

産科婦人科学

A 欧 文

A-a

1. Masuzaki H, Miura K, Yoshiura K, Yamasaki K, Miura S, Yoshimura S, Nakayama D, Mapendano CK, Niikawa N, Ishimaru T: Placental mRNA in maternal plasma and its clinical application to the evaluation of placental status in a pregnant woman with placenta previa-percreta. Clin Chem 51: 923-925, 2005 *◎
2. Masuzaki H, Miura K, Yamasaki K, Miura S, Yoshiura K, Yoshimura S, Nakayama D, Mapendano CK, Niikawa N, Ishimaru T: Clinical application of plasma circulating mRNA analysis of gestational trophoblastic disease. Clin Chem 51: 1261-1263, 2005 *◎
3. Yoshimura S, Masuzaki H, Hiraki K, Miura K, Nakayama D, Ishimaru T: Congenital diaphragmatic hernia: an evaluation of the prognostic value of the lung-to-head ratio. J Med Ultrasonics 32: 115-119, 2005 *◎
4. Khan KN, Masuzaki H, Fujishita A, Kitajima M, Kohno T, Sekine I, Matsuyama T, Ishimaru T: Regulation of hepatocyte growth factor by basal and stimulated-macrophages in women with endometriosis. Hum Reprod 20: 49-60, 2005 *
5. Khan KN, Masuzaki H, Fujishita A, Kitajima M, Sekine I, Matsuyama T, Ishimaru T: Estrogen and progesterone receptor expression in macrophages and regulation of hepatocyte growth factor by ovarian steroids in women with endometriosis. Hum Reprod 20: 2004-2013, 2005 *
6. Khan KN, Masuzaki H, Fujishita A, Kitajima M, Hiraki K, Sekine I, Matsuyama T, Ishimaru T: Interleukin-6 and tumor necrosis factor α -mediated expression of hepatocyte growth factor by stromal cells and its involvement in the growth of endometriosis. Hum Reprod 20: 2715-2723, 2005 *
7. Miura K, Niikawa N: Do monozygotic dizygotic twins increase after pregnancy by assisted reproductive technology? J Hum Genet 50: 1-6, 2005 *◎
8. Yamasaki Y, Kayashima T, Soejima H, Kinoshita A, Yoshiura K, Matsumoto N, Ohta T, Urano T, Masuzaki H, Ishimaru T, Mukai T, Niikawa N, Kishino T: Neuron-specific relaxation of Igf2r imprinting is associated with neuron-specific histone modifications and lack of its antisense transcript Air. Hum Mol Genet 14: 2511-2520, 2005 *◎◎
9. Sumi M, Kusumoto T, Tagawa M, Kondoh T, Ohno Y, Masuzaki H, Ishimaru T, Moriuchi H: Two infantile cases of congenital myotonic dystrophy with cholelithiasis/cholestasis. Pediat Int 47: 586-588, 2005 *◎
10. Soh Y, Goto S, Kitajima M, Moriyama S, Kotera K, Nakayama T, Nakajima H, Kondo T, Ishimaru T: Nuclear localisation of glutathione S-transferase π is an evaluation factor for drug resistance in gynaecological cancers. Clin Oncol 17: 264-270, 2005 *◎◎

A-b

1. Khan KN, Fujishita A, Kitajima M, Hiraki K, Masuzaki H, Sekine I, Matsuyama T, Ishimaru T: Increased endotoxin concentration in peritoneal fluid promotes toll-like receptor 4 (TLR4)-mediated growth of endometriosis. Am J Reprod Immunol (Suppl) 53: 292, 2005 ◎
2. Khan KN, Fujishita A, Kitajima M, Hiraki K, Masuzaki H, Sekine I, Matsuyama T, Ishimaru T: Detection of *Escherichia coli* in menstrual blood and endotoxin in peritoneal fluid: an implication in pelvic inflammation and toll-like receptor 4 (TLR4)-mediated growth of endometriosis. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol (Suppl) 123: S15-S16, 2005 ◎
3. M Kitajima, KN Khan, A Fujishita, S Miura, K Hiraki, H Masuzaki, T Ishimaru: Interleukin-6 and tumor necrosis factor α -mediated expression of hepatocyte growth factor by stromal cells and its involvement in the growth of endometriosis. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol (Suppl) 123: S58, 2005 ◎

A-c

1. Miura K, Masuzaki H, Miura S, Ishimaru T: Clinical applications of plasma circulating mRNA analysis in cases of gestational trophoblastic disease. Proceedings of the 55th Annual Meeting of American Society of Human Genetics (Salt Lake City, Utah), October 25-29, 2005, p.411, 2005 ◎
2. Miura S, Masuzaki H, Miura K, Ishimaru T: Placental mRNA in maternal plasma and its clinical application to the evaluation of placental status in pregnant women with placenta previa-percreta. Proceedings of the 55th Annual Meeting of American Society of Human Genetics (Salt Lake City, Utah), October 25-29, 2005, p.414, 2005 ◎

B 邦 文

B-a

1. 北島道夫, 藤下 晃, カレク・ネワズ・カーン, 北島百合子, 三浦成陽, 杉田豊隆, 増崎英明, 石丸忠之: 当科における子宮内膜症合併不妊症の検討. エンドメトリオーシス研究会誌 26: 29-35, 2005

B-b

1. 増崎英明: 胎児肺低形成の評価. 周産期医学 35: 179-183, 2005
2. 増崎英明: 一絨毛膜性双胎で認められる個体差の由来—膜性診断と卵性診断の重要性—. 周産期医学 35: 921-927, 2005
3. 増崎英明: 臍帯巻絡と子宮内胎児死亡. 日本医事新報 4256: 96-98, 2005
4. 藤下 晃: 腹腔鏡合併症防止のポイント: 止血法. 産婦人科の実際 54: 75-83, 2005
5. 藤下 晃: 子宮外妊娠に対する非観血的治療法 expectant management(待機療法)の検討. 産婦人科の実際 54: 945-952, 2005
6. 藤下 晃: 安全性と予後に配慮した手術手技—子宮外妊娠の腹腔鏡下手術—. 臨床婦人科産科 59: 283-287, 2005
7. 藤下 晃: 妊孕能温存と妊娠継続を考慮した内視鏡下手術. 日本内視鏡外科学会誌 10: 85-90, 2005
8. 藤下 晃: 【生涯研修プログラム 症例から学ぶ生殖医学】子宮内膜症/子宮腺筋症 子宮腺筋症に対する子宮温存手術. 日本産科婦人科学会誌 57: N-346-N-350, 2005
9. 藤下 晃: ここまできた産婦人科腹腔鏡下手術—子宮外妊娠に対する腹腔鏡下手術—. 産婦人科治療 91: 290-293, 2005
10. 藤下 晃: 【Ⅲ. 不妊・生殖医療のインフォームド・コンセント】子宮外妊娠. 産婦の実際 54: 1851-1859, 2005
11. 吉村秀一郎, 三浦清徳, 増崎英明, 石丸忠之: IUGRの原因. 産婦人科の治療 90: 244-250, 2005
12. 吉村秀一郎, 増崎英明, 平木宏一, 三浦清徳, 中山大介, 石丸忠之: 双胎妊娠における管理入院の有用性に関する検討—一絨毛膜性と二絨毛膜性の比較—. 産婦人科の実際 54: 1121-1127, 2005
13. 中山大介, 石丸忠之: 産婦人科医師不足—長崎大学の現状とその解決について—. 日本産科婦人科学会九州連合地方部会雑誌 56: 106-111, 2005
14. 三浦清徳, 新川詔夫: 【特集/生殖補助医療と双胎妊娠】二卵性一絨毛膜性双胎の臨床的問題点とそのフォローアップ. 産科と婦人科 72: 741-747, 2005
15. 三浦清徳, 新川詔夫: 【特集/生殖補助医療のリスク】生殖補助医療とキメラ症. ホルモンと臨床 53: 39-44, 2005
16. 三浦清徳: 【増大特集/タンパク・遺伝子から見た分子病—新しく解明されたメカニズム】nasal embryonic LHRH factor (NELF). 生体の科学 56: 516-518, 2005
17. 吉田 敦: 私はこうしている—早産の予知と搬送基準—. 産婦人科治療91: 64-66, 2005

B-c

1. 増崎英明: 前置胎盤.(山口徹ほか(編): 今日の治療指針, 医学書院, 東京, pp. 894-895所収)2005
2. 増崎英明, 三浦清徳他: 遺伝カウンセリングを倫理する. ケーススタディー. (長崎遺伝倫理研究会(編), 診断と治療社, 東京, pp. 1-173所収)2005
3. 増崎英明: 小児難病フォーラム, 座長にあたって, 胆道閉鎖症の早期発見・早期診断への提言. 小児難病フォーラム開催記録集, 長崎, p. 2, 2005
4. 藤下 晃: 月経困難症(山口徹ほか(編): 今日の治療指針, 医学書院, 東京, pp. 862-863所収)2005
5. 三浦清徳: 二卵性一絨毛膜性双胎とキメラ症—双胎形成における異常. ARTマニュアル, 永井書店, 大阪, 2005

B-d

1. 増崎英明, 吉村秀一郎, 中山大介: ヒト配偶子形成過程の分子遺伝学的解析(生殖補助技術におけるゲノム刷り込みの影響). 平成15年度~平成16年度科学研究費補助金(基盤研究(C))研究成果報告書, 2005

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
2005	10	3	2	0	15	10	1	17	5	1	24	39

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		
2005	0	1	4	5	4	4	62	70	75

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)
2005	0.385	1.364	0.667	0.909

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	38.137	3.467	3.814