

産科婦人科学

論文

A 欧文

A-a

1. Kotera K, Kamihira S, Kerckhove C, Kanematsu T, Matsuda K, Miura K, Hasegawa H, Masuzaki H. A longitudinal, cross-sectional study of diversity in maternal platelet count kinetics, related to gestational thrombocytopenia. *Acta medica Nagasakiensia*, 2018; 61(3):117-126.
2. Miura K, Hasegawa Y, Yamada M, Higashijima A, Miura S, Kaneuchi M, and Masuzaki H. Expression levels of C19MC and C14MC microRNAs in complete hydatidiform moles and ovarian mature cystic teratomas. *European Journal of Gynaecological Oncology*. XXXIX:277-280, 2018. .doi:10.12892/ejgo4014.2018 (IF: 0.617)
3. Miura K, Higashijima A, Hasegawa Y, Miura S, Yoshida A, and Masuzaki H. Decreased plasma concentrations of pregnancy-associated placenta-specific microRNAs in pregnancies with a diagnosis of fetal trisomy 18. *Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology*. XLV:897-900, 2018. (IF: 0.617)
4. Miura K, Higashijima A, Hasegawa Y, Miura S, Yoshiura KI, Masuzaki H. Decreased cell-free but not exosomal miR-518b in maternal plasma is caused by amniocentesis. *Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology*. XLV:875-879, 2018.
5. Kitajima M, Khan KN, Harada A, Taniguchi K, Inoue T, Kaneuchi M, Miura K, Masuzaki H. Association between ovarian endometrioma and ovarian reserve. *Frontiers in Bioscience. (Elite Ed)*. 2018; 10: 92-102. (IF: 3.082)
6. Kitajima M, Murakami N, Taniguchi K, Kitajima Y, Tsukamoto O, Miura K, Masuzaki H. Histo-morphological aspects of the ovarian cortex regarding ovarian reserve and local pelvic inflammation. *J Mamm Ova Res*. 2018; 35(1): 21-26.
7. Khaleque N, Khan, Akira Fujishita, Koichi Hiraki, Michio Kitajima, Masahiro Nakashima, Shinji FUshiki,, Jo Kitawaki. Bacterial contamination hypothesis: a new concept in endometriosis. *Reprod Med Biol*. 2018; 217: 125–133.
8. Murakami Y, Miura K, Sato S, Higashijima A, Hasegawa Y, Miura S, Yoshiura KI, Masuzaki H. Reference values for circulating pregnancy-associated microRNAs in maternal plasma and their clinical usefulness in uncomplicated pregnancy and hypertensive disorder of pregnancy. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*. 2018; 44: 840-851. (IF: 1.091) *○
9. Fuchi N, Miura K, Tsukiyama T, Sasaki D, Ishihara K, Tsuruda K, Hasegawa H, Miura S, Yanagihara K, Masuzaki H. Natural course of HTLV-1 proviral DNA levels in carriers during pregnancy. *Journal of Infectious Diseases*. 2018; 217:1383-1389. (IF: 5.186) *
10. Y Funakoshi, M Okada, F Kinoshita, T Miyamura, M Aoki, H Masuzaki, H Moriuchi Thrombomodulin Levels in Umbilical Cord Blood-derived Plasma between Light-for-Date and Appropriate-for-Date Infants. *Acta medica Nagasakiensia*. 2018; 61(4) :183-188.
11. J Hasegawa, T Ikeda, S Toyokawa, E Jojima, S Satoh, K Ichizuka, N Tamiya, A Nakai, K Fujimori, T Maeda, H Masuzaki, S Takeda, H Suzuki, S Ueda and T Ikenoue. Relevant obstetric factors associated with fetal heart rate monitoring for cerebral palsy in pregnant women with hypertensive disorder of pregnancy. *THE JOURNAL OF Obstetrics and Gynaecology Research*. 2018; 44(4):647-654. (IF: 1.091)
12. Suzumori N, Sekizawa A, Ebara T, Samura O, Sasaki A, Akaishi R, Wada S, Hamanoue H, Hirahara F, Izumi H, Sawai H, Nakamura H, Yamada T, Miura K, Masuzaki H, Yamashita T, Okai T, Kamei Y, Namba A, Murotsuki J, Tanemoto T, Fukushima A, Haino K, Tairaku S, Matsubara K, Maeda K, Kaji T, Ogawa M, Osada H, Nishizawa H, Okamoto Y, Kanagawa T, Kakigano A, Kitagawa M, Ogawa M, Izumi S, Katagiri Y, Takeshita N, Kasai Y, Naruse K, Neki R, Masuyama H, Hyodo M, Kawano Y, Ohba T, Ichizuka K, Nagamatsu T, Watanabe A, Shirato N, Yotsumoto J, Nishiyama M, Hirose T, Sago H. Fetal cell-free DNA fraction in maternal plasma for the prediction of hypertensive disorders of pregnancy. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*. 2018; 224: 165-169. (IF: 1.809) *
13. Yamasaki M, Abe S, Miura K, Masuzaki H. The effect of self-sampled HPV testing on participation in cervical cancer screening on a remote island. *Acta Medica Nagasakiensia*. (in press) ○
14. Shin Nishio, Satomi Aihara, Mototsugu Shimokawa, Akira Fujishita, Shuichi Taniguchi, Toru Hachisuga, Shintaro Yanazume, Hiroaki Kobayashi, Fumihiko Murakami, Fumitaka Numa, Kohei Kotera, Naofumi Okura, Naoyuki Toki, Masatoshi Yokoyama, Kimio Ushijima. Efficacy of palonosetron plus dexamethasone in preventing chemotherapy-induced nausea and emesis in patients receiving carboplatin-based chemotherapy for gynecologic cancers: a phase II study by the West Japan Gynecologic Oncology Group WJGOG 131. *J Gynecol Oncol*. 2018; 29(4): 77-90. (IF: 3.340) *
15. Yamada T, Sekizawa A, Fujii Y, Hirose T, Samura O, Suzumori N, Miura K, Sawai H, Hirahara F, and Sago H. Maternal age-specific risk for trisomy 21 based on the clinical performance of NIPT and empirically derived NIPT age-specific positive and negative predictive values in Japan. *Journal of Human Genetics*. 2018; 63: 1097-1098. (IF: 2.942) *
16. Kuramitsu M, Okuma K, Nakashima M, Sato T, Sasaki D, Hasegawa H, Umeki K, Kubota R, Sasada K, Sobata R, Matsumoto C, Kaneko N, Tezuka K, Matsuoaka S, Utsunomiya A, Koh KR, Ogata M, Ishitsuka K, Taki M, Nosaka K, Uchimaruk K, Iwanaga M, Sagara Y, Yamano Y, Okayama A, Miura K, Satake M, Saito S, Watanabe T, Hamaguchi I. Value assignment of the reference

material for human T-cell leukemia virus type 1 quantitative PCR in Japan. *Microbiology and Immunology*. 2018; 62: 673-676 (IF: 1.335)

17. Ichinose K, Sato S, Kitajima Y et al. The efficacy of adjunct tacrolimus treatment in pregnancy outcomes in patients with systemic lupus erythematosus. *Lupus*. 2018; 27(8):1312-1320. (IF: 2.969) *

A-e

1. Kiyonori Miura. Workshop. Clinical significances of C19MC and C14MC microRNAs in perinatal management. International Federation of Placenta Associations (IFPA) 2018 2018.9.23 Tokyo, Japan
2. Yuri Hasegawa, Kiyonori Miura, Ai Higashijima, Koh-Ichiro Yoshiura, Hideaki Masuzaki Workshop 1 Extraellular vesicles in pregnancy. Placental microRNA and placental abnormality. International Federation of Placenta Associations (IFPA) 2018 2018.9.23 Tokyo, Japan
3. Michio Kitajima. The role of AMH in the management of ovarian endometrioma. 4th Congress of the Society of Endometriosis and Uterine Disorders (SEUD congress 2018)
4. Yuri Hasegawa, Kiyonori Miura, Ai Higashijima, Shuhei Abe, Hideaki Masuzaki. The usefulness of genetic analysis for differential diagnosis between complete and partial hydatidiform mole. International Federation of Placenta Associations (IFPA) 2018 2018.9.23 Tokyo, Japan
5. Noriko Nagata, Naoki Fuchi, Kiyonori Miura, Tao-Sheng Li, Hideaki Masuzaki. Angiogenic potentials of mesenchymal stem cells derived from the placenta in preeclampsia. International Federation of Placenta Associations (IFPA) 2018 2018.9.23 Tokyo, Japan
6. Masashi Noguchi, Michio Kitajima, Shuhei Abe, Naoko Murakami, Yuriko Kitajima, Kiyonori Miura, Hideaki Masuzaki. Huge uterine fibroid arising from utero-cervical diverticulum: a case report. 4th Congress of the Society of Endometriosis and Uterine Disorders (SEUD congress 2018)
7. Michio Kitajima, Naoko Murakami, Ken Taniguchi, Yuriko Kitajima, Kiyonori Miura, Hideaki Masuzaki. Possible involvement of AMH and its specific receptor AMHR2 as functional mediators in human eutopic and ectopic endometrium. 7th Asian Conference on Endometriosis (ACE2018)
8. Yuriko Kitajima, Michio Kitajima, Naoko Murakami, Kanako Matsumoto, Kiyonori Miura, Hideaki Masuzaki Severe dysmenorrhea and presence of clinically suspected endometriosis in adolescent girls. 7th Asian Conference on Endometriosis (ACE2018)
9. Yuriko Kitajima, Ko Chiba, Yusaku Isobe, Narihiro Okazaki, Naoko Murakami, Michio Kitajima, Kiyonori Miura, Makoto Osaki, Hideaki Masuzaki Menstrual abnormalities and cortical bone deterioration in young female athletes: an analysis by HR-pQCT. The American society for bone and mineral research 2018 Annual Meeting.

B 邦文

B-a

1. 三浦清徳、増崎英明. 第 53 回日本周産期・新生児医学会学術集会「ガイドラインや見解で出生前診断はどう変わったか」日本周産期・新生児医学会雑誌電子版 53(5): 1294-1295, 2018
2. 三浦清徳、東島 愛、増崎英明. 胎盤特異的 microRNA の発現解析からみた発症予測. 臨床婦人科産科 72(7): 653-658, 2018.
3. 増崎英明. ペイハラ なっとく対応 ペイシエント・ハラズメント対策. 一医療安全と情報共有一. ペリネイタルケア 37(2); 189, 2018
4. 増崎英明. 特別講演「遺伝」と「進化」の歴史から多様性と唯一性を学ぶ. 日本遺伝看護学会誌 Vol.17, No.1, August. 2018
5. 藤下 晃、平木宏一、河野通晴. 特集/エキスパートの内視鏡手術 ―コツとピットフォールⅡ. 腹腔鏡下異所性妊娠手術 産婦人科の実際 67(4):385-392, 2018
6. 出生前の遺伝カウンセリング. 三浦清徳. *GeneTech*, 1-4, 2018
7. 三浦清徳. 第 70 回日本産科婦人科学会学術講演会 生涯研修プログラム 15「出生前診断の遺伝カウンセリング」日本産科婦人科学会誌 70(2):427(S-293), 2018.
8. 北島道夫. 特集/Preconception care-健やかな母子となるための最新トピックス. 卵巣(2)Preconception care としての子宮内膜症の取り扱い. *Hormone Frontier in Gynecology* 25(4):19-25, 2018
9. 北島百合子. エストロゲン欠乏が骨格筋に与える影響とそのメカニズム. 日本女性医学学会 25:153-155, 2018
10. 松本加奈子、藤下晃、梶村慈、荒木裕之、平木宏一、田中賢治、荻野歩、林徳真吉. 鼠径部子宮内膜症に対して腹腔鏡を併用した外科的アプローチを行った 3 例. 日産婦内視鏡学会 34(1):134-138, 2018
11. 廣瀬弥幸、井上公介、國弘遵、森田知之、秋山久美子、松浦はるみ、赤澤祐子、長谷川ゆり. 維持透析導入症例における疾患特異的な診療記録の質的監査. 診療情報管理 29(4):25-30, 2018

12. 村上直子. 若手の最新研究紹介コーナー：医原性卵巣機能不全に対する妊孕性温存を目的とした卵巣組織凍結・再移植の基礎的研究 産科と婦人科 85(4):465-467, 2018
13. 梶村 慈、藤下 晃、福島 愛、松本加奈子、吉武朋子、平木宏一. 卵巣チョコレート嚢胞破裂疑い症例における臨床像と血中 D-dimer 値の検討. 日産婦内視鏡学会 34(1):86-94, 2018
14. 山田美樹、河野通晴、森崎佐知子、平木裕子、吉田敦、三浦清徳、松脇博隆、増崎英明. 癒着胎盤を疑い待機管理した一例. 長崎医学会雑誌 93(2):149-156, 2018

B-c

1. 増崎英明. キャリアアップのための産婦人科関連 専門医・認定医ガイド. 総論 「現在の専門医制度と産婦人科」産科と婦人科 増刊号 85: 8-13, 2018
2. 吉田 敦、増崎英明. 妊娠 37 週以降の胎児 well-being の評価. 藤井知行 編「週数別妊婦健診マニュアル」医学書院 246-250, 2018
3. 北島道夫. 医療従事者が知っておきたい AYA 世代がんサポートガイド 各論 7-1 女性の妊孕性. 平成 27-29 年度厚生労働科学研究費補助金（がん対策推進総合研究事業）「総合的な思春期・若年成人（AYA）世代のがん対策のあり方に関する研究」班、編. 金原出版, 東京, 2018.
4. 嶋田貴子. キャリアアップのための産婦人科関連専門医・認定医ガイド 婦人科腫瘍専門医 私の体験記「できることからコツコツと」産科と婦人科 増刊号 85: 162-163, 2018
5. 北島百合子、増崎英明. 赤ちゃんとお母さんのためのアレルギー読本 Q 90. 妊娠中に鶏卵や牛乳を食べすぎると、子供がそのアレルギーになるって本当ですか. Q91. アレルギー予防のために妊娠中と授乳中には水道水よりミネラルウォーターのほうが安心ですか. Q92. 上の子が離乳食で鶏卵を食べたとき、発疹ができました。下の子に母乳をあげるとき、私は鶏卵を控えたほうがいいですか. 周産期医学 増刊号 48:191-193,2018
6. 東島 愛、増崎英明. 胎盤機能の評価 藤井知行 編「週数別妊婦健診マニュアル」医学書院 237-245, 2018
7. 村上直子、北島道夫、増崎英明. II 各論. 5 妊娠と免疫. 12 自己免疫疾患患者の妊孕性温存 柴原浩章 編「実践 臨床生殖免疫学」中外医学社 2018.

B-d

1. 増崎英明. 新春寄稿「東京の行き帰り 2018」長崎県医師会報第 864 号（1 月号）p29-31, 2018
2. 増崎英明. 会員の広場「収穫—五葉松—」長崎県医師会報第 864 号（1 月号）p83-85, 2018
3. 増崎英明. 会員の広場「脚気騒動～高木兼寛と森林太郎～—第 10 回 漢洋脚気相撲の終焉—」長崎県医師会報第 864 号（1 月号）p86-88, 2018
4. 増崎英明. 400 字の素描「差上申証文之事」長崎県医師会報第 864 号（1 月号）p 99, 2018
5. 増崎英明. 会員の広場「脚気騒動～高木兼寛と森林太郎～—第 11 回 漢方の没落—」長崎県医師会報第 865 号（2 月号）p26-28, 2018
6. 増崎英明. 会員の広場「収穫—柿木—」長崎県医師会報第 865 号（2 月号）p 29-31, 2018
7. 増崎英明. 400 字の素描「国境なき医師団」長崎県医師会報第 865 号（2 月号）p 33, 2018
8. 増崎英明. 会員の広場「脚気騒動～高木兼寛と森林太郎～—第 12 回 脚気とは何だったのか—」長崎県医師会報第 866 号（3 月号）p44-46, 2018
9. 増崎英明. 会員の広場「収穫—南天—」長崎県医師会報第 866 号（3 月号）p 47-49, 2018
10. 増崎英明. 400 字の素描「爆買い」長崎県医師会報第 866 号（3 月号）p 50, 2018
11. 増崎英明. 会員の広場「収穫—杜松—」長崎県医師会報第 867 号（4 月号）p 43-45, 2018
12. 増崎英明. 会員の広場「シーボルトの「平家物語」長崎県医師会報第 867 号（4 月号）p46-49, 2018
13. 増崎英明. 400 字の素描「産科医」長崎県医師会報第 867 号（4 月号）p 52, 2018
14. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 1 回」長崎県医師会報第 868 号（5 月号）p62-64, 2018
15. 増崎英明. 会員の広場「収穫—連翹—」長崎県医師会報第 868 号（5 月号）p 65-67, 2018
16. 増崎英明. 400 字の素描「ポポン S」長崎県医師会報第 868 号（5 月号）p 68, 2018
17. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 2 回—虚構と歴史—」長崎県医師会報第 869 号（6 月号）p54-56, 2018

18. 増崎英明. 会員の広場「収穫—榎—」長崎県医師会報第 869 号 (6 月号) p 57-59, 2018
19. 増崎英明. 400 字の素描「漱石と遺伝」長崎県医師会報第 869 号 (6 月号) p 61, 2018
20. 増崎英明. 会員の広場「収穫—空木 (卯花) —」長崎県医師会報第 870 号 (7 月号) p43-45, 2018
21. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 3 回—宗教と南蛮医学—」長崎県医師会報第 870 号 (7 月号) p 46-48, 2018
22. 増崎英明. 400 字の素描「鷗外と麦めし」長崎県医師会報第 870 号 (7 月号) p 50, 2018
23. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 4 回—切支丹屋敷—」長崎県医師会報第 871 号 (8 月号) p72-74, 2018
24. 増崎英明. 会員の広場「収穫—黄楊—」長崎県医師会報第 871 号 (8 月号) p 75-77, 2018
25. 増崎英明. 400 字の素描「ケンペルの温泉」長崎県医師会報第 871 号 (8 月号) p 78, 2018
26. 増崎英明. ひとこと 長崎県医師会報第 871 号 (8 月号) p 115, 2018
27. 増崎英明. 医事小論 古賀十二郎の『蘭学事始』長崎県医師会報第 872 号 (9 月号) p 36-39, 2018
28. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 5 回—異国の言葉—」長崎県医師会報第 872 号 (9 月号) p44-46, 2018
29. 増崎英明. 会員の広場「収穫— 柘榴—」長崎県医師会報第 872 号 (9 月号) p 47-49, 2018
30. 増崎英明. 400 字の素描「出雲そば」長崎県医師会報第 872 号 (9 月号) p51, 2018
31. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 6 回—大航海時代①デマルカシオン—」長崎県医師会報第 873 号 (10 月号) p22-24, 2018
32. 増崎英明. 会員の広場「収穫—磯山椒—」長崎県医師会報第 873 号 (10 月号) p25-27, 2018
33. 増崎英明. 400 字の素描「H.G.ウェルズ」長崎県医師会報第 873 号 (10 月号) p 29, 2018
34. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 7 回—大航海時代②聖者と従者—」長崎県医師会報第 874 号 (11 月号) p18-20, 2018
35. 増崎英明. 会員の広場「収穫— 柊—」長崎県医師会報第 874 号 (11 月号) p21-23, 2018
36. 増崎英明. 400 字の素描「塞翁が馬」長崎県医師会報第 874 号 (11 月号) p29, 2018
37. 増崎英明. 会員の広場「新井白石の「沈黙」第 8 回—大航海時代③日本侵略—」長崎県医師会報第 875 号 (12 月号) p 48-50, 2018
38. 増崎英明. 会員の広場「収穫— 雀の帷子—」長崎県医師会報第 875 号 (12 月号) p51-53, 2018
39. 増崎英明. 400 字の素描「ホテル」長崎県医師会報第 875 号 (12 月号) p59, 2018
40. 増崎英明. 漢方医 週刊日本医事新報 No.4889 p111, 2018
41. 増崎英明. 秘湯—奥那須温泉「大丸旅館」長崎医学同窓会 朋百 Vol.143 p42-43, 2018
42. 増崎英明. 「長崎の医学史」平成 30 年度 全国医師会勤務医部会連絡協議会 明日の勤務医の働き方を考える～西洋医学発祥の地長崎からの提言～

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
2018	17	0	0	0	9	26	11	14	0	7	42	0	63	89

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		
2018	10	2	8	20		92	7	85	184	204

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)
2018	0.292	1.857		0.423	0.786

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	24.079	1.72	2.189