

血液浄化療法部

A 欧 文

A-a

1. Nishioka Y, Horita Y, Tadokoro M, Taura K, Suyama N, Miyazaki M, Harada T, Kohno S: Mizoribine induces remission of relapsed ANCA-associated renal vasculitis. *Nephrol Dial transplant* 21: 1087-1088, 2006 (IF: 2.976) *
2. Nishioka Y, Horita Y, Tadokoro M, Taura K, Suyama N, Miyazaki M, Harada T, Kohno S: Changing mizoribine administration from three divided doses to one single dose induced remission of relapsed membranous nephropathy. *Nephrol Dial transplant* 21: 2337-2338, 2006 (IF: 2.976) *
3. Kanda S, Miyata Y, Kanetake H: Current status and perspective of antiangiogenic therapy for cancer: urinary cancer. *Int J Clin Oncol* 11 (2): 90-107, 2006
4. Kanda S, Kanetake H, Miyata Y: HGF-induced capillary morphogenesis of endothelial cells is regulated by Src. *Biochem Biophys Res Commun* 344 (2): 617-622, 2006 (IF: 3.000) *
5. Miyata Y, Kanda S, Ohba K, Nomata K, Hayashida Y, Eguchi J, Hayashi T, Kanetake H: Lymphangiogenesis and angiogenesis in bladder cancer: Prognostic implications and regulation by vascular endothelial growth factors-A, -C, and -D. *Clin Cancer Res* 12 (3): 800-806, 2006 (IF: 5.715) *
6. Kanda S, Kanetake H, Miyata Y: Elevated expression of ERK 2 in human tumor cells chronically treated with PD98059. *Biochem Biophys Res Commun* 345 (4): 1481-1486, 2006 (IF: 3.000) *
7. Miyata Y, Kanda S, Ohba K, Nomata K, Eguchi J, Hayashida Y, Kanetake H: Tumor lymphangiogenesis in transitional cell carcinoma of the upper urinary tract: Association with clinicopathological features and prognosis. *J Urol* 176 (1): 348-353, 2006 (IF: 3.592) *
8. Miyata Y, Ohba K, Kanda S, Nomata K, Hayashi T, Kanetake H: Pathological function of prostaglandin E2 receptors in transitional cell carcinoma of the upper urinary tract. *Virchows Arch* 448 (6): 822-829, 2006 (IF: 2.224) *
9. Kanda S, Miyata Y, Kanetake H, Smithgall TE: Fibroblast growth factor-2 induces the activation of Src through Fes, which regulates focal adhesion disassembly. *Exp Cell Res* 312 (16): 3015-3022, 2006 (IF: 4.148) *
10. Miyata Y, Kanetake H, Kanda S: Presence of phosphorylated hepatocyte growth factor receptor/c-Met is associated with tumor progression and survival in patients with conventional renal cell carcinoma. *Clin Cancer Res* 12 (16): 4876-4881, 2006 (IF: 5.715) *
11. Miyata Y, Kanda S, Maruta S, Matsuo T, Sakai H, Hayashi T, Kanetake H: Relationship between prostaglandin E2 receptors and clinicopathologic features in human prostate cancer tissue. *Urology* 68 (6): 1360-1365, 2006 (IF: 2.139) *
12. Miyata Y, Iwata T, Ohba K, Kanda S, Nishikido M, Kanetake H: Expression of matrix metalloproteinase-7 on cancer cells and tissue endothelial cells in renal cell carcinoma: prognostic implication and clinical significance for invasion and metastasis. *Clin Cancer Res* 12 (23): 6998-7003, 2006 (IF: 5.715) *
13. Kanda S, Kanetake H, Miyata Y: Role of Src in angiotensin 1-induced capillary morphogenesis of endothelial cells: Effect of chronic hypoxia on Src inhibition by PP2. *Cell Signal* 19 (3): 472-480, 2006 (IF: 4.398) *
14. Hayashida Y, Urata Y, Muroi E, Kono T, Miyata Y, Nomata K, Kanetake H, Kondo T, Ihara Y: Calreticulin represses E-cadherin gene expression in Madin-Darby canine kidney cells via slug. *J Biol Chem* 281 (43): 32469-32484, 2006 (IF: 5.854) *

A-b

1. Hayashida Y, Ihara Y, Urata Y, Miyata Y, Nomata K, Kanetake H, Kondo T: Calreticulin down-regulates E-cadherin gene expression via Slug in a Ca²⁺-dependent manner. *Proc Amer Assoc Cancer Res* 47: 654, 2006

B 邦 文

B-a

1. 原田孝司, 河野 茂: 透析施設における感染症—院内感染とその対策—. *日本透析医会雑誌* 21 (3): 514-521, 2006
2. 志田洋平, 宮田康好, 井川 掌, 酒井英樹, 古賀成彦, 金武 洋: 大腸癌精索転移の1例. *泌尿器科紀要* 52 (9): 733-735, 2006
3. 宮田康好, 江口二朗, 野俣浩一郎, 金武 洋, 神田 滋: 上部尿路移行上皮癌におけるリンパ管新生. *西日本泌尿器科* 68 (12): 563-568, 2006
4. 原田孝司, 錦戸雅春, 金武 洋: 【シンポジウム: 腎不全の予防】 保存期慢性腎不全の進展抑制—食事療法と腎保護薬物療法—. *日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌* 14 (1): 18-22, 2006

B-b

1. 原田孝司, 関 雅文, 錦戸雅春, 河野 茂: 各臓器における新たな薬剤. 臨床透析, 日本メディカルセンター, 東京, 22(6): 737-746, 2006
2. 原田孝司: 今日の治療方針－急性腎不全－. 医学書院, 2006
3. 原田孝司, 錦戸雅春, 河野 茂: 透析療法の合併症－感染症－: 腎と透析(臨時増刊号): 592-597, 2006
4. 原田孝司: 高度蛋白尿・浮腫. 成人病と生活習慣病, 36(9):1087-1091, 2006
5. 原田孝司: 移植腎のために移植内科医(腎臓内科医)ができることは? 今日の移植 19(3): 324-325, 2006
6. 原田孝司, 錦戸雅春, 河野 茂: 感染症. 臨床透析, 日本メディカルセンター, 東京, 22(7): 951-962, 2006
7. 濱田千江子, 中山昌明, 平野 宏, 本田一穂, 宮崎正信, 原田孝司: 腹膜透析患者の腹膜組織評価－新評価分類による腹膜組織の検討－. 腹膜透析 108-112, 2006
8. 原田孝司: 維持透析患者に対する抗癌剤の使用法. 医薬の門 46(5, 別冊): 359-363, 2006
9. 原田孝司: 国民病としてのCKD(慢性腎臓病)－CKD対策の必要性. 臨床透析, 日本メディカルセンター, 東京, 22(13): 1824-1826, 2006
10. 錦戸雅春, 金武 洋, 原田孝司: 【分子腎臓病学－分子生物学的アプローチと分子病態生理学－臨床編Ⅲ. 腎疾患治療薬の薬効と作用の分子機構】免疫抑制薬. 日本臨牀 64(増2): 634-638, 2006
11. 西岡克章, 堀田義雄, 田所正人, 矢加部和明, 須山尚史, 宮崎正信, 原田孝司, 田浦幸一, 河野 茂: 透析患者における冠動脈造影検査の適応について. 腎と透析 60(4): 661-664, 2006

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
2006	14	1	0	0	15	13	4	11	0	0	15	30

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		
2006	0	1	7	8	0	6	30	36	44

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	
2006	0.5	7.5	0.867	6.5

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	51.452	25.726	3.958