

医療情報センター

【原著論文】

- 1) 木村一元, 五十嵐吉彦: CSPでの医師国家試験問題検索システム. *Mumps, J. MTA-J* 25: 59-65, 2010.
- 2) 土屋喬義, 田中千恵子, 栢森猛, 木村一元: 医療情報システムと連動したCTIシステムの開発. *Mumps, J. MTA-J* 25: 51-57, 2010.

【総説等】

- 1) 中村哲也, 生沼健司, 寺野彰: カプセル内視鏡の現状と将来展望. *消化器内視鏡* 22(3): 351-358, 2010.
- 2) 中村哲也, 生沼健司, 寺野彰: カプセル内視鏡の進歩. *日本臨床* 68(7): 1269-1272, 2010.
- 3) 寺野彰, 中村哲也, 生沼健司, 寺野章代: 小腸疾患の診断ーカプセル内視鏡による診断ー. *日本臨床生理学会雑誌* 40(2): 59-63, 2010.
- 4) 中村哲也, 寺野彰: 新領域ー小腸病変関連ターミノロジー. *G.I. Research* 18(6): 492-497, 2010.

【その他の学術論文】

- 1) Timchenko A, Swlivanova O, Serdyuk I, Kimura K, Kihara H: Conformation of ribosomal protein S1 from *Thermus thermophilus* and its 49 kDa fragment in the presence of nucleotides studies by SAXS technique. *Photon Factory Activity Report (Web version)* 27: 238-238, 2010.
- 2) Timchenko A, Serdyuk I, Negrutskii B, Novosylina A, Prituzhlov E, Kimura K, Kihara H: Solution structure of two isoforms of rabbit elongation factor eEF1-A recovered from SAXS data. *Photon Factory Activity Report (Web version)* 27: 239-239, 2010.
- 3) 中村哲也: 小腸疾患の内視鏡検査. 第19回日本消化器内視鏡学会中国支部セミナー 講演要旨 : 15-18, 2010.
- 4) 山岸秀嗣, 藤盛孝博, 田中宏幸, 安田是和, 廣瀬元彦, 五十嵐良典, 尾形英生, 加藤広行, 永田仁, 窪田敬一, 中村哲也, 藤盛友佳理, 鈴木克昌, 関川昭, 市川一仁, 富田茂樹, 福井広一, 井村穰二, 加藤洋: 病理(標本)からみた大腸腫瘍におけるESDの意義. *消化器内視鏡* 22(2): 321-327, 2010.
- 5) 中村哲也, 生沼健司, 寺野彰: 出血性小腸疾患に対する診断手技 カプセル内視鏡を主体に. *胃と腸* 45(3): 321-327, 2010.
- 6) 生沼健司, 山岸秀嗣, 中村哲也: 食道用カプセル内視鏡. *消化器内視鏡* 22(3): 360-363, 2010.
- 7) 中村哲也, 寺野彰: 平成21年度日本消化器内視鏡学会附置研究会報告「カプセル内視鏡の臨床応用に関する研究会」. *Gastroenterol Endosc* 52(12): 3472-3474, 2010.

【学術書】

- 1) 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, 工藤正俊編集, 今日の消化器疾患治療指針第3版. 医学書院. pp.102-104, 2010.

- 2) 中村哲也, 生沼健司: 小腸用カプセル内視鏡の検査方法. 寺野彰監修, 日本カプセル内視鏡研究会 (アトラス作成委員会委員長 榊信廣, 用語小委員会委員長 中村哲也) 編集, カプセル内視鏡スタンダードテキスト. 南江堂. pp.6-10, 2010.
- 3) 中村哲也, 日本カプセル内視鏡研究会用語小委員会: カプセル内視鏡関連用語. 寺野彰監修, 日本カプセル内視鏡研究会 (アトラス作成委員会委員長 榊信廣, 用語小委員会委員長 中村哲也) 編集, カプセル内視鏡スタンダードテキスト. 南江堂. pp.11-14, 2010.
- 4) 生沼健司, 中村哲也: Case 21 NSAIDs enteritis③. 寺野彰監修, 日本カプセル内視鏡研究会 (アトラス作成委員会委員長 榊信廣, 用語小委員会委員長 中村哲也) 編集, カプセル内視鏡スタンダードテキスト. 南江堂. p.76, 2010.
- 5) 生沼健司, 中村哲也: Case 50 胃ポリープ. 寺野彰監修, 日本カプセル内視鏡研究会 (アトラス作成委員会委員長 榊信廣, 用語小委員会委員長 中村哲也) 編集, カプセル内視鏡スタンダードテキスト. 南江堂. p.106, 2010.
- 6) 生沼健司, 中村哲也: Case 51 胃黄色腫. 寺野彰監修, 日本カプセル内視鏡研究会 (アトラス作成委員会委員長 榊信廣, 用語小委員会委員長 中村哲也) 編集, カプセル内視鏡スタンダードテキスト. 南江堂. p.107, 2010.
- 7) 生沼健司, 中村哲也: Case 54 Brunner腺過形成. 寺野彰監修, 日本カプセル内視鏡研究会 (アトラス作成委員会委員長 榊信廣, 用語小委員会委員長 中村哲也) 編集, カプセル内視鏡スタンダードテキスト. 南江堂. p.110, 2010.
- 8) 中村哲也, 増山仁徳: Case 55 十二指腸MALTリンパ腫. 寺野彰監修, 日本カプセル内視鏡研究会 (アトラス作成委員会委員長 榊信廣, 用語小委員会委員長 中村哲也) 編集, カプセル内視鏡スタンダードテキスト. 南江堂. p.111, 2010.
- 9) 生沼健司, 中村哲也: Case 60 大腸ポリープ. 寺野彰監修, 日本カプセル内視鏡研究会 (アトラス作成委員会委員長 榊信廣, 用語小委員会委員長 中村哲也) 編集, カプセル内視鏡スタンダードテキスト. 南江堂. p.116, 2010.

【研究報告等】

- 1) 中村哲也: 食道がんに対する新しいレーザー診断・治療の確立. 平成21年度厚生労働科学研究費補助金 医療技術実用化総合研究事業 食道がん化学放射線療法後局所遺残再発例に対するタラポルフィリンナトリウム (レザフィリン) 及び半導体レーザー (PDレーザー) を用いた光線力学療法の多施設第I/II相試験 総括・分担研究報告書. pp.18-20, 2010.

【学会・研究会発表】

- 1) Nakamura T, Oinuma T, Yamagishi H, Terano A: New method of PDT for gastric cancer using high quality optical magnifying electronic endoscope. 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies, Honolulu, 2010-12-19.
- 2) 中村哲也, 生沼健司, 寺野彰: 小腸内視鏡診断の夜明け. 木曜会 新年特別講演会, 東京, 2010-1-14.
- 3) 中村哲也, 山岸秀嗣, 生沼健司: レザフィリン/ PDレーザー臨床実施例. 平成21年度厚生労働科学研究費補助金 医療技術実用化総合研究事業 武藤学班 第1回班会議「食道がん化学放射線療法後局所遺残再発例に対するタラポルフィリンナトリウム (レザフィリン) 及び半導体レーザー (PDレーザー) を用いた光線力学療法の多施設第I/II相試験」, 京都, 2010-1-16.
- 4) 中村哲也: 小腸疾患の内視鏡検査. 日本消化器内視鏡学会中国支部第19回セミナー, 下関, 2010-1-30.

- 5) 中村哲也：新しい消化器内視鏡診断と治療・・・レーザーからカプセルまで．第2回神戸内科疾患臨床懇話会，神戸，2010-2-6.
- 6) 中村哲也：カプセル内視鏡の現状と展望．足立区医師会学術講演会，東京，2010-2-18.
- 7) 生沼健司，中村哲也，熊谷今日子，山岸秀嗣，増山仁徳，平石秀幸，寺野彰：異時多重胃癌に対する光線力学療法（PDT）の有用性．第6回日本消化管学会学術集会（オーラルセッション2 胃癌臨床），福岡，2010-2-19.
- 8) 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（オーラルセッション30 小腸臨床1），福岡，2010-2-20.
- 9) 中村哲也：光を用いた内視鏡診断と治療．第12回消化器病病態研究会，名古屋，2010-3-16.
- 10) 中村哲也：カプセル内視鏡による小腸診断の実際．第6回小腸疾患診断法研究会，岡山，2010-3-19.
- 11) 中村哲也：小腸用カプセル内視鏡の保険適用・禁忌と関連用語．日本カプセル内視鏡研究会第1回カプセル内視鏡読影セミナー，東京，2010-4-10.
- 12) 中村哲也：小腸用カプセル内視鏡の構成とRAPID5による読影法．日本カプセル内視鏡研究会第1回カプセル内視鏡読影セミナー，東京，2010-4-10.
- 13) 山岸秀嗣，福井広一，関川昭，富田茂樹，田中宏幸，廣瀬元彦，市川一仁，井村穰二，中村哲也，藤盛孝博：進行胃癌におけるREG IaおよびREG IVの発現意義：粘液形質および予後との関連について．第99回日本病理学会総会，東京，2010-4-27.
- 14) 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，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，東京，2010-5-13.
- 15) 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），東京，2010-5-15.
- 16) 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），東京，2010-5-15.
- 17) 中村哲也，山岸秀嗣，生沼健司：第二世代食道用カプセル内視鏡を用いた食道・胃スクリーニングの試み．平成22年度厚生労働科学研究費補助金（第3次対がん総合戦略研究事業）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 斎藤豊班 第1回班会議「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」，東京，2010-6-4.
- 18) 木村一元：Cache 各バージョンのパフォーマンス．第37回Mテクノロジー学会大会，柏原，2010-9-18.
- 19) 鈴木 智行，土屋 喬義，田中 千恵子，栢森 猛，木村 一元：中待ち呼び込み番号および待ち時間表示システムの開発．第37回Mテクノロジー学会大会，柏原，2010-9-19.
- 20) 中村哲也：電子内視鏡を用いたPDT施行時の注意点．平成22年度厚生労働科学研究費補助金 医療技術実用化総合研究事業 武藤学班 第2回班会議「食道がん化学放射線療法後局所遺残再発例に対するタラポルフィリンナトリウム（レザフィリン）及び半導体レーザー（PDレーザー）を用いた光線力学療法の多施設第I/II相試験」，京都，2010-9-22.
- 21) 生沼健司，中村哲也，小嶋和夫，藤井陽一朗，山岸秀嗣，平石秀幸，寺野彰，山田智則：手術不能胃癌に対するレザフィリンPDT（photodynamic therapy）の試み．第31回日本レーザー医学会総会シンポジウム7，名古屋，2010-11-13.
- 22) 中村哲也，生沼健司：第二世代食道用カプセル内視鏡と上部消化管内視鏡との比較検討．平成22年度厚生労働科学研究費補助金（第3次対がん総合戦略研究事業）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 斎藤豊班 第2回班会議「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」, 東京, 2010-11-19.

- 23) 中村哲也: 消化管レーザー診断治療の新展開. 岡山大学GIカンファレンス (特別講演), 岡山, 2010-11-24.
- 24) 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, 2010-12-11.
- 25) 中村哲也: カプセル内視鏡概要 (適用・禁忌・関連用語). 第91回日本消化器内視鏡学会関東地方会ランチョンセミナー4「PillCam[®] カプセル内視鏡 読影の実際と最新情報」, 東京, 2010-12-11.

【公開講座】

- 1) 中村哲也: 胃カメラとほぼ同じ手法を用いて胃がんのPDTが行われます. 第20回日本光線力学学会 (可視光から赤外線へ) 市民公開講座 第2部 (光線は癌をどこまで診断・治療できるのか?), 福井, 2010-6-13.

【新聞記事・書評等】

- 1) 中村哲也, 緒方晴彦, 岡志郎, 中村正直, 細江直樹, 高橋信一: ギブン・イメージング, JDDW2010にてサテライトシンポジウム「カプセル内視鏡の進歩—新たな適用に向けて—」を共催. メディカルアイNEWS, 2010-10-25.

【テレビ・ラジオ等】

- 1) 中村哲也: カプセル内視鏡. ドクターサロン, ラジオNIKKEI, 2010-12-29.