

- 鳥取市民公開講演会（第 14 回日本光線力学学会主催），鳥取，2004. 5.
35. 中村哲也，白川勝朗，寺野彰：最新の消化器内視鏡．第 27 回日本呼吸器内視鏡学会総会（招請講演），大阪，2004. 6.
36. 白川勝朗，中村哲也，増山仁徳，寺野彰：内視鏡的に治療した胃二重癌の一例．第 183 回土曜会例会，東京，2004. 6.
37. 中村哲也，白川勝朗，平石秀幸，寺野彰：画像で学ぶ Helicobacter 学（特別発言）．第 10 回日本ヘリコバクター学会（シンポジウム），東京，2004. 7.
38. 中村哲也，白川勝朗，中野道子，菅家一成，平石秀幸，寺野彰：カプセル内視鏡検査の現状と展望．第 23 回つくば GIL ンサーチセミナー，つくば，2004. 7.
39. 笹井貴子，三橋孝宏，菅家一成，石田基雄，増山仁徳，平石秀幸，寺野彰，白川勝朗，中村哲也，小野祐子，大倉康男，藤盛孝博：タコイボびらん様形態を呈した胃 double cancer．第 3 回 EMR 研究会，盛岡，2004. 9.
40. 知花洋子，富永圭一，武川賢一郎，藤田幹夫，小野祐子，大倉康男，藤盛孝博，白川勝朗，中村哲也，森田賀津雄，三橋孝宏，笹井貴子，菅家一成，石田基雄，増山仁徳，平石秀幸，寺野彰：生検および ESD 標本で Group IV 相当と診断された胃前庭部 0-IIa 病変．第 3 回 EMR 研究会（パネルディスカッション），盛岡，2004. 9.
41. 白川勝朗，中村哲也，小板橋綾子，中野道子，三橋孝宏，笹井貴子，菅家一成，石田基雄，増山仁徳，平石秀幸，寺野彰，大倉康男，藤盛孝博：ヒアルロン酸ナトリウムを用いた切開剥離法の経験．第 3 回 EMR 研究会（パネルディスカッション），盛岡，2004. 9.
42. 中村哲也，白川勝朗，中野道子，菅家一成，平石秀幸，寺野彰：カプセル内視鏡の現状．第 74 回土曜会，神戸，2004. 10.
43. 中村哲也，高添正和，寺野彰：小腸の新しい診断法，カプセル内視鏡をめぐって．第 46 回日本消化器病学会総会（ワークショップ），福岡，2004. 10.
44. 中村哲也，寺野彰：カプセル内視鏡のインパクト“国内における臨床知見から”．第 68 回日本消化器内視鏡学会総会（サテライトシンポ），福岡，2004. 10.
45. 山岸秀嗣，白川勝朗，中村哲也，大倉康男，藤盛孝博，藤井陽一朗，玉野正也，平石秀幸，菅谷仁，寺野彰：光線力学的療法（PDT）により局所治癒が得られた EMR 後遺残再発下部直腸 sm 癌の 1 症例．第 68 回日本消化器内視鏡学会総会，福岡，2004. 10.
46. 中村哲也，白川勝朗，中野道子，菅家一成，平石秀幸，寺野彰：カプセル内視鏡の現状と将来．第 1 回 Advanced Endoscope Conference，倉敷，2004. 10.
47. 白川勝朗，中村哲也，中野道子，菅家一成，平石秀幸，寺野彰：小腸内視鏡の新展開．第 7 回北摂胃腸研究会，大阪，2004. 10.
48. 白川勝朗，中村哲也，増山仁徳，平石秀幸，寺野彰：高齢者多発性 SM 胃癌に対する PDT の有用性．第 25 回日本レーザー医学会総会，東京，2004. 11.
49. 中村哲也，白川勝朗，中野道子，菅家一成，平石秀幸，寺野彰：新しい小腸内視鏡ーカプセル内視鏡ー．第 42 回小腸研究会（シンポ），名古屋，2004. 11.

50. 中村哲也, 白川勝朗, 中野道子, 菅家一成, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡. 蕨・戸田市学術講演会, 戸田, 2004.11.
51. 白川勝朗, 中村哲也, 中野道子, 菅家一成, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡の現況と展望. 第 18 回杉並中野消化器懇話会, 東京, 2004.11.
52. 萩原信悟, 下田渉, 山本浩史, 小林謙之, 宮地和人, 砂川正勝, 白川勝朗, 中村哲也, 平石秀幸, 市川一仁, 本間浩一, 藤盛孝博, 寺野彰: カプセル内視鏡により術前局在診断が可能であった空腸 GIST の一例. 第 40 回栃木消化器内視鏡研究会, 宇都宮, 2004.11.
53. 白川勝朗, 中村哲也, 山岸秀嗣, 藤井陽一郎, 玉野正也, 菅谷仁, 平石秀幸, 佐々木欣郎, 宮地和人, 砂川正勝, 寺野彰: PDT (光線力学的療法) が奏効した化学放射線療法後再発食道癌の 1 例. 第 282 回日本消化器病学会関東支部例会, 宇都宮, 2004.12.
54. 中村哲也, 白川勝朗, 中野道子, 菅家一成, 平石秀幸, 寺野彰: カプセル内視鏡の現状と問題点. 第 16 回日本消化器内視鏡学会東北セミナー, 弘前, 2004.12.
55. Yamaguchi T, Lee J, Uemura H, Takahashi N, Sasaki T, Shizukuishi K, Oka T, Inoue T: Prostate Cancer: A comparative Study of ¹¹C-Choline PET and MR Imaging Combined with Proton MR Spectroscopy SNM 51st Annual Meeting Philadelphia Pennsylvania USA, 2004, 6
56. 荒井 淳, 遠藤 智絵, 有澤 博, 鈴木 晶子, 井上 登美夫「全身 PET を用いたガ
ン診断のモデリングと自動診断システムの構築」: 2004 年 10 月 19 日 電子情報通信学会 データ工学研究会
57. 中山富雄, 楠 洋子, 鈴木隆一郎, 他. 胸部 CT 検診発見肺癌の生存率-従来型検診との比較-. 第 11 回胸部 CT 検診研究会大会 (千葉), 2004
58. 中山富雄, 今村文生, 東山聖彦, 楠洋子. 小型肺腺癌の予後は細胞所見で推定可能か? 第 45 回日本臨床細胞学会 (東京), 2004
59. 中山富雄, 楠 洋子. 各種癌検診から学ぶ精度管理-肺癌検診. 第 20 回肺癌集検セミナー (横浜), 2004
60. 中山富雄, 楠 洋子, 西村ちひろ, 鈴木隆一郎. CT 検診発見肺癌の生存率の評価. 第 45 回日本肺癌学会総会 (横浜), 2004
61. 中山富雄. 末梢性肺癌に対する呼吸器細胞診の意義 第 30 回日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会. (大阪市), 2004
62. D.Saito, N. Boku, T. Fujioka, Y. Fukuda, Y. Mtsushima, N. Sakaki, K. Satoh, T. Sugiyama, F. Emura, T. Gotoda, K. Wakabayashi and T. Kakizoe 「Impact of H.pylori Eradication on Gastric Atrophy: Current Status of the Japanese Intervention Trial (JITHP Study)」, 第 6 回国際胃癌学会 (2005.5)
63. 第 77 回日本胃癌学会総会 (2005.5)
 - a. 後藤田卓志, 小田一郎一朗, 斉藤大三, 下田忠和, 「早期噴門部癌の頻度・特徴と内視鏡切除の可能性」
 - b. 鈴木晴久, 後藤田卓志, 西元史哉, 小田一郎, 斉藤大三, 「早期胃癌の EMR 病変における術前内視鏡診断」

64. Saito D, Boku N, Fujioka T, Fukuda Y, Matsushima Y, Sakaki N, Sato K, Sugiyama T, Takahashi S, Sato T, Emura F, Gotoda T, Wakabayashi K, Kakizoe T, 「Impact of *H. pylori* Eradication on Gastric Cancer Prevention」 Digestive Disease Week 2005 (2005.5. Chicago)
65. Saito D 「Chronic atrophic gastritis and intestinal metaplasia: are they real precancerous lesions?」 Korean College of *Helicobacter* and Upper Gastrointestinal Research Symposium (2005.5. Korea)
66. 武藤 学、Field cancerization 現象からみた食道癌と頭頸部癌＜新たな診療体系の構築をめざして＞、(ワークショップ)、第 69 回 日本消化器内視鏡学会総会 (2005 年 5 月)
67. 斉藤大三 「胃癌予防に対する除菌治療：JITHP 報告」、第 11 回日本ヘリコバクター学会 (2005.6. 岡山)
68. 武藤 学、中・下咽頭表在癌のリスクと診断 (教育講演)、第 29 回日本頭頸部癌学会 (2005 年 6 月)
69. 中島 健、前北隆雄、小田一郎、後藤田卓志、杉村 隆、一瀬雅夫、斉藤大三、牛島俊和「新規胃がんリスクマーカーとしての胃粘膜 DNA メチル化異常の有用性の検討」、第 64 回日本癌学会学術総会 (2005.9 札幌)
70. DDW-Japan2005 (2005.10 神戸)
 - a. 角川康夫、正田浩子、神津隆弘「当施設開設 1 年間における上部消化管内視鏡検診の報告」
 - b. 正田浩子、角川康夫、神津隆弘「消化管がん検診における FDG-PET 検査の有用性についての検討」
 - c. 小田一郎、後藤田卓志、下田忠和「食道胃接合部癌の頻度・特徴および内視鏡的粘膜切除術の可能」
 - d. 神津隆弘、角川康夫、正田浩子「内視鏡による任意型消化管がん検診成績」
71. 武藤 学、他、注・下咽頭表在癌に対する内視鏡診断と治療 (ワークショップ)、第 70 回日本消化器内視鏡学会総会 (DDW-Japan2005) (2005 年 10 月)
72. Daizo Saito, National Cancer Center Hospital Results of the Japanese Intervention Trial of *H. Pylori*, Frontiers in Cancer Prevention Research American Association for Cancer Research October 30-November 2, 2005 Baltimore, Maryland
73. 江副 康正、武藤 学、他、Narrow band imaging (NBI) 併用拡大内視鏡観察が診断に有用であった小胃癌の 7 例、第 81 回日本消化器内視鏡学会関東地方会 (2005 年 11 月)
74. 中村哲也、白川勝朗、中野道子、菅家一成、平石秀幸、寺野 彰、カプセル内視鏡の現況、第 14 回日本消化器内視鏡学会中国支部セミナー、下関市、(2005 年 1 月)
75. 白川勝朗、中村哲也、中野道子、菅家一成、平石秀幸、寺野彰：小腸疾患に対するカプセル内視鏡の有用性、第 1 回日本消化管学会総会・ワークショップ 4 小腸疾患の診断と治療をめぐって、名古屋市、(2005 年 1 月)

76. 白川勝朗、中村哲也：早期胃癌における微小血管像と組織所見の対比、第1回日本消化管学会総会・EMA フォーラム、名古屋市、(2005年1月)
77. 中村哲也、白川勝朗、中野道子、菅家一成、平石秀幸、寺野 彰、カプセル内視鏡の実際、第14回日本消化器内視鏡学会四国セミナー、松山市、(2005年1月)
78. Iwamoto M, Yamamoto H, Sunada K, Sugano K, Nakamura T, Terano A, Combination of capsule endoscopy and double-balloon endoscopy: Thirteen cases, 4th International Conference on Capsule Endoscopy, Miami, (March 7, 2005)
79. Nakamura T, Arakawa T, Goto H, Tajiri H, Sakurai Y, Takahashi S, Iida M, Chiba T, Hibi T, Terano A, The first multicenter prospective study of capsule endoscopy in Japan, 4th International Conference on Capsule Endoscopy, Miami, (March 7, 2005)
80. 中村哲也、寺野彰、カプセル内視鏡多施設共同研究、第91回日本消化器病学会総会・ランチョンセミナー、カプセル内視鏡のインパクトー国内における臨床経験一、東京、(2005年4月)
81. 白川勝朗、中村哲也、平石秀幸、カプセル内視鏡における新しい画像解析システムの有用性、第69回日本消化器内視鏡学会総会・ワークショップ4、東京、(2005年5月)
82. 白川勝朗、中村哲也、中野道子、菅家一成、平石秀幸、寺野 彰、小腸以外の消化管におけるカプセル内視鏡の可能性、第80回日本消化器内視鏡学会関東地方会・ビデオワークショップ I、東京、(2005年6月)
83. 白川勝朗、中村哲也、中野道子、菅家一成、平石秀幸、寺野 彰、カプセル内視鏡、第58回日本消化器内視鏡学会甲信越地方会・ランチョンセミナー、新潟市、(2005年6月)
84. Nakamura T, Shirakawa K, Masuyama H, Watanabe H, Yamagishi H, Hiraishi H, Terano A, Modified Photodynamic Therapy - Usefulness for Recurrent Gastric Cancer after Endoscopic Mucosal Resection, 10th IPA 2005, Munich, Germany, (June 24, 2005)
85. 白川勝朗、中村哲也、山岸秀嗣、中野道子、菅家一成、平石秀幸、寺野 彰、カプセル内視鏡、第13回日本がん検診・診断学会総会、横浜市、(2005年7月)
86. 中村哲也、白川勝朗、中野道子、菅家一成、平石秀幸、寺野彰、カプセル内視鏡を用いた小腸病変の診断、第19回日本消化器病学会近畿支部教育講演、大阪市、(2005年9月)
87. Nakamura T, Shirakawa K, Yamagishi H, Oinuma T, Hiraishi H, Terano A, Photodynamic Therapy with Polypectomy for Rectal Cancer, 16th ISLSM, Symposium 1 -Recent Progress of Photodynamic Medicine in Gastroenterology-, Tokyo, Japan, (Sept. 8, 2005)
88. 中村哲也、カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡の将来展望(基調講演)、

- DDW-Japan 2005・サテライトシンポジウム小腸内視鏡の最前線～カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡～、神戸、(2005 年 10 月)
90. 白川勝朗、中村哲也、山本博徳、カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡の併用による小腸疾患の診療、DDW-Japan 2005・VTR ワークショップ 14 小腸疾患への内視鏡的アプローチの展開、神戸、(2005 年 10 月)
 91. 白川勝朗、中村哲也、寺野 彰、カプセル内視鏡を用いた癌検診の可能性について、DDW-Japan 2005・パネルディスカッション 13 消化器がん検診における先端技術の応用、神戸、(2005 年 10 月)
 92. 岩本美智子、山本博徳、中村哲也、白川勝朗、喜多宏人、砂田圭二郎、中野道子、菅野健太郎、寺野彰、カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡のコンビネーションによって短期間に診断と治療が決定された小腸血管腫、第 70 回日本消化器内視鏡学会総会、神戸市、(2005 年 10 月)
 93. 白川勝朗、中村哲也、寺野 彰、カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡を用いた好酸球性腸炎のマネジメント、第 81 回日本消化器内視鏡学会関東地方会・ワークショップ 2「カプセル内視鏡とダブルバルーン内視鏡の現状と今後の展開」、東京、(2005 年 11 月)
 94. 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、第 86 回日本消化器内視鏡学会北陸地方会ランチョンセミナー、金沢市、(2005 年 11 月)
 95. 中村哲也、白川勝朗、増山仁徳、平石秀幸、寺野彰、消化器内視鏡の進歩ー最近の話題からー、日耳鼻栃木県地方部会第 89 回学術講演会特別講演、宇都宮市、(2005 年 12 月)
 96. 白川勝朗、中村哲也、山岸秀嗣、中野道子、菅家一成、平石秀幸、寺野 彰、カプセル内視鏡の現況と実際、第 19 回日本消化器内視鏡学会北海道セミナー、札幌市、(2005 年 12 月)
 97. 飯沼武：FDGPET 検診の科学的評価のための提言第 60 回日本核医学会関東甲信越地方会 2005、2 月
 98. 井上登美夫：FDG-PET の臨床ー第 64 回日本医学放射線学会学術集会、産学連携セミナー、2005.4.
 99. 有澤博：“医師の手法を模倣した PET 画像自動診断システムの構築”，電子情報通信学会技術報告 DE2005-18, PRMU2005-39(2005-06), pp. 29-34, 2005.6
 100. 井上登美夫：PET-CT：がん診断の役割ー第 63 回日本核医学会関東甲信越地方会、2005.7
 101. Takahara T, Imai Y, Yamashita T, Yanagimachi N, Nasu S, Ithikawa T. Clinical Significance of Three Dimensional (3D) abd Fusion Display in Diffusion weighted imaging (DWI) and the Body Using Thin Slice Data Sets. 91th RSNA (Radiological Society of North America), Chicago, 2005
 102. Imaoka I, Hayashi T, Matsuo M, Sugimura K. Fast spin echo images with parallel imaging and short

echo train length in the assessment of uterine cervical cancer: can we back to the conventional spin echo contrast again?.13th ISMRM (International Society for Magnetic Resonance in Medicine), Florida, May 2005

103. 中山富雄、楠 洋子、鈴木隆一郎.
肺癌検診の精度管理. 第 13 回日本がん検診診断学会 (横浜)、2005.07.
104. 中山富雄、楠 洋子、鈴木隆一郎、他.
コホート研究の手法を用いた胸部CT
による肺癌検診の有効性評価(その2)
第 46 回日本肺癌学会総会(千葉)、
2005.11.
105. 中山富雄、西村ちひろ、楠 洋子、
関西地区における肺癌検診の精度管理
の現状. 第 81 回日本肺癌学会関西支
部会 (大阪市)、2005
106. 中山富雄、楠 洋子、鈴木隆一郎. 胸
部CT検診が医療経済的に正当化され
る条件. 第 12 回胸部CT検診研究会
(岡山)、2005
107. 中山富雄、竹中明美、他. 末梢型肺
野病変に対する細胞診断の展望. 第
44 回日本臨床細胞学会秋期大会(奈
良)、2005.11
108. 内田純二、中山富雄、他. 迅速細胞診
による透視下気管支鏡の検査精度向上
効果. 第 44 回日本臨床細胞学会秋期
大会(奈良)、2005.11

H. 知的財産権の出願・登録状況 (予定を含む。)

1. 特許取得

、拡散強調MRIの撮像方法および
拡散強調MR画像 (特願 2004-
071639、平成 16 年 3 月 12 日、学
校法人 東海大学、高原太郎、今
井裕)

2. 実用新案登録

該当なし

3. その他

該当なし

別紙 2

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	戸田剛太郎, 税所宏光, 寺野彰, 幕内雅敏	Annual Review 消化器 2004	中外医学社	東京	2004	8-12
白川勝朗, 寺野彰, 他	消化性潰瘍	「消化器病診療」編集委員会	良きインフォームド・コンセントに向けて	医学書院	東京	2004	81-85
白川勝朗, 寺野彰, 他	十二指腸の解剖と機能	峯 徹哉	上部消化管疾患を探る	永井書店	東京	2004	10-14
飯沼元、 <u>石川 勉</u>	注腸 X 線検査と大腸癌の深達度診断	杉原健一	大腸・肛門外科の要点と盲点	文光堂	東京	2004	34-41
<u>斉藤大三</u>	胃癌、胃腺腫、	白鳥康史、下瀬川徹、木下芳一、金子周一、檜田博史	専門医のための消化器病学	医学書院	東京	2005	91-102
江口貴子、小田一郎、後藤田卓志、 <u>斉藤大三</u>	新しい内視鏡的粘膜切除(ITナイクを中心)	戸田剛太郎、税所宏光、寺野彰、幕内雅敏	Annual Review 消化器	中外医学社	東京	2005	17-22

雑誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
小田一郎, <u>斉藤大三</u> , et al	胃型分化型早期胃癌の内視鏡像	胃と腸	38 (5)	684-692	2003
Naotaka Torii, <u>Daizo Saito</u> , et al	Spontaneous mutations in the Helicobacter pylori rpsL gene.	Mutation Research	535	141-145	2003
Hitoshi Kondo, <u>Daizo Saito</u> , et al	Percutaneous, traction-assisted EMR by using an insulation-tipped electrosurgical knife for early stage gastric cancer	Gastrointestinal Endoscopy	58 (7)	1-5	2003

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
蓮池典明, 斉藤大三, et al	長期経過からみた胃腺腫の 治療方針	胃と腸	38(10)	1419- 1426	2003
中村哲也, 寺 野彰, et al	注目の領域 カプセル内視 鏡	医学のあゆみ	206	238-240	2003
石川 勉、 他	画像診断でここまで分かる 各診断法の特徴-食道・胃に おける各種診断法の特徴	癌と臨床	49	799-806	2003
Imaoka I, <u>Sugimura K</u> , et al	MR imaging of disorders associated with female infertility : use in diagnosis, treatment, and management.	Radiographics	23(6)	1401-21	2003
Khan N, <u>Inoue T</u> , et al	A comparative study of ^{11}C - choline PET and [^{18}F] fluorodeoxyglucose PET in the evaluation of lung cancer	Nuclear Medicine Communications		359-366	2003
Koike I, <u>Inoue T</u> , et al	FDG-PET Scanning after Radiation can predict tumor regrowth three months later	Int.J.Radiation Oncology Biol.Phys		1231- 1238	2003
Shinozaki T, <u>Inoue T</u> , et al	Use of 2- [^{18}F]-fluoro-2- deoxy-D-glucose positron emission tomography(FDG PET) imaging for the evaluation of muscle metabolic activity in ruptured rotator cuffs: Identification of shoulder muscles by fusion imaging studies involving both EDG PET and magnetic resonance imaging	Journal of Shoulder and Elbow Surgery Board of Trustees		544-549	2003
Sagawa M, <u>Nakayama T</u> , et al	The efficacy of lung cancer screening conducted in 1990s: four case-control studies in Japan.	Lung Cancer	41(1)	29-36	2003
Masahiko Higashiyama, <u>Nakayama Tomio</u> and Hideoki Yokouchi.	Intraoperative lavage cytologic analysis of surgical margins in patients undergoing limited surgery for lung cancer	J Thoracic Cardiovascular Surg	125(1)	101-107	2003
楠洋子、中 山富雄、鈴 木隆一郎	小型肺がんに対するらせん CTの意義	癌の臨床	49(10)	1035- 1042	2003
楠洋子、中 山富雄、鈴 木隆一郎	肺がん検診の評価と今後	日本がん検診・診 断学会	10(2)	188-191	2003

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
松田尚久、 <u>斉藤大三</u> 、他	10mm 以上の表面陥凹型腫瘍、I 形態学的特徴(1)内視鏡的特徴 a. 通常内視鏡診断のポイントと臨床病理学的特徴像	早期大腸癌	8(3)	181-188	2004
<u>斉藤大三</u>	消化管がん(食道がん・胃がん・大腸がん)の内視鏡的治療	診療と新薬	41(5)	49-70	2004
濱中久尚、 <u>斉藤大三</u> 、他	EMR の適応と治療成績	癌の臨床	50(49)	335-338	2004
横井千寿、 <u>斉藤大三</u> 、他	消化管カルチノイドの診断と治療 2) 十二指腸・小腸	胃と腸	39(4)	583-591	2004
江口貴子、 <u>斉藤大三</u> 、他	早期胃癌に対する内視鏡的一括切除の必要性	Gastroenterological Endoscopy	46(7)	1382-1387	2004
濱中久尚、 <u>斉藤大三</u> 、他	早期胃癌に対する切開・剥離法の治療成績と問題点-IT ナイフ-	胃と腸	39(1)	27-34	2004
<u>斉藤大三</u>	胃癌のリスクファクター、微生物	臨床消化器内科	19(3)	371-373	2004
浦岡俊夫、 <u>斉藤大三</u> 、他	大きな大腸腫瘍に対する EMR のコツ	消化器内視鏡	16(5)	784-789	2004
後藤田卓志、 <u>斉藤大三</u> 、他	早期 Barrett 食道癌の内視鏡的特徴像についての検討	胃と腸	39(9)	1251-1258	2004
Matsuda T, Saito D, et al	Complete closure of a large defect after EMR of a lateral spreading colorectal tumor when using a two-channel colonoscope	Gastrointest Endosc	60	836-838	2004
中村哲也, 寺野彰, et al	カプセル内視鏡	Annual Review 消化器 2004		8-12	2004
Tamano M, Terano A., et al	Evaluation of esophageal varices using contrast-enhanced coded harmonic ultrasonography.	J. Gastroenterol Hepatology	19	572-575	2004
Nakamura T, Terano A, et al	Photodynamic therapy of superficial esophageal cancer with a transparent hood.	Gastrointest Endosc	60	120-124	2004
Kim Y, Terano A, et al	Depressed gastric lesion associated with a sarcoid-like stromal reaction.	Journal of Gastroenterology and Hepatology	19	1081	2004
白川勝朗, 寺野彰	消化管出血の治療法	メジカルビュー社		14-16	2004
白川勝朗, 寺野彰, 他	内視鏡的粘膜切除術の適応拡大-胃-	Mebio	21	77-83	2004
白川勝朗, 寺野彰, 他	カプセル内視鏡	Mebio Oncology	1	84-87	2004
白川勝朗, 寺野彰, 他	胃潰瘍診療ガイドラインにおける GERD の考え方	日本臨床	62	1559-1564	2004

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
中村哲也, 寺野彰、他	カプセル内視鏡の現況と展望	日本消化器病学会雑誌	101	970-975	2004
白川勝朗, 寺野彰、他	腹部疼痛	総合臨床	53	2892-2898	2004
Y Ooyanagi, T ishikawa, et al	A useful new endoscopic marking technique for endoscopic mucosal resection of early gastric cancer.	Endoscopy	36	91-92	2004
中野道子, 寺野彰、他	カプセル内視鏡による炎症性腸疾患診断の展望	治療学	38	38-41	2004
石川 勉、他	大腸癌：診断の基本は肉眼形態の分離から	Medical ASAHI	4	64-68	2004
松隈 治久、石川 勉、他	大量咯血をきたした成人の先天性食道気管支瘻の1例	胸部外科	57	1241-1244	2004
Matsumoto S., Sugimura K., et al	Ovarian vessel dilatation with ovarian mass on MR images: influence of pelvic venous plexus dilatation	Radiat Med		296-302	2004
T Marugame, T Nakayama, et al.	Filter cigarette smoking and lung cancer risk; a hospital-based case-control study in Japan	British Journal of Cancer	90	646-651	2004
Itani Y, Nakayama T, et al.	Coronary artery calcification detected by a mobile helical computed tomography unit and future cardiovascular death: 4-year follow-up of 6120 asymptomatic Japanese	Heart Vessels	19(4)	161-3	2004
楫 靖、杉原良、前田哲雄、 <u>杉村和朗</u>	前立腺肥大症の画像診断－MRI から得られる情報について－	排尿障害プラクティス	12 巻 3 号	311-321	2004
中山富雄、他	肺癌検診の経済評価	臨床研究・生物統計研究会誌	24	1-5	2004
中山富雄、他	胸部 CT 検診発見肺癌の生存率－従来型検診との比較－	胸部 CT 検診	11	177-181	2004
Ichiro Oda, Daizo Saito, et al	Endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer: Technical feasibility, operation time and complications from a large consecutive series	Digestive Endoscopy	17	54-58	2005
齊藤大三、濱中久尚、小田一郎、後藤田卓志	胃癌－IT ナイフの使用も含めて	医学と薬学	53(1)	13-19	2005
Toshio Uraoka, Daizo Saito, et al	Effectiveness of glycerol as a submucosal injection for EMR	Gastrointestinal Endoscopy	15	45-51	2005

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
谷 瑞希、 齊藤大三、他	病理学的にみた日本人胃癌の時代的変換	胃と腸	40(1)	27-36	2005
M.Muto, D. Saito, et al	C.-S. Shim, L. Gossner : Endoscopic Mucosal Resection in the Stomach Using the insulated-Tip Needle-Knife	Endoscopy	37	178-182	2005
Muto M., et al	Risk of multiple squamous cell carcinomas both in the esophagus and the head and neck region	Carcinogenesis	26(5)	1008-1012	2005
武藤 学	中・下咽頭表在癌のリスクと診断、 頭頸部癌	日本頭頸部癌学会	31(3)	438-443	2005
佐野 寧、武 藤 学、他	特集：内視鏡ハイテク機器・先端技術 内視鏡診断：その他の特殊観察法 NBI	消化器内視鏡	17(6)	750-758	2005
武藤 学、他	表在性の中・下咽頭癌の拡大内 視鏡診断 NBI も含めて	胃と腸	40(9)	1255-1268	2005
神津隆弘、 齊藤大三、 他	消化管がん内視鏡検診：タッチ パネルを用いた即時入力式でじ たるファイリングシステムの導入	日本消化器集団検診 学会雑誌	143(4)	458-468	2005
白川勝朗、中 村哲也、平石 秀幸	表在食道癌の診断と治療－拡大 内視鏡－	Mebio	22(1)	74-77	2005
Nakamura T	When is the optimal timing for performing video capsule endoscopy for obscure gastrointestinal bleeding?	J Gastroenterol	40(3)	322-323	2005
Kita H, Nakamura T, et al	Bleeding polyp in the mid small intestine identified by capsule endoscopy and treated by double-balloon endoscopy	Gastrointest Endosc	61(4)	628-629	2005
白川勝朗、中 村哲也	消化管画像診断の現状と未来、 専門医のための消化器病学	医学書院		103-105	2005
中村哲也、他	消化管出血に対する画像診断法 と今後の展開：7)カプセル内視 鏡	胃と腸	40(4)	491-498	2005
白川勝朗、中 村哲也、他	カプセル内視鏡による小腸疾患 の診断	消化器内視鏡	117(4)	473-479	2005
Nakamura T, et al	Minimal change oesophagitis: a disease with characteristic differences to erosive oesophagitis	Aliment Pharmacol Ther	21(Suppl 2)	19-26	2005

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
白川勝朗、 <u>中村哲也</u> 、他	内視鏡診断：拡大内視鏡 高画素タイプ Zoom	消化器内視鏡	117 (6)	719-723	2005
<u>中村哲也</u> 、他	内視鏡診断 8. カプセル内視鏡	消化器内視鏡	117 (6)	719-723	2005
<u>中村哲也</u> 、他	カプセル内視鏡を用いた新しい検査	THE GI FOREFRONT	1 (1)	66-69	2005
<u>中村哲也</u> 、他	医学と医療の最前線 カプセル内視鏡	日本内科学会雑誌	94 (8)	1640-1646	2005
白川勝朗、 <u>中村哲也</u> 、他	カプセル内視鏡の読み方 (1) 小腸粘膜下腫瘍	臨床消化器内科	20 (8)	1207-1210	2005
白川勝朗、 <u>中村哲也</u> 、他	カプセル内視鏡の読み方 (2) 小腸出血性病変の診断	臨床消化器内科	120 (9)	1323-1327	2005
白川勝朗、 <u>中村哲也</u> 、他	カプセル内視鏡	総合臨床	54 (9)	2443-2447	2005
白川勝朗、 <u>中村哲也</u> 、他	カプセル内視鏡の読み方 (3) カプセル内視鏡検査の手順	臨床消化器内科	20 (10)	1457-1461	2005
白川勝朗、 <u>中村哲也</u> 、他	カプセル内視鏡によるスクリーニング	内科	96 (4)	687-689	2005
白川勝朗、 <u>中村哲也</u> 、他	カプセル内視鏡による小腸病変の診断	胃と腸	40 (11)	1483-1490	2005
下田渉、 <u>中村哲也</u> 、他	ダブルバルーン内視鏡により術前診断が可能であった空腸 GIST の 1 例	胃と腸	40 (11)	1559-1566	2005
白川勝朗、 <u>中村哲也</u> 、他	カプセル内視鏡システムと検査の手順	消化器外科	28 (12)	1797-1804	2005
白川勝朗、 <u>中村哲也</u> 、他	消化器領域における PDD と PDT の臨床応用	医学のあゆみ	215 (9)	719-722	2005
<u>中村哲也</u> 、他	日本におけるカプセル内視鏡の現状	ENDOSCOPIC FORUM for digestive disease	21 (2)	130-135	2005
白川勝朗、 <u>中村哲也</u> 、他	カプセル内視鏡による小腸疾患の診断 (非腫瘍性病変)	消化器外科	28 (12)	1965-1969	2005
<u>石川 勉</u> 、他	大腸がん検診の方法・効用と問題点	大腸がん検診の方法・効用と問題点	42 (11)	1947-1949	2005
小林 望、 <u>石川 勉</u> 、他	大腸 sm 癌 の深達度診断—現状と将来の展望	消化器内視鏡	In press		2006
Imaoka I, Kaji Y, et al	Cystic adenomyosis with florid glandular differentiation mimicking ovarian malignancy.	Br J Radiol.	78 (930)	558-61.	2005

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kawamitsu H, Kaji Y, <u>Sugimura K.</u>	Magnetic resonance angiography of the renal arteries using three-dimensional balanced turbo field-echo sequence with progressive spin saturation.	Magn Reson Med Sci.	4(1)	43-6.	2005
<u>杉村和朗</u>	婦人科がん画像診断の最先端 婦人科がん診断における画像診断医の役割(解説)	産婦人科の実際	54 巻 10 号	1489-150	2005
真鍋知子, <u>杉村和朗</u>	腎泌尿器疾患のわかりやすい画像診断 正常画像と異常画像 前立腺の非腫瘍性疾患 前立腺肥大を含む(解説/特集)	腎と透析	59 巻 2 号	391-396	2005
楫靖, 杉原良, <u>杉村和朗</u>	【腎泌尿器疾患のわかりやすい画像診断 正常画像と異常画像】 前立腺の腫瘍性疾患(解説/特集)	腎と透析	59 巻 2 号	385-390	2005
起塚裕美, 楫靖, <u>杉村和朗</u>	【放射線診療の過去・現在・未来】 最先端技術の臨床応用 下腹部(腎・泌尿器・生殖器)領域(解説/特集)	日独医報	50 巻 1 号	211-224	2005
楫靖, <u>杉村和朗</u>	【泌尿器画像診断 読影の鍵 75】 前立腺腫瘍 その他の前立腺腫瘍(解説/特集)	臨床画像	21 巻 4 月増刊	62-63	2005
楫靖, <u>杉村和朗</u>	【泌尿器画像診断 読影の鍵 75】 前立腺腫瘍 前立腺癌病期診断(解説/特集)	臨床画像	21 巻 4 月増刊	60-61	2005
楫靖, <u>杉村和朗</u>	【泌尿器画像診断 読影の鍵 75】 前立腺腫瘍 前立腺腹側発生癌(解説/特集)	臨床画像	21 巻 4 月増刊	58-89	2005
楫靖, <u>杉村和朗</u>	【泌尿器画像診断 読影の鍵 75】 前立腺腫瘍 前立腺辺縁域癌(解説/特集)	臨床画像	21 巻 4 月増刊	56-57	2005
楫靖, <u>杉村和朗</u>	【泌尿器画像診断 読影の鍵 75】 前立腺腫瘍 前立腺肥大症(解説/特集)	臨床画像	21 巻 4 月増刊	54-55	2005
楫靖, 杉原良, <u>杉村和朗</u> , 西大條升一, 土師守, 岡泰彦	造影 MRI の新たな展開 症例で見る造影 MRI 前立腺がんの造影 MRI 造影検査の利用法(解説)	INNERVISION	20 巻 4 号	45-51	2005
楫靖, 杉原良, 北村ゆり, 藤井正彦, <u>杉村和朗</u>	症例でみる造影 MRI 診断の実際 造影 MRI の意義と診断のポイント 前立腺癌編(解説/症例報告)	臨床画像	21 巻 3 号	256-257	2005
楫靖, <u>杉村和朗</u>	【泌尿器画像診断の歩み 新旧技術の有用性】 前立腺癌の画像診断 前立腺の MRI と MRS(解説/特集)	泌尿器外科	18 巻 2 号	131-137	2005

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
前田隆樹、楫靖、 <u>杉村和朗</u>	【画像診断の進歩 最先端のモダリティを用いた新しい画像診断学の現況】 MRS(解説/特集)	カレントセラピー	23 巻 2 号	49-52	2005
<u>杉村和朗</u>	【前立腺癌 研究と臨床】 診断と治療 診断 画像診断法 MRI と MRS(解説/特集)	日本臨床	63 巻 2 号	247-252	2005
楫靖、杉原良、 <u>杉村和朗</u>	泌尿器癌 前立腺	臨床放射線	50 巻 11 号	245-252	2005
高原太郎、今井裕	【拡散強調画像の新展開】 非呼吸停止下の広範囲拡散強調画像概念と臨床応用 (解説/特集)	画像診断	25 巻 6 号	695-702	2005
小原真、高原太郎	【拡散強調画像の新展開】 拡散強調画像のキーワード (解説/特集)	画像診断	25 巻 6 号	665-673	2005
今岡いずみ、林貴史、松尾導昌、林道治	【婦人科がん画像診断の最先端】 卵巣胚細胞腫瘍 (解説)	産婦人科の実際	54 巻 10 号	1549-1558	2005
今岡いずみ、林貴史、松尾導昌、林道治	【MRI の使い方】 泌尿器・生殖器 MRI (解説/特集)	JIM	15 巻 2 号	116-120	2005
Marugame T, <u>Nakayama T</u> , et al	Lung cancer death rates by smoking status: comparison of the Three-Prefecture Cohort study in Japan to the Cancer Prevention Study II in the USA	Cancer Sci	96 (2)	120-126	2005
Hiroshima K, <u>Nakayama T</u> , et al	Cytological Characteristics of pulmonary Large cell Neuroendocrine carcinoma	Lung Cancer	48	331-337	2005
<u>中山富雄</u> 、他	各種がん検診から学ぶ精度管理－肺がん	肺癌	45 (2)	183-187	2005

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15年度～平成17年度

Ⅳ. 研究成果の刊行物・別刷