

ndoscopyを使用した大腸ESDの治療選択」2009年10月16日 国立京都国際会館、京都

(中村哲也)

19. 中村哲也：カプセル内視鏡について．第18回日本消化器内視鏡学会四国セミナー．松山，2009．1．
20. 前田光徳，菅家一成，星野美奈，田嶋章弘，渡辺秀考，平石秀幸，中村哲也，寺野彰：カプセル内視鏡画像による小腸出血の分類．第5回日本消化管学会学術集会（特別企画ワークショップ），東京，2009．2．
21. 中村哲也：カプセル内視鏡（Given Imaging社）の実際．日本消化器内視鏡学会第25回重点卒後教育セミナー．東京，2009．2．
22. 生沼健司，山岸秀嗣，中村哲也：小腸用カプセル内視鏡による食道，胃スクリーニングの試み（ワークショップ10カプセル内視鏡の新展開）．第77回日本消化器内視鏡学会総会，名古屋，2009．5．
23. 前田光徳，菅家一成，平石秀幸，星野美奈，富永圭一，寺内政也，田嶋章弘，渡辺秀考，中村哲也，寺野彰：カプセル内視鏡画像を基にした小腸出血の分類（カプセル内視鏡出血分類）による治療戦略と再出血の検討．第77回日本消化器内視鏡学会総会，名古屋，2009．5．
24. 中村哲也：小腸用カプセル内視鏡関連用語の統一化にむけて．第4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）基調講演．名古屋，2009．5．
25. 前田光徳，菅家一成，星野美奈，富永圭一，寺内政也，田嶋章弘，渡辺秀考，平石秀幸，中村哲也，寺野彰：高齢者におけるカプセル内視鏡検査の検討．第4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）．名古屋，2009．5．
26. 生沼健司，中村哲也，山岸秀嗣，平石秀幸，寺野彰：カプセル内視鏡で治癒経過を観察しえたNSAIDs enteritisの1例．第4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）．名古屋，2009．5．
27. 中村哲也：小腸内視鏡診断の進歩．第93回日本消化器内視鏡学会北陸地方会（特別講演）．富山，2009．6．
28. 中村哲也：小腸疾患－診断・治療の進歩－．第14回日本消化器病学会関東支部教育講演会「消化器病専門医としての標準知識を確認する」．東京，2009．7．
29. 中村哲也：カプセル内視鏡による小腸の診断．日本消化器病学会東北支部 第11回教育講演会．盛岡，2009．11．

(関口隆三)

30. 関口隆三，他，転移性肝腫瘍－Sonazoid造影超音波による検出，第68回日本医学放射線学会総会，2009．04
31. 関口隆三，他，乳癌進展診断におけるVolume Navigation機能の有用性，日本超音波医学会第82回学術集会，2009．5
32. 関口隆三，他，転移性肝腫瘍検索におけるSonazoid造影超音波の有用性，第45回日本肝癌研究会，2009．7
33. 関口隆三，他，胆嚢病変のSonazoid造影超音波所見，第27回超音波ドプラ研究会，2009．9
34. 関口隆三，他，Volume Navigation参照画像に腹臥位MRI画像は利用できるか？，第23回日本乳腺甲状腺超音波診断会議，2009．10

(武藤学)

35. Manabu Muto．Narrow Band Imaging (NBI) in early detection of head and neck cancer and esophageal cancer．第22回国際がん研究シンポジウム（2009年5月）
36. 武藤学，咽頭・食道癌の診断と治療 第6回日本消化管学会総会学術集会 教育講演1（2010年2月）
37. 真下 陽子，堀松 高博，森田 周子，江副 康正，宮本 心一，武藤学，千葉 勉 食道癌CRT後の遺残・再発に対する救済治療としての光線力学療法 第6回日本消化管学会総会学術集会 ワークショップ（2010年2月）
38. 三梨 桂子，武藤学，大津 敦史，柴山 さゆり，吉田 輝彦，青柳 一彦，佐々木 博己 化学放射線療法 食道，子宮頸部，肺Stage II・III食道がん症例に対する化学放射線療法の感受性に関わる遺伝子発現解析第47回日本癌治療学会学術集会 シンポジウム（2009年10月）
39. 武藤学，浅田 由紀，二瓶 圭二，藤井 誠志，大津 敦 食道癌に対するCRT後の心・肺毒性が死因と考えられる剖検例の病理組織学検討 第63回日本食道学会学術集会 パネルディスカッション（2009年6月）

(角川康夫)

40. 角川康夫，飯沼元，斎藤豊．virtual endoscopyの役割と今後 大腸側方発育型腫瘍(LST)におけるCT colonographyの有用性について<Pilot Study>（会議録 Gastroenterological Endoscopy．2009；51：675．
41. 角川康夫，福田隆浩，後藤田卓志，斎藤豊．カプセル内視鏡を用いた造血幹

細胞移植消化管合併症の検討 (Capsule endoscopy in the evaluation of intestinal complications following hematopoietic stem cell transplantation) (英語) (会議録) 日本癌学会総会記事. 2009; 68: 460.

42. 寺坂壮史, 角川康夫, 渡辺隆, 田中周, 谷口浩和, 齋藤豊. カプセル内視鏡により経過観察がなされたEnteropathy-type T-cell lymphomaの1例 (会議録/症例報告) Gastroenterological Endoscopy. 2009; 51: 1019.
43. 瀧澤初, 角川康夫, 齋藤豊. カプセル内視鏡の新展開 カプセル内視鏡検査時のメトクロプラミド投与による消化管通過時間の検討 造血幹細胞移植後消化管合併症の精査の場合 (会議録) Gastroenterological Endoscopy. 2009; 51: 775.
44. 田村志宣, 丸山大, 前島亜希子, 田中周, 角川康夫, 岡島雄史, 森正和, 東光久, 金成元, 渡辺隆, 小林幸夫, 飛内賢正. 末梢T細胞リンパ腫との鑑別を要し, EBV初感染に関連した腸病変と考えられた1例 (会議録/症例報告) 日本リンパ網内系学会誌. 2009; 49: 122.

(吉永繁高)

45. 吉永繁高, 他 第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会 「当院における超音波内視鏡下穿刺吸引術 (EUS-FNA) の現状」 2009年12月12日 シェーンバツハサポー, 東京

平成22年 (2010年)

(齋藤 豊)

1. Saito Y. 1) Lecture: Local treatment of early colorectal cancer: When and how? Mini-Symposium: Non-polypoid colorectal lesions. 2) Live Demonstrations II, Moderator. 3) Lecture: EMR/ESD for colorectal lesions. Mini-Symposium: Snack with the Experts. 12th Dusseldorf International Endoscopy Symposium. Maritim Hotel. 2010. 2. 5-6. Dusseldorf, Germany.
2. Saito Y. Lecture/Live demo: Endoscopic Submucosal Dissection of the colorectum. Performing and supervising ESD cases. Asturias Central University Hospital. 2010. 2. 8-10. Asturias Central University Hospital. Oviedo, Asturias, Spain.
3. Saito Y. 1) Lecture: Detection classification and treatment of colonic neoplastic lesions in Japan: insig-

hts for Western Endoscopists. 2) Live Endoscopy. 3rd Annual Westmead Endoscopy Symposium. 2010. 2. 4-5. Westmead Hospital Sydney, Australia.

4. Saito Y. Lectures: 1) Metodos de imagem no diagnostico precoce do cancer do colon. 2) Tratamento endoscopico do cancer precoce do colon. The 35th Anniversary of FUGAST. 2010. 4. 10. Novotel-Porto Alegre, Brazil.
5. Saito Y. 1) Invited lecture: Local treatment of Early Gastric Cancer: When and How? ASGE Clinical Symposium entitled "Treatment of Gastric and Small Neoplasms". 2) Participate as Faculty: ASGE Hands-on Workshop entitled "Get More Tissue. DDW 2010. 2010. 5. 4-5, New Orleans, Louisiana, USA.
6. Saito Y. Invited lecture: Clinical outcome of endoscopic submucosal dissection versus endoscopic mucosal resection of large colorectal neoplasia. 12nd UES and 9th Early GI cancer Conference of Taiwan. 2010. 7. 4. NTUH International Convention Center, Taipei, Taiwan.
7. Saito Y. Lectures: 1) NBI and High Magnification on the esophageal, gastric and colorectal diseases. 2) ESD in esophageal and gastric neoplasias. Live demonstrations: 3) Practical demonstrations on the patients. 4) Live demonstrations on patients. 5th NBI/ESD Workshop. 2010. 9. 16-18. Sao Paulo University Medical School. Sao Paulo, Brazil.
8. Saito Y. Invited lecture: Esophagus carcinoma - Endoscopic aspect classification, - Video recordings and quiz. A joint OMED/APSDE course in collaboration with JGES. Asian Pacific Digestive Week (APDW). 2010. 9. 22. Kuala Lumpur Convention Centre, Malaysia.
9. Saito Y. Lectures: 1) Recent advances in endoscopic diagnosis and treatment for colorectal neoplasm. 2) Advances in Endoscopic Detection and Resection of Advanced Colorectal Polyps and Early Cancer. 3) Techniques and Outcomes of Colorectal ESD. 4) Animal Lab. Invited Professor at Mayo clinic. 2010. 9. 27-30. 1) Mayo Clinic, Rochester, Minnesota. 2), 3) & 4) Mayo Clinic, Jacksonville, Florida, USA.
10. Saito Y. Ikematsu H, Shinji T, et a

- l., Best poster award: A Multicenter Randomized Controlled Trial on Narrow Band Imaging vs. Conventional White Light Colonoscopy for Colorectal Neoplastic lesion Detection. 18th United European Gastroenterology Week (UEGW 2010). 2010.10.23-27, Centre Convencions Internacional Barcelona (CCIB). Barcelona, Spain.
11. Saito Y. 1) Lecture: Endoscopic Submucosal dissection for superficial colorectal neoplasm - from indication to complication. 2) Live Operative Demonstrations. 3) Lecture: Endoscopic diagnosis for superficial colorectal neoplasm-chromoscopy and NBI. Advanced Course International GI Endoscopy Techniques. 2010.11.9-10, IRCAD Taiwan. Taiwan.
 12. Saito Y. Lecture: EMR/ESD for early colorectal cancer. 3rd Hepatology and Gastroenterology, Post Graduate Course. 2010.12.10, Conrad Cairo Hotel, Cairo, EGYPT.
 13. Saito Y. Otake Y as assistant. Live Endoscopy Workshop. Live demonstrations. 12th International Workshop on Therapeutic Endoscopy. 2010.12-13, Theodor Bilharz Research Institute. Cairo, EGYPT.
 14. Saito Y. Lecture: Endoscopic diagnosis and treatment of colon neoplasia. 2010 International Symposium-Taipei Veterans General Hospital: Advances & Novel technology in the Endoscopic Diagnosis & Treatment. 2010.12.19, Taipei Veterans General Hospital, Taipei, Taiwan.
 15. 斎藤豊 : 大腸とESD 特別講演 静岡県東部消化器内視鏡研究会 沼津キャッスルホテル 沼津市 2010.3.13.
 16. 斎藤豊, 角川康夫 : 大腸カプセル内視鏡における腸管前処置の検討 ランチョンセミナー3 講演 第79回日本消化器内視鏡学会総会 グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール1階 第5会議室「暁光」東京都 2010.5.13.
 17. 斎藤豊, 角川康夫 : 革新的技術を搭載した次世代の大腸用カプセル内視鏡 海外からの知見より トピックフォーラム口演 第79回日本消化器内視鏡学会総会 高輪プリンスホテル 東京都 2010.5.13.
 18. 斎藤豊 : 1-2「Colorectal ESD」国際シンポジウム司会, 第79回日本消化器内視鏡学会総会 高輪プリンスホテル 東京都 2010.5.13.
 19. 斎藤豊 : Image enhanced Endoscopyを用いた大腸腫瘍の内視鏡診断と治療 ランチョンセミナー 講演 第104回日本消化器内視鏡学会中国地方会 岡山コンベンションセンター 岡山市 2010.6.27.
 20. 斎藤豊 : Image-enhanced Endoscopyを用いた大腸内視鏡診断と治療 講演 消化器学術講演会 NTT東日本関東病院4階AB会議室 東京都 2010.7.29.
 21. 斎藤豊 : 下部セッション「大腸腫瘍に対するNBI診断の現状と課題」司会 ENDOSCOPY FORUM JAPAN 2010 グランドパーク小樽 小樽市 2010.7.24.
 22. 斎藤豊 : テクノロジーセッション「挿入性向上のための取り組み」司会 ENDOSCOPY FORUM JAPAN 2010 グランドパーク小樽 小樽市 2010.7.25.
 23. 斎藤豊 : 大腸EMR/ESDについて 講演 中央区医師会学術講演会 国立がん研究センター中央病院 管理棟1階特別会議室 東京都 2010.9.3.
 24. 斎藤豊他 : S19-2シンポジウム 大腸ESDの長期予後-多施設検討 口演発表 第80回日本消化器内視鏡学会総会 パシフィコ横浜1F 展示ホール 横浜市 2010.10.15.
 25. 斎藤豊 : STフードショートタイプの有用性 講演(ブース内レクチャー) 第18回日本消化器関連学会週間 パシフィコ横浜1F 展示ホール 横浜市 2010.10.16.
 26. 斎藤豊 : ESDにおける手技の工夫 ~大腸~《ビデオ》ワークショップ 30コメンテーター 第80回日本消化器内視鏡学会総会 パシフィコ横浜1F展示ホール 横浜市 2010.10.16.
 27. 斎藤豊 : 大腸腫瘍の内視鏡診断と治療-画像強調内視鏡(IEE)からESDまで 特別講演II 第4回姫路消化管フォーラム 学術講演会 姫路キャッスルホテル2階「葵の間」姫路市 2010.11.18.
 28. 斎藤豊 : 早期大腸癌の治療法の選択 ビデオシンポジウム司会 第65回日本大腸肛門病学会学術集会 アクトシティ浜松中ホール 浜松市 2010.11.26.
 29. 斎藤豊 : 大腸ESDの適応と手技の標準化について 特別講演 第31回山形県消化器治療内視鏡研究会 大手門パズル3階「柊・橘」 山形市 2010.12.4.
- (学会発表: 中村哲也)
30. 前田光徳, 菅家一成, 笹井貴子, 森田賀津雄, 藤井陽一朗, 寺内政也, 星野美奈, 平石秀幸, 中村哲也, 寺野彰: カプセル内視鏡による当施設における小腸炎・小腸潰瘍の検討とH. Pyloriによる小腸炎発生の検討. 第6回日本消化管学会学術

- 集会. 福岡, 2010. 2.
31. 前田光徳, 菅家一成, 笹井貴子, 森田賢津雄, 藤井陽一郎, 寺内政也, 星野美奈, 田嶋章弘, 平石秀幸, 中村哲也, 寺野彰: 原因不明消化管出血患者における小腸炎とH. Pyloriの関連性の検討 (カプセル内視鏡を用いた前向き研究). 第79回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2010. 5.
 32. 中村哲也, 寺野彰: 原因不明消化管出血の定義をめぐって (基調講演). 第5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, 2010. 5.
 33. 生沼健司, 中村哲也, 寺野彰: Previous overt obscure GI bleeding の1例. 第5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, 2010. 5.
 34. 生沼健司, 中村哲也, 山岸秀嗣, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡へのFICEの応用—小腸病変拾い上げの向上をめざして—. 第91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 3, 東京, 2010. 12.
- (学会発表: 関口隆三)
35. Yoshifumi Kuroki, Ryuzo Sekiguchi, et al; Diffusion-Weighted Imaging (DWI) for Breast Cancer; Challenging to Diagnose Ductal Carcinoma in Situ (DCIS) and Invasive Lobular Carcinoma (ILC), IWD2010
 36. Yoshifumi Kuroki, Ryuzo Sekiguchi, et al; Characterizing of the Breast Cancer Employing Diffusion-weighted Imaging and Proton MR Spectroscopy; Could choline-water ratio and apparent diffusion coefficient (ADC) values be useful indicators for vascular invasion and lymph node metastases?, ECR2011
 37. 関口隆三, 他, スクリーニング検査における超音波検査, 日本超音波医学会第83回学術集会, 2010
- (学会発表: 角川康夫)
38. Y Kakugawa, Y Saito, S Saito, K Watanabe, N. Ohmiya, M Murano, S Oka, H Aihara, T Kuramoto, T Arakawa, H Goto, K Higuchi, S Tanaka, H Ishikawa and H Tajiri: Evaluation of newly modified bowel preparation method as a less invasive procedure in conducting colon capsule endoscopy, ICCD 2010, in Paris.
 39. Y Kakugawa, Y Saito, S Saito, K Watanabe, N. Ohmiya, M Murano, S Oka, H Aihara, T Kuramoto, T Arakawa, H Goto, K Higuchi, S Tanaka, H Ishikawa and H Tajiri: Evaluation of newly modified bowel preparation method as a less invasive procedure in conducting colon capsule endoscopy, UEGW 2010, in Spain.
 40. 角川康夫, 斎藤豊: 大腸カプセル内視鏡における腸管前処置法の検討, 日本消化器内視鏡学会総会ランチョンセミナー3 (2010年5月13日, 品川)
 41. 角川康夫: カプセル内視鏡の進歩, 木曜読影会 (2010年5月20日, 院内)
 42. 角川康夫: カプセル内視鏡の最新情報 (大腸カプセルの現状), カプセル内視鏡読影セミナーにて (2010年9月4日, 仙台)
 43. 角川康夫: 当院における経鼻内視鏡検査の経験, 新たな胃がん検診に向けての取り組み (セミナーにて), (2010年11月27日, 東京)
 44. 角川康夫, 斎藤豊, 他: 大腸カプセル内視鏡における腸管前処置法の検討, 消化器病フォーラム (2010年11月20日, 東京)
 45. 角川康夫, 斎藤豊, 他: 大腸カプセル内視鏡における腸管前処置法の検討, 大腸検査法学会 (2010年11月28日基調講演, 東京)
- 平成23年 (2011年)
- (学会発表 斎藤 豊)
1. 1) & 2) Saito Y, 3) & 4) Saito Y & So E as assistant for ESD live demos. 1) Training/learning Colon ESD. 2) Mastering Colorectal ESD (Complications and difficult cases). 3) Animal Hands-on Training. 4) ESD Live demo, Rectal ESD: 1) & 2) Invited lectures. 3) & 4) Live demos for Training/learning Colon ESD Invited as International Professor and co-director. 2011, April, 4th to 6th, Emura Center Clinic, Universidad de La Salle and Universidad de La Sabana, Bogota, Colombia.
 2. 1) ~ 3) Saito Y, 4) Saito Y & So E as assistant for ESD Live demos. 1) The impact of colon capsule endoscopy: bowel preparations for Pillcam Colon in Asia. 2) Diagnosis and management of difficult colonic polyps: Japan perspective. 3) Endoscopic submucosal dissection in colorectal

- cancer: current concepts and indications. 4) Live operating demonstrations for training in ESD. 1) ~ 3) Invited lectures, 4) Live demo.
- V International Course in Therapeutic Endoscopy, 2011, April, 7th to 8th, Instituto Nacional de Ciencias Medicas y Nutricion "Salvador Zubiran", Mexico City, Mexico.
3. Saito Y, 1) ESD: Which injection liquid and knife I use, when and how? 2) Live Operative Demonstrations from the laboratory: EMR and ESD. 3) Experimental Laboratory (Practice on live tissue) EMR and ESD. 4) Based on the data analysis and the guidelines, which are the respective indications of ablation therapy, ESD, EMR and surgery? In the colorectum. 1) Invited lecture as faculty. 2~3) Live demos. 4) Theoretical and Video Session: Indications of EMR and ESD. Advanced Course in Interventional GI Endoscopy, 2011, April, 29th to 30th, IRCAD France, Strasbourg, France.
 4. 1) Saito Y, Yamaguchi Y, Uraoka T, Kinichi Hotta, et al. 2) Giovannini M, Neuhaus H, Schreiber F, Saito Y, et al. 1) A Large Multicenter Study on Long-Term Outcomes of Endoscopic Submucosal Dissection for Early Colorectal Cancer. 2) EMR/ESD for Neoplastic Lesions of the Upper GI Tract (Provided by the European Society for Gastrointestinal Endoscopy). 1) ASGE Topic Forum, Oral sessions. 2) ASGE Learning Center Programs, Video Programs "International Connection". DDW 2011, 2011, May, 7th to 10th, Chicago, USA.
 5. 1) Saito Y, 2) Saito Y & Tamai N as assistant for ESD live demo. 1) I do mostly en-bloc. 2) Live Endoscopy Demonstrations. 1) Invited lecture as International Board. 2) Live demos. IMAGE 2011, 2011, June, 16th to 18th, Milan, Italy.
 6. Saito Y, 1) Endoscopic diagnosis for superficial colorectal neoplasm-chromoscopy and NBI. 2) Endoscopic Submucosal dissection for superficial colorectal neoplasm - from indication to complication. 3) Live Endoscopy Demonstrations, EMR and ESD. 4) Experimental Laboratory (Practice on live tissue) EMR and ESD. 1) & 2) Theoretical and Video Session, Chair and Lectures as Faculty. 3) & 4) Live demos. Advanced Course International GI Endoscopy Techniques. 2011, June, 24th to 25th, Taichung, Taiwan.
 7. Saito Y, 1) Lecture, 2) Live demo. 2011, Sep. 20th-21th, 西京医院長期學術交流会, 第四軍医大学西京医院, 西安, China
 8. Saito Y, 1) The difficult polyp. 2) Current Status of Endoscopic Submucosal Dissection in the Colon. 1) Lecture as faculty at WEO Postgraduate Endoscopy Course. 2) Special lecture as distinguished faculty at the Scientific Program. APDW 2011, 2011, Oct. 1st to 4th, SUNTEC Singapore International Convention & Exhibition Centre. Singapore.
 9. Saito Y, 1) Session title : Enhanced imaging in colonoscopy. 2) Session title: Advances in upper GI endoscopic diagnosis. 3) Colonic ESD. 1) & 2) Free Paper Session. 3) Lecture as faculty at the State of the Art in modern endoscopy: Japanese/European joint endoscopy symposium of Scientific Program. 1) & 2) as Chair. 3) Oral presentation. UEGW 2011, 2011, Oct. 25th, Stockholm, Sweden.
 10. Saito Y, Live Operative Demonstrations of colorectal ESD. Endo-update 2011, 2011, Nov. 25th, Messezentrum Augsburg, Germany.
 11. Saito Y, Advanced Endoscopic Polyp Resection. Lecture at the symposium 3: Colorectal Polyp, Scientific Programme. 13th Asia Pacific Federation of Coloproctology Congress (APFCP), 2011, Dec. 4th, Plaza Athenee Bangkok Hotel, Thailand.
 12. 斎藤豊 : NBI 検査の実際「大腸」 埼玉

- NBI セミナー 招待講演 大宮ソニックシテイビル 4F 第4会議室 (404) さいたま市 2011. 1. 15.
13. 齋藤豊：直腸癌に対する新時代の治療戦略ー内視鏡的治療・chemoradiation から骨盤内臓器全摘出までー 第74回大腸癌研究会 座長 アクロス福岡 福岡市 2011. 1. 21.
 14. 齋藤豊：大腸 ESD の問題点の克服 第7回日本消化管学会総会学術集会 ワークショップ司会 国立京都国際会館 京都市 2011. 2. 18.
 15. 齋藤豊：大腸 ESD を安全・確実に行う工夫ーST フードショートタイプ (short ST フード) の開発と使用経験 第7回日本消化管学会総会学術集会 イブニングセミナー講演 国立京都国際会館 京都市 2011. 2. 18.
 16. 齋藤豊：EMR/ESD/LAC の適応ー内科の立場からー 第4回 Gut Challenge Meeting ミニレクチャー講演 ベルサール汐留2階 東京都 2011. 3. 5.
 17. 齋藤豊：大腸早期がんの画像強調観察と ESD 第315回日本消化器病学会関東支部例会専門医セミナー 海運クラブ 2F ホール 東京都 2011. 7. 2.
 18. 齋藤豊：早期大腸がんの診断と治療の基本：NBI 診断を含めて 第86回消化器の知識を増やす会 講演 横浜市健康福祉総合センター 8階大会議室 B 横浜市 2011. 7. 12.
 19. 齋藤豊：大腸早期癌の内視鏡診断と ESD 適応 第2回栃木 ESD フォーラム 特別講演 ホテル東日本宇都宮 宇都宮市 2011. 7. 20.
 20. 齋藤豊：大腸 ESD の適応と手技の標準化について 第30回胃と腸東部会 特別講演 みしまプラザホテル7F「マリアソール」三島市 2011. 8. 5.
 21. 齋藤豊：大腸 ESD：保険適応への課題 第81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 名古屋国際会議場 名古屋市 2011. 8. 19.
 22. 齋藤豊：大腸癌スクリーニングの今後の展開ー大腸カプセル vs CT colonographyー 第29回日本大腸検査学会総会 シンポジウム司会 東京慈恵会医科大学1号館講堂 東京都 2011. 9. 17.
 23. 齋藤豊：臨床における NBI/色素拡大内視鏡診断のコツー実際の症例を用いてー 北埼玉内科勉強会 講演 厚生連熊谷総合病院 会議室 熊谷市 2011. 9. 26.
 24. 齋藤豊：大腸-EMR・ESDー1 第82回日本消化器内視鏡学会総会 ポスターセッション座長 マリンメッセ福岡 福岡市 2011. 10. 21.
 25. 齋藤豊：テーマ：効率のよい食道・大腸 ESD を目指してー新しい高周波ナイフの有用性ー 小型高周波ナイフを用いた大腸 ESD 第82回日本消化器内視鏡学会総会 ランチョンセミナー講演 福岡国際会議場 福岡市 2011. 10. 22.
 26. 齋藤豊, 松田尚久：2段階スネアの有用性ーDualoop の使用経験ー ブースミニレクチャー講演 JDDW 2011 Fukuoka マリンメッセ福岡 1F 商業展示会場 福岡市 2011. 10. 22.
 27. 齋藤豊, 中島健, 松田尚久：直腸 LST の内視鏡診断と治療ストラテジー：ESD は標準化するか？第82回日本消化器内視鏡学会総会 パネルディスカッション口演 福岡国際会議場 メインホール 福岡市 2011. 10. 23.
 28. 齋藤豊：テーマ：ICC から VIO へ次世代高周波を使った安全な内視鏡治療ーEST, EMR, ESD のピットフォールとテクニックー「穿孔ゼロを目指して 次世代高周波装置 VIO を使用した大腸 EMR/ESD」第82回日本消化器内視鏡学会総会 ランチョンセミナー講演 福岡国際会議場 福岡市 2011. 10. 23.
 29. 齋藤豊, 中島健 (ESD ライブデモ助手)：第3回北海道 ESD ライブ ゲストデモンストレーター 札幌ガーデンパレス 札幌市 2011. 11. 23.
- (学会発表：中村哲也)
30. 前田光徳, 菅家一成, 笹井貴子, 寺内政也, 星野美奈, 吉竹直人, 中野正和, 秋間崇, 田嶋章弘, 平石秀幸, 中村哲也, 寺野彰：カプセル内視鏡におけるメッセル憩室, 小腸憩室の検出の検討. 第7回日本消化管学会学術集会(ワークショップ). 京都, 2011. 2.
 31. 中村哲也：カプセル内視鏡の現況と将来. 第108回日本消化器病学会北海道支部例会(特別講演). 札幌, 2011. 6.
 32. 中村哲也：小腸カプセル内視鏡の臨床応用ーアドバンスド. PilliCamカプセル内

- 視鏡読影アドバンスセミナー in 札幌
(第108回日本消化器病学会北海道支部
例会共催セミナー)。札幌, 2011. 6.
33. 生沼健司, 山岸秀嗣, 中村哲也: 第二世
代食道用カプセル内視鏡の食道・胃病変
に対する有効性評価. 第81回日本消化器
内視鏡学会総会 (シンポジウム). 名古
屋, 2011. 8.
34. 前田光徳, 菅家一成, 笹井貴子, 寺内政
也, 星野美奈, 吉竹直人, 中野正和, 秋
間崇, 菅谷武史, 田嶋章弘, 平石秀幸,
中村哲也, 寺野彰: カプセル内視鏡を用
いたメッケル憩室, 小腸憩室の検出率向
上についての検討. 第81回日本消化器内
視鏡学会総会. 名古屋, 2011. 8.
35. 生沼健司, 山岸秀嗣, 中村哲也: 食道用
カプセル内視鏡とEsophagus-MST. 第6
回カプセル内視鏡の臨床応用に関する
研究会 (パネルディスカッション). 第
81回日本消化器内視鏡学会総会附置研
究会. 名古屋, 2011. 8.
36. 中村哲也: 小腸検査: カプセル内視鏡と
バルーン内視鏡. 第35回日本消化器内視
鏡学会セミナー. 名古屋. 2011. 8.
- (学会発表: 関口隆三)
37. Nozomu Kobayashi, Ryuzo
Sekiguchi, et al; Learning Curve for
Endoscopic Submucosal Dissection of
Large Superficial Colorectal Tumors,
DDW2011.
38. Jun Konishi, Ryuzo Sekiguchi, et al;
Feasibility of Endoscopic Submucosal
Dissection for Elderly Patients with
Early Gastric Cancer, DDW2011.
- (学会発表: 江副康正)
39. Yasumasa Ezoe, Manabu Muto, Takahiro
Horimatsu, Tsutomu Chiba.
High-sensitive wide-range
near-infrared (NIR) imaging to
assess the biochemical information
of the gastrointestinal tract: A
preliminary ex vivo study.
DDW (AGA) 2011 May (Poster)
40. Noriya Uedo, Yasumasa Ezoe, Manabu
Muto, Yoji Takeuchi, Hisashi Doyama,
Yoshibumi Kaneko, Ichiro Oda, Kenshi
Yao, Kazuhiro Kaneko, Yoshiro
Kawahara, Chizu Yokoi, Yasushi
Sugiura, Hideki Ishikawa and Yutaka
Saito. Differential diagnosis of
gastric small depressed lesions by
magnifying narrow band imaging: a
multicenter prospective randomized
controlled trial. DDW (ASGE) 2011 May
(Presidential Plenary Session)
41. Hisashi Doyama, Yasumasa Ezoe,
Manabu Muto, Noriya Uedo, Yoji
Takeuchi, Yoshibumi Kaneko, Ichiro
Oda, Kenshi Yao, Tomonori Yano,
Yoshiro Kawahara, Chizu Yokoi,
Yasushi Sugiura, Hideki Ishikawa and
Yutaka Saito. Simplified criteria
for gastric small depressed cancer by
magnifying endoscopy with narrow
band imaging: a multicenter
prospective randomized controlled
trial. DDW (ASGE) 2011 May (Poster)
42. Takahiro Horimatsu, Manabu Muto,
Yusuke Yoda, Yasumasa Ezoe, Tomonori
Yano, Tsutomu Chiba. Photodynamic
Therapy (PDT) With a New
Photosensitizer (Talaporfin Sodium)
and a Semiconductor Laser in the
Esophagus: A Preclinical Study.
DDW (AGA) 2011 May (Poster)
43. 江副康正, 斎藤豊, NBI gastric study
group. 胃癌診断における拡大観察併
用 Narrow-band imaging (NBI) の有用
性: 多施設ランダム化比較試験. 第81
回日本消化器内視鏡学会総会 2011年8
月.
- (学会発表: 角川康夫)
44. Y Kakugawa, Y Saito: Evaluation of
detectability for flat tumors using
colon capsule endoscopy, UEGW 2011,
in Stockholm.
45. 角川康夫, 斎藤豊, 他: 大腸カプセル内
視鏡における新しい腸管前処置方法 -
本邦におけるパイロット試験の報告-,
第81回日本消化器内視鏡学会総会_シ
ンポジウム (2011年8月19日, 名古屋)
46. 角川康夫, 斎藤豊: 大腸カプセル内視鏡
における肉眼型別大腸腫瘍の検出能の
検討 第29回日本大腸検査学会総会_シ
ンポジウム (2011年9月17日, 東京)
47. 角川康夫, 斎藤豊: 大腸カプセル内視鏡
における肉眼型別大腸腫瘍の検出能の
検討JDDW秋_福岡シンポジウム S17_大
腸カプセルLST感度 (2011年10月22日,

福岡)

(学会発表：吉永繁高)

48. 吉永繁高, 鈴木晴久, 森源喜, 河俣浩之, 玉井尚人, 曾絵里子, 松本美野里, 小田柿智之, 野中哲, 坂本琢, 中島健, 小田一郎, 松田尚久, 斎藤豊, 九嶋亮治. 当院におけるEUS-FNAの有用性および安全性の検討. 第81回日本消化器内視鏡学会総会 (2011年8月, 名古屋)

G. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

[財産権の名称] 生体検査装置および生体検査方法

[出願人] 住友電気工業株式会社, 国立大学法人京都大学

[発明者・所属機関] 奥野拓也, 田中正人, 菅沼寛・住友電気工業株式会社
武藤学, 堀松高博,
江副康正・国立大学法人京都大学

[権利者] 未定 (取得後に決定)

[産業財産権の種類, 番号] 特許権, 特願2011-040279

[申請年月日] 平成23年2月25日

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

新しい内視鏡診断機器の臨床への応用とこれらを用いた
診断精度の向上に関する調査研究

平成21年度～23年度

Ⅱ．研究成果の刊行に関する
一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表（平成21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
中村哲也, 寺野彰	カプセル内視鏡の最新情報	菅野健太郎, 上西紀夫, 井 廻道夫	消化器疾患最新 の治療2009- 2010	南江堂	東京	2009	5-8
中村哲也, 寺野彰	原因不明消化管出血	浅香正博	別冊日本臨床 新領域別症候 群シリーズNo. 12消化管症候 群（第2版）下	日本臨床 社	東京	2009	381-384
武藤学	⑦内視鏡診断 1消化器	日本臨床腫 瘍学会	新臨床腫瘍 学（改訂第2 版）-がん薬 物療法専門 医のために-	南江堂	東京	2009	203-208
森田周子 武藤学	第1章 治療法 選択のための術 前内視鏡診断③ 画像強調（NB I）・拡大内視鏡	小野 裕之	食道・胃ES D ITナイフ によるES Dの実際	羊土社	東京	2009	32-36
森田周子 武藤学	第1章 治療法 選択のための術 前内視鏡診断② 病変部の通常・ 色素内視鏡診断 1.食道	小野 裕之	食道・胃ES D ITナイフ によるES Dの実際	羊土社	東京	2009	22-25

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
Nonaka S, Saito Y, Oda I, et al.,	Narrow-band imaging endoscopy with magnification is useful for detecting metachronous superficial pharyngeal cancer in patients with esophageal squamous cell carcinoma.	J Gastroente rol Hepatol.	25 (2)	264-269	2010 (Epub 2009 Oct 27.)

Kozu T, Inuma G, <u>Saito Y.</u> et al.,	Effect of orally administered bovine lactoferrin on the growth of adenomatous colorectal polyps in a randomized, placebo-controlled clinical trial.	Cancer Prev Res (Phila Pa).	2 (11)	975-983	2009
<u>Saito Y.</u> , Fukuzawa M, Matsuda T, et al.,	Clinical outcome of endoscopic submucosal dissection versus endoscopic mucosal resection of large colorectal tumors as determined by curative resection.	Surg Endosc.	24 (2)	343-352	2010 (Epub 2009 Jun 11.)
<u>Saito Y.</u> , Sakamoto T, Fukunaga S, et al.,	Endoscopic submucosal dissection (ESD) for colorectal tumors.	Dig Endosc.	21 (Suppl 1)	S7-S12	2009
Con SA, <u>Saito Y.</u> , Matsuda T, et al.,	Application of endoscopic submucosal dissection for removal of deep invasive submucosal colon carcinoma.	Case Report Med.	573981		Epub 2009 Aug 19.
Matsuda T, <u>Saito Y.</u> , Fujii T, et al.,	Size does not determine the grade of malignancy of early invasive colorectal cancer.	World J Gastroenterol.	15 (22)	2708-2713	2009
Kobayashi N, <u>Saito Y.</u> , Uraoka T, et al.,	Treatment strategy for laterally spreading tumors in Japan: before and after the introduction of endoscopic submucosal dissection.	J Gastroenterol Hepatol.	24 (8)	1387-1392	2009
Suzuki H, <u>Saito Y.</u> , Ikehara H, et al.,	Evaluation of visualization of squamous cell carcinoma of esophagus and pharynx using an autofluorescence imaging videoendoscopy system.	J Gastroenterol Hepatol.	24 (12)	1834-1839	2009
Hotta K, Fujii T, <u>Saito Y.</u> et al.,	Local recurrence after endoscopic resection of colorectal tumors.	Int J Colorectal Dis.	24 (2)	225-230	2009

Puli SR, Kakugawa Y, Saito Y, et al.,	Successful complete cure en-bloc resection of large nonpedunculated colonic polyps by endoscopic submucosal dissection: a meta-analysis and systematic review.	Ann Surg Oncol.	16 (8)	2147-2151	Epub 2009 May 29
Uraoka T, Kawahara Y, Saito Y, et al.	Endoscopic submucosal dissection in the colorectum: present status and future prospects.	Dig Endosc.	21 (Suppl 1)	S13-S16	2009
Puli SR, Kakugawa Y, Saito Y, et al.,	Meta-analysis and systematic review of colorectal endoscopic mucosal resection.	World J Gastroenterol.	15 (34)	4273-4277	2009 Sep 14
Uraoka T, Kato J, Saito Y, et al.,	CO ₂ insufflation for potentially difficult colonoscopies: efficacy when used by less experienced colonoscopists.	World J Gastroenterol.	15 (41)	5186-5192	2009 Nov 7
Y. P. Chou, Y. Saito, T. Matsuda, et al.,	Novel diagnostic methods for early-stage squamous cell carcinoma of the anal canal successfully resected by endoscopic submucosal dissection.	Endoscopy.	41	E283-E285	2009
齋藤 豊	大腸内視鏡のA to Z-挿入から診断・治療まで	日大医誌	68 (3)	218-220	2009
齋藤 豊	未来の消化器医療を探る 内視鏡医療の未来 4. 早期大腸癌内視鏡治療の現状と未来	モダンフィジシャン	29 (7)	996-1003	2009
松田尚久, 齋藤 豊, 鈴木晴久、他	自家蛍光内視鏡システムは大腸ポリープ発見率を向上させるか? -パイロット スタディ	INTESTINE	13 (3)	322-325	2009
松田尚久, 坂本 琢, 齋藤 豊	AFI (Autofluorescence Imaging)	大腸癌 Frontier	2 (4)	349-353	2009
坂本 琢, 松田尚久, 齋藤 豊、他	自家蛍光内視鏡を用いた大腸腫瘍性病変観察	臨床と研究	86 (11)	1464-1468	2009

齋藤 豊、 Fabian Emura、 池松弘朗、他	Narrow Band Imaging (NBI):大腸内視鏡診断 における利点と限界	INTESTINE	13 (5)	560-562	2009
岡 志郎、 田中信治、 齋藤 豊、他	大腸SM癌内視鏡治療の 中期予後 大腸癌研究 会「内視鏡治療後の至適 サーベイランス」プロジ ェクト研究班アンケート 調査から	胃と腸	44 (8)	1286-1294	2009
松井敏幸、大宮直 木、田中信治、中 村哲也、山地統	小腸内視鏡－消化器病 専門医にとっての必要 度	日本消化器 病学会雑誌	106 (1)	26-48	2009
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る GERDの診断	臨床消化器 内科	24 (5)	587-591	2009
中村哲也、寺野彰	カプセルはまだか	消化器内視 鏡	21 (4)	640-641	2009
中村哲也、寺野彰	カプセル内視鏡	Medical Prac tice	24 (5)	811-812	2009
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	Gastrointes t Endosc	51 (12)	3218-3219	2009
Higashi K, Sekiguchi R, et al	Combined evaluation of preoperative FDG up take on PET, ground-g lass opacity area on CT, and serum CEA leve l: identification of both low and high ris k of recurrence in pa tients with resected T1 lung adenocarcinom a	Eur J Nucl M ed Mol Imagi	36	373-381	2009
河野晶子、 関口隆三、他	造影MRIの意義「乳腺」	INNERVISION	24	88-93	2009
関口隆三、他	消化管造影検査	日本医師会 雑誌	138特別号 (1)	113-114	2009
関口隆三	膵・胆道癌遠隔転移診 断:2009-造影超音波に よる肝転移診断	胆と膵	30	945-950	2009
関口隆三、他	悪性リンパ腫、脾病変の Sonazoid造影超音波所 見	RadFan	7 (12)	75-76	2009

S Fujii, <u>M Muto</u> , et al.,	The microvascular irregularities are associated with composition of squamous epithelial lesion and correlate with subepithelial invasion of superficial type pharyngeal squamous cell carcinoma.	Histopathology		In press	
Chikatoshi Katada, Satoshi Tanabe, <u>Manabu Muto</u> , et al.,	Narrow band imaging for detecting superficial squamous cell carcinoma of the head and neck in patients with esophageal squamous cell carcinoma.	Endoscopy		Epub	2010
<u>Manabu Muto</u> , Keiko Minashi, Tomonori Yano, <u>Yutaka Saito</u> , et al.,	Early detection of superficial squamous cell carcinoma in the head and neck region and esophagus by narrow band imaging: a multicenter randomized controlled trial.	J Clin Oncol		Epub	2010
Tomomasa Hayashi, <u>Manabu Muto</u> , et al.,	Usefulness of Narrow Band Imaging for detecting the primary tumor site in patients with primary unknown cervical lymph node metastasis.	Jpn J Clin Oncol		Epub	2010
Yasumasa Ezoe, <u>Manabu Muto</u> , et al.,	Magnifying narrow-band imaging versus magnifying white-light imaging for differential diagnosis of gastric small depressed lesions: a prospective study.	Gastrointest Endosc	71 (3)	477-484	2010
Shuko Morita, Shinichi Miyamoto, Shigemi Matsumoto, <u>Manabu Muto</u> , et al.,	Multiple early-stage malignant melanoma of the esophagus with long follow-up period after endoscopic treatment: report of a case.	Esophagus	6 (4)	249-252	2009

Yukinori Kurokawa, <u>Manabu Muto</u> , et al.,	A phase II trial of combined treatment of endoscopic mucosal resection and chemoradiotherapy for clinical stage I esophageal carcinoma: Japan Clinical Oncology Group Study JCOG0508.	Jpn J Clin Oncol	39 (10)	686-9	2009
<u>Manabu Muto</u> , et al.,	Improving visualization techniques by narrow band imaging and magnification endoscopy.	Gastroenterol Hepatol	24 (8)	1333-46	2009
Tonya Kaltenbach, <u>Manabu Muto</u> .	Teleteaching endoscopy: the feasibility of real-time, uncompressed video transmission by using advanced-network technologies.	Gastrointest Endoscopy	70 (5)	1013-7	2009
Yokoyama A, Kumagai Y, Yokoyama T, Omori T, Kato H, Igaaki H, Tsujinaka T, <u>Muto M</u> , et al.,	Health risk appraisal models for mass screening for esophageal and pharyngeal cancer: an endoscopic follow-up study of cancer-free Japanese men.	Cancer Epidemiol Biomarkers Prev	18 (2)	651-5	2009
Toru Ugumori, <u>Manabu Muto</u> , et al.	Prospective study of early detection of pharyngeal superficial carcinoma with the narrowband imaging laryngoscope.	Head Neck	31 (2)	189-94	2009
<u>Manabu Muto</u> , et al.,	Narrow Band Imaging of the Gastrointestinal Tract	J Gastroenterol	44 (1)	13-25	2009
眞下陽子、森田周子、堀松高博、江副康正、宮本 心一、 <u>武藤学</u>	食道癌内視鏡診断の新しい動向	外科治療	101 (5)	535-541	2009
<u>武藤学</u> 、森田周子、千葉 勉	中・下咽頭表在癌の診断と治療：早期診断と低侵襲治療の新展開—消化器内科の立場から—	日本消化器病学会雑誌	106 (9)	1291-1298	2009
森田周子、 <u>武藤学</u>	手技の解説 咽頭癌の内視鏡診断・治療	臨牀消化器内科	24 (6)	753-757	2009

森田周子、 <u>武藤学</u>	治療 下咽頭表在癌の内視鏡手術	JOHNS	25 (2)	233-237	2009
<u>角川康夫</u> 、 <u>福田隆浩</u> .	造血幹細胞移植後合併症へのアプローチ 造血幹細胞移植における消化管合併症 内視鏡診断を中心に	内科	104	278-85	2009

研究成果の刊行に関する一覧表 (平成22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
斎藤豊、 中島健、 松田尚久	Ⅲ. 大腸癌治療ガイドラインのエビデンスと解説 1. Stage 0～Ⅲ大腸癌の治療方針「Note 1-① SM高度浸潤癌の内視鏡所見」, 「Note 1-② 内視鏡的摘除後のサーベイランス」	杉原健一	ガイドラインサポートハンドブック 大腸癌 大腸癌治療ガイドライン:2009年版	医薬ジャーナル社	東京都	2010	40-43, 48-51.
福永周生、 斎藤豊、 松田尚久	7章 内視鏡治療後のサーベイランス 3. 局所再発病変の特徴(形態、発見率、背景因子).	田中信治	スキルアップ 大腸内視鏡治療編	中外医学社	東京都	2010	152-159
福永周生、 斎藤豊、 松田尚久	13章 症例 Question & Answer 5. LST-G.	田中信治	スキルアップ 大腸内視鏡診断編	中外医学社	東京都	2010	238-242
坂本琢、 斎藤豊、 中島健	1. 消化管癌を疑う場合の診断アルゴリズム 6) 大腸癌.	武藤学	消化管癌 画像診断アトラス	羊土社	東京都	2010	31-35
河俣浩之、 坂本琢、 斎藤豊	2. 消化管癌の画像検査法 2) 内視鏡検査 a. 通常内視鏡検査: 下部消化管.	武藤学	消化管癌 画像診断アトラス	羊土社	東京都	2010	59-63
坂本琢、 斎藤豊、 松田尚久	2. 消化管癌の画像検査法 2) 内視鏡検査 b. Dye-based image enhanced endoscopy: 下部消化管.	武藤学	消化管癌 画像診断アトラス	羊土社	東京都	2010	73-77
鈴木晴久、 斎藤豊、 松田尚久	2. 消化管癌の画像検査法 2) 内視鏡検査 C. Equipment-based image enhanced endoscopy: 下部消化管.	武藤学	消化管癌 画像診断アトラス	羊土社	東京都	2010	90-99
大竹陽介、 斎藤豊	6. 大腸癌の画像所見と鑑別診断 A. 基本知識と典型例 大腸癌の基本知識と典型例.	武藤学	消化管癌 画像診断アトラス	羊土社	東京都	2010	257-267

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
豊嶋直也、坂本琢、斎藤豊	6. 大腸癌の画像所見と鑑別診断 B. 画像診断のポイント 2) 肛門管癌.	武藤学	消化管癌 画像診断アトラス	羊土社	東京都	2010	272-275
山田真善、坂本琢、斎藤豊	6. 大腸癌の画像所見と鑑別診断 B. 画像診断のポイント 6) 転移性大腸癌.	武藤学	消化管癌 画像診断アトラス	羊土社	東京都	2010	285-287
斎藤豊 (編集)	1 中・下咽頭「総論」「Column NBI vs AFI」「Case 9 中咽頭表在癌」「Case 10 中咽頭表在癌」「Case 13 小さな咽頭腫瘍の2病変 (NBI併用細径内視鏡による発見例)」「Case 14 下咽頭癌 (NBI併用細径内視鏡による発見例)」, 2 食道 A 扁平上皮癌, 他「総論」「Column NBI vs AFI」「Case 15 食道表在癌 (T1a-EP)」「Case 18 食道表在癌 (T1a-LPM)」「Case 27 食道表在癌 (T1b-SM2)」「Case 30 食道上皮肉腫瘍 (NBI 併用細径内視鏡による発見例)」「Case 32 食道乳頭腫」, 2 食道 B Barrett 食道腺種癌「Case 38 Barrett 食道腺癌 (LSBE由来)」「Case 43 Barrett 食道腺癌 (SSBE由来)」「Case 45 Barrett 食道腺癌 (SSBE由来)」, 4 大腸「Case 82 隆起型腫瘍」	監修 丹羽寛 文 編集 田尻久雄、田中信治、加藤元嗣、斎藤豊	画像強調観察による内視鏡診断アトラス Image-Enhanced Endoscopy	日本メデイカルセンター	東京都	2010	1 中・下咽頭 35-39, 40, 53-54, 55, 58-60, 61-62, 2 食道 A 扁平上皮癌, 他 63-71, 72, 79, 83-84, 95, 98-99, 101, 2 食道 B Barrett 食道腺種癌 115-116, 126-127, 130-131, 4 大腸 220-221.

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
中村哲也, 寺野彰	カプセル内視鏡検査	幕内雅敏, 菅野健太郎, 工藤正俊	今日の消化器疾患治療指針第3版	医学書院	東京	2010	102-104
中村哲也, 生沼健司	小腸用カプセル内視鏡の検査方法	寺野彰(監), 榊信廣, 中村哲也	カプセル内視鏡スタンダードテキスト	南江堂	東京	2010	6-10
中村哲也, 日本カプセル内視鏡研究会用語委員会	カプセル内視鏡関連用語	寺野彰(監), 榊信廣, 中村哲也	カプセル内視鏡スタンダードテキスト	南江堂	東京	2010	11-14
生沼健司, 中村哲也	Case 21 NSAIDs enteritis ③	寺野彰(監), 榊信廣, 中村哲也	カプセル内視鏡スタンダードテキスト	南江堂	東京	2010	76
生沼健司, 中村哲也	Case 50 胃ポリープ	寺野彰(監), 榊信廣, 中村哲也	カプセル内視鏡スタンダードテキスト	南江堂	東京	2010	106
生沼健司, 中村哲也	Case 51 胃黄色腫	寺野彰(監), 榊信廣, 中村哲也	カプセル内視鏡スタンダードテキスト	南江堂	東京	2010	107
生沼健司, 中村哲也	Case 54 Brunner腺過形成	寺野彰(監), 榊信廣, 中村哲也	カプセル内視鏡スタンダードテキスト	南江堂	東京	2010	110
中村哲也, 増山仁徳	Case 55 十二指腸MALTリンパ腫	寺野彰(監), 榊信廣, 中村哲也	カプセル内視鏡スタンダードテキスト	南江堂	東京	2010	111
生沼健司, 中村哲也	Case 60 大腸ポリープ	寺野彰(監), 榊信廣, 中村哲也	カプセル内視鏡スタンダードテキスト	南江堂	東京	2010	116
関口隆三	超音波検査およびCT読影のポイント		胃癌を診る・治療する 早期発見から緩和ケアまで	(株)羊土社	東京	2010	61-67

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
武藤学 (監修)	一消化管・腹膜一 食道「食道総論」 「食道癌」「胃食 道逆流症(GERD)」 「食道・胃静脈瘤」 「Mallory-Weiss 症候群」「食道ア カラシア」「食道 裂孔ヘルニア」	医療情報 科学研究所	病気がみえ る Vol.1 消 化器 第4版	(株) メディ ックメ ディア	東京都	2010	26-55
角川康夫、 斎藤豊	内視鏡検査	北村聖	臨床病態学総 論	ヌーヴェ ルヒロカ ワ	東京	2010	107-115
角川康夫、 斎藤豊	大腸LST-NG	寺野彰	カプセル内視 鏡スタンダ ートテキスト	南江堂	東京	2010	112-113