

産科婦人科学

A 欧 文

A-a

1. Miura K, Yoshiura KI, Miura S, Yamasaki K, Nakayama D, Ishimaru T, Wagstaff J, Niikawa N, and Masuzaki H: Cell-free DNA is more sensitive than cell-free mRNA as a marker for evaluation of fetal-maternal hemorrhage. *Clin Chem* 52(11): 2121-2123, 2006 (IF: 5.454) *◎◇
2. Miura K, Yoshiura KI , Miura S, Kondoh T, Harada N, Yamasaki K, Fujimoto Y, Yamasaki Y, Tanigawa T, Kitajima Y, Shimada T, Yoshida A, Nakayama D, Tagawa M, Yoshimura S, Wagstaff J, Jinno Y, Ishimaru T, Niikawa N, Masuzaki H: Clinical Outcome of Infants With Confined Placental Mosaicism and Intrauterine Growth Restriction of Unknown Cause. *Am J Med Genet* 140A: 1827-1833, 2006 (IF: 2.063) *◎◇
3. Khan KN, Kitajima M, Hiraki K, Fujishita A, Ishimaru T, Masuzaki H: *Escherichia coli* in menstrual blood: an association with bacterial endotoxin and toll-like receptor 4(TLR4)-mediated growth of endometriosis. *J Reprod Immunol* 71(2): 152-153, 2006 (IF: 2.536) *◎
4. Khan KN, Masuzaki H, Fujishita A, Kitajima M, Hiraki K, Miura S, Sekine I, Matsuyama T, Ishimaru T: Peritoneal fluid and serum levels of hepatocyte growth factor may predict the activity of endometriosis. *Acta Obstet Gynecol Scand.* 85(4): 458-466, 2006 (IF: 1.327) *
5. Miura S, Miura K, Masuzaki H, Miyake N, Yoshiura KI, Sosonkina N, Harada N, Shimokawa O, Nakayama D, Yoshimura S, Matsumoto N, Niikawa N, Ishimaru T: Microarray comparative genomic hybridization(CGH)-based prenatal diagnosis for chromosome abnormalities using cell-free fetal DNA in amniotic fluid. *J Hum Genet* 51(5): 412-417, 2006 (IF: 2.205) *◎◇
6. Miura S, Miura K, Yamamoto T, Yamanaka M, Saito K, Hirabuki T, Kurosawa K, Harada N, Ishizaki Yamasaki Y, Matsumoto N, Hirahara F, Yoshiura Ki, Masuzaki H, Niikawa N: Origin and Mechanisms of Formation of Fetus-in-fetu: Two Cases With Genotype and Methylation Analyses. *Am J Med Genet* 140A: 1737-1743, 2006 (IF: 2.063) *◎◇
7. Miura S, Khan KN, Kitajima M, Hiraki M, Moriyama Shingo, Masuzaki H, Samejima T, Fujishita A, Ishimaru T. Differential infiltration of macrophages and prostaglandin production by different uterine leiomyomas. *Hum Reprod* 21(10): 2545-2554, 2006 (IF: 3.769) *◎◇
8. Hamanoue H, Umez N, Okuda M, Harada N, Ohata T, Sakai H, Mizuguchi T, Ishikawa H, Takahashi T, Miura K, Hirahara F, Matsumoto N: Complete hydatidiform mole and normal live birth following intracytoplasmic sperm injection. *J Hum Genet* 51(5): 477-479, 2006 (IF: 2.205) *◎

A-c

1. Nakayama D, Masuzaki H, Miura K, Hiraki H, Yoshimura S, Ishimaru T: Abortion by labor induction using gemeprost in cases with placenta previa. . Proceedings of the 13th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy. P-117. 174, 2006
2. Miura K, Masuzaki H, Miura S, Nakayama D, Yamasaki K, Shimada T, Tanigawa T, Kitajima Y, Fujimoto Y, Niikawa N, Ishimaru T: Clinical Outcome of Patients With Confined Placental Mosaicism in Pregnancy Complicated by Intrauterine Growth Restriction of Unknown Cause. Proceedings of the 13th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy. P-86. 154, 2006
3. Miura K, Masuzaki H, Miura S, Nakayama D, Ishimaru T: Cell free placental mRNA in maternal circulation after amniocentesis. Proceedings of the 88th Annual Meeting of American Endocrine Society P2-41, 2006
4. Miura K, Masuzaki H, Miura S, Yamasaki K, Shimada T, Fujimoto Y, Niikawa N, Ishimaru T: The clinical significance of confined placental mosaicism with intrauterine growth restriction of unknown causes: a case control analysis of placentas at delivery. Proceedings of the 12th International Federation of Placenta Associations Meeting, 2006
5. Khan KN, Kitajima M, Hiraki K, Masuzaki H, Matsuyama T, Sekine I, Fujishita A, Ishimaru T: Toll-like receptor 4 (TLR4)-mediated growth of endometriosis by endogenous heat shock protein 70 (Hsp70). Proceedings of the the 88th Annual Meeting of American Endocrine Society, P797, 2006
6. Miura S, Miura K, Masuzaki H, Nakayama D, Yamasaki K, Tanigawa T, Kitajima Y, Fujimoto Y, Niikawa N, Ishimaru T: Microarray comparative genomic hybridization(CGH)-based prenatal diagnosis for chromosome abnormalities using cell-free fetal DNA in amniotic fluid. Proceedings of the 13th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy P-104. 166. 2006
7. Miura S, Masuzaki H, Miura K, Ishimaru T: Clinical application of placental cell free mRNA in maternal plasma. Proceedings of the 88th Annual Meeting of American Endocrine Society P2-40, 2006
8. Kitajima Y, Yoshimura S, Masuzaki H, Miura K, Kitajima M, Yatsunami N, Tanigawa T, Ishimaru T: Significance of prenatal diagnosis in pregnant woman with vasa previa: case report. Proceedings of the 13th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy P-59. 135, 2006

9. Fujimoto Y, Masuzaki H, Miura K, Ishimaru T: Significance of imaging diagnosis in fetus with central nervous system abnormality. Proceedings of the 13th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy. P-39. 121, 2006

B 邦 文

B-a

1. 増崎英明：エコーによる胎児評価－特に発育、形態異常の評価－. 日本産科婦人科学会誌 58(9): N177-181, 2006
2. 三浦清徳：婦人科腫瘍における基礎的研究 純毛性疾患における血漿中mRNA レベルの定量化－新たな分子腫瘍マーカーとしての可能性－. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 24(2): 130-136, 2006.

B-b

1. 増崎英明：超音波による出生前診断－Nuchal translucencyに関する考察. 産科と婦人科 73 (7): 881-888, 2006
2. 増崎英明：妊娠初期のスクリーニング 2)子宮外妊娠. 産婦人科の実際 55(11): 1617-1622, 2006
3. 増崎英明：形態評価【特集：一般小児科医にも必要な周産期の知識】. 47 (11): 1637-1642, 2006
4. 中山大介, 増崎英明, 三浦清徳, 平木宏一, 吉村秀一郎, 石丸忠之：前置胎盤の中期中絶. 産婦人科の実際 55 (6): 1019-1022, 2006
5. 三浦清徳：【特集／生殖医学のニューアスペクト】ARTに伴う妊娠の臨床的問題. 産婦人科の実際 55(2): 237-243, 2006
6. 三浦清徳, 石丸忠之：【特集／純毛性疾患－最前線－】純毛性疾患のフォローアップにおける血漿中hCG-β mRNA の定量. 産婦人科の実際 55 (4): 671-678, 2006
7. 森山伸吾, 石丸忠之：【婦人科がんを見逃さない診療】1. 問診, 外科, 内診, 直腸診の基本. 臨床婦人科産科 60 (8) : 1046-1049, 2006
8. 平木宏一, 三浦成陽, カレク・ネワズ・カーン, 北島道夫, 増崎英明, 藤下 晃, 石丸忠之：第63回日本産科婦人科学会九州連合地方部会【ワークショップ2：子宮筋腫の各種治療】粘膜下筋腫に対するTCR(Trans-cervical Resection)の手術手技の工夫. 九州連合地方部会雑誌 57: 43-50, 2006
9. 平木宏一, 石丸忠之：子宮外妊娠保存手術後の妊娠率と再発率. 産婦人科の世界 58: 81-86, 2006
10. 北島道夫, 石丸忠之：【子宮内膜症の新しい治療戦略 不妊症の治療3】不妊患者における外科的治療. 臨床婦人科産科 60(2): 190-193, 2006
11. 北島道夫. 多囊胞性卵巣症候群. 長崎市医師会報 40 (9): 12-15, 2006

B-c

1. 石丸忠之：子宮内膜症の病態と発生病理. 図説ARTマニュアル 永井書店 pp. 411-418, 2006
2. 吉村秀一郎, 増崎英明：分娩間近の子瘤発作. 産科臨床ベストプラクティス〈上級編〉医学書院, 東京, pp. 202-204 所収), 2006
3. 中山大介, 増崎英明：キーワード：前回帝切(岡井 崇(編)：産科臨床ベストプラクティス [上級編], 医学書院, 東京, pp. 199-201 所収), 2006
4. 三浦清徳：二卵性一純毛膜性双胎とキメラ症－双胎形成における異常-図説ARTマニュアル, 永井書店 pp. 291-295, 2006
5. 大石 瞳, 増崎英明：早産の骨盤位. 産科臨床ベストプラクティス〈上級編〉医学書院, 東京, pp. 196-198 所収), 2006

B-d

1. 三浦清徳, 増崎英明：胎盤の後生的遺伝子修飾機序に関する研究(母体血漿中胎児DNA及びRNAを用いて)平成16-17年度科学研究費補助金基盤研究(C)(2)研究成果報告書, 2006
2. カレク・カーン：子宮内膜症の病態生理と発育増殖に関する基礎的研究 平成16－17年度科学研究補助金(基盤研究(C)研究成果報告書, 2006
3. 中野仁雄, 月森清巳, 石丸忠之, 中山大介：油症患者における婦人科疾患の研究. 食品の安心・安全確保推進研究事業 熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究, 平成17年度厚生労働科学研究費補助金 総括・分担研究報告書, pp. 45-46, 2006

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
2006	8	0	9	0	17	8	2	11	5	3	21	38

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		
2006	0	1	9	10	16	3	53	72	82

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)	
2006	0.447	1.545	0.471	0.727	

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	21.622	1.966	2.703