1. **岩佐 武 :** 日本内分泌学会認定内分泌代謝科専門医, 株式会社 医学書院, 2022年6月.
2. **岩佐 武, 鎌田 周平 :** 反復着床不全(RIF) RIFの診断基準, 株式会社 中外医学社, 2022年11月.
3. **岩佐 武, 野口 拓樹 :** 1ペプチドホルモン, 2ステロイドホルモン, 3アミン・アミノ酸型ホルモン, 株式会社 メジカルビュー社, 2022年12月.
4. **岩佐 武 :** 13 産婦人科・乳腺疾患, 株式会社 医学書院, 2023年1月.
5. **岩佐 武 :** 内分泌疾患診療ハンドブック, --- 多嚢胞性卵巣症候群 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2023年1月.
6. **岩佐 武 :** 不妊症-挙児希望患者の取り扱い, 株式会社 医学書院, 2023年1月.
7. **湊 沙希, 山本 由理, 野口 拓樹, 内芝 舞実, 鎌田 周平, 谷口 友香, 河北 貴子, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当院における精巣内精子採取術・顕微授精(testicular sperm extraction-intracytoplasmic sperm injection: TESE-ICSI)の治療成績と周産期予後の検討, *現代産婦人科,* **71,** *1,* 93-98, 2022年.
8. **Yohei Takahashi, Takashi Kaji, Toshiyuki Yasui, Atsuko Yoshida, Naoto Yonetani, Naoto Suzue, Shinsuke Katoh, Kazuhisa Maeda, Koichi Sairyo, Minoru Irahara *and* Takeshi Iwasa :** Ultrasonographic changes in quadriceps femoris thickness in women with normal pregnancy and women on bed rest for threatened preterm labor., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 17506, 2022.
9. **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 :** 症例報告: 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.
10. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金崎 春彦, 久具 宏司, 斎藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐵晃, 湊 沙希 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の診断基準の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **74,** *6,* 681-685, 2022年.
11. **岩佐 武, 湊 沙希, 山本 由理 :** 新鮮胚移植と凍結胚移植の安全性, *臨床婦人科産科,* **76,** *4,* 122-125, 2022年4月.
12. **松崎 利也, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断と治療, *臨床婦人科産科,* **76,** *4,* 228-232, 2022年4月.
13. **安井 敏之, 河北 貴子, 岩佐 武 :** やせ・肥満と女性のヘルスケア, --- やせ・肥満と閉経 ---, *産科と婦人科,* **89,** *5,* 515-521, 2022年5月.
14. **岩佐 武, 野口 拓樹, 山本 由理 :** 黄体ホルモンと生殖補助医療, *産科と婦人科,* **89,** *9,* 963-967, 2022年8月.
15. **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.
16. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の病因・病態, *産婦人科の実際,* **71,** *9,* 913-919, 2022年9月.
17. **鎌田 周平, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断と課題, *産婦人科の実際,* **71,** *9,* 921-926, 2022年9月.
18. **岩佐 武 :** 生殖内分泌学に関する研究と最近の話題, *香川産科婦人科雑誌,* **24,** *1,* 1-5, 2022年9月.
19. **松崎 利也, 野口 拓樹, 湊 沙希, 岩佐 武 :** インスリン抵抗性改善薬(メトホルミン), *薬局,* **73,** *10,* 81-87, 2022年9月.
20. **岩佐 武, 内芝 舞実, 野口 拓樹, 山本 由理 :** 黄体ホルモン製剤の種類と使い方, *産婦人科の実際,* **71,** *10,* 1277-1280, 2022年9月.
21. **岩佐 武, 野口 拓樹, 内芝 舞実, 山本 由理 :** 多胎 二卵性, 一卵性多胎, *臨床婦人科産科,* **76,** *11,* 1112-1117, 2022年11月.
22. **岩佐 武 :** 生殖内分泌に関するこれまでの研究と今後の目標, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 163-168, 2022年12月.
23. **岩佐 武 :** 多嚢胞性卵巣症候群, 異常子宮出血(AUB)-PALM-COEN分類に基づいた原因検索と対応-, *日本産科婦人科学会研修ノートNo.109,* 2023年1月.
24. **岩佐 武, 武田 明日香 :** 特集 産婦人科における保険診療と自費診療 総論 6.先進医療と保険制度, *産婦人科の実際,* **72,** *1,* 35-38, 2023年1月.
25. **安井 敏之, 木内 理世, 岩佐 武 :** 更年期障害の病態-WMSの血管生物学, 他-, *Anti-Aging medicine,* **19,** *2,* 124-129, 2023年2月.
26. **岩佐 武 :** PGT(着床前診断), *ペイネイタルケア,* **42,** *4,* 320-321, 2023年3月.
27. **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.
28. **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.
29. **加地 剛, 今泉 絢貴, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児診断した留水腫を伴わない重複子宮の一例., *第95回日本超音波医学会,* 2022年5月.
30. **岩佐 武 :** PGT-A・SR実施体制のこれまでとこれから, *第5回JAPCO会議,* 2022年6月.
31. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と現在の課題, *第96回兵庫県産科婦人科学会,* 2022年7月.
32. **岩佐 武, 吉田 あつ子, 加地 剛 :** シンポジウム:PGT-Aの今後:特別臨床研究の状況を踏まえて., *第58回日本周産期・新生児医学会学術集会,* 2022年7月.
33. **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.
34. **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.
35. **岩佐 武 :** 中枢生殖内分泌学の発展と現在の生殖医療, *第22回産婦人科内分泌研究会,* 2022年7月.
36. **岩佐 武 :** 生殖内分泌に関するこれまでの研究と今後の目標, *第265回徳島医学会学術集会 (令和4年度夏期),* 2022年7月.
37. **岩佐 武 :** 公聴会の結果報告とPGT-A実臨床に向けて, *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2022年8月.
38. **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.
39. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖医療の発展と今後の課題, *第74回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2022年8月.
40. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖医療の発展と今後の課題, *札幌東豊セミナー,* 2022年8月.
41. **岩佐 武 :** 生殖内分泌学の進歩と生殖医療の発展, *第73回広島産科婦人科学会総会・学術集会,* 2022年8月.
42. **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.
43. **岩佐 武 :** ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *第21回生殖バイオロジー東京シンポジウム,* 2022年9月.
44. **笹 聡一郎, 井上 寛章, 乾 友浩, 青山 万理子, 奥村 和正, 板東 真由, 橋本 一郎, 吉田 あつ子, 山口 美代子, 鳥羽 博明, 後藤 正和, 滝沢 宏光 :** 多診療科・多職種チーム連携が有用であった妊娠期乳癌の1例, *第10回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会,* 2022年10月.
45. **岩佐 武 :** 生殖医療の歴史と発展から考える医療倫理, *第147回近畿産科婦人科学会学術集会,* 2022年10月.
46. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と今後の展望, *拡大一土会講演会,* 2022年5月.
47. **岩佐 武 :** 生殖補助医療の発展と今後の展望, *鳥取不妊若手の会,* 2022年6月.
48. **西村 正人 :** 再発子宮体癌の治療戦略 -当院での経験を中心に-, *Endometrial Cancer Symposium2022,* 2022年7月.
49. **西村 正人 :** 進行卵巣癌に対する初回治療戦略 ∼当院におけるPARPiの使用実績∼, *Ovarian cancer Seminar in Tokushima,* 2022年7月.
50. **岩佐 武 :** 生殖医療の発展と保険適用を含めた今日の課題-遺伝子組み換えFSH製剤の重要性を含めて-, *第8回せとうちART研究会,* 2022年9月.
51. **岩佐 武 :** 日本におけるこれからの生殖医療と課題, *第25回岡山県西部地区産婦人科研究会,* 2022年9月.
52. **岩佐 武 :** 一般不妊治療ならびに保険制度下での生殖補助医療におけるゴナドトロピン使用の実際, *浜松医師会学術講演会,* 2022年9月.
53. **岩佐 武 :** シンポジウム:テストステロンは女性の敵?味方?, *第13回テストステロン研究会,* 2022年9月.
54. **岩佐 武 :** 保険制度下におけるこれからの生殖医療と課題, *第7回松山城南エリア生殖医療研究会,* 2022年9月.
55. **岩佐 武 :** 徳島大学産婦人科教室の現在の取り組みと今後の目標, *令和4年度三知会高知支部総会,* 2022年10月.
56. **岩佐 武 :** 中枢生殖内分泌学のこれまでとこれから, *第13回 産婦人科内分泌研究会,* 2022年10月.
57. **岩佐 武 :** PGT-Aのこれまでとこれから, *第17回三重県生殖・内分泌研究会,* 2022年12月.
58. **西村 正人 :** 進行卵巣がんの初回治療について, *Tokushima Ovarian Cancer Web Seminar,* 2023年2月.
59. **西村 正人 :** 当院における子宮頸癌の治療の現状, *徳島県子宮頸癌/HPVワクチン学術講演会,* 2023年3月.
60. **岩佐 武, 柳原 里江, 山本 由理 :** ランダムスタート法, 株式会社 中外医学社, 2023年5月.
61. **岩佐 武 :** 内分泌代謝・糖尿病 内科領域専門医研修ガイドブック, --- 多嚢胞性卵巣症候群 ---, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2023年5月.
62. **岩佐 武 :** 早発卵巣不全, 早発閉経, 株式会社 医学書院, 2024年1月.
63. **岩佐 武, 武田 明日香, 湊 沙希 :** わが国におけるPGTの流れ, メディカルドゥ, 2024年1月.
64. **大豆本 圭, 湊 沙希, 小居 浩之, 岸本 大輝, 岩佐 武, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 徳島大学病院における不妊治療の取り組み, *西日本泌尿器科,* **85,** *5,* 317-323, 2023年.
65. **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.
66. **Ayako Suto, Yuya Yano, Yuri Yamamoto, Hiroki Noguchi, Asuka Takeda, Shota Yamamoto, Tomohiro Kagawa, Kanako Yoshida, Kenji Hinokio, Akira Kuwahara, Toshiyuki Yasui *and* Takeshi Iwasa :** Effects of activation with a Ca ionophore and roscovitine on the development of human oocytes that failed to fertilize after ICSI., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 321-324, 2023.
67. **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.
68. **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.
69. **Takeshi Iwasa :** New insights into the etiology, diagnosis and management of Polycystic Ovary Syndrome, *Virtual Issue, Reprod Med Biol,* 2024.
70. **Aya Yamazaki, Tomoko Kuroda, Nami Kawasaki, Keiichi Kato, Keiko Shimojima Yamamoto, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Yuka Taniguchi, Toshiyuki Takeshita, Yosuke Kita, Mikio Mikami, Minoru Irahara *and* Toshiyuki Yamamoto :** Preimplantation genetic testing using comprehensive genomic copy number analysis is beneficial for balanced translocation carriers, *Journal of Human Genetics,* **69,** *1,* 41-45, 2024.
71. **Yukiko Katagiri, Chik Seung Jwa, Akira Kuwahara, Takeshi Iwasa, Masanori On, Keiichi Kato, Hiroshi Kishi, Yoshimitsu Kuwabara, Fuminori Taniguchi, Miyuki Harada, Akira Iwase *and* Yutaka Osuga :** Assisted reproductive technology in Japan: A summary report for 2021 by the Ethics Committee of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology, *Reproductive Medicine and Biology,* **23,** *1,* e12552, 2024.
72. **Junki Imaizumi, Kanako Yoshida, Hiroki Noguchi, Takaaki Maeda, Takeshi Kato *and* Takeshi Iwasa :** A Safe Laparoscopic Approach for Ovarian Tumors during Pregnancy, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *1,* 19-24, 2024.
73. **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.
74. **今井 芳枝, 森 裕香, 御手洗 幸子, 入澤 裕子, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 阪本 朋香 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群に対するリスク低減卵巣卵管摘出術への意思決定に関する海外の動向, *四国医学雑誌,* **79,** *5-6,* 245-252, 2024年.
75. **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.
76. **Ryosuke Arakaki, Kanako Yoshida, Junki Imaizumi, Takashi Kaji, Takeshi Kato *and* Takeshi Iwasa :** Obstructed hemivagina and ipsilateral renal agenesis (OHVIRA) syndrome: A case report., *International Journal of Surgery Case Reports,* **107,** 108368, 2023.
77. **Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Toshiyuki Takeshita, Yuka Taniguchi, Mikio Mikami *and* Minoru Irahara :** Preimplantation genetic testing for aneuploidy and chromosomal structural rearrangement: A summary of a nationwide study by the Japan Society of Obstetrics and Gynecology., *Reproductive Medicine and Biology,* **22,** *1,* e12518, 2023.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **岩佐 武, 野口 拓樹, 武田 明日香 :** 増刊号 -豊富な所見で診断の進め方がわかる-産婦人科 画像診断アトラス 不妊·不育 画像診断の進め方 多囊胞性卵巣症候群の診断と治療, *臨床婦人科産科,* **77,** *4,* 152-154, 2023年4月.
83. **岩佐 武, 野口 拓樹, 山本 祥太 :** 特集 時間の流れと産婦人科生物学-早すぎること,遅すぎること,長すぎること,短かすぎること- Ⅱ.時間の流れと生殖内分泌学 5.GnRHパルスジェネレーターの生物学, *産科と婦人科,* **90,** *5,* 473-478, 2023年5月.
84. **岩佐 武, 湊 沙希 :** 特集 生殖医療の保険適用の実際Ⅱ 各論 生殖医療で用いられる技術の先進医療への申請と課題, *産婦人科の実際,* **72,** *6,* 569-573, 2023年6月.
85. **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.
86. **野口 拓樹, 岩佐 武, 松崎 利也 :** GnRH分泌の調節機構∼視床下部神経ペプチドの基礎知識から最新の臨床応用まで∼, *日本IVF学会雑誌,* **26,** *1,* 14-28, 2023年6月.
87. **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.
88. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 特集 多囊胞性卵巣症候群UPDATE--病態を理解しライフステージに応じた管理を考える 診断基準の考え方, *医学のあゆみ,* **286,** *11,* 883-886, 2023年9月.
89. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 特集 婦人科外来診療レベルアップ-病状の評価分類と治療指針- 4.排卵障害分類(HyPO-P)と治療指針, *産科と婦人科,* **90,** *12,* 1321-1324, 2023年12月.
90. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金﨑 春彦, 久具 宏司, 木村 文則, 齊藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐵晃, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 多囊胞性卵巣症候群の診断基準(2024)について, *日本産科婦人科学会雑誌,* **76,** *1,* 97-100, 2024年1月.
91. **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3月.
92. **Takeshi Iwasa :** PGT-A, past, present, and future in Japan., *The 1st Asian Congress for Reproductive Immunology,* Kobe, Apr. 2023.
93. **岩佐 武 :** 特別講演:生殖関連ホルモンに関する最近の話題-月経困難症治療を含めて-, *第31回生殖医学研究会講演会,* 2023年4月.
94. **岩佐 武 :** アフタヌーンセミナー:一般不妊治療∼ART治療におけるゴナドトロピン製剤の使い方-在宅自己注射導入のメリット-, *第75回日本産科婦人科学会,* 2023年5月.
95. **岩佐 武 :** 実臨床で運用開始となった，PGT-A・SRの現状の報告と問題点, *第75回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2023年5月.
96. **岩佐 武 :** PGT-A・SRに関する注意点, *第75回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2023年5月.
97. **岩佐 武, 野口 拓樹, 武田 明日香 :** シンポジウム:栄養・ストレスが生殖中枢に及ぼす影響, *第96回日本内分泌学会学術総会,* 2023年6月.
98. **岩佐 武 :** シンポジウム:女性におけるテストステロン, *第23回抗加齢医学会総会,* 2023年6月.
99. **岩佐 武 :** 特別講演: 生殖関連ホルモンに関する最近の話題-月経困難症治療を含めて-, *北陸産婦人科生殖内分泌フォーラム,* 2023年6月.
100. **岩佐 武 :** 特別講演: 脳と生殖, *愛媛産婦人科臨床セミナー,* 2023年7月.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **岩佐 武 :** 特別講演:着床前遺伝学的検査のこれまでとこれから, *札幌東豊セミナー,* 2023年8月.
105. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮内膜症関連腫瘍として発生した卵巣漿液粘液性境界悪性腫瘍と癌の併存症例:発生機序及びMRIと病理の対比検討, *JSAWI (The Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging) 第24回シンポジウム,* 2023年9月.
106. **岩佐 武 :** 特別講演:GnRHに関する研究の歴史とARTへの応用について, *第10回せとうちART研究会,* 2023年9月.
107. **岩佐 武 :** 特別講演:着床前遺伝学的検査の現状と課題, *香川県周産期医療従事者研修会,* 2023年9月.
108. **岩佐 武 :** 特別講演: 難治性不妊への対応に関する話題, *第2回山梨Women's Seminar,* 2023年9月.
109. **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.
110. **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.
111. **岩佐 武 :** 特別講演:ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *ART東日本講演会 2023 in 北海道,* 2023年10月.
112. **岩佐 武 :** 特別講演:ART治療標準化を見据えた卵巣刺激法の再考, *第8回 最適な不妊治療を考える会,* 2023年10月.
113. **湯浅 麻美, 西尾 進, 森田 沙瑛, 松本 力三, 平田 有紀奈, 香川 智洋, 小川 博久, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 深部静脈血栓症を契機に発見された子宮内膜症性嚢胞を伴う卵巣甲状腺腫の1例, *第33回日本超音波産学会四国地方会学術集会,* 2023年10月.
114. **岩佐 武 :** 特別講演: 肥満・やせと女性の生殖機能, *第33回 臨床内分泌代謝Update,* 2023年11月.
115. **岩佐 武 :** 特別講演: Current topics 3 PGT-Aのデータから考える胚移植個数, *第26回日本IVF学会 学術集会,* 2023年11月.
116. **吉田 加奈子 :** 更年期を上手にのりきるために「尿のトラブル(頻尿，尿もれ)解消法)」, *第1 回女性が素敵に生きるための市民公開講座,* 2023年11月.
117. **岩佐 武 :** 特別講演: 保険適用下での至適採卵数の考察, *第68回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2023年11月.
118. **岩佐 武, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** シンポジウム:多囊胞性卵巣症候群の病態，診断，治療, *第44回日本肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会,* 2023年11月.
119. **岩佐 武 :** シンポジウム:生殖世代のホルモン研究から考える女性医学, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
120. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** シンポジウム:「周閉経期以 降の子宮筋腫，子宮内膜症，子宮腺筋症への対 応を考える」周閉経期以降の子宮筋腫の管理, *第38回日本女性医学学会学術集会,* 2023年12月.
121. **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.
122. **岩佐 武 :** シンポジウム:女性の閉経年齢に影響を及ぼす因子について, *日本抗加齢協会 第7回学術フォーラム,* 2023年12月.
123. **岩佐 武 :** 保険診療下における調節卵巣刺激の最適化, *第36回岡山ARTフォーラム,* 2024年1月.
124. **岩佐 武 :** 特別講演:基本から学ぶ不妊治療, *宮崎県産婦人科学会・産婦人科医会冬季集会,* 2024年2月.
125. **今井 芳枝, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子, 森 裕香, 阪本 朋香 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群と診断された乳がん罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術前の意思決定の様相, *第38回日本がん看護学会学術集会,* 2024年2月.
126. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 新居 真理, 門田 友里, 木内 理世, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 当科における遺伝性乳がん卵巣がん症候群の管理の現状, *第30回日本産婦人科乳腺医学会,* 2024年2月.
127. **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.
128. **岩佐 武 :** GnRHが切り拓く生殖医療と良性腫瘍疾患治療の未来, *第292回広島県東部産婦人科医学学術講演会,* 2024年3月.
129. **山中 絵里加, 加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 岩佐 武 :** 胸腹水を伴う胎児徐脈のため緊急母体搬送されてきた心房期外収縮の一例, *第3回日本産婦人科超音波学会,* 2024年3月.
130. **岩佐 武 :** GnRHが切り拓く女性医学と生殖医療, *東海女性医学研究会,* 2024年3月.
131. **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 :** 当院で子宮頸癌合併妊娠として診断的円錐切除術を施行した2症例の子宮頸部細胞診についての検討, *令和5年度徳島臨床細胞学会学術集会,* 2024年3月.
132. **岩佐 武, 吉田 あつ子, 加地 剛 :** シンポジウム3「着床前遺伝学的検査(PGT)の今後」 PGT-Aの今後 :特別臨床研究の状況を踏まえて, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **58,** *4,* 714-715, 2023年4月.
133. **岩佐 武 :** 研究室紹介, *日本生殖内分泌学会雑誌,* **29,** 41-42, 2024年.
134. **高橋 俊文, 片桐 由起子, 浜谷 敏生, 藤原 敏博, 岩佐 武, 折坂 誠 :** 生殖医療リスクマネージメントシステム構築に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *6,* 612-616, 2023年6月.
135. **松崎 利也, 岩佐 武, 岩瀬 明, 金崎 春彦, 久具 宏司, 木村 文則, 齋藤 和毅, 馬場 剛, 原 鐡晃, 野口 拓樹, 湊 沙希 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の診断基準の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *6,* 2023年6月.
136. **片桐 由起子, 岩瀬 明, 桑原 慶充, 岩佐 武, 小野 政徳, 加藤 恵一, 岸 裕司, 桑原 章, 谷口 文紀, 左 勝則, 原田 美由紀 :** 令和4年度臨床倫理監理委員会 登録・調査小委員会報告(2021年分の体外受精・胚移植等の臨床実施成績および2023年7月における登録施設名), *日本産科婦人科学会雑誌,* **75,** *9,* 883-904, 2023年9月.
137. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.
138. **岩佐 武, 武田 明日香 :** 多囊胞性卵巣症候群(PCOS), 日本医事新報社, 2024年7月.
139. **岩佐 武 :** hMG/pFSH製剤, 株式会社 診断と治療社, 2024年11月.
140. **岩佐 武 :** rFSH製剤, 株式会社 診断と治療社, 2024年11月.
141. **岩佐 武, 野口 拓樹, 鎌田 周平 :** 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 多囊胞性卵巣症候群, *日本医事新報,* **5215,** 47-48, 2024年.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **Takashi Kaji, Kazuhisa Maeda, Junki Imaizumi, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Prenatal diagnosis of uterus didelphys without hydrocolpos, *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology,* **63,** *6,* 838-839, 2024.
146. **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.
147. **Riyo Kinouchi, Kanako Yoshida, Takako Kawakita, Toshiyuki Yasui, Takeshi Iwasa *and* Takeshi Katou :** Improvement in Quality of Life after Laparoscopic or Robotic-assisted Sacrocolpopexy with a Single Anterior Mesh in Patients with Pelvic Organ Prolapse: A Retrospective Analysis from a Single Institution, *Gynecology and Minimally Invasive Therapy,* **13,** *3,* 168-173, 2024.
148. **Hiroki Noguchi, Takeshi Iwasa, Akira Iwase, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara *and* Toshiya Matsuzaki :** Cut-off value for anti-Müllerian hormone in the diagnostic criteria for polycystic ovary syndrome in the Japanese population, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *8,* 1368-1382, 2024.
149. **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.
150. **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.
151. **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.
152. **Mikiko Asai-Sato, Toshifumi Takahashi, Kuniaki Ota, Hiromi Komiya, Takeshi Iwasa, Soichi Ogishima *and* Nao Suzuki :** Attitudes toward subsequent primary cancer prevention among survivors of childhood, adolescent, and young adult (CAYA) cancer in Japan: Results of a comprehensive questionnaire survey on long-term women's health after CAYA cancer, *Journal of Gynecologic Oncology,* **36,** *2,* e29, 2024.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **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.
157. **Mai Nakagawa, Kazumi Nakagawa, Koga Nakai, Ayumu Tominaga, Yoshiro Mori, Takeshi Iwasa, Maki Urushihara, Ichiro Hashimoto *and* Hisayoshi Morioka :** Characteristics of hospital pediatricians and obstetricians/gynecologists working long hours in Tokushima, Japan: A cross-sectional study., *PLoS ONE,* **19,** *11,* e0311653, 2024.
158. **Hiroki Noguchi, Takeshi Iwasa, Akira Iwase, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara *and* Toshiya Matsuzaki :** Phenotypes and clinical laboratory data for polycystic ovary syndrome cases: A nationwide survey in Japan, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **50,** *12,* 2346-2356, 2024.
159. **三木 浩和, 瀧本 朋美, 高橋 梨沙, 佃 恵里加, 小田 直輝, 三木 佐知子, 尾形 美子, 三木 こずえ, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 藤井 志朗, 山下 一太, 髙丸 菜都美, 西村 正人, 岩佐 武 :** 徳島大学病院における術前貯血式自己血採血集約化の取り組み -VVR発症例の検討と今後の課題-, *日本輸血細胞治療学会誌,* **70,** *6,* 648-652, 2024年.
160. **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.
161. **加地 剛, 中川 奉宇, 吉田 あつ子, 谷口 実佑, 今泉 絢貴, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 手術(閉鎖術)を要した単独の心室中隔欠損症における胎児診断および出生後診断の現状, *日本周産期・新生児医学会雑誌,* **60,** *3,* 390-396, 2024年.
162. **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.
163. **岩佐 武, 青木 秀憲, 吉田 加奈子 :** 低用量経口避妊薬による避妊, *産科と婦人科,* **92,** *1,* 36-39, 2025年.
164. **Hiroki Noguchi, Akira Iwase, Takeshi Iwasa, Haruhiko Kanasaki, Fuminori Kimura, Koji Kugu, Kazuki Saito, Tsuyoshi Baba, Tetsuaki Hara, Saki Minato, Rie Yanagihara *and* Toshiya Matsuzaki :** Japan Society of Obstetrics and Gynecology revised diagnostic criteria for polycystic ovary syndrome: JSOG2024 criteria, *The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research,* **51,** *1,* e16152, 2025.
165. **Gen Furukawa, Rie Kawamura, Hidehito Inagaki, Yoshihiko Sakakibara, Yoshimasa Asada, Tetsuaki Hara, Takeshi Iwasa, Akira Kuwahara, Minoru Irahara *and* Hiroki Kurahashi :** Translocation-specific polymerase chain reaction in preimplantation genetic testing for recurrent translocation carrier, *Journal of Human Genetics,* 2025.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 岩佐 武 :** 周閉経期以降の子宮筋腫の管理, 第38回日本女性医学学会学術集会 シンポジウム記録 シンポジウム1:周閉経期以降の子宮筋腫，子宮内膜症，子宮腺筋症への対応を考える, *日本女性医学学会雑誌,* **31,** *3,* 477-482, 2024年4月.
170. **木村 文則, 岩佐 武, 金崎 春彦, 黒田 恵司, 齊藤 和毅, 原田 美由紀, 馬場 剛, 松崎 利也, 久具 宏司, 野口 拓樹, 原 鐵晃, 山中 彰一郎 :** 本邦における多囊胞性卵巣症候群の治療指針の検証に関する小委員会, *日本産科婦人科学会雑誌,* **76,** *6,* 638-645, 2024年6月.
171. **野口 拓樹, 岩佐 武, 松崎 利也 :** 企画「新診断基準となったPCOS-何が変わったか」 改定のポイント① 多囊胞卵巣所見とAMH, *臨床婦人科産科,* **79,** *3,* 292-301, 2025年3月.
172. **松崎 利也, 野口 拓樹, 岩佐 武 :** 企画「新診断基準となったPCOS-何が変わったか」 診断基準の変遷と国際比較, *臨床婦人科産科,* **79,** *3,* 282-291, 2025年3月.
173. **乾 宏彰, 吉田 加奈子, 新垣 亮輔, 香川 智洋, 木内 理世, 加藤 剛志, 西村 正人, 岩佐 武 :** 術前に良性の子宮体部腫瘍と診断し腹腔鏡下腟式子宮全摘術(TLH)を施行し，術後に子宮体癌と診断された症例についての検討, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2024年4月.
174. **Takashi Kaji, Aya Shirakawa, Ayuka Mineda, Atsuko Yoshida *and* Takeshi Iwasa :** Inflow pattern of fetal hepatic veins for differentiating between conducted and non-conducted premature atrial contractions, *第76回日本産科婦人科学会,* Apr. 2024.
175. **Yuri Yamamoto, YAMAMOTO Shota, Asuka Takeda, 内柴 舞実, Shuhei Kamada *and* Takeshi Iwasa :** Kamikihito contributes to visceral fat reduction and appetite suppression in PCOS model rats through effects of oxytocin and leptin, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* Apr. 2024.
176. **吉田 加奈子, 加藤 剛志, 門田 友里, 木内 理世, 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, *第76回日本産科婦人科学会,* 2024年4月.
177. **岩佐 武 :** 一般不妊治療，ARTの卵巣刺激戦略について, *第76回日本産科婦人科学会学術講演会,* 2024年4月.
178. **今井 芳枝, 大川 恵, 日下 咲, 下川 亜矢, 納富 理絵, 松本 仁美, 阿部 彰子, 吉田 加奈子, 村上 好恵, 武田 祐子, 川崎 優子 :** 遺伝性乳がん卵巣がん症候群と診断された乳がん罹患患者のリスク低減卵管卵巣摘出術後の意思決定の様相, *第30回日本遺伝性腫瘍学会学術集会,* 2024年5月.
179. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 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97回日本超音波医学会学術集会,* 2024年5月.
180. **岩佐 武 :** 内分泌疾患としての不妊症-保険診療時代の治療を踏まえて-, *第97回日本内分泌学会学術集会,* 2024年6月.
181. **加地 剛, 吉本 夏実, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 気管食道瘻がないことから食道閉鎖を否定できた胎児十二指腸狭窄・閉塞の2例, *第97回日本超音波医学会,* 2024年6月.
182. **吉本 夏実, 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97回日本超音波医学会,* 2024年6月.
183. **田村 公, 湊 沙希, 山本 由理, 武田 明日香, 内芝 舞実, 鎌田 周平, 岩佐 武 :** 多嚢胞性卵巣症候群(Polycystic ovary syndrome; PCOS)患者における世代別の身体・理学所見の検討, *第97回日本内分泌学会学術総会,* 2024年6月.
184. **岩佐 武 :** 特別講演:GnRH研究の歴史から紐解くPPOSのメカニズム, *第42回平成不妊研究会,* 2024年6月.
185. **竹内 麻由美, 松崎 健司, 坂東 良美, 西村 正人, 原田 雅史 :** 子宮内膜症性嚢胞内に漿液粘液性境界悪性腫瘍と癌の併存を認めた症例の検討, *第37回日本腹部放射線学会,* 2024年6月.
186. **岩佐 武 :** 特別講演:中枢生殖内分泌学の進歩と現在の生殖医療, *第197回新潟産科婦人科集談会,* 2024年6月.
187. **岩佐 武 :** 特別講演:PGT-A特別臨床研究の成果報告と先進医療の進捗状況について, *第7回JAPCO会議,* 2024年6月.
188. **岩佐 武 :** 特別講演:産婦人科診療におけるエストロゲン・プロゲストーゲンの役割, *第10回南大阪地区産婦人科研究会,* 2024年7月.
189. **吉田 あつ子, 加地 剛, 中川 奉宇, 白河 綾, 峯田 あゆか, 菅野 幹雄, 早渕 康信, 岩佐 武 :** 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60回 日本周産期・新生児医学会 学術集会,* 2024年7月.
190. **加地 剛, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 岩佐 武 :** 胎児肝静脈の流入波形は心房期外収縮におけるブロックの有無の評価に有用か, *第60回日本周産期・新生児医学会,* 2024年7月.
191. **乾 宏彰, 棚野 梨沙, 新垣 亮輔, 鎌田 周平, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 木内 理世, 山本 由理, 岩佐 武 :** 当院でTLHを施行し術後に偶発的に子宮体癌と診断された子宮良性疾患についての検討, *第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演,* 2024年7月.
192. **岩佐 武 :** ゴナドトロピン投与量と臨床アウトカム, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
193. **山本 由理, 山中 絵里加, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植回数の検討, *第42回日本受精着床学会学術講演会,* 2024年8月.
194. **山本 由理, 山中 絵里加, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植不成功回数の検討, *第42回日本受精着床学会学術講演会,* 2024年8月.
195. **岩佐 武 :** PCOSの新診断基準とART治療戦略, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
196. **野口 拓樹 :** 全国調査データに基づき改定された新しいPCOS診断基準(日産婦2024)の特徴と国際基準との整合性について, *第42回日本受精着床学会総会・学術講演会,* 2024年8月.
197. **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.
198. **岩佐 武 :** 特別講演:PGT-A，最新の話題 生殖と遺伝情報, *第23回生殖バイオロジー東京シンポジウム,* 2024年9月.
199. **乾 宏彰, 吉田 加奈子, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 木内 理世, 山本 由理, 岩佐 武 :** 当院でCINに対してTLHを施行後に発生した腟異形成(VAIN)についての 検討, *第64回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,* 2024年9月.
200. **吉田 加奈子, 木内 理世, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 乾 宏彰, 香川 智洋, 峯田 あゆか, 山本 由理, 岩佐 武 :** 腹腔鏡下リスク低減卵管卵巣摘出術により偶発的に悪性診断となった3例, *第64回日本産科婦人科内視鏡学会,* 2024年9月.
201. **野口 拓樹 :** 「多囊胞性卵巣症候群の診断と治療 Update 2024」多囊胞性卵巣症候群の診断における卵巣所見とAMHの位置付けと判定, *第76回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,* 2024年9月.
202. **乾 宏彰, 中川 奉宇, 香川 智洋, 木内 理世, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 当院でTLHを施行し術後に偶発的に子宮体癌と診断された症例についての検討, *第38回徳島大学産科婦人科関連病院臨床検討会,* 2024年9月.
203. **吉田 加奈子, 木内 理世, 峯田 あゆか, 中川 奉宇, 田村 公, 武田 明日香, 乾 宏彰, 香川 智洋, 岩佐 武 :** 婦人科疾患に対する内視鏡手術ーロボット手術とvNOTES(経腟的内視鏡手術)，それぞれの視点からー「当科におけるロボット手術の現状」, *第38回徳島大学産科婦人科関連病院臨床検討会,* 2024年9月.
204. **岩佐 武 :** 特別講演:徳島県における医学的妊孕性温存療法の現状と課題, *徳島県小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研修会,* 2024年10月.
205. **Hiroshi Miyamoto, Ayuka Mineda, Sawaka Yukishige, Soichiroh Sasa, Kei Daizumoto, Tomoya Fukawa, Yasuyuki Okada, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Yasushi Sato, Hiroyuki Morino *and* Tetsuji Takayama :** Management of patients with presumed germline pathogenic variant from comprehensive genomic profiling tests., *日本人類遺伝学会第69回大会,* Oct. 2024.
206. **加地 剛, 吉本 夏実, 白河 綾, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 気管食道瘻がないことから食道閉鎖を否定できた胎児十二指腸閉鎖・狭窄の2例, *日本超音波医学会 第34回四国地方会,* 2024年10月.
207. **吉本 夏実, 加地 剛, 峯田 あゆか, 吉田 あつ子, 鈴江 真史, 須賀 健一, 中川 竜二, 石橋 広樹, 岩佐 武 :** 胎児診断できた尿生殖洞遺残症の一例, *日本超音波医学会第34回四国地方会,* 2024年10月.
208. **岩佐 武 :** プレコンセプションケアにおける漢方の役割, *第29回日本生殖内分泌学会学術集会,* 2024年10月.
209. **岩佐 武 :** 特別講演:一般不妊治療，ARTの治療戦略と課題について, *広島不妊治療フォーラム,* 2024年11月.
210. **吉田 加奈子, 木内 理世, 武田 明日香, 乾 宏彰, 香川 智洋, 門田 友里, 安井 敏之, 苛原 稔, 岩佐 武 :** 骨盤臓器脱と筋，血管機能との関連についての検討, *第39回日本女性医学学会,* 2024年11月.
211. **岩佐 武 :** 新しくなったPCOSの診断基準と排卵誘発法, *第69回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2024年11月.
212. **山本 由理, 野口 拓樹, 田村 公, 武田 明日香, 湊 沙希, 木内 理世, 岩佐 武 :** 2胚移植を実施する年齢および胚移植不成功回数の検討, *第69回日本生殖医学会学術講演会,* 2024年11月.
213. **岩佐 武 :** 生殖医療の過去・現在・未来，個別化医療と再現性のある治療, *第69回日本生殖医学会学術講演会・総会,* 2024年11月.
214. **吉田 加奈子, 加藤 剛志 :** 婦人科領域における女性医師の技術認定医取得「当科における女性医師のキャリア形成の現状と技術認定医取得に向けた取り組み」, *第37回日本内視鏡外科学会総会 パネルディスカッション,* 2024年12月.
215. **岩佐 武 :** 特別講演:調節卵巣刺激の基本と患者背景に応じたゴナドトロピン使用法, *九州・沖縄ART Forum in 熊本,* 2024年12月.
216. **岩佐 武 :** 特別講演:産婦人科領域における鉄欠乏性貧血治療の意義, *中讃 診療update seminar,* 2024年12月.
217. **田村 公, 山本 由理, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 当院における乳がん患者に対する妊孕性温存療法の実際, *第31回日本産婦人科乳腺医学会,* 2025年2月.
218. **田村 公, 吉田 加奈子, 岩佐 武 :** 検診マンモグラフィ読影認定医取得に向けて, *第31回日本産婦人科乳腺医学会,* 2025年2月.
219. **岩佐 武, 木内 理世, 吉田 加奈子 :** 生殖世代のホルモン研究から考える女性医学, 第38回日本女性医学学会学術集会 シンポジウム記録 シンポジウム4:女性につながる周産期・腫瘍・生殖, *日本女性医学学会雑誌,* **31,** *3,* 508-511, 2024年4月.
220. **岩佐 武 :** 職種・役職・就労環境と更年期症状の関連調査についての小委員,女性ヘルスケア委員会報告, *日産婦誌,* **76,** *6,* 682-684, 2024年6月.
221. **岩佐 武 :** 特別企画 女性医学とは何か?学会誌における論文採択から考える 編集委員会より, *第39回日本女性医学学会学術集会,* 2024年11月.
222. **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.
223. **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.
224. **吉田 加奈子, 竹内 麻由美, 岩佐 武 :** 特集【月経困難症と子宮内膜症 病態・管理法の最新知見】子宮内膜症の治療方針決定のための診断プロセス MRI所見の診かた, *臨床婦人科産科,* **79,** *7,* 624-629, 2025年7月.