

- ・佐藤 博: 腎障害と運動 : 今日の治療12巻、65-70、2004
- ・佐藤 博: 正常ヒト卵巣におけるDAX-I、COUP-TF II、Ad4BP/SF-1の発現 : Proc Clin Electron Microscopy, 25: 17-21, 2004
- ・佐藤 博: 膜性増殖性糸球体腎炎 : 日本臨床62巻、1849-1855、2004
- ・佐藤 博: ACE阻害薬 : 腎臓ナビゲーター、210-211、2004
- ・吉村吾志夫: 食事療法と生活指導の位置づけ : ファーマナビゲーター慢性腎不全・透析編
メディカルレビュー社、p.102-p.113, 2004
- ・吉村吾志夫: 食事療法 : 新しい診断と治療のABC23 IgA腎症
最新医学社、p.89-p.96, 2004
- ・吉村吾志夫: 微小変異型ネフローゼ症候群b.成人 : 腎疾患・透析 最新の治療2005-2007
南江堂、p.82-p.84, 2005.1.10
- ・吉村吾志夫: 尿酸と高血圧 : 日本臨床 62:1829-1836, 2004
- ・御手洗哲也: ネフローゼ症候群 : Annual Review 腎臓 2005 中外医学社
p.103-p.108, 2005
- ・御手洗哲也: 糸球体硬化の発症と進展機序 : 「産科と婦人科」71: 1700-1705, 2004
- ・御手洗哲也: ネフローゼ症候群の合併症について : 現代医療 36: 319-324, 2004
- ・東原 英二: Calcium channel blocker versus Angiotensin II receptor blocker in autosomal dominant polycystic kidney disease. : 日本医事新報 4143: 1-7, 2003
- ・東原 英二: Part1腎不全の保存療法 慢性腎不全の病態別治療指針 多発性嚢胞腎 : Nephron Clin Pract. 99:c18-c23, 2005.
- ・東原 英二: Chapter1慢性腎不全-原因疾患別病態と診断-多発性嚢胞腎による慢性腎不全 : 腎不全治療マニュアル P44-53 2004年
- ・東原 英二: 常染色体優性多発性嚢胞腎-アンジオテンシンII受容体阻害薬(ARB)とカルシウムチャンネル阻害薬の腎保護作用の比較- : ファーマナビゲーター慢性腎不全・透析編
p58-79 2004年
- ・東原 英二: 多発性嚢胞腎患者の高血圧治療にアンジオテンシン変換酵素拮抗薬(ACEI)とアンジオテンシン受容体拮抗薬(ARB)は有効か : 腎と透析 57号1巻P35-39 2004年
- ・東原 英二: 多発性嚢胞腎の高血圧治療 : 腎臓 27号2巻P76-81 2004年
- ・東原 英二: 泌尿器科疾患 嚢胞性腎疾患 : 腎疾患・透析 最新の治療2005-2007
P25-27 2005年
- ・東原 英二: 特集 腎臓とRAS II. 腎臓におけるRASの臨床応用 常染色体優性多発性嚢胞腎治療におけるアンジオテンシンII受容体拮抗薬 : 今日の治療指針2005 P530-531 2005
- ・花岡 一成: 慢性腎不全の原疾患とその予後(4) 多発性嚢胞腎 : Angiotensin Research 2: P71-75 2005年
- ・花岡 一成: ADPKD責任遺伝子産物polycystinの機能 : 臨床透析20巻6号, 2004
- ・浜崎 智仁: DHA衝動・攻撃性を抑えうつ症状を改善する : 腎臓27巻2号, 2004
- ・浜崎 智仁: n-3系脂肪酸と行動 : 予防医学の権威がすすめる健康食事典2004
機能性脂質のフロンティア、2004
- ・浜崎 智仁: The Effect of docosahexaenoic acid-containing food administration on symptoms of attention-deficit / hyper-activity disorder a placebo controlled double-blind study. : Eur J Clin Nutr., 58: 467-473, 2004.
- ・浜崎 智仁: Suicide attempt and n-3 fatty acid levels in red blood cells: a case control study in China. : Biol Psychiatry, 56: 490-496, 2004.
- ・浜崎 智仁: Dietary n-3 fatty acids selectively attenuate LPS- induced behavioral depression in mice : Physiol Behav., 81: 605-613, 2004.
- ・浜崎 智仁: Effect of dietary-enrichment with n-3 polyunsaturated fatty acids (PUFA) or n-9 PUFA on arachidonate metabolism in vivo and experimentally induced inflammation in mice. : Biol Pharm Bull., 27: 319-323, 2004.
- ・浜崎 智仁: Relationship between total cholesterol and all cause mortality: is there a need for lowering total cholesterol in the Japanese population? : Current Topics in Nutraceutical Research, 2: 177-188, 2004.
- ・浜崎 智仁: ループス腎炎患者における酸化ストレスマーカーに対するエイコサペンタエン酸の効果について : Progress in Medicine, 24:175-178, 2004.
- ・浜崎 智仁: 特集エビデンスからみた機能性食品の現状. 3. 抗動脈硬化食品 N-3系脂肪酸食品 : 栄養 評価と治療, 21: 47-53, 2004.
- ・浜崎 智仁: The effect of docosahexaenoic acid -containing food administration on symptoms of attention-deficit / hyperactivity disorder a placebo controlled double-blind study : Eur J Clin Nutr., 58: 838, 2004.
- ・香村 衡一: ガイドラインに基づく腎尿路疾患診療-診断・予防・治療-多発性嚢胞腎 : 腎と透析・56巻5号・2004
- ・五十嵐辰男: 嚢胞出血(血尿)と嚢胞感染への対処 : 腎臓、27: 90-93, 2004.
- ・五十嵐辰男: 泌尿器科的腎・尿路疾患、男性生殖器疾患 : 田辺政裕編 シリーズ 臨床研修医指導の手引き 外科診断と治療社、2004年、206-224頁
- ・城 謙輔: 免疫グロブリン関連蛋白沈着症 : Annual Review 腎臓、中外医学社、2004
- ・城 謙輔: 病理医のための組織学の基礎: 腎臓 : 病理と臨床、22巻、5号、2004
- ・城 謙輔: Immunotactoid glomerulopathyとFibrillary glomerulonephritis : Medical Practice, 21巻、5号、2004
- ・城 謙輔: Applicability of steroid therapy in 275 adult patients with IgA nephropathy determined using a histological scoring and degree of proteinuria : Clin Exp Nephrol 8:109-116, 2004
- ・城 謙輔: 生体腎移植後急性期における移植腎の血流動態および体積変化の検討 : 超音波検査技術29巻6号, 2004
- ・城 謙輔: 新しい診断と治療のABC 2, 3, IgA腎症, 病理 : 最新医学社, pp26-35, 2004
- ・城 謙輔: 原発性マクログロブリン血症およびHCV感染症を基礎疾患としてもち、クリオグロブリン血症性腎炎をきたした1例 : 腎と透析, 57巻3号, 2004
- ・城 謙輔: 間質性腎炎 : 腎と透析, 57巻6号, 2004

- ・城 謙輔: 臓器移植と分子病理学 : 移植, 39巻2号, 2004
- ・城 謙輔: 血漿交換が有効であった血栓性微小血管症の合併を伴うアレルギー性紫斑病性腎炎の1例 : 日本腎臓学会誌, 46巻8号, 2004
- ・遠藤 正之: IgA腎症の概念・定義 -疫学- : 新しい診断と治療のABC 23 IgA腎症. 富野康日己編 最新医学社 p14-25, 2004
- ・遠藤 正之: 第101回日本内科学会講演会シンポジウム 3. 腎疾患--検診から移植まで : 日本内科学会誌93(9):1869-1872, 2004.
- ・遠藤 正之: 遺伝性腎疾患: 治療法の進歩. : 内科専門医会誌 16:645-646, 2004.
- ・遠藤 正之: Clinical significance of costimulatory molecules CD80/CD86 expression in IgA nephropathy. : Kidney Int. 65:888-896, 2004.
- ・山田 研一: Renoprotective Effect of Losartan in Comparison to Amlodipine in Patients with Chronic Kidney Disease and Hypertension-a Report of the Japanese Losartan Therapy Intended For the Global Renal Protection in Hypertensive Patients(JLIGHT) Study : Hypertens Res27:21-30(2004)
- ・山田 研一: Induction of uPA release in human peripheral blood lymphocytes by [deamino-Cys I ,D-Arg8] -vasopressin(dDAVA) : Am J Physiol Endocrinol Metab287: E970-E976(2004)
- ・山田 研一: Oxidative stress is enhanced in correlation with renal Dysfunction: Examination with the redox state of albumin : Kidney Int 166:1988-1993(2004)
- ・山田 研一: 特集-バンフの分類: 臓器移植と分子病理学 : 日本移植学会雑誌 39:138-144(2004)
- ・山田 研一: 特集-進行性腎障害: 診断と治療の進歩 I. 腎障害の評価と診断法 5. 腎疾患ネットワークによるデータベース構築 : 日本内科学会雑誌 93:886-895(2004)
- ・山田 研一: 総説: 腎移植シリーズ 腎移植後発症の糖尿病 (PTDM) : 日本腎臓学会会誌 46(8):781-788(2004)
- ・山田 研一: 総説: 腎移植シリーズ 腎移植と移植臓器の動脈硬化 : 日本腎臓学会会誌 46(8):789-791(2004)
- ・石橋 賢一: Identification of a keratinocarcinoma cell line expressing AQP3. : Biology of the Cell. 2005(In press).
- ・石橋 賢一: Molecular Mechanisms and Drug Development in Aquaporin Water Channel Diseases: Preface. : J. Pharmacol. Sci 96: 247-248, 2004.
- ・石橋 賢一: Aquaporin superfamily (superaquaporins): Expansion of aquaporins restricted to multicellular organisms. : J Pharmacol. Sci. 96: 276-279, 2004
- ・石橋 賢一: Localization of aquaporin-7 in human testis and ejaculated sperm: possible involvement in maintenance of sperm quality. : J. Urol. 172: 2073-2076, 2004.
- ・石橋 賢一: Successful gene transfer using adeno-associated virus vectors into the kidney: comparison among adeno-associated virus serotype 1-5 vectors in vitro and in vivo. : Nephron Exp Nephrol. 96:e119-26, 2004.
- ・石橋 賢一: アクアポリンスーパーファミリー : Annual Review 腎臓2005, p.34-39
- ・石橋 賢一: 腎臓におけるリン排泄機構とその制御 : 鈴木正司、秋澤忠男(編) 腎不全とリン 45-50頁, 日本メディカルセンター, 2004
- ・石橋 賢一: Expression and Localization of Two Isoforms of AQP10 in Human Small Intestine. : Biology of the Cell. 2005(In press).
- ・永井 雅昭: Podocalyxin Activates Rho A and Induces Actin Reorganization through NHERF1 and Ezrin in MDCK Cells. : J Am Soc Nephrol 15: 2289-2298, 2004
- ・菅原 照: Prevention and reversal of renal injury by leptin in a new mouse model of diabetic nephropathy. : FASEB J. Oct 20, 2004.
- ・菅原 照: 心房性ナトリウム利尿ペプチド (ANP) 脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP) : 臨床検査ガイドMedical Practice 編集委員会編 文光堂 504-508, 2004
- ・菅原 照: 心房性ナトリウム利尿ペプチド (ANP) 慢性腎不全 ネフローゼ症候群 血液透析 : 日本臨床 臨床分子内分泌学 (1) -心血管内分泌代謝系、日本臨床62: 107-109, 2004
- ・西村 裕之: Gain-of-function polymorphism in mouse and human Ltk: implications for the pathogenesis of systemic lupus erythematosus. : Human Molec. Genet. 13: 171-179, 2004.
- ・西村 裕之: Transgene-mediated hyper-expression of IL-5 inhibits autoimmune disease but increases the risk of B cell chronic lymphocytic leukemia in a model of murine lupus. : Eur. J. Immunol. 34: 2740-2749, 2004
- ・西村 裕之: Dissection of the role of MHC class II A and E genes in autoimmune susceptibility in murine lupus models with intragenic recombination. : Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101: 13838-13843, 2004.
- ・西村 裕之: B細胞異常と自己免疫疾患 : 医学のあゆみ 211: 669-673, 2004
- ・西村 裕之: SLE感受性遺伝子 : Molecular Medicine 臨時増刊号・免疫2005 41: 334-342, 2004