#### 産婦人科学

#### 著書

- 1) 柴原浩章, 鈴木直. がん・生殖医療-がんサバイバーシップ向上を志向して 2023; (1):1-190.
- 2) 岩端秀之, 鈴木直. 人工卵巣 がん・生殖医療-がんサバイバーシップ向上を志向して 2023;(1):150-156.
- 3) 洞下由記, 鈴木直. 公的助成金制度 がん・生殖医療-がんサバイバーシップ向上を志向して 2023; (1):184-186.
- 4) 中村健太郎, 鈴木直. 欧州の妊孕性温存に関するガイドライン2020年版について (ESMOならびにESHRE) がん・生殖医療 -がんサバイバーシップ向上を志向して 2023;(1):52-65.
- 5) 長谷川潤一. 【非の立場から】日常臨床における5段階分類の諸問題 産科診療 Pros & Cons-母体・胎児をめぐる6つの 論争 2023;(1):19-24.
- 6) 仲村将光. 切迫早産の病態仮設を考慮した管理の実際と効果 産科診療 Pros & Cons-母体・胎児をめぐる6つの論争 2023; (1):61-63.
- 7) 古谷菜摘、エコー源性腎 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで 2023;(1):436-438,
- 8) 古谷菜摘. 多嚢胞性異形成腎 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで 2023;(1):439-442.
- 9) 古谷菜摘. 多発性嚢胞腎 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで 2023;(1):443-446.
- 10) 佐治正太、水腎症:軽度 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで 2023;(1):447-452.
- 11) 佐治正太、水腎症:腎孟尿管移行部通過障害 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで 2023;(1):453-458.
- 12) 岩端由里子. 水腎症:膀胱出口部閉塞 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで 2023;(1):459-462.
- 13) 岩端由里子. 水腎症: 異所性尿管瘤 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで 2023;(1):463-465.
- 14) 仲村将光. 外性器異常 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで 2023; (1):466-473.
- 15) 仲村将光. 腎無発生 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで 2023;(1):474-478.
- 16) 伊藤薫, 長谷川潤一. 人魚体 周産期マニュアル 胎児疾患の診断から管理まで 2023;(1):479-483.
- 17) 洞下由記. 82. TNBCの患者の妊孕性温存について教えてください 83. 採卵のための調節卵巣刺激TNBCに影響があるでしょうか? トリプルネガティブ乳癌 Q&A 2023;(1):240-245.
- 18) 久慈志保. 第3章 術後治療 第4章 切除不能進行・再発癌の治療 子宮体がん治療ガイドライン2023年版 2023; (5):102-146.
- 19) 久慈志保. CQ13 初回手術で肉眼的完全摘出を完遂した患者に対して、術後薬物療法は勧められるか? 子宮体がん治療ガイドライン2023年版 2023; (5):108-108.
- 20) 久慈志保. CQ14 初回手術で肉眼的完全摘出を完遂した患者に対して、術後放射線治療は勧められるか? 子宮体がん治療ガイドライン2023年版 2023;(5):112-112.
- 21) 久慈志保. CQ21 切除不能または残存病巣を有する進行癌、および再発癌に対して、薬物療法は勧められるか? 子宮体がん 治療ガイドライン2023年版 2023;(5):137-138.
- 22) 川原泰, 鈴木直. 第5章 (16) がん・生殖医療(Oncofertility) 生殖医療の必修知識 2023 2023;:427-435.
- 23) 鈴木直. 性腺機能障害と妊孕性温存 新臨床腫瘍学 改定第7版 2024;(7):744-748.

# 学術論文[和文]

- 原著
  - 1) 原田賢, 高江正道, 鈴木直. 子宮内膜を対象臓器とした新規卵巣組織異所性移植法の探索. 聖マリアンナ医科大学雑誌, 2023:50(4):173-180.
  - 2) 澤田紫乃, 杉下陽堂, 鈴木直. 早発卵巣不全患者のARTによる双胎妊娠・分娩後に骨粗鬆症と診断した1例. 日本IVF学会雑誌, 2023;26(1):95-97.
- ② 総説又は症例解説
  - 1) 長谷川潤一. 感染対策(新型コロナウイルス感染拡大で知った感染対策). ペリネイタルケア, 2023;42(4):36-37.
  - 2) 洞下由記, 鈴木直. 妊孕性温存の現状と課題. 乳癌の臨床, 2023;38(2):63-69.
  - 3) 伊藤薫,高江正道,鈴木直.悪性疾患.産婦人科の実際,2023;72(4):401-407.
  - 4) 中村健太郎, 洞下由記, 鈴木直. 乳がんと妊孕性温存. 臨床婦人科産科, 2023;77(3):389-396.
  - 5) 長谷川潤一. ゲメブロストによる中期流産処置. 周産期医学, 2023;53(5):745-747.
  - 6) 長谷川潤一, 石渡勇. 帝王切開に切り替えるタイミング 胎児機能不全 どのレベルでどう判断するか, 施設の状況を十分 加味して判断することの重要性. 周産期医学, 2023;53(6):927-930.
  - 7) 長谷川潤一. 流産手術. 周産期医学, 2023;53(6):869-872.
  - 8) 高江正道, 鈴木直. 【HBOC診療~次の一歩~】HBOC診療と妊孕性温存. 遺伝性腫瘍, 2023;23(1):17-21.
  - 9) 古谷菜摘, 長谷川潤一. 周産期・生殖内分泌 胎児付属器の機能評価の進歩. 産科と婦人科, 2023;90(7): 701-706.
  - 10) 佐治正太, 長谷川潤一. 産科合併症 胎盤異常&臍帯異常. 周産期医学, 2023;53(8):1208-1213.
  - 11) 高江正道, 鈴木直. 妊娠を考慮した小児がん患者と小児がん既往者への対応. 日本医師会雑誌, 2023;152(6):644-644.
  - 12) 長谷川潤一. 産科医療への影響 感染妊婦の分娩様式と分娩体制の変化. 周産期医学, 2023;53(10):1464-1468.
  - 13) 杉下陽堂, 鈴木直. 不妊治療の保険適応から,がん治療における妊孕性温存療法. 腫瘍内科, 2023;32(4):404-410.
  - 14) 長谷川 潤一, 佐治正太, 古谷菜摘. 【胎盤の科学がもたらす周産期疾患の新たな理解】超音波検査による胎盤・臍帯の評価. 産婦人科の実際, 2023;72(11):1105-1110.
  - 15) 鈴木直. 【生まれてくるこどものための医療(生殖・周産期)に関わる「生命倫理について審議・管理・運営する公的プラットホーム」創設の提言】生まれくるこどものための医療(生殖・周産期)に関わる生命倫理について、継続して審議する必要性について 日本産科婦人科学会の立場. 医事法研究, 2023;(8): 21-29.
  - 16) 佐治正太, 長谷川潤一. 周産期診療のための病態生理 産科編 胎盤の病態生理 胎盤循環(母体側・胎児側)はどこまでわかっているか. 周産期医学, 2023;53(増刊号): 234-238.

- 17) 長谷川潤一, 佐治正太. 周産期診療のための病態生理 産科編 分娩のメカニズム 分娩後の胎盤剥離の機序と癒着胎盤 の形成はどこまでわかっているか. 周産期医学、2023;53(増刊号):101-105.
- 18) 長谷川潤一. 脳性麻痺の発症に関連する産科的因子について 胎児付属物異常. 日本産科婦人科学会雑誌, 2023;75(12): 1753-1760
- 19) 佐治正太,長谷川潤一. 単一臍帯動脈の発生メカニズムを考えた妊娠・分娩管理. 産婦人科の実際,2023;72(13): 1517-1521
- 20) 長谷川潤一. 脳性麻痺の原因と再発防止 産科疾患 妊娠高血圧症候群. 周産期医学, 2024;54(1):104-109.
- 21) 久慈志保, 鈴木直. 再発・進行子宮頸がん セミプリマブはどう使う?. 産科と婦人科, 2024;91(3):263-272.

#### 学術論文[英文]

- ① 原著
  - 1) Hiroaki Tanaka, Junichi Hasegawa, Shinji Katsuragi, Kayo Tanaka, Tatsuya Arakaki, Masamitsu Nakamura, Eijiro Hayata, Masahiko Nakata, Akihiko Sekizawa, Isamu Ishiwata, Tomoaki Ikeda. Are There Maternal Deaths Related to Hemorrhagic Stroke Due to Hypertensive Disorder of Pregnancy That Could Be Potentially Preventable by Tight Hypertension Management in Antepartum?
    - A Retrospective Study from the Maternal Death Exploratory Committee in Japan. Journal of Clinical Medicine, 2023;12(8): DOI-10.3390/jcm12082908.
  - 2) Masahiro Nakao, Yukiko Nanba, Asumi Okumura, Junichi Hasegawa, Satoshi Toyokawa, Kiyotake Ichizuka, Naohiro Kanayama, Shoji Satoh, Nanako Tamiya, Akihito Nakai, Keiya Fujimori, Tsugio Maeda, Hideaki Suzuki, Mitsutoshi Iwashita, Akira Oka, Tomoaki Ikeda. Fetal heart rate evolution and brain imaging findings in preterm infants with severe cerebral palsy. American journal of obstetrics and gynecology. 2023;228(5): 583.e1-583.e14.
  - 3) Ken Takahashi, Osamu Samura, Akihiro Hasegawa, Haruna Okubo, Keiji Morimoto, Madoka Horiya, Aikou Okamoto, Daigo Ochiai, Mamoru Tanaka, Masaki Sekiguchi, Naoyuki Miyasaka, Yuto Suzuki, Tsutomu Tabata, Eijiro Hayata, Masahiko Nakata, Tomoo Suzuki, Hirotaka Nishi, Yumi Toda, Shinji Tanigaki, Natsumi Furuya, Junichi Hasegawa, Shunsuke Tamaru, Yoshimasa Kamei, Seisuke Sayama, Takeshi Nagamatsu, Yuka Otera Takahashi, Michihiro Kitagawa, Tatsuya Arakaki & Akihiko Sekizawa. COVID-19 mRNA vaccination status and concerns among pregnant women in Japan: a multicenter questionnaire survey. BMC Pregnancy and Childbirth, 2023;23:332.
  - 4) Takayoshi Nakamura, Nabeel Kajihara, Naoki Hama, Takuto Kobayashi, Ryo Otsuka, Nanumi Han, Haruka Wada, Yoshinori Hasegawa, Nao Suzuki, Ken-Ichiro Seino. Interleukin-34 cancels anti-tumor immunity by PARP inhibitor. Journal of Gynaecologic Oncology, 2023;34(3): e25-D0I:10.3802/jgo.2023.34.e25.
  - 5) Chika Homma, Junichi Hasegawa, Yoko Nishimura, Natsumi Furuya, Masamitsu Nakamura, Nao Suzuki. Declaration of emergency state due to COVID-19 spread in Japan reduced maternal transports without reduction in preterm delivery. International Journal of Gynecology and Obstetrics, 2023;161(3): 854-860.
  - 6) Tadashi Maezawa, Seido Takae, Hiroki Takeuchi, Motoki Takenaka, Kuniaki Ota, Akihito Horie, Tatsuya Suzuki, Yasushi Takai, Fuminori Kimura, Tatsuro Furui, Tomoaki Ikeda, Nao Suzuki. A Nationwide Survey Aimed at Establishing an Appropriate Long-Term Storage and Management System for Fertility Preserving Specimens in Japan. Journal of Adolescent and Young Adult Oncology, 2023;12(3): 450-457.
  - 7) Ayaka Takemoto, Yoshio Nagai, Shin Kawanabe, Tomoko Nakagawa, Kaho Matsumoto, Jyunichi Hasegawa, Nao Suzuki, Yasushi Tanaka, Masakatsu Sone. Patients with gestational diabetes mellitus may be treated in both early and late pregnancy, especially in patients with pre-pregnancy overweight: A cross-sectional study in Japan. Diabetology International, 2023;14(4):381-389.
  - 8) Tomoe Koizumi, Yodo Sugishita, Yuki Suzuki-Takahashi, Kazuko Nara, Tomoko Miyagawa, Misako Nakajima, Kouhei Sugimoto, Manabu Futamura, Tatsuro Furui, Yasushi Takai, Hiroshi Matsumoto, Hideko Yamauchi, Shinji Ohno, Akemi Kataoka, Kiyotaka Kawai, Eisuke Fukuma, Hiroko Nogi, Koichiro Tsugawa, Nao Suzuki.

    Oncofertility-related psycho-educational therapy for young adult patients with breast cancer and their partners: randomized controlled trial. Cancer, 2023;129(6): 2568-2580.
  - 9) Kosuke Shigematsu, Chikako Shimizu, Tatsuro Furui, Shinsuke Kataoka, Kiyotaka Kawai, Toru Kishida, Akira Kuwahara, Naoko Maeda, Azumi Makino, Naoki Mizunuma, Ken-Ichirou Morishige, Takako Eguchi Nakajima, Kuniaki Ota, Masanori Ono, Naomi Shiga, Yuma Tada, Seido Takae, Nobuko Tamura, Chie Watanabe, Yasushi Yumura, Nao Suzuki, Yasushi Takai. Current Status and Issues of the Japan Oncofertility Registry. Journal of Adolescent and Young Adult Oncology, 2023;12(4):584-591.
  - 10) Hitomi Sakai, Yoshio Itani, Yoichi Kobayashi, Mikiko Asai-Sato, Kazuto Tasaki, Shoji Nagao, Masayuki Futagami, Makoto Yamamoto, Etsuko Fujimoto, Yuji Ikeda, Megumi Yokota, Nobutaka Hayashi, Motoki Matsuura, Takayuki Nagasawa, Yumi Ishidera, Shinya Sato, Tetsutaro Hamano, Nao Suzuki, Yoshio Yoshida. Protocol for a prospective cohort study to evaluate changes in the sexuality of patients with primary cervical cancer using patient-reported outcomes (JGOG9004, SARAH study) and our approaches to solving the unmet needs of gynecological cancer patients. Journal of Clinical Gynecology & Obstetrics, 2023;12(2):59-64.
  - 11) Hiroki Takeuchi, Tadashi Maezawa, Katsuyuki Hagiwara, Yuki Horage, Tetsuro Hanada, Huang Haipeng, Mito Sakamoto, Mikiko Nishioka, Erina Takayama, Kento Terada, Eiji Kondo, Yasushi Takai, Nao Suzuki, Tomoaki Ikeda. Investigation of an efficient method of oocyte retrieval by dual stimulation for patients with cancer. Reproductive Medicine and Biology, 2023;22(1):e12534.

- 12) Koji Hashii, Junichi Hasegawa, Tomoyuki Yamashita, Hiroaki Tanaka, Atsushi Sakurai, Osamu Samura, Akihiko Sekizawa, Tomoaki Ikeda, Isamu Ishiwata. Activities of the Japan Council for Implementation of the Maternal Emergency Life Support System reduced direct causes of maternal deaths in Japan. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2023;49(9): 2252-2266.
- 13) Ryo Kanamori, Seido Takae, Kaoru Ito, Azusa Mukae, Miyuki Shimura, Nao Suzuki. Significance and Influence of Suturing for Ovarian Tissue Transplantation. Reproductive sciences, 2023;2023(9): DOI-10.1007/s43032-023-01320-x.
- 14) Shota Saji, Junichi Hasegawa, Yinka Oyelese, Natsumi Furuya, Chika Homma, Yoko Nishimura, Masamitsu Nakamura, Nao Suzuki. Individualized management of vasa previa and neonatal outcomes. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2023;49(11): 2680-2685.
- 15) Yuriko Iwahata, Seido Takae, Hideyuki Iwahata, Kimikazu Matsumoto, Masahiro Hirayama, Junko Takita, Atsushi Manabe, Yuko Cho, Tomoaki Ikeda, Tadashi Maezawa, Mitsuru Miyachi, Dai Keino, Tomoe Koizumi, Tetsuya Mori, Naoki Shimizu, Teresa K Woodruff, Nao Suzuki. Investigation of Fertility Preservation Education Videos for Pediatric Patients Based on International and Historical Survey. Journal of Adolescent and Young Adult Oncology, 2023;12(6):835-842.
- 16) Kaoru Ito, Seido Takae, Kentaro Nakamura, Sayako Furuyama, Mariko Nakajima, Yuki Suzuki, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Nao Suzuki. The study of the efficiency of in vitro maturation of ovarian tissue occytes in pediatric patients. Journal of assisted reproduction and genetics, 2023;40:2787-2797.
- 17) Yukiko Takekawa, Kouhei Sugimoto, Kiyo Masaki, Tomoe Koizumi, Hirofumi Mori, Eriko Shiraishi, Tadashi Maezawa, Shinji Tanigaki, Chiaki Shirai 6, Nao Suzuki. Differences Between Cancer Survivors and Healthy Subjects in Factors that Facilitate and Obstruct the Use of the Foster Parent System and Special Adoption System: A Nationwide Cross-Sectional Study in Japan. Journal of Adolescent and Young Adult Oncology, 2024;2024 (Jap. 18): DOI-10.1089/javao.2023.0088
- 18) Tomo Takenaga, Shiho Kuji, Ken-ichiro Tanabe, Ryo Kanamori, Haruka Imai, Jun Takeuchi, Haruhiro Kondo, Tatsuru Ohara, Tsuguo Iwatani, Nao Suzuki. Prospective analysis of patient-reported outcomes and physician-reported outcomes with gynecologic cancer chemotherapy. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2024;50(1): 75-85.
- 19) Akira Iwase, Yoshimasa Asada, Yodo Sugishita, Satoko Osuka, Michio Kitajima, Kazuhiro Kawamura; from the subcommittee "Survey of AMH measurement in Japan" in Reproductive Endocrinology Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology, 2021 2022. Anti-Müllerian hormone for screening, diagnosis, evaluation, and prediction: A systematic review and expert opinions. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2024;50(1): 15-39.
- 20) Natsumi Furuya, Junichi Hasegawa, Shota Saji, Chika Homma, Yoko Nishimura, Nao Suzuki. Optimal cervical-ripening method for labor induction in Japan after the era of controlled-release dinoprostone vaginal insert. The journal of obstetrics and gynaecology research, 2024;50(1): 40-46.
- 21) Kentaro Nakamura, Yukayo Terashita, Atsushi Manabe, Nao Suzuki. Survey of Transitional Care Between Pediatrics and Obstetrics/Gynecology in Japan. Journal of Adolescent and Young Adult Oncology, 2024;2024 (Feb 27.): DOI-10.1089/jayao.2023.0017.
- 22) Tadashi Maezawa, Nao Suzuki, Hiroki Takeuchi, Mikiko Nishioka, Moe Hidaka, Atsushi Manabe, Yuhki Koga, Hiroshi Kawaguchi, Yoji Sasahara, Masahito Tachibana, Shotaro Iwamoto, Akihito Horie, Hidefumi Hiramatsu, Motohiro Kato, Miyuki Harada, Yuki Yuza, Masahiro Hirayama, Junko Takita, Tomoaki Ikeda, Kimikazu Matsumoto. Challenges to widespread use of fertility preservation facilities for pediatric cancer patients in Japan. Journal of Adolescent and Young Adult Oncology, 2024;13(1): 197-202.
- 23) Ono Masanori, Harada Miyuki, Horie Akihito, Dai Yidan, Horiguchi Itsuko, Kikuchi Eiji, Kimura Fuminori, Koizumi Tomoe, Komeya Mitsuru, Mizunuma Naoki, Oseto Kumiko, Ota Kuniaki, Shimizu Chikako, Sugimoto Kohei, Takae Seido, Takeuchi Emi, Nishi Hirotaka, Yumura Yasushi, Furui Tatsuro, Takai Yasushi, Morishige Ken-Ichirou, Watanabe Chie, Osuga Yutaka, Suzuki Nao. Effect of a web-based fertility preservation training program for medical professionals in Japan. International Journal of Clinical Oncology, 2023;28(9): 1112-1120.

## ② 総説又は症例解説

- Mohd Faizal Ahmad, Marjanu Hikmah Elias, Norazilah Mat Jin, Muhammad Azrai Abu, Saiful Effendi Syafruddin, Ani Amelia Zainuddin, Nao Suzuki, Abdul Kadir Abdul Karim. The spectrum of in vitro maturation in clinical practice: the current insight. Front Endocrinol (Lausanne), 2023;2023(Jun 26): 14-1192180.
- 2) Steffany Conyers, Yinka Oyelese, Ali Javinani, Marzieh Jamali, Nikan Zargarzadeh, Ranjit Akolekar, Junichi Hasegawa, Yaakov Melcer, Ron Maymon, Richard Bronsteen, Ashley Roman, Alireza A Shamshirsaz. Incidence and causes of perinatal death in prenatally diagnosed vasa previa: a systematic review and meta-analysis. American journal of obstetrics and gynecology, 2024;230(1):58-65.
- 3) Ahmad Mohd Faizal, Marjanu Hikmah Elias, Norazilah Mat Jin, Muhammad Azrai Abu, Saiful Effendi Syafruddin, Ani Amelia Zainuddin, Nao Suzuki, Abdul Kadir Abdul Karim. Unravelling the role of HAS2, GREM1, and PTGS2 gene expression in cumulus cells: implications for human oocyte development competency a systematic review and integrated bioinformatic analysis. Front Endocrinol (Lausanne), 2024;2024 (Mar 8): 15-1274376.

 Shota Saji, Junichi Hasegawa, Junki Koike, Misato Takatsuki, Natsumi Furuya, Nao Suzuki. Ultrasound Doppler Findings in Fetal Vascular Malperfusion Due to Umbilical Cord Abnormalities: A Pilot Case Predictive for Cerebral Palsy. Diagnostics, 2023;13(18): 2977.

### 学会発表

- 国内学会
  - 1) 大原樹. 卵巣良性腫瘍の診断と治療(機能性腫大/類腫瘍病変を含む). 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 2) 古谷菜摘, 佐治正太, 本間千夏, 西村陽子, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. 胎児発育不全をきたした臍帯過捻転と妊娠 高血圧症候群の胎盤病理の出生前超音波ドプラ診断. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 3) 飯田瀬里香, 大原樹, 中村貴香, 遠藤拓, 金森玲, 竹内淳, 横道憲幸, 久慈志保, 近藤春裕, 長谷川潤一, 戸澤晃子, 鈴木直. 子宮体癌IA期と推定されて腹腔鏡手術を行った症例の再発に関する検討. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会 2023
  - 4) 長谷川潤一. 次世代プレミアム超音波診断装置による胎児形態評価. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 5) 田村みどり, 仲村将光, 近藤春裕, 高江正道, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊産褥婦の睡眠時無呼吸と睡眠評価に関する検討. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 6) 山本紗希, 西村陽子, 古谷菜摘, 本間千夏, 仲村将光, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. 産科異常出血の原因別の造影CT の特徴に関する検討. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 7) 北村卓也, 長谷川潤一, 河津理, 佐治正太, 古谷菜摘, 本間千夏, 西村陽子, 仲村将光, 高江正道, 戸澤晃子, 鈴木 直. 多小脳回の超音波診断. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 8) 佐治正太,長谷川潤一,古谷菜摘,本間千夏,西村陽子,仲村将光,鈴木直.単一臍帯動脈の妊娠・分娩管理に関する検討.第75回日本産科婦人科学会学術講演会,2023.
  - 9) 杉下陽堂. 卵巣組織凍結Vitrification法における技術向上と普及を目指して. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会
  - 10) 伊藤薫, 高江正道, 杉下陽堂, 中村健太郎, 小田原圭, 鈴木由妃, 岩端秀之, 洞下由記, 近藤春裕, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 初経前女児における卵巣組織凍結保存時の同時卵子凍結 (combined procedure) 成績の検証. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 11) 長谷川潤一. 胎児付属物異常. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 12) 戸澤晃子. 基礎研究結果から分かるGSM治療の効果と今後の展望. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 13) 杉下陽堂, 鈴木由妃, 上川篤志, 鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対する卵巣組織凍結・融解移植における卵巣移植に要する至適時間の検討―効率の良い卵巣組織移植術の確立に向けて―. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 14) 上川 篤志, 杉下 陽堂, 高江 正道, 鈴木 直. 微小残存病変(MRD)モデルマウスを用いた卵巣移植の実現可能性を検証する 研究. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 15) 河津理,本間千夏,西村陽子,近藤春裕,高江正道,戸澤晃子,長谷川潤一,鈴木直. COVID-19による重症肺炎のため extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) を3ヶ月間使用して救命した妊婦の一例. 第75回日本産科婦人科学会学術 講演会、2023.
  - 16) 近藤春裕, 飯田瀬里香, 金森玲, 今井悠, 久慈志保, 津田千春, 大原樹, 戸澤晃子, 高江正道, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院で施行したリスク低減卵管卵巣摘出術 (RRSO)に対する検討. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 17) 遠藤拓, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 高江正道, 五十嵐豪, 近藤春裕, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における骨盤臓器脱患者に対する骨盤cineMRI検査の有用性の検討. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 18) 鈴木由妃, 杉下陽堂, 上川篤志, 戸澤晃子, 鈴木直. -196℃の液体窒素内で動作可能なRFIDタグを用いた新規卵巣凍結検体管理システムの開発. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 19) 中村健太郎, 高江正道, 伊藤薫, 岩端由里子, 小田原圭, 金森玲, 鈴木由妃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 小児患者の妊孕性温存療法に対する理解度と意識に関する調査-小児にとって妊孕性に関する情報提供は有益か?-. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 20) 大木美里,高江正道,中村健太郎,岩端秀之,鈴木由妃,洞下由記,近藤春裕,長谷川潤一,鈴木直.小児・思春期女児に対する卵子凍結の試み.第75回日本産科婦人科学会学術講演会,2023.
  - 21) 田中佳世, 田中博明, 長谷川潤一, 新垣達也, 仲村将光, 早田英二郎, 桂木真司, 中田雅彦, 村越毅, 関沢明彦, 石渡勇, 池田智明, 妊産婦死亡症例検討評価委員会. 日本における高年妊娠と妊産婦死亡の関連. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 22) 本間千夏, 古谷菜摘, 西村陽子, 近藤春裕, 仲村将光, 長谷川潤一, 鈴木直. 無痛分娩に際し分娩誘発の有無が分娩時間 に与える影響. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 23) 長谷川潤一. J-CIMELS ワークショップよりよいJ-MELS開催のノウハウ 1) わが国の妊産婦死亡の傾向からみたJ-MELSに求められること. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 24) 竹内淳, 大原樹, 大木美里, 中村貴香, 飯田瀬里香, 遠藤拓, 横道憲幸, 久慈志保, 高江正道, 長谷川潤一, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における子宮頸癌手術のリンパ節転移の予後解析. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
  - 25) 飯田瀬里香, 大原樹, 中村貴香, 遠藤拓, 竹内淳, 横道憲幸, 久慈志保, 近藤春裕, 高江正道, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院 のmyChoiceTM診断システムの臨床実装. 第3回J0HBOC学術総会, 2023.
  - 26) 平沢晃, 二川摩周, 上浦祥司, 小川千加子, 竹原和宏, 青木大輔, 中村和人, 安達将隆, 河村京子, 金田倫子, 久慈志保, 関根正幸, 梶山広明, 島田宗昭, 津田均, 岡本愛光. BRCA1/2 バリアントとがん発症リスク因子等を明らかにするための前向きコホート研究(JG0G3024). 第3回JOHBOC学術総会, 2023.
  - 27) 田雜瑞穂, 本吉愛, 岩端秀之, 近藤春裕, 久我亜沙美, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院におけるHBOC症例に対するリスク低減手術に関する検討. 第3回J0HBOC学術総会, 2023.
  - 28) 鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療-今後の課題について. AYA世代のがん患者を考える会, 2023.

- 29) 長谷川潤一, 産婦人科におけるPOCUS総論, 日本超音波医学会第96回学術集会, 2023,
- 30) 五十嵐豪. 大学病院へのヒト胎盤由来成分含有製剤導入の試み~その効果と問題点~. 第31回日本プラセンタ医学会大会 2023.
- 31) 高江正道. 小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状と課題. 第31回日本プラセンタ医学会大会, 2023.
- 32) 鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状と課題. 第96回日本内分泌学会学術集会, 2023.
- 33) 吉田凪子, 細沼信示, 河津理, 武永智, 大熊克彰, 戸澤晃子, 高江正道, 鈴木直. 当院の緩和ケア病棟での取り組み―再発子宮内膜間質肉腫終末期の治療経験から―. 第439回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2023.
- 34) 澤口隆太郎,中村健太郎,高江正道,伊藤薫,鈴木由妃,岩端秀之,洞下由記,杉下陽堂,長谷川潤一,戸澤晃子,鈴木 直.手術実施ハイリスク症例に対する腹腔鏡下卵巣摘出・凍結の試み.第439回神奈川産科婦人科学会学術講演会,2023.
- 35) 森田明里,澤口隆太郎,佐治正太,本間千夏,中村健太郎,岩端秀之,西村陽子,近藤春裕,高江正道,長谷川潤一,戸澤晃子,鈴木直.原発性アルドステロン症合併妊娠の2症例.第439回神奈川産科婦人科学会学術講演会,2023.
- 36) 吉川純弥、竹内淳、劉璟壬、石井雅人、今井悠、金森玲、遠藤拓、久慈志保、大原樹、高江正道、長谷川潤一、戸澤晃子 、鈴木直、卵巣癌との鑑別が困難であった子宮腫瘍の1例、第439回神奈川産科婦人科学会学術講演会、2023.
- 37) 戸澤晃子. 今後の子宮頸がん検診と精度管理を再考する. 第64回日本臨床細胞学会総会春期大会, 2023.
- 38) 鈴木直. 小児がん患者に対する妊孕性温存療法の現実と課題. 第70回日本小児保健協会学術集会, 2023.
- 39) 北村卓也,安藤歩,平間千尋,原田賢,高江正道,戸澤晃子,長谷川潤一,田村みどり,鈴木直.非卵管性異所性妊娠の3 症例. 第145回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会,2023.
- 40) 劉璟壬,中村健太郎,山本紗希,古谷菜摘,本間千夏,岩端秀之,西村陽子,高江正道,近藤春裕,長谷川潤一,鈴木 直. COVID-19感染症合併妊婦に対する経腟分娩の検討. 第145回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会、2023.
- 41) 岩端秀之,洞下由記,高江正道,小田原圭,伊藤薫,中村健太郎,鈴木由妃,杉下陽堂,鈴木直.妊娠を希望する若年ホルモン感受性陽性乳がん患者におけるホルモン療法中断の安全性と妊娠転帰に関する検討.第145回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会、2023.
- 42) 田雜瑞穂, 小田原主, 岩端秀之, 近藤春裕, 久我亜沙美, 金山益佳, 酒巻香織, 喜多島美奈, 瀧下茉莉子, 中野万理, 黒田貴子, 敦賀智子, 志茂新, 都築麻紀子, 本吉愛, 小島康幸, 西川徹, 川本久紀, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における遺伝性乳瘍卵巣癌症候群の検討, 第31回日本乳癌学会学術総会, 2023.
- 43) 佐治正太, 仲村将光, 長谷川潤一, 鈴木 直. 遺伝性球状赤血球症の一絨毛膜二羊膜双胎の妊娠末期に双胎間貧血多血症候群が合併した一例. 第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2023.
- 44) 長谷川潤一. 持続可能で質の高い周産期医療の実現にむけて~多領域専門家による情報共有~. 第59回日本周産期・新生 児医学会学術集会、2023.
- 45) 鈴木直. がん・生殖医療と周産期医療の連携に関する課題. 第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2023.
- 46) 中村健太郎,高江正道,古谷菜摘,本間千夏,岩端秀之,西村陽子,近藤春裕,長谷川潤一,鈴木 直. COVID-19 感染合併妊婦に対する分娩方法の検討. 第59回日本周産期・新生児医学会学術集会,2023.
- 47) 仲村将光. 妊産婦死亡事例から学ぶ~13年間の活動から視えてきたこと~. 第59回日本周産期・新生児医学会学術集会 2023
- 48) 高江正道, 鈴木直. 骨・軟部腫瘍患者に対する妊孕性温存. 第56回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 2023.
- 49) 鈴木直. 生命倫理·法的規制·経済側面. 第65会日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2023.
- 50) 鈴木直. がん患者に関わる,生殖に関する生命倫理に関する最近の話題. 第65回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2023.
- 51) 竹内淳、大原樹、末廣真理維、石井雅人、飯田瀬里香、佐々木貴充、武永智、今井悠、遠藤拓、金森玲、横道憲幸、細沼 信示、久慈志保、戸澤晃子、鈴木 直. 当院におけるプラチナ再発卵巣癌患者に対するオラパリブの安全性. 第 65回日本 婦人科腫瘍学会学術講演会、2023.
- 52) 洞下由記, 岩端秀之, 橋場萌香, 出田莉央, 松山夏美, 中嶋真理子, 古山紗也子, 伊藤薫, 中村健太郎, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 妊孕性温存療法における卵巣組織移植後の採卵成績. 第41回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2023.
- 53)杉下陽堂,鈴木直. 卵巣組織凍結Vitrification法の軌跡. 第41回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2023.
- 54) 長谷川潤一. 胎盤・臍帯の超音波検査. 第12回産婦人科超音波セミナープログラム, 2023.
- 55) 鈴木直. 第4期がん対策推進基本計画「がんの共生」とがん・生殖医療について-今後の課題. 第19回三重県生殖・内分泌研究会、2023.
- 56) 久慈志保,上川篤志,遠藤陽,久保田学,川上史,三上芳喜,渡邊麗子,小池淳樹,鈴木直.子宮頸部神経內分泌腫瘍 分子病理学的特徴.第41回日本ヒト細胞学会学術集会,2023.
- 57) 久慈志保. 特別発言:化学療法前の卵巣がん・卵管癌・腹膜癌患者に対する腹水濾過濃縮再静注法 (CART) の有効性を検討するランダム化第Ⅱ相試験 (PRO-ceed study). 第20回日本婦人科がん会議, 2023.
- 58) 鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状と課題. ASKA 産婦人科セミナー in いわき, 2023.
- 59) 高江正道. 卵巣組織凍結・移植手術における科学的根拠に基づく内視鏡手術. 第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演 会, 2023.
- 60) 田村みどり,安藤歩,平間千尋,原田賢,高江正道,戸澤晃子,鈴木直.稀な部位の異所性妊娠の手術法の工夫.第63回 日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会,2023.
- 61) 金森玲, 大原樹, 飯田瀬里香, 中村健太郎, 今井悠, 竹内淳, 岩端秀之, 近藤春裕, 久慈志保, 高江正道, 戸澤晃子, 鈴木直. 腹腔鏡下広汎子宮全摘術後に閉鎖動脈に発生した仮性動脈瘤より腹腔内出血をきたした一例. 第63回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2023.
- 62) 久慈志保,吉川純弥,劉璟壬,石井雅人,飯田瀬里香,金森玲,今井悠,遠藤拓,竹内淳,大原樹,戸澤晃子,鈴木直. 当院のir-AEマネジメント〜多科・多職種一丸となって取り組む!〜.第70回北日本産科婦人科学会総会・学術講演会
- 63) 鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状と課題. 第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023.

- 64) 森田明里, 伊藤薫, 中村健太郎, 岩端秀之, 高江正道, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 洞下由記, 戸澤晃子, 鈴木直. 思春期患者 に対する卵子凍結の経験. 第440回神奈川県産科婦人科学会学術講演会, 2023.
- 65) 北村卓也,八幡将喜,原田賢,山本紗希,平間千尋,安藤歩,田村みどり,鈴木直.流産手術後に大量出血を来した一例 . 第440回神奈川県産科婦人科学会学術講演会,2023.
- 66) 中村健太郎, 寺下友佳代, 真部淳, 鈴木 直. 小児がん患者における小児科と産婦人科間の移行医療に関する実態調査. 第 65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023.
- 67) 戸澤晃子. わが国の子宮頸がん検診にHPV検査を導入するメリットとデメリット. 第32回日本婦人科がん検診学会総会・学 術講演会、2023.
- 68) 佐治正太, 美馬康幸, 長谷川潤一, 鈴木直. 臍帯異常例のCTG evolution patternに関するsingle center population based study. 第45回日本母体胎児医学会学術集会, 2023.
- 69) 長谷川潤一. プロウペスを用いた頸管熟化法の実際. 第45回日本母体胎児医学会学術集会, 2023.
- 70) 井本清美,砂川優,新井裕之,武田弘幸,大原樹,小島康幸,古屋直樹,森川慶,三石修平,山本博幸,右田王介,本吉愛,佐藤知雄,谷嶋成樹,山野嘉久. がん種別の包括的ゲノムプロファイリング (CGP) 検査に基づいた治療提案と治療到達性. 第61回日本癌治療学会学術集会,2023.
- 71) 鈴木直. 小児がん患者に対する妊孕性温存療法の現状と課題. 第61回日本癌治療学会学術集会, 2023.
- 72) 久慈志保,藤間勝子,野澤桂子,荒尾晴惠,井本滋,梶山広明,北野敦子,小寺泰弘,齋藤竜太,酒井リカ,武冨紹信,中山ロバート,檜山英三,二村学,松井基浩,米村雅人,大家基嗣,鈴木直.アピアランスケアに関する医療者を対象とした実態調査報告<AYAがん診療検討委員会>.第61回日本癌治療学会学術集会,2023.
- 73) 大西俊介, 見延進一郎, 野村英司, 金野陽輔, 永沢崇幸, 藤本悦子, 大原樹, 西尾真, 加藤久盛, 小山田隼佑, 有吉恵介, 木原康太, 渡利英道. 子宮がん患者のCINVに対する六君子湯の効果―プラセボ対照無作為化二重盲検比較試験. 第61回日本癌治療学会学術集会, 2023.
- 74) 鈴木由妃, 杉下陽堂, チェンサンディ, 遊道和雄, 鈴木直. 未受精卵子において凍結融解処置のミトコンドリア動態に対する影響を検討する. 第26回日本IVF学会学術集会 (JSAR), 2023.
- 75) 杉下陽堂, 鈴木由妃, チェンサンディ, 上川篤志, 鈴木直. 卵巣組織凍結・融解移植における卵巣移植に必要な至適培養時間の検討. 第26回日本IVF学会学術集会 (JSAR), 2023.
- 76) 前沢忠志, 武内大輝, 阪本美登, 西岡美喜子, 高山恵理奈, 洞下由記, 花田哲郎, 黄海鵬, 萩原克幸, 鈴木直, 池田智明. がん患者に対する同一周期2回採卵の効率的な方法についての検討. 第26回日本IVF学会学術集会 (JSAR) 2023.
- 77) 鈴木由妃 , 杉下陽堂 , 岩端秀之 , 高江正道 , 洞下由記 , 右田王介 , 鈴木直 . 染色体異常を呈する早発卵巣不全患者におけるTurner症候群との関連 . 第26回日本IVF学会学術集会 (JSAR) , 2023.
- 78) 岩端秀之,高江正道,中村健太郎,松山夏美,古山紗也子,中島真理子,伊藤薫,鈴木由妃,杉下陽堂,洞下由記,鈴木 直. 妊孕性低下が予見されるTurner症候群患児に対して卵子凍結保存を行った二症例. 第26回日本IVF学会学術集会 (JSAR ), 2023.
- 79) 杉下陽堂, 鈴木由妃, チェンサンディ, 上川篤志, 鈴木直. -196℃で動作可能なRFIDタグを用いた新規卵巣組織凍結検体 管理システムの開発. 第26回日本IVF学会学術集会 (JSAR), 2023.
- 80) 伊藤滉一郎, 叶谷杏子, 細田真希, 高江正道, 鈴木直, 塚田孝祐. 卵巣組織深部に位置する卵胞の微細構造を可視化する 波長掃引型光コヒーレンス顕微鏡の開発. 第32回日本バイオイメージング学会学術集会, 2023.
- 81) 髙江正道,鈴木直.妊孕性温存療法UPDATE.第33回臨床内分泌代謝Update, 2023.
- 82) 杉下陽堂, 鈴木由妃, 鈴木直. 卵巣組織凍結・融解移植における卵巣移植に要する至適凍結卵巣組織融解時間の検討―効率の良い卵巣組織移植術の確立―. 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2023.
- 83) 中村健太郎, 伊藤薫, 鈴木由妃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 高江正道, 鈴木直. 小児がん患者における産婦人科への移行医療に関する実態調査. 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2023.
- 84) 花田麻衣子,藁科映恵,玉木孝幸,鈴木由妃,杉下陽堂,朱 丞華. 顕微授精実施における至適時間の検討. 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2023.
- 85) 洞下由記. DORに対する累積生児獲得率を上げるための最適なARTとは?. 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2023.
- 86) 安岡稔晃, 鈴木直, 杉山隆. 凍結融解胚移植により43歳以上で妊娠した女性の周産期予後~日本産科婦人科学会のデータベースを用いた調査研究~. 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2023.
- 87) 鈴木由妃, 杉下陽堂, 鈴木直. 未受精卵子凍結における凍結ストレスに対するミトコンドリア動態の検証. 第68回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2023.
- 88) 瀬川有実, 高江正道, 中村健太郎, 岩端秀之, 伊藤薫, 金森玲, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 洞下由記, 長谷川潤一, 戸澤晃子, 鈴木直. 小児・思春期女児に対する卵子凍結保存の実施可能性に関する検証. 第146回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2023.
- 89) 森田明里,澤田紫乃,今井遥,五十嵐豪,澤口隆太郎,石井雅人,飯田瀬里香,竹內淳,久慈志保,高江正道,大原樹, 戸澤晃子,鈴木直,当院における若年婦人科悪性腫瘍手術後のホルモン補充療法の現状,第389回四水会,2023.
- 90) 中村健太郎, 寺下友佳代, 伊藤薫, 鈴木由妃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 高江正道, 真部淳, 鈴木直. 小児がん患者における小児科から産婦人科への移行医療に関する実態調査. 第38回日本女性医学学会学術集会, 2023.
- 91) 鈴木直. トップランナーに聞く AYA世代がん患者支援の今. 佐久医療センター がん診療セミナー, 2024.
- 92) 桂木真司, 松敬介, 中田雅彦, 早田英二郎, 村越毅, 長谷川潤一, 関沢明彦, 新垣達彦, 二井理文, 田中博明, 石渡勇, 池田智明. 本邦の妊産婦の悪性腫瘍による死亡症例の分娩経緯に関する検討. 第14回日本がん・生殖医療学会学術集会
- 93) 鈴木直. 本邦および海外におけるがん・生殖医療のあゆみと未来. 第14回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2024.
- 94) 中村健太郎, 伊藤薫, 鈴木由妃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 高江正道, 鈴木直. 小児がん患者における産婦人科への移行医療に関する実態調査. 第14回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2024.

- 95) 洞下由記, 岩端秀之, 伊藤薫, 中村健太郎, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 高江正道, 鈴木直. 卵巣組織凍結—融解移植後の採卵成績. 第14回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2024.
- 96) 高江正道, 原田美由紀, 小野政徳, 大須賀譲, 鈴木直. がん・生殖医療の黎明期から成長期における生殖アウトカムに関する検証. 第14回日本がん・生殖医療学会学術集会、2024.
- 97) 岩端秀之, 洞下由記, 高江正道, 松山夏美, 古山紗也子, 伊藤薫, 中村健太郎, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 鈴木直. 妊娠を希望するホルモン感受性陽性若年乳がん患者におけるホルモン療法中断の安全性と妊娠転帰に関する検討. 第14回日本がん・生殖医療学会学術集会。2024.
- 98) 山本志奈子, 神蔵奈々, 杉下陽堂, 鈴木由妃, 本吉愛. がん生殖看護情報提供用紙についての検討. 第14回日本がん・生殖医療学会学術集会、2024.
- 99) 近藤春裕. 灌流装置を使用した手術の実際. 第7回子宮鏡研究会学術講演会, 2024.
- 100) 鈴木由妃,杉下陽堂,小泉智恵,高江正道,鈴木直.精神的不安定な女性不妊患者に対する主治医制診察での審理支援が妊娠出産に効果的であった3症例.第21回日本生殖心理学会・学術集会,2024.
- 101) 鈴木直. がん・生殖医療における心理社会的ケアの重要性. 第21回日本生殖心理学会・学術集会, 2024.
- 102) 鈴木直. 生まれくるこどものための医療(生殖・周産期)に関わる生命倫理の話題. 第144回東海産科婦人科学会, 2024.
- 103) 鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と今後の課題. 第1回東京都がん・生殖医療連携ネットワークセミナー 、2024.
- 104) 鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の今後の課題. 令和5年度「鶴の会」学術講演会, 2024.
- 105) 久慈志保. 子宮体癌に対する複合免疫療法のちからと安全に治療を継続するために. Lenvatinib Management Seminar in Chiba, 2024.
- 106) 鈴木直. HPV検査を取り入れた子宮頸がん検診のあり方. 令和5年度長崎県がん検診精度管理医師等研修会, 2024.
- 107) 田中邦英, 西谷友里, 大山慧, 古谷菜摘, 本間千夏, 西村陽子, 廣瀬あかね, 北東功, 長谷川潤一, 古田繁行. 胎児巨大 腹腔内嚢胞に対し嚢胞穿刺ドレナージを施行した1例. 第60回日本小児外科学会学術集会, 2023.
- 108) 本吉愛, 久我亜沙美, 萩原眞帆, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 右田王介, 洞下由記, 鈴木直, 津川浩一郎. BRCA1病的バリアント 陽性両側乳瘍術後、ホルモン療法を2年で中断し妊娠に至った一例. 第3回 TOHBOC学術総会、2023.
- 110) 加藤高志郎,清水高弘,桒田千尋,萩原悠太,星野俊,深野崇之,秋山久尚,久慈志保,鈴木直,山野嘉久.非細菌性血栓性心内膜炎による脳梗塞を発症した卵巣癌に対してヘパリン皮下注で良好な経過をたどった1例.第42回日本脳神経超音波学会総会/第26回日本栓子検出と治療学会、2023.
- 111) 本吉愛, 小泉智恵, 鈴木由妃, 杉下陽堂, 瀧下茉莉子, 田雜瑞穂, 中野万理, 黒田貴子, 敦賀智子, 志茂新, 小泉康幸, 志茂彩華, 白英, 川本久紀, 福田護, 鈴木直, 津川浩一郎. 乳がんサバイバーにおける妊孕性に関する懸念と支援ニーズ: RCAC尺度女性版研究. 第31回日本乳癌学会学術総会, 2023.
- 112) 秋山恭子, 神蔵奈々, 洞下由記, 鈴木直, 土屋聖子, 志茂彩華, 小島康幸, 志茂新, 都築麻紀子, 本吉愛, 川本久紀, 福田護, 津川浩一郎. 当院における乳癌患者の妊孕性温存とAYA支援チームの取り組み. 第31回日本乳癌学会学術総会, 2023.
- 113) Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Masafumi Nii, Akihiko Sekizawa, Isamu Ishiwata, Tomoaki Ikeda. Maternal death due to serious group A streptococcal toxic shock syndrome reduced after the coronavirus disease pandemic in Iapan. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会。2023.
- 114) Takayoshi Nakamura, Nao Suzuki, Ken-ichiro Seino. Interleukin-34 cancels anti-tumor immunity by PARP inhibitor. 第75回日本産科婦人科学会学術講演会, 2023.
- 115) Ken Takahashi, Osamu Samura, Akihiro Hasegawa, Haruna Ookubo, Keiji Morimoto, Madoka Horiya, Aikou Okamoto, Daigo Ochiai, Mamoru Tanaka, Masaki Sekiguchi, Naoyuki Miyasaka, Yuto Suzuki, Tsutomu Tabata, Eijiro Hayata, Masahiko Nakata, Tomoo Suzuki, Hirotaka Nishi, Yumi Toda, Shinji Tanigaki, Natsumi Furuya, Junichi Hasegawa, Shunsuke Tamaru, Yoshimasa Kamei, Seisuke Sayama, Takeshi Nagamatsu, Yuka Takahashi, Michihiro Kitagawa, Tatsuya Arakaki, Akihiko Sekizawa. COVID-19 mRNA vaccination status and issues among pregnant women in Japan:a multicenter retrospective questionnaire survey. 第75回日本產科婦人科学会学術講演会, 2023.
- 116) Yukayo Terashita, Kentaro Nakamura, Nao Suzuki, Atsushi Manabe. Questionnaire survey of transitional care for pediatric cancer patients from pediatric to obstetrics and gynecology. 第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023.

### ② 国際学会

- 1) 久慈志保. 当院のIrAEマネジメント~多科・多職種一眼となって取り組む! ~. リブタヨWebカンファレンス, 2023.
- Nao Suzuki. Application of vitrification technique in frozen thawing of ovarian tissues. Merck Academic Conferences, 2023.
- 3) Noriko Nozaki, Junichi Hasegawa. Effects Of Active Management During The Third Stage Of Labor At A Private Clinic. World Congress of Perinatal Medicine (WCPM) 2023, 2023.
- 4) Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Akihiko Sekizawa, Isamu Ishiwata, Tomoaki Ikeda. Recent 12 Years Trend Of Maternal Mortality In Japan. World Congress of Perinatal Medicine (WCPM) 2023, 2023.
- 5) Kentaro Nakamura, Seido Takae, Kaoru Ito, Yuki Suzuki, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Nao Suzuki. Surgical management of unilateral oophorectomy for ovarian tissue cryopreservation in pediatric patients. 第68回国際外科学会日本部会総会, 2023.
- 6) Nao Suzuki. Oncofertility: Globally and in Asia. Philippine Society for Fertility Preservation in Collaboration with St. Marianna University, Japan, 2023.
- 7) Hideyuki Iwahata. Possibility of Artificial Ovary. Philippine Society for Fertility Preservation in Collaboration with St. Marianna University, Japan. 2023.

- 8) Seido Takae. Ovarian Tissue Cryyopreservation in Adults and Pediatric Patients: Is There a difference?. Philippine Society for Fertility Preservation in Collaboration with St. Marianna University, Japan, 2023.
- Yodo Sugishita. Technical Aspects of Ovarian Tissue Freezing. Philippine Society for Fertility Preservation in Collaboration with St. Marianna University, Japan, 2023.
- 10) Koichiro Ito, Momoko Kanaya, Masaki Hosoda, Seido Takae, Nao Suzuki, Kosuke Tsukada. Swept-source optical coherence microscopy for imaging primordial follicles deep in ovarian tissues. the 45th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, 2023.
- 11) Nao Suzuki. Freezing Gonadal Tissues for Oncofertility. the 12th Congress of the Asia pasific Initiative on Reproduction, 2023.
- 12) Nao Suzuki. Research Advances and Recent Work of Fertility preservation. International Conference on Human Fertility Preservation and Advanced Reproductive Medicine Associated with Chinese Maternal and Child Health Association Fertility Preservation, 2023.
- 13) Nao Suzuki. Current status of oncofertility for childfood and AYA cancer patients in Japan. the 24th FIGO world congress, 2023.
- 14) Momoko Kanaya, Kasumi Saito, Koichiro Ito, Seido Takae, Nao Suzuki, Kosuke Tsukada. Machine-learned automatic detection of follicles in ovarian tissues visualized by optical coherence tomography. BMES (Biomedical Engineering Society) 2023 Annual Meeting, 2023.
- 15) Seido Takae, Kaoru Ito, Kentaro Nakamura, Yuki Suzuki, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Nao Suzuki. The challenging of pediatric ovarian tissue cryopreservation with an updated version of the Edinburgh criteria for appropriate patient selection. The 3rd International Congress of the Asian Oncology Society, 2023.
- 16) Kaoru Ito, Seido Takae, Kentaro Nakamura, Yuki Suzuki, Hideyuki Iwahata, Yodo Sugishita, Yuki Horage, Nao Suzuki. The potential of fertility enhancement through the cryopreservation of in vitro-matured oocytes in addition to ovarian tissue cryopreservation for pediatric patients. The 3rd International Congress of the Asian Oncology Society, 2023.
- 17) Hideyuki Iwahata, Azusa Mukae, Seido Takae, Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Development of the artificial ovary to reduce the risk of reimplantation of minimal residual disease in ovarian tissue transplantation. The 3rd International Congress of the Asian Oncology Society, 2023.
- 18) Yodo Sugishita, Yuki Suzuki, Sandy Chen, Atsushi Uekawa, Nao Suzuki. Radiofrequency Identification Tag System Improves the Efficiency of Closed Vitrification for Cryopreservation and Thawing of Bovine Ovarian Tissues. 21st World Congress on In Vitro Fertilization (ISIVF2023), 2023.
- 19) Yuki Suzuki, Yodo Sugishita, Sandy Chen, Kazuo Yudo, Nao Suzuki. Investigation of the Impact of Cryopreservation-Thawing Procedures on Mitochondrial Dynamics in Unfertilized Oocytes. 21st World Congress on In Vitro Fertilization (ISIVF2023), 2023.
- 20) Yuki Suzuki, Yodo Sugishita, Hideyuki Iwahata, Seido Takae, Yuki Horage, Nao Suzuki. Association between Turner Syndrome and Premature Ovarian Insufficiency Patients with Chromosomal Abnormalities. 21st World Congress on In Vitro Fertilization (ISIVF2023), 2023.
- 21) Yodo Sugishita, Lingbo Meng, Yuki Suzuki, Sandy Chen, Atsushi Uekawa, Nao Suzuki. Investigation of the Optimal Culture Time for Warmed Bovine Ovarian Tissues before Ovarian Tissue Transplantation. 21st World Congress on In Vitro Fertilization (ISIVF2023), 2023.
- 22) Qiulin Ge, Hideyuki Iwahata, Yuki Horage, Kaoru Ito, Kentaro Nakamura, Yuki Suzuki, Yodo Sugishita, Seido Takae, Nao Suzuki. Current Status and Issues of Fertility Preservation Therapy in Oncofertility Therapy. 21st World Congress on In Vitro Fertilization (ISIVF2023), 2023.
- 23) Nao Suzuki. Current status and issues related to Oncofertility in Japan. 21st World Congress on In Vitro Fertilization (ISIVF2023), 2023.
- 24) Nao Suzuki. STF-FP in gynecologic Oncology. The 8th Biennial of Asian Society of Gynecologic Oncology Reunion to Overcome Gynecologic Cancer Asia, 2023.
- 25) Shiho Kuji, Nao Suzuki. Neuroendocrine Neoplasia of Uterine Cervix. The 8th Biennial of Asian Society of Gynecologic Oncology Reunion to Overcome Gynecologic Cancer Asia, 2023.

### ③ その他

- 1) 久慈志保. 婦人科腫瘍における免疫チェックポイント阻害剤-ICI診療の実際-. ICI Conference by Experts, 2023.
- 2) 鈴木直. PMS・月経と更年期について~女性特有の症状のメカニズムを知る~. 社員向け研修会, 2023.
- 3) 鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の実際. HBOC Online Seminar in OSAKA, 2023.
- 4) 吉川純弥, 久慈志保, 劉璟壬, 石井雅人, 飯田瀬里香, 金森玲, 今井遥, 遠藤拓, 竹内淳, 高江正道, 大原樹, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 聖マリアンナ医科大学産婦人科における分子標的薬の有害事象―免疫チェックポイント阻害剤による高グレードirAE症例を中心に―. 第388回四水会, 2023.
- 5) 鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対する妊孕性温存の診療-本邦におけるがん・生殖医療の課題. 2023年第1回神奈川県が4.相談員研修会 2023
- 6) 鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対する妊孕性温存療法一技術革新を目指して. 第22回 Heisei Gynecologic Oncologist Meeting (HEGO), 2023.
- 7) 長谷川潤一. 安全な人工妊娠中絶のために. 石川県母体保護法指定医師研修会, 2023.
- 8) 鈴木直. 造血器腫瘍患者に対する妊孕性温存に関する診療の実際. 横浜造血器腫瘍フォーラム, 2023.

- 9) 長谷川潤一. 脊髄性筋萎縮症を対象にした拡大新生児マススクリーニング ~なぜやるのか?どう勧めるのか?どうすれば良いのか?~. 第9回神奈川県東部周産期病診連絡会 SMA啓発セミナー 2023
- 10) 久慈志保. 進行再発子宮体癌の治療変遷と最新の話題-殺細胞性抗がん剤、マルチキナーゼ阻害剤、そして免疫チェックポイント阻害剤-、Woman's Cancer Total Management Symposium, 2023.
- 11) 鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状と課題. 第2回がん診療院内教育セミナー, 2023.
- 12) 長谷川潤一. 産科超音波画像の進化:最新の診断技術. 第3回長崎産婦人科診断研究会, 2023.
- 13) 久慈志保. 子宮体癌に対する複合免疫治療の意義~化学療法後の採火初子宮体癌に対する新たな治療選択肢~. 子宮体癌 Endometrial Cancer Web Seminar, 2023.
- 14) 鈴木直. がん治療と妊孕性 (赤ちゃんを授かる力) について. 令和5年度小児・AYA世代がん医療公開講座, 2024.
- 16) 戸澤晃子. 子宮頸がんの今後の動向と精度管理. 子宮がん検診従事者講習会, 2024.
- 17) 中村健太郎. 胚移植とその前後の工夫. 第8回ART Clinical Reserach Conference, 2024.
- 18) 西村陽子. 産婦人科での鉄欠乏性貧血に対するリオナ錠の使用経験. 妊娠と腎臓にまつわる研究会, 2024.
- 19) 鈴木直、小児・AYA世代がん患者に対するがん医療の充実-がん・生殖医療の役割は?. 令和5年度 第2回大分産科婦人科学会・大分県産婦人科医会 研修会, 2024.
- 20) 角田 彩華, 長谷川 潤一. 分娩誘発を要する無痛分娩で経腟分娩の完遂に関わる産科的因子の検討. 聖マリアンナ医科大 学医学会第83回学術集会、2024.
- 21) 鈴木直. 小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存療法―基礎から臨床へ、臨床から基礎へ. 名古屋大学大学院基盤医 学特論。2024.