

産科と婦人科 74 12 2007 1635-1643	子宮内膜と幹細胞	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
産科と婦人科 74 12 2007 1644-1651	グリコデリンと子宮内膜機能	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
日本産科婦人科学会東京地方部 会会誌 56 47 2007 504-510	子宮内膜組織検査後に重症感染症となり子宮摘出を余儀なくされた3症例	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
Proc Natl Acad Sci USA 104 2007 1925-1930	Noninvasive and real-time assessment of reconstructed functional human endometrium in NOD/SCID/gammacnull immunodeficient mice	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
Mol Hum Reprod 13 2007 39090	Histone acetylation and subcellular localization of chromosomal protein BRD4 during mouse oocyte meiosis and mitosis	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
Human Reproduction 22 5 2007 1279-1284	Haplotype analysis of the estrogen receptor 1 gene in male genital and reproductive abnormalities	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
Experimental Cell Research 313 2007 2550-2562	'Working' cardiomyocytes exhibiting plateau action potentials from human placenta-derived extraembryonic mesodermal cells	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
Journal of Reproduction and Development 53 4 2007 895-902	Hifoo is indispensable for meiotic maturation of the mouse oocyte	吉村泰典	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	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
Endocrinology 148 2 2007 896-902	Histone deacetylase inhibitors stimulate cell migration in human endometrial adenocarcinoma cells through up-regulation of glycodeulin	吉村泰典	他	産婦人科学 (産科)
Reproductive medicine and Biology 6 3 2007 151-156	Elimination of HIV-1 from se-men and application of the processed se-men to Assisted Reproductive Technology.	久慈直昭		産婦人科学 (産科)
産婦人科治療	全自動化化学発光免疫測定法を原理とした			産婦人科学

96	1	2008 106-114	ARCHITECT〇R アナライザー i2000〇R による下垂体・性腺ホルモン6項目測定法の臨床的検討	吉村泰典 他	(産科)
産婦人科の実際					
57	02	2008 193-198	子宮内膜脱落膜化の機序の解明-チロシンキナーゼSRCの役割と意義-	吉村泰典 他	産婦人科学 (産科)
産婦人科の実際					
57	02	2008 269-273	配偶子提供とその匿名性に関する潜在提供者の意識調査	吉村泰典 他	産婦人科学 (産科)
日本医事新報					
4372		2008 89-93	生殖医学・産科学	吉村泰典	産婦人科学 (産科)
J Obstet Gynaecol Res					
34	1	2008 67-72	Ureteral catheter placement for prevention of ureteral injury during laparoscopic hysterectomy	吉村泰典 他	産婦人科学 (産科)
Hum Reprod					
23		2008 435-439	Analysis of serum FSH bioactivity in a patient with an FSH-secreting pituitary microadenoma and multicystic ovaries: A Case Report	吉村泰典 他	産婦人科学 (産科)
産婦人科治療					
96	3	2008 241-247	異所性子宮内膜症	吉村泰典 他	産婦人科学 (産科)
日本受精着床学会雑誌					
25	1	2008 1-5	生殖補助(技術) 医療による多胎妊娠の出生前診断からみる医療と倫理の問題	吉村泰典 他	産婦人科学 (産科)
日本受精着床学会雑誌					
25	1	2008 37-42	筋強直性ジストロフィー患者における着床前遺伝子診断の可能性とその問題点	吉村泰典 他	産婦人科学 (産科)
日産婦東京地方部会誌					
57	1	2008 21-24	術前診断が困難であった双頸・腔内隔を伴う中隔子宮の1例	吉村泰典 他	産婦人科学 (産科)
日本産科婦人科学会雑誌					
59	4	2007 N-76-N80	研修コーナー:コルポスコピー	青木大輔	産婦人科学 (婦人科)
産婦人科の実際					
56	4	2007 565-569	広汎性子宮頸部摘出術(Radical Trachelectomy)	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
日本分子腫瘍マーカー研究会誌					
22		2007 39429	卵巣明細胞腺癌におけるシリダーゼ発現の多寡が腹膜播種形成に及ぼす影響の検討	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)

The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research 33 2 2007 203-206	A case of pulmonary type of ovarian small cell carcinoma	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
The Journal of Reproductive Medicine 52 4 2007 306-312	Local activation of TGF-beta1 at endometriosis sites	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
Gynecologic Oncology 105 2 2007 325-328	Status of surgical treatment procedures for endometrial cancer in Japan: Results of a Japanese Gynecologic Oncology Group Survey	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
日本産科婦人科学会東京地方部会会誌 56 2 2007 141-144	きれいな手術創を目指した閉腹操作の工夫	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
Oncology Research 16 6 2007 289-297	Expression of NEU3 (plasma membrane-associated sialidase) in clear cell adenocarcinoma of the ovary: its relationship with T factor of pTNM classification	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
日本臨床胞学会中国四国連合会会報 22 2007 47-50	がん検診の現状と問題点	青木大輔	産婦人科学 (婦人科)
International Journal of Cancer 31 2007 713-720	Epigenetic inactivation of CHFR gene in cervical cancer contribute to sensitivity to taxanes	阪埜浩司	産婦人科学 (婦人科)
コンセンサス癌治療 6 3 2007 150-153	卵巣癌・子宮癌	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
第5回婦人科悪性腫瘍化学療法研究機構総会記録集 2007 74-76	子宮体がん委員会 -進行・再発子宮体癌に対する DP (Docetaxel+Cisplatin), DJ (Docetaxel+Carboplatin), TJ (Paclitaxel+Carboplatin) のランダム化第Ⅱ相試験-	青木大輔	産婦人科学 (婦人科)
第5回婦人科悪性腫瘍化学療法研究機構総会記録集 2007	子宮体がん委員会 -子宮体がん再発高危険群に対する術後化学療法としての AP (Doxorubicin+Cisplatin) 療法, DP (Docetaxel+Cisplatin) 療法, TC	青木大輔	産婦人科学 (婦人科)

77-79	(Paclitaxel+Carboplatin) 療法のランダム化 第Ⅲ相試験-		
Clinical Ob-Gyne 11 2 2007 39148	子宮癌検診：H P Vをめぐる最近の話題	阪埜浩司 他	産婦人科学 (婦人科)
日本産科婦人科学会雑誌 59 9 2007 N-272-N276	クリニカルレクチャーシリーズ 悪性腺腫：診療上の問題点	青木大輔	産婦人科学 (婦人科)
Cancer Science 98 10 2007 1586-1591	Biological and therapeutic significance of MUC1 with sialoglycans in clear cell adenocarcinoma of the ovary	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
International Journal of Oncology 31 4 2007 713-720	Epigenetic inactivation of the CHFR gene in cervical cancer contributes to sensitivity to taxanes	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
日本産科婦人科学会雑誌 59 11 2007 1845-1853	子宮体がんに対する化学療法の最近の動向	青木大輔	産婦人科学 (婦人科)
日本産科婦人科学会東京地方部会会誌 56 4 2007 504-510	子宮内膜組織検査後に重症感染症となり子宮摘出を余儀なくされた3症例	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
臨床雑誌 内科 100 6 2007 1259-1265	子宮体癌	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 23 1 2007 233-236	当科における最近5年間の腹腔鏡下の手術の検討	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 23 1 2007 90-95	腹腔鏡下に一期的に切除した境界悪性漿液性傍卵巣腫瘍と副腎皮質癌の一例	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
内科 100 6 2007 1259-1265	疾患からみる各種癌の診断・治療 子宮体癌	阪埜浩司 他	産婦人科学 (婦人科)
治療 90 1 2008 110-114	子宮頸癌検診と子宮体癌の早期発見のために	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
FEBS Letters 582 2 2008 197-202	Induction of trophinin in human endometrial surface epithelia by CG β and IL-1 β	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)

東京産婦人科医会誌 40 58-61	2008	子宮がん検診の動向と問題点	青木大輔	産婦人科学 (婦人科)
日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌 45 1 59-65	2008	子宮頸部微小浸潤腺癌における病理組織学的因素からみた予後解析と治療の個別化の検討	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌 45 1 21-26	2008	頸管妊娠に対してMTX全身投与および動脈塞栓術を施行し妊娠能を温存し得た一例	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
日本分子腫瘍マーカー研究会誌 23 62-63	2008	ヒトモノクローナル抗体HMBC-1を用いた子宮体癌に対する新規治療法の開発—リンパ行性転移に対する抑制効果を中心とした検討—	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
日本分子腫瘍マーカー研究会誌 23 3-4	2008	糖転位酵素を標的とした腫瘍マーカーの開発	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
日本産科婦人科学会東京地方部会会誌 57 1 21-24	2008	術前診断が困難であった双頭・腔中隔を伴う中隔子宮の1例	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
Gynecologic Oncology 108 3 627-631	2008	A synthetic retinoid, TAC-101 (4-[3,5-bis(trimethylsilyl) benzamido] benzoic acid), plus cisplatin: Potential new therapy for ovarian clear cell adenocarcinoma	青木大輔 他	産婦人科学 (婦人科)
Audiology and Neurotology 12 2 119-126	2007	Sendai Virus Vector-Mediated Transgene Expression in the Cochlea in vivo.	神崎晶 他	耳鼻咽喉科学
Developmental Medicine & Child Neurology 49 5 372-376	2007	Early initiation of L-dopa therapy enables stable development of executive function in tetrahydrobiopterin (BH4) deficiency.	村松太郎 他	精神・神経科学
Neuroreport 18 5 505-509	2007	Activation of right insular cortex during imaginary speech articulation	村松太郎 他	精神・神経科学
臨床精神医学 36 8 939-945	2007	視線処理における側頭葉・扁桃体の役割と統合失調症	村松太郎 他	精神・神経科学
Alcoholism: Clinical and		Altered brain activation by a false		

Experimental Research 31 9 2007 1589-1597	recognition task in young abstinent patients with alcohol dependence	村松太郎 他	精神・神経科学
Cerebral Cortex 17 2007 2593-2600	Unilateral amygdala lesions hamper attentional orienting triggered by gaze direction.	村松太郎 他	精神・神経科学
Psychogeriatrics 7 2007 155-162	Progressive prosopagnosia at a very early stage of frontotemporal lobar degeneration	村松太郎 他	精神・神経科学
Keio Journal of Medicine 56 4 2007 130-134	Fregoli syndrome accompanied with prosopagnosia in a woman with a 40-year history of schizophrenia	村松太郎 他	精神・神経科学
Neuroimage 34 2007 1643-1649	Memory and frontal lobe functions; possible relations with dopamine D2 receptors in the hippocampus.	加藤元一郎 他	精神・神経科学
Neuropathology 27 2007 81-89	Pick's disease with Pick bodies: An unusual autopsy case showing degeneration of the pontine nucleus, dentate nucleus, Clarke's column, and lowermotor neuron.	加藤元一郎 他	精神・神経科学
Psychiatry and Clinical Neurosciences 61 2007 205	Accessibility and utilization of mental health care in Bali.	加藤元一郎 他	精神・神経科学
Neuroreport 18 5 2007 505-509	Activation of right insular cortex during imaginary speech articulation.	加藤元一郎 他	精神・神経科学
Alcoholism:Clinical and Experimental Research 31 9 2007 1589-1597	Altered brain activation by a false recognition task in young abstinent alcoholic patients.	加藤元一郎 他	精神・神経科学
Cerebral Cortex 17 2007 2593-2600	Unilateral amygdala lesions hamper attentional orienting triggered by gaze direction.	加藤元一郎 他	精神・神経科学
神経心理学 23 2007 260-267	上側頭回損傷例および扁桃体損傷例の社会的認知障害	加藤元一郎 他	精神・神経科学
臨床精神医学 36 2007 939-945	視線処理における側頭葉・扁桃体の役割と統合失調症	加藤元一郎 他	精神・神経科学