

34	5	2007	synthetase antibodies in Japanese patients with dermatomyositis.	桑名正隆	他	液・感染・リウマチ)	
	1012-1018						
Rheumatology	46	5	2007	Clinical characteristics of Japanese patients with anti-OJ (anti-isoleucyl-tRNA synthetase) autoantibodies.	桑名正隆	他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
	842-845						
The Keio Journal of Medicine	56	2	2007	Human circulating monocytes as multipotential progenitors.	桑名正隆	他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
	41-47						
BIO Clinica	22	8	2007	クリニカルトピックス; <i>Helicobacter pylori</i> の除菌による ITP (特発性血小板減少症紫斑病) の治療.	桑名正隆		内科学 (血液・感染・リウマチ)
	79-83						
Circulation Journal	71	7	2007	Prevalence, awareness and treatment of cardiovascular risk factors in patients at high risk of atherothrombosis in Japan - results from domestic baseline data of the REduction of Atherothrombosis for Continued Health (REACH) registry -	池田康夫	他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
	995-1003						
International Journal of Oncology	31		2007	Zoledronate-induced S phase arrest and apoptosis accompanied by DNA damage and activation of the ATM/Chk1/cdc25 pathway in human osteosarcoma cells.	池田康夫	他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
	285-291						
分子リウマチ	4	3	2007	自己免疫疾患に伴う血管・血液病変?分子病態と治療?; 血小板の自己免疫学の進歩	桑名正隆		内科学 (血液・感染・リウマチ)
	45-51						
リウマチ科	38	2	2007	SLEの発症機序と新たな治療法の検索; SLEの血小板減少における抗トロンボポエチン受容体抗体	桑名正隆		内科学 (血液・感染・リウマチ)
	146-151						
Bone Marrow Transplantation	40	3	2007	Immune-mediated motor polyneuropathy after hematopoietic stem cell transplantation.	池田康夫	他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
	289-291						
Archives of Neurology	64	8	2007	Classification of myasthenia gravis based on autoantibody status.	桑名正隆	他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
	1121-1124						
Archives of Neurology	64	8	2007	Classification of myasthenia gravis based on autoantibody status.	佐藤隆司	他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
	1121-1124						
Angiology Frontier	6	3	2007	血小板と血管病変-最近の話題; 免疫性血小板減少症の発症メカニズム	桑名正隆		内科学 (血液・感染・リウマチ)
	38-44						

Clinical Cancer Research 13 18 2007 5436-5445	Myeloperoxidase is a key regulator of oxidative stress-mediated apoptosis in myeloid leukemic cells.	池田康夫 他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
呼吸器科 12 3 2007 209-216	膠原病の呼吸器病変：最近の進歩；全身性強皮症	桑名正隆	内科学 (血液・感染・リウマチ)
American Journal of Hematology 82 2007 838-839	Hepatic veno-occlusive disease after tranexamic acid administration in patients undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	池田康夫 他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
Transplant International 20 9 2007 761-770	Blood eosinophilia as a marker of favorable outcome after allogeneic stem cell transplantation.	池田康夫 他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
日本皮膚科学会雑誌 117 10 2007 1621-1624	抗hJBF抗体陽性の全身性強皮症の1例	桑名正隆	内科学 (血液・感染・リウマチ)
American Journal of Hematology 82 9 2007 846-848	The role of autoantibody-producing plasma cells in immune thrombocytopenic purpura refractory to rituximab.	桑名正隆 他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
The Journal of Rheumatology 34 10 2007 2050?2055	Characteristics of patients with early systemic sclerosis and severe gastrointestinal involvement.	桑名正隆 他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
分子リウマチ 4 4 2007 9-15	TNFファミリーの分子リウマチ学-基礎から臨床へ；CD40L/CD40と自己免疫疾患	桑名正隆	内科学 (血液・感染・リウマチ)
臨床検査(2007年増刊号) 51 12 2007 1542-1546	遺伝子分析 リスクファクターの推定 膠原病、自己免疫疾患	桑名正隆	内科学 (血液・感染・リウマチ)
血液・腫瘍科 55 6 2007 628-633	血液疾患の免疫病態とその治療；特異性血小板減少性紫斑病	桑名正隆	内科学 (血液・感染・リウマチ)
Blood 110 13 2007 4312-4318	Excessive exposure to anionic surfaces maintains autoantibody response to β_2 -glycoprotein I in patients with antiphospholipid syndrome.	桑名正隆 他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
Lupus 16 12 2007 929-938	Distinguished effects of antiphospholipid antibodies and anti-oxidized LDL antibodies on oxidized LDL uptake by macrophages.	桑名正隆 他	内科学 (血液・感染・リウマチ)
Blood	Excessive exposure to anionic surfaces		内科学 (血液・感染・リウマチ)

110	13	2007	maintains autoantibody response to $\beta 2$ -glycoprotein I in patients with antiphospholipid syndrome.	瀬田範行	他	液・感染・リ ウマチ)
血液・腫瘍科						
54	2	2007	MLL関連白血病細胞株.	佐川森彦	他	内科学(血 液・感染・リ ウマチ)
International Journal of Oncology						
30		2007	A natural peptide, dolastatin 15, induces G2/M cell cycle arrest and apoptosis of human multiple myeloma cells.	佐川森彦	他	内科学(血 液・感染・リ ウマチ)
Clinical Cancer Research						
13		2007	Myeloperoxidase (MPO) is a key regulator of oxidative stress-mediated apoptosis in myeloid leukemic cells.	佐川森彦	他	内科学(血 液・感染・リ ウマチ)
Blood						
109		2007	NK4, an antagonist of hepatocyte growth factor (HGF), inhibits growth of multiple myeloma cells: molecular targeting of angiogenic growth factor.	佐川森彦	他	内科学(血 液・感染・リ ウマチ)
炎症と免疫						
16	2	2008	連載講座：炎症と免疫における分子標的治療の新展開；CD40LとBlyS	桑名正隆		内科学(血 液・感染・リ ウマチ)
皮膚科の臨床						
50	3	2008	膠原病-自己抗体を中心に-；14年間の経過後に強皮症腎を発症した抗U3RNP抗体陽性全身性強皮症の1例	桑名正隆		内科学(血 液・感染・リ ウマチ)
皮膚科の臨床						
50	3	2008	膠原病-自己抗体を中心に-；当科における抗RNAポリメラーゼ抗体陽性全身性強皮症の臨床的特徴	桑名正隆		内科学(血 液・感染・リ ウマチ)
Exp Cell Res.						
		2007	'Working' cardiomyocytes exhibiting plateau action potentials from human placenta-derived extraembryonic mesodermal cells.	岡本一真	他	外科学(心臓 血管)
Stem Cells.						
		2007	The Significant Cardiomyogenic Potential of Human Umbilical Cord Blood-Derived Mesenchymal Stem Cells in Vitro.	岡本一真	他	外科学(心臓 血管)
臨床麻酔						
31	4	2007	特発性血小板減少性紫斑病合併患者の二度目の帝王切開術に対する麻酔管理	羽鳥英樹	他	麻酔学
Birth Defects Res A Clin Mol Teratol.						
79	1	2007	Embryonic Expression Profile of Chicken Chd7, the Ortholog of the Causative Gene for CHARGE Syndrome.	三橋隆行	他	小児科学
産科と婦人科						
			【女性とメタボリックシンドローム】 PCOSを中			

74	4	2007	心に PCOSの診断	内田浩	他	産婦人科学
	381-389					
Journal of Assisted Reproduction and Genetics	24	6	2007	The development of novel quantification assay for mitochondrial DNA heteroplasmy aimed at preimplantation genetic diagnosis of Leigh encephalopathy	橋場剛士	産婦人科学
		227-232				
日本産科婦人科学会関東連合地 方部会誌	44	4	2007	laser zona thinning 法を実施した凍結融解胚の胚移植後に双胎妊娠が成立し、妊娠34週にて胎盤早期剥離となった一例	橋場剛士	産婦人科学
		357-361				
日本産科婦人科内視鏡学会雑誌	23	1	2007	新システムによる卵管鏡下卵管形成術のバルーン伸張距離に関する検討	橋場剛士	産婦人科学
		70-72				
日本産科婦人科内視鏡学会雑誌	23	1	2007	新卵管鏡下卵管形成カテーテルシステムの新たな操作法	橋場剛士	産婦人科学
		86-89				
【新薬展望2007】	43	S-1	2007	ホルモン剤	浜谷敏生	他 産婦人科学
		xxx-xxx				
産科と婦人科	74	4	2007	PCOSを中心に1) PCOSの診断	吉村泰典	他 産婦人科学 (産科)
		381-387				
産婦人科治療増刊女性外来診療 マニュアル	94	Suppl	2007	月経異常	吉村泰典	他 産婦人科学 (産科)
		693-700				
ホルモンと臨床	55	5	2007	生殖医療と再生医療に関わる倫理問題	吉村泰典	産婦人科学 (産科)
		415-422				
産婦人科の実際	56	5	2007	卵管鏡検査	末岡浩	産婦人科学 (産科)
		727-731				
日産婦東京地方部会誌	56	2	2007	きれいな手術創を目指した閉腹操作の工夫	吉村泰典	他 産婦人科学 (産科)
		141-144				
J Assist Reprod Genet	24		2007	The development of novel quantification assay for mitochondrial DNA heteroplasmy aimed at preimplantation genetic diagnosis of Leigh encephalopathy.	吉村泰典	他 産婦人科学 (産科)
		227-232				

Journal of Assisted Reproduction and Genetics 24 6 2007 227-232	The development of novel quantification assay for mitochondrial DNA heteroplasmy aimed at preimplantation genetic diagnosis of Leigh encephalopathy	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
Journal of Assisted Reproduction and Genetics 24 6 2007 233-240	Well-devised quantification analysis for duplication mutation of Duchenne muscular dystrophy aimed at preimplantation genetic diagnosis	末岡浩 他	産婦人科学 (産科)
産婦人科の世界 59 7 2007 51-60	特集 着床前遺伝子診断. 医学的診断の方法と可能性	末岡浩	産婦人科学 (産科)
産婦人科治療 95 2 2007 164-172	特集 不妊治療の問題点とその対策. 卵管不妊とその治療方針	末岡浩	産婦人科学 (産科)
MMJ The Mainichi Medical Journal 3 8 2007 623	解説 今後の展開が期待できる画期的な低侵襲の出生前診断	末岡浩	産婦人科学 (産科)
Jurist 1339 2007 25-31	生殖補助医療におけるガイドライン	吉村泰典	産婦人科学 (産科)
産科と婦人科 74 9 2007 1067-1071	卵子提供と周産期予後	吉村泰典 他	産婦人科学 (産科)
臨床婦人科産科 61 9 2007 1130-1135	今月の臨床 臨床遺伝学-診療に必要な最新情報 着床前遺伝子診断	末岡浩	産婦人科学 (産科)
臨床検査 51 9 2007 965-969	今月の主題 フローサイトメトリー 臨床・研究への応用 胎児の出生前遺伝子診断	末岡浩	産婦人科学 (産科)
Reproductive Medicine and Biology 6 3 2007 151-156	Elimination of HIV-1 from semen and application of the processed semen to assisted reproductive technology	吉村泰典 他	産婦人科学 (産科)
HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY 14 3 2007 257-259	ホルモンQ & A	吉村泰典	産婦人科学 (産科)
産婦人科の世界 59 10 2007 957-960	代理懐胎を考えるーひとりの産婦人科医としてー	吉村泰典	産婦人科学 (産科)

産婦人科の実際 56 10 2007 1545-1551	診療 着床前診断の遺伝カウンセリングにおける適応とその論理的検証	末岡浩		産婦人科学 (産科)
産婦人科の実際 56 10 2007 1571-1576	臨床経験 新機構卵管鏡下卵管形成システムのバルーン伸長と操作法の改良	末岡浩		産婦人科学 (産科)
医学のあゆみ 223 1 2007 109-114	先端生殖医療 着床前遺伝子診断-遺伝子病と染色体に対する検査の問題点と限界	末岡浩		産婦人科学 (産科)
産婦人科の実際 56 11 2007 1631-1635	人工授精	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
産婦人科の実際 56 11 2007 1597-1604	続発性無月経 (排卵障害)	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
産婦人科の実際 特集37号 産婦人科診療Data Book 56 11 2007 1631-1635	9. 人工授精	末岡浩		産婦人科学 (産科)
医学のあゆみ 223 11 2007 129-134	ヒトクローン胚研究	吉村泰典		産婦人科学 (産科)
日産婦関東連会誌 44 2007 357-361	Laser zona thinning法を実施した凍結融解胚の胚移植後に双胎妊娠が成立し、妊娠34週にて胎盤早期剥離となった一例	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
産科と婦人科 74 11 2007 1354-1360	不妊症の診断・治療	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
産科と婦人科 74 11 2007 1323-1325	妊娠中の子宮頸管ポリープと子宮筋腫の取り扱い	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 104 47 2007 18700-18705	Side population in human uterine myometrium displays phenotypic and functional characteristics of myometrial stem cells.	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
産科と婦人科 74 12 2007 1615-1619	生殖幹細胞	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)