

血液浄化治療部

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, 和気功治, 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) 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

19) 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
- 20) 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
- 21) 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
- 22) 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
- 23) 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
- 24) 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
- 25) Ito T, Takabatake T: Renal vein thrombosis: Pathogenesis, pathophysiology, and therapy. *Nippon Rinsho* 64: 477-80, 2006
- 26) Nakashima A, Ogata S, Doi S, Yamahira M, Naraki S, Takasugi N, Ohmoto T, Ito T, Masaki T, Yorioka N: Performance of polysulfone membrane dialyzers and dialysate flow pattern. *Clinical and experimental nephrology* 10: 210-21, 2006
- 27) 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
- 28) 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
- 29) 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)

30) 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

31) 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の初期経験. *島根医学* 26(3): 44-52, 2006

32) 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) 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

4) 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

5) 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

6) 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

7) 足立浩幸, 井川幹夫, 椎名浩昭, 小林敏之, 梶野一徳, 梶野興夫: 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

8) 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

9) 土井盛博、山下哲正、山崎昌洋、碓井公治、重本憲一郎、原田知、勝谷昌平、正木崇生、伊藤孝史、頼岡徳在 : 透析シャントの中枢部静脈狭窄に対して経皮的血管形成術 (PTA) が有用であった 7 例. 第21 回日本医工学治療学会学術大会, 東京 2005 年5 月

10) 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

11) 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

12) 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

13) 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

14) 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

15) 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- β receptor type gene expression in prostate cancer. The 100th American Urological Association.

San Antonio, May 21 - May 26, 2005

16) 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

17) 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 of human prostate cancer. The 100th American Urological Association. San Antonio, May 21 - May 26, 2005

18) 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

19) 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

20) 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

21) 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.

Antonio, May 21 - May 26, 2005

22) 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

23) 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

- 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
- 24) 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
- 25) 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
- 26) 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
- 27) 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
- 28) 有地直子, 本田 聡, 米田達明, 平岡毅郎, 和気功治, 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
- 29) 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
- 30) 倉恒正利、正木崇生、荒川哲次、川合徹、谷口良彦、伊藤孝史、平林晃、頼岡徳在、河野修興: 尿細管間質障害の進展におけるSTAT3 の関与. 第48 回日本腎臓学会総会, 横浜 2005 年6 月
- 31) 久傳康史、横山敬生、勝谷昌平、桐林慶、伊藤孝史、正木崇生、小川貴彦、頼岡徳在、河野修興: ヒト腹膜中皮細胞において高濃度グルコースによって誘発されるTGF- β 1 はACE阻害薬およびARB によってコントロールされる. 第48 回日本腎臓学会総会, 横浜 2005 年6 月
- 32) 平井隆之、高橋俊介、奥本賢、丹治知恵、伊藤孝史、正木崇生、金原幸司、頼岡徳在、河野修興: PDGF-BB 刺激によるラットメサングウム細胞増殖におけるSTAT3 の役割. 第48回日本腎臓学会総会, 横浜 2005 年6 月
- 33) 勝谷昌平、伊藤孝史、横山敬生、高橋俊介、久傳康史、桐林慶、正木崇生、頼岡徳在、河野修興、金原幸司: 培養ヒト腹膜中皮細胞の凝固・線溶系因子放出に対する各種透析液の影響について. 第48 回日本腎臓学会総会, 横浜 2005 年6 月
- 34) 土井盛博、正木崇生、伊藤孝史、浅井、碓井公治、重本憲一郎、原田 知、頼岡徳在: 血液透析患者における大動脈石灰化. 第48 回日本腎臓学会総会, 横

浜 2005 年6 月

35) Ann Kift-Morgan, Takafumi Ito, Nicholas Topley, Kaoru Yamabe, Anders Tranaeus: Lactate concentration controls human peritoneal mesothelial cell (HPMC) polyol pathway activation. 第50回日本透析医学会総会, 横浜 2005 年6 月

36) 勝谷昌平、横山敬生、桐林慶、伊藤孝史、正木崇生、頼岡徳在、谷口良彦、丸林誠二、落合真理子、浜口直樹: SMAP 法における出口部作成術の術式と術後出口部感染発症の関連について. 第50 回日本透析医学会総会, 横浜 2005 年6 月

37) 久傳康史、川合徹、伊藤孝史、正木崇生、頼岡徳在: 骨髄線維症を合併し、貧血治療困難であったCAPD の一症例. 第50 回日本透析医学会総会, 横浜, 2005 年6 月

38) 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

39) 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

40) 白木伸明、桐林慶、土井俊樹、横山敬生、柴田諭、住谷大輔、宮田義浩、伊藤孝史、正木崇生、頼岡徳在: 横隔膜交通症を伴ったCAPD 患者の二例. 第35 回日本腎臓学会西部学術大会, 長崎 2005 年9 月

41) 河野公範、磯部威、近藤圭一、河野秀和、伊藤孝史、高畠利一: 食道気管支瘻を合併し、大量喀血により死に至った、原発巣不明縦隔リンパ節癌の1 例. 第93 回日本内科学会中国地方会 山口, 2005 年10 月

42) 中嶋滋記、磯部威、近藤圭一、河野秀和、伊藤孝史、高畠利一: 多発性筋炎に合併した画像上異常を認めない肺癌の1 例. 第93 回日本内科学会中国地方会 山口, 2005 年10 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, 和気功治, 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, 和気功治, 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, 和気功治, 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, 和気功治, 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, 和気功治, 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, 和気功治, 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) 岸野竜平, 磯部威, 近藤圭一, 河野秀和, 後藤文子, 伊藤孝史, 丸山理留敬, 高畠利一: 気管支生検で印環細胞型腺癌が確認された肺癌の1 例. 第14 回

- 日本呼吸器内視鏡学会，中国四国支部会 高知，2006 年2 月
- 56) 後藤文子、磯部威、近藤圭一、河野秀和、岸野竜平、伊藤孝史、丸山理留敬、高畠利一：サルコイドーシスに合併したNSIP の1例．第14 回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会 高知，2006 年2 月
- 57) 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
- 58) 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
- 59) 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
- 60) 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
- 61) 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
- 62) 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
- 63) 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：ブタにおける 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
- 64) 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
- 65) 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
- 66) 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
- 67) 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
- 68) 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
- 69) 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
- 70) 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
- 71) 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, R: Smoking influences aberrant CPG hypermethylation of multiple genes in human prostate cancer. The 101st American Urological Association. Atlanta, May 20 - May 25, 2006
- 72) 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
- 73) 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
- 74) 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

75) 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

76) 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

77) 大江美紀、磯部威、近藤圭一、出口奈穂子、伊藤孝史、高畠利一：比較的高年齢者に発症し、喫煙関連肺障害と考えられた肺好酸球性肉芽腫症の1例。第94回日本内科学会中国地方会 出雲，2006年6月

78) 出口奈穂子、磯部威、近藤圭一、大江美紀、伊藤孝史、高畠利一：後期高齢者クラミジア肺炎の検討。第94回日本内科学会中国地方会 出雲，2006年6月

79) 清村真道、伊藤孝史、大江美紀、出口奈穂子、近藤圭一、磯部威、高畠利一：安静・食事療法にて高度蛋白尿が軽快したパルボウイルスB19感染後急性糸球体腎炎の一例。第94回日本内科学会中国地方会 出雲，2006年6月

80) 土井盛博、荒川哲次、正木崇生、伊藤孝史、碓井公治、重本憲一郎、原田知、川合徹、高橋俊介、頼岡徳在：血液透析患者における血清オステオプロテジェリン濃度と生命予後。第49回日本腎臓学会学術総会 東京，2006年6月

81) 伊藤孝史、王涛、高畠利一、磯部威、近藤圭一、竹下治男、藤原純子：尿中DNase の起源について - 微小穿刺法による検討 - 第49回日本腎臓学会学術総会 東京，2006年6月

82) 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回泌尿器科再生研究会．札幌，2006年6月

83) 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

84) 勝谷昌平、横山敬生、高橋俊介、桐林慶、正木崇生、頼岡徳在、伊藤孝史：培養ヒト腹膜中皮細胞のVEGF放出に対する透析液の影響について。第51回日本透析医学会総会，横浜 2006年6月

85) 大江美紀、磯部威、近藤圭一、出口奈穂子、伊藤孝史、高畠利一：多発性

- 被包化胸水を認めた、COPD に合併したクラミジア感染症の 1 例. 第41 回日本呼吸器学会中国四国地方会 松山, 2006 年7 月
- 86) 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
- 87) 中川知憲、伊藤孝史、大江美紀、出口奈穂子、近藤圭一、磯部 威、高畠利一: 肺胞出血をきたしたにもかかわらず救命できたANCA 関連血管炎の一例. 第15 回中国腎不全研究会, 広島 2006 年9 月
- 88) 山口智、伊藤孝史、藤原公恵、鹿島裕、糸賀修也、森田祐司、浦上慎司、滋野和志、椎名浩昭、井川幹夫、高畠利一: 採血時にニードルレスアクセスポートより内在した凝血塊が突出した 1 症例. 第15 回中国腎不全研究会, 広島 2006 年9 月
- 89) 安達和子、伊藤孝史、近藤圭一、磯部威、高畠利一: 頻回再発型微小変化型ネフローゼ症候群治療中に進行性多巣性白質脳症を発症した一例. 第36 回日本腎臓学会西部学術大会 熊本, 2006 年9 月
- 90) 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
- 91) 出口奈穂子、磯部威、近藤圭一、大江美紀、伊藤孝史、高畠利一: 失神発作を繰り返し持続陽圧呼吸導入により改善した睡眠時無呼吸症候群患者の 1 例. 第95 回日本内科学会中国地方会, 広島 2006 年10 月
- 92) 岡朋大、伊藤孝史、大江美紀、出口奈穂子、近藤圭一、磯部威、高畠利一: 急速進行性糸球体腎炎に対するステロイド加療中に発症した腸腰筋腫瘍の 1 例. 第95 回日本内科学会中国地方会, 広島 2006 年10 月
- 93) 濱口俊一、磯部威、大江美紀、出口奈穂子、近藤圭一、伊藤孝史、高畠利一: 超急性期に白血球減少を認め、急性肺損傷に進展した誤嚥性肺炎の 2 例. 第95 回日本内科学会中国地方会, 広島 2006 年10 月
- 94) 高橋知男、磯部威、近藤圭一、出口奈穂子、大江美紀、伊藤孝史、高畠利一: 胸部単純CT 撮影で広範囲なスリガラス影を認め、メチルプレドニゾロン投与が有効であった淡水溺水の 2 症例. 第95 回日本内科学会中国地方会, 広島 2006 年10 月
- 95) 出口奈穂子、磯部威、近藤圭一、大江美紀、伊藤孝史、高畠利一: 高齢者における細菌性肺炎とクラミジア肺炎の比較. 第18 回日本老年医学会中国地方会, 広島 2006 年10 月
- 96) 西村信弘、石原慎之、玉木宏樹、直良浩司、森本省治、稲垣文子、西本正

照、菊地慶太、熊倉俊一、磯部威、山口清次、岩本喜久生：抗菌薬の適正使用推進活動におけるICT薬剤師の役割．第45回日本薬学会日本病院薬剤師会中四国支部学術大会，広島 2006年10月

97) 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

98) 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

99) 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

100) 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

101) 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