

A 欧文

A-a

1. Yoshida A, Murakami Y, Masuzaki M, Miura K, Masuzaki H: A case of chorioangioma with polyhydramnios. *Acta Medica Nagasakiensia* 58:29-31,2013
2. K Yamasaki, K Miura, K Abe, H Masuzaki: Aggressive ovarian plasmacytoma resistant to radiation and chemotherapy. *Acta Medica Nagasakiensia* 58(1):9-12,2013
3. Hasegawa Y, Miura K, Furuya K, Yoshiura K, Masuzaki H: Identification of complete hydatidiform mole pregnancy-associated microRNAs in plasma. *Clin Chem.*59(9):1410-2,2013(IF:7.149) *
4. Khan KN, Kitajima M, Fujishita A, Hiraki K, Matsumoto A, Nakashima M, Masuzaki H.: Pelvic pain in women with ovarian endometrioma is mostly associated with coexisting peritoneal lesions. *Human Reproduction* 28(1):109-118,2013(IF:4.67) *
5. Hamaguchi D, Miura K, Abe S, Kinoshita A, Miura S, Yamasaki K, Yoshiura K, Masuzaki H. Initial viral load in cases of single human papillomavirus 16 or 52 persistent infection is associated with progression of later cytopathological findings in the uterine cervix. *J Med Virol.* 85(12):2093-2100,2013(IF:2.373) * ○
6. Abe S, Miura K, Kinoshita A, Mishima H, Miura S, Yamasaki K, Hasegawa Y, Higashijima A, Jo O, Sasaki K, Yoshida A, Yoshiura K, Masuzaki H.: Copy number variation of the antimicrobial-gene, defensin beta 4, is associated with susceptibility to cervical cancer. *J Hum Genet.* 58(5):250-3,2013(IF:2.365) * ○
7. Higashijima A, Miura K, Mishima H, Kinoshita A, Jo O, Abe S, Hasegawa Y, Miura S, Yamasaki K, Yoshida A, Yoshiura K, Masuzaki H.: Characterization of placenta-specific microRNAs in fetal growth restriction pregnancy. *Prenat Diagn.* 33(3):214-22,2013(IF:2.68) * ○
8. Fujimoto Y, Isomoto I, Inoue T, Yoshida A, Kotera K, Masuzaki M, Moriyama S, Yoshimura S, Khan KN, Masuzaki H.: Imaging diagnosis of pregnancy-associated ovarian tumors. *ACTA MEDICA NAGASAKIENSIA* 58(2):33-40,2013 ○
9. Sasaki K, Mishima H, Miura K, Yoshiura KI. Uniparental disomy analysis in trios using genome-wide SNP array and whole-genome sequencing data imply segmental uniparental isodisomy in general populations. *Gene* 512(2):267-274,2013(IF:2.196) *
10. N.Yoneda, A. Shiozaki, K.Miura, R.Yonezawa, K.Takemura, S.Yoneda, H.Masuzaki, S.Saito: A triploid partial mole placenta from paternal isodisomy with a diploid fetus derived from ane sperm and one oocyte may have caused angiogenic imbalance leading to preeclampsia-like symptoms at 19 weeks of gestation. *Placenta* 34(7):631-634,2013(IF:3.117) *
11. H Moriuchi, H Masuzaki, H Doi and S Katamine: Mother-to-child Transmission of Human T-cell Lymphotropic Virus Type 1. *The Pediatric Infectious Disease Journal* 32(2):175-177,2013(IF:3.569) *
12. Sekitani Y, Hayashida N, Ikeoka T, Yoshida A, Nakazato M, Wada M, Matsuo A, Miyamura M, Obama M, Nakahima K, Maeda T, Masuzaki H, Takamura N.: Determines of homocysteine concentrations in mother and neonatal girl pairs. *Clin Chem Lab Med.* 51(5):89-92,2013(IF:3.009) *

A-c

1. Khan KN: Visible and invisible (occult) endometriosis. Chapter 3, *Endometriosis: pathogenesis and treatment* (book), Edit. T Harada, Publisher: Springer Japan, 2013

A-e-1

1. Kiyonori Miura, Shuhei Abe, Akira Kinoshita, Hiroyuki Mishima, Shoko Miura, Koh-ichiro Yoshiura, and Hideaki Masuzaki: Copy number variation of the antimicrobial-gene, defensin beta 4, is associated with susceptibility to cervical cancer. *Proceeding of The 63th Annual meeting of American Society of Human Genetics.* 247, 2013 (Abstract)
2. Yuri HASEGAWA, Kiyonori MIURA, Ai HIGASHIJIMA, Shoko MIURA, Jo TSUKAMOTO, Shuhei ABE, Akira KINOSHITA, Hiroyuki MISHIMA, Koh-ichiro YOSHIURA, Hideaki MASUZAKI: Identification of Complete Hydatidiform Mole Pregnancy-associated MicroRNAs in Plasma. *Proceeding of The 63th Annual meeting of American Society of Human Genetics.* 229, 2013 (Abstract)
3. Khan KN: Role of bacterial endotoxin in endometriosis and its effect on Reproductive Outcome. *The Proceedings of the 23rd ACOG meeting.* 74-75, 2013(abstract)
4. Khan KN, Kitajima M, Fujishita A, Nakashima M, Masuzaki H.: Role of bacterial endotoxin in Toll-like receptor 4 (TLR4)-mediated growth of endometriosis. *The Proceedings of the World Congress on BCGIP.* 68-69, 2013 (Abstract)
5. Khan KN, Kitajima M, Fujishita A, Nakashima M, Masuzaki H.: Involvement of HGF-Induced Epithelial-Mesenchymal Transition in Adenomyosis. *The Proceedings of the 29th Annual Meeting of ESHRE.* 134-135, 2013(abstract)
6. Ai Higashijima, K. Miura, H. Mishima, A. Kinoshita, O. Jo, S. Abe, Y. Hasegawa, S. Miura, K. Yamasaki, A. Yoshida, K. Yoshiura, H. Masuzaki: Characterization of placenta-specific microRNAs in fetal growth restriction pregnancy. *Proceeding of The 63th Annual meeting of American Society of Human Genetics.* 252, 2013(abstract)
7. Naoki Fuchi, Kiyonori Miura, Takashi Tsukiyama, Daisuke Sasaki, Naoko Inokuchi, Katsunori Yanagihara, Shimeru Kamihira, Hiroyuki Moriuchi, Koichiro Yoshiura, Hideaki Masuzaki: Proviral loads of human T-cell leukemia virus type 1 in the peripheral blood samples from carrier pregnant women. *Proceeding of The 63th Annual meeting of American Society of Human Genetics.* 229,2013(abstract)
8. Kazuaki Ohashi, Kiyonori Miura, Shuhei Abe, Akira Kinoshita, Shoko Miura, Daisuke Hamaguchi, Koh-ichiro Yoshiura and Hideaki Masuzaki: Initial viral load in cases of single human papillomavirus 16 or 52 persistent infection is associated with

progression of later cytopathological findings in the uterine cervix. Proceeding of The 63th Annual meeting of American Society of Human Genetics. 252,2013 (Abstract)

A-e-2

1. Al-Khan A, Bulmer JN, Chantraine F, Chen CP, Chen Q, Collins S, Cotecchini T, Fitzgerald JS, He M, Holland O, Hung TH, Illsley NP, Ino K, Iwaki T, Kanayama N, Kaneki E, Katabuchi H, Kobayashi Y, Kondo A, Masuzaki H, Matjila M, Miura K, Mori A, Murthi P, Nagahashi K, Nie G, Ohba T, Sood R, Sugimura M, Takizawa T, Usui H, Velicky P, Lash GE. IFPA Meeting 2012 Workshop Report III: Trophoblast deportation, gestational trophoblastic disease, placental insufficiency and fetal growth restriction, trophoblast over-invasion and accreta-related pathologies, placental thrombosis and fibrinolysis. Placenta. S0143-4004 (12)453-455,2013

B 邦文

B-a

1. 吉田敦、増崎英明：分娩時異常出血に対する開腹下大動脈クランプの有用性について。産婦人科の実際 62(2):201-205,2013
2. 井上統夫、今村健仁、増崎英明：抗リン脂質抗体症候群モデルラットにおける妊娠転帰についての検討。長崎医学会雑誌 88(1):12-16,2013
3. 北島道夫、Anne Van Langendonkt、Marie-Madeleine Dolmans、Jacques Donnez、増崎英明：卵巣皮質の組織形態解析からみた子宮内膜症が卵巣予備能に及ぼす影響。日本エンドメトリオーシス学会誌 34:79-84,2013
4. カーン カレク、北島道、平木宏一、藤下晃、増崎英明：子宮腺筋症の発生病理における肝細胞増殖因子 (HGF) と E-カドヘリンの関与。日本エンドメトリオーシス学会誌 34:58-63,2013
5. 谷川輝美、吉住敏男、増崎英明：婦人科腫瘍手術に合併する深部静脈血栓症診断における周産期の D-dimer および TAT 有用性に関する検討。長崎医学会雑誌 88(1):1-6,2013
6. 浜口大輔、金村さやか、東瞳、門田奈美、吉村秀一郎、小寺宏平、永吉茂樹、入江準二。直腸子宮内膜症性嚢胞が悪性転化した 1 例。日本エンドメトリオーシス学会誌 34:120-123,2013
7. 松本亜由美、中山大介、北島道夫、梶村慈、平木裕子、松脇隆博、増崎英明：妊娠中に卵巣チョコレート嚢胞に充実部を認めた 2 例 -画像診断のピットフォール-。日本エンドメトリオーシス学会雑誌 34:137-140,2013
8. 荒木裕之、藤下晃、吉田至幸、妹尾悠、北島百合子、中山大介、荻野歩、津田暢夫、増崎英明：LNG-IUS が著効した深部子宮内膜症を伴う多発子宮筋腫および腺筋症合併の 1 例。日本エンドメトリオーシス学会誌 34:173-176,2013
9. 吉田至幸、河野通晴、伊藤裕司、川上悠介、北島正親、橋本敏章、古井純一郎、増崎英明：腸閉塞を繰り返した腸管子宮内膜症の 1 例。日本エンドメトリオーシス学会誌 34:184-188,2013
10. 今村亜紗子、北島道夫、松本亜由美、平木宏一、カークレク、井上統夫、木下直江、増崎英明：不妊治療中に偶然発見された Atypical polypoid adenomyoma の 1 例。長崎医学会雑誌 88(1):76-80,2013
11. 池田光、長谷川ゆり、杉田豊隆、吉田至幸、伊藤裕司、井上悠介、北島正親、橋本敏章、古井純一郎、増崎英明：急性腹症を呈した転移性卵巣癌茎捻転の 1 例。長崎医学会雑誌 88(2):130-136,2013
12. 小寺宏平、森崎慎太郎、入江準二：水腎症を伴い FDG-PET で子宮体癌と結腸癌の重複癌の再発が疑われた 1 例。臨床婦人科産科 67(1):177-182,2013
13. 土居美智子、近藤達郎、森藤香奈子、本村秀樹、増崎英明、松本正、森内浩幸：染色体異常児家族への告知に関しての家族・医師へのアンケート調査から見えてくるもの-より良い告知を目指して-。日本周産期・新生児医学会 48(4):897-904,2013

B-b

1. 増崎英明：術中超音波検査と超音波内視鏡検査。臨床婦人科産科 67(6):593-600,2013
2. 増崎英明：学会好事「第 57 回日本生殖医学会学術講演会・総会」Urology Today 20(2):46-47,2013
3. 増崎英明：超音波検査—正しい楽しい使い方—第 9 回—ドプラ法による血流計測。BIRTH 2(1):3-10,2013
4. 増崎英明：超音波検査—正しい楽しい使い方—第 10 回—胎児頭部とその異常。BIRTH, 2(2):6-11,2013
5. 増崎英明：超音波検査—正しい楽しい使い方—第 11 回—胎児胸部とその異常。BIRTH, 2(3):3-10,2013
6. 増崎英明：超音波検査—正しい楽しい使い方—第 12 回—胎児腹部（腸管）とその異常。BIRTH, 2(4):3-9, 2013
7. 増崎英明：最近の出生前診断をめぐって「画像診断としての遺伝学的出生前診断」。医学のあゆみ 246(2):158-164,2013
8. 増崎英明：母子保健のバージョンアップ「HTLV-1 母子感染対策事業における保健師の役割-長崎県における取り組みを中心に-」。保健師ジャーナル 69(10):795-800,2013
9. 増崎英明：分娩時異常出血への対応。産婦人科の実際 62(2):140,2013
10. 増崎英明：スポンサードシンポジウム「よく分かる超音波による胎児診断」。母性衛生 54(2):271,2013
11. 三浦清徳、築山尚史、増崎英明：母子感染 HTLV-1。臨床婦人科産科 1 月・2 月合併増大号 67(1):152-162,2013
12. 三浦清徳、築山尚史、増崎英明：性感染症と母子感染 -最近の診断と管理-II。母子感染 4. 11)HTLV-1。臨床婦人科産科 67(1):152-162,2013
13. 三浦清徳、増崎英明：本邦における出生前診断の現状と今後の方向性 2 胎児超音波検査を用いた出生前診断の

現状と今後の方向性. 日本遺伝カウンセリング学会誌 34(1):5-10, 2013

14. 三浦清徳、増崎英明:胎児超音波検査を用いた出生前診断の現状と今後の方向性
15. 日本遺伝カウンセリング学会誌 34(1):5-10,2013
16. 三浦清徳、増崎英明:胎児評価の新展開「母体血による胎児DNA診断」. 産科と婦人科 80(9):1206-1215, 2013
17. 三浦清徳、増崎英明:絨毛由来 cell-free DNA/RNA. 産婦人科の実際 62(8):1047-1055,2013
18. 三浦清徳、増崎英明:胎児染色体異常の母体血による出生前診断
19. 九州連合産科婦人科学会誌 64:23-29,2013
20. 三浦清徳、増崎英明:胎児徐脈性不整脈. ペリネイタルケア 32(10):928-931,2013
21. 吉田敦、増崎英明:帝王切開術中超音波. 周産期医学 43(6):733-735,2013
22. 吉田敦、増崎英明:帝王切開への方針変更のタイミング. 臨床婦人科産科 66(2):173-178,2013
23. 山崎健太郎、増崎英明:異常出血に対するB-Lynch縫合. ペリネイタルケア 32(1):2-5, 2013
24. 長谷川ゆり、増崎英明:胎児頻脈性不整脈. ペリネイタルケア 32(11):1024-1027,2013
25. カーン・カレク、北島道夫、増崎英明:子宮内膜症と自然免疫. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY 20(1):63-70,2013
26. 北島百合子、増崎英明:尖圭コンジローマ合併妊娠. ペリネイタルケア 32(5):418-421,2013
27. 築山尚史、三浦清徳、増崎英明:長崎県におけるHTLV-1母子感染防止の取り組み. 日本産婦人科・新生児血液学会雑誌 22:45-54,2013
28. 築山尚史、三浦清徳、増崎英明:長崎県において26年間継続した妊婦のHTLV-1スクリーニング検査から得られた母子感染防止効果の検証とスクリーニングシステムの開発. 九州連合産科婦人科学会誌 64:66-69,2013
29. 松本亜由美、増崎英明:TTTSのヘリコプター搬送. ペリネイタルケア 32(8):724-727,2013
30. 松本加奈子、増崎英明:妊娠中の付属器捻転. ペリネイタルケア 32(12):1120-1123,2013
31. 河野通晴、増崎英明:前置胎盤の中期中絶. ペリネイタルケア 32(7):634-637,2013
32. 東島愛、増崎英明:早剥の診断—画像診断(超音波所見)—. 周産期医学 43(4):457-462,2013
33. 城大空、北島道夫、増崎英明:プロラクチノーマ合併妊娠. ペリネイタルケア 32(3):2-5,2013
34. 村上優子、中山大介、増崎英明:絨毛血管腫. ペリネイタルケア 32(4):330-333,2013
35. 梶村滋、松本亜由美、増崎英明:妊娠に合併した卵巣がん. ペリネイタルケア 32(6):524-527,2013
36. 金村さやか、増崎英明:骨肉腫合併妊娠. ペリネイタルケア 32(9):820-823,2013
37. 松脇隆博、増崎英明:膈壁・後腹膜血腫. ペリネイタルケア 32(2):114-117,2013

B-c

1. 増崎英明:産婦人科の超音波診断. (産科婦人科疾患最新の治療 2013-2015, 南江堂, pp.33-38 所収) 2013
2. 増崎英明:HTLV-1母子感染. (別冊新領域別症候群シリーズ No.25 「感染症症候群(第2版)下」, 日本臨床社, pp.708-711 所収) 2013
3. 増崎英明:胎児・胎児付属物の異常 妊娠中期・後期の超音波検査. (目でみる妊娠と出産, 文光堂, pp.60-61 所収)2013
4. 北島道夫、増崎英明:卵巣組織の採取と移植 卵巣組織移植に関する現状(同所性・異所性). (卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践, 医歯薬出版株式会社, pp.78-86 所収) 2013
5. カーン カレク, 北島道夫, 藤下晃, 増崎英明:子宮腺筋症:発生機序についての最新知見. (子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 診療マニュアル, 診断と治療社, pp.144-148 所収) 2013
6. 藤下晃, 中山大介:「機能温存」6 子宮腺筋症核出術. (OGS Now 産婦人科手術シリーズ No13, メジカルビュー社, pp.54-59 所収) 2013
7. 藤下晃:子宮筋腫、子宮腺筋症. (今日の治療指針 2013 年版, 医学書院, pp.1104 所収) 2013
8. 藤下晃:第5章 卵管妊娠. (産科婦人科内視鏡手術ガイドライン 2013 年版 日本産科婦人科内視鏡学会編, 金原出版, pp.70-77 所収) 2013

B-d

1. 増崎英明:産婦人科の超音波診断. (産科婦人科疾患最新の治療 2013-2015, 南江堂, pp.33-38 所収) 2013
2. 増崎英明:HTLV-1母子感染. (別冊新領域別症候群シリーズ No.25 「感染症症候群(第2版)下」, 日本臨床社, pp.708-711 所収) 2013
3. 増崎英明:胎児・胎児付属物の異常 妊娠中期・後期の超音波検査. (目でみる妊娠と出産, 文光堂, pp.60-61 所収)2013
4. 北島道夫、増崎英明:卵巣組織の採取と移植 卵巣組織移植に関する現状(同所性・異所性). (卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践, 医歯薬出版株式会社, pp.78-86 所収) 2013
5. カーン カレク, 北島道夫, 藤下晃, 増崎英明:子宮腺筋症:発生機序についての最新知見. (子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 診療マニュアル, 診断と治療社, pp.144-148 所収) 2013
6. 藤下晃, 中山大介:「機能温存」6 子宮腺筋症核出術. (OGS Now 産婦人科手術シリーズ No13, メジカルビュー社, pp.54-59 所収) 2013
7. 藤下晃:子宮筋腫、子宮腺筋症. (今日の治療指針 2013 年版, 医学書院, pp.1104 所収) 2013

8. 藤下晃：第5章 卵管妊娠。（産科婦人科内視鏡手術ガイドライン 2013年版 日本産科婦人科内視鏡学会編，金原出版，pp.70-77 所収）2013
9. 増崎英明：産婦人科の超音波診断。（産科婦人科疾患最新の治療 2013-2015，南江堂，pp.33-38 所収）2013
10. 増崎英明：HTLV-1 母子感染。（別冊新領域別症候群シリーズ No.25 「感染症症候群（第2版）下」，日本臨床社，pp.708-711 所収）2013
11. 増崎英明：胎児・胎児付属物の異常 妊娠中期・後期の超音波検査。（目でみる妊娠と出産，文光堂，pp.60-61 所収）2013
12. 北島道夫，増崎英明：卵巣組織の採取と移植 卵巣組織移植に関する現状（同所性・異所性）。（卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践，医歯薬出版株式会社，pp.78-86 所収）2013
13. カーン カレク，北島道夫，藤下晃，増崎英明：子宮腺筋症：発生機序についての最新知見。（子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 診療マニュアル，診断と治療社，pp.144-148 所収）2013
14. 藤下晃，中山大介：「機能温存」6 子宮腺筋症核出術。（OGS Now 産婦人科手術シリーズ No13，メジカルビュー社，pp.54-59 所収）2013
15. 藤下晃：子宮筋腫，子宮腺筋症。（今日の治療指針 2013年版，医学書院，pp.1104 所収）2013
16. 藤下晃：第5章 卵管妊娠。（産科婦人科内視鏡手術ガイドライン 2013年版 日本産科婦人科内視鏡学会編，金原出版，pp.70-77 所収）2013
17. 増崎英明：産婦人科の超音波診断。（産科婦人科疾患最新の治療 2013-2015，南江堂，pp.33-38 所収）2013
18. 増崎英明：HTLV-1 母子感染。（別冊新領域別症候群シリーズ No.25 「感染症症候群（第2版）下」，日本臨床社，pp.708-711 所収）2013
19. 増崎英明：胎児・胎児付属物の異常 妊娠中期・後期の超音波検査。（目でみる妊娠と出産，文光堂，pp.60-61 所収）2013
20. 北島道夫，増崎英明：卵巣組織の採取と移植 卵巣組織移植に関する現状（同所性・異所性）。（卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践，医歯薬出版株式会社，pp.78-86 所収）2013
21. カーン カレク，北島道夫，藤下晃，増崎英明：子宮腺筋症：発生機序についての最新知見。（子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 診療マニュアル，診断と治療社，pp.144-148 所収）2013
22. 藤下晃，中山大介：「機能温存」6 子宮腺筋症核出術。（OGS Now 産婦人科手術シリーズ No13，メジカルビュー社，pp.54-59 所収）2013
23. 藤下晃：子宮筋腫，子宮腺筋症。（今日の治療指針 2013年版，医学書院，pp.1104 所収）2013
24. 藤下晃：第5章 卵管妊娠。（産科婦人科内視鏡手術ガイドライン 2013年版 日本産科婦人科内視鏡学会編，金原出版，pp.70-77 所収）2013
25. 増崎英明：産婦人科の超音波診断。（産科婦人科疾患最新の治療 2013-2015，南江堂，pp.33-38 所収）2013
26. 増崎英明：HTLV-1 母子感染。（別冊新領域別症候群シリーズ No.25 「感染症症候群（第2版）下」，日本臨床社，pp.708-711 所収）2013
27. 増崎英明：胎児・胎児付属物の異常 妊娠中期・後期の超音波検査。（目でみる妊娠と出産，文光堂，pp.60-61 所収）2013
28. 北島道夫，増崎英明：卵巣組織の採取と移植 卵巣組織移植に関する現状（同所性・異所性）。（卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践，医歯薬出版株式会社，pp.78-86 所収）2013
29. カーン カレク，北島道夫，藤下晃，増崎英明：子宮腺筋症：発生機序についての最新知見。（子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 診療マニュアル，診断と治療社，pp.144-148 所収）2013
30. 藤下晃，中山大介：「機能温存」6 子宮腺筋症核出術。（OGS Now 産婦人科手術シリーズ No13，メジカルビュー社，pp.54-59 所収）2013

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	14	0	1	0	12	27	13	13	35	8	30	0	86	113

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シボ ジウム	学会				シボ ジウム	学会		
2013	5	1	14	20		9	7	99	115	135

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総 数</u> 論文総数	教員生産係 数 (欧文論文)		<u>SCI 掲載論文 数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論 文)
2013	0.239	1.8		0.481	0.867

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	36.928	2.462	2.841