

病理部

【原著論文】

- 1) Nakamura T, Sugaya T, Koide H: Urinary Liver-type fatty acid binding protein in septic shock-Effect of polymyxin B-immobilized fiber hemoperfusion. *Shock* (31): 454-459, 2009.
- 2) Nakamura T, Fujiwara N, Sato E, Kawagoe Y, Ueda Y, Yamada S, Koide H: Effect of PMX hemoperfusion on serum high mobility group box-1 protein levels and oxidative stress in patients with acute respiratory distress syndrome. *ASAIO J* (55): 395-399, 2009.
- 3) Nakamura T, Fujiwara N, Sugaya T, Ueda Y, Koide H: Effect of red wine on urinary protein, 8-OHdG and liver-type fatty acid-binding protein excretion in patients with diabetic nephropathy. *Metabolism* (58): 1185-1190, 2009.
- 4) Nakamura T, Sato E, Fujiwara N, Kawagoe Y, Ueda Y, Suzuki T, Yamada S, Takeuchi M, Fukami K, Ueda S, Adachi H, Matsui T, Okuda S, Yamagishi S: Positive association of serum levels of advanced glycation end products(AGEs) and high mobility group box-1 with ADMA in non-diabetic chronic disease patients. *Metabolism* (58): 1624-1628, 2009.
- 5) Nakamura T, Sato E, Fujiwara N, Kawagoe Y, Suzuki T, Ueda Y, Yamada S, Shoji H, Takeuchi M, Ueda S, Matsui T, Okuda S, Yamagishi S: Circulating levels of advanced glycation end products (AGE) and interleukin-6 are independent determinants of serum ADMA levels in patients with septic shock. *Pharmacol Res* (60): 515-518, 2009.
- 6) Nakamura T, Sato E, Fujiwara N, Kawagoe Y, Ueda Y, Suzuki T, Ueda S, Adachi H, Okuda S, Yamagishi S: Ezetimibe decreases serum levels of ADMA and ameliorates renal injury in non-diabetic chronic kidney disease patients in a cholesterol-independent manner. *Pharmacol Res* (60): 525-528, 2009.
- 7) Imai Y, Ohmori K, Yasuda S, Wada M, Suzuki T, Fukuda K, Ueda Y: Breast cancer resistance protein / ABCG2 is differentially regulated downstream of extracellular signal - regulated kinase. *Cancer Sci* (100): 1118-1127, 2009.
- 8) 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.

【症例報告】

- 1) Matsubara S, Ueda Y, Takahashi H, Nagai T, Kuwata T, Muto S, Yamaguchi T, Takizawa T and Suzuki M: Pregnancy complicated with Alport syndrome:A good obstetric outcome and failure to diagnose an infant born to a mother with Alport syndrome by umbilical cord immunofluorescence staining. *Japan Society of Obstetrics and Gynecology* 35(6): 1109-1114, 2009.
- 2) 大島直紀, 山路安義, 上田善彦, 小澤裕理, 古屋徹, 中里優一: 緊急血液透析療法を要した急性腎不全にステロイド療法が奏効し, 腎機能改善を認めた1例. *臨床透析* 25(1): 143-149, 2009.

【総説等】

- 1) 上田善彦: CAPDにて6年間生存したFabry病の1例(病理側の考え方). 腎と透析 66(3): 379-387, 2009.

【学会・研究会発表】

- 1) Nakamura T, Yamagishi S: Protective effects of AST-120, an oral adsorbent, on glomerular and tubulointerstitial injuries, oxidative stress generation and inflammation in non-diabetic chronic renal failure patients. 第41回日本動脈硬化学会, 下関市, 2009-7-17 ~ 18.
- 2) 國實久秋, 川口洋子: 症例4 尿路上皮癌 G2 症例5 尿路上皮癌 G2 症例6 尿路上皮癌 G1. 第8回尿細胞診別府カンファレンス in 犬山, 犬山市, 2009-2-15.
- 3) 山崎泰樹: 処理の違いで見る泌尿器細胞診. 埼玉県臨床検査技師会 細胞検査研究班生涯教育研修, さいたま市, 2009-2-27.
- 4) 山崎泰樹, 岡村卓哉, 形山幸子, 國實久秋: 唾液腺導管癌の一例. 第28回日本臨床細胞学会埼玉県支部学術集会, さいたま市, 2009-3-7.
- 5) 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(卵巣腫瘍の一例). 第98回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-1 ~ 3.
- 6) 今井康雄, 大森京子, 和田真理子, 安田真一, 福田和仙, 上田善彦: BCRP高発現胃癌細胞株N87のMAPK経路修飾によるイリノテカン耐性克服とその機序の解明. 第98回日本病理学会総会, 京都市, 2009-5-1 ~ 3.
- 7) 中村司, 佐藤英一, 藤原信治, 上田善彦, 野出孝一, 小出輝: 早期CKD患者に対するベニジピンおよびアムロジピンの腎血管保護作用. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜市, 2009-6-3 ~ 5.
- 8) 上田善彦, 深澤雄一郎: 腎糸球体管内病変と間質尿細管病変の見方・考え方. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜市, 2009-6-3 ~ 5.
- 9) 富田茂樹, 上田善彦, 小野祐子, 平林かおる, 滝本寿郎, 佐藤英章, 飯高和成, 藤盛孝博: 急性腎不全症例での糸球体病変における電子顕微鏡学的検討. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜市, 2009-6-3 ~ 5.
- 10) 中村司, 佐藤英一, 藤原信治, 上田善彦, 野出孝一, 小出輝: 早期CKD患者に対するベニジピンおよびアムロジピンの腎血管保護作用. 第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜市, 2009-6-3 ~ 5.
- 11) 岡村卓哉: 臓器別にマクロ・ミクロを再確認と標本作成「脈管系の構造」. 埼玉県臨床検査技師会病理検査研究班生涯教育研修, さいたま市, 2009-7-10.
- 12) 山崎泰樹: スライドカンファレンス症例検討会「呼吸器 - 回答者」. 第58回日本医学検査学会, 横浜市, 2009-8-1.
- 13) 山崎泰樹, 形山幸子, 國實久秋: 多数の核内細胞質封入体を有した心嚢液の一例. 第2回癌研細胞検査士養成所学術集会, 江東区, 2009-8-21.
- 14) 國實久秋: 特別講演「胆道系細胞診の見方」. 第26回日本臨床細胞学会北陸支部連合会学術集会, 金沢市, 2009-9-19.
- 15) 山崎泰樹: 子宮頸部病変の基本. 第28回埼臨技細胞診セミナー, 入間郡, 2009-9-27.
- 16) 今井康雄, 上田善彦: Expression regulation of breast cancer resistance protein/ABCG2 via the MEK-ERK pathway. 第68回日本癌学会学術総会, 横浜市, 2009-10-1 ~ 3.
- 17) 安田真一, 野中康子, 井村穰二, 今井康雄, 深澤一雄, 小林謙介, 稲葉憲之: 細胞周期静止期による腫瘍癌幹細胞の解析. 第68回日本癌学会学術総会, 横浜市, 2009-10-1 ~ 3.
- 18) 中村司: わかりやすい血液浄化センター PMX-F療法の最近の話題. 第20回日本急性血液浄化学会,

札幌市, 2009-10-9 ~ 10.

- 19) 國實久秋, 桜井孝規, 竹中明美, 川嶋活彦: 第1回胆管・膵管細胞診ワークショップ. 日本細胞診断学推進協会細胞検査士会, 板橋区, 2009-10-11.
- 20) 國實久秋, 桜井孝規, 竹中明美, 川嶋活彦: 第2回胆管・膵管細胞診ワークショップ. 日本細胞診断学推進協会細胞検査士会, 板橋区, 2009-10-12.
- 21) 山崎泰樹, 岡村卓哉, 形山幸子, 國實久秋, 柳本邦雄, 今井康雄, 上田善彦: 尿路上皮癌における細胞形態とCISHの検討. 第48回日本細胞学会秋期大会, 福岡市, 2009-10-30 ~ 31.
- 22) 赤坂圭一, 鏑木孝之, 一和多俊男, 相良博典, 上田善彦, 長尾光修, 井村穰二, 今井康雄: ABCG2遺伝子多型と gefitinib による有害事象の相関についての検討. 第50回日本肺癌学会, 新宿区, 2009-11-12 ~ 13.
- 23) 國實久秋, 石田和之, 竹中明美, 川嶋活彦: 第3回胆管・膵管細胞診ワークショップ. 日本細胞診断学推進協会細胞検査士会, 仙台市, 2009-11-22.
- 24) 國實久秋, 石田和之, 竹中明美, 川嶋活彦: 第4回胆管・膵管細胞診ワークショップ. 日本細胞診断学推進協会細胞検査士会, 仙台市, 2009-11-23.
- 25) 鈴木司, 柳本邦雄, 今井康雄, 上田善彦: 原因不明の急性膵炎と肝機能障害を繰り返し最期は下痢から急性腎不全と呼吸不全を発症し死亡した15歳女性の症例. 第45回日本病理学会関東支部学術集会, 所沢市, 2009-12-19.
- 26) 山崎泰樹, 岡村卓哉, 形山幸子, 森瑞絵, 細見佳代, 國實久秋: 扁平上皮癌と鑑別が困難だった腺癌の一例. 第39回埼玉県医学検査学会, さいたま市, 2009-12-20.

【公開講座】

- 1) 國實久秋: 体腔液の細胞診. 東京都細胞検査士養成公開講座, 多摩市, 2009-8-26.
- 2) 國實久秋, 三宅康之: 体腔液細胞診 技術解説: 体腔液マニュアルに関して 特別講演: 悪性中皮腫の診断ポイントと問題点. 第57回細胞検査士教育セミナー, 千代田区, 2009-8-22.
- 3) 國實久秋, 三宅康之: 体腔液細胞診 技術解説: 体腔液マニュアルに関して 特別講演: 悪性中皮腫の診断ポイントと問題点. 第58回細胞検査士教育セミナー, 名古屋, 2009-8-29.
- 4) 國實久秋: 体腔液・脳の細胞診. 杏林大学保健学部 細胞検査士養成課程, 八王子市, 2009-9-2.