗, 平石秀幸, 寺野彰: 栃木県北部における逆流性食道炎の検討. 第3回日本消化管学会総会, 東京, 2007. 2.
150. 富田茂樹, 市川一仁, 福井広一, 小野祐子, 井村穰二, 眞島雄一, 中村哲也, 平石秀幸, 藤盛孝博, 寺野彰: 消化管アミロイドーシスの一例. 第3回日本消化管学会総会, 東京, 2007. 2.
151. 山岸秀嗣, 井村穰二, 福井広一, 市川一仁, 富田茂樹, 小野祐子, 藤盛孝博, 吉武直人, 武川賢一郎, 平石秀幸, 磯幸博, 澤田登起彦, 窪田敬一, 中村哲也, 寺野彰: 未分化細胞癌と鑑別が困難であった大細胞型胃内分泌細胞癌の2症例. 第3回日本消化管学会総会, 東京, 2007. 2.
152. 寺野彰, 中村哲也: 小腸診療の進歩. 第3回日本消化管学会総会 (教育講演6), 東京, 2007. 2.
153. 中村哲也, 山岸秀嗣, 生沼健司, 石井洋治, 江尻通麿, 平石秀幸, 藤盛孝博, 寺野彰: バレット食道から発生したと考えられる異時多発食道腺癌の1症例. 第3回日本消化管学会総会 (症例検討セッション-上部消化管-), 東京, 2007. 2.
154. 生沼健司, 中村哲也, 山岸秀嗣, 白川勝朗, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡にて経過を観察しえた NSAIDs 起因性小腸潰瘍の1例. 第293回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2007. 2.
155. 山岸秀嗣, 市川一仁, 福井広一, 吉竹直人, 武川賢一郎, 関川昭, 富田茂樹, 井村穰二, 小野祐子, 中村哲也, 平石秀幸, 寺野彰, 藤盛孝博, 荒尾潤: 急性虫垂炎で手術された虫垂原発腺内分泌細胞癌の1症例. 第96回日本病理学会総会, 大阪, 2007. 3.
156. 中村哲也, 山岸秀嗣, 福井広一, 富田茂樹, 市川一仁, 小野祐子, 生沼健司, 平石秀幸, 藤盛孝博, 寺野彰: 漿膜下層への浸潤を示した回腸小型カルチノイドの1例. 第96回日本病理学会総会, 大阪,

2007. 3.
157. 中村哲也, 生沼健司, 白川勝朗: 小腸出血の診断と治療—原因不明消化管出血に対するカプセル内視鏡によるアプローチ (ワークショップ(4)小腸出血の診断と治療の進歩). 第 93 回日本消化器病学会総会, 青森, 2007. 4.
158. 生沼健司, 中村哲也, 寺野彰: 原因不明消化管出血に対する小腸内視鏡のアプローチ (ビデオパネルディスカッション 2). 第 73 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2007. 5.
159. 中村哲也: カプセル内視鏡の最前線—小腸から大腸まで—. 第 73 回日本消化器内視鏡学会総会 (ランチョンセミナー), 東京, 2007. 5.
160. 中村哲也, 山岸秀嗣, 生沼健司, 寺野彰: カプセル内視鏡による食道検診の可能性. 第 2 回カプセル内視鏡の臨床応用に関する研究会 (日本消化器内視鏡学会附置研究会 2), 東京, 2007. 5.
161. 生沼健司, 中村哲也, 山岸秀嗣, 白川勝朗, 増山仁徳, 平石秀幸, 藤盛孝博, 寺野彰: 紫色半導体レーザーと高画素拡大電子内視鏡による PDD (Photodynamic diagnosis) の検討. 第 17 回日本光線力学学会学術講演会 (サテライトシンポジウム), 鬼怒川, 2007. 6.
162. 山岸秀嗣, 中村哲也, 生沼健司, 白川勝朗, 増山仁徳, 平石秀幸, 藤盛孝博, 寺野彰: 手術不能食道癌・胃癌に対するエキシマダイレーザー 2 回照射法による PDT (photodynamic therapy). 第 17 回日本光線力学学会学術講演会 (シンポジウム, 食道癌, 胃癌に対する PDT の現状と将来展望), 鬼怒川, 2007. 6.
163. 中村哲也, 生沼健司, 山岸秀嗣, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡の現況. 第 67 回日本消化器がん検診学会関東甲信越地方会学術集会 (ランチョンセミナー). 宇都宮, 2007. 9.
164. 中村哲也, 生沼健司, 山岸秀嗣, 菅家一成, 増山仁徳, 平石秀幸, 寺野彰: 高画素拡大電子内視鏡を用いた胃がんに対する PDD および PDT の試み. 第 28 回日本レーザー医学会総会 (シンポジウム 6 PDD&PDT をめぐる新たな展開). 旭川, 2007. 9.
165. 中村哲也: 教育講演 3 消化器疾患を対象とした PDT 施行の安全ガイドラインについて. 第 28 回日本レーザー医学会総会. 旭川, 2007. 9.
166. 石嶋玲子, 照内志紀子, 小口久美子, 内堀由美子, 中村哲也: 内視鏡検査室における感染管理の報告. 第 59 回日本消化器内視鏡技師学会, 大阪, 2007. 10.
167. 照内志紀子, 石嶋玲子, 小口久美子, 内堀由美子, 中村哲也: 新しい検査導入における検査介助の検討—食道用カプセル内視鏡を通して—. 第 59 回日本消化器内視鏡技師学会, 大阪, 2007. 10.
168. 山岸秀嗣, 中村哲也, 生沼健司: カプセル内視鏡による食道検診の可能性—GERD とバレット食道を中心に—. 第 74 回日本消化器内視鏡学会総会 (ワークショップ 19), 神戸, 2007. 10.
169. 生沼健司, 中村哲也, 山岸秀嗣, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡で経過を観察しえた NSAIDs 起因性小腸粘膜傷害の 3 症例. 第 74 回日本消化器内視鏡学会総会, 神戸, 2007. 10.
170. 石井洋治, 中村哲也, 岡田至包: 経鼻内視鏡用鼻腔内挿入チューブの考案、試用.

- 第 74 回日本消化器内視鏡学会総会, 神戸, 2007. 10.
171. 中村哲也, 白川勝朗, 寺野彰: 高齢者消化管疾患に対する光線力学的療法 (PDT) の治療成績と問題点. 第 74 回日本消化器内視鏡学会総会 (ワークショップ 21), 神戸, 2007. 10.
172. 菅谷武史, 富永圭一, 熊谷今日子, 内園まり子, 塩屋知津, 眞島雄一, 國吉徹, 山形道子, 菅家一成, 室久俊光, 菅谷仁, 平石秀幸, 中村哲也, 増山仁徳: // *pylori* 除菌抵抗性 MALToma に対し放射線療法が有効であった 1 例. 第 85 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2007. 11.
173. 中山富雄, 長尾啓一, 吉村明修, 西井研治. わが国における CT 肺がん検診有効性評価研究の現状. 第 47 回日本呼吸器病学会 (東京), 2007/5
174. 竹中明美, 中山富雄, 東山聖彦, 成瀬靖悦. 末梢型扁平上皮癌細胞の細胞像と喀痰細胞診の意義. 第 48 回日本臨床細胞学会春期大会 (千葉市) 2007/5
175. 中山富雄. 肺癌検診ガイドラインにおける CT 検診の評価と現状での考え方. 第 15 回日本がん検診・診断学会 (京都) 2007/5
176. 中山富雄, 竹中明美, 成瀬靖悦, 南雲サチ子. 大阪府における肺扁平上皮癌の動向. 第 46 回日本臨床細胞学会秋季大会 (仙台市), 2007/12.
177. 中山富雄. 肺がん検診システムの問題点. 第 23 回肺がん集検セミナー (名古屋市), 2007/11
178. Takahara T, Ogino T, van Leeuwen M. et al. Scan time reduction in diffusion-weighted imaging of the upper abdomen: use of Tracking Only Navigator Echo (TRON). European Congress of Radiology, Vienna, Austria (2008/03/07-11)
179. Saito Y. et al. Live demonstration ESD for S/C 40mm LST-G. Lecture: Colonic Mucosal Resection Royal Australasian College of Surgeons and College of Surgeons of Hong Kong Conjoint Meeting, May 2008, Hong Kong. 12<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> May, 2008 in Hong Kong. The Chinese University of Hong Kong
180. Saito Y. et al. ASGE Video Forum Oral presentations: Endoscopic Closure of Colonic Perforations after EMR or ESD for Early Colon Cancer. Monday, May 19th, from 8:00 a.m. to noon at the San Diego Convention Center, Room 6A/B
181. Saito Y. et al. ASGE Video Forum Oral presentations: Endoscopic Submucosal Dissection Using a Ball-tip Bipolar Needle Knife for Large Colorectal Tumors. Monday, May 19th, from 8:00 a.m. to noon at the San Diego Convention Center, Room 6A/B
182. Saito Y. et al. ASGE Poster Presentations. Endoscopic Submucosal Dissection Using a Ball-tip Bipolar Needle Knife for Large Colorectal Tumors. Wednesday, May 21th.
183. Saito Y. et al. Video case session I ESD/EMR, Endoscopic Submucosal dissection of colorectal Submucosal cancers, 21 Oct, 2008, Vienna, UEGW