

A 欧 文

A-a

1. Mitsuru Noguchi, Koichiro Nomata, Jun-ichi Watanabe, Hiroshi Kanetake, Yutaka Saito: Changes in the gap junctional intercellular communication in renal tubular epithelial cells in vitro treated with renal carcinogens, *Cancer Letters*, 122 (1, 2), 77-84 (1998) * ○
2. Toshifumi Tsurusaki, Takehiko Koji, Hideki Sakai, Hiroshi Kanetake, Paul K. Nakane, Yutaka Saito: Cellular Expression of Beta-Microseminoprotein (β -MSP) mRNA and Its Protein in Untreated Prostate Cancer, *The Prostate*, 35 (2), 109-116 (1998) * ○
3. Toshifumi Tsurusaki, Takehiko Koji, Hideki Sakai, Hiroshi Kanetake, Yutaka Saito: Expression Profile of Prostate-Specific Antigen Messenger RNA Assessed by In Situ Hybridization Is a Novel Prognostic Indicator for Patients with Untreated Prostate Cancer, *Clinical Cancer Research*, 4, 2187-2194 (1998) *
4. Tohru Ohnita, Hideki Sakai, Manabu Matsuo, Hiroshi Hisamatsu, Isao Shimokawa, Yutaka Saito: Primary Signet Ring Cell Adenocarcinoma of the Bladder with Elevated Serum Carbohydrate Antigens 19-9 and 50, *The Journal of Urology*, 159(5), 1641 (1998) *
5. Manabu Kuriyama, Kazuya Ueno, Hiromi Uno, Yukimichi Kawada, Susumu Akimoto, Masatoshi Noda, Yasutomo Nasu, Tomoyasu Tsushima, Hiroyuki Ohmori, Hideki Sakai, Yasushi Saito, Norio Meguro, Michiyuki Usami, Toshihiko Kotake, Yuji Suzuki, Yoichi Arai, Jun Shimozaki: Clinical Evaluation of Serum Prostate-Specific Antigen-Alphal-Antichymotrypsin Complex Values in Diagnosis of Prostate Cancer: A Cooperative Study, *International Journal of Urology*, 5(1), 48-54 (1998)
6. Kenji Sawase: The Expression Level of Human Thymidine Phosphorylase in Urinary Tract Cancer, *Acta Medica Nagasakiensis*, 43(1-2), 29-32 (1998) ○
7. Kunio Fujiwara, Yoshie Kaminishi, Tsunehiro Kitagawa, Daisuke Tsuru, Masahiko Yabuuchi, Hiroshi Kanetake, Koichiro Nomata: Preparation of Monoclonal Antibodies against N-(γ -Maleimidobutyryloxy)succinimide (GMBS)-Conjugated Acetylspermine, and Development of an Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) for N1, N12-Diacetyl spermine, *J.Biochem.*, 124(1), 244-249 (1998) *
8. Kyung-Sun Kang, Wei Sun, Koichiro Nomata, Ikue Morita, Angele Cruz, Chia-Jen Liu, James E. Trosko, Chia-Cheng Chang: Involvement of Tyrosine Phosphorylation of p185c-erbB2/neu in Tumorigenicity Induced by X-Rays and the neu Oncogene in Human Breast Epithelial Cells, *Molecular Carcinogenesis*, 21, 225-233 (1998) *
9. Tomonori Hayashi, Koichiro Nomata, Chia-Cheng Chang, Randall J. Ruch, James E. Trosko: Cooperative effects of v-myc and c-Ha-ras oncogenes on gap junctional intercellular communication and tumorigenicity in rat liver epithelial cells, *Cancer Letters*, 128, 145-154 (1998) *
10. Takefumi Furuya, Tatsufumi Nakamura, Hirofumi Goto, Susumu Shirabe, Kouichiro Nomata, Takashi Kitaoka, Shigeru Kohno, Hideki Nakamura, Toshiro Yoshimura, Katsumi Eguchi: HTLV-I-associated myelopathy associated with multi-organ inflammatory disease: a case report, *Journal of Neurological Sciences*, 157, 109-112 (1998) *
11. Takashi Harada, Masanobu Miyazaki, Yoshiyuki Ozono, Osamu Sasaki, Kei Shioshita, Shigeru Kohno, Masaharu Nishikido, Yutaka Saito, Takashi Taguchi: Therapeutic Apheresis for Renal Disease, *Therapeutic Apheresis*, 2(3), 193-198 (1998)
12. Kenji Sawase, Koichiro Nomata, Hiroshi Kanetake, Yutaka Saito: The expression of platelet-derived endothelial cell growth factor in human bladder cancer, *Cancer Letters*, 130, 35-41 (1998) *

B 邦 文

B-a

1. 垣本 滋、星野継二郎、松尾 学、岸川正大：精索脂肪肉腫の1例、西日本泌尿器科、60(1)、49-51 (1998)
2. 宮田康好、田出公克、渡辺淳一、山崎淳之、西村直樹、百武宏幸、前川直文、浦 俊郎、古川正隆、丸田直基、下前英司、渡辺義博：公立みつぎ総合病院における1987年～1996年の入院・手術統計、西日本泌尿器科、60(1)、52-56 (1998)
3. 佐々木修、原田孝司、宮崎正信、宮原嘉之、大園恵幸、錦戸雅春、松屋福蔵、斎藤 泰、高木正剛、釘宮敏定、田所

- 正人、田浦幸一、新里 健、草場照代、松隈玄一郎、船越 衛一、河野 茂：透析患者における腹部大動脈瘤および閉塞性動脈硬化症の血行 再建術症例の検討、日本透析医学会雑誌、31(1)、37-43 (1998)
4. 下条文武、木村秀樹、川口良人(調査協力施設ならびに協力者：長崎大学医学部附属病院 原田孝司 斎藤 泰)：透析アミロイド関節症に対する少量ステロイド治療の現況—アンケート集計結果より一、日本透析医学会雑誌、31(1)、73-78 (1998)
 5. 宮田康好、田出公克、古川正隆、野口 満、錦戸雅春、古賀成彦、松屋福蔵、金武 洋、斎藤 泰：血液透析患者における血清 macrophage colony stimulating factor (M-CSF) の臨床的検討—血清脂質および動脈硬化との関連一、日本透析医学会雑誌、31(2)、113-118 (1998)
 6. 錦戸雅春、神田 滋、古賀成彦、金武 洋、斎藤 泰、原田孝司、田口 尚、松屋福蔵、進藤和彦：腎移植後蛋白尿症例の検討、今日の移植、11(2)、221-225 (1998)
 7. 大仁田亨、清川新一、錦戸雅春、古賀成彦、松屋福蔵、金武 洋、斎藤 泰：左下大静脈遺残を認めた生体腎移植ドナーの1例、腎移植・血管外科、9(1)、47-50 (1998)
 8. 野俣浩一郎、澤瀬健次、金武 洋、斎藤 泰、原 稔利、草場泰之、小川繁晴、山下修史、松崎幸康、垣本 滋、進藤和彦、岩崎昌太郎、山田 潤、川村雅也、計屋紘信、森下直由、谷口啓輔、田出公克：初発 T1G3膀胱腫瘍における温存療法の適用と限界について、西日本泌尿器科、60(5)、413-416 (1998)
 9. 松尾栄之進、鈴 博司、田川博之：卵巣囊腫により尿閉をきたした1例、泌尿器科紀要、44(4)、293-295 (1998)
 10. 原田孝司、佐々木修、浪江 智、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、山口耕一、錦戸雅春、斎藤 泰、田口 尚：急速進行性糸球体腎炎(半月形形成性腎炎)における交換療法、日本アフェレシス学会雑誌、17(2)、75-84 (1998)
 11. 井川 掌、計屋紘信、朝長道夫：副腎原発神経鞘腫の1例、日本泌尿器科学会雑誌、89(5)、567-570 (1998)
 12. 宮田康好、田出公克、樋上賀一、大谷 博：原発性前立腺部尿道移行上皮癌の1例、西日本泌尿器科、60(6)、459-461 (1998)
 13. 垣本 滋、松尾 学、岸川正大：小児に発生した女子尿道ポリープの1例、西日本泌尿器科、60(6)、481-483 (1998)
 14. 宇佐美道之、古武敏彦、赤座英之、小磯謙吉、本間之夫、河邊香月、阿曾佳郎、折笠精一、島崎 淳、井坂茂夫、吉田 修、平尾佳彦、岡島英五郎、内藤誠二、熊澤淨一、金武 洋、斎藤 泰、大井好忠、大橋靖雄：進行前立腺癌のLH-RHアゴニスト療法における酢酸クロルマジノンまたはホスフェストロールの併用効果の臨床的検討、泌尿器外科、11(6)、759-772 (1998)
 15. 中村貴生、高橋 元、犬塚 周、松屋福蔵、林 幹男、進藤和彦：長期臥床患者の上部尿路結石に対するDornier MFL 5000を用いた体外衝撃波結石破碎術の経験、国立長崎中央病院医学雑誌、1(1)、62-65 (1998)
 16. 犬塚 周、進藤和彦、林 幹男、松屋福蔵、中村貴生、新井 熨、堀 建夫、菅 典義：血液透析用内シャントのスティール症候群に対するバンディングの1例、国立長崎中央病院医学雑誌、1(1)、71-74 (1998)
 17. 垣本 滋、古川正隆、松尾 学、亀本裕徳、岸川正大：過去15年間における膀胱腫瘍の検討—手術術式：TUR-Bt、膀胱部分切除術、膀胱単純摘出術の比較検討ならびに術後LDHの変動について—西日本泌尿器科、60(7)、521-527 (1998)
 18. 津田 聰、久松 浩、佐藤秀祐、野俣浩一郎、金武 洋、斎藤 泰：Pirarubicin (THP) 膀胱内注入療法中に萎縮膀胱を来たした膀胱腫瘍の1例、西日本泌尿器科、60(7)、536-539 (1998)
 19. 森光 浩、星野継二郎、来山敏夫、山田 潤、山内秀一郎：膀胱癌を強く疑った腫瘍形成を伴った増殖性膀胱炎の1例、西日本泌尿器科、60(7)、564-566 (1998)
 20. 青木大勇、野俣浩一郎、神田 滋、澤瀬健次、今里祐之、李 勝文、金武 洋、斎藤 泰、林徳真吉、穴見正信：無症候性肉眼的血尿で発症した好酸球性膀胱炎の1例、西日本泌尿器科、60(8)、619-621 (1998)
 21. 野俣浩一郎、神田 滋、佐藤秀祐、澤瀬健次、金武 洋、斎藤 泰、山下修史：浸潤性膀胱腫瘍における術前動注化学療法の意義、西日本泌尿器科、60(9)、653-656 (1998)
 22. 野口 満、松屋福蔵、金武 洋、斎藤 泰、原田孝司：内シャント閉塞患者の臨床背景の検討、泌尿器外科、11(9)、1145-1148 (1998)
 23. 宮田康好、鳥山浩二、田出公克、古川正隆：高齢の前立腺肥大症患者における新しい尿道ステント(MEMOKATH)留置の検討、保健福祉総合施設誌、4、43-45 (1998)
 24. 李 嘉明、川野弘茂、村谷良昭、松尾 学、垣本 滋、岸川正大、原田孝司、大園 恵幸、河野 茂：間質性膀胱炎が原因となり急性腎不全を起こしたダウント症候群の1例、腎と透析、45(4)、555-557 (1998)
 25. 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、渡邊 汎、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'米研'PSAキットを用いた臨床的検討—前立腺癌患者に於けるfree PSA, complex PSA, および free/total%の臨床有用性一、泌尿器科紀要、44(10)、755-763 (1998)
 26. 中村貴生、古賀成彦、錦戸雅春、高橋 元、松屋福蔵、金武 洋、斎藤 泰、林徳真吉：腎実質に浸潤した腎孟扁平上皮癌の1例、西日本泌尿器科、60(11)、787-790 (1998)
 27. 古武敏彦、小柳知彦、赤座英之、島崎 淳、伊藤晴夫、穂坂正彦、岡崎英五郎、斎藤 泰、宮永直人、黒田昌男、平尾佳彦：Epirubicin Hydrochloride 注射液の表在性膀胱癌に対する臨床試験成績、癌と化学療法、25(8)、1189-1195 (1998)
 28. 古川正隆、松尾 学、垣本 滋：MRI 及び血管造影が診断に有用であった腎動脈瘤の1例、西日本泌尿器科、

- 66(12)、846-848 (1998)
29. 津田 聰、神田 滋、古賀成彦、斎藤 泰：新生児傍尿道囊腫の1例、泌尿器科紀要、44(12)、891-892 (1998)
 30. 野俣浩一郎、神田 滋、金武 洋、斎藤 泰、林 幹男、山下修史、松崎幸康、野口 満：上部尿路上皮内癌に対するBCG腎孟内注入療法の長期成績、BCG・BRM療法研究会会誌、22: 81-83 (1998)
 31. 林徳真吉、津田暢夫、P.R.チョウドリ、井関充及、岸川正大、古賀成彦、松屋福蔵、斎藤 泰：コロイド鉄染色陽性を示した腎細胞癌、長崎医学会雑誌、73(4)、144-146 (1998)
 32. 佐藤秀祐、津田 聰、正野武文、錦戸雅春、古賀成彦、松屋福蔵、金武 洋、斎藤 泰、西村直樹、酒井英樹、原田孝司：腎温存手術後、慢性腎不全を来たした単腎腎腫瘍の1例、長崎医学会雑誌、73(4)、146-148 (1998)
 33. 宮崎健一、宮崎正信、佐々木修、荻野真理子、大園恵幸、河野 茂、室田浩之、鶴殿雅子、錦戸雅春、原田孝司：重症MRSA感染症を繰り返した維持透析患者の1例、長崎医学会雑誌、73(4)、150-152 (1998)

B-b

1. 日本透析医学会統計調査委員会（九州・沖縄統計調査委員：進藤 和彦）：わが国の慢性透析療法の現況（1996年12月31日現在）、日本透析医学会雑誌、31(1)、1-24 (1998)
2. 金武 洋：直腸診で何が分かる、日本医師会雑誌、119(5)、600 (1998)
3. 斎藤 泰：高齢化時代の到来と癌治療をめぐる諸問題：前立腺癌、長崎県医師会報、628、79-81 (1998)
4. 金武 洋、山田 潤、野俣浩一郎、神田 滋、井川 掌、久松 浩、松屋福蔵、清川新一、佐藤秀祐、錦戸雅春、斎藤 泰：代償性腎肥大、臨牀と研究、75(7)、1603-1607 (1998)
5. 斎藤 泰：前立腺癌の腫瘍マーカーとしての前立腺特異抗原（PSA）、日本医師会雑誌、120(1)、105-110 (1998)
6. 金武 洋：前立腺肥大症と頻尿、今月の治療、6(8)、26-28 (1998)
7. 斎藤 泰：前立腺癌の早期発見、経過観察におけるPSAの有用性、日本臨牀、56(8)、1989-1993 (1998)
8. 金武 洋、井川 掌、酒井英樹、斎藤 泰：進行前立腺癌に対する初期化学内分泌療法の有用性、日本臨牀、56(8)、2173-2176 (1998)
9. 鶴崎俊文、小路武彦：in situ hybridization—非放射性プローブ、臨床検査、42(9)、989-995 (1998)
10. 金武 洋、井川 掌：局所前立腺癌における術前・術後補助療法、泌尿器外科、11 (11)、1335-1339 (1998)

B-c

1. 神田 滋：細胞増殖因子の作用と疾患 FGFの作用と疾患、イラスト医学&サイエンスシリーズ、宮園浩平編、羊土社（東京）、74-80 (1998)
2. 神田 滋：サイトカイン・増殖因子改訂版、FGFファミリー、Bio Science用語ライブラリー、宮園浩平、菅村和夫編、羊土社（東京）、100-101 (1998)
3. 神田 滋：サイトカイン・増殖因子改訂版、FGFレセプター、Bio Science用語ライブラリー、宮園浩平、菅村和夫編、羊土社（東京）、102-103 (1998)
4. 斎藤 泰：前立腺癌治療の進歩、第16回浜松カンファレンス：泌尿器科学の最近の進歩 1998年、藤田公生編、浜松医科大学（浜松市）、1-6 (1998)
5. 鶴崎俊文：第二章 各種組織細胞標本の使用例 培養細胞のin situ hybridization、In situ hybridization技法、小路武彦編、学際企画（東京）、137-143 (1998)
6. 野俣浩一郎、金武 洋：再発腎孟・尿管癌の治療、癌診療Q&A 一腎癌、腎孟、尿管癌、膀胱癌一、田口鐵男監修、古武敏彦編、医薬ジャーナル社（大阪）、110-111 (1998)

B-d

1. 前立腺における β -microseminoproteinの分子遺伝学的研究、平成6・7・8年度科学研究費補助金（基盤研究(A)(2))研究成果報告書 (1998)
2. 尿細管細胞の増殖における細胞間コミュニケーションの意義、平成6・7年度科学研究費補助金（基盤研究(C) (2))研究成果報告書 (1998)

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
1998	12	0	0	0	12	9	33	10	6	0	49	61

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		
1998	0	4	6	10	2	3	127	132	142

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)
	1998	0.197	1.500	0.750
				1.125

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	18.894	2.362	2.099