

2008

184. 齋藤 豊, 佐野 寧. 第4回日本消化管学会総会 EMA フォーラム (大腸) 司会 14:00-16:00 2008/2/7 (木) グランキューブ大阪 (大阪国際会議場)
185. 齋藤 豊, 浦岡俊夫, 福澤誠克ビデオシンポジウム3 「大腸ESDの適応と手技」大腸ESDの適応と手技-関連施設も含めた500例の検討- 第75回日本内視鏡学会総会 5月26日 (月) パシフィコ横浜 国立大ホール
186. 齋藤 豊, 山口裕一郎 司会 第8回EMR研究会 セッションIII 大腸EMR/ESD-限界への挑戦 2008年7月20日 (日)
187. 齋藤 豊 第16回日本消化器内視鏡学会総会講演 JDDW2008 特別企画1 「上部消化管 ESD 困難例のコツと工夫」2008年10月3日 (金) 9:00~10:00
188. 齋藤 豊 第16回日本消化器内視鏡学会総会サテライトシンポジウム (オリンパス) 講演 確実な診断・治療による早期大腸がんの克服 NBI を用いた大腸腫瘍性病変の深達度診断の可能性 2008年10月3日 (金) 9:00~10:00
189. 齋藤 豊 第87回日本消化器内視鏡学会関東地方会 特別パネルディスカッション: 早期胃癌・大腸癌の深達度、浸潤範囲診断~下部消化管症例検討~パネリスト 2008年12月12日 (金) 海運クラブ・2階大ホール/シェーンバッハ砂防 東京
190. Nakamura T, Yamagishi H, Oinuma T, Terano A: Comparison of Esophageal Capsule Endoscopy and Magnifying Endoscopy in GERD and Barrett's Esophagus. The 7th Japan-Korea Joint Symposium on Gastrointestinal Endoscopy (Symposium 3 New Endoscopic Diagnosis), Yokohama, 2008. 5.
191. Nakamura T, Yamagishi H, Oinuma T, Masuyama H, Terano A: Comparison between esophageal capsule endoscopy (PillCam ESO) and magnifying endoscopy for detecting esophageal lesions. 11th World Congress of the International Society for the Disease of the Esophagus, Budapest, 2008. 9.
192. 林周次郎, 北村洋平, 小関邦彦, 五月女聡浩, 池田秀幸, 沖田博, 濱崎洋一郎, 簗持淳, 山崎雙次, 中村哲也, 高橋雅一, 田口泰三, 佐々木欣郎, 砂川正勝: 食道癌を合併した全身性強皮症 (SSc) の1例. 第31回皮膚脈管膠原病研究会, 前橋, 2008. 1.
193. 中村哲也, 山岸秀嗣, 生沼健司, 平石秀幸, 寺野彰: 高画素拡大電子内視鏡と紫色半導体レーザーを用いた光線力学的診断 (PDD) の試み. 第4回日本消化管学会総会学術集会 (ワークショップ1 「内視鏡特殊光観察の光と陰-色素内視鏡を越えられるか?」), 大阪, 2008. 2.
194. 生沼健司, 中村哲也, 山岸秀嗣, 平石秀幸, 寺野彰: 原因不明消化管出血, 特に小腸びらん・潰瘍性病変に対する診断と治療戦略. 第4回日本消化管学会総会学術集会 (ワークショップ2 「小腸内視鏡がもたらした新しい診断学と治療戦略」), 大阪, 2008. 2.
195. 前田光徳, 菅家一成, 中野道子, 星野美奈, 平石秀幸, 中村哲也, 寺野彰: 当院における小腸用カプセル内視鏡使用経験とその検討. 第4回日本消化管学会総会学術

- 集会, 大阪, 2008. 2.
197. 山岸秀嗣, 中村哲也, 福井広一, 関川昭, 富田茂樹, 井村穰二, 生沼健司, 白川勝朗, 阿部暁人, 多賀谷信美, 窪田敬一, 寺野彰, 藤盛孝博: カプセル内視鏡にて診断し得た小腸小型カルチノイドの一症例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 大阪, 2008. 2.
198. 山岸秀嗣, 市川一仁, 福井広一, 井村穰二, 富田茂樹, 関川昭, 藤井茂彦, 中村哲也, 藤盛孝博: 胸部大動脈肺内穿破の1剖検例. 第97回日本病理学会総会, 金沢, 2008. 5.
199. 福井広一, 吉竹直人, 藤井茂彦, 山岸秀嗣, 関川昭, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 中村哲也, 藤盛孝博: 大腸癌におけるSDF-1 α およびCXCR4発現の意義. 第97回日本病理学会総会, 金沢, 2008. 5.
200. 金澤恵理, 栗田真紀子, 仁平芳人, 佐久間康成, 俵藤正信, 細谷好則, 佐田尚弘, 安田是和, 木村有香, 矢野智則, 山本博徳, 原嶋宏樹, 中村哲也: カプセル内視鏡およびダブルバルーン内視鏡で術前診断が可能であった空腸原発癌の1例. 第299回日本消化器病学会関東支部例会, 前橋, 2008. 5.
201. 中村哲也: 海外におけるカプセル内視鏡の最新情報. 第75回日本消化器内視鏡学会総会附置研究会 第3回カプセル内視鏡の臨床応用に関する研究会(基調報告), 横浜, 2008. 5.
202. 中村哲也, 山岸秀嗣, 生沼健司, 平石秀幸, 寺野彰: 消化器疾患に対するPDTの標準化をめざして—レーザー2回照射法によるクリニカルパスの導入—. 第18回日本光線力学学会学術講演会(シンポジウム), 名古屋, 2008. 6.
203. 前田光徳, 菅家一成, 中野道子, 星野美奈, 田嶋章弘, 渡辺秀考, 平石秀幸, 中村哲也, 寺野彰: 小腸用カプセル内視鏡における消化管通過時間の検討. 第1回日本カプセル内視鏡研究会学術集会, 東京, 2008. 10.
204. 中村哲也, 生沼健司, 山岸秀嗣, 平石秀幸, 増山仁徳, 寺野彰: 上部消化管癌に対するエキシマダイレーザー2回照射法によるPDTの位置づけ. 第29回日本レーザー医学会総会(消化器科シンポジウム), 八王子, 2008. 11.
205. 中村哲也, 生沼健司, 山岸秀嗣, 平石秀幸, 寺野彰: 消化器癌に対するPDDおよびPDTが可能な新しい高画素拡大電子内視鏡の開発. 第29回日本レーザー医学会総会(PDD&PDTシンポジウム), 八王子, 2008. 11.
206. 中村哲也: カプセル内視鏡. 第29回日本レーザー医学会総会 イブニングセミナー「医療の最前線」消化器内視鏡, 八王子, 2008. 11.
207. 関口隆三, 乳がん化学療法の効果判定における超音波組織弾性イメージングの応用, 第20回日本乳腺甲状腺超音波診断会議, 2008. 4.
208. 関口隆三, 転移性肝腫瘍診断—ソナゾイド造影超音波検査の役割, 日本超音波医学会第81回学術集会, 2008. 5.
209. 関口隆三, 最新の画像診断, 東邦大学東邦会埼玉県支部 学術講演会, 2008. 6.
210. 関口隆三, 腹部超音波検査の実際, 超音波セミナー&ライブ, 2008. 6.
211. 関口隆三, ソナゾイド造影超音波検査のこつ, 第17回栃木県超音波懇話会,

2008. 6
212. 関口隆三、症例から学ぶ「腎・膀胱」、第 10 回超音波部会研修会（日光セミナー）、2008. 6
213. 関口隆三、腎・泌尿器の超音波診断—腫瘍性疾患を中心に、第 14 回神奈川 US セミナー、2008. 7
214. 梅木清孝、関口隆三、他、造影超音波検査が術前情報として有用であった十二指腸ポリープの一例、第 25 回超音波ドラマ研究会、2008. 9.
215. 関口隆三、乳癌化学療法効果判定における超音波組織弾性所見の有用性、第 21 回日本乳腺甲状腺超音波診断会議、2008. 9
216. 関口隆三、他、乳腺超音波における音速補正技術の応用、第 21 回日本乳腺甲状腺超音波診断会議、2008. 9
217. 関口隆三、次世代超音波診断装置の御使用経験—コントラスト機能について、Contrast Medical Advisory Board、2008. 11
218. 関口隆三、US スクリーニングの重要所見—腎・膀胱
超音波スクリーニング研修講演会 2008 横浜、2008. 12
219. 関口隆三、ソナゾイドによる造影超音波検査 1～肝疾患～、栃木県超音波懇話会 第 8 回特別セミナー、2009. 1
220. Takahara T, Luijten PR. Volumetric diffusion weighted imaging; Outside the brain (Plenary Lecture), 16th Annual Meeting of ISMRM, 5/5 2008, Metro Toronto Convention Center, Toronto, Canada
221. Kazuro Sugimura. Conventional MR capabilities in the diagnosis of prostate cancer in transition zone AOCR 10/24 2008, COEX, Seoul, Korea
222. Yoshiharu Ohno, Yumiko Onishi, Hisanobu Koyama, Munenobu Nogami, Daisuke Takenaka, Keiko Matsumoto, Kazuro Sugimura. Dynamic Perfusion MRI versus Quantitatively and Qualitatively Assessed MDCT versus SPECT versus Coregistered SPECT/CT: Capability for Prediction of Postoperative Lung Function in Non-Small Cell Lung Cancer, 11/30, 2008 RSNA 2008, McCormick Place, Chicago, Illinois, USA
223. Taro Takahara, Yutaka Imai, Tomohiro Yamashita, Marc Van Cauteren, Thomas Kwee, Kazuro Sugimura.
224. SNM2008. (New Orleans) Performance profile of FDG-PET and PET/CT for cancer screening on the basis of a Japanese nationwide survey in 2005 and 2006. Ryogo Minamimoto¹, Michio Senda², Kimiichi Uno³, Seishi Jinnouchi⁴, Hiroshi Fukuda⁵ and Tomio Inoue¹ OP 271
225. 中山富雄. がん検診の有効性評価と諸問題. 第 46 回日本癌治療学会 名古屋市 (2008/10)
226. 中山富雄. 厚生労働省研究班作成ガイドラインの概要—有効性評価に基づく前立腺癌検診ガイドライン— 第 16 回日本がん検診・診断学会. 東京 (2008/9)
227. 中山富雄. 肺癌検診精度管理の方向性—大阪府の試み— 第 24 回肺癌集検セミナー. 小倉市 (2008/11) 中山富雄. 低線量 CT 検診の効果と限界. 第 24 回肺癌集検

セミナー、小倉市(2008/11)

228. 中山富雄. 日本発コホート研究の現状.

第 16 回日本 CT 検診学会. 横浜市(2009/2)

229. 豊田泰弘, 中山富雄. 大阪府における
組織型別にみた肺癌罹患数・罹患率の動向.

第 49 回日本肺癌学会総会. 小倉市
(2008/11)

H. 知的財産権の出願・登録状況(予定を含む。)

1. 特許取得

(2006)

[発明の名称] 扁平上皮癌危険群による簡易判定方法と装置およびそのための 13C アセトアルデヒド分別用チューブ

[出願人] 国立がんセンター・株式会社化研

[発明者・所属機関] 武藤 学、江角浩安 (国立がんセンター) 黒澤きよ子、蓼沼克嘉 (化研)、

[出願番号] 特願 2006-306066

[出願日] 2006 年 11 月 11 日

2. 実用新案登録

該当なし

3. その他

;該当なし

新しい診断機器の検診への応用とこれらを用いた
診断精度の向上に関する研究

平成18年度～20年度

Ⅱ. 研究成果の刊行に関する
一覧表

別紙4

研究成果の刊行に関する一覧表（平成18年度）

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
国立がん センター 東病院消 化器内科 医		武藤 学、 土井俊彦、 佐野 寧	消化器がん診 療における治 療内視鏡実践 ハンドブック	医学書院	東京	2006	
中村哲也 ，白川勝 朗，中野 道子，寺 野彰	I. 総論 2. 検 査の実際.	カプセル内 視鏡研究会 編集，寺野 彰監修	カプセル内視 鏡診療ガイド	南江堂	東京	2006	8-24
山岸秀嗣 ，白川勝 朗，中村 哲也	II. 各論 3. 小 腸病変-②クロ ン病 Case15 小腸 クローン病	カプセル内 視鏡研究会 編集，寺野 彰監修	カプセル内視 鏡診療ガイド	南江堂	東京	2006	76-77
生沼健司 ，白川勝 朗，中村 哲也	II. 各論 4. 小 腸病変-③クロ ン病以外の潰瘍性 病変 Case27 好酸 球性腸炎	カプセル内 視鏡研究会 編集，寺野 彰監修	カプセル内視 鏡診療ガイド	南江堂	東京	2006	91
下田 渉， 中村哲也 ，白川勝 朗	II. 各論 6. 小 腸病変-⑤小腸腫 瘍 Case33 粘膜下 腫瘍 (GIST)	カプセル内 視鏡研究会 編集，寺野 彰監修	カプセル内視 鏡診療ガイド	南江堂	東京	2006	100
中野道子 ，平石秀 幸，中村 哲也	IV検査方法 B.消 化管の検査 6.カ プセル内視鏡	井廻道夫， 日比紀文編 集	図解 消化器 内科学テキス ト	中外医学 社	東京	2006	124-126

中村哲也 ，松井裕 史，榎原 啓之	レーザー内視鏡治 療ガイドライン	日本消化器 内視鏡学会 監修，日本 消化器内視 鏡学会卒後 教育委員会 責任編集	消化器内視鏡 ガイドライン 第3版	医学書院	東京	2006	299-309
寺野彰， 中村哲也 ，玉野正 也	H ₂ 受容体拮抗薬 とプロトンポンプ 阻害薬	金澤一郎， 北原光男， 山口徹，小 俣政男総編 集	内科学	医学書院	東京	2006	126-128

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Takao Maekita, Daizo Saito, et al.	High Levels of Aberrant DNA Methylation in Helicobacter pylori- infected Gastric Mucosae and its Possible Association with Gastric Cancer Risk	Clin Cancer Res	12(3)	989-995	2006
Haruhisa Suzuki, Takuji Gotoda, Mitsuru Sasako, Daizo Saito	Detection of earlu gastric cancer: misunderstanding the role of mass screening	Gastric Cancer	9	315-319	2006
Takeshi Nakajima, Daizo Saito et al.	Higher Methylation Levels in Gastric Mucosae Significantly Correlate with Higher Risk of Gastric Cancers	Cancer Epidemiol Biomarkers Prev	15(11)	2317-2321	2006

Fabian Emura, <u>Daizo Saito</u> , et al.	Infection, Cancer and Prevention: Report of the 19th International Symposium of the Foundation for Promotion of Cancer Research	Jpn J Clin Oncol	36(11)	745-755	2006
Takashi Kohno, <u>Daizo Saito</u> , et al.	Association of polymorphisms in the MTH1 gene with small cell lung carcinoma risk	Carcinogenes is	27(12)	2448-2454	2006
Takashi Kohno, <u>Daizo Saito</u> , et al.	Association of the OGG1-Ser326Cys polymorphism with lung adenocarcinoma risk	Cancer Sci	97(8)	724-728	2006
Shigeaki Yoshida, <u>Daizo Saito</u> , et al.	Detection and treatment of early cancer in high-risk populations	Best Practice & Research Clinical Gastroentero logy	20(4)	745-765	2006
Kinichi Hotta, Tadakazu Shimoda, Yukihiro Nakanishi and <u>Daizo Saito</u>	Usefulness of Ki-67 for predicting the metastatic potential of rectal carcinoids	Pathology International	56	591-596	2006
Tsunehiro Oyama, Manabu Muto, et al.	Susceptibility to inhalation toxicity of acetaldehyde in Aldh2 knockout mice	Frontiers in Bioscience	12	1927-1934	2007
Dal Ho Kim, Manabu Muto, et al.	Array-based comparative genomic hybridization of circulating esophageal tumor cells	Oncology reports	16	1053-1059	2006

Manabu Muto, et al	Endoscopic Diagnosis of Intraepithelial Squamous Neoplasia in Head and Neck and Esophageal Mucosal Sites.(Endoscopic Diagnosis of Hypopharyngeal, Esophageal and Gastric Neoplasm)	Digestive Endoscopy	18(Supp.1)	S2-S5	2006
松田尚久、 <u>齊藤大三</u> 、他	拡大観察による早期大腸癌の深達度診断	消化器内視鏡	18(3)	303-309	2006
神津隆弘、 <u>齊藤大三</u>	胃癌のハイリスク病変の取り扱い	臨床消化器内科	21(6)	673-681	2006
神津隆弘、 <u>齊藤大三</u>	特集：プラス 30 秒色素法の活用 胃病変：色素内視鏡活用の基本	消化器内視鏡	18(12)	1849-1854	2006
三木一正、荒川哲男、 <u>齊藤大三</u>	上部消化管内視鏡ガイドライン	消化器内視鏡ガイドライン	第3版	73-82	2006
<u>齊藤大三</u>	<i>Helicobacter pylori</i> 除菌による胃粘膜萎縮の発生および進展の予防に関する研究 (JITHP)	Helicobacter Research	10(6)	46-50	2006
小林 望、 <u>齊藤大三</u>	カプセル内視鏡-小腸用カプセル内視鏡検査の現況 小腸腫瘍の診断	医学のあゆみ	220(3)	239-242	2007
浅田 由樹、武藤学、他	食道病変：色素内視鏡による鑑別診断 -NBI との対比および併用の有用性-	消化器内視鏡	18(12)	1842-1848	2006
三梨 桂子、土井俊彦、武藤学、他	治療成績からみた食道 m3・sm 癌の治療方針 化学放射線療法 (CRT) の治療成績	胃と腸	41(10)	1467-1474	2006
武藤学、他	各論 1. 早期癌に対する内視鏡治療 1) 中・下咽頭	胃と腸	41(4)	459-465	2006
武藤学	内視鏡の新しい展開 - 照明光の特性と内視鏡、NBI(Narrow Band Imaging) (2) 咽頭・食道の癌と NBI	臨床消化器内科	21(1)	39-46	2006

<u>Nakamura T</u>	Is transnasal esophagogastroduodenoscopy safer than transoral esophagogastroduodenoscopy with regard to cardiopulmonary function?	Nature Clinical Practice Gastroenterology & Hepatology	3	376-377	2006
Fukui H, Shirakawa K, <u>Nakamura T</u> , Suzuki K, Masuyama H, Fujimori T, Hiraishi H, Terano A	Magnifying pharmacoscopy: response of microvessels to epinephrine stimulation in differentiated early gastric cancers.	Gastrointest Endosc	64	40-44	2006
Morita E, Tanaka T, <u>Nakamura T</u> , Terabe F, Hirata I, Katsu K, Takazoe M, Terano A	Correlations between video capsule endoscopic findings and clinical activity in Crohn's disease.	Digestive Endoscopy	18	263-268,	2006
Tanaka S, Mitsui K, Shirakawa K, Tatsuguchi A, <u>Nakamura T</u> , Hayashi Y, Jakazoe M, Sakamoto C, Terano A	Successful retrieval of video capsule endoscopy retained at ileal stenosis of Crohn's disease using double-balloon endoscopy	J Gastroenterol Hepatol	21	922-923	2006

Nakamura T, Fukui H, Shirakawa K, Yamagishi H, Suzuki K, Oinuma T, Masuyama H, Hiraishi H, Fujimori T, Terano A	Usefulness of Magnifying Pharmacosc endoscopy for Diagnosis of Differentiated Early Gastric Cancer.	Gastrointest Endosc	63,	AB160	2006
Nakamura T, Tamagishi H, Oinuma T, Hiraishi H, Terano A	PDT for Gastrointestinal Tumors.	Laser Therapy	15	78	2006
下田 渉, 白川勝 朗, 中村 哲也, 喜多 宏人, 山本 博徳, 砂川正勝 , 平石秀幸, 寺 野彰	カプセル内視鏡による 小腸疾患の診断 (腫瘍 性病変)	消化器外科	29	105-109	2006
中村 哲也, 白川 勝朗, 山岸秀嗣 , 中野道子, 生 沼健司, 菅谷仁 , 平石秀幸, 寺 野彰	誌上ディベート小腸診 断 カプセル内視鏡を推 進する立場から	Frontiers in Gastroentero logy	11	24-29	2006
中村 哲也, 白川 勝朗, 山岸秀嗣 , 生沼健司, 平 石秀幸, 増山仁 徳, 寺野彰	進行癌, 大腸癌に対す る PDT の挑戦	日本レーザー 医学会誌	27	42-50	2006

河野徳之, 柏木亮一, 井村穰二, 藤井茂彦, 今井康雄, 小野祐子, 富田茂樹, 市川一仁, 中村哲也, 平石秀幸, 黒田嘉和, 藤盛孝博	病理医からみた ESD の再評価	消化器内視鏡	18	163-169	2006
白川勝朗, 中村哲也, 山岸秀嗣, 生沼健司, 平石秀幸, 寺野彰	カプセル内視鏡の検査手技-特に画像診断について	Gastroentrol ogical Endoscopy	48	1146-1153	2006
中村哲也, 白川勝朗, 増山仁徳, 寺野彰	胃酸逆流の内視鏡診断	MB ENT	63	16-25	2006
白川勝朗, 中村哲也, 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の診断学	Modern Physician	26	1108-1111	2006
中村哲也	実地医家のための Key Word 解説 PDT(photodynamic therapy)	medical forum CHUGAI	10	30-31	2006
市川一仁, 中村哲也, 藤盛孝博	上部消化管癌の内視鏡治療に必要な病理学的診断	Mebio	23	24-32	2006
中村哲也, 生沼健司, 平石秀幸, 寺野彰	進行胃癌の内視鏡治療	Mebio	23	92-99	2006
原田容治, 中村哲也	内視鏡機器と処置具の進歩 (パネルディスクセッション I, 司会者総括)	Progress of Digestive Endoscopy	69	18-19	2006

K.Fu, <u>T.Ishikawa</u> , et al.	Mucin-secreting neoplastic polyp: a unique endoscopic presentation of early colon cancer	Endoscopy	39		2007
K.Fu, <u>T.Ishikawa</u> , et al.	An ileal metastasis from a parotid gland cancer that mimicked a flat adenoma,	Endoscopy,			
小林 望、 <u>石川 勉</u>	大腸 癌の深達度診断－現状と将来の展望	消化器内視鏡	18(3)	274-280	2006
Kitajima K, Kaji Y, Imanaka K, Hayashi M, Kuwata Y, <u>Sugimura K.</u>	MR imaging findings of pure prostatic leiomyoma: a report of two cases.	J Comput Assist Tomogr.	30(6)	910-2.	2006
Maeda T, Tateishi U, Hasegawa T, Fujimoto H, Arai Y, <u>Sugimura K.</u>	MRI of primary prostatic Wilms' tumor in a young adult.	AJR Am J Roentgenol.	187(4)	W415-7	2006
Imaoka I, Wada A, Kaji Y, Hayashi T, Hayashi M, Matsuo M, <u>Sugimura K.</u>	Developing an MR imaging strategy for diagnosis of ovarian masses.	Radiographic s.	26(5)	1431-48.	2006

Maeda T, Tateishi U, Komiyama M, Fujimoto H, Watanabe S, Terauchi T, Moriyama N, Arai Y, Sugimura K, Kakizoe T.	Distant metastasis of prostate cancer: early detection of recurrent tumor with dual-phase carbon-11 choline positron emission tomography/computed tomography in two cases.	Jpn J Clin Oncol.	36(9)	598-601	2006
Li H, Sugimura K, Kaji Y, Kitamura Y, Fujii M, Hara I, Tachibana M.	Conventional MRI capabilities in the diagnosis of prostate cancer in the transition zone.	AJR Am J Roentgenol.	186(4)	729-42.	2006
楫靖, 黒田輝, 前田隆樹, 杉原良, 杉村和朗	3T 装置による前立腺 MRI・MRS	日本磁気共鳴医学会雑誌	26 巻 4 号	230-241	2006
北島一宏, 杉村和朗, 他	造影 MRI が診断に有用であった精巣垂捻転の 1 例	画像診断	26 巻 8 号	1022-1024	2006
中山富雄, 鈴木隆一郎	肺癌検診の問題点.	日本胸部臨床肺癌 up-to-date		s102-s106	2006
中山富雄, 鈴木隆一郎	低線量 CT 肺癌検診の有効性評価.	肺癌	46(7)	871-876	2006
中山富雄, 佐川元保, 遠藤千顕, 濱島ちさと, 斎藤博, 祖父江友孝	有効性評価に基づく肺癌検診ガイドラインの作成.	CT 検診	13(3)	225-230	2006

研究成果の刊行に関する一覧表(平成 19 年度)

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
齋藤 豊	内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD) - 下部消化管 大腸ESDの最近の進歩	林紀夫, 日比紀文, 上西紀夫, 下瀬川徹	Annual Review 消化器 2007	中外医学社	東京	2007	65-72
齋藤 豊	下部消化管 II. 診断のプロセス 血管透見	丹羽寛文監修, 田中信治, 長南明道, 田尻久雄編集	内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像 改訂版	日本メディカルセンター	東京	2007	170-176
中村哲也, 寺野彰	カプセル内視鏡(コム)	丹羽寛文監修, 田中信治, 長南明道, 田尻久雄編集	改訂版 内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像[下部消化管]	日本メディカルセンター	東京	2007	193
白川勝朗, 中村哲也	カプセル内視鏡の必要性	清水誠治, 斉藤裕輔, 田中信治, 津田純郎編集	腸疾患診療プロセスとノウハウ	医学書院	東京	2007	187-192
中村哲也	内視鏡非切除術(組織破壊法) -31 photodynamic therapy (PDT)	片山修, 中村真一編集	DVD-Video で見る1食道・胃の治療内視鏡	メジカルビュー社	東京	2007	190-193

中村哲也	カプセル内視鏡(コラム)	片山修監修, 田村君英, 並木薫編著	手にとるようにわかる内視鏡室運営マニュアル〜エキスパートがまとめる現場で使える虎の巻〜	株式会社ベクトルコア	東京	2007	249-250
中村哲也, 生沼健司, 寺野彰	排泄されないカプセル内視鏡への対処	田中信治, 小山恒男, 山野泰穂編集	消化管内視鏡治療のコツとポイント改訂第2版	日本メディカルセンター	東京	2007	288

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Lambert R, Saito H, Saito Y.	High-resolution endoscopy and early gastrointestinal cancer...dawn in the East.	Endoscopy	39(3)	232-7	2007
Saito Y, Uraoka T, Matsuda T, et al.	Endoscopic treatment of large superficial colorectal tumors: A cases series of 200 endoscopic submucosal dissections (with video). Gastrointest Endosc	Gastrointest Endosc	66(5)	966-973	2007
Saito Y, Uraoka T, Matsuda T, et al.	A pilot study to assess safety and efficacy of carbon dioxide insufflation during colorectal endoscopic submucosal dissection under conscious sedation.	Gastrointest Endosc	65(3)	537-42	2007

Saito Y, Matsuda T, Kikuchi T, et al.	Successful endoscopic closures of colonic perforations requiring abdominal decompression after endoscopic mucosal resection and endoscopic submucosal dissection for early colon cancer.	Digestive Endoscopy	19(1)	S34-39	2007
Kobayashi N, Saito Y, et al.	Determining the treatment strategy for colorectal neoplastic lesions: endoscopic assessment or the non-lifting sign for diagnosing invasion depth?	Endoscopy	39(8)	701-5	2007
Emura F, Saito Y, et al.	Further validation of magnifying chromocolonoscopy to differentiate colorectal neoplastic polyps in a health screening center.	J Gastroenterol Hepatol.	22(11)	1722-7	2007
Nakajima T, Saito Y, et al.	Minute Depressed-Type Submucosal Invasive Cancer-5 mm in Diameter with Intermediate Lymph-Node Metastasis: Report of a Case.	Dis Colon Rectum.	50(5)	677-81	2007
齋藤 豊, 菊地剛, 他	【大腸 ESD の現況と将来展望】大腸 ESD に対する工夫と進歩 sinker 法・CO2 送気装置.	胃と腸	42 巻 7 号	1101-1107	2007
齋藤 豊, 菊地剛, 他	【ワークショップ 進化する ESD】大腸 ESD における炭酸ガス送気のメリット.	消化器内視鏡	19 巻 5 号	Page694-699	2007

齋藤 豊, 福澤誠 克, 他	【ワークショップ 進化する ESD】 B-knife を用いた消 化管 ESD.	消化器内視鏡	19 巻 5 号	715-720	2007
浦岡俊夫, 齋藤 豊, 他	【消化管の拡大内視鏡観 察 2007】 大腸 表面型早 期大腸癌の深達度診断.	胃と腸(0536- 2180) Page (2007.04)	42 巻 5 号	817-822	2007
瀧澤初, 齋藤 豊, 他	【大腸の NBI】 異型血管所 見を呈した非顆粒型 LST の 1 例.	早期大腸癌	11 巻 2 号	156-157	2007
鈴木晴久, 齋藤 豊, 他	【colitic cancer の新しい診 断 pit pattern から molecular まで】 拡大観察 にて詳細に pit pattern を 診断しえた colitic cancer の 1 例.	早期大腸癌	11 巻 1 号	67-69	2007
齋藤 豊他	座談会 早期直腸癌の治 療-局所切除 vs. 内視鏡 治療	早期大腸癌	11(4)	335-353	2007
齋藤 豊他	座談会 大腸 ESD の現況・ 位置づけと将来展望	胃と腸	42(7)	1135-1151	2007
Nakamura T, Oinuma T, Shirakawa K, Yamagishi H, Fukui H, Fujimori T, Hiraishi H, Terano A	Modified photodynamic therapy for gastrointestinal cancers	Laser Therapy	16	11-16	2007
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	Gastrointest Endosc	65	AB180	2007

Shirakawa K, Nakamura T, Endo M, Suzuki K, Fujimori T, Terano A	Pyogenic granuloma of the small intestine	Gastrointest Endosc	66	827-828	2007
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	Endoscopy	39 (Supple I)	A355	2007
Yamagishi H, Fukui H, Shirakawa K, Oinuma T, Hiraishi 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
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
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
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	日本レーザー医 学会誌	28	21-27	2007
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

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
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
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
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
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
N. Kobayashi, T. Ishikawa, et al.	Abnormal serum liver chemistry related to pneumoperitoneum after endoscopic submucosal dissection.	Endoscopy	39 (Suppl 1)	327	2007
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	39(8)	701-705	2007
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.		2008 in press