

病理学 (人体分子)

【原著論文】

- 1) Abe A, Fukui H, Fujii S, Kono T, Mukawa K, Yoshitake N, Sekikawa A, Ichikawa K, Tomita S, Yamagishi H, Imai Y, Shinoda M, Ishizaki H, Tanaka-Okamoto M, Kubota K, Miyoshi J, Takai Y, Fujimori T: Role of Necl-5 in the pathophysiology of colorectal lesions induced by dimethylhydrazine and/or dextran sodium sulphate. *J Pathol* 217: 42-53, 2009.
- 2) Kimura T, Fukui H, Sekikawa A, Yamagishi H, Ichikawa K, Tomita S, Fujii S, Imura J, Kawamata H, Chiba T, Imai Y, Fujimori T: Involvement of REG I α protein in the regeneration of ductal epithelial cells in the minor salivary glands of patients with Sjogren's syndrome. *Clin Exp Immunol* 155: 16-20, 2009.
- 3) Nishigami T, Onodera M, Torii I, Sato A, Tao LH, Kushima R, Kakuno A, Kishimoto M, Katsuyama E, Fujimori T, Hirano H, Satake M, Kuroda N, Nishiguchi S, Fujimoto J, Tsujimura T: Comparison between mucinous cystic neoplasm and intraductal papillary mucinous neoplasm of the branch duct type of the pancreas with respect to expression of CD10 and cytokeratin 20. *Pancreas* 38: 558-564, 2009.
- 4) Hayashi M, Tomita S, Fujimori T, Nagata H, Kubota K, Shoda A, Tada K, Kosaka N, Fukasawa I, Inaba N: Retrorectal epidermoid cyst with unusually elevated serum SCC level, initially diagnosed as an ovarian tumor. *Rare Tumors* 1: 59-62, 2009.
- 5) Fujimori T, Fujii S, Saito N, Sugihara K: Pathological diagnosis of early colorectal carcinoma and its clinical implications. *Digestion* 79: 40-51, 2009.
- 6) Matsuda T, Saito Y, Fujii T, Uraoka T, Nakajima T, Kobayashi N, Emura F, Ono A, Shimoda T, Ikematsu H, Fu KI, Sano Y, Fujimori T: Size does not determine the grade of malignancy of early invasive colorectal cancer. *World J Gastroenterol* 15: 2708-2713, 2009.
- 7) Yamagishi H, Fukui H, Sekikawa A, Kono T, Fujii S, Ichikawa K, Tomita S, Imura J, Hiraishi H, Chiba T, Fujimori T: Expression profile of REG family proteins REG I α and REG IV in advanced gastric cancer: comparison with mucin phenotype and prognostic markers. *Modern Pathol* 22: 906-913, 2009.
- 8) Yamakawa-Kakuta Y, Kawamata H, Doi Y, Fujimori T, Imai Y: Does the expression of HPV16/18 E6/E7 in head and neck squamous cell carcinomas relate to their clinicopathological characteristics?. *Int J Oncol* 35: 983-988, 2009.

【総説等】

- 1) 市川一仁, 藤盛孝博: 大腸 腫瘍性病変 (悪性) . *G.I.Research* 17: 53-64, 2009.
- 2) 井村穰二, 内田好明, 富田茂樹, 市川一仁, 藤盛孝博: 液状化細胞診(Liquid Based Cytology) の現状と今後. *病理と臨床* 27: 1144-1151, 2009.
- 3) 大倉康男, 味岡洋一, 藤盛孝博: 大腸SM癌浸潤距離計測の実際. *胃と腸* 44: 1263-1278, 2009.
- 4) 岡志郎, 田中信治, 金尾浩幸, 五十嵐正広, 小林清典, 佐野寧, 斉藤裕輔, 山本博徳, 斉藤豊, 飯石浩康, 城卓志, 青山伸郎, 津田純郎, 工藤進英, 浦上尚之, 渡辺聡明, 松本主之, 寺井毅, 味岡洋一, 加藤洋, 藤盛孝博, 岩下明德, 石黒信吾, 下田忠和, 長廻 紘, 杉原健一, 武藤徹一郎: 大腸SM癌内視鏡治療の中間予後. *胃と腸* 44: 1286-1294, 2009.
- 5) 尾形英生, 藤井茂彦, 藤盛孝博: 4.がん組織診断 消化管. *がん診療update* 138: S119-S120,

2009.

- 6) 河内洋, 江石義信, 小池盛雄, 味岡洋一, 石黒信吾, 岩下明德, 上野秀樹, 落合淳志, 加藤洋, 下田忠和, 根本哲生, 藤盛孝博, 望月英隆, 渡辺英伸: 6 SM癌治療における簇出の意義. 大腸疾患NOW2009: 127-132, 2009.
- 7) 斎藤奈津子, 藤井茂彦, 関川昭, 市川一仁, 富田茂樹, 福井広一, 井村穰二, 斎藤芳国, 藤盛孝博: (2) 潰瘍性大腸炎合併大腸腫瘍における遺伝子異常の役割. *INTESTINE* 13: 241-250, 2009.
- 8) 斎藤奈津子, 藤盛孝博, 藤井茂彦, 市川一仁, 廣瀬元彦, 田中宏幸, 片野未央, 藤盛友佳理, 田中俊夫, 小林望, 池松弘朗, 吉野孝之, 大竹陽介, 松田尚久, 鹿嶽佳紀, 尾形英生, 川瀬裕子, 山岸秀嗣, 鈴木克昌, 関川昭, 福井広一, 富田茂樹, 井村穰二, 佐藤英章: 大腸SM癌の浸潤距離を実測することの意義と問題点. *胃と腸* 44: 1219-1228, 2009.
- 9) 田中宏幸, 藤盛孝博, 市川一仁, 山岸秀嗣, 博多裕子, 廣瀬元彦, 尾形英生, 関川昭, 福井広一, 富田茂樹, 井村穰二, 安田是和: Barrett食道, Barrett腺癌の分子生物学的マーカー. *消化器内視鏡* 21: 1179-1184, 2009.
- 10) 田中宏幸, 藤盛孝博: 消化管癌の分子生物学的診断の現状. *医学のあゆみ* 230: 863-867, 2009.
- 11) 廣瀬元彦, 市川一仁, 藤盛孝博, 田中宏幸, 尾形英生, 博多裕子, 五十嵐良典: 内視鏡切除標本の取り扱い方-正確な病理診断のために-. *消化器内視鏡* 21: 1443-1448, 2009.
- 12) 藤井茂彦, 藤盛孝博: 潰瘍性大腸炎におけるDNAメチル化は発癌の分子マーカーとなり得るか?. *G.I.Research* 17: 24-31, 2009.
- 13) 藤盛孝博: 内視鏡イメージングに対する病理学からの提言 病理医は黙って・・・. *消化器内視鏡* 21: 310-312, 2009.
- 14) 藤盛孝博, 富田茂樹, 福井広一, 市川一仁, 関川昭, 山岸秀嗣, 井村穰二, 佐藤英章, 加藤洋, 寺野彰: 形態診断と分子病理学の接点-現状と将来-. *Modern Physician* 29: 1027-1030, 2009.
- 15) 藤盛孝博, 藤井茂彦, 市川一仁, 尾形英生, 片野未央, 川瀬裕子, 田中宏幸, 廣瀬元彦, 藤盛友佳理, 山岸秀嗣, 鈴木克昌, 関川昭, 福井広一, 富田茂樹, 井村穰二, 長廻紘: a. 大腸におけるde novo癌って何? 本当にあるの?. *INTESTINE* 13: 411-420, 2009.
- 16) 藤盛孝博, 山岸秀嗣, 片野未央, 尾形英生, 廣瀬元彦, 田中宏幸, 関川昭, 市川一仁, 富田茂樹, 福井広一, 井村穰二, 鈴木克昌, 藤盛友佳理, 藤井茂彦, 日下利広, 加藤洋, 寺野彰: 内視鏡医に必要な病理の基礎知識: 大腸. *消化器内視鏡* 21: 1277-1288, 2009.

【学位論文】

- 1) 松田尚久: 大腸癌の早期発見と明確な治療法決定のための新しい診断法の確立 Efficacy of the invasive/ non-invasive pattern by magnifying chromoendoscopy to estimate the depth of invasion of early colorectal neoplasms. Thesis: 1-82, 2009.

【学術書】

- 1) 藤盛孝博: 大腸癌. 杉本恒明, 小俣政男総編集, 内科学症例図説. 朝倉書店. pp.234-237, 2009.

【研究報告等】

- 1) 福井広一: REG蛋白による大腸粘膜再生と癌化に関する研究. 平成20年度～平成22年度科学研究費補助金基盤研究C研究成果報告書. 2009.
- 2) 井村穰二: 早期大腸癌のリンパ節転移におけるSDF-1 α /CXCR4シグナルの役割. 平成21年度～平成23年度科学研究費補助金基盤研究C研究成果報告書. 2009.

- 3) 関川昭: 潰瘍性大腸炎におけるIL-22/REG I α 蛋白の粘膜保護作用. 平成21年度～平成22年度科学研究費補助金若手研究B研究成果報告書. 2009.
- 4) 田中宏幸: 潰瘍性陽性大腸炎における発癌予測マーカーとしてのDNAメチルトランスフェラーゼ発現解析. 平成21年度獨協医科大学研究奨励賞. 2009.

【学会・研究会発表】

- 1) 藤盛孝博: 内視鏡医に必要な病理診断. 第22回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー, 大阪市, 2009-1-18.
- 2) 藤盛孝博: 大腸SM癌の浸潤距離を実測する測定法の補足. 第5回日本消化器病学会総会学術集会, 新宿区, 2009-2-12.
- 3) 藤井茂彦, 関川昭, 福井広一, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 潰瘍性大腸炎no直腸粘膜におけるestrogen receptorのメチル化とDNA methyltransferaseの発言. 第5回日本消化器病学会総会学術集会, 新宿区, 2009-2-12.
- 4) 福井広一, 関川昭, 藤井茂彦, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 潰瘍性大腸炎におけるIL-22とREGI α 蛋白発現の意義. 第5回日本消化器病学会総会学術集会, 新宿区, 2009-2-12.
- 5) 関川昭, 福井広一, 山岸秀嗣, 木村時子, 藤井茂彦, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 潰瘍性大腸炎におけるDMBT1遺伝子発現およびその制御機構. 第5回日本消化器病学会総会学術集会, 新宿区, 2009-2-12.
- 6) 富田茂樹, 市川一仁, 山岸秀嗣, 鈴木克昌, 関川昭, 藤井茂彦, 福井広一, 井村穰二, 小野寺真一, 宮地和人, 砂川正勝, 藤盛孝博: CD99およびcarletinin陽性胃内分泌細胞腫瘍の一例. 第5回日本消化器病学会総会学術集会, 新宿区, 2009-2-12.
- 7) 堀公行, 谷岡康喜, 堀宏成, 鈴木康之, 藤盛孝博: 横洞様腫瘍を呈した胃神経鞘腫の1例. 第5回日本消化器病学会総会学術集会, 新宿区, 2009-2-12.
- 8) 星野美奈, 知花洋子, 富永圭一, 菅家一成, 渡辺英孝, 石田基雄, 平石秀幸, 藤盛孝博, 小山徹也, 正和信英, 佐々木欣郎, 砂川正勝: 8年間で増大, その形態変化を観察し得た胃gastrointestinal stromal tumor (GIST)の一例. 第5回日本消化器病学会総会学術集会, 新宿区, 2009-2-12.
- 9) 山岸秀嗣, 井村穰二, 椿正裕, 尾形英生, 市川一仁, 関川昭, 福井広一, 富田茂樹, 藤盛孝博, 砂川正勝: FDG-PET陽性を示した直腸Amelanotic melanomaの1症例. 第5回日本消化器病学会総会学術集会, 新宿区, 2009-2-12.
- 10) 市川一仁, 山岸秀嗣, 藤盛孝博, 井村穰二, 福井広一, 富田茂樹, 藤井茂彦, 関川昭, 高木和俊, 石塚満, 永田仁, 窪田敬一: 粘膜下腫瘍様の形態を示した直腸異所性胃粘膜の1例. 第5回日本消化器病学会総会学術集会, 新宿区, 2009-2-12.
- 11) 井村穰二, 堀光雄, 常松一恵, 富田茂樹, 斎藤仁昭, 飯嶋達生, 藤盛孝博: 脾臓 $\gamma\delta$ T細胞性リンパ腫の一部剖検. 第98回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-1.
- 12) 山岸秀嗣, 井村穰二, 椿昌裕, 尾形英生, 市川一仁, 関川昭, 福井広一, 富田茂樹, 中村哲也, 砂川正勝, 藤盛孝博: FDG-PETが診断に有用であった直腸Amelanotic melanomaの一手術例. 第98回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-1.
- 13) 市川一仁, 山岸秀嗣, 廣瀬元彦, 藤井茂彦, 関川昭, 福井広一, 富田茂樹, 井村穰二, 小野祐子, 滝本寿郎, 佐藤英章, 藤盛孝博: 直腸に粘膜下腫瘍様の隆起を呈した異所性胃粘膜の1例. 第98回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-1.
- 14) 斎藤奈津子, 小林望, 吉竹直人, 梅木清孝, 栗原弘義, 服部三太, 平原美孝, 平林かおる, 五十嵐誠治, 関口隆三, 藤井茂彦, 藤盛孝博: 大腸黄色腫の一例. 第98回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-1.
- 15) 尾形英生, 福井広一, 関川昭, 川瀬裕子, 斎藤奈津子, 山岸秀嗣, 木村時子, 藤井茂彦, 市川一仁,

- 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 大腸癌における IL-22R/ GRO α 発現. 第 98 回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-2.
- 16) 関川昭, 福井広一, 尾形英生, 川瀬裕子, 斎藤奈津子, 山岸秀嗣, 木村時子, 藤井茂彦, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 潰瘍性大腸炎における DMBT1 遺伝子発現. 第 98 回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-2.
 - 17) 藤井茂彦, 関川昭, 市川一仁, 福井広一, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 潰瘍性大腸炎の直腸粘膜における DNA methyltransferase-1 発現. 第 98 回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-2.
 - 18) 福井広一, 関川昭, 藤井茂彦, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 潰瘍性大腸炎におけるインターロイキン 22 と REG 1 α 蛋白発現. 第 98 回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-2.
 - 19) 井村穰二, 市川一仁, 富田茂樹, 関川昭, 福井広一, 小野祐子, 藤盛孝博: 膝癌細胞株の Spheroid 形成に関わる Tight junction 因子の変化. 第 98 回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-3.
 - 20) 富田茂樹, 山岸秀嗣, 市川一仁, 福井広一, 井村穰二, 滝本寿郎, 藤盛孝博: 右卵巢病変を最大とし, 両側卵巢, 子宮体部およびダグラス窩に多発性病変を呈した類内膜腺癌の一例. 第 98 回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-3.
 - 21) 富田茂樹, 関川昭, 市川一仁, 福井広一, 井村穰二, 上田善彦, 藤盛孝博: Malignant fibrous histiocytoma を悪性転化成分とした成熟嚢胞性奇形腫 (卵巢腫瘍) の一例. 第 98 回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-3.
 - 22) 富田茂樹, 藤井茂彦, 市川一仁, 福井広一, 小野祐子, 井村穰二, 佐藤英章, 藤盛孝博: 扁平上皮の分化をともなう類内膜腺癌成分とは離れた部位に扁平上皮成分を確認した卵巢腫瘍の一例. 第 98 回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-3.
 - 23) 井村穰二, 藤井茂彦, 佐藤英章, Ralph H. Hruban, 藤盛孝博: 膝内に発生した Hepatoid carcinoma の二例. 第 98 回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-3.
 - 24) 藤盛孝博: 大腸 de novo 癌って何? . 京都府立医科大学特別講義, 京都市, 2009-6-1.
 - 25) 山岸秀嗣, 市川一仁, 富田茂樹, 福井広一, 関川昭, 井村穰二, 藤盛孝博, 永田仁, 高木和俊, 石塚満, 窪田敬一, 平石秀幸: 直腸粘膜下腫瘍様隆起を認めた異所性胃粘膜の 1 症例. 第 305 回日本消化器病学会関東支部例会, 宇都宮市, 2009-7-11.
 - 26) 山岸秀嗣, 富田茂樹, 福井広一, 市川一仁, 関川昭, 井村穰二, 博多裕子, 田中宏幸, 尾形英生, 片野未央, 廣瀬元彦, 藤盛孝博, 平石秀幸: 大腸 pSM 癌, 有茎とその他にわたる意義. 第 305 回日本消化器病学会関東支部例会, 宇都宮市, 2009-7-11.
 - 27) 尾形英生, 市川一仁, 片野未央, 廣瀬元彦, 田中宏幸, 博多裕子, 山岸秀嗣, 関川昭, 福井広一, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博, 椿昌裕, 加藤広行, 石塚満, 高木和俊, 永田仁, 窪田敬一, 平石秀幸, 藤井茂彦: 20 年以上経過観察した潰瘍性大腸炎の 1 癌化例. 第 305 回日本消化器病学会関東支部例会, 宇都宮市, 2009-7-11.
 - 28) 大西祥五, 倉沢和宏, 塩原太一, 岡田春告, 新井聡子, 大和田高義, 前澤玲華, 福田健, 富田茂樹, 藤盛孝博, 小島勝, 上田善彦: IgG4 陽性形質細胞の浸潤を有する間質性病変を認めた multicentric Castleman 病の 1 例. 第 13 回腎間質障害研究会, 千代田区, 2009-9-5.
 - 29) 井村穰二: 肝・胆道・膝疾患における細胞診断に役立つ肉眼像の特徴-画像診断との有機的結合. 第 23 回日本臨床細胞学会関東連合会学術集会, 宇都宮市, 2009-9-12.
 - 30) 井村穰二, 富田茂樹, 市川一仁, 安田真一, 福井広一, 関川昭, 井口東郎, 藤盛孝博: 膝癌細胞株の Spheroid 形成に Tight junction 因子は関与するか? . 第 68 回日本癌学会学術総会, 横浜市, 2009-10-2.
 - 31) 山岸秀嗣, 福井広一, 関川昭, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 進行胃癌における REG I α および REG IV 蛋白の発現意義. 第 68 回日本癌学会学術総会, 横浜市, 2009-10-2.
 - 32) 富田茂樹, 山岸秀嗣, 関川昭, 市川一仁, 福井広一, 井村穰二, 藤盛孝博: ポリープ病変 (腺腫, 過形成性ポリープ) を同時に有する進行大腸癌症例における CK20 陽性細胞の検討. 第 68 回日本

癌学会学術総会, 横浜市, 2009-10-2.

- 33) 関川昭, 福井広一, 尾形英生, 山岸秀嗣, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: DMBT1は大腸癌細胞においてIL-22により誘導される遺伝子である. 第68回日本癌学会学術総会, 横浜市, 2009-10-2.
- 34) 福井広一, 関川昭, 山岸秀嗣, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 潰瘍性大腸炎粘膜におけるインターロイキン22およびREG Iaの発現について. 第68回日本癌学会学術総会, 横浜市, 2009-10-2.
- 35) 尾形英生, 関川昭, 福井広一, 山岸秀嗣, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 大腸癌においてIL-22はGRO α (growth-related oncogene)の発現を増強する. 第68回日本癌学会学術総会, 横浜市, 2009-10-2.
- 36) 星野美奈, 知花洋子, 前田光徳, 森田賀津雄, 菅家一成, 渡辺秀考, 宮地和人, 砂川正勝, 窪田敬一, 藤盛孝博, 正和信英, 平石秀幸: 外科学的に行った消化管粘膜下腫瘍34症例の臨床検討(腫瘍倍加時間の検討を含む). 第51回日本消化器病学会大会, 京都市, 2009-10-14.
- 37) 福井広一, 関川昭, 山岸秀嗣, 尾形英生, 廣瀬元彦, 片野未央, 田中宏幸, 川瀬裕子, 藤井茂彦, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 大腸粘液癌におけるヘパラン硫酸発現とEXTL3プロモーターメチレーションの関連について. 第51回日本消化器病学会大会, 京都市, 2009-10-15.
- 38) 関川昭, 福井広一, 山岸秀嗣, 尾形英生, 廣瀬元彦, 片野未央, 田中宏幸, 川瀬裕子, 藤井茂彦, 市川一仁, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博: 潰瘍性大腸炎におけるDMBT1遺伝子発現と制御機構について. 第51回日本消化器病学会大会, 京都市, 2009-10-15.
- 39) 稲葉直也, 知花洋子, 西福康之, 富永圭一, 吉田憲司, 前田光徳, 菅家一成, 渡辺秀考, 田嶋章弘, 藤盛孝博, 平石秀幸: 腸結核におけるQuantiFERON TBの意義: QuantiFERON TB陰性の腸結核2症例の報告. 第51回日本消化器病学会大会, 京都市, 2009-10-15.
- 40) 藤井茂彦, 田中宏幸, 藤盛孝博: 潰瘍性大腸炎に合併する大腸腫瘍の形態と背景粘膜におけるDNA methyltransferaseの発現解析. 第51回日本消化器病学会大会, 京都市, 2009-10-15.
- 41) 尾形英生, 市川一仁, 廣瀬元彦, 田中宏幸, 山岸秀嗣, 関川昭, 福井広一, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博, 平石秀幸, 椿昌裕, 加藤広行, 石塚満, 高木和俊, 永田仁, 窪田敬一: 潰瘍性大腸炎に置けるDNAmethyltransferase-1の発癌予測マーカーとしての有用性. 第20回日本消化器癌発生学会総会, 広島市, 2009-10-26.
- 42) 井村穰二, 阿部香織, 内田好明, 新発田雅晴, 常松一恵, 野上達也, 平野稔, 斎藤仁昭, 飯島達生, 藤盛孝博: 乳腺穿刺吸引材料に対する液状化細胞診(Liquid based cytology: LBC)の応用. 第48回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡市, 2009-10-30.
- 43) 常松一恵, 井村穰二, 内田好明, 阿部香織, 新発田雅晴, 斎藤仁昭, 飯嶋達生, 土井幹雄: 腹水中に腫瘍細胞を認めた直腸原発神経内分泌細胞癌の1例. 第48回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡市, 2009-10-30.
- 44) 阿部香織, 井村穰二, 内田好明, 新発田雅晴, 常松一恵, 野上達也, 斎藤仁昭, 飯嶋達生, 土井幹雄: 乳癌細胞におけるメチル化関連酵素発現に関する検討. 第48回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡市, 2009-10-31.
- 45) 藤盛孝博: 消化管癌の浸潤と転移機序. 第15回日本消化器病学会関東支部教育講演会, さいたま市, 2009-11-23.
- 46) 蜂谷裕之, 笹井貴子, 市川団, 小池健郎, 藤井陽一朗, 眞島雄一, 小嶋和夫, 山形道子, 菅家一成, 玉野正也, 平石秀幸. 山岸秀嗣, 藤盛孝博: 腹水を伴った好酸球性胃腸炎の1例. 第307回日本消化器病学会関東支部例会, 千代田区, 2009-12-5.
- 47) 尾形英生, 椿昌裕, 加藤広行, 廣瀬元彦, 田中宏幸, 山岸秀嗣, 関川昭, 市川一仁, 富田茂樹, 福井広一, 井村穰二, 藤盛孝博: いわゆる大腸鋸歯状ポリープにおけるKi-67と β -cateninの発現に関する免疫組織化学的検討. 第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 千代田区, 2009-12-11.

- 48) 廣瀬元彦, 藤井茂彦, 田中宏幸, 尾形英生, 博多裕子, 山岸秀嗣, 関川昭, 市川一仁, 福井広一, 富田茂樹, 井村穰二, 藤盛孝博, 五十嵐良典: Desmoplastic reaction (DR)の有無を生検診断報告書に記載する意義について. 第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 千代田区, 2009-12-11.