

教育・研究業績書

診療部名

越谷病院病理部

<教員の紹介>

教 授 上 田 善 彦
准 教 授 今 井 康 雄
講 師 柳 本 邦 雄

I 教育活動

教育実践上の主な業績	年 月	概 要
① 教育内容・方法の工夫（授業評価を含む）		
1. 卒前教育 学生の意識向上への取り組み	2004年5月～現在	授業においては、組織のスライドとともにマクロスライドを多数提示し、マクロ病理学の重要性を強調している。
2. 卒後教育 病理部での実践的な教育 (研修医は全員病理部をローラートする)	2005年4月～現在	研修医は、標本の作製、染色などを経験し、CPCレポートでは全員病理所見の提示を行っている。写真技術の修得と免疫染色の手技の獲得など。
② 作成した教科書、教材、参考書		
Histopathological Classification. Imaging of Kidney Cancer. Ed. By Ali Guermazi, 1ed, Springer. (分担) 組織病理アトラス 10.腎臓.文光堂. (分担)	2005年	胃癌の組織分類を中心に記載したもので、学生教育に有用である。
腎生検病理診断標準化への指針.東京医学社 日本腎臓学会・腎病理診断標準化委員会編集. (分担)	2005年	病理実習書として作成されたもので、日本中の病理実習に使用されている。 卒後教育ならびに専門医用に作成された教科書であり、専門医試験にも有用である。
腎疾患の病理アトラス 尿細管間質疾患と 血管疾患のWHO分類 第4章急性感染性 尿細管間質性腎炎（急性腎孟腎炎）.東京医 学社. (分担)	2005年	尿細管間質疾患および血管疾患のWHO分類に基づく解説書の訳本である。
微量アルブミン尿への影響. 門脇孝編集, 期待されるチアリゾリジン薬, フジメディ カル出版. (分担)	2006年	チアリゾリジン薬と微量アルブミン尿との関連を解説に記した本を作成した。

③ 教育方法・教育実践に関する発表、講演・その他教育活動上特記すべき事項

中学校（母校）での講演 高校（母校）での講演	1996年5月 2002年8月	医学部の現状と社会貢献について 狂牛病などの疾病と医師の社会貢献について
---------------------------	--------------------	---

教育・研究業績書

診療部名 越谷病院病理部	職名 教授	氏名 上田 善彦	大学院の研究指導担当資格 有			
II 学会等および社会における主な活動						
1980 年 11 月～現在	日本病理学会員					
1980 年 11 月～現在	日本腎臓学会員					
1986 年 4 月～現在	日本臨床細胞学会員					
1986 年 4 月～現在	日本小児腎臓病学会員					
1987 年 10 月～現在	日本腎臓学会評議員					
1988 年 6 月～現在	日本病理学会評議員					
1989 年 11 月～現在	International Society of Nephrology 会員					
1991 年 11 月～現在	The American Society of Nephrology 会員					
1995 年 4 月～現在	栃木腎フォーラム世話人					
1996 年 4 月～2007 年 3 月	東京腎生検カンファレンス幹事					
1996 年 4 月～現在	日本腎臓学会法人評議員					
1997 年 8 月～現在	腎間質障害研究会幹事					
2000 年 4 月～現在	埼玉腎研究会世話人					
2002 年 9 月～2003 年 8 月	日本病理学会専門医試験実施委員					
2003 年 4 月～2006 年 3 月	埼玉県臨床検査精度管理専門委員					
2003 年 4 月～現在	日本臨床細胞学会埼玉支部理事					
2003 年 5 月～現在	糖尿病・腎・血管に関する研究会代表世話人					
2003 年 6 月～2005 年 3 月	日本臨床細胞学会指導医試験委員					
2004 年 9 月～2005 年 8 月	日本病理学会専門医試験実施委員					
2007 年 4 月～現在	日本細胞診断学推進協会代議員					
2008 年 4 月～現在	東葛腎カンファレンス世話人					
2009 年 4 月～現在	日本病理学会関東支部幹事					
2009 年 4 月～現在	日本病理学会関東支部編集委員					
2009 年 4 月～現在	日本腎臓学会東部学術大会幹事					
2009 年 4 月～現在	日本腎病理協会事務局長					
III 研究活動						
【学位論文】						
【著 書】						
欧文						
1. Tomita S, <u>Ueda Y</u> , Fujimori T: Histopathological Classification. Imaging of Kidney Cancer. Ed. By Ali Guermazi, 1ed, Springer, pp1-14, 2005.						
和文						

1. 上田善彦: 組織病理アトラス 10.腎臓. 文光堂 小池盛雄、恒吉正澄、深山正久、森永正二郎編集, 208-237, 2005.
2. 上田善彦: 腎生検病理診断標準化への指針「腎生検組織の免疫組織化学的検索法と記載の仕方」. 東京医学社 日本腎臓学会・腎病理診断標準化委員会編集, pp107-115, 2005.
3. 上田善彦: 腎疾患の病理アトラス 尿細管間質疾患と血管疾患のWHO分類 第4章急性感染性尿細管間質性腎炎(急性腎孟腎炎). 東京医学社 重松秀一、城謙輔、田口尚監訳, pp53-64, 2005.
4. 中村司, 上田善彦, 野出孝一: 微量アルブミン尿への影響. 門脇孝編集, 期待されるチアリゾリジン薬, フジメディカル出版, pp155-159, 2006.

【原著】

欧文

1. Yamaguchi T, Suzuki S, Ishiiwa H, Shimizu K, Ueda Y: Benign Notochordal Cell Tumors; A Comparative Histological Study of Benign Notochordal Cell Tumors, Classic Chordomas, and Notochordal Vestiges of Fetal Intervertebral Discs. Am J Surg Pathol 28: 756-761, 2004.
2. Nakamura T, Kawagoe Y, Matsuda T, Ueda Y, Shimada N, Ebihara I, Koide H: Oral Adsorbent AST-120 Decreases Carotid Intima-Media Thickness and Arterial Stiffness in Patients with Chronic Renal Failure. Kidney Blood Press Res 27:121-126, 2004.
3. Yamaguchi T, Suzuki S, Ishiiwa H, Ueda Y: Intraosseous Benign notochordal cell tumours:overlooked precursors of classic chordomas? Histopathology 44: 597-602, 2004.
4. Imura J, Ichikawa K, Takeda J, Tomita S, Yamamoto H, Nakazono M, Takimoto T, Ueda Y, Fujimori T: Multilocular cystic renal cell carcinoma: a clinicopathological, immuno-and lectin histochemical study of nine cases. APMIS 112: 183-191, 2004.
5. Nakamura T, Kawagoe Y, Matsuda T, Shoji H, Ueda Y, Koide H: Effect of polymyxin B-immobilized fiber on blood metalloproteinase-9 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 levels in acute respiratory distress syndrome patients. Blood Purif 22: 256-260, 2004.
6. Nakamura T, Kawagoe Y, Matsuda T, Ueda Y, Ebihara I, Koide H: Silent cerebral infarction in patients with type 2 diabetic nephropathy. Effects of antiplatelet drug dilazep dihydrochloride. Diabetes Metab Res 21: 39-43, 2004.
7. Fujii S, Fujimori T, Kawamata H, Takada J, Kitajima K, Omotehara F, Kaihara T, Kusaka T, Ichikawa K, Ohkura Y, Ono Y, Imura J, Yamaoka S, Sakamoto C, Ueda Y, Chiba T: Development of colonic neoplasia in p53 Deficient mice with experimental colitis induced by dextran sulfate sodium. Gut 53: 710-716, 2004.
8. Nakamura T, Kawagoe Y, Matsuda T, Ueda Y, Koide H: Low-density lipoprotein apheresis in a patient with arteriosclerosis obliterans and light chain deposition disease. Clin Nephrol 61:429-433, 2004.
9. Nakamura T, Matsuda T, Kawagoe Y, Ueda Y, Ebihara I, Koide H: Plasmapheresis with immunosuppressive therapy vs immunosuppressive therapy alone for rapidly progressive anti-neutrophil cytoplasmic autoantibody-associated glomerulonephritis. Nephrol Dial Transplant 19: 1935-1937, 2004.
10. Nakamura T, Kawagoe Y, Ueda Y, Ebihara I, Koide H. Effects of oral adsorbent AST-120 in patients with chronic renal failure with or without diabetes. Renal Fail 26: 99-101, 2004.

11. Nakamura T, Kawagoe Y, Ueda Y, Koide H: Antineutrophil cytoplasmic autoantibody-associated rapidly progressive glomerulonephritis in a patient with primary biliary cirrhosis. Am J Med Sci 328:176-179 2004.
12. Nakamura T, Kawagoe Y, Matsuda T, Ueda A, Ueda Y, Takahashi Y, Tanaka A, Koide H: Effect of granulocyte and monocyte adsorption apheresis on urinary albumin excretion and plasma endothelin-1 concentration in patients with active ulcerative colitis. Blood Purif 22: 499-504, 2004.
13. Hayashi M, Ueda Y, Takimoto T, Ohkura T: Undifferentiated endometrioid carcinoma of the uterus: marked effect of chemotherapy with tetrahydropyranyl-adriamycin, paclitaxel, and carboplatin. Int J Gynecol Cancer 14: 388-394, 2004.
14. Nakamura T, Kawagoe Y, Ogawa H, Ueda Y, Hara M, Shimada N, Ebihara I, Koide H: Effect of Low-Density Lipoprotein Apheresis on Urinary Protein and Podocyte Excretion in Patients With Nephrotic Syndrome Due to Diabetic Nephropathy. Am J Kidney, 45: 48-53, 2005.
15. Yamaguchi T, Shimizu K, Koguchi Y, Saotome K, Ueda Y: Low-grade central osteosarcoma of the rib. Skeletal Radiol 34: 490-493, 2005.
16. Nakamura T, Sugaya T, Kawagoe Y, Ueda Y, Koide H: Effect of pioglitazone on urinary liver-type fattyacid-binding protein concentrations in diabetes patients with microalbuminuria. Diabetes Metab Res Rev 22: 385-389, 2006.
17. Nakamura T, Sugaya T, Nobe K, Ueda Y, Koide H: Urinary Excretion of Liver-Type Fatty Acid-Binding Protein in Contrast Medium-Induced Nephropathy. Am J Kidney Dis 47 : 439-444, 2006.
18. Nakamura T, Sugaya T, Kawagoe Y, Ueda Y, Osada S, Koide H: Urinary liver-type fatty acid-binding proteinlevels for differential diagnosis of idiopathic focal glomerulosclerosis and effect of low-density lipoprotein apheresis. Clin Nephrol 65: 1-6, 2006.
19. Yoshino A, Honda M, Kanegae H, Obata K, Matsukura H, Satoru S, Katada Y, Miyawaki T, Ueda Y, Nagai T: Membranoproliferative glomerulonephritis in a patient with X-linked agammaglobulinemia. Pediatr Nephrol 21:36-38, 2006.
20. Nakamura T, Sugaya T, Kawagoe Y, Suzuki T, Ueda Y, Koide H: Effect of Erythropoietin on Urinary Liver-Type Fatty-Acid-Binding Protein in Patients with Chronic Renal Failure and Anemia. Am J Nephrol 26: 276-280, 2006.
21. Nakamura T, Sugaya T, Kawagoe Y, Suzuki T, Ueda Y, Koide H: Azelnidipine reduces urinary protein excretion and liver-type fatty acid binding protein in patients with hypertensive chronic kidney disease. Am J Med Sci 2007;333:321-326.
22. Nakamura T, Kawagoe Y, Suzuki T, Shoji H, Ueda Y, Koide H: Polymyxin B-immobilized fiber hemoperfusion with the PMX-05R column in elderly patients suffering from septic shock. Am J Med Sci 2007;334:244-247, 2007.
23. Nakamura T, Inoue T, Sugaya T, Kawagoe Y, Suzuki T, Ueda Y, Koide H, Node K: Beneficial effects of olmesartan and temocaril on urinary liver-type fatty acid binding protein levels in normotensive patients with IgA nephropathy. Am J Hypertens 20, 1195-1201, 2007.
24. Kono T, Imai Y, Yasuda S, Ohmori K, Ichikawa K, Fukui H, Tomita S, Imura J, Kuroda Y, Ueda Y, Fujimori T: The CD155/poliovirus receptor enhances the proliferation of *ras*-mutated cells. Int J Cancer, in press.

25. Nakamura T, Kawagoe Y, Ueda Y, Node K, Koide H :B-immobilized fiberhemoperfusion reducesurinary hydroxy-2,-dexyguanosine levels in patients with septic shock. Clin Intens Care 17, 95–100, 2008.
26. Nakamura T, Inoue T, Suzuki T, Kawagoe Y, Ueda Y, Koide H, Node K : Comparison of renal and vascular protective effects between telmisartan and amlodipine in hypertensive patients with chronic kidney disease with mild renal insufficiency. Hypertens Res 31, 841–850, 2008.
27. Nakamura T, Inoue T, Sugaya T, Kawagoe Y, Suzuki T, Ueda Y, Node K : Renoprotective effect of telmisartan in patients with chronic kidney disease. Clin Exp Hypertens 30, 662–672, 2008.
28. Nakamura T, Inoue T, Fujiwara N, Sugaya T, Ueda Y, Koide H, Node K : Additional renoprotective effects of azelnidipine combined with angiotensin receptor blockers in patients with diabetic nephropathy. Clin Nephrol 70:, 385–392, 2008.

和文

1. 緒荘和子、上田善彦、森吉臣：乳癌の組織型による第1 7番染色体の異数性と HER-2/neu 遺伝子の増幅。臨床病理 52 : 897–899, 2004.
2. 山崎泰樹, 國實久秋, 菅野涉平, 山口岳彦, 上田善彦, 森吉臣: 乳腺細胞診のChromosome in situ hybridization (CISH)法 ~多量処理によるコスト低下の試み~. 日本臨床細胞学会埼玉県支部会誌 22:17–19, 2004.
3. 森吉臣, 上田善彦, 山口岳彦, 菅野涉平, 福田和仙: 越谷病院病理部の病理解剖における感染症対策. Dokkyo J Med Sci 31: 287–292, 2004.
4. 緒荘和子, 村上茂, 陣内睦男, 上田善彦: 画像解析ソフトを用いた乳癌症例のfluorescence in situ hybridization(FISH)法による HER-2/neu 遺伝子測定の迅速化の検討. 臨床病理 54 : 463–465, 2006.
5. 前田みき, 五月女弘実, 深澤淳子, 上田善彦, 植竹伸一, 長尾光修 : 獨協医科大学越谷病院教職員における健康診断の現状と今後の課題. 獨協医学会雑誌 34 : 109–114, 2007.
6. 鈴木司, 今井康雄, 福田和仙, 國實久秋, 村上茂, 上田善彦, 滝本寿郎, 佐藤英章 : 病理解剖症例における解剖所見と臨床的診断の評価—開院後 22 年間 1360 例の解析. 獨協医学会雑誌 34 : 101–108, 2007.
7. 鈴木司, 上田善彦 : 第 2 部 各論 25. 腎臓 (生検) . 病理と臨床 (臨時増刊号) 26 : 271–276, 2008.

【症例報告】

欧文

1. Nakamura T, Kawagoe Y, Matsuda T, Ueda Y, Koide H: Low-density lipoprotein apheresis in a patient with arteriosclerosis obliterans and light chain deposition disease. Clin Nephrol 61: 429–433, 2004.
2. Nakamura T, Kawagoe Y, Ueda Y, Koide H: Antineutrophil cytoplasmic autoantibody-associated rapidly progressive glomerulonephritis in a patient with primary biliary cirrhosis. Am J Med Sci 328 : 176–179, 2004.
3. Kano K, Yamada Y, Sato Y, Arisaka O, Ono Y, Ueda Y: Glomerulonephritis in a patient with chronic active Epstein-Barr virus infection. Pediatr Nephrol 20: 89–92, 2005.
4. Yamaguchi T, Watanabe Ishiiwa H, Suzuki S, Igarashi Y, Ueda Y: Incipient chordoma: a report of two cases of early-stage chordoma arising from benign notochordal cell tumors. Modern Pathology, 18:

1005-1010, 2005.

5. Kano K, Yamada Y, Sato Y, Arisaka O, Ono Y, Ueda Y: Glomerulonephritis in a patient with chronic active Epstein-Barr virus infection. *Pediatr Nephrol*, 20: 89-92, 2005.
6. Takayasu H, Ishimaru Y, Kisaki Y, Nakai H, Ueda Y, Ikeda H: Diffuse xanthogranulomatous pyelonephritis in a patient with myotonic dystrophy and cerebral palsy. *International Journal of Urology*, 12: 497-499, 2005.
7. Yamaguchi T, Takimoto T, Yamashita T, Kitahara S, Omura M, Ueda Y: Fat-containing variant of solitary fibrous tumor (lipomatous hemangiopericytoma) arising on the surface of the kidney. *Urology* 65: 175, 2005.
8. Yamaguchi T, Ishiiwa HW, Suzuki S, Honma K, Ueda Y: Incipient chordoma: a report of two cases of early stage chordoma arising from benign notochordal cell tumor. *Modern Pathol* 18(7):1005-1010, 2005.
9. Nakamura T, Kawagoe Y, Ueda Y, Node K, Koide H: Polymyxin B-immobilized fiberhemoperfusion reduces urinary 8-hydroxy-2,-deoxyguanosine levels in patients with septic shock. *Clin Intens Care*, in press.
10. Nakamura T, Inoue T, Suzuki T, Kawagoe Y, Ueda Y, Koide H, Node K: Comparison of renal and vascular protective effects between telmisartan and amlodipine in hypertensive patients with chronic kidney disease with mild renal insufficiency. *Hypertens Res*, in press.
11. Kimura T, Kuramochi S, Katayama T, Yoshikawa T, Yamada T, Ueda Y, and Okada Y :Amiodarone-related pulmonary mass and unique membranous glomerulonephritis in a patient with valvular heart disease: Diagnostic pitfall and new findings. *Pathology International* 58, 657-663, 2008.

和文

1. 島村絵里子, 森田公夫, 奥村期一, 栗原一郎, 麻生好正, 犬飼敏彦, 上田善彦: 左恥骨・坐骨に孤発した原発性骨リンパ腫の1例. 埼玉県医学会雑誌 38: 423-427, 2004.
2. 上田善彦, 山崎泰樹, 國實久秋, 福田和仙, 菅野涉平, 山口岳彦, 森吉臣: 子宮頸部に見られたアメーバ原虫の3症例 埼玉県医学会雑誌 38: 500-502, 2004.
3. 千原由佳奈, 小野英彦, 小野祐子, 稲田英毅, 上田善彦, 藤森孝博, 飯高和成, 石光俊彦, 楽木宏実, 萩原俊男, 松岡博昭: アンギオテンシン II 受容体拮抗薬により蛋白尿減少効果と腎機能改善がみられた巢状糸球体硬化症の3例. 日腎会誌 46: 442-450, 2004.
4. 國實久秋, 山崎泰樹, 山口岳彦, 上田善彦, 森吉臣: 咳痰中に出現した悪性中皮腫の一例. 日本臨床細胞学会埼玉県支部会誌 22:14-16, 2004.
5. 高田大輔, 金子朋広, 葉山修陽, 飯野靖彦, 北村博司, 杉崎祐一, 上田善彦, 川村哲也: 溶連菌感染を契機に発病し非典型的な病理組織像を呈した急性腎不全の1例 病理側の考え方. 腎と透析, 58: 489-496, 2005.
6. 矢追正幸, 榎本英夫, 上田善彦, 大藏健義, 林雅敏: 妊娠性温存治療後に妊娠した子宮内膜癌患者へ行なった帝王切開術直後の子宮摘出例. 産婦人科の実際, 57, 5: 887-893, 2008.
7. 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. 臨牀透析, 25, 143-149, 2009.

【総 説】

和文

1. 是松元子, 上田善彦, 國定久秋: 尿細胞診による尿路上皮平坦病変の鑑別. 病理診断 21 : 179-184, 2004
2. 上田善彦: 腎生検病理診断法 糸球体管内病変. 腎と透析 55 : 5-11, 2005.
3. 富田茂樹, 上田善彦: 硬化前病変のvariant. 腎と透析, 59: 21-26, 2005.
4. 鈴木司, 上田善彦: 感染症関連糸球体疾患. 病理と臨床 24 : 1061-1070, 2006.
5. 上田善彦: CAPDにて6年間生存したFabry病の1例. 腎と透析 66:379-387, 2009.

【その他】

和文

1. 千原由佳菜, 小野英彦, 小野祐子, 稲田英毅, 上田善彦, 藤盛孝博, 飯高和成, 石光俊彦, 楽木宏実, 萩原俊男, 松岡博昭: アンジオテンシンII受容体拮抗薬により蛋白尿減少効果と腎機能改善がみられた巢状糸球体硬化症の3例. 日本腎臓学会誌 46 (5) : 442-450, 2004.
2. 上田善彦: 腎生検標本の見方と鑑別—腎生検標本から膜性腎症などの1次性と2次性の鑑別は可能か?—第21回関東腎研究会, 東京, 2006.
3. 上田善彦: 腎生検組織検討. 第40回埼玉腎研究会, 埼玉, 2006.
4. 上田善彦: 腎生検の見方, 考え方. 第4回彩の国さいたま病理診断セミナー, 埼玉, 2006.
5. 上田善彦: 免疫組織化学的検索法と記載の仕方. 第2回腎病理 夏の学校, 札幌, 2006.
6. 上田善彦: ループス腎炎. 第2回腎病理 夏の学校, 札幌, 2006.
7. 上田善彦: 腎生検組織診断. 第9回栃木県ネフローゼ症候群研究会, 栃木, 2006.
8. 上田善彦: 尿路上皮平坦病変の組織. 第53回細胞検査士ワークショップ, 埼玉, 2006.
9. 上田善彦: 埼玉県支部学術集会を終えて. 日本臨床細胞学会埼玉支部会誌, 卷頭言. 2007.

教育・研究業績書

診療部名 越谷病院病理部	職名 准教授	氏名 今井 康雄	大学院の研究指導担当資格 有			
II 学会等および社会における主な活動						
1988年12月～現在	日本内科学会員					
1990年12月～現在	日本消化器病学会員					
1991年12月～現在	日本内科学会認定内科医 (No. 3399)					
1993年12月～現在	日本内科学会総合内科専門医 (No. 2188)					
1993年10月～現在	日本病理学会員					
1994年10月～現在	日本癌学会員					
1994年12月～現在	日本消化器病学会消化器病専門医 (No. 21397)					
1999年7月～現在	日本病理学会病理専門医 (No. 2100)					
2002年3月～現在	米国癌学会員					
2005年1月～現在	日本細胞学会員					
2005年3月～現在	日本病理学会学術評議員					
2005年7月～現在	日本病理学会指導医					
2006年12月～現在	日本細胞学会細胞診専門医 (No. 2392)					
III 研究活動						
【学位論文】						
【著 書】						
【原 著】						
欧文						
1. Imai Y, Tsukahara S, Asada S, Sugimoto Y: Phytoestrogens/flavonoids reverse breast cancer resistance protein/ABCG2-mediated multidrug resistance. Cancer Res 64:4346-4352, 2004.						
2. Yanase K, Tsukahara S, Asada S, Ishikawa E, Imai Y, Sugimoto Y: Gefitinib reverses breast cancer resistance protein-mediated drug resistance. Mol Cancer Ther 3:1119-1125, 2004.						
3. Teratani T, Yoshida H, Shiina S, Obi S, Sato S, Koike Y, Hamamura K, Akamatsu M, Fujishima T, Imai Y, Kawabe T, Shiratori Y, Omata M: A novel display of reconstruction computed tomography for the detection of small hepatocellular carcinoma. Liver Int 24:619-624, 2004.						
4. Imai Y, Ishikawa E, Asada S, Sugimoto Y: Estrogen-mediated post-transcriptional down-regulation of breast cancer resistant protein/ABCG2. Cancer Res 65:596-604, 2005.						
5. Akamatsu M, Ishikawa T, Shiratori Y, Koike Y, Shiina S, Teratani T, Hamamura K, Obi S, Sato S, Tateishi R, Fujishima T, Imai Y, Yoshida H, Omata M: Factors predisposing to poorly differentiated hepatocellular carcinoma and its recurrence. Hepatogastroenterology 52:391-397, 2005.						
6. Tominaga K, Fujii S, Mukawa K, Fujita M, Ichikawa K, Tomita S, Imai Y, Kanke K, Ono Y, Terano A, Hiraishi H, Fujimori T: Prediction of colorectal neoplasia by quantitative methylation analysis of estrogen receptor						

- gene in nonneoplastic epithelium from patients with ulcerative colitis. Clin Cancer Res 11:8880-8885, 2005.
7. Yamazaki T, Tomita S, Ichikawa K, Ono Y, Inaba F, Fukasawa I, Imai Y, Imura J, Fukui H, Fujimori T, Inaba N: p16-immunostaining pattern as a predictive marker of lymph node metastasis and recurrence in early uterine cervical cancer. Pathobiology 73:176-182, 2006.
 8. Yoshitake N, Fujii S, Mukawa K, Tominaga K, Fukui H, Ichikawa K, Tomita S, Ono Y, Imai Y, Terano A, Hiraishi H, Fujimori T: Mutational analysis of the BRAF gene in colorectal mucinous carcinoma in association with histological configuration. Oncol Rep 17:9-15, 2007.
 9. Hoshino M, Fukui H, Ono Y, Sekikawa A, Ichikawa K, Tomita S, Imai Y, Imura J, Hiraishi H, Fujimori T: Nuclear expression of phosphorylated EGFR is associated with poor prognosis of patients with esophageal squamous cell carcinoma. Pathobiology 74:15-21, 2007.
 10. Becker JC, Fukui H, Imai Y, Sekikawa A, Kimura T, Yamagishi H, Yoshitake N: Pohle T, Domschke W, Fujimori T. Colonic expression of heme oxygenase-1 is associated with a better long-term survival in patients with colorectal cancer. Scand J Gastroenterol 42:852-858, 2007.
 11. Abe A, Fukui H, Fujii S, Fujita M, Mukawa K, Ichikawa K, Tomita S, Ono Y, Imai Y, Imura J, Kubota K, Fujimori T: Involvement of cyclooxygenase-2 and vascular endothelial growth factor in vascularization and lymph node metastasis of colorectal cancers with submucosal invasion. J Gastroenterol Hepatol 22:1071-1077, 2007.
 12. Kono T, Imai Y, Yasuda S, Ohmori K, Ichikawa K, Fukui H, Tomita S, Imura J, Kuroda Y, Ueda Y, Fujimori T. The CD155/poliovirus receptor enhances the proliferation of *ras*-mutated cells. Int J Cancer 122:317-324, 2008.
 13. 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.
 14. 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 Epub, March 12, 2009.

【症例報告】

欧文

1. Kono T, Imai Y, Ichihara T, Miyagawa K, Kanemitsu K, Ajiki T, Kawasaki K, Kamigaki T, Ikuta H, Ohbayashi C, Yokozaki H, Fujimori T, Kuroda Y: Adenocarcinoma arising in gastric inverted hyperplastic polyp: A case report and review of the literature. Pathol Res Pract 203:53-56, 2007.
2. Kono T, Imai Y, Imura J, Ono Y, Hagiwara S, Taira K, Fujita M, Tsubaki M, Sunagawa M, Fujimori T: Cecal adenocarcinoma with prominent rhabdoid feature: Report of a case with immunohistochemical, ultrastructural and molecular analyses. Int J Surg Pathol. 15:414-420, 2007.
3. Shimaoka Y, Hatamochi A, Hamasaki Y, Yamazaki S, Hiraishi H, Hattori Y, Kasai K, Shimoda M, Kubota K, Imai Y: Case of Werner's syndrome with pancreatic carcinoma. J Dermatol 34:674-676, 2007.

【総 説】

欧文

1. Imai Y, Tsukahara S, Mitsuhashi J, Sugimoto Y. Review: Functional single nucleotide polymorphisms of the ABC-transporter ABCG2/BCRP gene. Trends in Cancer Res. : 111-120, 2005.

【そ の 他】

教育・研究業績書

診療部名 越谷病院病理部	職名 講師	氏名 柳本 邦雄	大学院の研究指導担当資格 無
II 学会等および社会における主な活動			
2002年12月～現在	日本外科学会指導医(No. 1903833)		
2003年7月～現在	日本病理学会専門医(研修指導医) (No. 2398)		
2004年12月～現在	日本臨床細胞学会専門医(No. 2271)		
2006年5月～現在	日本医師会産業認定医(No. 100255)		
2008年12月～現在	日本臨床検査医学会臨床検査管理医(No. 471)		
III 研究活動			
【学位論文】			
【著 書】			
【原 著】			
【症例報告】			
欧文			
1. Haraguchi S, Hioki M, Takushima M, <u>Yanagimoto K</u> , Koizumi K, Shimizu K: Metastatic Chest Wall Tumor Suspected to be of Lung Origin by Immunoreactivity for Cytokeratin 7 and 20. The Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. 54:132-136, 2006			
和文			
1. 斎藤良明, 長澤由英, 大塚俊司, 大田吉男, 尾形昌男, 小泉正樹, 杠葉良, <u>柳本邦雄</u> , 松本光司: 腫瘍細胞が胸水中に出現した腹部原発悪性線維性組織球腫の1症例. Kanagawa Bull. Jpn. Soc. Clin. Cytol. 10: 35-39, 2005.			
2. 鈴木洋一, 水谷聰, 渡辺昌則, 渋谷哲男, 徳永昭, 堀内和孝, <u>柳本邦雄</u> , 松本光司: S状結腸, 脾へ穿通し術前診断に苦渋した膀胱腺癌の1例. 日本医科大学医学会雑誌, 1: 95, 2005.			
3. 長澤由英, 大塚俊司, 斎藤良明, 大田吉男, <u>柳本邦雄</u> , 原口秀司, 松本光司: 細胞像から原発性甲状腺癌との鑑別が困難であった肺癌甲状腺転移の1例. Kanagawa Bull. Jpn. Soc. Clin. Cytol. 10: 26-30, 2006.			
4. 大庭孝男, 長澤由英, 大塚俊司, 斎藤良明, 大田吉男, <u>柳本邦雄</u> , 原口秀司, 松本光司: 前縦隔に発生した脂肪肉腫の一例. Kanagawa Bull. Jpn. Soc. Clin. Cytol. 11: 25~29, 2006.			
【総 説】			
【そ の 他】			