

泌尿器科学

著書

- 1) 滋野和志: 画像検査 特集 検査のケア編 . 泌尿器ケア 11(4): 41-46, 2006

学術論文

- 1) Shiina H, Breault JE, Basset WW, Enokida H, Urakami S, Li LC, Okino ST, Deguchi M, Kaneuchi M, Terashima M, Yoneda T, Shigeno K, Carroll PR, Igawa M, Dahiya R: Functional Loss of the β -catenin gene through epigenetic and genetic pathways in human prostate cancer. *Cancer Research* 65(6): 2130-2138, 2005
- 2) Ogishima T, Shiina H, Breault JE, Tabatabai L, Bassett WW, Enokida H, Li LC, Kawakami T, Urakami S, Ribeiro-Filho LA, Terashima M, Fujime M, Igawa M, Dahiya R: Increased heparanase expression is caused by promoter hypomethylation and up-regulation of transcriptional factor early growth response-1 in human prostate cancer. *Clinical Cancer Research* 11:1028-1036, 2005
- 3) Breault JE, Shiina H, Igawa M, Ribeiro-Filho LA, Deguchi M, Enokida H, Urakami S, Terashima M, Nakagawa M, Kane CJ, Carroll PR, Dahiya R: Methylation of the gamma-catenin gene is associated with poor prognosis of renal cell carcinoma. *Clinical Cancer Research* 11: 557-564, 2005
- 4) Aoyama K, Burns DM, Suh SW, Garnier P, Matsumori Y, Shiina H, Awanson R,A: Acidosis causes endoplasmic reticulum stress and caspase-12-mediated astrocyte death. *Journal of Cerebral Blood Flow Metabolism* 25: 358-370, 2005
- 5) Yamanaka M, Shirai M, Shiina H, Tanaka Y, Enokida H, Tsujimura A, Matsumiya K, Okuyama A, Dahiya R: Vascular endothelial growth factor restores erectile function through inhibition of apoptosis in diabetic rat penile crura. *Journal of Urology* 173: 318-323, 2005
- 6) Urakami S, Yoshino T, Kikuno N, Imai S, Honda S, Yoneda T, Kishi H, Shigeno K, Shiina H, Igawa M: Docetaxel-based chemotherapy as second-line treatment for

paclitaxel-based chemotherapy-resistant hormone-refractory prostate cancer. A pilot study. *Urology* 65: 543-548, 2005

7) Enokida H, Shiina H, Urakami S, Igawa M, Ogishima T, Pookot D, Li LC, Tabatabai ZL, Kawahara M, Nakagawa M, Kane CJ, Carroll PR, Dahiya R: Ethnic group-related differences in CpG hypermethylation of the GSTP1 gene promoter among African-American, Caucasian and Asian patients with prostate cancer. *International Journal of Cancer* 116(2): 174-181, 2005

8) Youssif M, Shiina H, Urakami S, Gleason C, Nunes L, Igawa M, Enokida H, Tanagho EA, Dahiya R: Effect of vascular endothelial growth factor on regeneration of bladder acellular matrix graft; histologic and functional evaluation. *Urology* 66(1): 201-207, 2005

9) Ogishima T, Shiina H, Breault JE, Terashima M, Honda S, Enokida H, Urakami S, Tokizane T, Kawakami T, Ribeiro-Filho LA, Fujime M, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Dahiya R: Promoter CpG hypomethylation and transcription factor EGR1 hyperactivate heparanase expression in bladder cancer. *Oncogene* 24(45): 6765-6772, 2005

10) Tokizane T, Shiina H, Igawa M, Enokida H, Urakami S, Kawakami T, Ogishima T, Okino ST, Li LC, Tanaka Y, Nonomura N, Okuyama A, Dahiya R: Cytochrome P450 1B1 is overexpressed and regulated by hypomethylation in prostate cancer. *Clinical Cancer Research* 11(16): 5793-5801, 2005

11) Enokida H, Shiina H, Urakami S, Igawa M, Ogishima T, Li LC, Kawahara M, Nakagawa M, Kane CJ, Carroll PR, Dahiya R: Multigene methylation analysis for detection and staging of prostate cancer. *Clinical Cancer Research* 11(18): 6582-6588, 2005

12) Yoneda T, Adachi H, Urakami S, Kishi H, Shigeno K, Shiina H, Igawa M: Health related quality of life after orthotopic neobladder construction and its comparison with normative values in the Japanese population. *Journal of Urology* 174(5): 1944-1947, 2005

13) 菊野伸之, 浦上慎司, 日向泰樹, 有地直子, 中村成伸, 平岡毅郎, 和氣功

治, 中村 繁, 本田 聡, 洲村正裕, 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 当科における腎細胞癌の治療成績. 島根医学 25(3): 19-25, 2005

14) Shigeno K, Urakami S, Yoneda T, Kishi H, Shiina H, Igawa M: Periprostatic block for prostate biopsy. Shimane Journal of Medical Science 22: 35-40, 2005

15) 菊野伸之, 浦上慎司, 三井要造, 椎名浩昭, 井川幹夫: タキサン系抗癌剤とエストラサイトの効果. Urology View 4(1): 33-41, 2006

16) 椎名浩昭, 浦上慎司, 中村 繁, 井川幹夫: [泌尿器科再生医療の最前線] Bladder acellular matrix を用いた膀胱再生の検討(解説/特集). Urology View 4(4): 38-45, 2006

17) 椎名浩昭, 井川幹夫: 内分泌症候群 () その他の内分泌疾患の含めて一勃起・射精障害. 日本臨床 増刊号 日本臨床社: 別冊内分泌症候群 2: 279-283, 2006

18) 井川幹夫, 滋野和志: 臨床講義 前立腺癌の画像診断. 臨床と研究 83(7): 1061-1068, 2006

19) 浦上慎司, 三井要造, 菊野伸之, 椎名浩昭, 井川幹夫: 「再燃前立腺癌に対する治療戦略」 タキサン系抗癌剤とエストラサイトの効果. Urology View 4(1): 33-41, 2006

20) Urakami S, Shiina H, Enokida H, Kawakami T, Tokizane T, Ogishima T, Tanaka Y, Li LC, Ribeiro-Filho LA, Terashima M, Kikuno N, Adachi H, Yoneda T, Kishi H, Shigeno K, Konety BR, Igawa M, Dahiya R: Epigenetic inactivation of Wnt inhibitory factor-1 plays an important role in bladder cancer through aberrant canonical Wnt/beta-catenin signaling pathway. Clinical Cancer Research 12(2): 383-391, 2006

21) Urakami S, Shiina H, Enokida H, Kawakami T, Kawamoto K, Hirata H, Tanaka Y, Kikuno N, Nakagawa M, Igawa M, Dahiya R: Combination analysis of hypermethylated Wnt-antagonist family genes as a novel epigenetic biomarker panel for bladder cancer detection. Clinical Cancer Research 12: 2109-2116, 2006

22) Enokida H, Shiina H, Urakami S, Terashima M, Ogishima T, Li LC, Kawahara M, Nakagawa M, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Dahiya R: Smoking influences aberrant CpG hypermethylation of multiple genes in human prostate carcinoma. *Cancer* 106(1): 79-86, 2006

23) Tanaka Y, Sasaki M, Shiina H, Tokizane T, Deguchi M, Hirata H, Hinoda Y, Okayama N, Suehiro Y, Urakami S, Kawakami T, Kaneuchi M, Pookot D, Igawa M, Okuyama A, Ishii N, Dahiya R: Catechol-O-methyltransferase gene polymorphisms in benign prostatic hyperplasia and sporadic prostate cancer. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 15(2): 238-244, 2006

24) Hirata H, Hinoda Y, Matsuyama H, Tanaka Y, Okayama N, Suehiro Y, Zhao H, Urakami S, Kawamoto K, Kawakami T, Igawa M, Naito K, Dahiya R: Polymorphisms of DNA repair gene are associated with renal cell carcinoma. *Biochemical Biophysical Research Communications* 342(4): 1058-1062, 2006

25) Okino ST, Pookot D, Li LC, Zhao H, Urakami S, Shiina H, Igawa M, Dahiya R: Epigenetic inactivation of the dioxin-responsive cytochrome P-4501A1 gene in human prostate cancer. *Cancer Research* 66(15): 7420-7428, 2006

26) Urakami S, Shiina H, Enokida H, Hirata H, Kawamoto K, Kawakami T, Kikuno N, Tanaka Y, Majid S, Nakagawa M, Igawa M, Dahiya R: Wnt antagonist family genes as biomarkers for diagnosis, staging, and prognosis of renal cell carcinoma using tumor and serum DNA. *Clinical Cancer Research* 12(23): 6989-6997, 2006

27) Li LC, Okino ST, Zhao H, Pookot D, Place RF, Urakami S, Enokida H, Dahiya R: Small dsRNAs induce transcriptional activation in human cells. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 103(46): 17337-17342, 2006

28) 和気功治, 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 島根大学泌尿器科における前立腺癌の臨床統計. *島根医学* 26(1): 32-36, 2006

29) 和気功治, 清水優子, 日向泰樹, 有地直子, 平岡毅郎, 菊野伸之, 中村繁, 洲村正裕, 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 眼窩転移により視力障害を生じた前立腺癌の1例. *西日本泌尿器科* 68(8): 381-384,

2006

30) 滋野和志, 洲村正裕, 米田達明, 浦上慎司, 椎名浩昭, 井川幹夫, 吉廻毅, 北垣 一, 梶谷尊郁, 原 真司: 前立腺癌検出における拡散強調画像の有用性. 西日本泌尿器科 68(10): 474-479, 2006 (第57回日本泌尿器科学会西日本総会 学術奨励賞受賞論文)

31) Yoshino T, Shiina H, Urakami S, Kikuno N, Yoneda T, Shigeno K, Igawa M: Bcl-2 expression as a predictive marker of hormone – refractory prostate cancer treated with taxane-based chemotherapy. *Clinical Cancer Research* 12(20): 6116-6124, 2006

32) 滋野和志, 洲村正裕, 米田達明, 椎名浩昭, 井川幹夫, 横川正樹, 能谷雅文, 川口篤哉, 内田伸恵, 北垣 一, 宮原善徳: 前立腺密封小線源永久挿入療法 of 初期経験. 島根医学 26(3): 44-52, 2006

33) 井川幹夫: : 検査 1 - 3) 超音波検査 a-f. 実践で役立つ「泌尿器科診療の進め方」 2006

34) Shigeno K, Arichi N, Yoneda T, Kishi H, Shiina H, Igawa M: Usefulness of an immunochromatographical assay, PSA Rapid Test as a primary screening test for prostate cancer. *International Urology and Nephrology* 38: 565-569, 2006

学会発表

1) 滋野和志, 日向泰樹, 中村成伸, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫, 吉廻毅, 北垣 一, 梶谷尊郁: MR spectroscopy による前立腺癌に対する治療効果の観察. 第13回中国四国前立腺疾患研究会. 岡山, 2005年2月

2) 本田 聡, 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: Kock pouch 造設後に発生した尿管扁平上皮癌(SCC) の1例. 第9回中国四国泌尿器科悪性腫瘍研究会. 岡山, 2005年2月

3) 岸 浩史: 泌尿器科疾患の最近の知見. 島後医師会学術講演会. 隠岐の島町(島根), 2005年2月

- 4) 井川幹夫：会陰式前立腺全摘除術 根治性と QOL の評価 . 第 12 回長崎前立腺癌研究会. 長崎, 2005 年 3 月
- 5) 岸 浩史：尿失禁について. 島根県東部介護職員研修会. 出雲市健康福祉センター (島根), 2005 年 3 月
- 6) 井川幹夫：前立腺肥大症に関する最近の知見. 第 7 回阪神泌尿器科セミナー. 大阪, 2005 年 3 月
- 7) Yoneda T, Kishi H, Shigeno K, Shiina H, Igawa M: Long-term outcome and health-related quality of life after orthotopic neobladder reconstruction using the modified studer technique. 第 93 回日本泌尿器科学会総会 シンポジウム「Long-term results of orthotopic neobladder」東京, 2005 年 4 月
- 8) 井川幹夫, 米田達明：会陰式前立腺全摘除術 尖部の処理と神経温存について. 第 93 回日本泌尿器科学会総会 ビデオシンポジウム「根治的前立腺摘除術 尖部処理、神経温存の工夫」東京, 2005 年 4 月
- 9) 出口正夫, 石井延久, 三浦一陽, 原 啓, 栗田 稔, 中島耕一, 田中祝江, 加藤聡彦, 上村修一, 片岡和義, 高杉啓一郎, 井川幹夫, 椎名浩昭: DNA mismatch repair genes in renal cell carcinoma. 第 93 回日本泌尿器科学会総会. 東京, 2005 年 4 月
- 10) 荒井陽一, 並木俊一, 穎川 普, 馬場志郎, 臼井幸男, 寺地敏郎, 松原昭郎, 碓井 亞, 米田達明, 井川幹夫, 寺井章人, 桑原正明, 庵谷尚正: 局所前立腺癌に対する手術法別の QOL : 多施設共同前向き研究. 第 93 回日本泌尿器科学会総会. 東京, 2005 年 4 月
- 11) 椎名浩昭, 菊野伸之, 足立浩幸, 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 井川幹夫: 前立腺癌組織における heparanase 遺伝子の promoter 領域でのメチル化の検討. 第 93 回日本泌尿器科学会総会. 東京, 2005 年 4 月
- 12) 滋野和志, 日向泰樹, 有地直子, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫, 吉廻毅, 北垣 一, 梶谷尊郁: Proton MR spectroscopy を用いた前立腺癌の局在診断および治療効果の評価. 第 93 回日本泌尿器科学会総会. 東京, 2005 年 4 月

13) 足立浩幸, 井川幹夫, 椎名浩昭, 小林敏之, 梶野一徳, 樋野興夫: 多段階腎発癌における Niban 蛋白の機能について. 第 93 回日本泌尿器科学会総会. 東京, 2005 年 4 月

14) 岸 浩史, 菊野伸之, 足立浩幸, 米田達明, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 前立腺癌における survivin 蛋白の発現、内分泌療法の治療効果と予後との関連について. 第 93 回日本泌尿器科学会総会. 東京, 2005 年 4 月

15) Urakami S, Shiina H, Enokida H, Youssif ME, Fandel T, Greene KL, Nunes L, Gleason C, Nakagawa M, Igawa M, Dahiya R, Tanagho EA: Impact of vascular endothelial growth factor on regeneration of the bladder acellular matrix graft; histologic and functional evaluation. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

16) Namiki S, Arai Y, Egawa S, Baba S, Terachi T, Matsubara A, Igawa M : Changes in quality of life following radical prostatectomy by the retropubic, perineal and laparoscopic approach: A multi-institutional longitudinal study in JAPAN. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

17) Tokizane T, Shiina H, Enokida H, Urakami S, Kawakami T, Ogishima T, Okino S, Li LC, Greene KL, Tabatabai ZL, Kane CJ, Carroll PR, Nonomura N, Ishii N, Igawa M, Okuyama A, Dahiya R: Cytochrome P450 1B1 is over-expressed and regulated by hypomethylation in human prostate cancer. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

18) Shiina H, Enokida H, Urakami S, Ogishima T, Kawakami T, Li LC, Kishi H, Shigeno K, Ribeiro-Filho LA, Sarkis AS, Tabatabai ZL, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Dahiya R: Single nucleotide polymorphism(SNP) and splicing variant in C-terminal region of TCF-4 gene are related to the pathogenesis of prostate cancer. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

19) Shiina H, Enokida H, Urakami S, Ogishima T, Kawakami T, Li LC, Kishi H, Shigeno K, Ribeiro-Filho LA, Sarkis AS, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Dahiya R: CpG hypermethylation of adenomatous polyposis coli(APC) promoter is a candidate biomarker to predict biological aggressiveness of localized prostate cancer. The 100th

American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

20) Shiina H, Urakami S, Enokida H, Tokizane T, Kawakami T, Li LC, Ribeiro-Filho LA, Sarkis AS, Kishi H, Shigeno K, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Dahiya R: Promoter methylation of CYP1A1 gene in human prostate cancer. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

21) Greene K, Zhao H, Shiina H, Li LC, Tanaka Y, Kishi H, Igawa M, Kane CJ, Carroll PR, Dahiya R: CpG methylation at promoter site-140 inactivates TGF-receptor type gene expression in prostate cancer. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

22) Kikuno N, Moriyama-Gonda N, Yoneda T, Urakami S, Kishi H, Shigeno K, Shiina H, Igawa M: Adverse effect of paclitaxel-induced thymidine phosphorylase expression on paclitaxel-mediated apoptosis in human prostate cancer cells. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

23) Enokida H, Shiina H, Igawa M, Ogishima T, Kawakami T, Urakami S, Li LC, Greene KL, Kawahara M, Nakagawa M, Tabatabai ZL, Kane CJ, Carroll PR, Dahiya R: CpG hypermethylation of MDR1 gene contributes to the pathogenesis and progression of human prostate cancer. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

24) Shiina H, Ogishima T, Enokida H, Urakami S, Kawakami T, Li LC, Kishi H, Shigeno K, Ribeiro-Filho LA, Sarkis AS, Tabatabai ZL, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Dahiya R: Hypomethylation of the heparanase promoter in prostate cancer and its positive association with early PSA failure after radical prostatectomy. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

25) Urakami S, Shiina H, Enokida H, Kawakami T, Tokizane T, Ogishima T, Greene KL, Adichi H, Tabatabai ZL, Kane CJ, Carroll PR, Okuyama A, Igawa M, Dahiya R: Epigenetic inactivation of wnt inhibitory factor-1 plays an important role in bladder carcinogenesis through aberrant wnt signaling activation. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

26) Ribeiro-Filho LA, Shiina H, Breault JE, Guimaranes PEM, Silva IA, Arap MA,

Igawa M, Enokida H, Yonezawa S, Nakagawa M, Lucon AM, Sakis AS, Dahiya R: Gamma-catenin gene hypermethylation status as a potential marker for human bladder cancer progression. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

27) Kawakami T, Shiina H, Igawa M, Deguchi M, Nakajima K, Greene KL, Ogishima T, Tokizane T, Urakami S, Enokida H, Ribeiro-Filho LA, Tabatabai ZL, Fujime M, Miura K, Ishii N, Kane CJ, Carroll PR, Dahiya R: Inactivation of the human msh3 mismatch repair gene in bladder cancer. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

28) 中村成伸, 米田達明, 滋野和志, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫: 開窓術により治療した後腹膜腔液体貯留症の1例. 第101回日本泌尿器科学会山陰地方会. 出雲, 2005年6月

29) 菊野伸之, 有地直子, 平岡毅郎, 中村 繁, 足立浩幸, 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 内分泌療法抵抗性前立腺癌細胞における docetaxel(DTX) 投与による thymidine phosphorylase(TP) 発現の変化に関する検討. 第101回日本泌尿器科学会山陰地方会. 出雲, 2005年6月

30) 和気功治, 清水優子, 有地直子, 平岡毅郎, 菊野伸之, 中村 繁, 足立浩幸, 洲村正裕, 米田達明, 滋野和志, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫: 眼窩周囲転移により視力障害を生じた前立腺癌の1例. 第101回日本泌尿器科学会山陰地方会. 出雲, 2005年6月

31) 洲村正裕, 滋野和志, 米田達明, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫, 吉廻毅, 北垣 一, 梶谷尊郁: Diffusion-weighted MR imaging (DWI) による前立腺癌の検出について. 第101回日本泌尿器科学会山陰地方会. 出雲, 2005年6月

32) 中村 繁, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫, 山口孝則, 鯉川弥須宏, 此元竜雄: 島根大学泌尿器科における小児泌尿器疾患に対する今後の取り組み~一期的尿道下裂修復術を経験して~. 第101回日本泌尿器科学会山陰地方会. 出雲, 2005年6月

33) 平岡毅郎, 岸 浩史, 滋野和志, 井川幹夫, 本田 聡: 精巣に発生した類上皮腫の1例. 第101回日本泌尿器科学会山陰地方会. 出雲, 2005年6月

- 34) 有地直子, 本田 聡, 米田達明, 平岡毅郎, 和氣功治, 菊野伸之, 中村繁, 足立浩幸, 洲村正裕, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 陳旧性陰嚢内血腫の1例. 第101回日本泌尿器科学会山陰地方会. 出雲, 2005年6月
- 35) 足立浩幸, 洲村正裕, 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫, 江原省治: DEC 化学療法が奏効した NSE 高値ホルモン抵抗性前立腺癌の1例. 第7回島根前立腺疾患研究会. 出雲, 2005年6月
- 36) Shigeno K, Sumura M, Shiina H, Igawa M, Yoshizako T, Kitagaki H, Kajitani T: Diffusion-weighted MR imaging of prostate cancer. The 6th International Consultation on New Developments in Prostate Cancer and Prostate Diseases. Paris, June 24-27, 2005
- 37) 有地直子, 川西秀樹, 猪俣直子, 田原裕之, 上野敏憲, 渡辺浩志, 森石みさき, 土谷晋一郎, 井川幹夫: 中心静脈カテーテル留置に対するエコーガイド下穿刺手技の推奨. 第50回日本透析医学会学術集会・総会. 東京, 2005年6月
- 38) 洲村正裕, 滋野和志, 米田達明, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫: エストラグラフィーによる前立腺癌の評価. 第13回山陰尿路画像診断研究会. 松江, 2005年7月
- 39) 井川幹夫: 前立腺癌の画像診断法. 第33回愛媛県泌尿器科医会. 松山, 2005年9月
- 40) 滋野和志: Treatment for Prostate Cancer. Prostate Cancer Workshop in Hiroshima ハ^o 礼^o スカッション. 広島, 2005年9月
- 41) 井川幹夫: 前立腺癌の画像診断～課題と今後の展開～. 第70回日本泌尿器科学会東部総会 ランション会場. 花巻, 2005年9月
- 42) 滋野和志: 早期前立腺癌に対する治療戦略. Medical Tribune 特別企画座談会. 岡山, 2005年11月
- 43) 森山信子, 佐藤和美, 菊野伸之, 椎名浩昭, 井川幹夫: 前立腺癌細胞のシ

スプラチン感受性増強に関わるエストロゲン受容体 の解析. 第 57 回日本泌尿器科学会西日本総会. 岡山, 2005 年 11 月

44) 岸 浩史, 菊野伸之, 足立浩幸, 米田達明, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 再燃前立腺癌における survivin 蛋白の発現-化学療法の治療効果との関連についての検討. 第 57 回日本泌尿器科学会西日本総会. 岡山, 2005 年 11 月

45) 滋野和志, 洲村正裕, 米田達明, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫, 吉廻毅, 北垣 一, 梶谷尊郁: 前立腺癌検出における MRI 拡散強調画像の有用性. 第 57 回日本泌尿器科学会西日本総会. 岡山, 2005 年 11 月

46) 洲村正裕, 滋野和志, 米田達明, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫, 吉廻毅, 北垣 一, 梶谷尊郁, 原 真司: 前立腺癌に対する治療効果の評価
Magnetic resonance spectroscopy(MRS) による観察 . 第 57 回日本泌尿器科学会西日本総会. 岡山, 2005 年 11 月

47) 米田達明, 有地直子, 足立浩幸, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 会陰式前立腺全摘除術後の QOL の縦断的検討. 第 57 回日本泌尿器科学会西日本総会. 岡山, 2005 年 11 月

48) 菊野伸之, 中村 繁, 平岡毅郎, 清水優子, 日向泰樹, 有地直子, 和氣功治, 洲村正裕, 米田達明, 浦上慎司, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: Zoledronic acid が奏効した taxane 抵抗性 HRPC の 1 例. 第 102 回日本泌尿器科学会山陰地方会. 米子, 2005 年 12 月

49) 日向泰樹, 清水優子, 有地直子, 平岡毅郎, 和氣功治, 菊野伸之, 中村繁, 洲村正裕, 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 急性虫垂炎症状を呈した尿管癌虫垂転移の 1 例. 第 102 回日本泌尿器科学会山陰地方会. 米子, 2005 年 12 月

50) 有地直子, 米田達明, 日向泰樹, 平岡毅郎, 和氣功治, 菊野伸之, 中村繁, 洲村正裕, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 難治性精巣腫瘍に対して oxaliplatin を用いた 1 例. 第 102 回日本泌尿器科学会山陰地方会. 米子, 2005 年 12 月

51) 中村 繁, 平岡毅郎, 菊野伸之, 清水優子, 日向泰樹, 有地直子, 和

和氣功治， 洲村正裕， 米田達明， 岸 浩史， 滋野和志， 椎名浩昭， 井川幹夫： 前立腺全摘除術後の PSA 値半減期測定は PSA failure を予測できるか？ 第 102 回日本泌尿器科学会山陰地方会． 米子， 2005 年 12 月

52) 平岡毅郎， 清水優子， 日向泰樹， 有地直子， 和氣功治， 中村 繁， 菊野伸之， 洲村正裕， 米田達明， 岸 浩史， 滋野和志， 椎名浩昭， 井川幹夫： 同側腎内に多中心性に発生した腎癌の 1 例． 第 102 回日本泌尿器科学会山陰地方会． 米子， 2005 年 12 月

53) 椎名浩昭， 中村 繁， 平岡毅郎， 菊野伸之， 清水優子， 日向泰樹， 有地直子， 和氣功治， 洲村正裕， 米田達明， 岸 浩史， 滋野和志， 井川幹夫： 前立腺全摘標本における腫瘍と神経血管束との距離に関する検討． 第 14 回中国四国前立腺疾患研究会． 岡山， 2006 年 2 月

54) 有地直子， 米田達明， 岸 浩史， 滋野和志， 椎名浩昭， 井川幹夫： 進行期尿路上皮癌に対する second line chemotherapy について． 第 10 回中国四国泌尿器科悪性腫瘍研究会． 岡山， 2006 年 2 月

55) 井川幹夫： 会陰式前立腺全摘除術． 第 4 回岩手県プロスタール学術講演会． 森岡， 2006 年 3 月

56) 滋野和志： 前立腺尿路性器がん疾患について． 大東町前立腺がん予防講演会． 大東町（島根）， 2006 年 3 月

57) 滋野和志： 前立腺尿路性器がん疾患について． 三刀屋町前立腺がん予防講演会． 三刀屋町（島根）， 2006 年 3 月

58) 井川幹夫： 会陰式前立腺全摘除術と QOL． 第 13 回埼玉県西部地区泌尿器科研究会． 川越， 2006 年 3 月

59) 井川幹夫： 再燃前立腺癌へのアプローチ Up-to-date． 第 94 回日本泌尿器科学会総会教育セミナー11 座長． 福岡， 2006 年 4 月

60) 井川幹夫， 穎川 晋： 限局性前立腺癌の治療成績と QOL． 第 94 回日本泌尿器科学会総会シンポジウム 11 座長． 福岡， 2006 年 4 月

61) 浦上慎司, 菊野伸之, 滋野和志, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫: 内分泌療法抵抗性前立腺癌 (HRPC) に対する Docetaxel (DTX), Estramustine phosphate (EMP), Carboplatin (CBDCA) (DEC) 併用化学療法. 第94回日本泌尿器科学会総会 総合企画. 福岡, 2006年4月

62) 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 井川幹夫: 会陰式前立腺全摘除術後の QOL の縦断的検討. 第94回日本泌尿器科学会総会シンポジウム. 福岡, 2006年4月

63) 榎田英樹, 椎名浩昭, 久保博幸, 西山賢龍, 井川幹夫, 中川昌之: ヒト前立腺癌の診断および術前ステージ予測のための新しいバイオマーカー: Multi-gene methylation analysis score (M-score) の有用性の検討. 第94回日本泌尿器科学会総会. 福岡, 2006年4月

64) 洲村正裕, 滋野和志, 米田達明, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫, 吉廻毅, 北垣 一, 梶谷尊郁, 原 真司: Magnetic resonance spectroscopy (MRS) による前立腺癌に対する治療効果の観察. 第94回日本泌尿器科学会総会. 福岡, 2006年4月

65) 滋野和志, 洲村正裕, 米田達明, 岸 浩史, 椎名浩昭, 井川幹夫, 吉廻毅, 北垣 一, 梶谷尊郁, 原 真司: 前立腺癌診断における apparent diffusion coefficient (ADC) 測定の有用性. 第94回日本泌尿器科学会総会. 福岡, 2006年4月

66) 和気功治, 宇田川潤, 橋本龍樹, 二村正之, 八田稔久, 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 椎名浩昭, 大谷 浩, 井川幹夫: マウス尿管の発生過程における細胞動態の解析. 第94回日本泌尿器科学会総会. 福岡, 2006年4月

67) 中村 繁, 椎名浩昭, 平岡毅郎, 浦上慎司, 菊野伸之, 清水優子, 有地直子, 和気功治, 洲村正裕, 米田達明, 岸 浩史, 滋野和志, 井川幹夫: プタにおける BAMG を用いた膀胱再生の検討 尿管同時移植の有用性 . 第94回日本泌尿器科学会総会. 福岡, 2006年4月

68) 加々良一朗, 榎田英樹, 椎名浩昭, 久保博幸, 西山賢龍, 井川幹夫, Rajvir Dahiya, 中川昌之: ヒト前立腺癌における GSTP1 遺伝子プロモーター

領域のメチル化の人種間較差：アフリカ系アメリカ人、白人、日本人の比較検討．第 94 回日本泌尿器科学会総会．福岡，2006 年 4 月

69) 椎名浩昭，平岡毅郎，中村 繁，菊野伸之，浦上慎司，米田達明，岸 浩史，滋野和志，井川幹夫：前立腺癌組織における CYP1A1 遺伝子のメチル化と喫煙との関連性．第 94 回日本泌尿器科学会総会．福岡，2006 年 4 月

70) 森 勝久，榎田英樹，椎名浩昭，久保博幸，西山賢龍，井川幹夫，中川昌之：ヒト前立腺癌における MDR1 遺伝子プロモーター領域のメチル化および病理学的進行度との関連性．第 94 回日本泌尿器科学会総会．福岡，2006 年 4 月

71) 森山信子，佐藤和美，菊野伸之，浦上慎司，椎名浩昭，井川幹夫：前立腺癌細胞における白金製剤感受性に関わるエストロゲン受容体 遺伝子のメチル化．第 94 回日本泌尿器科学会総会．福岡，2006 年 4 月

72) 平岡毅郎，椎名浩昭，中村 繁，菊野伸之，浦上慎司，米田達明，岸 浩史，滋野和志，井川幹夫：前立腺癌組織における ATBF1 遺伝子変化の検討．第 94 回日本泌尿器科学会総会．福岡，2006 年 4 月

73) 岸 浩史，菊野伸之，米田達明，滋野和志，椎名浩昭，井川幹夫：前立腺癌における survivin 蛋白の発現．細胞増殖とアポトーシス、予後との関連について．第 94 回日本泌尿器科学会総会．福岡，2006 年 4 月

74) 井川幹夫：泌尿器がんの診断と治療 ～大学病院としての役割～． 邑智郡医師会学術講演会．川本町（島根県），2006 年 4 月

75) 井川幹夫：泌尿器男性学の現況．出雲医師会学術講演会 座長．出雲，2006 年 5 月

76) Enokida H, Shiina H, Urakami S, Ogishima T, Kawakami T, Tokizane T, Pookot D, Li LC, Tabatabai ZL, Kagara I, Mori K, Tanaka U, Konety BR, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Nakagawa M, Dahiya R: Ethnic group-related differences in CPG hypermethylation of the GSTP1 gene promoter among african american, caucasian and asian patients with prostate cancer. The 101st American Urological Association. Atlanta, May 20 - May 25, 2006

77) Enokida H, Shiina H, Urakami S, Terashima M, Ogishima T, Li LC, Kagara I, Mori K, Tanaka U, , Konety BR, Kane CJ, Carroll PR, , Igawa M, Nakagawa M, Dahiya R: Smoking influences aberrant CPG hypermethylation of multiple genes in human prostate cancer. The 101st American Urological Association. Atlanta, May 20 - May 25, 2006

78) Ribeiro-Filho LA, Mitre AL, Sarkis AS, Guimaraes PEM, Arap MA, Silva IA, Shiina H, Igawa M, McAninch JW, Dahiya R, Tanagho EA, Srougi M: Human organ-specific acellular matrix grafting for severe urethral stenosis. The 101st American Urological Association. Atlanta, May 20 - May 25, 2006

79) Enokida H, Shiina H, Urakami S, Ogishima T, Li LC, Kagara I, Mori K, Tanaka U, Konety BR, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Nakagawa M, Dahiya R: Multi-gene methylation analysis for detection and staging of prostate cancer. The 101st American Urological Association. Atlanta, May 20 - May 25, 2006

80) Urakami S, Enokida H, Kawamoto K, Shiina H, Vejdani K, Nunes L, Nakagawa M, Igawa M, Dahiya R, Tanagho EA: Functional improvement in spinal-cord injury induced neurogenic bladder by bladder reconstruction using acellular matrix in the rat. The 101st American Urological Association. Atlanta, May 20 - May 25, 2006

81) Urakami S, Shiina H, Enokida H, Kawakami T, Tokizane T, Ogishima T, Kikuno N, Li LC, Konety BR, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Dahiya R: Wnt inhibitory factor-1 plays important role in pathogenesis of bladder cancer through the epigenetic inactivation. The 101st American Urological Association. Atlanta, May 20 - May 25, 2006

82) Kawamoto K, Vejdani K, Nunes L, Nakagawa M, Igawa M, Dahiya R, Tanagho EA: Functional improvement in spinal-cord injury induced neurogenic bladder by bladder reconstruction using acellular matrix in the rat. The 101st American Urological Association. Atlanta, May 20 - May 25, 2006

83) Ribeiro-Filho LA, Sarkis AS, , Guimaraes PEM, Silva IAD, Ferreira VS, Ozaki AC, Shiina H, Igawa M, Enokida H, Yonezawa S, Nakagawa M, Ogishima T, Srougi M, Dahiya R: Tobacco smoking is associated with higher levels of E-cadherin gene

hypermethylation in human bladder. The 101st American Urological Association. Atlanta, May 20 - May 25, 2006

84) 中村 繁, 椎名浩昭, 平岡毅郎, 浦上慎司, 清水優子, 滋野和志, 井川幹夫: BAMG を用いた膀胱再生の検討 プタにおける検討 . 第3回泌尿器科再建再生研究会. 札幌, 2006年6月

85) 浦上慎司: 前立腺癌 D3 の治療. 第5回中国地区前立腺癌臨床課題研究会 札幌セッション. 岡山, 2006年6月

86) 洲村正裕, 滋野和志, 日向泰樹, 清水優子, 森田祐司, 平岡毅郎, 和気功治, 中村 繁, 米田達明, 浦上慎司, 椎名浩昭, 井川幹夫: Real-time elastography による前立腺癌の検出 前立腺全摘標本との比較. 第8回島根前立腺疾患研究会. 出雲, 2006年6月

87) 浦上慎司: 島根大学におけるホルモン抵抗性再燃前立腺癌治療の実際. 第4回島根泌尿器科セミナー. 出雲, 2006年7月

88) 井川幹夫: 腎細胞癌に対する体腔鏡下ネフロン温存手術. 第22回腎移植・血管外科研究会サテライトシンポジウム(特別講演)座長. 富士吉田, 2006年7月

89) 洲村正裕: 治療導入初期における恥骨弓干渉例の検討. 第3回前立腺癌密封小線源永久挿入治療研究会. 東京, 2006年7月

90) 椎名浩昭, 有地直子, 日向泰樹, 米田達明, 浦上慎司, 滋野和志, 井川幹夫: ABO 血液型不適合生体腎移植の1例. 第103回日本泌尿器科学会山陰地方会. 米子, 2006年7月

91) 井川幹夫: 会陰式前立腺全摘除術 侵襲性とQOLの評価 . 山形プロスタール25周年記念講演会. 山形, 2006年9月

92) 浦上慎司, 椎名浩昭, 榎田英樹, 川上稔史, 荻島達也, 井川幹夫, Rajvir Dahiya: 膀胱癌における Wif-1 遺伝子のメチル化と Wnt/ β -catenin シグナル伝達経路の異常活性化の関与. 第71回日本泌尿器科学会東部総会. 東京, 2006年10月

- 93) 滋野和志: 排尿障害の診断と治療. 雲南医師会学術講演会特別講演. 奥出雲町(島根), 2006年10月
- 94) 井川幹夫: 新規抗がん剤. 第58回日本泌尿器科学会西日本総会ミニワークショップ座長. 長崎市, 2006年11月
- 95) 洲村正裕, 滋野和志, 米田達明, 浦上慎司, 椎名浩昭, 井川幹夫, 吉廻毅, 北垣一, 内田幸司, 原真司: Magnetic resonance spectroscopy(MRS)を用いたホルモン抵抗性前立腺癌(HRPC)に対するDEC化学療法における局所治療効果の観察. 第58回日本泌尿器科学会西日本総会. 長崎, 2006年11月
- 96) 浦上慎司, 椎名浩昭, 榎田英樹, 川元健, 菊野伸之, 中村繁, 平岡毅郎, 森田祐司, 洲村正裕, 井川幹夫, ダヒヤラジ, タナゴエミル: 脊髄損傷後の神経因性膀胱ラットに対する脱細胞化膀胱間質グラフトを用いた膀胱置換術の検討. 第58回日本泌尿器科学会西日本総会. 長崎, 2006年11月
- 97) 洲村正裕, 滋野和志, 日向泰樹, 清水優子, 森田祐司, 和気功治, 平岡毅郎, 中村繁, 米田達明, 浦上慎司, 椎名浩昭, 井川幹夫: 前立腺癌の検出におけるReal-time tissue elastography (RTE)の役割. 第58回日本泌尿器科学会西日本総会. 長崎, 2006年11月
- 98) 井川幹夫: 前立腺癌の治療戦略. 九州・中国 Prostate Cancer Workshop パネルセッション司会. 福岡, 2006年11月
- 99) 椎名浩昭, 日向泰樹, 清水優子, 米田達明, 浦上慎司, 滋野和志, 井川幹夫, 姫野安敏: ABO血液型不一致夫婦間生体腎移植の1例. 第104回日本泌尿器科学会山陰地方会. 出雲, 2006年12月
- 100) 滋野和志, 洲村正裕, 米田達明, 椎名浩昭, 井川幹夫, 横川正樹, 能谷雅文, 川口篤哉, 内田伸恵, 北垣一, 宮原善徳: 前立腺癌密封小線源永久挿入治療の初期成績. 第104回日本泌尿器科学会山陰地方会. 出雲, 2006年12月
- 101) 井川幹夫: 尿路上皮癌に対する化学療法. 第1回札幌腎泌尿器疾患研究会特別講演. 札幌, 2006年12月