

病 理 部

著 書

- 1 戸田修二，小池英介，青木茂久，内橋和芳，山崎文朗，渡辺恵子，船津丸貞幸，米満伸久，小池則雅：甲状腺および副甲状腺腫 遺伝子・転写・細胞 甲状腺研究のための培養系．ホルモンと臨床 57巻：秋季増刊，80 87，医学の世界社．東京 2009 ．
- 2 中園貴彦，蒲地紀之，鈴木宗村，山口 健，山崎文朗，工藤 祥：【縦隔疾患の画像診断 基礎から最新情報まで】胸腺上皮性腫瘍．画像診断 29巻：13号，1524 1536，学研メディカル秀潤社．東京 2009 ．

原著論文

- 1 Aoki S, Takezawa T, Uchihashi K, Sugihara H, Toda S.: Non-skin mesenchymal cell types support epidermal regeneration in a mesenchymal stem cell or myofibroblast phenotype-independent manner. Pathol Int., 59(6): 368-75. 2009.
- 2 Kitajima Y, Eguchi Y, Ishibashi E, Nakashita S, Aoki S, Toda S, Mizuta T, Ozaki I, Ono N, Eguchi T, Arai K, Iwakiri R, Fujimoto K.: Age-related fat deposition in multifidus muscle could be a marker for nonalcoholic fatty liver disease. J Gastroenterol. 45(2):218-24. 2009.
- 3 Kusano K, Inokuchi A, Fujimoto K, Miyamoto H, Tokunaga O, Kuratomi Y, Shimazu R, Mori D, Yamasaki F, Kidera K, Tsunetomi K, Miyazaki J.: Coccoid Helicobacter pylori exists in the palatine tonsils of patients with IgA nephropathy. J Gastroenterol. 2009 Dec 8. [Epub ahead of print]. 2009.
- 4 *Naito Y, Kinoshita H, Okabe Y, Arikawa S, Higaki K, Morimitsu Y, Yamasaki F, Suda K, Yasumoto M, Kusano H, Nakashima O, Yano H.: Pathomorphologic study of undifferentiated carcinoma in seven cases: relationship between tumor and pancreatic duct epithelium. J Hepatobiliary Pancreat Surg. 16(4):478-84. 2009.
- 5 Nakazono T, Yamaguchi K, Egashira R, Satoh T, Yamasaki F, Mitsuoka M, Hayashi S, Kudo S.: Magnetic resonance imaging features of spontaneously regressed thymoma: report of 2 cases. J Thorac Imaging. 24(1): 62-5. 2009.
- 6 Misago N, Kimura T, Toda S, Mori T, Narisawa Y.: A Revaluation of Folliculosebaceous Cystic Hamartoma: The Histopathological and Immunohistochemical Features. Am J Dermatopathol. 2009 Sep 7. [Epub ahead of print]. 2009.
- 7 *Mori D, Shibaki M, Masuda M, Yamasaki F.: Quantitative measurement of venous invasion of colorectal cancer with metachronous liver metastasis. Histopathology. 55(6):654-9. 2009.
- 8 Nagase K, Aoki S, Uchihashi K, Misago N, Shimohira-Yamasaki M, Toda S, Narisawa Y.: An organotypic culture system of Merkel cells using isolated epidermal sheets. Br J Dermatol. 161(6):1239-47. 2009.
- 9 Nanri M, Udo K, Kawasaki M, Tokuda Y, Fujiyama C, Uozumi J, Toda S.: Microwave tissue coagulator induces renal apoptotic damage to preserved normal renal tissue following partial nephrectomy. Clin Exp Nephrol. 13(5):424-9. 2009.
- 10 Ootani A, Li X, Sangiorgi E, Ho QT, Ueno H, Toda S, Sugihara H, Fujimoto K, Weissman IL, Capecci MR, Kuo CJ.: Sustained in vitro intestinal epithelial culture within a Wnt-dependent stem cell niche. Nat Med. 15 (6):701-6. 2009.
- 11 園田恵美子，内橋和芳，青木茂久，船津丸貞幸，米満伸久，戸田修二：甲状腺および副甲状腺腫

- 遺伝子・転写・細胞 成熟脂肪細胞，前脂肪細胞及び間葉系幹細胞を有する多機能性脂肪組織の長期培養法の確立．ホルモンと臨床 57巻：秋季増刊，92 101 . 2009 .
- 12 *田中智和，甲斐敬太，田渕正延，山崎文朗，湯ノ谷誠二：脂腺成分を伴った脾リンパ上皮嚢胞の1例．日本臨床外科学会雑誌 70巻：4号，1184 1187 . 2009 .
- 13 Takahashi H, Ono N, Eguchi Y, Eguchi T, Kitajima Y, Kawaguchi Y, Nakashita S, Ozaki I, Mizuta T, Toda S, Kudo S, Miyoshi A, Miyazaki K, Fujimoto K.: Evaluation of acoustic radiation force impulse elastography for fibrosis staging of chronic liver disease: a pilot study. Liver Int. 2009 Oct 27. [Epub ahead of print]. 2009.
- 14 Toda S, Uchihashi K, Aoki S, Sonoda E, Yamasaki F, Piao M, Ootani A, Yonemitsu N, Sugihara H.: Adipose tissue-organotypic culture system as a promising model for studying adipose tissue biology and regeneration. Organogenesis. 5(2):50-6. 2009.
- 15 内橋和芳，山崎文朗，青木茂久，安永牧生，岩坂 剛，戸田修二：Wolffian adnexal tumor の1例．診断病理 26巻：2号，129 133 . 2009 .

総 説

- 1 Toda S, Uchihashi K, Aoki S, Sonoda E, Yamasaki F, Piao M, Ootani A, Yonemitsu N, Sugihara H.: Adipose tissue-organotypic culture system as a promising model for studying adipose tissue biology and regeneration. Organogenesis. 2009 Apr; 5(2):50-6. 2009.
- 2 横山正俊，中尾佳史，山崎文朗，内山倫子，岩坂 剛：【子宮疾患・子宮内膜症の臨床 基礎・臨床研究のアップデート】腫瘍性疾患 頸部腫瘍 子宮頸部上皮内腫瘍．日本臨床 67巻：増刊号5 , 206 209 . 2009 .

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 阿南真由美，内藤和芳，青木茂久，山崎文朗，米満伸久，杉原 甫，戸田修二：脂肪組織は心筋細胞のアポトーシスを促進し 増殖・分化を抑制する 第82回日本内分泌学会学術総会 . 2009 , 4 , 23 25 .日本内分泌学会雑誌 85巻：2号，785 .
- 2 青木茂久，北島吉彦，内橋和芳，戸田修二：心，肺，肝，腎，脾臓及び胃癌由来の間葉系細胞は表皮再生を促進しうるか (Can non-skin mesenchymal cell types including cancer associated fibroblast support epidermal regeneration?). 第68回日本癌学会総会 . 2009 , 10 , 1 3 . 日本癌学会総会記事 68回 , 489 .
- 3 青木茂久，竹澤俊明，内橋和芳，山崎峰子，杉原甫，戸田修二：心，肺，肝，腎，脾臓由来の間葉系細胞による表皮再生促進作用 . 第98回日本病理学会総会 . 2009 , 5 , 1 3 . 日本病理学会会誌 98巻：1号，235 .
- 4 Aoki S, Takezawa T, Uchihashi K, Sugihara H, Toda S.: Non-skin mesenchymal cell types support epidermal regeneration in a mesenchymal stem cell or myofibroblast phenotype-independent manner. The 9 th World Congress on Inflammation. Tokyo, 2009. 2009, 7, 6-10.
- 5 原由紀子，入江裕之，江頭秀哲，蒲地紀之，野口淳一，工藤 祥，神谷尚彦，宮崎耕治，山崎文朗： IgG 4 関連硬化性胆管炎と考えられた1例 . 第45回日本医学放射線学会秋季臨床大会 . 2009 , 10 , 29 31 . 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集 45回 , S507 .
- 6 蒲地紀之，中島正洋，青木茂久，内橋和芳，杉原 甫，戸田修二，工藤 祥：放射線被曝線維芽細胞は扁平上皮癌細胞の遺伝子不安定性と浸潤性増殖を促進する . 第68回日本医学放射線学

- 会 . 2009 , 4 , 16 19 . 日本医学放射線学会学術集会抄録集 68回 , S314 .
- 7 中尾佳史 , 橋口真理子 , 安永牧生 , 野口光代 , 内山倫子 , 山崎文朗 , 横山正俊 , 岩坂 剛 : 乳頭状扁平上皮癌の 2 症例 . 第50回日本臨床細胞学会 . 2009 , 6 , 26 28 . 日本臨床細胞学会雑誌 48巻 : Suppl. 1 , 311 .
- 8 *西原正志 , 今井詩乃 , 井上昭宏 , 牧角健司 , 梶原哲郎 , 田中智光 , 山崎文朗 : 卵巣 Sertoli cell tumor の一例 . 第68回日本医学放射線学会 . 2009 , 4 , 16 19 . Japanese Journal of Radiology 27巻 : Suppl. 85 .
- 9 野本菜実絵 , 青木茂久 , 内橋和芳 , 米満伸久 , 杉原 甫 , 戸田修二 : 脂肪組織由来間葉系細胞は胃・腺癌細胞のアポトーシス・分化を抑制し , 増殖・浸潤を促進する . 第82回日本内分泌学会学術総会 . 2009 , 4 , 23 25 . 日本内分泌学会雑誌 85巻 : 2 号 , 785 876 .
- 10 野本菜実絵 , 戸田修二 , 藤本一眞 : 脂肪組織由来間葉系細胞は胃・腺癌細胞のアポトーシス・分化を抑制し , 増殖・浸潤を促進する . 第51回日本消化器病学会大会 . 2009 , 10 , 14 17 . 日本消化器病学会雑誌 106巻臨増総会 .
- 11 増田正憲 , 森 大輔 , 朴 美花 , 山崎文朗 : 原発性肺腺癌に対する術中迅速 EvG 染色の有用性 . 第98回日本病理学会総会 . 2009 , 5 , 1 3 . 日本病理学会会誌 98巻 : 1 号 , 325 .
- 12 笹栗弘平 , 入江裕之 , 中園貴彦 , 蒲地紀之 , 魚住二郎 , 山崎文朗 , 青木茂久 : 嫌色素性腎癌の MRI 所見 5 症例の検討 . 第68回日本医学放射線学会 . 2009 , 4 , 16 19 . 日本医学放射線学会学術集会抄録集 68回 , S171 S172 .
- 13 岡島由佳 , 中園貴彦 , 入江裕之 , 松尾義朋 , 西原正志 , 蒲地紀之 , 田村綾子 , 斎田幸久 , 山崎文朗 , 工藤 祥 : 卵巣性索間質性腫瘍の MRI 所見 典型例と非典型例 . 第68回日本医学放射線学会 . 2009 , 4 , 16 19 . 日本医学放射線学会学術集会抄録集 68回 , S131 .
- 14 田中麻里子 , 福島伯泰 , 浦田千紗子 , 横尾真子 , 久富 崇 , 富樹りか , 山崎文朗 , 大島孝一 , 木村 晋也 , 末岡榮三郎 : R-THP-COP 療法が有効であった肝臓原発多発性 MALT リンパ腫の 2 例 . 第49回日本リンパ網内系学会 . 2009 , 7 , 11 . 日本リンパ網内系学会会誌 49巻 : 105 .
- 15 戸田修二 , 青木茂久 , 内橋和芳 , 野本菜実絵 , 山崎文朗 , 渡辺恵子 , 米満伸久 , 山崎峰子 , 杉原 甫 : 皮下脂肪組織由来間葉系細胞はメラノーマ細胞のアポトーシスを抑制し , 浸潤を促進する . 第98回日本病理学会総会 . 2009 , 5 , 1 3 . 日本病理学会会誌 98巻 : 1 号 , 235 .
- 16 内橋和芳 , 小池英介 , 米満伸久 , 杉原 甫 , 戸田修二 : 脂肪組織片培養系における各種因子のレプチン , アディポネクチン , PPAR γ 発現に対する影響 . 第82回日本内分泌学会学術総会 . 2009 , 4 , 23 25 . 日本内分泌学会雑誌 85巻 : 1 号 , 310 .
- 17 山崎文朗 , 中原慎一 , 中村光男 , 次富久之 , 青木茂久 , 戸田修二 : Ovarian endometrioid carcinoma resembling sex cord-stromal tumors の一例 . 第50回日本臨床細胞学会 . 2009 , 6 , 26 28 . 日本臨床細胞学会雑誌 48巻 : Suppl. 1 , 263 .
- 18 横山正俊 , 中尾佳史 , 山崎文朗 , 野口光代 , 橋口真理子 , 内山倫子 , 安永牧生 , 岩坂 剛 : HPV と子宮頸部細胞診 形態学的考察を中心に HPV と子宮頸部細胞診 長期経過観察の予後との関連から . 第50回日本臨床細胞学会 . 2009 , 6 , 26 28 . 日本臨床細胞学会雑誌 48巻 : Suppl. 2 , 422 .
- 地方規模の学会
- 1 *明利浩行 , 富山裕介 , 山崎文朗 : 稀な精巣腫瘍の 1 例 . 第61回日本泌尿器科学会西日本総会 . 2009 , 11 , 5 7 . 西日本泌尿器科 71巻 : 3 号 , 135 .

- 2 *安川晋輔，武下泰三，林田 潔，内藤光三，山崎文朗，權藤寿喜，古江増隆：感染性心内膜炎の1例．第61回日本皮膚科学会西部支部学術大会．2009，10，24 25．西日本皮膚科 71巻：3号，285 288．
- 3 山崎文朗：教育講演：新日母分類の概要（ベセスダシステム2001）．佐賀県医師会子宮癌部会研修会．2009，3，14．
- 4 橋口真理子，中尾佳史，安永牧生，野口光代，内山倫子，山崎文朗，横山正俊，岩坂 剛：浸潤癌の診断が困難であった乳頭状扁平上皮癌の2例．第25回日本臨牀細胞学会佐賀県支部地方会．2009，2，14．

その他の学会

- 1 中村光男：著明な核異型を呈した diffuse large B-cell lymphoma の1例．細胞診合同勉強会．2009，10，13．
- 2 次富久之：本院におけるベセスダシステムへの対応．細胞診合同勉強会．2009，5，12．
- 3 山崎文朗：Ovarian endometrioid carcinoma resembling sex cord-stromal tumorsの一例．第116回好生館細胞診症例検討会．2009，6，9．