

# 産科婦人科学分野

## 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・重度難聴幼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. 日本産科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. 日本産科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: 正常卵巣由来の間葉系間質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 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検査陽性卵巣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 20(1): 208, 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.

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	31

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
三浦清徳・教授	HTLV-1小委員会（構成員）	厚生労働省
三浦清徳・教授	母子健康手帳、母子保健情報等に関する検討委員会（構成員）	厚生労働省
三浦清徳・教授	厚生労働省長崎労働局母性健康管理指導医	厚生労働省
三浦清徳・教授	被爆二世ゲノム配列解析に関する外部諮問委員会（委員）	公益団法人 放射線影響研究所
三浦清徳・教授	出生前検査認証制度等運営委員会（施設認証WG構成委員）	日本医学会
三浦清徳・教授	ガイドライン運営委員会（産婦人科診療ガイドライン産科編2023作成委員会）委員長	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	周産期委員会	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	サステイナブル産婦人科医療体制確立委員会（委員）	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	倫理委員会「着床前診断 見解改定小委員会」（委員）	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	未来委員会（副委員長）	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	学術委員会（委員）	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	周産期における遺伝に関する小委員会（委員）	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	周産期と生殖に関する小委員会（委員）	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	女性ヘルスケア委員会（産婦人科領域における薬剤耐性菌に対する認知度と耐性菌による感染症発生動向調査に関する小委員会委員）	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	・産婦人科領域における薬剤耐性菌に対する認知度と耐性菌による感染症発生動向調査に関する小委員会（委員）	日本産科婦人科学会
三浦清徳・教授	評議員	日本周産期・新生児医学会
三浦清徳・教授	代議員	日本婦人科腫瘍学会
三浦清徳・教授	代議員	日本生殖医学会
三浦清徳・教授	代議員	日本女性医学学会
三浦清徳・教授	先天異常委員会（委員）	日本産婦人科医会
三浦清徳・教授	理事	日本人類遺伝学会
三浦清徳・教授	評議員	日本人類遺伝学会

三浦清徳・教授	将来構想委員会（担当理事）	日本人類遺伝学会
三浦清徳・教授	Journal of Human Genetics編集委員会 （Associate Editor）	日本人類遺伝学会
三浦清徳・教授	66回大会プログラム委員	日本人類遺伝学会
三浦清徳・教授	胎児超音波スクリーニングガイドライン作成小委員会（委員）	日本超音波医学会
三浦清徳・教授	代議員	日本産婦人科遺伝診療学会
三浦清徳・教授	副幹事長	日本産婦人科遺伝診療学会
三浦清徳・教授	評議員	日本HTLV-1学会
三浦清徳・教授	理事	日本HTLV-1学会
三浦清徳・教授	理事	日本胎盤学会
三浦清徳・教授	評議員	日本遺伝カウンセリング学会
三浦清徳・教授	代議員	日本母性衛生学会
三浦清徳・教授	査読者	日本母性衛生学会
三浦清徳・教授	代議員	日本妊娠高血圧学会
三浦清徳・教授	世話人	日本女性疾患画像・病理診断学会
三浦清徳・教授	ATLウイルス母子感染防止研究協力事業連絡協議会（委員）	長崎県
三浦清徳・教授	先天性代謝異常等検査事業検討協議会（委員）	長崎県
三浦清徳・教授	新生児聴覚検査推進事業検討協議会（委員）	長崎県
三浦清徳・教授	保健医療対策協議会「小児・周産期・産科医療確保対策部会」（委員）	長崎県
三浦清徳・教授	保険医療対策協議会 がん対策部会（委員）	長崎県
三浦清徳・教授	妊産婦等相談支援ネットワーク推進協議会（委員）	長崎県
三浦清徳・教授	周産期医療検討委員会（委員）	長崎県
三浦清徳・教授	新型コロナウイルス感染症対策調整本部（特殊疾患（産科）コーディネーター）	長崎県
三浦清徳・教授	専門委員	長崎地方裁判所
三浦清徳・教授	理事	長崎県健康事業団
三浦清徳・教授	常任理事	長崎県産婦人科医会
三浦清徳・教授	会長	長崎県母性衛生学会
三浦清徳・教授	常任理事	長崎県母性衛生学会
三浦清徳・教授	学生委員会（委員）	長崎大学
三浦清徳・教授	障がい学生支援連絡会議	長崎大学
三浦清徳・教授	学生支援協議会	長崎大学
三浦清徳・教授	ハラスメント防止委員会	長崎大学
三浦清徳・教授	保健・医療推進センター運営委員会	長崎大学
三浦清徳・教授	カリキュラム評価委員会（委員長）	長崎大学医学部
三浦清徳・教授	学生委員会（委員長）	長崎大学医学部
三浦清徳・教授	学科長補佐（学生委員会）	長崎大学医学部
三浦清徳・教授	学生支援等協議会	長崎大学医学部
三浦清徳・教授	評価委員会	長崎大学医学部

三浦清徳・教授	ハラスメント防止委員会	長崎大学医学部
三浦清徳・教授	児童虐待防止委員会	長崎大学病院
三浦清徳・教授	臨床研究倫理委員会（委員）	長崎大学病院
三浦清徳・教授	利益相反審査委員会（委員）	長崎大学病院
三浦清徳・教授	認定再生医療等委員会(副委員長)	長崎大学病院
三浦清徳・教授	臨床研究審査委員会（委員）	長崎大学病院
三浦清徳・教授	総合周産期母子医療センター（委員）	長崎大学病院
三浦清徳・教授	先進医療専門委員会（委員）	長崎大学病院
三浦清徳・教授	ゲノム診療センター運営委員会（部門長）	長崎大学病院
三浦清徳・教授	産学共同研究プラットフォーム&ゲノム医療研究推進室運営委員会	長崎大学病院

### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
三浦清徳・教授	日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(C)「胎児由来 mRNA/microRNAの機能解析とその臨床的意義に関する研究」
三浦清徳・教授	日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(C)「絨毛性疾患における妊娠関連胎盤特異的microRNAの臨床的意義に関する研究」
三浦清徳・教授	日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(C)「産科疾患における妊娠産物由来間葉系幹細胞・エクソソームの臨床的意義に関する研究」
三浦清徳・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業 「出生前診断の提供等に係る体制の構築に関する研究」
三浦清徳・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業 「HTLV-1総合対策」推進におけるキャリア対策の基盤整備と適切な研究開発の推進に資する包括的評価と提言のための研究」
三浦清徳・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	成育疾患克服等総合研究事業 「母子感染によるリスク評価や予防法を含む母子保健体制構築と技術開発研究」
三浦清徳・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究 「聴覚障害児に対する人工内耳植込術施行前後の効果的な療育手法の開発等に資する研究」
三浦清徳・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	新興・再興感染症に対する革新的医療品等開発推進研究事業 「HTLV-1の総合的な感染対策に資する研究」
北島道夫・准教授	日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(C)「卵巣の局所炎症による卵胞周囲間質細胞を介した卵巣予備能の低下機序の解明」
北島道夫・准教授	日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(C)「子宮内膜症の卵巣予備能低下における細胞外基質マイクロフィブリルの役割に関する研究」
三浦生子・助教	日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(C)「陣痛発来と関連するRNAプロファイルの同定とその臨床的意義に関する研究」
長谷川ゆり・准教授	日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(C)「絨毛性疾患における妊娠関連胎盤特異的microRNAの臨床的意義に関する研究」

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
三浦清徳・教授	非常勤講師（遺伝医学）	佐賀大学医学部
三浦清徳・教授	非常勤講師（行動科学）	岡山大学医学部

### 新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
三浦清徳・教授	産婦人科におけるダヴィンチ手術	長崎新聞	2021年5月3日	
三浦清徳・教授	女性のがんと遺伝子検査	長崎新聞	2021年12月	