

腎疾患治療部 Renal Care Unit

A 欧 文

A-a

1. Mohammed Shawkat Razzaque, Takehiko Koji, Takashi Harada, Takashi Taguchi: Identification of type VI collagen synthesizing cells in human diabetic glomerulosclerosis using renal biopsy sections. *Analytical Cellular Pathology* 15: 175-181 (1997)
2. Akira Furusu, Masanobu Miyazaki, Takehiko Koji, Katsushige Abe, Yoshiyuki Ozono, Takashi Harada, Paul K. Nakane, Kohei Hara, Shigeru Kohno: Involvement of IL-4 in Human Glomerulonephritis: An In Situ Hybridization Study of IL-4 mRNA and IL-4 Receptor mRNA. IL-4 and IL-4 mRNA Expression in Human Glomerulonephritis, *J Am Soc Nephrol*: 731-741 (1997) *
3. Mariko Ogino, Masahiro Kawatomi, Kenichi Miyazaki, Ryousuke Shimamine, Satoru Namie, Masanobu Miyazaki, Yoshiyuki Ozono, Takashi Harada, Shigeru Kohno, Takashi Taguchi: Systemic Lupus Erythematosus Complicated with Microangiopathic Hemolytic Anemia, Acute Renal Failure, and Central Nervous System Disorder, Treated Successfully with Corticosteroids and Plasmapheresis. *Clin Exp Nephrol* 1: 229-233 (1997)
4. Osamu Sasaki, Wuding Zhou, Masanobu Miyazaki, Katsushige Abe, Takehiko Koji, Pierre Verroust, Shoko Tsukasaki, Yoshiyuki Ozono, Takashi Harada, Paul K. Nakane, Shigeru Kohno, Steven H. Sacks: Intraglomerular C3 Synthesis in Rats with Passive Heymann Nephritis. *Am J Pathol* 151(5): 1250-1256 (1997) *
5. A. Furusu, N. Yoshizuka, K. Abe, O. Sasaki, K. Miyazaki, M. Miyazaki, Y. Hirakata, Y. Ozono, T. Harada, S. Kohno: Aeromanas hydrophila necrotizing fasciitis and gas gangrene in a diabetic patient on haemodialysis. *Nephrol Dial Transplant* 12: 1730-1734 (1997) *
6. S. Tsukasaki, M. Miyazaki, K. Abe, A. Furusu, Y. Ozono, S. Kohno, T. Harada, M. Shin, T. Koji, PK. Nakane, M. Yagame M. Endoh, Y. Nomoto, H. Sakai: Semiquantitative analysis of specific RNA expression assessed by in situ hybridization in IgA nephropathy. *Nephrology* 3: 10 (1997)
7. Takashi Harada, Yoshiyuki Ozono, Masanobu Miyazaki, Osamu Sasaki, Kenichi Miyazaki, Katsushige Abe, Junko Nagashima, Shoko Tsukasaki, Takashi Shioshita, Hiroshi Ichinose, Ryosuke Shimamine, Yasuhiko Nishikawa, Masaharu Nishikido, Koichi Yamaguchi, Shigeru Kohno, Takashi Taguchi: Plasmapheresis in the Treatment of Rapidly Progressive Glomerulonephritis. *Therapeutic Apheresis* 1 (4) : 366-369 (1997)

A-c

1. H. Kanetake, H. Sakai, Y. Saito: Chemo-endocrine therapy for prostate cancer with bone metastasis, First International Consultation on Prostate Cancer: Proceedings I , Editors: G. Murphy, K. Griffiths, L. Denis, S. Khouri, C. Chatelain, A. T. Cockett, Scientific Communication International Ltd, (France), 385 (1997)

B 邦 文

B-a

1. 原田孝司、浪江 智、宮崎正信、大園恵幸：ネフローゼ症候群の最新療法—巣状糸球体硬化症の治療。内科学79(5) : 915-920、(1997)
2. 古巣 朗、荻野真理子、柳原克紀、山口敏行、宮崎正信、朝野和典、大園恵幸、原田孝司、河野 茂：サイトメガロウィルス網膜炎を合併した全身性エリテマトーデスの1例。感染症学雑誌71(4) : 342-347、(1997)
3. 原田孝司、大園恵幸、宮崎正信：腎臓症候群—その他の腎臓疾患を含めて—HIV関連腎症。別冊日本臨床17: 507-510、(1997)
4. 大園恵幸、原田孝司、河野 茂：腎臓症候群—その他の腎臓疾患を含めて—非ステロイド系薬剤による腎障害。別冊日本臨床16: 574-576、(1997)
5. 宮崎正信、原田孝司：腎臓症候群—その他の腎臓疾患を含めて—流行性出血熱。別冊日本臨床17: 589-592、(1997)
6. 宮崎健一、原田孝司、大園恵幸、山口耕一、田所正人、村谷良昭、河野 茂：非薬物性化学物質〔農薬、金属化合物、有機溶媒など〕による腎症：別冊日本臨床16: 577-579、(1997)
7. 浪江 智、原田孝司：ウイルス感染症に伴う腎病変。別冊日本臨床17: 520-523、(1997)
8. 宮崎正信、原田孝司、河野 茂、堺 秀人：腎生検組織のin situ hybridization technique。月刊カレントテラピー

- 15 (1) : 78-82、(1997)
9. 原田孝司、原 耕平、斎藤 泰、田浦幸一、松屋福蔵、大園恵幸、島峰良輔、西川泰彦、一ノ瀬 浩、田所正人、柴田龍二郎、村谷良昭、川富正弘、笛川佳子、金本康秀、新里 健、横山一章、大坪俊夫、進藤和彦、小川繁晴、松崎幸康、錦戸雅春、江口二朗、田出公克：慢性腎不全に対するクレメジンの服用時期と有効性の検討。Progress in Medicine 17 (2) : 154-160、(1997)
 10. 原田孝司：高齢者におけるインフォームド・コンセント。透析フロンティア7 (3) : 6-9、(1997)
 11. 佐々木修、原田孝司、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂：循環器合併症。透析ケア3 (9) : 90-95、(1997)
 12. 原田孝司、野村信介：Alport合併症。医学のあゆみ : 269-271、(1997)
 13. 平井正巳、龍尾恵美、伊東淳子、中島友紀、佐々木 均、市川正孝、原田孝司、黒川理恵、豊里英子：リン吸着剤としてのカルシウム製剤の有効性 (in vitro)。腎と透析43 (1) : 141-144、(1997)
 14. 堀田義雄、Nazneen A、程 明、Razzaque MS、浪江 智、田所正人、田浦幸一、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、原田孝司、田口 尚：微小変化型ネフローゼ症候群を合併した全身性エリテマトーデスの1例。日腎会誌39 (7) : 759-764、(1997)
 15. 原田孝司、佐藤秀祐、錦戸雅春、古賀成彦、松屋福蔵、金武 洋、斎藤 泰、田口 尚：Acute on chronic rejection を呈した著明な細動脈病変を伴う生体腎移植の1例。腎と透析43 (3) : 429、(1997)
 16. 宮崎正信、大園恵幸、原田孝司：腎における構造蛋白代謝異常—細胞外マトリックスの产生、代謝—。BIO Clinica12 (6) : 41-45、(1997)
 17. 大園恵幸、河野 茂、原田孝司：動脈血CO2分圧 (PaCO2)。腎と透析 臨時増刊号 : 228-233、(1997)
 18. 宮崎正信、原田孝司：オキシメーター。腎と透析 臨時増刊号 : 234-243、(1997)
 19. 松尾 学、酒井英樹、南 祐三、金武 洋、斎藤 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、長崎医学雑誌、71 (3)、122-125 (1996)
 20. 今井強一、山中英壽、久保田裕、三木 誠、伊藤貴章、赤座英之、内田克紀、顕川 晋、栗山 学、渡辺 渉、沖原宏治、古武敏彦、宇佐美道之、荒井陽一、前田 浩、鷺山和幸、斎藤 泰、酒井英樹、志田圭三：Eプレート PSA'96の基礎的検討および正常値設定に関する検討、医学と薬学、38 (2) 421-427 (1997)
 21. 宮田康好、古川正隆、酒井英樹、斎藤 泰：前立腺肥大症に対する経尿道的前立腺電気蒸散術：(Transurethral lectrovaporization of the prostate:TUV-P) とTUR-Pの比較検討、泌尿器科紀要、43 (7)、477-482 (1997)
 22. 佐藤良和、吉村吾志夫、酒井英樹、甲斐祥生、出浦照國：妊娠中に発症したposterior nutcracker syndromeの1例、日本腎臓学会誌、39 (8)、790-793 (1997)
 23. 原田孝司、大国恵幸：動脈血pH、胃と透析、臨時増刊号 : 241-242 (1997)
 24. 佐々木 修、原田孝司、大園恵幸、河野 茂：血漿重炭酸イオン濃度 (血漿HCO₃⁻) 腎と透析、臨時増刊号 : 237-240 (1997)

B-b

1. 酒井英樹、斎藤 泰：前立腺癌の予後因子、泌尿器科外科、10 (7)、743~748 (1997)
2. 原田孝司：ループス腎炎の治療。日本医事新報3826 : 85、(1997)
3. 原田孝司、大園恵幸、宮崎正信：ネフローゼ症候群の栄養評価とその管理。栄養－評価と治療14(1) : 25-32、(1997)

B-c

1. 原田孝司：糖尿病性腎不全の合併症—治療を中心に—低栄養。透析患者の合併症とその対策、東京、日本透析医会 : 69、(1997)
2. 原田孝司：Ca、P、PHT、ALPの関係とデータの読み方。透析療法—専門医にきく最新の治療—、東京、中外医学社 : 131-133、(1997)
3. 原田孝司：低回転骨患者の透析液。透析療法—専門医にきく最新の治療— : 134-136、東京、中外医学社 (1997)
4. 原田孝司：急速進行性糸球体腎炎におけるカクテル療法。腎疾患診療のジレンマー専門医が応えるストラテジー、京都、金芳堂 : 40-43、(1997)
5. 原田孝司：慢性腎不全の予後。エッセンシャル腎臓内科学、東京、医歯薬出版株式会社 : 209、(1997)
6. 宮崎正信、原田孝司：腎生検標本での分子生物学的解析。メディコピア腎臓病 最近の話題、東京、富士レビオ株式会社 : 63、(1997)
7. 原田孝司：全身症状—脱水。内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断、大阪、株式会社医薬ジャーナル社 : 34-35、(1997)
8. 原田孝司：全身症状—浮腫。内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断大阪、株式会社医薬ジャーナル社 : 36-37、(1997)
9. 原田孝司：尿の異常—尿失禁。内科学実習のための主訴よりみた内科疾患の診断大阪、株式会社医薬ジャーナル社 : 252-253、(1997)

10. 原田孝司：特殊病態下での治療方針、腎障害時 起炎菌決定と抗菌処方マニュアル、東京プランニングセンター：184-186、(1997)

B-d

1. 原田孝司、原 耕平：カドミウム環境汚染地域における経過観察者の腎機能一同年齢の非汚染地域住民との対比－環境保健レポート61：330、(1997)
2. 原田孝司、宮崎正信、塚崎祥子、阿部克成、大園恵幸、河野 茂、進 正志、小路武彦、中根一穂、谷龜光則、遠藤正之、野本保夫、堺 秀人：腎生検組織における半定量的 *in situ* ハイブリダイゼーションの臨床応用、厚生省特定疾患 進行性腎障害調査研究班 平成8年度研究業績：59、(1997)

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
1997	7	0	1	0	8	3	24	3	10	2	39	47

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		
1997	0	0	11	11	0	2	31	33
								44

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	教官生産係数 (S C I掲載論文)
			欧文論文総数 (論文総数)	
1997	0.17	4.0	0.375	1.5

Impact factor値一覧

	Impact factor	1教官当たりImpact factor	論文当たりImpact factor
1997	15.785	7.893	5.262