

# 産科婦人科学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Shimada T, Higashijima A, Fukushima A, Komatsu N, Noguchi M, Ohashi K, Hasegawa Y, Miura K: Malignant transformation from mature cystic teratoma of the ovary. *J Obstet Gynaecol Res* 45(9):1957-1960, 2019 (IF:1.122) \*
2. Murakami N, Kitajima M, Ohyama K, Aibara N, Taniguchi K, Wei M, Kitajima Y, Miura K, Masuzaki H. Comprehensive immune complexome analysis detects disease-specific immune complex antigens in seminal plasma and follicular fluids derived from infertile men and women. *Clin Chim Acta* 495:545-551, 2019 (IF:2.735) \*○
3. Noguchi M, Kitajima M, Abe S, Murakami N, Kitajima Y, Miura K, Masuzaki H: Huge uterine fibroid arising from primary uterine cervical diberticulum : a case report and review of the literatures *J Obstet Gynaecol* 39(8):1186-1187, 2019 (IF:0.588) \*
4. 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* 62(2):55-61, 2019○
5. Suzumori N, Sekizawa A, Takeda E, Samura O, Sasaki A, Akaishi R, Wada S, Hamanoue H, Hirahara F, Kuriki H, Sawai H, Nakamura H, Yamada T, Miura K, Masuzaki H, Yamashita 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, Endo M, 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, Nishikawa N, Hamajima N, Shirato N, Yotsumoto J, Nishiyama M, Koide K, Hirose T, Sago H: Classification of factors involved in nonreportable results of noninvasive prenatal testing (NIPT) and prediction of success rate of second NIPT. *Prenat Diagn* 39(2):100-106, 2019 (IF:2.434) \*
6. Acharya G, Bartolomei M, Carter AM, Chamley L, Cotton CF, Hasegawa J, Hasegawa Y, Hayakawa S, Kawaguchi M, Konwar C, Magawa S, Miura K, Nishi H, Salomon C, Sato K, Soejima H, Soma H, Sørensen A, Takahashi H, Tomita T, Whittington CM, Yuan V, O'Tierney-Ginn P: IFPA meeting 2018 workshop report I: Reproduction and placentation among ocean-living species; placental imaging; epigenetics and extracellular vesicles in pregnancy. *Placenta* 84:4-8, 2019 (IF:2.773) \*

#### A-e

1. Hasegawa Yuri, Higashijima Ai, Abe Shuhei, Miura Kiyonori, Masuzaki Hideaki: Transabdominal Cervical Cerclage via Laparotomy in cases of cervical incompetence. *J Obstet Gynaecol Res* 45(8):1752, 2019
2. Kitajima Yuriko, Kitajima Michio, Miura Kiyonori, Masuzaki Hideaki: Estrogen receptor beta is essential for skeletal muscle development in young growth periods. *J Obstet Gynecol Res* 45(8): 1777, 2019
3. Abe Shuhei, Kitajima Michio, Hamaguchi Daisuke, Harada Ayumi, Hasegawa Yuri, Higashijima Ai, Shimada Takako, Miura Kiyonori, Masuzaki Hideaki: A retrospective analysis of predictor of lymph node metastasis in early uterine endometrial cancer. *J Obstet Gynaecol Res* 45(8): 1725-1726, 2019
4. Murakami Naoko, Kitajima Michio, Aihara Nozomi, Kitajima Yuriko, Ohyama Kaname, Miura Kiyonori, Masuzaki Hideaki: Comprehensive analysis of immune complex antigen in seminal plasma and follicular fluids of infertile couple with low fertilization rate. *J Obstet Gynaecol Res* 45(8):1717, 2019
5. Ohashi Kazuaki, Miura Kiyonori, Masuzaki Hideaki: Biological characteristics of mesenchymal stem cells(MSCs) derived from the normal ovarian tissue and cancer associated fibroblasts(CAFs) from the ovarian cancer. *J Obstet Gynaecol Res* 45(8):1737, 2019
6. Noguchi Masashi, Hasegawa Yuri, Nagata Kou, Nagata Noriko, Fukushima Ai, Abe Shuhei, Miura Kiyonori, Masuzaki Hideaki: Management of pregnant woman with fetal goitrous hypothyroidism and polyhydramnion. *J Obstet Gynaecol Res* 45(8):1763, 2019
7. Nomura Hidetaka, Yamauchi Hideko, Nomizu Tadashi, Arai Masami, Osumi Shozo, Takada Fumio, Nakamura Seigo, Takahashi Masato, Sakurai Akihiro, Enomoto Takayuki, Yamauchi Akira, Sugimoto Takeki, Takabatake Daisuke, Kikkawa Fumitaka, Tsugawa Koichiro, Kitada Masahiro, Iwata Hiroji, Ishige Hiroyuki, Noguchi Emiko, Hamanoue Haruka, Kurahashi Hiroki, Eguchi Mariko, Yanagida Yasuhiro, Miura Kiyonori, Saito Mitsue, Taira Naruto, Saeki Toshiaki, Ueki Arisa, Aruga Tomoyuki, Furuta Akihiko, Nishikawa Ryutarō, Masuno Mitsuo, Nakagomi Hiroshi, Nishikubo Toshiya, Narimatsu Hiroto, Tani Masaji: Clinical background and outcomes of risk-reducing salpingo-oophorectomy for hereditary breast and ovarian cancers in Japan. *J Obstet Gynaecol Res* 45(8):1682, 2019
8. Michio Kitajima, Kanako Matsumoto, Ayumi Harada, Naoko Murakami, Yuriko Kitajima, Kiyonori Miura: The comparison of anti-adhesion barrier methods in women with severe endometriosis who had three step laparoscopic surgeries for endometriomas. *ACE 2019, The 8th Asian Conference of Endometriosis in Conjunction with 13th Reproductive APAGE Workshop, Pattaya Thailand, Aug 28-30, 2019*
9. Yuri Hasegawa, Mikako Miyata, Shoko Miura, Ai Higashijima, Kazuaki Ohashi, Noriko Nagata, Nahoko Komatsu, Akari

Watanabe, Kiyonori Miura: The genetic counseling to the result of 47,XXX by amniocentesis. 23rd International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, Singapore, Sep 7-11, 2019

10. Yuriko Kitajima, Ko Chiba, Yusaku Isobe, Narihiro Okazaki, Naoko Murakami, Michio Kitajima, Makoto Osaki, Kiyonori Miura: The relationship between menstrual disorders and bone metabolic markers in young female athletes. The American Society for Bone and Mineral Research Annual Meeting 2019, Orlando, Florida, USA, Sep 20-23, 2019
11. Kazuaki Ohashi, Yuri Hasegawa, Ai Higashijima, Mikako Miyata, Shoko Miura, Kiyonori Miura: A case of 31-year-old woman who repeated the pregnancy with full trisomy 21 at four times. 23rd International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, Singapore, Sep 7-11, 2019
12. Nahoko Komatsu, Yuri Hasegawa, Mikako Miyata, Shoko Miura, Ai Higashijima, Kazuaki Ohashi, Noriko Nagata, Akari Watanabe, Kiyonori Miura: A case of the trisomy 13 positive in NIPT because of confined placental mosaicism of trisomy 13. 23rd International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, Singapore, Sep 7-11, 2019
13. Akari Watanabe, Yuri Hasegawa, Mikako Miyata, Shoko Miura, Ai Higashijima, Kazuaki Ohashi, Noriko Nagata, Nahoko Komatsu, Kiyonori Miura: A case of the trisomy 21 positive in NIPT because of trisomy 21 mosaicism and placental mosaicism. 23rd International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, Singapore, Sep 7-11, 2019
14. Toru Murakami, Michio Kitajima, Hirofumi Kawahara, Kanako Matsumoto, Naoko Murakami, Ayumi Harada, Yuriko Kitajima, Kiyonori Miura: A case of elderly woman with urinary retention caused by incarcerated ovarian cyst into pouch of douglas with torsion. ACE 2019, The 8th Asian Conference of Endometriosis in Conjunction with 13th Reproductive APAGE Workshop, Pattaya Thailand, Aug 28-30, 2019
15. Koh Nagata, Michio Kitajima, Kanako Matsumoto, Naoko Murakami, Yuriko Kitajima, Hideo Wada, Takashi Nonaka, Kiyonori Miura: A case report of Perineal endometriosis at the perineal incision. ACE 2019, The 8th Asian Conference of Endometriosis in Conjunction with 13th Reproductive APAGE Workshop, Pattaya Thailand, Aug 28-30, 2019

## B 邦文

### B-a

1. 渡邊灯, 長谷川ゆり, 永田典子, 村上直子, 東島愛, 松本加奈子, 北島道夫, 三浦清徳, 増崎英明: 心肺停止し搬送された妊婦に死産期帝王切開を施行した一例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌 29 : 39-40, 2019

### B-b

1. 三浦清徳: 胎盤とモザイク. 医学のあゆみ 269 (10) : 775-778, 2019
2. 三浦清徳, 三浦生子, 増崎英明: NIPT の将来展望「NIPT で性染色体数的異常は検出できるか?」 臨床婦人科産科 Vol.73 No.2 p253-257, 2019
3. 北島道夫: 【新時代の子宮鏡診療】診断 子宮奇形の分類. 産科と婦人科 86 (11) : 1341-1349, 2019
4. 北島道夫: 【更年期診療 UPDATE】性成熟期疾患の周閉経期管理 周閉経期における子宮内膜症への対応と留意点. 医学のあゆみ 269(1) : 59-64, 2019
5. 北島百合子: 女性アスリートのヘルスケア ベストパフォーマンスのための秘訣 若年女性アスリートの無月経が運動器に与える影響. 日本女性医学学会雑誌 26 (2) : 237-240, 2019
6. 久具 宏司, 安藤 寿夫, 北島 道夫, 柴原 浩章, 平池 修, 藤原 敏博, 峯岸 敬, 増崎 英明, 大場 隆, 片桐 由起子, 公益社団法人日本産科婦人科学会生殖・内分泌委員会: 周産期医療を視野に入れた生殖医療カウンセリング. 日本産科婦人科学会雑誌 71 (7) : 1051-1094, 2019

### B-c

1. 三浦清徳, 増崎英明, 瀬川景子: 【初回診断と治療後画像フォローアップ 初回診断と再発診断】 卵巣腫瘍(子宮内膜症性嚢胞). (JSAWI 発 一冊でわかる婦人科腫瘍の画像診断, 文光堂, 東京, pp83-85) 2019
2. 三浦清徳: 【小児・周産期遺伝医学研究・診療各論 周産期編】胎盤限局性モザイク. (遺伝子医学 MOOK 別冊 【シリーズ 4】最新 小児・周産期 遺伝医学研究と遺伝カウンセリング, メディカルドゥ社, 東京, pp164-168) 2019
3. 北島道夫: 子宮内膜症. (浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一 総編集: 今日の処方(改訂第6版), 南江堂, 東京, pp700-702) 2019
4. 北島道夫: 子宮筋腫. (浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一 総編集: 今日の処方(改訂第6版), 南江堂, 東京, pp702-704) 2019
5. 北島道夫: 卵管炎, 骨盤内炎症. . (浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一 総編集: 今日の処方(改訂第6版), 南江堂, 東京, pp704-706) 2019
6. 北島道夫: 【妊孕性温存療法と親になる支援】生殖補充医療の基礎知識. (鈴木 直, 高井 泰, 野澤美江子, 渡邊知映 編集: ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療, メディカ出版, 大阪, pp110-115) 2019

7. 北島道夫：生殖医療担当医は、がん患者の疾患に関して、どのような情報を原疾患担当医から得ることが妥当か？（国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）革新的がん医療実用化研究事業、生殖機能温存がん治療法の革新的発展にむけた総合的プラットフォームの形成研究班（代表大須賀穰）編：がん患者の妊孕性温存のための診療マニュアル，金原出版，東京，pp37-38） 2019
8. 北島道夫：【症例への対応：生殖内分泌編】子宮鏡手術． 2．子宮筋腫 2）不妊症，過多月経②．（日本子宮鏡研究会編：子宮鏡 新常識を極める，メジカルビュー社，東京，pp210-218） 2019
9. 北島道夫：【女性不妊症 検査】AMHの卵巣生理学上の特性と臨床での解釈．（柴原浩章編著：不妊症・不育症診療その伝承とエビデンス，中外医学社，東京，pp67-71） 2019
10. 北島道夫：【女性不妊症 疾患と治療】子宮腺筋症合併不妊症への対応—診断および治療．（柴原浩章編著：不妊症・不育症診療その伝承とエビデンス，中外医学社，東京，pp256-260） 2019

#### B-d

1. 瀬古 大暉，北島 百合子，今井 祐記，小野 悠介：性特異的な骨格筋量制御メカニズムの解明 筋力維持に重要なエストロゲンに着目して．若手研究者のための健康科学研究助成成果報告書 34：82-88，2019

#### B-e

1. 三浦 清徳：周産期感染症 HBV,HCV,HTLV-1. 日本産科婦人科学会雑誌 71 臨増：S-57，2019
2. 三浦 清徳：HTLV-1の母子感染抑止プロジェクト． 感染症学雑誌 93 巻臨増：159，2019
3. 北島 道夫，松本 加奈子，原田 亜由美，村上 直子，北島 百合子，大橋 和明，増崎 英明，三浦 清徳：重症子宮内膜症への腹腔鏡手術後の癒着防止剤の効果に関する検討． 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 35Suppl.I：171，2019
4. 三浦 生子，阿部 修平，宮田 海香子，長谷川 ゆり，三浦 清徳：再発子宮体癌に対しコンパニオン診断としての MSI 検査を施行した一例． 日本遺伝カウンセリング学会誌 40（2）：126，2019
5. 嶋田 貴子，東島 愛，福島 愛，小松 菜穂子，野口 将司，長谷川 ゆり，三浦 清徳，増崎 英明：成熟嚢胞性奇形腫から発生した卵巣扁平上皮癌の1例． 日本産科婦人科学会雑誌 71 臨増：S-435，2019
6. 長谷川 ゆり，東島 愛，三浦 清徳，増崎 英明：開腹頸管縫縮術の検討． 産婦人科手術 30：149，2019
7. 長谷川 ゆり，三浦 生子，宮田 海香子，三浦 清徳：当院で行っている NIPT に関する遺伝カウンセリングの現状． 日本遺伝カウンセリング学会誌 40（2）：111，2019
8. 長谷川 ゆり，渡名喜 海香子，原田 亜由美，阿部 修平，大橋 和明，嶋田 貴子，三浦 生子，増崎 英明，三浦 清徳：腹膜癌に対する全ての標準治療が無効になりがんゲノム検査を施行した1例． 日本婦人科腫瘍学会雑誌 37（3）：554，2019
9. 長谷川 ゆり，東島 愛，大橋 和明，阿部 修平，三浦 生子，増崎 英明，三浦 清徳：経腹的頸管縫縮術の有用性に関する検討． 日本周産期・新生児医学会雑誌 55（2）：641，2019
10. 北島 百合子，村上 直子，福島 愛，松本 加奈子，北島 道夫，三浦 清徳，増崎 英明：若年子宮内膜症の診断と管理 閉経移行期・閉経後の子宮内膜症の取り扱い 当科における若年女性の月経困難症と子宮内膜症の検討． 日本エンドメトリオーシス学会誌 40：87，2019
11. 松本 加奈子，北島 道夫，大橋 和明，阿部 修平，村上 直子，原田 亜由美，増崎 英明，三浦 清徳：粘膜下子宮筋腫に対する術式の選択における STEPW 分類の有効性に関する検討． 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 35 Suppl.I：322，2019
12. 東島 愛，大橋 和明，福島 愛，長谷川 ゆり，三浦 清徳，増崎 英明：胎児腹腔内臍帯静脈瘤の2例． 日本産科婦人科学会雑誌 71 臨増：S-387，2019
13. 東島 愛，永田 典子，西口 亮，河田 宗一郎，小形 勉，嶋田 貴子，木下 史子，森内 浩幸，増崎 英明，三浦 清徳：抗 M 抗体陽性妊娠に対し血漿交換療法を施行した一例． 日本周産期・新生児医学会雑誌 55（2）：431，2019
14. 阿部 修平，北島 道夫，原田 亜由美，大橋 和明，東島 愛，長谷川 ゆり，増崎 英明，三浦 清徳：推定 IA 期子宮体癌における腹腔鏡下手術の適応についての検討． 日本婦人科腫瘍学会雑誌 37（3）：500，2019
15. 阿部 修平，長谷川 ゆり，東島 愛，大橋 和明，三浦 生子，増崎 英明，三浦 清徳：巨大児、羊水過多、巨舌の臨床所見により出生前に Beckwith-Wiedemann 症候群が疑われた1例． 日本周産期・新生児医学会雑誌 55（2）：577，2019
16. 阿部 修平，原田 亜由美，長谷川 ゆり，嶋田 貴子，山崎 健太郎，宮本 正史，吉村 秀一郎，北島 道夫，三浦 清徳，増崎 英明：子宮内膜測定および血中 CA125 を用いた早期子宮体癌における骨盤リンパ節転移の予測． 超音波医学 46Suppl.：S718，2019

17. 宮崎 恭子, 小屋松 加奈子, 長谷川 ゆり, 三浦 清徳: 膣口部の疼痛に五積散が著効した 1 例. 日本女性医学学会雑誌 27 (1) : 220, 2019
18. 村上 直子, 北島 道夫, 三浦 清徳, 増崎 英明: 医原性早発卵巣機能不全と診断された後に排卵周期が再開した 2 例. 日本がん・生殖医療学会誌 2 (1) : 118, 2019
19. 村上 直子, 嶋田 貴子, 北島 道夫, 北島 百合子, 三浦 清徳, 増崎 英明: 長期の不妊治療中に高用量 MPA 療法を繰り返した 2 例. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 37 (3) : 510, 2019
20. 大橋 和明, 北島 道夫, 松本 加奈子, 原田 亜由美, 三浦 清徳: 腹腔鏡手術後に発生したポートサイトヘルニアに関する後方視的検討. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 35Suppl.I : 305, 2019
21. 大橋 和明, 李 桃生, 三浦 清徳, 増崎 英明: 正常卵巣由来の間葉系幹細胞と卵巣癌関連線維芽細胞の生物学的特性に関する研究. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 37 (3) : 528, 2019
22. 永田 典子, 東島 愛, 宮下 紀子, 嶋田 貴子, 河田 宗一郎, 西口 亮, 小形 勉, 木下 史子, 増崎 英明, 三浦 清徳: 胎児脳腫瘍の 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 55 (2) : 570, 2019
23. 永田 典子, 長谷川 ゆり, 宮下 紀子, 東島 愛, 嶋田 貴子, 山崎 健太郎, 宮本 正史, 吉村 秀一郎, 三浦 清徳, 増崎 英明: 超音波断層法で羊膜穿破を診断した一絨毛膜二羊膜双胎の一例. 超音波医学 46Suppl. : S725, 2019
24. 小松 菜穂子, 北島 百合子, 宮下 紀子, 渡邊 灯, 藤尾 加代子, 村上 直子, 松本 加奈子, 北島 道夫, 三浦 清徳: 妊娠後骨粗鬆症に関する検討. 日本女性医学学会雑誌 27 (1) : 173, 2019
25. 野口 将司, 北島 道夫, 村上 直子, 北島 百合子, 三浦 清徳, 松本 恵, 矢野 洋, 増崎 英明: 再々発乳癌に対する治療開始前に妊孕性温存を行った 1 例. 日本がん・生殖医療学会誌 2 (1) : 131, 2019
26. 野口 将司, 松本 加奈子, 原田 亜由美, 北島 道夫, 増崎 英明, 三浦 清徳: 腫瘍切除後も症状の改善が乏しかった抗 NMDA 受容体抗体脳炎の一例. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 35Suppl.I : 258, 2019
27. 宮下 紀子, 北島 道夫, 村上 直子, 塚本 大空, 北島 百合子, 井上 統夫, 三浦 清徳: 挙児希望のない肥満の多嚢胞性卵巣症候群に対し外来管理により症状改善を得た 2 例. 日本女性医学学会雑誌 27 (1) : 188, 2019
28. 宮下 紀子, 松本 加奈子, 大橋 和明, 原田 亜由美, 北島 道夫, 増崎 英明, 三浦 清徳: 生体腎移植後の骨盤臓器脱に対して腹腔鏡下子宮全摘術および膣壁・膀胱底形成術を行った一例. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 35 Suppl.I : 297, 2019
29. 宮下 紀子, 東島 愛, 永田 典子, 嶋田 貴子, 増崎 英明, 三浦 清徳: A 型大動脈解離既往のある Marfan 症候群合併妊娠の一例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 55 (2) : 557, 2019
30. 渡邊 灯, 北島 百合子, 松本 加奈子, 原田 亜由美, 北島 道夫, 三浦 清徳: 子宮付属器膿瘍に対し外科的処置を要した症例の臨床的背景に関する検討. 日本女性医学学会雑誌 27 (1) : 216, 2019
31. 渡邊 灯, 三浦 清徳, 長谷川 ゆり, 三浦 生子, 増崎 英明: BRCA 遺伝子検査で病的意義が不明と判定された一例. 日本産科婦人科学会雑誌 71 臨増 : S-612, 2019
32. 渡邊 灯, 長谷川 ゆり, 永田 典子, 村上 直子, 東島 愛, 松本 加奈子, 北島 道夫, 三浦 清徳, 増崎 英明: 心肺停止し搬送された妊婦に死戦期帝王切開術を施行した一例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌 29 (1) : 39-40, 2019
33. 渡邊 灯, 長谷川 ゆり, 永田 典子, 大橋 和明, 阿部 修平, 東島 愛, 松本 加奈子, 三浦 生子, 北島 道夫, 増崎 英明, 三浦 清徳: 妊婦の心肺停止に対して死戦期帝王切開術を施行した一例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 55 (2) : 666, 2019
34. 村上 亨, 長谷川 ゆり, 大橋 和明, 阿部 修平, 三浦 清徳, 増崎 英明: 子宮体部から有茎性に発育した脱分化型子宮内膜癌 Dedifferentiated carcinoma の一例. 日本産科婦人科学会雑誌 71 臨増 : S-328, 2019
35. 藤尾 加代子, 北島 百合子, 小松 菜穂子, 渡邊 灯, 宮下 紀子, 福島 愛, 村上 直子, 松本 加奈子, 北島 道夫, 三浦 清徳: 難治性の原発性月経困難症に LNG-IUS(子宮内黄体ホルモン放出システム)が有効であった若年女性の 1 例. 日本女性医学学会雑誌 27 (1) : 132, 2019
36. 永田 幸, 東島 愛, 阿部 修平, 増崎 英明, 三浦 清徳: 中隔子宮の左右に自然妊娠した双胎の 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 55 (2) : 482, 2019
37. 重松 祐輔, 長谷川 ゆり, 三浦 生子, 宮田 海香子, 三浦 清徳: 婦人科悪性腫瘍に対してがんゲノム検査を行った 2 例. 日本遺伝カウンセリング学会誌 40 (2) : 149, 2019
38. 松村 麻子, 松本 加奈子, 大橋 和明, 渡邊 灯, 原田 亜由美, 北島 道夫, 増崎 英明, 三浦 清徳: 初経から 10 年以上経過して診断された OHVIRA 症候群の一例. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 35 Suppl.I : 196, 2019

39. 西 真輝, 野口 将司, 長谷川 ゆり, 阿部 修平, 三浦 清徳, 増崎 英明:子宮筋腫の多発肺転移に対して腹腔鏡下両側卵巣摘出術を施行した一例. 日本産科婦人科学会雑誌 71 臨増 : S-528, 2019
40. 楠本 紗羅, 嶋田 貴子, 東島 愛, 福島 愛, 永田 典子, 本石 翔, 三浦 清徳, 増崎 英明:原発巣の同定が困難であった子宮頸部扁平上皮癌の一例. 日本産科婦人科学会雑誌 71 臨増 : S-421, 2019
41. 北島百合子:【文献紹介】血中ビタミンD濃度と全悪性腫瘍・部位別悪性腫瘍の罹患リスクに関する検討:JPHC studyによる大規模ケースコントロール研究. 最新女性医療—Women's Healthcare Updates 6 (2):96-97, 2019
42. 北島百合子:付録【勤務医ニュース】地方における子育て世代の女性医師の活躍を考える. 日本産婦人科医会報 71(5) No.819:11-12, 2019

## 論文研究業績集計表

### 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
2019	6	0	0	0	15	21	5	1	6	10	1	42	60	81

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	0	8	8	31	6	60	97	105

### 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)
2019	0.259	1.235	0.238	0.294

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	9.652	0.568	1.930