

腎疾患治療部
Renal care unit

A 欧 文

A-a

1. H.Ichinose, M.Miyazaki, T.Koji, A.Furusu, Y.Ozono, T.Harada, M.Shin, P.K.Nakane, P.K.Hara: Detection of cytokine mRNA-expressing cells in peripheral blood of patients with IgA nephropathy using non-radioactive in situ hybridization. *Clinical and Experimental Immunology* 103: 125-132 (1996) *
2. M.S.Razzaque, T.Harada, T.Taguchi: Significance of Increased Accumulation of Type IV Collagen and Transforming Growth Factor β 1 in Tubulointerstitial Damage in Hypertensive Nephrosclerosis: an Immunohistochemical Study. *The Journal of International Medical Research* 24 (2): 199-208 (1996) *
3. T.Tsurusaki, H.Sakai, M.Nishikido, F.Matsuya, H.Kanetake, Y.Saito: Occlusion Therapy for an Intractable Transplant-Ureteral Fistula Using Fibrin Glue. *Journal of Urology* 155 (5): 1698 (1996) *
4. M.Miyazaki, K.Abe, T.Koji, A.Furusu, Y.Ozono, T.Harada, P.K.Nakane, M.Yagame, M.Endoh, Y.Nomoto, H.Sakai: Intraglomerular C3 Synthesis in Human Kidney Detected by In Situ Hybridization. *Journal of the American Society of Nephrology* 7 (11): 2428-2433 (1996) *

B 邦 文

B-a

1. 宮崎正信、原田孝司、河野 茂、堺 秀人：腎炎・ネフローゼ 腎生検組織の in situ hybridization technique. 月刊カレントセラピー 15 (1) : 78-82、(1996)
2. 原田孝司、浪江 智、宮崎正信、大園恵幸：扁桃摘出術. 総合臨床45 (2) : 311-315、(1996)
3. 原口 哲、酒井英樹、南 祐三、湯下芳明、金武 洋、齊藤 泰：褐色細胞腫22例の臨床的検討. 内分泌外科13(2) : 143-148、(1996)
4. 原田孝司、浪江 智、錦戸雅春、大園恵幸：冠動脈疾患の治療と看護～冠動脈疾患合併患者の透析～. 臨床透析12 (2) : 69-75、(1996)
5. 原田孝司、錦戸雅春、古賀成彦、松屋福蔵、金武 洋、齊藤 泰、西原 実、田口 尚：頻回急性拒絶反応を呈した生体腎の1例. 腎と透析41 (3) : 382-383、(1996)
6. 原田孝司、錦戸雅春、浪江 智、大園恵幸：血液透析/血液濾過・濾過透析療法の発展—透析液の改良とその適応. *Modern Physician* 16 (3) : 269-272、(1996)
7. 松尾 学、酒井英樹、南 祐三、金武 洋、齊藤 泰：前立腺全摘除術後の尿失禁に対する尿失禁治療器の使用経験. 長崎医学会雑誌71 (3) : 122-125、(1996)
8. 金武 洋、酒井英樹、齊藤 泰：前立腺疾患'96 治療法の選択と予後：内分泌療法のプロトコール. 臨床泌尿器科50 (4) : 190-194、(1996)
9. 大園恵幸、原田孝司、田口 尚：DIC. 腎と透析40 (5) : 775-779、(1996)
10. 三宅千恵、浪江 智、山澤紀子、佐々木修、荻野真理子、宮崎健一、大園恵幸、河野 茂、原田孝司、堀田義雄、田口 尚：進行胃癌に合併した慢性腎症の1例—胃全摘術および化学療法後に寛解したネフローゼ症候群. 腎と透析40 (5) : 825-828、(1996)
11. 原田孝司：腹膜機能不全—生理学的解析. 腎と透析40 (6) : 885-889、(1996)
12. 原田孝司：糸球体腎炎の治療および予後. 臨床と研究73 (6) : 164-167、(1996)
13. 原田孝司：微小変化型ネフローゼ症候群—成人領域—. *Modern Physician* 16 (7) : 939、(1996)
14. 酒井英樹、金武 洋、齊藤 泰：前立腺肥大症の内分泌療法. 総合臨床45 (7) : 1796-1800、(1996)
15. 原田孝司：半月体形成性糸球体腎炎 (管外性増殖性糸球体腎炎). *Modern Physician* 16 (8) : 1052、(1996)
16. 酒井英樹、齊藤 泰：特集 QOL を重視した前立腺肥大症治療「薬物療法の実際」頻尿、残尿感に対する α 遮断薬の効果. *PROGRESS IN MEDICIN* 16 (9) : 2126-2129、(1996)
17. 宮田康好、酒井英樹、齊藤 泰：慢性非細菌性前立腺炎および前立腺痛における血清抗 *Chlamydia trachomatis* 抗体検査と臨床的検討. 泌尿器科紀要42 (9) : 651-653、(1996)
18. 原田孝司、堅村信介、内藤一郎：遺伝性腎疾患・その他～Alport 症候群～. 日本内科学会雑誌85(10) : 61-67、(1996)
19. 原田孝司、錦戸雅春、佐々木修、大園恵幸：災害時の緊急血液浄化療法～適応となる病態～. 臨床透析12 (11) : 61-67、(1996)
20. 金武 洋、久松 浩、酒井英樹、齊藤 泰：ホルモン非依存癌の治療. 癌の臨床42 (11) : 1371-1382、(1996)
21. 小島正純、荻野真理子、佐々木修、浪江 智、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、原田孝司、錦戸雅春、齊藤 泰、

- 堀田義雄、M.S.Razzaque、田口 尚：サイトメガロウイルス網膜炎を合併したループス腎炎の一例。長崎医学会雑誌71 (4)：412-416、(1996)
22. 浪江 智、錦戸雅春、原田孝司、辻 芳郎、荻野真理子、佐々木修、大園恵幸、松屋福蔵、齊藤 泰：CRIT-LINEを用いた循環血液量および refilling volume の検討。長崎医学会雑誌71 (4)：418-420、(1996)

B-c

1. 宮崎正信、原田孝司、堺 秀人：腎生検組織への in situ hybridization technique の応用。Annual Review 腎臓 1996：55-61、(1996)
2. 原田孝司：シスプラチンと腎障害、この薬のこの副作用：134-135、(1996)
3. 原田孝司：II. 治療 シクロフォスファミドの効果と副作用？。ネフローゼ症候群Q & A：76-77、(1996)
4. 原田孝司：II. 治療 微小変化型ネフローゼ症候群の治療？—成人、ネフローゼ症候群Q & A：84-85、(1996)
5. 酒井英樹：5 α -還元酵素阻害薬。KEY WORD 1997-'98 泌尿器科系：50-51、(1996)
6. 酒井英樹：前立腺の磁気共鳴画像。KEY WORD 1997-'98 泌尿器科系：120-121、(1996)
7. 原田孝司：腹膜機能低下の臨床上的問題点。CAPDにおける腹膜機能低下—その原因と予防を考える。第40回日本透析医学会総会ランチョンセミナー記録集—：11-23、(1996)
8. 原田孝司：腎・泌尿器疾患 成人の急性腎炎。私の処方：304-305、(1996)

B-d

1. 堺 秀人、木田 寛、原田孝司、山田研一：糖尿病性腎症に関する研究～糖尿病性腎症進展因子の解析(prospective study)。平成7年度厚生科学研究費補助金 長期慢性疾患総合研究事業(慢性腎不全) 研究報告書。80-83、(1996)
2. 原田孝司、宮崎正信、田中祥子、古巣 朗、阿部克成、大園恵幸、河野 茂、進 正志、小路武彦、中根一穂、遠藤正之、野本保夫、堺 秀人：ヒト腎生検標本組織における残存 RNA の半定量化の試み。厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班 平成7年度研究業績。15-18、(1996)

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
1996	4	0	0	0	4	2	22	0	8	2	32	36

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		
1996	0	1	6	7	0	2	38	40	47

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 (欧文論文総数)	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1996	0.111	2	0.5	1

Impact factor 一覧

	Impact factor	1教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1996	12.356	6.178	6.178