

産科婦人科学

A 欧 文

A-a

1. Miura K, Higashijima A, Shimada T, Miura S, Yamasaki K, Abe S, Jo O, Kinoshita A, Yoshida A, Yoshimura S, Niikawa N, Yoshiura K, Masuzaki H: Clinical application of fetal sex determination using cell-free fetal DNA in pregnant carriers of X-linked genetic disorders. *J Hum Genet.* 56: 296-299, 2011 (IF:2.496) *◇
2. Kitajima M, Khan KN, Hiraki K, Inoue T, Fujishita A, Masuzaki H: Changes in serum anti-Müllerian hormone levels may predict damage to residual normal ovarian tissue after laparoscopic surgery for women with ovarian endometrioma. *Fertil Steril.* 95: 2589-2591, 2011 (IF:3.958) *
3. Kitajima M, Defrère S, Dolmans M M, Colette S, Squifflet J, Van Langendonck A, Donnez J: Endometrioma as a possible cause of reduced ovarian reserve in women with endometriosis. *Fertil Steril.* 96(3): 685-691, 2011 (IF:3.958) *
4. Yamasaki K, Miura K, Shimada T, Miura S, Abe S, Murakami M, Sameshima T, Fujishita A, Kotera K, Kinoshita A, Yoshiura KI, Masuzaki H: Epidemiology of human papillomavirus genotypes in pregnant Japanese women. *J Hum Genet.* 56(4): 313-315, 2011 (IF:2.496) *◇
5. Yamasaki K, Miura K, Shimada T, Ikemoto R, Miura S, Murakami M, Sameshima T, Fujishita A, Kotera K, Kinoshita A, Yoshiura K, Masuzaki H: Pre-vaccination epidemiology of human papillomavirus infections in Japanese women with abnormal cytology. *J Obstet Gynaecol Res.* 37(11): 1666-1670, 2011 (IF:0.869) *◇
6. Sasaki A, Sawai H, Masuzaki H, Hirahara F, Sago H: Low prevalence of genetic prenatal diagnosis in Japan. *Prenatal Diagnosis* 31(10): 1007-1009, 2011 (IF:2.152) *
7. Matsuda K, Miura S, Kurashige T, Suzuki K, Kondo H, Ihara M, Nakajima H, Masuzaki H, Nakashima M: Significance of p53-binding protein 1 nuclear foci in uterine cervical lesions: endogenous DNA double strand breaks and genomic instability during carcinogenesis. *Histopathology* 59: 441-451, 2011 (IF:3.569) *○

B 邦 文

B-a

1. 増崎英明: HTLV-1母子感染について 日本医師会雑誌 140(4): 808-811, 2011
2. 増崎英明: HTLV-I 母子感染防止—長崎県における24年間の取り組み— 日本周産期・新生児医学会雑誌 47(4): 769-771, 2011
3. 増崎英明: 生殖医療と周辺領域との関わり. 周産期 4. 生殖医療と胎児異常 産科と婦人科 78(3): 306-315, 2011
4. 増崎英明: わが教室における産科超音波診断の実際 産婦人科の治療 103(3): 311-315, 2011
5. 増崎英明: 妊娠初期における超音波検査のポイント 助産雑誌 226-233, 2011
6. 増崎英明, 東島 愛: 常位胎盤早期剥離の超音波所見 臨床婦人科産科 65(11): 1318-1324, 2011
7. 三浦清徳, 増崎英明: HTLV-1 臨床婦人科産科, 65(8): 1029-1037, 2011
8. 三浦清徳, 増崎英明: 胎児形態異常(胎児奇形)と遺伝カウンセリング 産婦人科の実際60(9): 1293-1298, 2011
9. 三浦清徳, 増崎英明: 癒着胎盤の早期診断: 母体血からの情報 周産期医学 Vol.41 No.4 487-491, 2011
10. 吉田 敦, 増崎英明: 先天性サイトメガロウイルス(cytomegalovirus; CMV)感染症 ペリネイタルケア 30(5): 386-389, 2011
11. 松脇隆博, 増崎英明: 分娩時出血とSheehan症候群 ペリネイタルケア 30(2): 98-101, 2011
12. 平木宏一, 増崎英明: チョコレート嚢胞破裂とその取扱い 産婦人科治療 102: 622-627, 2011
13. カーン・カレク, 北島道夫, 平木宏一, 井上統夫, 藤下 晃, 石丸忠之, 増崎英明: 子宮腺筋症において腺細胞が子宮筋層へ侵入するメカニズムに関する検討 日本エンドメトリオーシス会誌 32: 79-83, 2011
14. カーンカレク, 北島道夫, 平木宏一, 藤下 晃, 石丸忠之, 増崎英明: 細菌混入仮説: 子宮内膜症におけるエンドトキシンとToll-like receptor 4 (TLR4)の役割 Progress in Medicine (Life Science) 56-60, 2011
15. 長谷川ゆり, 早田英二郎, 古谷健一: 「飛び込み分娩」の抱える諸問題と対策 産婦人科治療 103(4): 403-406, 2011
16. 森崎佐知子, 吉田 敦, 増崎英明: CPD(児頭骨盤不均衡)とMR I ペリネイタルケア 30(9): 776-779, 2011
17. 築山尚史, 松脇隆博, 増崎英明: 糖尿病に合併した外陰部の壊死性筋膜炎(フルニエ壊疽)の1例産婦人科の実際 60(6): 947-950, 2011
18. 築山尚史, 増崎英明: 胎盤ポリープペリネイタルケア30(6): 486-489, 2011
19. 松本亜由美, 藤下 晃, 中山大介, 吉田至幸, 下村友子, 荻野 歩, 黒崎真紀, 小寺宏平, 南和徳: 緊急手術症例中の子宮内膜症性嚢胞破裂を疑った手術症例の検討 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 27(1): 284-289, 2011
20. 松本加奈子, 増崎英明: 帝王切開創の癒合不全 ペリネイタルケア 30(4): 290-293, 2011
21. 東 瞳, 増崎英明: EXIT(ex-utero intrapartum treatment)ペリネイタルケア 30(1): 8-11, 2011

22. 河野通晴, 吉田 敦, 増崎英明: 尿路結石と妊娠 ペリネイタルケア 30(8): 676-679, 2011
23. 東島 愛, 増崎英明: 妊娠悪阻 産婦人科の実際 60(11): 1645-1651, 2011
24. 東島 愛, 増崎英明: 臍帯動脈血流速度波形による逆流所見 ペリネイタルケア 30(12): 1056-1059, 2011
25. 東島 愛, 増崎英明: 常位胎盤早期剝離の診断はどこまで可能か? 早期診断のポイント産婦人科の実際 60(4): 543-541, 2011
26. 今村亜紗子, 福田雅史, 増崎英明: 胎盤残留 ペリネイタルケア 30(7): 2-5, 2011
27. 藤下 晃, 中山大介, 松本亜由美, 松本加奈子, 吉田至幸: 婦人科手術における術後癒着防止 産婦人科の実際, 60(7): 955-961, 2011
28. 福田雅史, 増崎英明: 糖尿病合併妊娠 ペリネイタルケア 30(3): 194-197, 2011
29. 瀧 直樹, 三浦清徳, 増崎英明: 18トリソミー ペリネイタルケア 30(11): 956-959, 2011
30. 伊藤文子, 東島 愛, 増崎英明: 子宮筋腫による分娩停止 ペリネイタルケア 30(10): 860-863, 2011

B-b

1. 増崎英明:平成22年度母子保健講習会「子ども支援日本医師会宣言の実現を目指して-5」シンポジウム: HTLV-1 母子感染予防対策について「HTLV-1 母子感染について」 日本医師会雑誌 808-811, 2011
2. 吉村秀一郎, 増崎英明: 無心体 長崎市医師会報 45(10): 6-9, 2011

B-c

1. 増崎英明: 高年初産婦elderly primipara 今日の治療指針 2011: 1107, 2011
2. 増崎英明: 400字の素描「坂の上の鷗外」長崎県医師会報7 80: 63, 2011
3. 増崎英明: 400字の素描「樹霊」長崎県医師会報 781: 19, 2011
4. 増崎英明: 400字の素描「北国の湯はまぼろしか初春の」長崎県医師会報 782: 64, 2011
5. 増崎英明: 400字の素描「1982.07.23」長崎県医師会報 783: 26, 2011
6. 増崎英明: 医事小論「生殖医療の光と影」長崎県医師会報 784: 36, 2011
7. 増崎英明: 400字の素描「忠犬ハチ公」長崎県医師会報 784: 47, 2011
8. 増崎英明: 400字の素描「千々石清左衛門」長崎県医師会報 785: 37, 2011
9. 増崎英明: 400字の素描「日本百名山」長崎県医師会報 786: 29, 2011
10. 増崎英明: 400字の素描「雨つぶが水面をはねるその高さ」長崎県医師会報 787: 61, 2011
11. 増崎英明: 400字の素描「一夏の夢」長崎県医師会報 788: 37, 2011
12. 増崎英明: 会員の広場「楚漢春秋(壺) 司馬遷が『史記』を書き上げる」長崎県医師会報 789: 18, 2011
13. 増崎英明: 400字の素描「小豆島」長崎県医師会報789: 21, 2011
14. 増崎英明: Letters to the Editor 「進化論についての謎に答える」長崎県医師会報 789: 22-24, 2011
15. 増崎英明: 会員の広場「楚漢春秋(弐) 中国は、統一と分裂をくりかえす」長崎県医師会報 790: 38, 2011
16. 増崎英明: 400字の素描「富士山」長崎県医師会報790: 41, 2011
17. 増崎英明: 会員の広場「楚漢春秋(参) 楚漢時代を、とりあえず鳥瞰してみる」長崎県医師会報 790: 40, 2011
18. 増崎英明: 400字の素描「ATL母子感染防止事業で保健文化賞を受賞して・・・」長崎県医師会報 791: 43, 2011
19. 増崎英明: 平成23年度 第2回生涯教育講演会報告「家族のきずな」西彼杵医師会報 91: 50-51, 2011
20. 三浦清徳: カラー図解 基礎から疾患までわかる遺伝学(新川詔夫, 吉浦孝一郎編) メディカルサイエンスインターナショナル: 536, 2009
21. 平木宏一, 増崎英明: チョコレート嚢胞破裂とその取り扱い. 産婦人科治療 102 増刊号 不妊診療のすべて 208-213, 2011
22. 増崎雅子: 薬剤師がはじめるフィジカルアセスメント ― 副作用症状を見抜くためのポイント 12. 産婦人科系の副作用 南江堂: 119-122,2011
23. 三浦生子: カラー図解基礎から疾患までわかる遺伝学(新川詔夫, 吉浦孝一郎編) メディカルサイエンスインターナショナル: 536, 2009
24. 藤下 晃, 松本亜由美, 下村友子, 吉田至幸, 小寺宏平, 平木宏一, 北島道夫, 増崎英明, 石丸忠之: 子宮腺筋症に対する妊孕性温存手術(横H 字状切開法) Conservative surgery for adenomyosis (transverse H incision technique)日本臨床社: 57-62, 2011
25. 田中忠夫: 増崎英明, 三浦清徳 他22名 絨毛性疾患取り扱い規 約第3版, 全111 頁, 金原出版, 2011

B-d

1. 三浦清徳(研究代表: 小澤伸晃): 周産期医療における先進的診断技術の開発と応用に関する研究(20公1), 平成22年度成育医療研究委託事業・研究分担報告書, 2011

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
2011	7	0	0	0	7	7	30	2	25	1	58	65

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		
2011	3	1	9	13	43	4	54	101	114

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2011	0.108	0.467	1	0.467

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	19.498	1.3	2.785