

## A 欧 文

### A-a

1. Shigehiro Kubota, Yoshiaki Yushita, Isao Shimokawa, Yoshikazu Higami, Norio Daikuzono: The Relation of Prostate Tissue Protein Content, Nd: YAG Laser Transmissibility and Thermal Effect on Prostatic Hyperplasia, *The Acta Medica Nagasakiensia*, 42 (1-2), (1997)
2. Shigeru Kanda, Tsukasa Igawa, Hiroshi Kanetake, Yutaka Saito: Activity of Keratinocyte Growth Factor-Like Substance Extracted from Rabbit Liver on Renal Tubular Cell Growth during Compensatory Renal Hyperplasia, *International Journal of Urology*, 4, 380-387 (1997)
3. Tomonori Hayashi, Diane F. Matesic, Koichiro Nomata, Kyung-Sun Kang, Chia-Cheng Chang, James E. Trosko: Stimulation of cell proliferation and inhibition of gap junctional intercellular communication by Iinoetic acid, *Cancer Letters*, 112, 103-111 (1997) \*
4. Abul Mokarim, Masataka Uetani, Ichiro Sakamoto, Nobuyuki Hayashi, Koichiro Nomata, Hiroshi Ohtani: Transarterial Infusion of Cisplatin and Doxorubicin in Bladder Cancer, *Acta Oncologica*, 36(2), 175-181 (1997) \*
5. Sasaki T, Tonoki H, Soejima H, and Niikawa N: A 4-Mb cryptic deletion associated with inv(8)(q13.1q24.11) in a patient with trichorhinophalangeal syndrome type I, *Journal of Medical Genetics*, 34(4), 335-339 (1997) \* ○
6. K. Nomata, Y. Saito: Renal Cell Carcinoma and Angiogenic Factors, *Kidney*, 6(4), 141-142, (1997)
7. Jiro Eguchi, Takehiko Koji, Koichiro Nomata, Kenji Sawase, Masashi Shin, Kuniko Abe, Hiroshi Kanetake, P. Kazuo Nakane: Involvement of Apoptotic Cell Death Through the Fas-Fas Ligand System in "Maturation Arrest" of the Male Infertility Status, *British Journal of Urology*, 80 (Suppl-2), 111 (1997) \*
8. Koichiro Nomata, Mitsuru Noguchi, Jun-ichi Watanabe, Takashi Suematsu, Hiroshi Kanetake, Yutaka Saito: Free-Fracture Studies of Gap Junction in Human Renal Tissue with Special Reference to their Relationship to Renal Cell Carcinoma and Surrounding Normal Renal Tissue, *British Journal of Urology*, 80(suppl-2), 117 (1997) \*
9. Mitsuru Noguchi, Koichiro Nomata, Jun-ichi Watanabe, Hiroshi Kanetake, Yutaka Saito: The Role of Gap Junctional Intercellular Communication in Renal Cell Carcinogenesis, *British Journal of Urology*, 80 (Suppl-2), 126 (1997) \*
10. Shigeru Kanda, Matthew N. Hodgkin, Richard J. Woodfield, Michael J. O. Wakelam, George Thomas, Lena Claesson-Welsh: Phosphatidylinositol 3'-Kinase-independent p70 S6 Kinase Activation by Fibroblast Growth Factor Receptor-1 Is Important for Proliferation but Not Differentiation of Endothelial Cells, *The Journal of Biological Chemistry*, 272 (37), 23347-23353 (1997) \*
11. Masanobu Anami, Masachika Iseki, Shigehiko Koga, Fukuzo Matsuya, Hiroshi Kanetake, Yutaka Saito, Yoshio Horita: Primary renal angiosarcoma: A case report and review of the literature, *Pathology International*, 47, 778-783 (1997) \*
12. Mehdi Rahmanian, Hakan Pertoft, Shigeru Kanda, Rolf Christofferson, Lena Cleasson-Welsh, Paraskevi Heldin: Hyaluronan Oligosaccharides Induce Tube Formation of a Brain Endothelial Cell Line in Vitro, *Experimental Cell Research*, 237, 223-230 (1997) \*
13. Takashi Harada, Yoshiyuki Ozono, Masanobu Miyazaki, Osamu Sasaki, Kenichi Miyazaki, Katsuhige Abe, Junko Nagashima, 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)
14. Abul Mokarim, Masataka Uetani, Nobuyuki Hayashi, Ichiro Sakamoto, Kazunori Minami, Yoji Ogawa, Makoto Ochi, Yohjiro Matsuoka, Kuniyaki Hayashi, Koichiro Nomata: Combined Intraarterial Chemotherapy and Radiotherapy in the Treatment of Bladder Carcinoma, *Cancer* 80(9), 1776-1785 (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. 江口二朗、野俣浩一郎、井川 嘉、西村直樹、広瀬 建、金武 洋、斎藤 泰：先天性精管部分欠損と思われた精管通過障害の3例、日本不妊学会雑誌、42 (1)、96-99 (1997)
2. 松尾栄之進：正常血清尿酸値を示しながら尿酸尿砂の排出を繰り返した1例—尿酸クリアランス試験の評価についての一考察 一、長崎医学会雑誌、72 (1) 1-7 (1997)
3. 宮田康好、古川正隆、田出公克：血液透析患者における血清 Macrophage colony stimulating factor (MCSF) の検討、一骨密度との関連について一、保健福祉総合施設誌、3 (1)、25-28 (1997)
4. 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、額川 晋、栗山 学、渡辺 涼、沖原宏治、古武敏彦、宇佐美道之、荒井陽一、前田 浩、鷲山和幸、斎藤 泰、酒井英樹、志田圭三：EプレートP S A ‘栄研’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)
5. 宮田康好、古川正隆、大谷 博、樋上賀一：96歳女性に認められた膀胱 Paraganglioma の1例、泌尿器科紀要、43 (2)、145-147 (1997)
6. 宮田康好、古川正隆：度重なる骨折で発見された続発性性腺機能低下症の1例、西日本泌尿器科、59 (4)、322-324 (1997)
7. 垣本 滋、星野継二郎、中島正洋、岸川正大：巨大セミノーマの1例、西日本泌尿器科、59 (4)、329-331 (1997)
8. 古川正隆、前川直文、垣本 滋：陰囊皮弁を用い組織修復を行った進行陰茎癌の1例、西日本泌尿器科、59 (5)、456-458 (1997)
9. 宮田康好、古川正隆、前川直文、西村直樹、浦 俊郎：1990～1995年の公立みつぎ総合病院における尿中分離細菌および真菌の臨床的検討 一泌尿器科と泌尿器科以外の科での比較検討一、西日本泌尿器科、59 (6)、507-510 (1997)
10. 古川正隆、宮田康好、前川直文、樋上賀一：前立腺NEUROENDOCRINE CARCINOMAの1例、西日本泌尿器科、59 (6)、536-538 (1997)
11. 熊沢淨一、木元康介、山下博志、伊藤健治、河野博巳、野田進士、野口正典、吉住 修、大藪裕司、眞崎善二郎、宮崎 薫、中村晃二、斎藤 泰、鈴 博司、松尾 学、長田幸夫、山口孝則、大井好忠、後藤俊弘、川原和也、松迫哲史、今村 章、小川由英、泰野 直、小山雄三、謝花政秀、米納浩幸、澤江義郎：神経因性膀胱の低緊張性膀胱による排尿困難に対するウラピジルと臭化ジスチグミンの臨床評価、西日本泌尿器科、59 (6)、563～57 (1997)
12. 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 electrovaporization of the prostate:TUV-P)とTUR-Pの比較検討、泌尿器科紀要、43 (7)、477-482 (1997)
13. 與儀安男：クッシング症候群（右副腎腫瘍）、西日本泌尿器科、59 (増)、6-7 (1997)
14. 佐々木徹、井川 嘉、神田 滋、古賀成彦、松屋福蔵、金武 洋、斎藤 泰：腎血管筋脂肪腫、西日本泌尿器科、59 (増)、18-19 (1997)
15. 前田兼徳、澤瀬健次、錦戸雅春、古賀成彦、松屋福蔵、金武 洋、斎藤 泰：腎細胞癌、西日本泌尿器科、59 (増)、30-31 (1997)
16. 進藤和彦、堀 建夫、林 幹男、清川新一、前田兼徳、岩崎昌太郎、丸田直基、山田 潤、森光 浩、田出公克、星野継二郎、下前英司、松尾良一、鈴 博司、西村直樹、橋口純一郎、斎藤 泰：Imipenem/Cilastatin sodium (I PM/CS)筋注用の複雑性尿路感染症に対する有用性の検討、Jap.J.Antibiotics、50 (7)、628-639 (1997)
17. 堀 建夫、前田兼徳、林 幹男、進藤和彦、丸田耕一：竹箸による尿道穿通傷の1例、西日本泌尿器科、59 (10)、755-757 (1997)
18. 宮田康好、田出公克、古川正隆：高齢者（75歳以上）における経尿道的前立腺電気蒸散術の検討、臨床泌尿器科、51 (12) 927-931 (1997)
19. 久松 浩、錦戸雅春、古賀成彦、松屋福蔵、金武 洋、斎藤 泰：腎オンコサイトーマの2例、西日本泌尿器科、59 (11)、835-838 (1997)
20. 浪江 智、錦戸雅春、原田孝司、荻野真理子、古巣 朗、佐々木修、宮崎健一、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、松屋福蔵、斎藤 泰：CRIT-LINE を用いた血液濾過透析 (HDF) における refilling volume の検討、腎と透析、43 (別冊)、133-137 (1997)
21. 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)
22. 星野継二郎、垣本 滋、松崎純宏、岸川正大：カテコラミン高値を示した後腹膜神経鞘腫の1例、西日本泌尿器科、59 (11)、816-818 (1997)
23. 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)
24. 錦戸雅春、古賀成彦、松屋福蔵、金武 洋、斎藤 泰、林 幹男、堀 建夫、進藤和彦、谷口啓輔、川村雅也、辻村雅樹、藤見 星：死体腎摘出50例の検討、移植、32 (3)、204、1997

## B-b

1. 金武 洋：前立腺がんの化学・内分泌療法、臨床と研究、74 (2) 361-364 (1997)
2. 金武 洋：経腰的腎摘出術：臨床泌尿器科、51 (5)、48-52 (1997)
3. 神田 滋：FGFによるシグナル伝達と疾患、現代医療、29 (6)、1375-1380 (1997)
4. 錦戸雅春、原田孝司、齊藤 泰：腎性貧血の治療、臨床と研究、74 (8)、41-46 (1997)
5. 神田 滋：FGF/FGF受容体の機能、現代医療、29 (11)、645-650 (1997)
6. 金武 洋、古賀成彦、松屋福蔵：腎・尿路外傷、圧挫症候群、日本臨床(別・下巻)、662-665 (1997)
7. 松屋福蔵：腎移植—新しいシステムをめぐって 透析施設のかかわり 長崎大学医学部附属病院、臨床透析、13 (12)、1601-1605 (1997)
8. 酒井英樹、齊藤 泰：前立腺癌の予後因子、泌尿器科外科、10 (7)、743-748 (1997)
9. 金武 洋、大仁田亨、久松 浩：B HCG- $\beta$ 、腎と透析、臨時増刊、766-768 (1997)

## B-c

1. 神田 滋：第II章細胞増殖因子とレセプター—FGFファミリー、細胞増殖因子療法 宮園浩平編、メディカルレビュー社(東京)、43-53 (1996)
2. 金武 洋、進藤和彦：検査・RI検査、新泌尿器科学 第3版、熊澤淨一 編、南山堂(東京)、87-91 (1997)
3. 金武 洋、進藤和彦：超音波検査、新泌尿器科学 第3版、熊澤淨一 編、南山堂(東京)、91-96 (1997)
4. 齊藤 泰、古賀成彦：腫瘍・腎腫瘍、新泌尿器科学 第3版、熊澤淨一 編、南山堂(東京)、173-183 (1997)
5. 松屋福蔵：腎不全・急性腎不全、新泌尿器科学 第3版、熊澤淨一 編、南山堂(東京)、265-268 (1997)
6. 松屋福蔵：慢性腎不全、新泌尿器科学 第3版、熊澤淨一 編、南山堂(東京)、268-272 (1997)
7. 松屋福蔵：腎移植、新泌尿器科学 第3版、熊澤淨一 編、南山堂(東京)、272-275 (1997)
8. 神田 滋：1 増殖因子—サイトカイン／4. FGF、血管リモデリングと修飾因子、矢崎義雄編、メディカルレビュー社(東京)、193-201 (1997)
9. 金武 洋、(執筆協力：野口 満)：インポテンス、今日の診断指針(第4版)、亀山正邦、亀田治男、高久史磨、阿部令彦編、医学書院(東京)、1562-1563 (1997)

## B-d

1. 古賀成彦、齊藤 泰、金武 洋、錦戸雅春：移植片拒絶反応におけるマクロファージ由来 一酸化窒素 (•N=O) の調節、平成7・8年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書、(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	14	0	1	0	15	10	24	9	9	1	43	58

## 学会発表数一覧

A-a	A-b	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	4	4	3	6	115	124	128

## 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)
	1997	0.259	1.875	0.667
				1.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1997	22.787	2.848	2.279