1. **Akiko Abe, Hiroyuki Furumoto, Minoru Irahara, Hiroyasu Ino, Masaharu Kamada, Osamu Naka, Masaru Sasaki, Toshiaki Kagawa, Osamu Okitsu *and* Norio Kushiki :** The impact of systematic para-aortic and pelvic lymphadenectomy on survival in patients with optimally debulked ovarian cancer., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **36,** *5,* 1023-1030, 2010.
2. **Yuka Kasai, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, Masaharu Kamada, Toshiyuki Yasui, Hirokazu Uemura, Ayako Kobayashi, Masayo Kaneyama, Anna Tani, Sumika Matsui, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Hiroyuki Furumoto *and* Minoru Irahara :** Effects of raloxifene on the production of cytokines in stimulated whole blood in ex vivo and in vitro studies., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1-2,* 110-117, 2011.
3. **Akiko Abe, Hiroyuki Furumoto, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Yasuyo Saijo *and* Minoru Irahara :** Gene gun-mediated skin transfection with FL gene suppresses the growth of murine fibrosarcoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1-2,* 39-45, 2011.
4. **Akiko Abe, Hiroyuki Furumoto, Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Yasuyo Saijo *and* Minoru Irahara :** Gene gun-mediated skin transfection with FL gene suppresses the growth of murine fibrosarcoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *1-2,* 39-45, 2011.
5. **Ayako Kobayashi, Masahiko Maegawa, Satoshi Yamamoto, Natsuyo Ugumori, Yuka Kasai, Anna Tani, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, Hiroyuki Furumoto, Masaharu Kamada *and* Minoru Irahara :** The role of blood in early endometrial-peritoneal interactions in a syngeneic mouse model of endometriosis, *Reproductive Medicine and Biology,* **10,** *1,* 15-20, 2011.
6. **吉田 加奈子, 七條 あつ子, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 加藤 剛志, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 外陰のpapillary hidradenomaの1例, *現代産婦人科,* **59,** *2,* 221-224, 2011年.
7. **笠井 可菜, 加藤 剛志, 谷口 友香, 田中 優, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 吉田 加奈子, 古本 博孝, 苛原 稔 :** Leiomyomatosis peritonealis desseminata(LPD)の一例, *現代産婦人科,* **59,** *2,* 271-273, 2011年.
8. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 古本 博孝, 上原 久典 :** ステンドグラス様を呈した悪性Brenner腫瘍の1例, *第24回腹部放射線研究会,* 2010年6月.
9. **Kanako Yoshida, Hiroyuki Furumoto, Akiko Abe, Takeshi Katou, Masato Nishimura *and* Minoru Irahara :** The possibility of vertical transmission of human papillomavirus through maternal milk, *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **31,** *6,* 503-506, 2011.
10. **冨士田 祥子, 國見 幸太郎, 海老沢 桂子, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 骨盤内腫瘍の術後にたこつぼ心筋症を来した一症例, *現代産婦人科,* **60,** *1,* 156-161, 2011年.
11. **東元 あゆか, 加藤 剛志, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 吉田 加奈子, 西村 正人, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 当院におけるプラチナ耐性再発卵巣癌に対するドキシルの使用経験, *現代産婦人科,* **60,** *1,* 173-177, 2011年.
12. **加地 剛, 前田 和寿, 須藤 真功, 佐藤 美紀, 中川 竜二, 西條 隆彦, 苛原 稔, 早渕 康信, 香美 祥二 :** 当院における胎児心エコー検査 -保険収載後1年を経て-, *第99回徳島周産期研究会,* 2011年4月.
13. **吉田 加奈子, 東元 あゆか, 阿部 彰子, 海老沢 桂子, 加藤 剛志, 西村 正人, 古本 博孝, 苛原 稔 :** ワークショップ: 子宮体癌新FIGO分類pTla期に対するリンパ節郭清の必要性について, *第50回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2011年7月.
14. **中山 総一朗, 安井 敏之, 上村 浩一, 松井 寿美佳, 谷 杏奈, 佐藤 美紀, 加地 剛, 國見 幸太郎, 山本 哲史, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 双胎妊娠と単胎妊娠における妊娠産褥期の骨代謝の比較．, *第26回日本女性医学学会学術集会,* 2011年11月.
15. **西村 正人, 古本 博孝, 東元 あゆか, 吉田 加奈子, 苛原 稔 :** シンポジウム: 幽門腺化生∼悪性腺腫の頸管粘液中の胃型ムチンと細胞像, *第26回日本臨床細胞学会中国四国連合会学術集会,* 2011年7月.
16. **河見 貴子, 古本 博孝, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 西村 正人, 苛原 稔 :** 子宮頸癌放射線療法後の局所再発に対する子宮摘出の有用性と安全性について, *現代産婦人科,* **61,** *2,* 321-324, 2013年.
17. **中山 聡一朗, 安井 敏之, 加地 剛, 松井 寿美佳, 佐藤 美紀, 上村 浩一, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 多胎妊娠と単胎妊娠における妊娠産褥期の骨代謝の比較, *第64回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2012年4月.
18. **加地 剛, 前田 和寿, 七條 あつ子, 河見 貴子, 中山 聡一朗, 佐藤 美紀, 苛原 稔 :** ワークショップ:皆で共有したい印象に残る産婦人科症例, --- 胎児超音波検査にて特異な大腿骨像を呈した1例 ---, *第85回日本超音波医学会,* 2012年5月.
19. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 古本 博孝, 上原 久典 :** 卵巣境界悪性明細胞性腺線維腫を背景に発生した明細胞腺癌の一例, *第26回腹部放射線研究会,* 2012年6月.
20. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 古本 博孝, 苛原 稔 :** 卵巣腺線維腫・嚢胞腺線維腫のMRI診断, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第13回シンポジウム,* 2012年9月.
21. **中山 聡一朗, 安井 敏之, 加地 剛, 上村 浩一, 松井 寿美佳, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 双胎妊娠と単胎妊娠の母体骨代謝の比較, *第65回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2012年9月.
22. **T Haboshi, M Kadota, J Hotchi, 竹谷 善雄, T Matsuura, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 木下 肇, 神原 保, 北川 哲也, 古本 博孝, 髙橋 久弥 :** プロテインC欠損に心房細動および低左心機能を合併した左室・右房内血栓の一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
23. **E Takagi, R Ota, 仁木 敏之, M Kadota, Y Kawabata, T Hara, A Takashima, 坂東 美佳, S Bando, T Matsuura, 伊勢 孝之, J Hotchi, 上田 由佳, 山口 浩司, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, N Tomita, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中山 聡一朗, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 妊娠を契機にATⅢ欠損症と診断され，血栓管理の後に出産に至った一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
24. **J David Piekarski, Sheng Zhao, J Kimberly Jennings, Takeshi Iwasa, J Sandra Legan, D Jens Mikkelsen, Kazuyoshi Tsutsui *and* J Lance Kriegsfeld :** Gonadotropin-inhibitory hormone reduces sexual motivation but not lordosis behavior in female Syrian hamsters (Mesocricetus auratus)., *Hormones and Behavior,* **64,** *3,* 501-510, 2013.
25. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Ganbat Gereltsetseg, Masahiro Murakami, Munkhsaikhan Munkhzaya, Tungalagsuvd Altankhuu, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Changes in central and peripheral inflammatory responses to lipopolysaccharide in ovariectomized female rats., *Cytokine,* **65,** *1,* 65-73, 2013.
26. **Hirobumi Niki, Toshiya Matsuzaki, Riyo Kinouchi, Takeshi Iwasa, Takako Kawami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Improvement in diagnostic performance of the revised total testosterone measuring system in Japanese women with polycystic ovary syndrome., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1-2,* 65-71, 2014.
27. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kaoru Keyama, Anna Tani, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** High adiponectin level in late postmenopausal women with normal renal function., *Clinica Chimica Acta,* **430,** 104-108, 2014.
28. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Masahiro Murakami, Mikio Yamasaki, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Changes in the responsiveness of hypothalamic prokineticin 2 mRNA expression to food deprivation in developing female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **34,** 76-78, 2014.
29. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Masahiro Murakami, Mikio Yamasaki, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Pre-pubertal serum leptin levels and sensitivity to central leptin injection of prenatally undernourished female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **35,** 52-54, 2014.
30. **松崎 利也, 岩佐 武, 苛原 稔 :** 新たに開発されたアーキテクト・テストステロンⅡの性能評価と多囊胞性卵巣症候群(PCOS)の診断における有用性の検討, *医学と薬学,* **70,** *20,* 331-339, 2013年8月.
31. **Akira Kuwahara, Mikio Yamasaki, Fukushima Chiemi *and* Minoru Irahara :** Effect of elective cryopreservation of all embryo, Recent analysis of Japan ART registry., *FFS Regional Meeting, Recent Progress and New Trends of ART in Japan,* Boston, Oct. 2013.
32. **加藤 剛志, 毛山 薫, 河北 貴子, 谷 杏奈, 松井 寿美佳, 吉田 加奈子, 西村 正人, 上村 浩一, 安井 敏之, 苛原 稔 :** P2-31-8 当院におけるがん患者に対するHRT施行の現状(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **66,** *2,* 665, 2014年2月.
33. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 谷 杏奈, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** P2-31-3 閉経後早期の血中スクレロスチンは閉経前よりも低い(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **66,** *2,* 663, 2014年2月.
34. **谷 杏奈, 安井 敏之, 毛山 薫, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** P2-31-1 周閉経期において血中monocyte chemoattractant prtein-1とインターロイキン-8は異なる動態を示す(Group 69 更年期・老年期・閉経1,一般演題,第66回学術講演会), *日本産科婦人科学会雑誌,* **66,** *2,* 663, 2014年2月.
35. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 体重減少性月経および神経性食欲不振症の診断と治療, 株式会社 中外医学社, 2014年7月.
36. **松崎 利也, 松井 寿美佳, 岩佐 武, 苛原 稔 :** 月経不順と女性医療, フジメディカル出版, 2014年11月.
37. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Masahiro Murakami, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Changes in leptin production/secretion induced in response to septic doses of lipopolysaccharides in gonadally intact and ovariectomized female rats., *Journal of Reproductive Immunology,* **104-105,** 92-95, 2014.
38. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Masahiro Murakami, Mikio Yamasaki, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Prenatal exposure to glucocorticoids affects body weight, serum leptin levels, and hypothalamic neuropeptide-Y expression in pre-pubertal female rat offspring., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **36,** 1-4, 2014.
39. **Masahiro Murakami, Kenji Hinokio, Machiko Kiyokawa, Mikio Morine *and* Takeshi Iwasa :** Successful advanced maternal age pregnancy with mosaic turner syndrome conceived after ovulation induction with clomiphene citrate: a case report., *Case Reports in Obstetrics and Gynecology,* **2014,** 2014.
40. **Takeshi Iwasa, T Matsuzaki, G Gereltsetseg, M Munkhzaya, A Tungalagsurv, M Murakami, M Yamasaki, Y Yamamoto, A Kuwahara, T Kato, T Yasui *and* M Irahara :** Site-specific changes in cytokine response to septic dose of lipopolysaccharide in ovariectomized female rats., *Journal of Endocrinological Investigation,* **37,** *8,* 721-727, 2014.
41. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takako Kawami, Hirobumi Niki, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Hypothalamic Kiss1 and RFRP gene expressions are changed by a high dose of lipopolysaccharide in female rats., *Hormones and Behavior,* **66,** *2,* 309-316, 2014.
42. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Sumika Matsui, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Masahiro Murakami, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The effects of LPS-induced endotoxemia on the expression of adiponectin and its receptors in female rats., *Endocrine Journal,* **61,** *9,* 891-900, 2014.
43. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takako Kawami, Mikio Yamasaki, Masahiro Murakami, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Changes in the responsiveness of hypothalamic PK2 and PKR1 gene expression to fasting in developing male rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **38,** 87-90, 2014.
44. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takako Kawami, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Effects of ovariectomy on the inflammatory responses of female rats to the central injection of lipopolysaccharide., *Journal of Neuroimmunology,* **277,** *1-2,* 50-56, 2014.
45. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takako Kawami, Mikio Yamasaki, Masahiro Murakami, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Developmental changes in hypothalamic toll-like-receptor 4 mRNA expression and the effects of lipopolysaccharide on such changes in female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **40,** 12-14, 2014.
46. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Effects of LPS injection on the hypothalamic and testicular mRNA expression levels of reproductive factors in male rats., *Neuroendocrinology Letters,* **36,** *3,* 193-195, 2015.
47. **Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takako Kawami, Mikio Yamasaki, Masahiro Murakami, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The responses of hypothalamic NPY and OBRb mRNA expression to food deprivation develop during the neonatal-prepubertal period and exhibit gender differences in rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **41,** 63-67, 2015.
48. **Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Masahiro Murakami, Mikio Yamasaki, Yuri Yamamoto, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Developmental changes in hypothalamic oxytocin and oxytocin receptor mRNA expression and their sensitivity to fasting in male and female rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **41,** 105-109, 2015.
49. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Mikio Yamasaki, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The effects of prenatal undernutrition and postnatal high-fat diet on hypothalamic Kiss1 mRNA and serum leptin levels., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **42,** 76-79, 2015.
50. **松崎 利也, 岩佐 武, 苛原 稔 :** アディポサイトカインとゴナドトロピン分泌, *HORMONE FRONTIER IN GYNRCOLOGY,* **21,** *3,* 31-37, 2014年9月.
51. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 卵巣機能とストレス反応, *Hormone Frontier in Gynecology,* **21,** *4,* 21-25, 2014年12月.
52. **岩佐 武 :** ミニワークショップ: 卵巣摘出が中枢·末梢のストレス反応に及ぼす影響, *第66回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2014年4月.
53. **岩佐 武 :** リサーチアップデート:kisspeptinおよびGnIHによるGnRH分泌調節機構, *第67回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2014年9月.
54. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 超低用量ホルモン補充療法は動脈硬化度を改善する, *第67回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2014年9月.
55. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 動脈硬化度に対する超低用量ホルモン補充療法の効果についての検討, *第29回日本女性医学学会学術集会,* 2014年11月.
56. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** LH and testosterone production are more sensitive to the suppressive effects of food deprivation in prenatally undernourished male rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **43,** 66-69, 2015.
57. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** Prenatal undernutrition increases the febrile response to lipopolysaccharides in adulthood in male rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **44,** *1,* 1-5, 2015.
58. **Daisuke Yamamoto, Toshiyuki Yasui, Chika Kobayashi, Takane Kitazato, Takeshi Iwasa *and* Minoru Irahara :** Effect of high fat diet on artificial oocyte activation following superovulation in mice., *Zygote,* **24,** *2,* 286-292, 2015.
59. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Sumika Matsui, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takako Kawami, Mikio Yamasaki, Masahiro Murakami, Takeshi Kato, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Minoru Irahara :** The effects of ovariectomy and LPS-induced endotoxemia on resistin levels in female rats., *Cytokine,* **76,** *2,* 558-560, 2015.
60. **Munkhsaikhan Munkhzaya, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, Altankhuu Tungalagsuvd, Takako Kawami, Takeshi Kato, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** The suppressive effect of immune stress on LH secretion is absent in the early neonatal period in rats., *International Journal of Developmental Neuroscience,* **46,** *1,* 38-43, 2015.
61. **Anna Tani, S Yamamoto, Masahiko Maegawa, Koutaro Kunimi, Sumika Matsui, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki, Toshiyuki Yasui, M Kamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Minoru Irahara :** Arterial stiffness is increased in young women with endometriosis., *Journal of Obstetrics and Gynaecology,* **35,** *7,* 711-715, 2015.
62. **Takeshi Katou, Kaoru Keyama, Sumika Matsui, Mikio Yamasaki, Kanako Yoshida *and* Minoru Irahara :** Step Up from Salpingo-Oophorectomy to Total Laparoscopic Hysterectomy Incorporating Incision Dissectiong Procedures., *Journal of Minimally Invasive Gynecology,* **22,** *6S,* S217, 2015.
63. **Masato Nishimura, Eri Takiguchi, Takako Kawakita, Akiko Abe, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, YAMASAKI Mikio, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Efficacy and pregnant outcomes of fertility-sparing treatment with medroxyprogesterone acetate for endometrial carcinoma and atypical endometrial hyperplasia in young women., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
64. **Akiko Abe, Masato Nishimura, Eri Takiguchi, Takako Kawakita, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, YAMASAKI Mikio, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Survey on oncologist and gynecologist concerned with fertility for cancer survivors in reproductive age., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
65. **Kaoru Keyama, TANI Anna, Sumika Matsui, Takeshi Katou *and* Minoru Irahara :** LPS progress the development of endometriosis in murine model., *IFFS/JSRM International Meeting 2015,* Yokohama, Apr. 2015.
66. **MAEGAWA Masahiko, TANI Anna, YAMAMOTO Satoshi, KUNIMI Kotaro, Takeshi Katou, Sumika Matsui, Kaoru Keyama, Hirokazu Uemura, Toshiyuki Yasui, KAMADA Masaharu, MITANI Ryuji, MIYATANI Yuka *and* Minoru Irahara :** Arterial stiffness is increased in young women with endometriosis., *IFFS/JSRM International Meeting 2015,* Yokohama, Apr. 2015.
67. **Takeshi Katou, KASAI Kana, Kaoru Keyama, Sumika Matsui, TANI Anna *and* Minoru Irahara :** Accidental findings of minimal endometriosis during laparoscopic surgery : a retrospective study., *IFFS/JSRM International Meeting 2015,* Yokohama, Apr. 2015.
68. **Sumika Matsui, Toshiyuki Yasui, Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Hirokazu Uemura *and* Minoru Irahara :** Ultra-low-dose estradiol improves arterial stiffness in postmenopausal women., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
69. **MUNKHZAYA Munkhsaikhan, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, TUNGALAGSUVD Altankhuu, KAWAMI Takako *and* Minoru Irahara :** Suppressive effect of immune stress on LH secretion is absent in early neonatal period in rats., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
70. **TUNGALAGSUVD Altankhuu, Toshiya Matsuzaki, Takeshi Iwasa, MUNKHZAYA Munkhsaikhan, KAWAMI Takako *and* Minoru Irahara :** Senktide does not recover suppression of HPG axis induced by acute fasting in male rats., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
71. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, KAWAMI Takako, MUNKHZAYA Mukhsaikhan, TUNGALAGSUVD Altankhuu *and* Minoru Irahara :** Hypothalamic Kiss1 and RFRP gene expressions are changed by a high dose of lipopolysaccharide in female rats., *IFFS/JSRM International Meeting 2015,* Yokohama, Apr. 2015.
72. **Akira Kuwahara, HINOKIO Kenji, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, YAMASAKI Mikio, Takeshi Iwasa *and* Minoru Irahara :** Clinical significance of estradiol and transvaginal ultrasonography for pregnancy outcomes in natural frozen-thawed blastcyst transfer cycles., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
73. **YAMASAKI Mikio, Akira Kuwahara, TANIGUCHI Yuka, Yuri Yamamoto, Takeshi Iwasa, HINOKIO Kenji, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Comparison of AMH and FSH an indicator of ovarian reserve in ART., *IFFS/JSRM International Meeting,2015,* Yokohama, Apr. 2015.
74. **毛山 薫, 松井 寿美佳, 安井 敏之, 笠井 可菜, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 周閉経期女性における脂質代謝と男性ホルモン, *第68中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2015年9月.
75. **赤岩 慶, 四宮 加容, 大串 陽子, 影治 照喜, 阿部 彰子, 三田村 佳典 :** 激痛を伴いマイラゲルの合併症と鑑別を要した転移性眼窩腫瘍の1例, *第69回日本臨床眼科学会/2015.10.22∼25/名古屋,* 2015年10月.
76. **松井 寿美佳, 安井 敏之, 笠井 可菜, 毛山 薫, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** エストロゲンの投与ルートによる男性ホルモンの変化の違いについての検討, *第30回日本女性医学学会学術集会,* 2015年11月.
77. **毛山 薫, 安井 敏之, 笠井 可菜, 松井 寿美佳, 加藤 剛志, 上村 浩一, 苛原 稔 :** 閉経期女性における脂質代謝と男性ホルモン, *第30回日本女性医学学会学術集会,* 2015年11月.
78. **赤岩 慶, 四宮 加容, 大串 陽子, 影治 照喜, 阿部 彰子, 三田村 佳典 :** 激痛を伴いマイラゲルの合併症と鑑別を要した転移性眼窩腫瘍の1例, *臨床眼科,* **70,** *8,* 1319-1324, 2016年.
79. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Yiliyasi Mayila, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** The effects of prenatal undernutrition and a high-fat postnatal diet on central and peripheral orexigenic and anorexigenic factors in female rats., *Endocrine Journal,* **64,** *6,* 597-604, 2017.
80. **門田 友里, 西村 正人, 炬口 恵理, 河北 貴子, 阿部 彰子, 苛原 稔 :** カルチノイド成分を合併した粘液生卵巣癌の1例, *現代産婦人科,* **64,** *2,* 321-325, 2016年.
81. **Takashi Kaji, Yasunobu Hayabuchi, Kazuhisa Maeda, Atsuko Hichijyo, Naoto Yonetani, Takahashi Yohei, Nakayama Soichiro *and* Minoru Irahara :** Prenatal assessment of coronary artery anatomy using color Doppler in cases of D-transposition of the great arteries: case reports., *Prenatal assessment of coronary artery anatomy using color Doppler in cases of D-transposition of the great arteries: case reports.,* Rome, Sep. 2016.
82. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 炬口 恵理, 西村 正人, 渡邉 俊介, 常山 幸一 :** 卵巣漿液性癌を背景に発生した大細胞性神経内分泌癌の1例, *第30回日本腹部放射線学会,* 2016年6月.
83. **七條 あつ子, 加地 剛, 米谷 直人, 髙橋 洋平, 中山 聡一朗, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 異なる性別を呈した一絨毛膜二羊膜双胎の一例, *徳島産婦人科医報,* **49,** 29, 2016年8月.
84. **市原 裕子, 庄野 実希, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 七條 あつ子, 米谷 直人, 加地 剛, 香美 祥二 :** 当院で経験した染色体核型が異なるMD双胎の2例, *第110回徳島周産期研究会,* 2016年10月.
85. **市原 裕子, 中川 竜二, 庄野 実希, 渡辺 典子, 須賀 健一, 七條 あつ子, 加地 剛, 香美 祥二 :** 当院で経験した表現型の異なるMD双胎の2組, *第68回中国四国小児科学会,* 2016年10月.
86. **藤村 仁美, 竹内 麻由美, 松崎 健司, 原田 雅史, 炬口 恵理, 西村 正人, 渡邉 俊介, 常山 幸一 :** 卵巣漿液性癌を背景に発生した大細胞神経内分泌癌の1例, *第127回 日本医学放射線学会 中国・四国地方会,* 2016年12月.
87. **中川 竜二, 須賀 健一, 郷司 彩, 香美 祥二, 加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人 :** 先天性サイトメガロウイルス感染症の2例, *第147回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年12月.
88. **Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takeshi Iwasa, Altankhuu Tungalagsuvd, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Relationship between serum anti-Mullerian hormone and clinical parameters in polycystic ovary syndrome., *Endocrine Journal,* **64,** *5,* 531-541, 2017.
89. **Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Takeshi Iwasa, Munkhsaikhan Munkhzaya, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Takako Tokui, Rie Yanagihara, Sumika Matsui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Clinical outcome of various metformin treatments for women with polycystic ovary syndrome., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *2,* 179-187, 2017.
90. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano *and* Minoru Irahara :** Gonadotropin-Inhibitory Hormone Plays Roles in Stress-Induced Reproductive Dysfunction., *Frontiers in Endocrinology,* **8,** 62, 2017.
91. **Minoru Irahara, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Tomonori Ishikawa, Osamu Ishihara, Koji Kugu, Rintaro Sawa, Kouji Banno *and* Hidekazu Saito :** Assisted reproductive technology in Japan: a summary report of 1992-2014 by the Ethics Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *2,* 126-132, 2017.
92. **Takako Kawakita, Masato Nishimura, Eri Takiguchi, Akiko Abe *and* Minoru Irahara :** Cytotoxic effects of 15-deoxy-Δ12,14-prostaglandin J2 alone and in combination with dasatinib against uterine sarcoma ., *Experimental and Therapeutic Medicine,* **13,** *6,* 2939-2945, 2017.
93. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Rie Yanagihara, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Yiliyasi Mayila, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** The effects of chronic testosterone administration on body weight, food intake, and adipose tissue are changed by estrogen treatment in female rats., *Hormones and Behavior,* **93,** 53-61, 2017.
94. **Mikio Yamasaki, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Yuri Yamamoto, Yuka Taniguchi, Yuya Yano, Sumika Matsui, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Development-related changes in the expression of the ovarian Kiss1 and Kiss1r genes and their sensitivity to human chorionic gonadotropin in prepubertal female rats., *The Journal of Reproduction and Development,* **63,** *4,* 409-414, 2017.
95. **Eri Takiguchi, Masato Nishimura, Ayuka Mineda, Takako Kawakita, Akiko Abe *and* Minoru Irahara :** Growth inhibitory effect of the Src inhibitor dasatinib in combination with anticancer agents on uterine cervical adenocarcinoma cells., *Experimental and Therapeutic Medicine,* **14,** *5,* 4293-4299, 2017.
96. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Yiliyasi Mayila, Kiyohito Yano *and* Minoru Irahara :** Developmental changes in hypothalamic SF-1, POMC, and ERα mRNA expression and their sensitivity to fasting in male and female rats., *Endocrine Journal,* **64,** *12,* 1157-1163, 2017.
97. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Mayila Yiliyasi, Kiyohito Yano *and* Minoru Irahara :** The effects of chronic testosterone administration on body weight, food intake, and fat weight were age-dependent., *Steroids,* **127,** 18-23, 2017.
98. **Yuka Taniguchi, Akira Kuwahara, Ayaka Tachibana, Yuya Yano, Kiyohito Yano, Yuri Yamamoto, Mikio Yamasaki, Takeshi Iwasa, Kenji Hinokio, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Intra-follicular kisspeptin levels are related to oocyte maturation and gonadal hormones in patients who are undergoing assisted reproductive technology., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *4,* 380-385, 2017.
99. **Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Altankhuu Tungalagsuvd, Yiliyasi Mayila, Takeshi Iwasa, Kiyohito Yano, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Prenatal undernutrition disrupted the sexual maturation, but not the sexual behavior, in male rats., *Reproductive Medicine and Biology,* **16,** *4,* 325-329, 2017.
100. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano *and* Minoru Irahara :** The effects of ovariectomy and lifelong high-fat diet consumption on body weight, appetite, and lifespan in female rats., *Hormones and Behavior,* **97,** 25-30, 2017.
101. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila *and* Minoru Irahara :** The roles of kisspeptin and gonadotropin inhibitory hormone in stress-induced reproductive disorders., *Endocrine Journal,* **65,** *2,* 133-140, 2018.
102. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila *and* Minoru Irahara :** Effects of dihydrotestosterone administration on the expression of reproductive and body weight regulatory factors in ovariectomized and estradiol-treated female rats., *Gynecological Endocrinology,* **34,** *1,* 73-77, 2018.
103. **Toshiya Matsuzaki, Altankhuu Tungalagsuvd, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takeshi Iwasa, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Takako Tokui, Rie Yanagihara, Sumika Matsui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Neurokinin B receptor agonist and Dynorphin receptor antagonist stimulated luteinizing hormone secretion in fasted male rodents., *Endocrine Journal,* **65,** *4,* 485-492, 2018.
104. **岩佐 武, 松崎 利也, 矢野 清人, 苛原 稔 :** 産婦人科画像診断トレーニング:多嚢胞性卵巣症候群の画像診断とその臨床的意義は?, *臨床婦人科産科,* **71,** *4,* 199-202, 2017年4月.
105. **加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人, 早渕 康信, 前田 和寿, 苛原 稔 :** 胎児心室中隔欠損における欠損部位の違いによる短絡血流の差異, *第90回日本超音波医学会・学術集会,* 2017年5月.
106. **七條 あつ子, 加地 剛, 米谷 直人, 苛原 稔, 中川 竜二 :** 当院における精神疾患合併妊娠の検討, *第112回徳島周産期研究会,* 2017年11月.
107. **吉田 加奈子, 門田 友里, 笠井 可菜, 河北 貴子, 加藤 剛志, 苛原 稔 :** 妊娠中の腹腔鏡下卵巣腫瘍手術におけるアプローチ法の工夫, *日本産科婦人科内視鏡学会雑誌,* **34,** 2018年.
108. **市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 林 亜紀, 七條 あつ子, 米谷 直人, 加地 剛, 李 悦子, 伊藤 正一, 萩山 佳子 :** 抗Jra保有妊婦から出生した新生児貧血の一例, *第111回徳島周産期研究会,* 2017年5月.
109. **加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人, 苛原 稔, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹 :** 鎖肛の胎児超音波所見についての検討, *第111回徳島周産期研究会,* 2017年5月.
110. **市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 林 亜紀, 七條 あつ子, 米谷 直人, 加地 剛, 李 悦子, 伊藤 正一, 萩山 佳子 :** 抗Jra保有妊婦から出生した新生児貧血の一例, *第34回四国新生児医療研究会,* 2017年5月.
111. **市原 裕子, 渡辺 典子, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二, 七條 あつ子, 加地 剛, 米谷 直人, 苛原 稔 :** Townes-Brocks症候群が疑われる多発奇形の1例, *第112回徳島周産期研究会,* 2017年11月.
112. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Rie Yanagihara, Yiliyasi Mayila *and* Minoru Irahara :** The effects of chronic testosterone administration on hypothalamic gonadotropin-releasing hormone regulatory factors (Kiss1, NKB, pDyn and RFRP) and their receptors in female rats., *Gynecological Endocrinology,* **34,** *5,* 437-441, 2018.
113. **Tomoko Yoshida, Toshiya Matsuzaki, Mami Miyado, Kazuki Saito, Takeshi Iwasa, Yoichi Matsubara, Tsutomu Ogata, Minoru Irahara *and* Maki Fukami :** 11-oxygenated C19 steroids as circulating androgens in women with polycystic ovary syndrome., *Endocrine Journal,* **65,** *10,* 979-990, 2018.
114. **Toshiya Matsuzaki, Munkhsaikhan Munkhzaya, Takeshi Iwasa, Altankhuu Tungalagsuvd, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Takako Tokui, Takeshi Katou, Akira Kuwahara, Sumika Matsui *and* Minoru Irahara :** Prenatal undernutrition suppresses sexual behavior in female rats., *General and Comparative Endocrinology,* **269,** 46-52, 2018.
115. **岩佐 武, 谷口 友香, 中山 聡一朗, 米谷 直人, 吉田 あつ子, 阿部 彰子, 山本 由理, 加地 剛, 桑原 章, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 徳島大学病院産科婦人科における不育症患者に対する染色体検査の実施状況, *現代産婦人科,* **67,** *1,* 21-24, 2018年.
116. **Kaoru Keyama, Takeshi Katou, Yuri Kadota, Otgontsetseg Erdenebayar, Kana Kasai, Takako Kawakita, Anna Tani, Sumika Matsui, Takeshi Iwasa, Kanako Yoshida, Masahiko Maegawa, Akira Kuwahara, Toshiya Matsuzaki *and* Minoru Irahara :** Lipopolysaccharide promotes early endometrial-peritoneal interactions in a mouse model of endometriosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 70-74, 2019.
117. **Yuu Tanaka, Toshiya Matsuzaki, Naoko Tanaka, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Activin effects on follicular growth in in vitro preantral follicle culture., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 165-171, 2019.
118. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Yuri Yamamoto, Takako Kawakita, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Oxytocin treatment reduced food intake and body fat and ameliorated obesity in ovariectomized female rats., *Neuropeptides,* **75,** 49-57, 2019.
119. **矢野 清人, 松崎 利也, 柳原 里江, 岩佐 武, 苛原 稔 :** 産婦人科外来パーフェクトガイド : いまのトレンドを逃さずチェック!, --- 思春期・月経異常 視床下部・下垂体性無月経. ---, *臨床婦人科産科,* **72,** *4,* 64-68, 2018年.
120. **Takeshi Iwasa, Toshiya Matsuzaki, Kiyohito Yano, Yiliyasi Mayila, Rie Yanagihara, Yuri Yamamoto, Akira Kuwahara *and* Minoru Irahara :** Effects of Low Energy Availability on Reproductive Functions and Their Underlying Neuroendocrine Mechanisms., *Journal of Clinical Medicine,* **7,** *7,* Jul. 2018.
121. **吉本 夏実, 加地 剛, 早渕 康信, 今泉 絢貴, 七條 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 出生後に高度気管狭窄症状を呈した左肺動脈右肺動脈起始(PA sling)の一例, *第91回日本超音波医学会学術集会,* 2018年6月.
122. **岩佐 武, 山本 由理, 阿部 彰子, 桑原 章, 西村 正人, 松崎 敏也, 苛原 稔 :** 子宮内膜異型増殖症・初期子宮体癌患者に対する黄体ホルモン療法の治療成績，妊娠成績および周産期予後, *第10回日本がん・生殖医療学会,* 2019年2月.
123. **武田 明日香, 加地 剛, 今泉 絢貴, 七條 あつ子, 米谷 直人, 市原 裕子, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 出生後に高度気管狭窄症状を呈した左肺動脈右肺動脈起始(PA sling)の一例, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **54,** *2,* 697, 2018年6月.
124. **七條 あつ子, 加地 剛, 米谷 直人, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 当院における精神疾患合併妊娠の検討, *徳島産婦人科医報, 51,* 34, 2018年8月.
125. **加地 剛, 七條 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹 :** 鎖肛の胎児超音波所見についての検討, *徳島産婦人科医報, 51,* 33, 2018年8月.
126. **Yuko Ichihara, Ken-ichi Suga, Maika Fukui, Naoto Yonetani, Miki Shono, Ryuji Nakagawa *and* Shoji Kagami :** Serum biotin level during pregnancy is associated with fetal growth and preterm delivery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 170-173, 2020.
127. **井上 麻由, 上田 美香, 加地 剛, 黒濱 綾子, 田山 正伸, 中川 竜二, 中瀧 理仁, 橋本 公子, 橋本 直子, 春名 充, 前川 正彦, 松下 由喜代, 宮上 和美, 米谷 直人, 苛原 稔, 葉久 真理 :** 徳島県妊産婦メンタルケア対策 早期発見と支援のポイント(解説), *徳島産婦人科医報, 52,* 130-149, 2019年.
128. **岩佐 武, 苛原 稔, 松崎 利也 :** 多嚢胞性卵巣症候群の病態と診断, *思春期学,* **37,** *2,* 185-189, 2019年6月.
129. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** 無排卵・機能性不妊に対する卵巣刺激 低用量漸増療法, *臨床婦人科産科,* **73,** *7,* 644-649, 2019年7月.
130. **岩佐 武, 松崎 利也, 苛原 稔 :** メトホルミンの多嚢胞性卵巣症候群と不妊に対するエビデンスとメカニズム, *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **49,** *3,* 203-206, 2019年9月.
131. **安井 敏之, 松浦 幸恵, 河北 貴子, 吉田 加奈子 :** OC・LEPの有害事象, *医学と薬学,* **77,** *10,* 1367-1374, 2020年.
132. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Atsuko Hichijyo, Naoto Yonetani *and* Minoru Irahara :** Fetal hypospadias: association of its severity and prenatal diagnosis, *29th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology Berlin,* Berlin, Oct. 2019.
133. **Akiko Abe, Akira Kuwahara, Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda *and* Masato Nishimura :** A survey of germline mutations with epithelial ovarian cancer in Japanese patients., *ESGO Annual Meeting 2019,* Greece, Nov. 2019.
134. **加地 剛, 早渕 康信, 中川 竜二, 祖川 英至, 七條 あつ子, 米谷 直人, 須賀 健一, 稲村 昇, 苛原 稔 :** 胎児診断により出生直後の左腕頭動脈肺動脈起始から左腕頭動脈孤立症への経過を観察できた1例, *第30回日本心エコー図学会・学術集会,* 2019年5月.
135. **岩佐 武 :** シンポジウム:栄養代謝状態が生殖機能に及ぼす影響とその神経内分泌学的機序, *第92回日本内分泌学会学術総会,* 2019年5月.
136. **岩佐 武 :** シンポジウム:女性においてアンドロゲンが栄養代謝機能に及ぼす影響とその機序, *第19回日本抗加齢医学会総会,* 2019年6月.
137. **阿部 彰子, 井本 逸勢, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 苛原 稔 :** 上皮性卵巣癌に対する遺伝学的検査への意識調査とHRD遺伝子変異の検討, *第61回日本婦人科腫瘍学会,* 2019年7月.
138. **岩佐 武 :** シンポジウム: 動物モデルを用いた多嚢胞性卵巣症候群の病因・病態の検討, *第43回日本女性栄養・代謝学会学術集会,* 2019年9月.
139. **香川 智洋, 阿部 彰子, 峯田 あゆか, 西村 正人 :** 嚢胞状帝王切開瘢痕部が着床部結節からなっていた一例, *第72回中国四国 日本産科婦人科学会学術講演会,* 2019年9月.
140. **岩佐 武, 松崎 利也, 阿部 彰子, 柳原 理江, 山本 由理, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 桑原 章, 苛原 稔 :** 子宮内膜異型増殖症・初期子宮体癌患者に対する黄体ホルモン療法の治療成績，妊娠成績および周産期予後, *第72回中国四国 日本産科婦人科学会学術講演会,* 2019年9月.
141. **吉本 夏実, 加地 剛, 吉田 あつ子, 祖川 英至, 米谷 直人, 市原 裕子, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 苛原 稔 :** 胎児超音波にて直腸腟前庭瘻を描出できた鎖肛の一例, *超音波医学,* **46,** *Suppl.,* S695, 2019年4月.
142. **祖川 英至, 加地 剛, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 庄野 実希, 須賀 健一, 中川 竜二, 香美 祥二 :** 胎児期からBartter症候群を疑うことができた一例, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **55,** *2,* 550, 2019年6月.
143. **須賀 健一, 中川 竜二, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 加地 剛, 苛原 稔, 庄野 実希, 香美 祥二 :** 当院周産母子センターの過去5年間での在胎30週未満の早産児の臨床データ解析 全国周産期医療母子医療センターネットワークデータとの比較, *徳島産婦人科医報, 52,* 39, 2019年10月.
144. **吉田 あつ子, 加地 剛, 祖川 英至, 米谷 直人, 須賀 健一, 中川 竜二, 苛原 稔 :** 男性ホルモン投与中に自然妊娠し女児を出産したFemale to Maleの一例, *徳島産婦人科医報, 52,* 38, 2019年10月.
145. **香川 智洋, 阿部 彰子, 乾 宏彰, 峯田 あゆか, 西村 正人 :** 嚢胞状帝王切開瘢痕部が着床部結節から成っていた一例, *現代産婦人科,* **69,** *1,* 5-9, 2020年.
146. **阿部 彰子, 香川 智洋, 祖川 英至, 峯田 あゆか, 西村 正人 :** 生殖年齢期に発生した子宮内膜癌・異型内膜増殖症におけるミスマッチ修復蛋白発現に関する検討, *遺伝性腫瘍,* **20,** *3,* 146-150, 2020年.
147. **篠原 文香, 峯田 あゆか, 乾 宏彰, 香川 智洋, 阿部 彰子, 西條 康代, 西村 正人, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 術前に卵巣原発胚細胞性腫瘍を疑ったが，傍卵巣の平滑筋肉腫であった一例, *現代産婦人科,* **70,** *1,* 227-231, 2021年.
148. **前田 崇彰, 西村 正人, 祖川 英至, 吉田 あつ子, 米谷 直人, 河北 貴子, 香川 智洋, 阿部 彰子, 加地 剛, 苛原 稔 :** 胎盤病理検査を契機に診断・治療に至った子宮体癌の1例, *第72回日本産科婦人科学会学術集会,* 2020年4月.
149. **圓藤 幸子, 河北 貴子, 祖川 英至, 門田 友里, 笠井 可菜, 岩佐 武, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 加地 剛, 苛原 稔 :** コンセプションケアからみた不妊治療後の子宮腺筋症合併妊娠の妊娠予後の検討, *第72回日本産科婦人科学会学術集会,* 2020年4月.
150. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 門田 友里, 笠井 可菜, 河北 貴子, 桑原 章, 苛原 稔 :** 当科における腹腔鏡下仙骨腟固定術(LSC)導入の現状, *第72回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2020年4月.
151. **吉田 加奈子, 門田 友里, 笠井 可菜, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 加藤 剛志, 西村 正人, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下仙骨腟固定術(LSC)における後腹膜閉鎖の工夫, *第60回日本産婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2020年12月.
152. **岩佐 武, 鎌田 周平 :** 女性の生殖内分泌機構, 株式会社 中外医学社, 2021年7月.
153. **Takako Kawakita, Takeshi Iwasa, Shuhei Kamada, Kanako Yoshida *and* Takeshi Katou :** Effects of gonadal status and the estrogen milieu on hypothalamic oxytocin gene expression and serum oxytocin levels in female rats., *Hormones and Behavior,* **133,** *8,* 105005, 2021.
154. **Takako Kawakita *and* Takeshi Iwasa :** Sphingosine 1-Phosphate (S1P) in the Peritoneal Fluid Skews M2 Macrophage and Contributes to the Development of Endometriosis., *Biomedicines,* **9,** *11,* 1519, 2021.
155. **Takako Kawakita, Toshiyuki Yasui, Kanako Yoshida, Sumika Matsui *and* Takeshi Iwasa :** Correlations of Androstenediol with Reproductive Hormones and Cortisol According to Stages during the Menopausal Transition in Japanese Women. J, *The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology,* **214,** 106009, 2021.
156. **Shuhei Kamada, Yuri Yamamoto, Hidenori Aoki, Kou Tamura, Asuka Takeda, Saki Minato, Rie Masaki, Rie Yanagihara, Noriko Hayashi, Yuya Yano, Junki Imaizumi, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Takako Kawakita, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** A novel PCOS rat model and an evaluation of its reproductive, metabolic, and behavioral phenotypes., *Reproductive Medicine and Biology,* **21,** *1,* e12416, 2021.
157. **河北 貴子, 加藤 剛志, 門田 友里, 笠井 可菜, 吉田 加奈子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院産科婦人科外来の乳がん検診の現状, *徳島産婦人科医報, 54,* 4-8, 2021年.
158. **岩佐 武, 鎌田 周平 :** 多囊胞性卵巣症候群と言われました. どんな病気ですか?, *臨床婦人科産科,* **75,** *4,* 209, 2021年4月.
159. **安井 敏之, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** カウフマン療法, *臨床婦人科産科,* **75,** *11,* 1033-1037, 2021年11月.
160. **安井 敏之, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 女性医学から見た脂質代謝異常, --- 産婦人科疾患と脂質代謝 ---, *Hormone Frontier in Gynecology,* **28,** *4,* 289-298, 2021年12月.
161. **今井 芳枝, 阿部 彰子, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 板東 孝枝, 髙橋 亜希, 近藤 和也 :** HBOCの乳がん罹患者がリスク低減卵管卵巣摘出術を受けた後の思い, *第27回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2021年6月.
162. **河北 貴子 :** 子宮腺筋症，子 宮内膜症のホルモン剤内服中に発見された乳癌5症例の後方視的検討., *第36回日本女性医 学学会学術集会,2021年11月6日-11月7日,WEB.,* 2021年11月.
163. **河北 貴子 :** 新たな子宮腺筋症モデルマウスの検討, *第66回日本生殖医学会学術講演 会・総会,2021年11月11日-3月12日,WEB.,* 2021年11月.
164. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 生後の性別判定のため羊水染色体検査を行った胎児外性器異常の一例, *第18回中四国出生前診断研究会,* 2022年2月.
165. **白河 綾, 吉田 加奈子, 村山 美咲, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 河北 貴子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下手術を契機に発見した腹膜黒色色素沈着の一例, *日本産科婦人科内視鏡学会雑誌,* **38,** *2,* 157-161, 2022年8月.
166. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Imaizumi Junki, Aya Shirakawa, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Prenatal diagnosis of isolated uterus didelphys., *ISUOG 32th World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,* web, Sep. 2022.
167. **加地 剛, 吉本 夏実, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
168. **加地 剛, 今泉 絢貴, 白河 綾, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児鎖肛における瘻孔の部位診断, *第58回日本周産期・新生児医学会,* 2022年7月.
169. **吉田 あつ子, 今泉 絢貴, 白河 綾, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武, 加地 剛 :** 当院におけるExtended-spectrum β-lactamase(ESBL)産生菌保菌妊婦の現状, *第58回 日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
170. **Takashi Kaji, 前田 和寿, 今泉 絢貴, Aya Shirakawa, 祖川 英至, Atsuko Yoshida, 米谷 直人, 苛原 稔 *and* Takeshi Iwasa :** Sonographic assessment of fistulas in fetuses with imperforate anus., *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* Aug. 2022.
171. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 山本 由理, 苛原 稔, 岩佐 武 :** ワークショップ:効率よくTLH上達を目指すための当科での取り組み, *第62回日本産婦人科内視鏡学会,* 2022年9月.
172. **吉田 加奈子, 加藤 剛志 :** ワークショップ: 当科におけるTLH習得に向けての教育法の工夫, *第35回日本内視鏡外科学会,* 2022年12月.
173. **河北 貴子, 加藤 剛志, 門田 友里, 白河 綾, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** コロナ禍における腹腔鏡シミュレーターを用いた医学教育への取り組み, *四国医学雑誌,* **79,** *1.2,* 103-108, 2023年.
174. **内芝 舞実, 山本 由理, 宮本 容子, 吉田 友紀子, 野口 拓樹, 武田 明日香, 湊 沙希, 鎌田 周平, 白河 綾, 祖川 英至, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 加地 剛, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院におけるART妊娠者でのNIPT受検率について, *徳島産婦人科医報, 56,* 3-7, 2023年.
175. **東 敬次郎, 柳原 里江, 山崎 幹雄, 山本 哲史, 福井 理仁, 古本 博孝, 岸 揚子, 篠原 文香, 片山 幸子, 木内 理世, 古本 奈々代 :** 当院における最近の微弱陣痛の頻度とオキシトシン製剤投与時に 配慮すべき母児への影響, *現代産婦人科,* **72,** *1,* 31-37, 2023年.
176. **Kanako Yoshida, Takeshi Katou, Riyo Kinouchi, Hikari Sasada, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Evaluation of deeply infiltrating endometriosis by preoperative magnetic resonance imaging in patients with adenomyosis, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *2,* 105-110, 2023.
177. **山中 絵里加, 山本 由理, 野口 拓樹, 田村 公, 青木 秀憲, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 湊 沙希, 鎌田 周平, 木内 理世, 岩佐 武 :** 当院におけるAYA世代の妊孕性温存症例の治療背景とその転帰, *現代産婦人科,* **73,** *1,* 53-57, 2024年.
178. **Maimi Uchishiba, Shota Yamamoto, Asuka Takeda, Ryosuke Arakaki, Moeka Arata, Hiroki Noguchi, Hidenori Aoki, Kou Tamura, Takaaki Maeda, Saki Minato, Mari Nii, Hiroaki Inui, Shuhei Kamada, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Shigetaka Yagi, Takeshi Katou, Takashi Kaji, Masato Nishimura, Kazuhiko Ino *and* Takeshi Iwasa :** Progesterone treatment reduces food intake and body weight in ovariectomized female rats, *Steroids,* **203,** 109367, 2024.
179. **岩佐 武, 木内 理世, 吉田 加奈子 :** 早発卵巣不全女性のヘルスケア, *産科と婦人科増刊号, これでマスター!最新産婦人科ホルモン療法,* **91,** *13,* 237-242, 2024年.
180. **Tomohiro Kagawa, Ayuka Mineda, Tomotaka Nakagawa, Ayaka Shinohara, Ryosuke Arakaki, Hiroaki Inui, Hiroki Noguchi, Atsuko Yoshida, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Masato Nishimura *and* Takeshi Iwasa :** New treatment strategies for uterine sarcoma using secreted frizzledrelated proteins, *Experimental and Therapeutic Medicine,* **27,** *5,* 231, 2024.
181. **Junki Imaizumi, Shuhei Kamada, Miyu Taniguchi, Tatsuro Sugimoto, Takaaki Maeda, Ryosuke Arakaki, Shota Yamamoto, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida, Takeshi Iwasa *and* Takashi Kaji :** Developmental Changes in Hypothalamic and Serum Oxytocin Levels in Prenatally Normally Nourished and Undernourished Rats., *Nutrients,* **15,** *12,* 2768, 2023.
182. **Naoto Yonetani, Takashi Kaji, Aya Shirakawa, Eishi Sogawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Kazuhisa Maeda, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** Sonographic confirmation of placental detachment during placental delivery for uterine inversion prevention., *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **49,** *11,* 2644-2648, 2023.
183. **Takeshi Iwasa, Hiroki Noguchi, Risa Tanano, Erika Yamanaka, Asuka Takeda, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Tatsuro Sugimoto, Hikari Sasada, Takaaki Maeda, Saki Minato, Shota Yamamoto, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Mari Nii, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Yuri Yamamoto *and* Takashi Kaji :** Age-Dependent Changes in the Effects of Androgens on Female Metabolic and Body Weight Regulation Systems in Humans and Laboratory Animals., *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** *23,* 16567, 2023.
184. **大西 美嘉子, 吉田 あつ子, 中川 奉宇, 白河 綾, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 西村 正人, 岩佐 武, 加地 剛 :** 血栓症を発症した卵巣癌合併妊娠の2例, *現代産婦人科,* **72,** *1,* 57-61, 2023年.
185. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 今月の臨床 更年期症状への補完代替医療の最新知見-科学的根拠を踏まえて 補完代替医療それぞれの作用機序と効果 -【サプリメント】-大豆イソフラボン, *臨床婦人科産科,* **77,** *6,* 574-582, 2023年6月.
186. **吉田 加奈子, 村山 美咲, 笹田 ひかり, 門田 友里, 河北 貴子, 木内 理世, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 特集 子宮内膜症の病態と画像診断 -温故知新 子宮内膜症·子宮腺筋症の病態,産婦人科的診断と治療戦略, *画像診断,* **43,** *8,* 751-758, 2023年6月.
187. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** ポスタ-発表 胎児2 手術を要した単独VSDの胎児診断および出生後診断についての検討, *第59回日本小児循環器学会総会·学術集会,* 2023年7月.
188. **大西 美嘉子, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 岩佐 武 :** 胎児心拡大および冠動脈血流速度上昇が診断の契機になった一過性骨髄異常増殖症の一例, *第59回日本周産期・新生児医学会総会・学術集会,* 2023年7月.
189. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 須賀 健一, 中川 竜二, 高橋 正幸, 岩佐 武 :** 胎児期の一過性の陰茎先端部の狭窄により片側腎臓の低形成を来した1例, *第32回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会,* 2023年7月.
190. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 香川 智洋, 白河 綾, 峯田 あゆか, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるP-QOLの改善についての検討, *第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2023年9月.
191. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 新垣 亮輔, 内芝 舞実, 香川 智洋, 白河 綾, 峯田 あゆか, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 前方シングルメッシュによるLSCまたはRSCによるPーQOLの改善についての検討, *第75回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2023年9月.
192. **木内 理世, 加藤 剛志, 武田 明日香, 内芝 舞実, 門田 友里, 吉田 加奈子, 安井 敏之, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 骨盤臓器脱に対し単一前方メッシュを用いた仙骨膣固定術によるPーQOLの改善についての検討, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
193. **乾 宏彰, 西村 正人, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 当院で診断的円錐切除術を施行した子宮頸癌合併妊娠2例の子宮頸部細胞診についての検討, *徳島臨床細胞学会学術集会,* 2024年3月.
194. **Asuka Takeda, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Saki Minato, Shuhei Kamada, Ryosuke Arakaki, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Oncologic, fertility, and obstetric outcomes with MPA therapy in women with endometrial cancer and atypical endometrial hyperplasia, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *4,* 633-638, 2024.
195. **Shuhei Kamada, Hiroki Noguchi, Shota Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Asuka Takeda, Maimi Uchishiba, Saki Minato, Moeka Arata, Ryosuke Arakaki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Takako Kawakita, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Yuri Yamamoto, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Masato Nishimura *and* Takeshi Iwasa :** Stress responses to bacterial and viral mimetics in polycystic ovary syndrome model rats, *Brain, Behavior, & Immunity - Health,* **38,** 100772, 2024.
196. **Yuri Kadota, Takeshi Katou, Kana Kasai, Takako Kawakita, Misaki Murayama, Akari Shinya, Hikari Sasada, Sachiko Katayama, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Miyu Taniguchi, Tomotaka Nakagawa, Takashi Kaji, Masato Nishimura, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Expression of SMADs in orthotopic human endometrium, ovarian endometriosis, and endometriotic lesions in a murine model, *Endocrine Journal,* **71,** *4,* 395-401, 2024.
197. **岩佐 武, 野口 拓樹, 田村 公 :** 排卵障害 管理のポイントと新規治療薬の使い方, *臨床婦人科産科,* **78,** *5,* 438-443, 2024年.
198. **Shota Yamamoto, Ryosuke Arakaki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Maimi Uchishiba, Shuhei Kamada, Ayuka Mineda, Masafumi Kon, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida, Takashi Kaji, Nobuo Shinohara *and* Takeshi Iwasa :** Kisspeptin administration may promote precopulatory behavior in male rats independently or supplementally to testosterone and contribute to proceptive behavior in female partners, reducing mating failure, *General and Comparative Endocrinology,* **353,** 114528, 2024.
199. **Rie Masaki, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Saki Minato, Risa Tanano, Erika Yamanaka, Takaaki Maeda, Tatsuo Sugimoto, Hikari Sasada, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Atsuko Yoshida, Ayuka Mineda, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Comparison of endogenous hypothalamic and serum OT levels between young and middle-aged perimenopausal female rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 246-250, 2024.
200. **Takashi Kaji, Hiroki Noguchi, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Atsuko Yoshida, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Survey on the incidence of multiple pregnancies and neonatal outcomes by fertility treatment in Tokushima Prefecture, Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 251-253, 2024.
201. **Arata Moeka, Kou Tamura, Hidenori Aoki, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Saki Minato, Yamamoto Shota, Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Yuri Yamamoto, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** The effects of testosterone on hypothalamic and serum oxytocin levels are affected by the estrogen milieu in female rats, *Nutrients,* **16,** *15,* 2533, 2024.
202. **岩佐 武, 武田 明日香, 山本 由理 :** 多囊胞性卵巣症候群に対するクロミフェン・レトロゾール・FSHなど排卵誘発薬の使い分けと効果, *産科と婦人科,* **91,** *9,* 1001-1005, 2024年.
203. **加地 剛, 荒田 萌花, 田村 公, 青木 秀憲, 野口 拓樹, 矢野 祐也, 林 倫子, 大和田 陽菜, 高橋 稜奈, 武田 明日香, 湊 沙希, 谷口 友香, 吉田 あつ子, 峯田 あゆか, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武, 山本 由理 :** 生殖補助医療におけるLH濃度低値の症例に対するFSH単剤使用の臨床成績, *徳島産婦人科医報,* **57,** 23-27, 2024年.
204. **中川 奉宇, 吉田 あつ子, 峯田 あゆか, 篠原 文香, 新垣 亮輔, 乾 宏彰, 香川 智洋, 岩佐 武, 加地 剛, 西村 正人 :** 手術療法が有効であった難治性絨毛癌の肺転移の一例, *徳島産婦人科医報,* **57,** 3-7, 2024年.
205. **谷口 実佑, 加藤 剛志, 今泉 絢貴, 香川 智洋, 白河 綾, 門田 友里, 峯田 あゆか, 河北 貴子, 吉田 加奈子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 肥満に対する腹腔鏡下手術の合併症に関する検討, *徳島産婦人科医報,* **57,** 8-14, 2024年.
206. **吉田 加奈子, 木内 理世, 中川 奉宇, 乾 宏彰, 新居 真理, 香川 智洋, 門田 友里, 笹田 ひかり, 岩佐 武 :** 若年婦人科がん治療後の骨量変化と治療効果の検討, *産婦人科の実際,* **74,** *1,* 91-96, 2025年.
207. **野口 拓樹, 荒田 萌花, 湊 沙希, 田村 公, 青木 秀憲, 武田 明日香, 山本 由理, 平田 寛之, 岩佐 武, 松崎 利也 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断におけるアクセス試薬を用いた血中LH基礎値及びLH/FSH比のカットオフ値の設定と内分泌異常の発現率に関する検討, *医学と薬学,* **82,** *3,* 2025年.
208. **Tugsjargal Purevdorj, Moeka Arata, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Hidenori Aoki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Porcine Placental Extract Improves the Lipid Profile and Body Weight in a Post-Menopausal Rat Model Without Affecting Reproductive Tissues, *Nutrients,* **17,** *6,* 2025.
209. **Tugsjargal Purevdorj, Moeka Arata, Mari Nii, Shota Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Hidenori Aoki, Hiroaki Inui, Tomohiro Kagawa, Riyo Kinouchi, Yuri Yamamoto, Kanako Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Porcine Placental Extract Improves the Lipid Profile and Body Weight in a Post-Menopausal Rat Model Without Affecting Reproductive Tissues, *Nutrients,* **17,** *6,* 984, 2025.
210. **Asuka Takeda, Yuri Yamamoto, Kou Tamura, H. Aoki, Hiroki Noguchi, Saki Minato, Shuhei Kamada, Ryosuke Arakaki, Takashi Kaji *and* Takeshi Iwasa :** Retraction: Self-assembling anticaries mucosal vaccine containing ferritin cage nanostructure and glucan-binding region of S. mutans glucosyltransferase effectively prevents caries formation in rodents (Human Vaccines &amp; Immunotherapeutics, (2017), 13, 10, (2332-2340), 10.1111/jog.16113), *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *11,* 2164, 2024.
211. **山本 由理 :** 特別講演:不育症診療の基本, *第56回徳島母性衛生学会,* 2024年9月.
212. **吉田 加奈子, 木内 理世, 棚野 梨沙, 中川 奉宇, 乾 宏彰, 香川 智洋, 加藤 剛志, 西村 正人, 岩佐 武 :** 高発癌リスク症例(遺伝性を含む)に対するがん予防「HBOCにおけるリスク低減卵管卵巣摘出術の現況と問題点」, *第31回日本がん予防学会総会 シンポジウム,* 2024年9月.
213. **山本 由理 :** 生殖医療の基礎知識, *不妊治療と仕事の両立支援セミナー(徳島県主催),* 2024年10月.
214. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** どうしてPCOSの診断基準でAMHが重要視されたの?発症メカニズムや治療法にも関係あるの?, *産科と婦人科,* **92,** *4,* 2025年4月.
215. **岩佐 武, 野口 拓樹 :** 内分泌疾患の常識チェック40問 多囊胞性卵巣症候群, *総合診療,* **35,** *4,* 425-429, 2025年4月.