

産科婦人科学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kawashita S,Matsuda K,Matsuwaki T, Kurohama H,Ito M,Kishikawa M, Miura K,Nakashima M: Cervical Superficially Invasive Squamous Cell Carcinoma With Supraclavicular Lymph Node Metastasis: A Case Report.. International journal of gynecological pathology : official journal of the International Society of Gynecological Pathologists 40(1): 78-83,2021. doi: 10.1097/PGP.0000000000000679. (IF: 3.326) *
- 2 . Suzumori N,Sekizawa A,Takeda E,Samura O,Sasaki A,Akaishi R,Wada S, Hamanoue H,Hirahara F,Sawai H,Nakamura H, Yamada T,Miura K,Masuzaki H,Nakayama S,Kamei Y,Namba A,Murotsuki J,Yamaguchi M,Tairaku S,Maeda K,Kaji T,Okamoto Y,Endo M,Ogawa M,Kasai Y,Ichizuka K,Yamada N,Ida A,Miharu N,Kawaguchi S,Hasuo Y,Okazaki T,Ichikawa M,Izumi S,Kuno N,Yotsumoto J,Nishiyama M,Shirato N,Hirose T,Sago H: Retrospective details of false-positive and false-negative results in non-invasive prenatal testing for fetal trisomies 21, 18 and 13.. European journal of obstetrics, gynecology, and reproductive biology 256: 75-81,2021. doi: 10.1016/j.ejogrb.2020.10.050. (IF: 1.565) *
- 3 . Takehara K,Matsumoto T,Hamanishi J,Hasegawa K,Matsuura M,Miura K,Nagao S,Nakai H,Tanaka N,Tokunaga H,Ushijima K,Watari H,Yokoyama Y,Kase Y,Sumino S, Suri A,Itamochi H,Takeshima N: Phase 2 single-arm study on the safety of maintenance niraparib in Japanese patients with platinum-sensitive relapsed ovarian cancer.. Journal of gynecologic oncology 32(2): e21,2021. doi: 10.3802/jgo.2021.32.e21. (IF: 4.756) *
- 4 . Shigeno R,Horie I,Miwa M,Ito A,Haraguchi A,Natsuda S,Akazawa S,Nagata A,Hasegawa Y,Miura S,Miura K,Kawakami A,Abiru N: Bihormonal dysregulation of insulin and glucagon contributes to glucose intolerance development at one year post-delivery in women with gestational diabetes: a prospective cohort study using an early postpartum 75-g glucose tolerance test.. Endocrine journal : 2021. doi: 10.1507/endocrj.EJ20-0795. (IF: 2.86) *
- 5 . Kitajima M,Matsumoto K,Kajimura I,Harada A,Miyashita N,Matsumura A,Kitajima Y,Miura K: The Effects of Endometriosis on Ovarian Functions. Endocrine 2(2): 142-149,2021. doi: 10.3390/endocrines2020014. (IF: 3.925) *
- 6 . Hagimoto M,Tanaka H,Osuga Y,Miura K,Saito S,Sato S,Sugawara J,Ikeda T: Nationwide survey (Japan) on spontaneous hemoperitoneum in pregnancy.. The journal of obstetrics and gynaecology research 47(8): 2646-2652,2021. doi: 10.1111/jog.14819. (IF: 1.697) *
- 7 . Sasaki Y,Yamada T,Tanaka S,Akihiko Sekizawa A,Hirose T,Suzumori N,Kaji T,Kawaguchi S,Hasuo Y,Nishizawa H,Matsubara K, Hamanoue H,Fukushima A,Endo M,Yamaguchi M,Kamei Y,Sawai H,Miura K,Ogawa M, Tairaku S,Nakamura H,Sanui A,Mizuuchi M,Okamoto Y,Michihiro Kitagawa,Kawano Y,Masuyama H,Murotsuki J,Osada H,Kurashina R,Samura O,Ichikawa M,Sasaki R,Maeda K,Kasai Y,Yamazaki T,Neki R,Hamajima N,Katagiri Y,Izumi S,Nakayama S,Miharu N,Yokohama Y,Hirose M,Kawakami K,Ichizuka K,Sase M,Sugimoto K,Nagamatsu T,Shiga T,Tashima L,Taketani T,Matsumoto M,Hamada H,Watanabe T,Okazaki T,Iwamoto S,Katsura D,Ikenoue N,Kakinuma T,Hamada H,Egawa M,Kasamatsu A,Ida A,Kuno N,Kuji N,Ito M,Morisaki H,Tanigaki S,Hayakawa H,Miki A,Sasaki S,Saito M,Yamada N,Sasagawa T,Tanaka T,Hirahara F,Kosugi S,Sago H: Evaluation of the clinical performance of noninvasive prenatal testing at a Japanese laboratory.. The journal of obstetrics and gynaecology research The journal of obstetrics and gynaecology research(10): 3437-3446,2021. doi: 10.1111/jog.14954. (IF: 1.697) *
- 8 . Maekawa K,Natsuda K,Hidaka M,Uematsu M,Soyama A,Hara T,Takatsuki M,Nagai K,Miura K,Eguchi S: Long-term culture of rat hepatocytes using human amniotic membrane as a culture substrate. Regenerative Therapy 18: 384-390,2021. doi: 10.1016/j.reth.2021.09.002. (IF: 3.651) *
- 9 . Luo L,Yan C,Fuchi N,Kodama Y,Zhang X,Goto S,Miura K,Sasaki H,Li TS: Mesenchymal stem cell-derived extracellular vesicles as probable triggers of radiation-induced heart disease. Stem Cell Research & Therapy 12(1): 2021. doi: 10.1186/s13287-021-02504-5. (IF: 8.088)
- 10 . Khan KN,Fujishita A,Kitajima M,Ishimaru T,Ogawa K,Koshiba A,Mori T,Kitawaki J: Decreased occurrence of endometriosis in women with Chlamydia trachomatis infection. American Journal of Reproductive Immunology 86(6): 2021. doi: 10.1111/aji.13498. (IF: 3.777) *
- 11 . Nagata K,Fuchi N,Shigetomi N,Ohashi K,Miura K: Differences in characters between the kinds of perinatal stem cells. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research 47(8): 2862-2863,2021. (IF: 1.697) *

B 邦文

B-a

- 1 . 佐藤 千明,藤下 晃,福島 愛,河野 通晴,平木 宏一,小寺 宏平,北島 道夫,三浦 清徳: 腹腔鏡下手術で治療できた腹膜妊娠13例の検討. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 37(1): 49-54, 2021.

B-c

1. 三浦清徳：つわり、妊娠悪阻. 標準産科婦人科学 第5版：364-366, 2021.
2. 三浦清徳：第3章周産期の遺伝医療と遺伝カウンセリング. 基礎助産学[2]：84-99, 2021.
3. 佐々木規子, 宮田海香子, 三浦清徳：実践に学ぶ遺伝カウンセリングのコツ クライエントの「主体性」を支える意思決定支援への提案 出生前診断の事例から. 遺伝子医学 11(1): 147-152, 2021.
4. 長谷川 ゆり, 三浦 清徳：【周産期の常識これホント?! 2021年Ver.エビデンスベースでなっとく理解】 妊娠期のこれホント!?(1). ペリネイタルケア 40(2): 118-123, 2021.
5. 宮田海香子, 佐々木規子, 森藤香奈子, 松本正, 長谷川 ゆり, 三浦生子, 三浦清徳, 宮原春美, 江藤宏美：無侵襲的出生前遺伝学的検査(NIPT)を受検した夫と妻それぞれの思い 結果的にNIPT陰性であった夫婦10組の語りから. 看護科学研究 19(1): 3-12, 2021.
6. 北島道夫：【少子化時代における就労女性の不妊治療】 一般不妊治療におけるステップアップと体外受精への切り替えのタイミング. 産科と婦人科 88(12): 1483-1488, 2021.
7. 三浦清徳：出生前診断-ゲノム医学からゲノム医療へ. 日本産科婦人科学会雑誌 73(3): S, 2021.
8. NAGATA Koh, FUCHI Naoki, SHIGETOMI Noriko, OHASHI Kazuaki, MIURA Kiyonori：数種類の周産期幹細胞における特徴の差異. 日本産科婦人科学会雑誌 73: 2021.
9. 我部山, キヨ子, 武谷, 雄二, 藤井, 知行：周産期の遺伝医療と遺伝カウンセリング. 母子の基礎科学, 医学書院：2021.
10. : 前回ハイリスク症例の経験を次回妊娠につなげる：胎児形態異常、胎児染色体異常の既往。「周産期の周辺を強化する-プレコンセプションケアと産後のケアの充実に向けて、東京医学社：2021.
11. 三浦清徳：. 遺伝医学の重要性, 助産学講座2：2021.
12. 三浦清徳：691-695. 出生前遺伝学的検査の種類と利用法, 周産期医学：2021.
13. 三浦清徳：84-99. 第3章周産期の遺伝医療と遺伝カウンセリング, 基礎助産学 (2)：2021.
14. 三浦清徳：364-366. つわり、妊娠悪阻, 標準産科婦人科学 第5版：2021.
15. 三浦清徳：577-582. 胎児形態異常、胎児染色体異常の既往, 周産期医学：2021.
16. 嶋田貴子, 三浦清徳：「白血球減少・好中球減少」. 婦人科がん薬物療法パーフェクトガイド, 診断と治療社：2021.
17. 三浦清徳：. 小児人工内耳前後の療育ガイドライン2021年版, 金原出版社：2021.
18. 長谷川ゆり, 三浦清徳：. 妊娠期のこれホント!?, ペリネイタルケア：2021.
19. 臨床遺伝専門医制度委員会, 日本人類遺伝学会, 日本遺伝カウンセリング学会, 浜之上, はるか, 佐村, 修, 蒔田, 芳男, 櫻井, 晃洋：それぞれの分野における遺伝カウンセリング. 臨床遺伝学：生殖・周産期領域, 診断と治療社：2021.
20. 吉川, 史隆, 大須賀, 穰, 杉山, 隆：B型肝炎、C型肝炎. 産科婦人科疾患最新の治療, 南江堂：2021.
21. 高度・重度難聴小児療育ガイドライン作成委員会：. 小児人工内耳前後の療育ガイドライン, 金原出版：2021.
22. 綾部, 琢哉, 板倉, 敦夫：妊娠の異常（つわり・妊娠悪阻/流産/切迫流産/異所性妊娠/絨毛性疾患/多胎妊娠/卵巣腫大/胎児形態異常）. 標準産科婦人科学, 医学書院：2021.
23. 濱田, 久之：第2章-11. 女性の腹痛. 研修医・若手医師のための外来必携, じほう：2021.

B-d

1. 重富典子：妊娠高血圧腎症における胎盤由来間葉系幹細胞の役割解明に関する研究. 長崎県医師会報 (902): 2021.

B-e-1

1. 原田 亜由美, 大橋 和明, 阿部 修平, 長谷川 ゆり, 嶋田 貴子, Miura Shoko, 三浦 清徳：当院でがんゲノム検査を施行した4例. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 39(1): 430, 2021.
2. 西 真輝, 野口 将司, 朝永 千春, 松本 加奈子, 長谷川 ゆり, 三浦 清徳：当院で経験した慢性早剥羊水過少症候群の検討. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
3. 楠本 紗羅, 長谷川 ゆり, 野口 将司, 小松 菜穂子, 重富 典子, 梶村 慈, 福島 愛, 阿部 修平, 松本 加奈子, 吉田 敦, 三浦 清徳：当院で経験した遺伝性血管性浮腫合併妊娠の3例. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
4. 重富 典子, 長谷川 ゆり, 楠本 紗羅, 野口 将司, 梶村 慈, 朝永 千春, 松本 加奈子, 三浦 清徳：当院で経験した新型コロナウイルス感染症妊婦の2例. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.

5. 村上 亨,長谷川 ゆり,三浦 生子,三浦 清徳 : Confined placental mosaicism(CPM)およびtrue fetal mosaicismの3例. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
6. 野口 将司,松本 加奈子,西 真輝,小松 菜穂子,朝永 千春,長谷川 ゆり,北島 道夫,三浦 清徳 : 吸引分娩後の子宮破裂から後腹膜膿瘍を形成した一例. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
7. 原田 亜由美,楠本 紗羅,村上 亨,梶村 慈,朝永 千春,永田 愛,松本 加奈子,長谷川 ゆり,北島 道夫,三浦 清徳 : 当科で施行した腹腔鏡下頸管縫縮術(針を使用しない頸管縫縮法)の2例. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
8. 松本 加奈子,大橋 和明,梶村 慈,下村 友子,原田 亜由美,北島 百合子,長谷川 ゆり,北島 道夫,三浦 清徳 : 帝王切開癒痕症候群の治療法についての検討. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
9. 萩元 美季,田中 博明,大須賀 穰,三浦 清徳,齋藤 滋,佐藤 昌司,菅原 準一,池田 智明 : SHiP(Spontaneous Hemoperitoneum in Pregnancy) 妊娠における腹腔内出血の全国調査. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
10. 高橋 宏典,田中 博明,三浦 清徳,菅原 準一,大須賀 穰,佐藤 昌司,齋藤 滋,池田 智明,生殖と周産期の連携に関する小委員会 : 本邦におけるRPOC(retained products of conception)診療の現状. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
11. 佐藤 千明,北島 百合子,松本 加奈子,三浦 生子,北島 道夫,三浦 清徳 : 血中AMH値が高値を示す例での排卵障害の病型とAMH値との関連. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
12. 梶村 慈,松本 加奈子,原田 亜由美,嶋田 貴子,北島 道夫,三浦 清徳 : 当院におけるda Vinci Xi surgical system導入後の取り組みと手術成績. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
13. 小松 菜穂子,淵 直樹,重富 典子,大橋 和明,北島 百合子,三浦 生子,長谷川 ゆり,北島 道夫,三浦 清徳 : HTLV-1キャリア妊婦が出生時に受けた栄養法とHTLV-1プロウイルス量との関係に関する調査. 日本産婦人科感染症学会学術講演会プログラム・抄録集 37回: 59, 2021.
14. 楠本 紗羅,小松 菜穂子,淵 直樹,重富 典子,大橋 和明,北島 百合子,長谷川 ゆり,三浦 生子,北島 道夫,三浦 清徳 : HTLV-1キャリア妊婦における抗体陽転化例の頻度に関する調査. 日本産婦人科感染症学会学術講演会プログラム・抄録集 37回: 58, 2021.
15. 重富 典子,朝永 千春,永田 愛,長谷川 ゆり,三浦 清徳 : 当院における精神疾患合併妊娠についての検討. 日本周産期・新生児医学会雑誌 57(Suppl.): P233, 2021.
16. 楠本 紗羅,長谷川 ゆり,佐藤 千明,小松 菜穂子,新谷 灯,三浦 清徳 : 血液凝固異常が先行し、集学的治療により救命し得た心肺虚脱型羊水塞栓症の1例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 57(Suppl.): P205, 2021.
17. 朝永 千春,長谷川 ゆり,重富 典子,永田 愛,三浦 清徳 : 出生前に胎児異常を指摘され出生後の治療を拒否した3例. 日本周産期・新生児医学会雑誌 57(Suppl.): P151, 2021.
18. 萩元 美季,田中 博明,大須賀 穰,三浦 清徳,齋藤 滋,佐藤 昌司,菅原 準一,池田 智明 : SHiP(Spontaneous Hemoperitoneum in Pregnancy)に関する全国調査. 日本周産期・新生児医学会雑誌 57(Suppl.): P208, 2021.
19. 高橋 宏典,田中 博明,三浦 清徳,菅原 準一,大須賀 穰,佐藤 昌司,齋藤 滋,池田 智明 : 胎盤遺残の現状報告 周産期母子医療センターへのアンケート調査から. 日本周産期・新生児医学会雑誌 57(Suppl.): P200, 2021.
20. 宮下 紀子,原田 亜由美,藤尾 加代子,梶村 慈,朝永 千春,松本 加奈子,長谷川 ゆり,北島 道夫,三浦 清徳 : BMI 42の肥満症例に対してロボット支援下子宮体癌手術を行った1例. 産婦人科手術 (32): 158, 2021.
21. 原田 亜由美,村上 亨,大橋 和明,阿部 修平,長谷川 ゆり,嶋田 貴子,北島 道夫,三浦 清徳 : ロボット支援下子宮体癌術後に子宮体癌と卵巣癌の重複癌と診断された1例. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集 63回: 289, 2021.
22. 永田 幸,嶋田 貴子,大橋 和明,三浦 清徳 : Dysgerminomaを発症した均衡型転座によるX染色体部分モノソミーTurner症候群の1例. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集 63回: 243, 2021.
23. 嶋田 貴子,原田 亜由美,永田 幸,大橋 和明,梶村 慈,長谷川 ゆり,三浦 清徳 : 当科での婦人科悪性腫瘍患者に対する遺伝子検査と治療経過について. 日本婦人科腫瘍学会学術講演会プログラム・抄録集 63回: 209, 2021.
24. 久本 菜美,北島 百合子,宮下 紀子,梶村 慈,重富 典子,松本 加奈子,三浦 生子,北島 道夫,三浦 清徳 : 骨粗鬆症を伴う体重減少性無月経で生児を得ることができた1例. 日本女性医学学会雑誌 29(1): 185, 2021.
25. 梶村 慈,北島 道夫,松村 麻子,松本 加奈子,原田 亜由美,北島 百合子,三浦 清徳 : 子宮内膜症合併不妊症における術後の治療転帰と術前AMH値およびendometriosis fertility index(EFI)との関連. 日本生殖医学会雑誌 66(4): 351, 2021.
26. 佐藤 千明,梶村 慈,久本 菜美,宮下 紀子,福島 愛,松本 加奈子,北島 百合子,三浦 生子,北島 道夫,三浦 清徳 : ホルモン療法で長期管理した月経随伴性気胸の7例. 日本女性医学学会雑誌 29(1): 154, 2021.
27. 梶村 慈,久本 菜美,宮下 紀子,福島 愛,松本 加奈子,北島 百合子,三浦 生子,北島 道夫,三浦 清徳 : 当科における月経困難症に対するLEP製剤連続投与の検討. 日本女性医学学会雑誌 29(1): 142, 2021.
28. 宮下 紀子,北島 百合子,梶村 慈,福島 愛,松本 加奈子,三浦 生子,北島 道夫,三浦 清徳 : 大学入学者を対象とした月経に関するアンケート調査. 日本女性医学学会雑誌 29(1): 138, 2021.
29. 村上 亨,長谷川 ゆり,楠本 紗羅,佐藤 千明,朝永 千春,原田 亜由美,三浦 清徳,森本 美智,鳥越 健太,太田 祐樹,浦松 正,西野 友哉 : 妊娠を契機に増悪したIgA腎症合併妊娠の一例. 日本妊娠高血圧学会雑誌 27: 52, 2021.
30. 松本 加奈子,北島 道夫,梶村 慈,原田 亜由美,三浦 清徳 : 子宮内膜症を伴う不妊症における術前AMH値と不妊治療の転帰に関する検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 26(7): MO100, 2021.

31. 大橋 和明,河野 通晴,平木 宏一,藤下 晃,北島 道夫,三浦 清徳：卵管間質部妊娠の検討. 日本内視鏡外科学会雑誌 26(7): MO095, 2021.
32. 原田 亜由美,重富 典子,梶村 慈,朝永 千春,永田 愛,松本 加奈子,長谷川 ゆり,北島 道夫,三浦 清徳：経腹的子宮頸管縫縮術-開腹から針を使わない腹腔鏡アプローチへ-. 日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会(Web) 61st: 2021.
33. 大橋 和明,李 桃生,後藤 信治,淵 直樹,北島 道夫,三浦 清徳：正常卵巢由来の間葉系間質細胞と卵巢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 39(1): 391, 2021.
34. 長谷川 ゆり,梶村 慈,大橋 和明,嶋田 貴子,三浦 清徳：BRCA1/2検査陽性卵巢癌患者への遺伝カウンセリングとサーベイランスの現状. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 39(1): 398, 2021.
35. 長谷川 ゆり：母子感染の診断と管理. 日本産科婦人科学会雑誌 73(臨増): S, 2021.
36. 松島 加代子,大園 恵梨子,芦塚 翔子,重富 典子,塩田 純也,清水 俊匡,渡邊 毅,原口 雅史,宮本 俊之,今村 圭文,金子 賢一,小出 優史,高山 隼人,長谷 敦子,浜田 久之：コロナ禍と2020年度臨床研修制度改定で見えてきた課題. 医学教育 52(Suppl.): 118, 2021.
37. 北島 道夫：女性のlife-long disease 子宮内膜症. 日本女性医学学会雑誌 29(1): 62, 2021.

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
2021	11	0	0	0	0	11	10	1	0	23	1	37	62	73

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-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2021	0	0	0	0	0	0	31	31	31

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)
2021	0.151	0.786	0.909	0.714

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2021	37.039	2.646	3.704