

## 泌尿器科学

## A 欧 文

## A-a

1. Miyata Y, Kanda S, Nomata K, Eguchi J, Kanetake H: Expression of cyclooxygenase-2 and EP4 receptor in transitional cell carcinoma of the upper urinary tract. *J Urol* 173(1): 56-60, 2005 \*
2. Kanda S, Miyata Y, Kanetake H: T-cell factor-4-dependent up-regulation of fibronectin is involved in fibroblast growth factor-2 induced tube formation by endothelial cells. *J Cell Biochem* 94(4): 835-847, 2005 \*
3. Hirashima S, Noguchi M, Horita Y, Matsuo M, Tadokoro M, Taura K, Kanetake H: Usefulness of transdermal glyceryl trinitrate for radial arteria spasm on arteriovenous hemodialysis fistula operation in uremic patients. *Acta Medica Nagasakiensia* 50(1): 23-28, 2005 ○
4. Takehara K, Sakai H, Shono T, Irie J, Kanetake H: Proliferative activity and genetic changes in adrenal cortical tumors examined by flow cytometry, fluorescence in situ hybridization and immunohistochemistry. *Int J Urol* 12(2): 121-127, 2005 \*  
○
5. Duan W, Gabril MY, Moussa M, Chan FL, Sakai H, Fong G, Xuan JW: Knock-in of SV40 Tag oncogene in a mouse adenocarcinoma of the prostate model demonstrates advantageous features over the transgenic model. *Oncogene* 24(9): 1510-1524, 2005 \*
6. Gabril MY, Duan W, Wu G, Moussa M, Izawa JI, Panchal CJ, Sakai H, Xuan JW: A novel knock-in prostate cancer model demonstrates biology similar to that of human prostate cancer and suitable for preclinical studies. *Mol Ther* 11(3): 348-362, 2005 \*
7. Kanda S, Mochizuki Y, Nakamura T, Miyata Y, Matsuyama T, Kanetake H: Pigment epithelium-derived factor inhibits fibroblast growth-factor-2-induced capillary morphogenesis of endothelial cells through Fyn. *J Cell Sci* 118(5): 961-970, 2005 \*
8. Ohba K, Miyata Y, Koga S, Kanda S, Kanetake H: Expression of nm23-H1 gene product in sarcomatous cancer cells of renal cell carcinoma: Correlation with tumor stage and expression of matrix metalloproteinase-2, matrix metalloproteinase-9, sialyl lewis X, and c-erbB-2. *Urology* 65(5): 1029-1034, 2005 \*
9. Mori K, Noguchi M, Matsuo M, Nomata K, Suematsu T, Kanetake H: Decrease cellular membrane expression of gap junction protein, connexin 43, in rat detrusor muscle with chronic partial bladder outlet obstruction. *Urology* 65(6): 1254-1258, 2005 \*  
○
10. Miyata Y, Kanda S, Sakai H, Hayashi T, Kanetake H: Relationship between changes in prostate cancer cell proliferation, apoptotic index, and expression of apoptosis-related proteins by neoadjuvant hormonal therapy and duration of such treatment. *Urology* 65(6): 1238-1243, 2005 \*
11. Ohba K, Miyata Y, Kanda S, Koga S, Hayashi T, Kanetake H: Expression of urokinase-type plasminogen activator (uPA), uPA receptor, and PA inhibitors in patients with renal cell carcinoma: Correlation with tumor-associated macrophage and prognosis. *J Urol* 174(2): 461-465, 2005 \*○
12. Hayashi T, Tsuda N, Anami M, Chodhury PR, Abe K, Tamaru N, Iseki M, Nishikido M, Koga S, Kanetake H: Immunohistochemical and lectin-histochemical patterns of renal non-neoplastic and neoplastic epithelium: Utility of the patterns in the differential diagnosis of epithelial tumors. *Acta Medica Nagasakiensia* 50(2): 61-66, 2005
13. Cancer Registration Committee of the Japanese Urological Association: Clinical Data: Clinicopathological statistics on registered prostate cancer patients in Japan: 2000 report from the Japanese Urological Association. *Int J Urol* 12(1): 46-61, 2005 \*
14. Kanda S, Miyata Y, Mochizuki Y, Matsuyama T, Kanetake H: Angiopoietin 1 is mitogenic for cultured endothelial cells. *Cancer Res* 65(15): 6820-6827, 2005 \*
15. Kihara T, Miyata Y, Furukawa M, Noguchi M, Nishikido M, Koga S, Kanetake H: Predictive value of serum macrophage colony-stimulating factor for development of aortic calcification in haemodialysis patients: a 6 year longitudinal study. *Nephrol Dial Transpl* 20(8): 1647-1652, 2005 \*
16. Ohba K, Miyata Y, Koga S, Nishikido M, Kanetake H, Nazneen A, Razzaque MS, Taguchi T: Interstitial expression of heat-shock protein 47 correlates with capillary deposition of complement split product C4d in chronic allograft nephropathy. *Clin Transplant* 19(6): 810-816, 2005 \*
17. Wirtzfeld LA, Wu G, Bygrave M, Yamasaki Y, Sakai H, Moussa M, Izawa JI, Downey DB, Greenberg NM, Fenster A, Xuan JW, Laceyfield JC: A new three-dimensional ultrasound microimaging technology for preclinical studies using a transgenic prostate cancer mouse model. *Cancer Res* 65(14): 6337-6345, 2005 \*
18. Girvan AR, Chang P, Huizen IV, Moussa M, Xuan JW, Stittm L, Chin JL, Yamasaki Y, Izawa JI: Increased intratumoral expression of prostate secretory protein of 94 amino acids predicts for worse disease recurrence and progression after radical prostatectomy in patients with prostate cancer. *Urology* 65(4): 719-723, 2005 \*
19. Huizen IV, Wu G, Moussa M, Chin JL, Fenster A, Laceyfield JC, Sakai H, Greenberg NM, Xuan JW: Establishment of a serum tumor marker for preclinical trial of mouse prostate cancer models. *Clin Cancer Res* 11(21): 7911-7919, 2005 \*

20. Veeramani S, Igawa T, Yuan TC, Lin FF, Lee MS, Lin JS, Johansson SL, Lin MF: Expression of p66Shc protein correlates with proliferation of human prostate cancer cells. *Oncogene* 24(48): 7203-7212, 2005 \*

#### A-b

1. Akaza H, Yoshida H, Takimoto Y, Kagawa S, Terai A, Arai Y, Usami M, Naito S, Kanetake H, Ohashi Y: Bicaltamide 80 mg in combination with an LHRHa versus LHRHa monotherapy in previously untreated advanced prostate cancer: a double-blind, placebo-controlled trial. *J Clin Oncol* 23(16S, Part 1 of 11): 414S, 2005

#### A-c

1. Kanda S, Miyata Y, Kanetake H: Chapter II Studies of the endothelial cell-specific signal transduction pathways (new paradigm for the development of potent anti-angiogenic therapies). In *Trends in Angiogenesis Research* (Roberta VZ ed; Nova Science Publishers, New York) pp. 43-69, 2005
2. Hakariya T, Igawa T, Sakai H, Kanetake H, Lin MF: EGFR signaling pathway regulates androgen-independent PSA expression in human prostate cancer. *Proceedings of the American Association for Cancer Research* 46: 754, 2005
3. Yamasaki Y, Sakai H, Wirtzfeld LA, Wu G, Fenster A, Lacey JC, Kanetake H, Xuan JW: A new three-dimensional ultrasound micro-imaging technology for preclinical studies using a transgenic prostate cancer mouse model. *Proceeding of the 16th Workshop on Prostate Cancer*, pp. 53-56, 2005

## B 邦 文

#### B-a

1. 西山賢龍, 中川昌之, 古賀寛史, 内藤誠二, 藤本直浩, 入江慎一郎, 野口正典, 魚住二郎, 酒井英樹, 金武 洋, 濱田泰之, 三股浩光, 蓮井良浩, 諸角誠人: 九州沖繩地区における高齢(75歳以上)前立腺癌患者に対する初期治療の現況—九州沖繩地区アンケート調査結果—. *西日本泌尿器科* 67(1): 12-21, 2005
2. 原田孝司, 野口 満, 松屋福蔵, 錦戸雅春, 阿部克成, 宮崎正信, 金武 洋, 河野 茂: 【特集: アクセスにおける最近の動向】ペリトネアル・アクセスの問題点—合併症—. *腎と透析* 58(4): 470-474, 2005
3. 重松和人, 入江準二, 酒井英樹, 井川 掌, 河合紀生子: 原発性アルドステロン症にクッシング症候群を合併した副腎皮質腺腫の1例. *診断病理* 22(1): 48-53, 2005
4. 酒井英樹, 宮田康好, 井川 掌, 金武 洋: 褐色細胞腫に対する腹腔鏡下手術の検討. *Jpn J Endourol ESWL* 18(1): 97-101, 2005
5. 野口 満: 脊髄障害による神経因性膀胱に対する検査と治療—検尿・細菌培養・腎機能—. *日本脊髄障害医学会雑誌* 18(1): 46-47, 2005
6. 森 健一, 東武昇平, 松尾 学, 野口 満: HTLV-1関連脊髄症患者における排尿機能についての検討. *日本脊髄障害医学会雑誌* 18(1): 244-245, 2005
7. 野口 満, 森 健一, 東武昇平, 松尾 学, 野俣浩一郎, 金武 洋: 膀胱排尿筋におけるギャップ結合の役割. *西日本泌尿器科* 67(5): 219-223, 2005
8. 井川 掌, 酒井英樹, 金武 洋, 笹山初代, 岩永信昭, 小森清和, 松尾榮之進, 松田静宗: 前立腺がん検診における% free PSAの有用性. *日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌* 13(1): 44-45, 2005
9. 金武 洋: 【質疑応答(泌尿器科)】前立腺癌根治療法後のPSA再発. *日本醫事新報* 4237: 94-95, 2005
10. 平島 定, 古賀成彦, 野口 満, 金武 洋, 津田暢夫: 異時性に右腎淡明細胞癌、左腎ペリニ管癌が発生した透析患者の1例. *西日本泌尿器科* 67(8): 516-520, 2005
11. 酒井英樹, 井川 掌, 宮田康好, 鶴崎俊文, 渡辺淳一, 由良守司, 草場泰之, 澤瀬健次, 櫻木 勉, 原 種利, 小川繁晴, 久松 浩, 山下修史, 平島 定, 松尾 学, 田崎 亨, 田出公克, 松崎幸康, 笹山初代, 岩永信昭, 小森清和, 松尾榮之進, 松田静宗, 金武 洋: 長崎市における前立腺癌検診—PSA単独検診による2年間の成績—. *泌尿器外科* 18(8): 888-892, 2005
12. 平島 定, 野口 満, 金武 洋: 腹膜透析カテーテル抜去術により生じた尿膜管膿瘍と考えられる腹膜前腔膿瘍の1例. *西日本泌尿器科* 67(9): 555-558, 2005
13. 計屋知彰, 畑田鉄平, 宮田康好, 井川 掌, 酒井英樹, 金武 洋: 経直腸的前立腺10ヵ所生検における前立腺周囲局所麻酔の有用性に関する検討. *日本泌尿器科学会雑誌* 96(7): 691-696, 2005
14. 西田英一, 安永親生, 柳田太平, 中本雅彦, 高野徳昭, 錦戸雅春, 松屋福蔵, 合屋忠信: 【連載: ケーススタディ】生体腎移植術後, 尿漏に対して留置していた尿管ステントが抜去困難となった1例. *臨牀透析* 21(13): 1761-1767, 2005
15. 阿保貴章, 七島篤志, 角田順久, 福岡秀敏, 竹下浩明, 日高重和, 田中賢治, 澤井照光, 山崎直哉, 田川 務, 安

武 亨, 永安 武, 長置健司, 長谷敦子, 野口 満: 遅発性出血により肝切除を行ったIIIb型肝損傷の一例. 長崎医学会雑誌 80(2・3): 78-85, 2005

**B-b**

1. 錦戸雅春, 金武 洋: 腎移植における免疫抑制療法. 西日本泌尿器科 67(2): 65-72, 2005
2. 酒井英樹: 5 $\alpha$ 還元酵素阻害薬による前立腺癌のchemoprevention. Medical Science Digest 31(3): 78-81, 2005
3. 酒井英樹: PSA検診とインフォームドコンセント. Urology View 3(4): 12-16, 2005
4. 錦戸雅春, 金武 洋, 原田孝司: 【特集: 年齢・病態に見合った腎不全患者の栄養管理】IV 腎移植患者の栄養管理(2) 成人. 臨牀透析 21(13): 69-74, 2005

**B-c**

1. 金武 洋: 私はこう治療している 泌尿器科疾患—長期尿道留置カテーテル患者のケア. (山口 徹, 北原光夫(編): TODAY'S THERAPY 2005, 今日の治療指針, 医学書院, 東京, pp. 809-810 所収)2005
2. 野口 満, 金武 洋: 第1部. 臨床的事項G.神経芽腫. (日本泌尿器科学会, 日本病理学会(編): 泌尿器科・病理副腎腫瘍取扱い規約第2版, 金原出版, 東京, pp. 48-53 所収)2005
3. 野口 満: 排尿障害Update—膀胱におけるcell-cell communication. Urology Today 12(4): 154-157, 2005
4. 金武 洋: Short Review 前立腺癌の予防. Current Literature Review 12(4): 5-7, 2005

**B-d**

1. 神田 滋, 金武 洋, 宮田康好, 中村貴生, 望月保志: 血管新生を制御する血管内皮細胞特異的なシグナル伝達経路の同定. 平成15年度~16年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書, 2005
2. 井川 掌, 酒井英樹, 金武 洋, Ming-Fong Lin: 前立腺癌の進展におけるp66Shcの機能的役割に関する研究. 平成15年度・16年度科学研究費(基盤研究(C)(2))研究成果報告書, 2005
3. 野口 満, 野俣浩一郎, 金武 洋: 排尿機能障害における膀胱平滑筋細胞の分子生物学的機能解析. 平成15年度・16年度科学研究費(基盤研究(C)(1))研究成果報告書, 2005

**原著論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2005	20	1	3	0	24	18	15	4	4	3	26	50

**学会発表数一覧**

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2005	0	0	5	5	2	6	85	93	98

**原著論文総数に係る教員生産係数一覧**

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2005	0.48	3	0.75	2.25

**Impact factor値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	72.129	9.016	4.007