

部署名	タイトル	著者
第四内科学(腎臓内科)	感染を契機に増悪した顕微鏡的多発血管炎の1例. 日本腎臓学会誌 47(8):876-881, 2005[原著論文]	小島智亞里, 鶴村和子, 板橋美津世, 岩本正恵, 潮平俊治, 矢吹恭子, 武井 卓, 内田啓子, 新田孝作:感染を契機に増悪した顕微鏡的多発血管炎の1例. 日本腎臓学会誌 47(8):876-881, 2005[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	Slectin Gene Polymorphisms in IgA Nephropathy. Intern. Med 45(16):939, 2006	Nitta Kosaku, Takei Takashi: Slectin Gene Polymorphisms in IgA Nephropathy. Intern. Med 45(16):939, 2006
第四内科学(腎臓内科)	Recent advances in the treatment of lupus nephritis. Nephrology Frontier 5(2):70-71, 2006[総説]	Nitta Kosaku, Uchida Keiko, Yumura Wako: Recent advances in the treatment of lupus nephritis. Nephrology Frontier 5(2):70-71, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	血管石灰化の発症機序と予防(特集:透析患者の合併症とその対策) 脊と透析 60(5):729-733, 2006[総説]	新田孝作:血管石灰化の発症機序と対策(特集:透析患者の合併症とその対策) 脊と透析 60(5):729-733, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	腎疾患の最先端治療(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) 日本臨床 64(増刊2):385-393, 2006[総説]	新田孝作:腎疾患の最先端治療(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) 日本臨床 64(増刊2):385-393, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	肾・尿路疾患の診断と治療 疾患各論 ループス腎炎(腎・尿路疾患 一般診療から専門診療へ). medicina 43(3):448-451, 2006[総説]	新田孝作, 内田啓子, 鶴村和子:肾・尿路疾患の診断と治療 疾患各論 ループス腎炎(腎・尿路疾患 一般診療から専門診療へ). medicina 43(3):448-451, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	当科における急速進行性腎炎症例に対するアフェレンス治療の選択—施行例vs未施行例の比較検討から—. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究 平成17年度総括・分担研究報告書:67-69, 2006[研究報告]	新田孝作:当科における急速進行性腎炎症例に対するアフェレンス治療の選択—施行例vs未施行例の比較検討から—. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究 平成17年度総括・分担研究報告書:67-69,
第四内科学(腎臓内科)	EPA(特集 脊をまる私の处方一腰椎腰痛) 脊と透析 61(2):212-216, 2006[総説]	小川哲也, 新田孝作:EPA(特集 脊をまる私の处方一腰椎腰痛) 脊と透析 61(2):212-216, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	CKD分類の基礎 イヌリン・クリアランス、クレアチニンと糸球体過濾値(特集 慢性腎臓病(CKD):KDIGOは腎疾患疾患への正しい選択肢か?) Nephrology Frontier 5(4):277-280, 2006[総説]	小川哲也:CKD分類の基礎 イヌリン・クリアランス、クレアチニンと糸球体過濾値(特集 慢性腎臓病(CKD):KDIGOは腎疾患疾患への正しい選択肢か?) Nephrology Frontier 5(4):277-280, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	EPA(特集 脊をまる私の处方一腰椎腰痛) 脊と透析 61(2):212-216, 2006[総説]	小川哲也, 新田孝作:EPA(特集 脊をまる私の处方一腰椎腰痛) 脊と透析 61(2):212-216, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	Correlation between the expression level of c-maf and glutathione peroxidase-3 in c-maf /- mice kidney and c-maf overexpressed renal tubular cells. Biochem and Biophys Res Commun 348(2):501-506, 2006[原著論文]	Shirota Satsuki, Yoshida Takumi, Sakai Masahiro, J.I.Kim, Sugiyama Hidekazu, Oishi Tetsuya, Nitta Kosaku, Tsuchiya Ken: Correlation between the expression level of c-maf and glutathione peroxidase-3 in c-maf /- mice kidney and c-maf overexpressed renal tubular cells. Biochem and Biophys Res Commun 348(2):501-506, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	Pathogenesis and treatment of autosomal-dominant nephrogenic diabetes insipidus caused by an aquaporin 2 mutation.. Proc Natl Acad Sci U S A. 103(38):14217-14222, 2006[原著論文]	Sohara E, Rai T, Yang SS, Uchida Koiko, Nitta Kosaku, Horita Shigeru, Ohno M, Harada A, Sasaki Sei, Uchida Shinichi: Pathogenesis and treatment of autosomal-dominant nephrogenic diabetes insipidus caused by an aquaporin 2 mutation.. Proc Natl Acad Sci U S A. 103(38):14217-14222, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	新しい人工腎臓治療システムの開発をめざした膜蒸留技術の基礎的検討. 東京女子医科大学雑誌 26(10):410-416, 2006[原著論文]	鈴木 駿, 嶋島三千男, 新田孝作:新しい人工腎臓治療システムの開発をめざした膜蒸留技術の基礎的検討. 東京女子医科大学雑誌 26(10):410-416, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	外部透析システムにもとづく透析液再生型腹膜透析の溶質除去特性とアルブミンの浸透効果を利用した除水特性に対する基礎的・臨床的検討. 医工学治療 18(4):243-251, 2006[原著論文]	鈴木 駿, 嶋島三千男, 新田孝作:外部透析システムにもとづく透析液再生型腹膜透析の溶質除去特性とアルブミンの浸透効果を利用した除水特性に対する基礎的・臨床的検討. 医工学治療 18(4):243-251, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	Functional impact of IgA nephropathy-associated selectin gene haplotype on leukocyte-endothelial interaction.. Immunogenetics. 58:355-361, 2006[原著論文]	Takai Takashi, Hiraoka Mogumi, Nitta Kosaku, Uchida Koiko, Deushi Michio, Tao Yu, Nitta Noriko, Tsuchiya Ken, Yumura Wako, Nihei Hiroshi, Nakamura Yusuke, Yoshida Masayuki: Functional impact of IgA nephropathy-associated selectin gene haplotype on leukocyte-endothelial interaction.. Immunogenetics. 58:355-361, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	腎生貧血:(2)肾生符血治療と代謝(新しい診断と治療のABC 38). 最新医学別冊:55-61, 2006[総説]	土谷 順, 矢吹恭子:腎生貧血:(2)腎生符血治療と代謝(新しい診断と治療のABC 38). 最新医学別冊:55-61, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	尿酸尿細管(分子腎臓病学-分子生物的アプローチと分子病態生理学-) 日本臨床 64(増刊2):93-97, 2006[総説]	土谷 順:尿酸尿細管(分子腎臓病学-分子生物的アプローチと分子病態生理学-) 日本臨床 64(増刊2):93-97, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	Gene clip を用いた腎疾患の病因病態の解明(特集 腎・泌尿器疾患領域における遺伝子解析). 脊と透析 61(6):771-777, 2006[総説]	土谷 順, 服部元史:Gene clip を用いた腎疾患の病因病態の解明(特集 腎・泌尿器疾患領域における遺伝子解析). 脊と透析 61(6):771-777, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	Potential Roles of Large Mafs in Cell Lineages and Developing Pancreas. Pancreas 32(4):408-416, 2006[原著論文]	Tsuchiya Mariko, Shigeki Shigeaki, Yasuda Kazuaki, Nitta Kosaku, Maeda Atsushi, Shimogoto Mutsumi, Tsuchiya Ken: Potential Roles of Large Mafs in Cell Lineages and Developing Pancreas. Pancreas 32(4):408-416, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	検尿ノスマス 各種腎疾患における尿中赤血球形態情報の有用性. Nephrology frontier 5(3):37-40, 2006[総説]	横山 良, 新田孝作:検尿ノスマス 各種腎疾患における尿中赤血球形態情報の有用性. Nephrology frontier 5(3):37-40, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	117.急性腎不全(腎・尿路疾患の診療指針'06). 脊と透析 61(増刊):508-513, 2006[総説]	方田 仁, 新田孝作:117.急性腎不全(腎・尿路疾患の診療指針'06). 脊と透析 61(増刊):508-513, 2006[総説]
第四内科学(腎臓内科)	A novel mouse model for MPO-ANCA-Associated glomerulonephritis. Microbiol Immunol 50(2):149-157, 2006[原著論文]	Yumura Wako, Itohashi Mitsuyo, Ishida-Oikawa Akiko, Tomizawa Kazuo, Yamashita Junji, Kaneshiro Yoshiaki, Nihei Hiroshi, Suzuki Kazuo: A novel mouse model for MPO-ANCA-Associated glomerulonephritis. Microbiol Immunol 50(2):149-157, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	Accelerated tubular cell senescence in SMP30 knockout mice. Histol Histopathol 21:1121-1156, 2006[原著論文]	Yumura Wako, Isawata T, Suganuma Shiro, Ishigami A, Handa S, Kubo S, Joh K, Murayama N: Accelerated tubular cell senescence in SMP30 knockout mice. Histol Histopathol 21:1121-1156, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	SLCにおけるアフェレンス治療の動向(特集 腎疾患とアフェレンサー最近の動向). 脊と透析 60(2):246-251, 2006[原著論文]	湯村和子, 和田由子, 須崎英津世:SLCにおけるアフェレンス治療の動向(特集 腎疾患とアフェレンサー最近の動向). 脊と透析 60(2):246-251, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	老化と腎・免疫機能二 脊と透析 60(6):987-991, 2006[原著論文]	湯村和子, 須崎英津世:今瀬直記, 丸山直記, 鮎木和人:老化と腎・免疫機能二 脊と透析 60(6):987-991, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	ループス腎炎小児のための腎組織評価と腎床病棟との関連性. 医学のあゆみ 219(8):583-586, 2006[原著論文]	湯村和子, 板橋美津世:ループス腎炎小児のための腎組織評価と腎床病棟との関連性. 医学のあゆみ 219(8):583-586, 2006[原著論文]
第四内科学(腎臓内科)	ミリビン至適服用量設定に関する検討. 症状と免疫 14(2):123-130, 2006[原著論文]	湯村和子, 板橋美津世:ミリビン至適服用量設定に関する検討. 症状と免疫 14(2):123-130, 2006[原著論文]
腎臓外科	[維持透析患者の消化管疾患] 維持透析患者における消化管悪性腫瘍の治療成績. 臨床透析 22(3):1131-1136, 2006[総説]	安藤哲郎, 唐仁原全, 野藤和広, 中島一朗, 刷之上昌平, 寺岡慧: [維持透析患者の消化管疾患] 維持透析患者における消化管悪性腫瘍の治療成績. 臨床透析 22(3):1131-1136, 2006[総説]
腎臓外科	Renal allograft rejection is prevented by adoptive transfer of anergic T cells in nonhuman primates. The Journal of Clinical Investigation 115(7):1896-1902, 2005[原著論文]	Bashirude Hitoshi, Kimikawa Masao, Kato Yojiro, Ono Fumiko, Shimizu Akira, Yagita Hideo, Teraoka Satoshi, Okumura Ko: Renal allograft rejection is prevented by adoptive transfer of anergic T cells in nonhuman primates. The Journal of Clinical Investigation 115(7):1896-1902, 2005[原著論文]
腎臓外科	Early recurrence of lupus nephritis after renal transplantation-a case report. Clinical Transplantation 20(Suppl 15):42-45, 2006[原著論文]	Fujii Ayuko, Yamaguchi Hiroshi, Horita Shigeru, Yumura Kazuaki, Fuchinoue Shohei, Teraoka Satoshi: Early recurrence of lupus nephritis after renal transplantation-a case report. Clinical Transplantation 20(Suppl 15):42-45, 2006[原著論文]
腎臓外科	診療別科にみたPMX治療の実態と評価 血栓症に陥ったCRF患者の緊急手術におけるPMXの使用経験. ICU-CCU 30(別冊号):19-21, 2006[原著論文]	岩藤和広, 唐仁原全, 加藤二郎, 甲斐耕太郎, 南木浩二, 三宮彰仁, 小山一郎, 佐藤純一, 中島一朗, 刷之上昌平, 秋葉隆, 寺岡慧: 診療別科にみたPMX治療の実態と評価 血栓症に陥ったCRF患者の緊急手術におけるPMXの使用経験. ICU-CCU 30(別冊号):19-21, 2006[原著論文]
腎臓外科	Early steroid withdrawal protocol with basiliximab, cyclosporine, and mycophenolate mofetil in renal-transplant recipients . International immunopharmacology 6:13-14, 2006[原著論文]	Kato Yojiro, Tojojima Tamotsu, Iwadoh Kazuhiko, Koyama Ichiro, Namikoshi Koji, Kai Kotaro, Sannomiya Akitoshi, Nakajima Ichiro, Fuchinoue Shohei, Teraoka Satoshi: Early steroid withdrawal protocol with basiliximab, cyclosporine, and mycophenolate mofetil in renal-transplant recipients . International immunopharmacology 6:13-14, 2006[原著論文]
腎臓外科	乳児型原発性過修酸尿症1型の1歳男児例に対する生体肝腎複合移植の経験. 日本腎臓学会誌 48(1):22-28, 2006[原著論文]	元吉八童子, 鶴見元光, 近石邦重, 平倉江樹, 古江誠樹, 宮川三平, 申龍深雪, 伊藤克己, 甲斐耕太郎, 中島一朗, 刷之上昌平, 寺岡慧: 乳児型原発性過修酸尿症1型の1歳男児例に対する生体肝腎複合移植の経験. 日本腎臓学会誌 48(1):22-28, 2006[原著論文]
腎臓外科	[再灌流障害の病理] 腎臓の虚血再灌流障害. LISA 13(3):204-208, 2006[総説]	中島一朗, 寺岡慧: [再灌流障害の病理] 腎臓の虚血再灌流障害. LISA 13(3):204-208, 2006[総説]
腎臓外科	原発性高修酸尿症に合併した虚血便に対する末梢血幹細胞移植による血管新生療法-難治性進行性四肢壞疽を救出した1例. 移植 41(1):48-53, 2006[症例報告]	南木浩二, 三木克幸, 関島光裕, 岩藤和広, 深浦良典, 朝所辰, 矢吹淳, 加藤容二郎, 申斐耕太郎, 白井博之, 三宮彰仁, 唐仁原全, 中島一朗, 刷之上昌平, 寺岡慧: 原発性高修酸尿症に合併した虚血便に対する末梢血幹細胞移植による血管新生療法-難治性進行性四肢壞疽を救出した1例. 移植 41(1):48-53, 2006[症例報告]
腎臓外科	C型肝炎への肝移植後の免疫抑制法に関する研究. 厚生科学研究費補助金(肝炎等克服緊急対策研究事業)分担研究報告書. [研究報告]	南木浩二, 中島一朗, 刷之上昌平, 中川芳彦, 山田和彦, 神鷹裕, 原修, 天野泉, 内藤秀宗, 田中一郎, 申斐耕太郎, 木口明, 水口潤, 本豆雅志, 申斐耕太郎: C型肝炎への肝移植後の免疫抑制法に関する研究. 厚生科学研究費補助金(肝炎等克服緊急対策研究事業)分担研究報告書. [研究報告]
腎臓外科	テルモ社製透析用人工血管(GRASIL)の臨床使用 長期成績. 日本透析学会雑誌 39(9):1395-1401, 2006[原著論文]	太田和夫, 近寧重, 久木田和丘, 佐々木茂, 酒井信治, 刷之上昌平, 中川芳彦, 山田和彦, 神鷹裕, 原修, 天野泉, 内藤秀宗, 田中一郎, 申斐耕太郎, 木口明, 水口潤, 本豆雅志, 申斐耕太郎: テルモ社製透析用人工血管(GRASIL)の臨床使用 長期成績. 日本透析学会雑誌 39(9):1395-1401, 2006[原著論文]
腎臓外科	分子標的治療薬. 移植 41(4):292-304, 2006[総説]	寺岡慧: 分子標的治療薬. 移植 41(4):292-304, 2006[総説]
腎臓外科	わが国における臓器移植の現況. 泌尿器外科 19(5):607-620, 2006[総説]	寺岡慧: 著者標識. 対地耕三, 黒木危久雄, 平野哲夫, 里見晃, 長谷川昭, 打田和治, 秋山隆弘, 田中信一郎, 進藤和彦, 中村信之, 大島伸一: わが国における臓器移植の現況. 泌尿器外科 19(5):607-620, 2006[総説]

部署名	タイトル	著者
腎臓外科	【新しい免疫抑制剤mTOR阻害剤 心臓移植を中心】 mTOR阻害剤エベロリムスの腎臓移植における使用経験。今日の移植 19(2):190-198, 2006[総説]	寺岡慈, 加藤二郎, 三宮彰仁, 小山一郎, 唐仁原全, 中島一朗, 潤之上昌平:【新しい免疫抑制剤mTOR阻害剤 心臓移植を中心】 mTOR阻害剤エベロリムスの腎臓移植における使用経験。今日の移植 19(2):190-198, 2006[総説]
腎臓外科	【肝移植 あきらめてはならない重症肝疾患】 肝移植 世界の実状とわが国の特殊性。医学のあゆみ 17(3):244-251, 2006[総説]	寺岡慈, 唐仁原全, 中島一朗, 潤之上昌平:【肝移植 あきらめてはならない重症肝疾患】 肝移植 世界の実状とわが国の特殊性。医学のあゆみ 17(3):244-251, 2006[総説]
腎臓外科	【今日の臓器移植 課題と展望】 臓器移植の現状と展望 脾臓移植と膵島移植。外科学治療 94(1):29-42, 2006[総説]	寺岡慈, 唐仁原全, 中島一朗, 潤之上昌平, 長谷美智代, 馬場園哲也, 岩本安彦:【今日の臓器移植 課題と展望】 臓器移植の現状と展望 脾臓移植と膵島移植。外科学治療 94(1):29-42, 2006[総説]
腎臓外科	東京女子医科大学腎センター外科における長期生着戦略 (Renal Transplant Forum 2006)。今日の移植 19(5):543-547, 2006[原著論文]	唐仁原全: 東京女子医科大学腎センター外科における長期生着戦略 (Renal Transplant Forum 2006)。今日の移植 19(5):543-547, 2006[原著論文]
腎臓外科	腎移植患者の緊急腹膜手術症例に対するPMX-DHP。エンドトキシン血症救命治療研究会誌 10(1):170-173, 2006[研究報告]	唐仁原全, 岩瀬和宏, 加藤容二郎, 甲斐耕太郎, 南木浩二, 三宮彰仁, 小山一郎, 潤之上昌平, 寺岡慈: 腎移植患者の緊急腹膜手術症例に対するPMX-DHP。エンドトキシン血症救命治療研究会誌 10(1):170-173, 2006[研究報告]
腎臓小児科	Two cases of hypomotemic-hypertensive syndrome in childhood with renovascular hypertension. European J Pediatrics 165(5):336-339, 2006[原著論文]	Ashida Akiho, Matsumura Hideki, Inoue Nao, Katayama Hiroshi Nakakura Hyogo, Hattori Motoshi, Tamai Hiroshi: Two cases of hypomotemic-hypertensive syndrome in childhood with renovascular hypertension. European J Pediatrics 165(5):336-339, 2006[原著論文]
腎臓小児科	腹膜透析カテーテル閉塞に対し、腹腔鏡手術が有用だった1例。日本小児腎不全学会雑誌 26:158-159, 2006[原著論文]	近本裕子, 高橋和祐, 秋岡祐子: 腹膜透析カテーテル閉塞に対し、腹腔鏡手術が有用だった1例。日本小児腎不全学会雑誌 26:158-159, 2006[原著論文]
腎臓小児科	障害をもった児における腹膜透析療法の問題点ー精神運動発達遅滞を併せもつ腹膜透析症児における生体腎移植の経験ー。小児PD研究会雑誌 19:36-37, 2006[原著論文]	近本裕子, 高橋和祐, 秋岡祐子, 腹部元史: 障害をもった児における腹膜透析療法の問題点ー精神運動発達遅滞を併せもつ腹膜透析症児における生体腎移植の経験ー。小児PD研究会雑誌 19:36-37, 2006[原著論文]
腎臓小児科	夜尿症。小児内科 38(増刊号):648-649, 2006[総説]	近本裕子, 腹部元史: 夜尿症。小児内科 38(増刊号):648-649, 2006[総説]
腎臓小児科	A survey of Peritonitis and exit-site and/or tunnel infection in Japanese children on PD. Pediatric Nephrology 21:828-834, 2006[原著論文]	Hoshii Sakurako, Wada Naohiro, Honda Masataka, Akioya Yuki, Iijima Kazumoto, Ikeda Masahiro, Ikoma Masaaki, Ito Yuhei, Uemura Osamu, otomo yosuke, ikuo yoshitugu, Sakano Takashi, Satomura K, Suzuki Junzo, Takahashi Eihiiko, Taki Masashi, Hettori Motoshi, Takazato H, Nakamura S, Nozai Kundai: A survey of Peritonitis and exit-site and/or tunnel infection in Japanese children on PD. Pediatric Nephrology 21:828-834, 2006[原著論文]
腎臓小児科	Genetics and clinical features of 15 Asian families with steroid-resistant nephrotic syndrome. Nephrology Dialysis Transplantation 21(11):3133-3138, 2006[原著論文]	Kitamura Akiko, Iizukaguchi Hiroatsu, Iijima Kazumoto, Araki Jujiro, Hattori Motoshi, Ikeda Masahiro, Honda Masataka, Nozai Kundai, Nakazato Hitoshi, Yosikawa Norishige, Kagami Shoji, Muramatsu Masaki, Yong Choi, Han Il Cheong, Dci Tosio: Genetics and clinical features of 15 Asian families with steroid-resistant nephrotic syndrome. Nephrology Dialysis Transplantation 21(11):3133-3138, 2006[原著論文]
腎臓小児科	Impaired Muscle Oxygen Metabolism in Uremic Children:Improved After Renal Transplantation.. American Journal of Kidney Diseases 48(3):473-480, 2006[原著論文]	Matsuomi Naoko, Ichimura S, Hamaoka T, Osada T, Hattori Motoshi, miyakawa sanpei: Impaired Muscle Oxygen Metabolism in Uremic Children:Improved After Renal Transplantation.. American Journal of Kidney Diseases 48(3):473-480, 2006[原著論文]
腎臓小児科	腎疾患に伴する感染症のup to date 移植腎に伴うアデノウイルス感染症とバルボウイルス感染症。腎と透析 60(3):486-489, 2006[総説]	三浦健一郎, 鹿部元史: 腎疾患に伴する感染症のup to date 移植腎に伴うアデノウイルス感染症とバルボウイルス感染症。腎と透析 60(3):486-489, 2006[総説]
腎臓小児科	Kidney transplantation in pediatric recipients with mental retardation: Clinical results of a multicenter experience in Japan.. American Journal of Kidney Diseases 47:518-527, 2006[原著論文]	Ohta Toshiyuki, Motoyama Osamu, Takahashi Kazuhiro, hattori motoshi, Shishido Seiichiro, Wada Naohiro, Gotoh Y, Yanagihara T, Hasegawa Akira, Sakano Takashi: Kidney transplantation in pediatric recipients with mental retardation: Clinical results of a multicenter experience in Japan.. American Journal of Kidney Diseases 47:518-527, 2006[原著論文]
腎臓小児科	栄養管理によりBUN低下が見られた乳幼児低形成腎心児の症例。日本小児腎不全学会雑誌 26:130-133, 2006[症例報告]	濱谷亮子, 斎藤美和子, 大津美穂, 腹部元史: 栄養管理によりBUN低下が見られた乳幼児低形成腎心児の症例。日本小児腎不全学会雑誌 26:130-133, 2006[症例報告]
腎臓小児科	小児の腎移植の適応。日本医事新報 4286:94-95, 2006[総説]	腹部元史: 小児の腎移植の適応。日本医事新報 4286:94-95, 2006[総説]
腎臓小児科	学校検尿のエビデンスとの間隔点。総合臨床 55(4):1237-1242, 2006[総説]	腹部元史, 古江健樹: 学校検尿のエビデンスとの間隔点。総合臨床 55(4):1237-1242, 2006[総説]
腎臓小児科	小児患者に対する急性血液浄化・救急・集中治療 18(1-2):155-163, 2006[総説]	腹部元史, 古江健樹, 相馬卓: 小児患者に対する急性血液浄化・救急・集中治療 18(1-2):155-163, 2006[総説]
腎臓小児科	小児重症肝炎性脳炎に対するアーフレッシュ治療。腎と透析 60(2):266-271, 2006[総説]	腹部元史, 古江健樹: 小児重症肝炎性脳炎に対するアーフレッシュ治療。腎と透析 60(2):266-271, 2006[総説]
腎臓小児科	小児急性血液浄化療法の歩みとその実際。Clinical Engineering 17(9):964-973, 2006[総説]	腹部元史: 小児急性血液浄化療法の歩みとその実際。Clinical Engineering 17(9):964-973, 2006[総説]
腎臓小児科	小児慢性腎不全診療の歩みと現況。日本透析医会雑誌 21(2):310-315, 2006[総説]	腹部元史: 小児慢性腎不全診療の歩みと現況。日本透析医会雑誌 21(2):310-315, 2006[総説]
腎臓小児科	腎疾患一覧に慢性腎不全- 小兒科 47(10):1516-1525, 2006[総説]	腹部元史: 腎疾患一覧に慢性腎不全- 小兒科 47(10):1516-1525, 2006[総説]
腎臓小児科	わが国における小児移植の現況。腎と透析 61(4):469-472, 2006[総説]	腹部元史: わが国における小児移植の現況。腎と透析 61(4):469-472, 2006[総説]
腎臓小児科	小児腎臓病専門医と腎移植。今日の移植 19(3):320-323, 2006[総説]	腹部元史: 小児腎臓病専門医と腎移植。今日の移植 19(3):320-323, 2006[総説]
腎臓小児科	腎臓小児医と移植医療。移植 41(1):28-32, 2006[総説]	腹部元史: 腎臓小児医と移植医療。移植 41(1):28-32, 2006[総説]
腎臓小児科	小児A型脳症のパラダイムシフト。厚生労働省研究費補助金 爪治性疾患克服研究事業 進行性脳障害に関する調査研究 平成17年度 総括・分担研究報告書 34-35, 2006[研究報告]	腹部元史: 小児A型脳症のパラダイムシフト。厚生労働省研究費補助金 爪治性疾患克服研究事業 進行性脳障害に関する調査研究 平成17年度 総括・分担研究報告書 34-35, 2006[研究報告]
腎臓小児科	小児腎移植におけるMMFの仕様経験(第一施設での検討).. 厚生労働科学研究費補助金小児疾患研究事業 小児腎移植におけるミコフェノール酸モフチルの有効性・安全性の確認、用法・用量の検討・確立に関する研究 平成17年度研究報告書(主任研究者: 飯島一誠): 17-22, 2006[研究報告]	腹部元史: 小児腎移植におけるMMFの仕様経験(第一施設での検討).. 厚生労働科学研究費補助金小児疾患研究事業 小児腎移植におけるミコフェノール酸モフチルの有効性・安全性の確認、用法・用量の検討・確立に関する研究 平成17年度研究報告書(主任研究者: 飯島一誠): 17-22, 2006[研究報告]
腎臓小児科	小児腎臓病専門医の適応外使用医薬品の検討。厚生労働省科学研究費補助金医薬品・医療機器等レギュラトリー・サイエンス総合研究事業小児等の特殊患者群に対する医薬品の有効性・安全性情報の収集とそれらの情報に基づくリスク評価・管理手法に関する研究(主任研究者: 松田一郎) 平成17年度研究報告書 35-73, 2006[研究報告]	本田雅敬, 伊藤祐, 大友義之, 土屋正己, 倉石一誠, 腹部元史, 伊藤義司, 上水愛弓: 小児腎臓病専門医の適応外使用医薬品の検討。厚生労働省科学研究費補助金医薬品・医療機器等レギュラトリー・サイエンス総合研究事業小児等の特殊患者群に対する医薬品の有効性・安全性情報の収集とそれらの情報に基づくリスク評価・管理手法に関する研究(主任研究者: 松田一郎) 平成17年度研究報告書 35-73, 2006[研究報告]
腎臓小児科	腎臓検査。東京都予防医学年報 35:21-21, 2006[症例報告]	北川辰男, 高橋昌里, 腹部元史: 腎臓検査。東京都予防医学年報 35:21-21, 2006[症例報告]
腎臓小児科	移植前にはアデノウイルス感染症とバルボウイルス感染症。腎と透析 60(3):486-489, 2006[総説]	三浦健一郎, 鹿部元史: 移植前にはアデノウイルス感染症とバルボウイルス感染症。腎と透析 60(3):486-489, 2006[総説]
腎臓小児科	下部尿路奇形、両側尿管皮膚を有したが、透析困難のため尿路再建前に生体腎移植を施行した1例。日本小児泌尿器科学会 14(2):93-97, 2005[症例報告]	三浦健一郎, 久野正貴, 金井泰裕, 古江健樹, 宮村正和, 近本裕子, 秋岡祐子, 宮川三平, 甲能深雪, 腹部元史, 家後理枝, 田邊一成, 関東高橋, 高橋万里山, 鈴木万里山, 鈴木真一郎: 下部尿路奇形、両側尿管皮膚を有したが、透析困難のため尿路再建前に生体腎移植を施行した1例。日本小児泌尿器科学会 14(2):93-97, 2005[症例報告]
腎臓小児科	ガンマグロブリン療法不応川崎病に対する血漿交換療法の有効性。ICUとCCU 30(別冊):S95-S97, 2006[総説]	宮村正和, 金井泰裕, 三浦健一郎, 久野正貴, 古江健樹, 秋岡祐子, 松木絵里, 丹波崇之, 稲田さやか, 林典子, 腹部元史, 武藤順子, 坂内優子, 永木茂, 大澤真木子, 世川修, 和思泉, 渥水裕夫, 平山千佳, 金子岩和: ガンマグロブリン療法不応川崎病に対する血漿交換療法の有効性。ICUとCCU 30(別冊):S95-S97, 2006[総説]
腎臓小児科	乳児型原発性過酸酸尿症I型の1歳男児例に対する生体肝腎複合移植の経験。日本腎臓学会誌 48:22-28, 2006[症例報告]	元吉八重子, 腹部元史, 近本裕子, 中倉兵庫, 古江健樹, 宮川三平, 甲能深雪, 伊藤克己, 甲斐耕太郎, 中島一朗, 潤之上昌平, 寺岡慈: 乳児型原発性過酸酸尿症I型の1歳男児例に対する生体肝腎複合移植の経験。日本腎臓学会誌 48:22-28, 2006[症例報告]
腎臓小児科	外科的治療を必要とした小児腎血管性高血圧症例の検討。日本小児泌尿器科学会 14(2):39-45, 2005[原著論文]	中倉兵庫, 腹部元史, 宮村正和, 三浦健一郎, 久野正貴, 古江健樹, 元吉八重子, 近本裕子, 宮川三平, 甲能深雪, 伊藤克己: 外科的治療を必要とした小児腎血管性高血圧症例の検討。日本小児泌尿器科学会 14(2):39-45, 2005[原著論文]
腎臓小児科	ブドウ糖負荷によるラット培養腹膜中皮細胞への酸化ストレスの影響。日本小児腎不全学会雑誌 26:110-112, 2005[研究報告]	影柳, 日本小児腎不全学会雑誌 26:110-112, 2005[研究報告]
腎臓小児科	Calcium oxalate saturation in dialysis patients with and without primary hyperoxaluria. Urological Research 34:12-16, 2006[原著論文]	ogawa yoshihide, Machida N, Ogawa T, Oda M, Hokama S, Chinen Y, Uchida A, Morozumi M, Sugaya K, Motoyoshi Yaeko, hattori motoshi: Calcium oxalate saturation in dialysis patients with and without primary hyperoxaluria. Urological Research 34:12-16, 2006[原著論文]
腎臓小児科	乳児に対する血漿交換療法。ICUとCCU 30(別冊):s132-s134, 2006[研究報告]	清水幹夫, 桂馬英樹, 平山千佳, 金子岩和, 離山三郎, 古江健樹, 宮村正和, 腹部元史, 大澤真木子, 秋葉隆: 乳児に対する血漿交換療法。ICUとCCU 30(別冊):s132-s134, 2006[研究報告]
腎臓小児科	小児の透析療法の管理法。腎と透析 60(5):876-881, 2006[総説]	高橋和祐, 腹部元史: 小児の透析療法の管理法。腎と透析 60(5):876-881, 2006[総説]

部署名	タイトル	著者
腎臓小児科	Gene chipを用いた腎疾患の病因病態の解明、腎と透析 61(6):771-777, 2006[総説]	土谷健, 服部元史:Gene chipを用いた腎疾患の病因病態の解明、腎と透析 61(6):771-777, 2006[総説]
腎臓小児科	急性左心不全を呈した慢性腎不全患者の一例、日本小児腎不全学会雑誌 26:160-163, 2006[症例報告]	柳澤勝子, 三浦健一郎, 古江健樹, 金井若菜, 久野正樹, 宮村正和, 秋岡祐子, 服部元史, 平山千佳, 相馬卓, 清水幹夫, 金子岩和, 岩島三千男, 秋澤隆, 大澤真木子, 斎藤樹, 急性左心不全を呈した慢性腎不全患者の一例、日本小児腎不全学会雑誌 26:160-163,
泌尿器科学	Flow cytometry crossmatch(FCXM) B cell陽性症例における移植腎臓成績について、移植 41(2):124-128, 2006[原著論文]	古澤美由紀, 田辺一成, 石田英樹, 石塚敏, 安尾美年子, 東間絵, 山口裕:Flow cytometry crossmatch(FCXM) B cell陽性症例における移植腎臓成績について、移植 41(2):124-128, 2006[原著論文]
泌尿器科学	抗HLA抗体の変化と慢性移植腎症発症についての検討、移植 41(4):356-361, 2006[原著論文]	古澤美由紀, 石田英樹, 石塚敏, 白川浩希, 安尾美年子, 山口裕, 田辺一成:抗HLA抗体の変化と慢性移植腎症発症についての検討、移植 41(4):356-361, 2006[原著論文]
泌尿器科学	Local injection of a sustained-release antiandrogen formulation into a target prostatic site: an experimental study. BJU Int 99:202-206, 2006[原著論文]	Goya Nobuyuki, Gotanda Kotoro, Sasaki Takako, Okuda Mami, Tomizawa Yasuko, Toma Hiroshi:Local injection of a sustained-release antiandrogen formulation into a target prostatic site: an experimental study. BJU Int 99:202-206, 2006[原著論文]
泌尿器科学	前立腺肥大症に対する經尿道的エタノール注入療法(前立腺疾患 新しい治療法を理解するために)、Modern Physician 26(6):1003-1006, 2006[原著論文]	合谷信行:前立腺肥大症に対する經尿道的エタノール注入療法(前立腺疾患 新しい治療法を理解するために)、Modern Physician 26(6):1003-1006, 2006[原著論文]
泌尿器科学	後天性囊胞性腎疾患における増殖性囊胞の組織学的分類 多段階発癌モデルとしての透析腎癌、東女医大誌 76(1):24-30, 2006[原著論文]	飯塚淳平, 榎本伸哉, 伊藤丈文, 東間絵:後天性囊胞性腎疾患における増殖性囊胞の組織学的分類 多段階発癌モデルとしての透析腎癌、東女医大誌 76(1):24-30, 2006[原著論文]
泌尿器科学	尿管小細胞癌の1例、東女医大誌 76(1):48-52, 2006[症例報告]	坂原淳平, 小林博人, 東間絵, 前田佳子, 小林裕, 巴ひかる, 木原健, 中沢和、尿管小細胞癌の1例、東女医大誌 76(1):48-52, 2006[症例報告]
泌尿器科学	Differences in humoral immunity between a nonrejection group and a rejection group after ABO-incompatible renal transplantation. Transplantation 81(5):665-671, 2006[原著論文]	Ishida Hideki, Tanabe Kazunari, Ishizuka Tsutomu, Furusawa Miyuki, Miyamoto Naoshi, Ishikawa Nobuo, Shirakawa Hiroki, Shinmura Hiroaki, Ishii Daisuke, Nozaki Taiji, Setoguchi Kyoshi, Toma Hiroshi:Differences in humoral immunity between a nonrejection group and a rejection group after ABO-incompatible renal transplantation. Transplantation 81(5):665-671, 2006[原著論文]
泌尿器科学	腎移植における液性抗体検査法の検出感度試験、移植 40(6):527-532, 2005[原著論文]	石塚敏, 石田英樹, 古澤美由紀, 安尾美年子, 新村浩明, 田辺一成, 東間絵:腎移植における液性抗体検査法の検出感度試験、移植 40(6):527-532, 2005[原著論文]
泌尿器科学	Viva-E システムを用いたタクロリムス血中濃度測定の基礎的検討、医学と薬学 56(5):777-784, 2006[原著論文]	石塚敏, 石田英樹, 古澤美由紀, 吉野敏栄, 二ツ山和也, 安尾美年子, 田辺一成:Viva-E システムを用いたタクロリムス血中濃度測定の基礎的検討、医学と薬学 56(5):777-784, 2006[原著論文]
泌尿器科学	Serum response factor, its cofactors, and epithelial-mesenchymal signaling in urinary bladder smooth muscle formation. Differentiation 74:30-39, 2006[原著論文]	Jiang L, Shiroyanagi Yoshiyuki, Guiting L, Christopher H, Ching-Shwan L, Tom F.L, Emily W, Laurence S.B:Serum response factor, its cofactors, and epithelial-mesenchymal signaling in urinary bladder smooth muscle formation. Differentiation 74:30-39, 2006[原著論文]
泌尿器科学	上部尿路結石症における尿中結石形成関連物質埼玉県栗橋地区における検討、東女医大誌 76(1):43-47, 2006[原著論文]	榎本俊一, 須本泰伸, 南里正之, 八木沢隆, 東間絵:上部尿路結石症における尿中結石形成関連物質埼玉県栗橋地区における検討、東女医大誌 76(1):43-47, 2006[原著論文]
泌尿器科学	Suppressed expression of superoxide dismutase in dialyzed kidneys. J Tokyo Womens Med Univ 76(1):35-42, 2006[原著論文]	Kitajima Shoji, Ito Fumiyo, Nakazawa Hayekazu, Toma Hiroshi:Suppressed expression of superoxide dismutase in dialyzed kidneys. J Tokyo Womens Med Univ 76(1):35-42, 2006[原著論文]
泌尿器科学	慢性腎不全患者と腎機能正常患者における上部尿路腫瘍の臨床病理学的検討、日泌尿会誌 97(1):27-32, 2006[原著論文]	北嶋将之, 佐藤恒徳, 伊藤文夫, 飯塚淳平, 南里正之, 楠本伸哉, 奥田比佐志, 見坂史朗, 合谷信行, 中沢和, 田辺一成, 東間絵:慢性腎不全患者と腎機能正常患者における上部尿路腫瘍の臨床病理学的検討、日泌尿会誌 97(1):27-32, 2006[原著論文]
泌尿器科学	Favorable prognosis of renal cell carcinoma with increased expression of chemokines associated with a Th1-type immune response. Cancer Sci 97(8):780-786, 2006[原著論文]	Kondo Tsunenori, Nakazawa Hayekazu, Ito Fumiyo, Hashimoto Yasunobu, Osaka Yukinari, Putatsuyama Kezuya, Toma Hiroshi, Tanabe Kazunari:Favorable prognosis of renal cell carcinoma with increased expression of chemokines associated with a Th1-type immune response. Cancer Sci 97(8):780-786, 2006[原著論文]
泌尿器科学	A case of granular cell tumor of the bladder successfully managed with extraperitoneal laparoscopic surgery. Int J Urol 13(6):827-828, 2006[症例報告]	Kondo Tsunenori, Kajimoto Shunichi, Okuda Hisashi, Toma Hiroshi, Tanabe Kazunari:A case of granular cell tumor of the bladder successfully managed with extraperitoneal laparoscopic surgery. Int J Urol 13(6):827-828, 2006[症例報告]
泌尿器科学	蝶色素性腫瘍と腎オントマによる免疫組織化学染色およびコロイド鉄染色に関する検討、東女医大誌 76(1):16-23, 2006[原著論文]	小内友紀子, 舟川史朗, 中沢和, 田辺一成, 東間絵:蝶色素性腫瘍と腎オントマによる免疫組織化学染色およびコロイド鉄染色に関する検討、東女医大誌 76(1):16-23, 2006[原著論文]
泌尿器科学	Risk factors of preterm delivery at less than 35 weeks in patients with renal transplant. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 128:64-68, 2006[原著論文]	Kurata Akiko, Matsuda Yoshio, Tanabe Kazunari, Toma Hiroshi:Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 128:64-68, 2006[原著論文]
泌尿器科学	表在性膀胱癌に対する經尿道的切除後の塩酸エピルビンシングル胱内注入療法による再発予防効果の検討、東女医大誌 76(1):31-34, 2006[原著論文]	前田佳子, 中沢和, 東間絵:表在性膀胱癌に対する經尿道的切除後の塩酸エピルビンシングル胱内注入療法による再発予防効果の検討、東女医大誌 76(1):31-34, 2006[原著論文]
泌尿器科学	下部尿路奇形、両側尿管皮膚瘻を有したが、透析困難のため尿路再建前に生体腎移植を施行した1例、日小児泌会誌 14(2):93-97, 2005[症例報告]	三浦健一郎, 久野正貢, 金井孝裕, 古江健樹, 中倉兵庫, 宮村正和, 近本裕子, 秋岡祐子, 宮川三平, 甲能深雪, 服部元史, 家後理枝, 田辺一成, 東間絵, 鶴橋英彦, 鈴木万里, 山崎雄一郎:下部尿路奇形、両側尿管皮膚瘻を有したが、透析困難のため尿路再建前に生体腎移植を施行した1例、日小児泌会誌 14(2):93-97, 2005[症例報告]
泌尿器科学	外科的治療を必要とした小児腎血管性高血圧症例の検討、日小児泌会誌 14(2):39-45, 2005[原著論文]	中倉兵庫, 服部元史, 宮村正和, 三浦健一郎, 久野正貢, 古江健樹, 元吉八重子, 近本裕子, 宮川三平, 甲能深雪, 伊藤克己, 家後理枝, 東間絵, 鶴井明, 鈴木亮, 山崎雄一郎:外科的治療を必要とした小児腎血管性高血圧症例の検討、日小児泌会誌 14(2):39-
泌尿器科学	自家腎移植で経過良好な高度の腎血管性高血圧症の1例、小児科臨床 59(7):1617-1622, 2006[症例報告]	中村朱里, 坂井聰, 菅井寛, 木下義久, 大庭雅之, 須部元史, 宮村正和, 金井孝裕, 三浦健太郎, 久野正貢, 古江健樹, 秋岡祐子, 田辺一成, 東間絵:自家腎移植で経過良好な高度の腎血管性高血圧症の1例、小児科臨床 59(7):1617-1622, 2006[症例報告]
泌尿器科学	Primary choice in the management of the ureteral stones: What is the factors to a successful stone removal in primary extracorporeal shock wave lithotripsy?. J Tokyo Womens Med Univ 76(1):10-15, 2006[原著論文]	Nanni Masayuki, Hashimoto Yasunobu, Toma Hiroshi:Primary choice in the management of the ureteral stones: What is the factors to a successful stone removal in primary extracorporeal shock wave lithotripsy?. J Tokyo Womens Med Univ 76(1):10-15, 2006[原著論文]
泌尿器科学	A case of leiomyosarcoma of the penis. Int J Urol 13(5):655-658, 2006[症例報告]	Nanni Masayuki, Kondo Tsunenori, Okuda Hisashi, Tanabe Kazunari, Toma Hiroshi:A case of leiomyosarcoma of the penis. Int J Urol 13(5):655-658, 2006[症例報告]
泌尿器科学	生体腎移植後のプロトコール生検の結果でみるミソリピンとミコフェノール酸モフェチルの比較、今日の移植 19(6):703-706, 2006[研究報告]	瀬戸戸誠, 石田英樹, 本吉直典, 清水朋一, 白川浩希, 新村浩明, 土岐大介, 田辺一成, 山口裕, 田辺一成:生体腎移植後のプロトコール生検の結果でみるミソリピンとミコフェノール酸モフェチルの比較、今日の移植 19(6):703-706, 2006[研究報告]
泌尿器科学	Early and late histopathological changes in renal allografts procured by laparoscopic donor nephrectomy. Clin Transplant 20(5):11-15, 2006[原著論文]	Shimizu Tomoko, Tanabe Kazunari, Miyamoto Naoshi, Tokumoto Tadaaki, Ishida Hideki, Toma Hiroshi, Yamaguchi Yukata:Early and late histopathological changes in renal allografts procured by laparoscopic donor nephrectomy. Clin Transplant 20(5):11-15,
泌尿器科学	Long-term results of living kidney transplantation from HLA-identical sibling donors under calcineurin inhibitor immunosuppression. Int J Urol 13(5):502-508, 2006[原著論文]	Shinmura Hiroaki, Tanabe Kazunari, Ishida Hideki, Miyamoto Naoshi, Tokumoto Tadaaki, Ishikawa Nobuo, Toma Hiroshi:Long-term results of living kidney transplantation from HLA-identical sibling donors under calcineurin inhibitor immunosuppression. Int J Urol 13(5):502-508, 2006[原著論文]
泌尿器科学	Combination effect of mycophenolate mofetil with mizoribine on cell proliferation assays and in a mouse heart transplantation model. Transplantation 82(2):175-179, 2006[原著論文]	Shinmura Hiroaki, Tanabe Kazunari, Hbirio Katsuyoshi, Abe Ryo, Toma Hiroshi:Combination effect of mycophenolate mofetil with mizoribine on cell proliferation assays and in a mouse heart transplantation model. Transplantation 82(2):175-179, 2006[原著論文]
泌尿器科学	腎臓摘出せずツキシマブも投与しなかったABO血液型不適合生体腎移植の1例、今日の移植 19(4):469-472, 2006[症例報告]	新村浩明, 川口洋, 飯塚淳平, 渡辺良太, 常盤俊士, 斎藤和英, 高橋公太, 田辺一成, 東間絵:腎臓摘出せずツキシマブも投与しなかったABO血液型不適合生体腎移植の1例、今日の移植 19(4):469-472, 2006[症例報告]
泌尿器科学	既存抗体陽性例の腎移植(特集 厚移植質の時代へ)、腎と透析 60(4):524-527, 2006[総説]	白川浩希, 石田英樹:既存抗体陽性例の腎移植(特集 厚移植質の時代へ)、腎と透析 60(4):524-527, 2006[総説]
泌尿器科学	既存抗体陽性例における消化管前処置法(特集 維持透析患者の消化管疾患)、臨床透析 22(6):1117-1121, 2006[総説]	白川浩希, 石田英樹:既存抗体陽性例における消化管前処置法(特集 維持透析患者の消化管疾患)、臨床透析 22(6):1117-1121, 2006[総説]
泌尿器科学	Stability of the BK polyomavirus genome in renal transplant patients without nephropathy. J Gen Virol 87(2):303-306, 2006[原著論文]	Takasaka Tomokazu, Goya Nobuyuki, Ishida Hideki, Tanabe Kazunari, Toma Hiroshi, Fujioka Tomoaki, Omori So, Zheng J-Y, Chen Q, Nukuzuma Souichi, Kitamura Tadaaki, Yogo Yoshiaki:Stability of the BK polyomavirus genome in renal transplant patients without nephropathy. J Gen Virol 87(2):303-306, 2006[原著論文]
泌尿器科学	腎移植と免疫抑制薬(免疫抑制薬の臨床応用実践論)、炎症と免疫 14(2):106-115, 2006[原著論文]	田辺一成:腎移植と免疫抑制薬(免疫抑制薬の臨床応用実践論)、炎症と免疫 14(2):106-115, 2006[原著論文]
泌尿器科学	新しい腎移植の手技とその展開(腎移植を考える)、Nephrology Frontier 5(1):44-47, 2006[原著論文]	田辺一成:新しい腎移植の手技とその展開(腎移植を考える)、Nephrology Frontier 5(1):44-47, 2006[原著論文]
泌尿器科学	透析再選入(再選)の判断と時期(特集 維持透析患者の消化管疾患)、臨床透析 22(10):1359-1364, 2006[原著論文]	田辺一成, 透析再選入(再選)の判断と時期(特集 維持透析患者の消化管疾患)、臨床透析 22(10):1359-1364, 2006[原著論文]
泌尿器科学	腎・泌尿器疾患合併妊娠 肾・泌尿器科専門医(特集 合併妊娠の予後)、周産期医学 36(9):1127-1131, 2006[原著論文]	田辺一成, 肾・泌尿器疾患合併妊娠 肾・泌尿器科専門医(特集 合併妊娠の予後)、周産期医学 36(9):1127-1131, 2006[原著論文]