

産科婦人科学

論文

A 欧文

A-a

1. Miura K, Mishima H, Yasunami M, Kaneuchi M, Kitajima M, Abe S, Fuchi N, Miura S, Yoshiura KI, Masuzaki H. A significant association between rs8067378 at 17q12 and invasive cervical cancer originally identified by a genome-wide association study in Han Chinese is replicated in a Japanese population. *J Hum Genet.* 61:793-796, 2016. (IF: 2.471)
2. Inoue T, Kitajima M, Taniguchi K, Masuzaki H. Three-dimensional saline-infusion sonohysterography is useful for the identification of endometrial polyp. *J Obstet Gynaecol Res* 42(7):855-859, 2016. (IF: 1.091)
3. Tanigawa T, Matoda M, Yamamoto A, Nomura H, Okamoto S, Sakamoto K, Kondo E, Omatsu K, Kato K, Takeshima N. Clinical usefulness of the oral chemotherapy agent S-1 in heavily pre-treated patients with advanced or recurrent cervical cancer. *Arch Gynecol Obstet.* 293(3):633-8, 2016. (IF: 2.09)
4. Kitajima Y, Ono Y. Estrogens maintain skeletal muscle and satellite cell functions. *J Endocrinol.* 229(3): 267-75, 2016. (IF: 4.706) ★
5. Fuchi N, Miura K, Imaizumi Y, Hasegawa H, Yanagihara K, Miyazaki Y, Masuzaki H. Adult T-cell leukemia-lymphoma in a pregnant woman diagnosed as a human T-cell lymphotropic virus type 1 carrier. *J Obstet Gynaecol Res* 42: 336-340, 2016. (IF: 1.091)
6. Akahoshi E, Arima K, Miura K, Nishimura T, Abe Y, Yamamoto N, Oishi K, Masuzaki H, Aoyagi K. Association of maternal pre-pregnancy weight, weight gain during pregnancy, and smoking with small-for-gestational-age infants in Japan. *Early Human Development.* 92: 33-36, 2016. (IF: 2.169)
7. Khan KN, Fujishita A, Masumoto H, Muto H, Kitajima M, Masuzaki H, Kitawaki J. Molecular detection of intrauterine microbial colonization in women with endometriosis. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* 199:69-75, 2016. (IF: 1.666)
8. Khan KN, Fujishita A, Kitajima M, Masuzaki H, Nakashima M, Kitawaki J. Biological differences between functionalis and basalis endometrial in women with and without adenomyosis. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* 203:49-55, 2016. (IF: 1.666)
9. Hasegawa J, Toyokawa S, Ikenoue T, Asano Y, Satho S, Ikeda T, Ichizuka K, Tamiya N, Nakai A, Fujimori K, Maeda T, Masuzaki H, Suzuki H, Ueda S. Relevant Obstetric Factors for Cerebral Palsy: From the Nationwide Obstetric Compensation System in Japan. *PLOS One* 11(1):1-13, 2016. (IF: 2.806)
10. Nobuzane T, Yamada T, Miura K, Sawai H, Masuzaki H, Kudo Y. Survey of prenatal testing for genetic disorders in Japan: Recent report. *J Obstet Gynaecol Res* 42:375-379, 2016. (IF: 1.091)
11. Yamada T, Kawakami S, Yoshida Y, Kawamura H, Ohta S, Abe K, Hamada H, Dohi S, Ichizuka K, Takita H, Baba Y, Matsubara S, Mochizuki J, Unno N, Maegawa Y, Maeda M, Inubashiri E, Akutagawa N, Kubo T, Shirota T, Oda Y, Yamada T, Yamagishi E, Nakai A, Fuchi N, Masuzaki H, Urabe S, Kudo Y, Nomizo M, Sagawa N, Maeda T, Kamitomo M, Kawabata K, Kataoka S, Shiozaki A, Saito S, Sekizawa A, Minakami H. Influenza 2014 - 2015 among pregnant Japanese women: primiparous vs. multiparous women. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 35(4), 665-71, 2016. (IF: 2.727)
12. Suzumori N, Ebara T, Yamada T, Samura O, Yotsumoto J, Nishiyama M, Miura K, Sawai H, Murotsuki J, Kitagawa M, Kamei Y, Masuzaki H, Hirahara F, Saldivar JS, Dharajiya N, Sago H, Sekizawa A; Japan NIPT Consortium. Fetal cell-free DNA fraction in maternal plasma is affected by fetal trisomy. *J Hum Genet.* 61:647-652, 2016. (IF: 2.471)
13. Yotsumoto J, Sekizawa A, Suzumori N, Yamada T, Samura O, Nishiyama M, Miura K, Sawai H, Murotsuki J, Kitagawa M, Kamei Y, Masuzaki H, Hirahara F, Endo T, Fukushima A, Namba A, Osada H, Kasai Y, Watanabe A, Katagiri Y, Takeshita N, Ogawa M, Okai T, Izumi S, Hamanoue H, Inuzuka M, Haino K, Hamajima N, Nishizawa H, Okamoto Y, Nakamura H, Kanegawa T, Yoshimatsu J, Tairaku S, Naruse K, Masuyama H, Hyodo M, Kaji T, Maeda K, Matsubara K, Ogawa M, Yoshizato T, Ohba T, Kawano Y, Sago H; Japan NIPT Consortium. A survey on awareness of genetic counseling for non-invasive prenatal testing: the first year experience in Japan. *J Hum Genet.* 61:995-1001, 2016. (IF: 2.471)
14. Nishiyama M, Sekizawa A, Ogawa K, Sawai H, Nakamura H, Samura O, Suzumori N, Nakayama S, Yamada T, Ogawa M, Katagiri Y, Murotsuki J, Okamoto Y, Namba A, Hamanoue H, Ogawa M, Miura K, Izumi S, Kamei Y, Sago H. Factors affecting parental decisions to terminate pregnancy in the presence of chromosome abnormalities: a Japanese multicenter study. *Prenat Diagn.* 36:1121-1126, 2016. (IF: 2.523)
15. Haraguchi M, Ito S, Kotera K, Fukushima A, Fukuda T, Tokai H, Noda K, Hirabaru M, Adachi T, Tada N, Inoue K, Onizuka S, Minami S. Continued Diagnostic Difficulties in Preoperatively Differentiating Lipiodized Oil and Residual Metallic Material: A Case Report. *Case Reports in Clinical Medicine* 5: 125-129, 2016.

B 邦文

B-a

1. 増崎英明. 妊娠初期(胎児) 033.妊娠初期の正常胎児を異常というべからず. 周産期医学増刊号 45:109-112,2016.
2. 増崎英明. 日本産科婦人科遺伝診療学会第1回学術講演会 学会・研究会 Report. ペリネイタルケア 35(4):92-93, 2016.
3. 三浦清徳、増崎英明. 母体血を用いた胎児染色体検査 (NIPT) の現状. 長崎市市会報 50(11):11-18,2016.
4. 三浦清徳. HTLV-1 ウイルスの母子感染. 長崎県保険協会 健康一口メモ テレホンサービス原稿集 46:45:2016.
5. 三浦清徳、増崎英明. 周産期におけるゲノム遺伝学. 日本周産期・新生児医学会雑誌 51(5);1488-1491:2016.
6. 三浦清徳、増崎英明. ヒトパルボウイルス B19 感染症. 薬局 67(5); 78-81,2016.
7. 三浦清徳、増崎英明. ヒト絨毛性ゴナドトロピン. 周産期医学必修知識 第8版「周産期医学」増刊号 46; 44-47: 2016.
8. 三浦清徳、増崎英明. 胎盤限局性モザイクによる FGR. 臨床婦人科産科 70(10);951-959:2016.
9. 三浦清徳、増崎英明. 胎児画像診断は、胎児の表現型をどこまで捉えるのか. 日本遺伝カウンセリング学会 37(4);167-170:2016.
10. 吉田 敦、三浦清徳、金内優典、増崎英明. 長崎県における周産期システムの現状と問題点：長崎大学の取り組み. 九州連合産科婦人科学会雑誌 67:31-35,2016.
11. 北島道夫、増崎英明. 卵胞発育異常の病態と治療 チョコレート嚢胞と卵胞発育障害. 臨床婦人科産科 70 (12) : 1130-1136, 2016.
12. 長谷川ゆり、三浦清徳、増崎英明. 前置胎盤における母体血漿中胎盤特異的 microRNA 流入量に関する検討. 産婦人科の実際 65(6):751-755, 2016.
13. 長谷川ゆり、増崎英明. 先天性上気道閉塞症候群(CHAOS)と EXIT. ペリネイタルケア 35(11):1033-1039, 2016.
14. 長谷川ゆり、増崎英明. 超音波断層法 腸管. 周産期医学 増大号 46(5):569-572, 2016.
15. 北島百合子. 当院での HRT 治療中の管理と中止方法. 更年期と加齢のヘルスケア 14(2): 290-291, 2016.
16. 松本加奈子、北島道夫、原田亜由美、金内優典、三浦清徳、増崎英明. 当科でのチョコレート嚢胞に対する腹腔鏡下手術の変遷に関する検討. 日本エンドメトリオーシス学会誌 vol.37 p129-132 2016.
17. 谷口憲、増崎英明. 胆嚢炎合併妊娠. ペリネイタルケア 35(12): 1029-1034, 2016.
18. 東島愛. 尿検査. ペリネイタルケア 35(5):430-435,2016.
19. 東島愛. 肺癌合併妊娠. ペリネイタルケア 36(9)1-5,2016.
20. 塚本大空、吉田敦、増崎英明. ダグラス窩に嵌頓した卵巣腫瘍合併妊娠. ペリネイタルケア 35(6):521-525, 2016.
21. 村上直子、北島道夫、永田典子、井上統夫、金内優典、三浦清徳、竹下浩明、橋迫実喜子、田畑和宏、木下直江、増崎英明. 不妊治療中に左付属器膿瘍と直腸瘻をきた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 2016 ; 37 : 155-160.
22. 川下さやか、吉田敦、増崎英明. 絨毛膜瘤. ペリネイタルケア 35(7);617-621,2016.
23. 淵直樹、三浦清徳、増崎英明. 妊娠中の ATL 発症. ペリネイタルケア 35(10);913-917,2016.
24. 淵直樹、三浦清徳、増崎英明. HTLV-1 感染症. 産婦人科の実際 65 (13) : 1731-1738, 2016.
25. 大橋和明、吉田敦、阿部修平、東島愛、松本加奈子、三浦清徳、山根裕介、小坂太一郎、田浦康明、増崎英明. 当科で管理した胎児仙尾骨部奇形腫の 2 例. 長崎医学会雑誌 91(1):42-47, 2016.
26. 大橋和明、小寺宏平、伊藤信一郎、原口正史、入江準二. 腹腔内異物が疑われたヨード油性造影剤遺残の 1 例. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 32 : 260-264,2016.
27. 永田典子、淵直樹、金内優典、増崎英明. 子宮頸部浸潤癌合併妊娠. ペリネイタルケア 35(5) : 409-413,2016.
28. 山田美樹、増崎英明. 多形性心室頻拍を来した先天性 QT 延長症候群合併妊娠. ペリネイタルケア 35(8), 705-708, 2016-08.
29. 宮下昌子、増崎英明. Fetal behavioral states. ペリネイタルケア 35(1)15-20:2016.
30. 藤下晃、梶村慈、平木宏一. 卵管妊娠 -機序と病態-. 臨床婦人科産科 70(9);829-835,2016.
31. 藤下晃、梶村慈、平木宏一. 周産期管理がぐっとうまくなる！ハイリスク妊娠の外来診療とパーフェクトブック. 産

婦人科の実際 臨時増刊号 65(10),2016.

32. 藤下晃、平木宏一、荒木裕之. 子宮腺筋症. 臨床婦人科産科 70(2):211-218,2016.
33. 藤下晃、平木宏一、荒木裕之. 婦人科腹腔鏡手術の適応と限界を考える 異所性妊娠 —腹腔鏡下卵管保存手術の適応—. 産婦人科の実際 50(2):191-195, 2016.
34. 瀬川景子、増崎英明. 胎児MRI (基礎編). ペリネイタルケア 35(4):201-205, 2016.
35. 瀬川景子、増崎英明. 胎児MRI (臨床編). ペリネイタルケア 35(4):313-317, 2016.
36. 野口将司、吉田敦、増崎英明. チョコレートのう胞合併妊娠. ペリネイタルケア 35(2):113-117,2016.
37. 西山深雪、佐合治彦、鈴森伸宏、山田崇弘、佐村修、澤井英明、室月淳、亀井良政、増崎英明、平原史樹、北川道弘、関沢明彦. Non-invasive prenatal genetic testing の遺伝カウンセリング担当者に対する質問紙調査. 日本遺伝カウンセリング学会誌 37(2):11-20, 2016.
38. 夏田昌子、堀江一郎、明島淳也、法村文子、野崎 彩、原口 愛、赤澤 諭、森 良孝、安藤隆雄、世良至子、阿比留教生、吉田 敦、三浦清徳、増崎英明、川上 純. 妊娠糖尿病の産後早期の耐糖能異常には糖負荷後初期のグルカゴン分泌障害が存在する. 糖尿病と妊娠 16(2):180-187, 2016.
39. 田浦裕三子、大場 隆、小川昌宣、蓮尾泰之、吉里俊幸、宮本新吾、長谷川ゆり、三浦清徳、増崎英明、川野由紀枝、片瀬秀隆. 九州・沖縄地区における無侵襲的出生前遺伝学的検査 (NIPT) の現況と課題. 日本遺伝カウンセリング学会誌 37(3):99-104, 2016.

B-c

1. 増崎英明. Human+ Baby+お医者さんがつくった妊娠・出産の本 CHAPTER5 お産・産褥期「お産ってどう進むの？」日本産科婦人科学会監修 p86-87,2016.
2. 三浦清徳、増崎英明. 胎児治療. 産科婦人科疾患最新の治療 2016-2018 p207-212, 2016.
3. 三浦清徳、増崎英明. NIPT を含む最新の出生前診断について解説してください. 中外医学社 24-31. 2015.
4. 金内優典. 子宮体癌 糖尿病と癌 糖尿病と各種臓器癌との関連性 新時代の臨床糖尿病学 (下) —よりよい血糖管理をめざして—、日本臨床 74 増刊号 2、437-441、2016.
5. 築山尚史、増崎英明. 成人T細胞白血病ウイルス (HTLV-1) 母子感染予防. 産科婦人科疾患最新の治療 2016-2018 p178-179, 2016.

B-d

1. 増崎英明. 長崎県島原病院開設 50 年を記念して. 創立 50 周年記念誌 長崎島原病院 p 10, 2016.
2. 増崎英明. 新春寄稿「東京の行き帰り」. 長崎県医師会報第 840 号 (1 月号) p 29-30, 2016.
3. 増崎英明. 会員の広場「収穫—赤松—」. 長崎県医師会報第 840 号 (1 月号) p 51-53, 2016.
4. 増崎英明. 400 字の素描「鷗外と漱石」. 長崎県医師会報第 840 号 (1 月号) p 61, 2016.
5. 増崎英明. VISION file15「専門性活かした歯科治療で地域貢献」. 長崎県医師会報第 840 号 (1 月号) p 70-71,2016.
6. 増崎英明. 会員の広場 「水石賞翫 —明日香村の石仏—」. 長崎県医師会報第 841 号 (2 月号) p 58-60, 2016.
7. 増崎英明. 会員の広場 「収穫 —石蔭—」. 長崎県医師会報第 841 号 (2 月号) p 61-63, 2016.
8. 増崎英明. 400 字の素描 「駅裏」. 長崎県医師会報第 841 号 (2 月号) p 64, 2016.
9. 増崎英明. VISION file16「多様なプログラムで専門育成へ」. 長崎県医師会報第 841 号 (2 月号) p74-75,2016.
10. 増崎英明. 会員の広場 「収穫—檜—」. 長崎県医師会報第 842 号 (3 月号) p 35-37, 2016.
11. 増崎英明. 会員の広場 「幻写—ルネ・マグリット『光の帝国』—前編」. 長崎県医師会報第 842 号 (3 月号) p 38-39, 2016.
12. 増崎英明. 400 字の素描 「漫画少年」. 長崎県医師会報第 842 号 (3 月号) p 55, 2016.
13. 増崎英明. VISION file17「大雪対応で見た後方支援の重要性」. 長崎県医師会報第 842 号 (3 月号) p 66-67,2016.
14. 増崎英明. 会員の広場 「収穫—秋楡—」. 長崎県医師会報第 843 号 (4 月号) p 61-63, 2016.
15. 増崎英明. 会員の広場 「幻写—ルネ・マグリット『光の帝国』—後編」. 長崎県医師会報第 843 号 (4 月号) p 64-65, 2016.

16. 増崎英明. 400字の素描 「夢のあとさき」. 長崎県医師会報第 843 号 (4 月号) p 73, 2016.
17. 増崎英明. VISION file18 「患者さんの苦情対応や相談の現場」. 長崎県医師会報第 843 号 (4 月号) p 84-85, 2016.
18. 増崎英明. 医事小論「表情の起源—超音波で見る胎児の表情」. 長崎県医師会報第 844 号 (5 月号) p 38-39, 2016.
19. 増崎英明. 会員の広場 「収穫—堇—」. 長崎県医師会報第 844 号 (5 月号) p 45-47, 2016.
20. 増崎英明. 会員の広場 「東京の桜、京都のさくら、長崎のサクラ—東京編—」. 長崎県医師会報第 844 号 (5 月号) p 48-49, 2016.
21. 増崎英明. 400字の素描 「かたわの鳩」. 長崎県医師会報第 844 号 (5 月号) p 57, 2016.
22. 増崎英明. 会員の広場「収穫—梨—」. 長崎県医師会報第 845 号 (6 月号) p 59-61, 2016.
23. 増崎英明. 会員の広場「東京の桜、京都のさくら、長崎のサクラ—京都編—」. 長崎県医師会報第 845 号 (6 月号) p 62-63, 2016.
24. 増崎英明. 400字の素描 「超人」. 長崎県医師会報第 845 号 (6 月号) p 72, 2016.
25. 増崎英明. 会員の広場「収穫—皐月—」. 長崎県医師会報第 846 号 (7 月号) p 35-37, 2016.
26. 増崎英明. 会員の広場「東京の桜、京都のさくら、長崎のサクラ—長崎編—」. 長崎県医師会報第 846 号 (7 月号) p 38-39, 2016.
27. 増崎英明. 400字の素描 「夏目キヨ」. 長崎県医師会報第 846 号 (7 月号) p 52, 2016.
28. 増崎英明. 会員の広場 「収穫—苔—」. 長崎県医師会報第 847 号 (8 月号) p 63-65, 2016.
29. 増崎英明. 会員の広場「幻写—梅雨の白川—」. 長崎県医師会報第 847 号 (8 月号) p 66-67, 2016.
30. 増崎英明. 400字の素描 「慣れる」. 長崎県医師会報第 847 号 (8 月号) p 74, 2016.
31. 増崎英明. 会員の広場「収穫—公孫樹—」. 長崎県医師会報第 848 号 (9 月号) p 37-39, 2016.
32. 増崎英明. 会員の広場「フグ毒考」. 長崎県医師会報第 848 号 (9 月号) p 40-45, 2016.
33. 増崎英明. 400字の素描「歯医者」. 長崎県医師会報第 848 号 (9 月号) p 53, 2016.
34. 増崎英明. VISION file23 「再開発物語 4 高度医療に対応した中央診療棟」. 長崎県医師会報第 848 号 (9 月号) p 70-71, 2016.
35. 増崎英明. ニュース 会員諸氏に表彰の荣誉「厚生労働大臣表彰 (9 月 9 日) 産科医療功労」. 長崎県医師会報第 849 号 (10 月号) p 28, 2016.
36. 増崎英明. 会員の広場「掃苔①夏目漱石とその弟子」長崎県医師会報第 849 号 (10 月号) p 41-44, 2016.
37. 増崎英明. 会員の広場「収穫—鎌柄—」. 長崎県医師会報第 849 号 (10 月号) p 45-47, 2016.
38. 増崎英明. 400字の素描「酒そば」. 長崎県医師会報第 849 号 (10 月号) p 48, 2016.
39. 増崎英明. VISION file24 「TAVI 導入 高齢者の負担を軽減」. 長崎県医師会報第 849 号 (10 月号) p 66-67, 2016.
40. 増崎英明. ひとこと. 長崎県医師会報第 849 号 (10 月号) p 95, 2016.
41. 増崎英明. この人に聞く (第 42 回、その 1) 「百田眞磋彦先生」. 長崎県医師会報第 850 号 (11 月号) p 16-22, 2016.
42. 増崎英明. 会員の広場「収穫—橘擬—」. 長崎県医師会報第 850 号 (11 月号) p 25-27, 2016.
43. 増崎英明. 会員の広場「幻写—サルバドール・ダリ『窓辺の少女』」. 長崎県医師会報第 850 号 (11 月号) p 28-29, 2016.
44. 増崎英明. 400字の素描「When I'm Sixty Four」. 長崎県医師会報第 850 号 (11 月号) p 30, 2016.
45. 増崎英明. この人に聞く (第 42 回、その 2) 百田眞磋彦先生. 長崎県医師会報第 851 号 (12 月号) p 56-62, 2016.
46. 増崎英明. 会員の広場 書評「薬草の眩き 対馬から日本各地の山野へ薬草園へ」. 長崎県医師会報第 851 号 (12 月号) p 68, 2016.
47. 増崎英明. 会員の広場「収穫—黒松—」. 長崎県医師会報第 851 号 (12 月号) p 69-71, 2016.
48. 増崎英明. 会員の広場「掃苔②森鷗外とその弟子」. 長崎県医師会報第 851 号 (12 月号) p 72-75, 2016.
49. 増崎英明. 400字の素描「12月の散歩」. 長崎県医師会報第 851 号 (12 月号) p 76, 2016.

50. 三浦清徳. 高山尚平先生の長崎における足跡. 新春特別講演記録「開講 110 周年記念-高山尚平教授の足跡をたどって」. 温知会々報 第 98 号 82-90、2016,12
51. 三浦清徳. 胎児・胎盤特異的 mRNA/microRNA の機能解析とその臨床応用に関する研究. 平成 27 年度文部科学省科学研究費（基盤研究 C）研究報告書, 2016.
52. 吉田敦、三浦清徳. 癒着胎盤に関連する mRNA/microRNA の同定と臨床応用に関する研究. 平成 27 年度文部科学省科学研究費（基盤研究 C）研究報告書, 2016.
53. 三浦生子、三浦清徳. 陣痛発来に関連する mRNA/microRNA の同定とその臨床的意義に関する研究. 平成 27 年度文部科学省科学研究費（基盤研究 C）研究報告書, 2016.

研究業績集計表

教室等名：315 産科婦人科学

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
2016	15	0	0	0	0	15	14	39	0	5	53	0	97	112

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		
2016	1	1	3	5	27	6	75	108	113

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)
2016	0.134	0.75	0.933	0.7

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	31.039	1.552	2.217