産婦人科学

著書

- 1) 古山紗也子, 鈴木直. 4 ART関連技術の応用 1. がん・生殖医療 スキルアップARTラボ 生殖補助医療の必須知識とテクニック 2022;1(1):169-172.
- 2) 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 第37回日本小児外科学 会卒後教育セミナーテキスト 2022;:91-96.
- 長谷川潤一. 第2章 母体の管理 II. 産科合併症 (妊娠に伴って発症した併発症) 臍帯異常 改訂4版 MFICUマニュアル 2022; (4):163-169.
- 4) 洞下由記, 鈴木直. D 妊孕性保存法 1 がん・生殖医療 生殖医療ポケットマニュアル第2版 2022; (2):381-387.
- 5) 長谷川潤一. 第2章 産科救急についての疑問 Q11母体死亡があった場合の適切な対応を教えてください 現場の疑問に答える 周産期医療 Q&A 2022;(1):237-243.
- 6) 洞下由記, 鈴木直. 第29章 若年性乳癌の臨床 3. 妊孕性温存 乳癌診療state of the art 科学に基づく最新診療 2022; (1):607-610.
- 7) 久慈志保. Q30 卵巣がんにおいて、G-CSF一次予防投与を前提に増強したがん薬物療法を行うことは有用か? G-CSF適正使 用ガイドライン 2022; (2):120-123.
- 8) 久慈志保. Q39 発熱性好中球減少症の発症リスクと相関する患者背景因子は何か? G-CSF適正使用ガイドライン 2022; (2):152-153.
- 9) 久慈志保、Q11 卵巣がんのがん薬物療法において、G-CSFの一次予防投与は有用か? Q12 子宮頚がんのがん薬物療法において、G-CSFの一次予防投与は有用か? Q13 子宮体がんのがん薬物療法において、G-CSFの一次予防投与は有用か? G-CSF適正使用ガイドライン 2022;(2):57-63.
- 10) 長谷川潤一. Q&A プロウペスを用いた計画分娩 (社会的適応について) は? 社会的適応の計画分娩 分娩の整理・病理に 基づいた頸管熟化と分娩誘発法 2022;(1):88-89.
- 11) 長谷川潤一. Q&A 妊娠22週までのプレグランディン,22週以降のオキシトシン 分娩の生理・病態に基づいた頸管熱化と分娩誘発法2022;(1):128-129.
- 12) 鈴木直. 事例5 子宮頸がん、29歳・女性-聖マリアンナ医科大学チームの取り組み ケアのアウトライン AYA世代のがんサポーティブケア・緩和ケア 2022;:159-160.
- 13) 澤田紫乃. 1 術後後遺症 : 卵巣機能不全に伴う合併症 AYA世代のがんサポーティブケア・緩和ケア 2022;:161-164.
- 14) 遠藤拓. 2 術後後遺症: 排尿障害等の泌尿器関連障害 AYA世代のがんサポーティブケア・緩和ケア 2022;:164-168.
- 15) 横道憲幸, 瀧音綾子. 3 術後後遺症: リンパ浮腫 AYA世代のがんサポーティブケア・緩和ケア 2022::168-173.
- 16) 久慈志保. 4 セクシュアリティ一性と生殖 AYA世代のがんサポーティブケア・緩和ケア 2022;:173-178.
- 17) 今井悠. 5 アピアランスケア AYA世代のがんサポーティブケア・緩和ケア 2022;:179-182.
- 18) 大原樹. 6 がんに罹患したことへのスティグマにどのように対応していくべきか AYA世代のがんサポーティブケア・緩和ケア 2022;:183-185.
- 19) 杉浦貴子. 7 就労の問題 AYA世代のがんサポーティブケア・緩和ケア 2022;:186-191.
- 20) 山谷佳子. 8 治療後の人生を支える心理支援のあり方 AYA世代のがんサポーティブケア・緩和ケア 2022;:191-196.
- 21) 洞下由記. 9 ピアサポート AYA世代のがんサポーティブケア・緩和ケア 2022;:196-201.
- 22) 長谷川潤一. Q14. 全治胎盤・低置胎盤で出血が多い際の対応は? 研修ノート No.110 帝王切開 Q&A 私はこうしている 2023:1(1):75-81.
- 23) Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Methods of Ovarian Tissue Cryopreservation: Vitrification Principles and Practice of Ovarian Tissue Cryopreservation and Transplantation 2022;:99-107.
- 24) Junichi Hasegawa, Chika Homma. Cases Associate with Umbilical cord Cerebral Palsy: Perspective, and Clinical Relation to Perinatal Complications/Events in Japan 2022;:175-183.

学術論文[和文]

原著

- 1) 仲村将光. 【子宮収縮抑制薬の長期投与はやめられるのか?-切迫早産管理のエビデンスと実践-】切迫早産の病態仮説と管理方法の実際 当院が行ってきた管理方法とその効果(1). 産婦人科の実際, 2022;71(7):731-741.
- 2) 本間千夏, 西村陽子, 伊藤 薫, 古谷 菜摘, 倉崎 昭子, 近藤 春裕, 長谷川 潤一, 鈴木 直. 妊娠中期の一時的な羊水過少が肺低形成を惹起したと考えられる1例. 超音波医学, 2022;49(4): 351-355.
- 3) 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):16-21.
- 4) 澤田紫乃, 杉下陽堂, 鈴木直. 当院における子宮体がん治療後、外科的閉経におけるエストロゲン補充療法施行率と骨密度検査施行率の変遷. 日本がん・生殖医療学会誌、2023;6(1):25-29.
- 5) 磯崎太一, 沼崎玲子, 新井努, ルイズ横田奈朋, 大原樹, 佐々木康, 加藤一喜, 松島隆, 平澤猛, 川野藍子, 土谷聡, 森岡幹, 松永竜也, 中田さくら, 小野瀬亮, 田島敏久, 石本人士, 中野眞佐男. 令和3年神奈川産科婦人科学会婦人科悪性腫瘍登録集計報告. 神奈川産科婦人科学会誌, 2023;59(2):23-31.

② 総説又は症例解説

- 1) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科のCase Studyビジュアル解説(第34回) まっすぐいかないで!. ペリネイタルケア, 2022;41(4):321-325.
- 長谷川潤一. 【Late preterm・Early termを展望する】産科編 産科合併症・合併症妊娠の最適な分娩時期 臍帯卵膜付着・前置血管. 周産期医学, 2022;52(4):500-503.

- 3) 西村陽子. 産科救急疾患における他科との連携 産科危機的出血に対するIVRの役割と限界. 日本周産期・新生児医学会雑誌、2022;57(4):615-618.
- 4) 出浦伊万里. 【婦人科腹腔鏡下手術TLH/LM/LCの基本とコツ】全腹腔鏡下子宮全摘術(TLH) TLHにおけるトラブルシューディング. 産科と婦人科, 2022;89(4): 373-379.
- 5) 前沢忠志,池田智明,鈴木直.ホルモン受容体陽性乳がん患者に対する妊孕性温存療法におけるアロマターゼ阻害薬を併用した調節卵巣刺激の意義. 臨床婦人科産科、2022;76(4):149-154.
- 6) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科のCase Studyビジュアル解説(第35回) 忘れたころにやってくる. ペリネイタルケア、2022:41(5):417-421.
- 7) 高江正道, 鈴木直. 今日の話題 分子標的治療薬がもつ卵巣毒性に関する基礎的検証. 産婦人科の実際, 2022;71(5): 572-532
- 8) 古谷菜摘. 微細超音波ドプラによる胎盤の超音波病理学的評価. 超音波TECHNO, 2022;34(3): 76-80.
- 9) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科のCase Studyビジュアル解説(第36回) いつだすの. ペリネイタルケア, 2022;41(6):521-525.
- 10) 長谷川潤一. 周産期におけるポイントオブケア超音波. 映像情報Medical, 2022;54(6):14-19.
- 11) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科のCase Studyビジュアル解説(第37回) たまごパワー. ペリネイタルケア、2022;41(7):633-637.
- 12) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科のCase Studyビジュアル解説(第38回) こぶ. ペリネイタルケア, 2022;41(8): 737-741.
- 13) 金森玲, 高江正道, 近藤春裕, 鈴木直. 【ここまで進んだ産婦人科関連の予防医学】腫瘍 遺伝性乳癌卵巣癌に対するリスク低減効果 予防的卵巣卵管切除術(解説). 産科と婦人科, 2022;89(8):805-810.
- 14) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科のCase Studyビジュアル解説(第39回) たすけて~. ペリネイタルケア , 2022;41(9):841-845.
- 15) 小田原圭, 洞下由記, 鈴木直. 【AYA世代の女性ヘルスケア-対応と実際-】生殖機能維持と保存 卵巣組織凍結と卵巣組織 移植. 産婦人科の実際, 2022;71(10):1133-1141.
- 16) 古谷菜摘、FGRと臍帯の異常、産科と婦人科、2022;76(9):861-868.
- 17) 古谷菜摘. 【胎児発育のすべて-FGRから巨大児まで】原因からみた胎児発育の異常 FGRと臍帯の異常. 臨床婦人科産科, 2022;76(9): 861-868.
- 18) 長谷川潤一. QUIZ!教えて!はせじゅん先生 産科のCase Studyビジュアル解説(第40回) 気をつけていても. ペリネイタルケア, 2022;41(10):953-957.
- 19) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科のCase Studyビジュアル解説(第41回) 妊娠中に使ってはいけません. ペリネイタルケア, 2022;41(11):1053-1058.
- 20) 仲村将光. 産科危機的出血に対する治療戦略の意思決定とその実践 産科危機的出血に対する止血戦略 産科医の視点から(解説). 分娩と麻酔, 2022;(104):51-57.
- 21) 仲村 将光, 佐治 正太, 八幡 将喜. 【「ダメージコントロール」の現在地】患者背景に応じたダメージコントロールの現在地 妊婦・周産期患者におけるダメージコントロール(解説). 救急医学, 2022;46(11):1359-1364.
- 22) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科のCase Studyビジュアル解説(第42回) 妊婦ののどいた. ペリネイタルケア, 2022;41(12):1157-1163.
- 23) 鈴木直. 本邦における小児・AYA世代がん患者(女性)に対するがん・生殖医療の現状と課題. 癌の臨床, 2023;66(6): 397-402.
- 24) 長谷川潤一, 古谷菜摘. 高解像度のハイエンド装置を産科診療に活かす. 産科と婦人科, 2023;90(2):133-137.
- 25) 長谷川潤一. Quiz!教えて!はせじゅん先生 産科のCase Studyビジュアル解説(第39回) 母児を助ける! シリーズ3~母児 にやさしい分娩. ペリネイタルケア, 2023;42(3):1-5.
- 26) 仲村将光. 【好産婦死亡の現状と削減に向けた対策】劇症型A群溶連菌感染症. 周産期医学. 2023;53(3): 395-398
- 27) 岩端秀之, 鈴木直. AYA世代女性のがん患者さんの妊孕性温存. 思春期学, 2023;41(1):63-68.
- ③ 症例報告
 - 1) 岩端秀之,近藤春裕,岩端由里子,遠藤拓,今井悠,高江正道,鈴木直. Two-step子宮鏡下手術によって子宮温存が可能であった子宮頸管妊娠の1例. 日本産科婦人科内視鏡学会雑誌,2022;38(1):152-157.
 - 2) 中村健太郎, 出浦伊万里, 永澤侑子, 戸澤晃子, 高江正道, 大原樹, 鈴木直. 腹腔鏡手術後単純X線検査で腹腔内異物と消化管異物の鑑別に苦慮した1例. 神奈川産科婦人科学会誌, 2022;59(1): 2-7.
 - 3) 本間千夏, 西村陽子, 古谷菜摘, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直. 胎盤娩出困難例に対するSMI を用いた癒着胎盤と胎盤 遺残の鑑別. 超音波医学, 2023;50(1):81-84.

学術論文[英文]

- 原著
 - Yuriko Iwahata, Junichi Hasegawa, Chika Homma, Hideyuki Iwahata, Natsumi Furuya, Haruhiro Kondo, Nao Suzuki. Perinatal Risk Factors for the Development of Neonatal Intraventricular Hemorrhage in Preterm Infants. Clinical and experimental obstetrics & gynecology, 2022;49(5): DOI-10.31083/j.ceog4905101.
 - 2) Tadashi Maezawa, Nao Suzuki, Hiroki Takeuchi, Chikako Kiyotani, Keishiro Amano, Dai Keino, Hiroyuki Okimura, Mitsuru Miyachi, Maki Goto, Seido Takae, Akihito Horie, Junko Takita, Haruhiko Sago, Masahiro Hirayama, Tomoaki Ikeda, Kimikazu Matsumoto. Identifying Issues in Fertility Preservation for Childhood and Adolescent Patients with Cancer at Pediatric Oncology Hospitals in Japan. Journal of Adolescent and Young Adult Oncology, 2022;11(2):156-162.

- 3) Lingbo Meng, Kazuhiro Kawamura, Nobuhito Yoshioka, Midori Tamura, Sayako Furuyama, Mariko Nakajima, Yuki Suzuki-Takahashi, Hideyuki Iwahata, Seido Takae, Yodo Sugishita, Yuki Horage-Okutsu, Nao Suzuki. Learning Curve of Surgeons Performing Laparoscopic Ovarian Tissue Transplantation in Women with Premature Ovarian Insufficiency: A Statistical Process Control Analysis. Journal of minimally invasive gynecology, 2022;29(4):
- 4) Takae Seido, Furuta Shigeyuki, Iwahata Hideyuki, Iwahata Yuriko, Keino Dai, Kanamori Ryo, Oyama Kei, Tanaka Kunihide, Shiraishi Eriko, Suzuki Yuki, Sugishita Yodo, Horage Yuki, Sakamoto Miki, Mori Tetsuya, Kitagawa Hiroaki, Suzuki Nao. Cryopreservation of paediatric ovarian tissue with an updated version of the Edinburgh criteria for appropriate patient selection. Reproductive biomedicine online, 2022;44(4):667-676.
- 5) Naoki Okamoto, Mariko Nakajima, Yodo Sugishita, Seido Takae, Yuki Horage, Nao Suzuki. Shortening the duration between ovarian removal and cryopreservation helps preserve fertility and maintain ovarian reserve after transplantation in mice. F&S Science, 2022;3(2):140-147.
- 6) Mila Maidarti, Wataru Tarumi, Seido Takae, Budi Wiweko, Nao Suzuki. Paclitaxel is evidence to reduce growing ovarian follicle growth in mice model study. Toxicology in Vitro, 2022; : DOI-10.1016/j.tiv.2022.105386.
- 7) Seido Takae, Keiichi Kato, Chie Watanabe, Kazuko Nara, Tomoe Koizumi, Kiyotaka Kawai, Kuniaki Ota, Yasushi Yumura, Akiko Yabuuchi, Akira Kuwahara, Tatsuro Furui, Yasushi Takai, Minoru Irahara, Nao Suzuki. A practical survey of fertility-preservation treatments in the startup phase in Japan. The journal of obstetrics and gynaecology research, 2022;48(5):1061-1075.
- 8) Shinji Katsuragi, Hiroaki Tanaka, Junichi Hasegawa, Akiko Kurasaki, Masamitsu Nakamura, Naohiro Kanayama, Masahiko Nakata, Eijiro Hayata, Takeshi Murakoshi, Jun Yoshimatsu, Kazuhiro Osato, Kayo Tanaka, Tomoaki, Oda, Akihiko Sekizawa, Takako Shimaoka, Isamu Ishiwata, Jun Takahashi & Tomoaki Ikedaon behalf of the Maternal Death Exploratory Committee in Japan and Japan Association of Obstetricians and Gynecologists. Perinatal outcome in case of maternal death for cerebrovascular acute disorders: a nationwide study in Japan. The Journal of maternal-fetal medicine. 2022;35(13): 2429-2434.
- 9) Natsumi Furuya, Junichi Hasegawa, Chika Homma, Tai Kawahara, Yuriko Iwahata, Hideyuki Iwahata, Haruhiro Kondo, Masatomo Doi, Junki Koike, Nao Suzuki. Novel ultrasound assessment of placental pathological function using superb microvascular imaging. The journal of maternal-fetal & neonatal medicine: the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians, 2022;35(16): 3036-3039.
- 10) Yuki Okutsu-Horage, Hideyuki Iwahata, Yuki Suzuki-Takahashi, Yodo Sugishita, Seido Takae, Nao Suzuki. Clinical outcome of embryo cryopreservation in Japanese breast cancer patients: pregnancy rates after transfer of thawed embryos. Journal of assisted reproduction and genetics, 2022;39(8): 1769-1777.
- 11) Yuki Okutsu-Horage, Hideyuki Iwahata, Yuki Suzuki-Takahashi, Yodo Sugishita, Seido Takae, Nao Suzuki. Correction to: Clinical outcome of embryo cryopreservation in Japanese breast cancer patients: pregnancy rates after transfer of thawed embryos. Journal of assisted reproduction and genetics, 2022;39(9):2201-2201.
- 12) Seido Takae, Ikkei Oyama, Mukyo Abe, Hideo Sugo, Yumari Kusano, Yoichiro Imaoka, Yuka Makino, Arisa Ukai, Yuko Mitsuyama, Chiaki Fujino, Rieka Miyamoto, Manami Yoshimura, Kaoru Yamada, Nao Suzuki. An adolescent and young adult (AYA) cancer education initiative aimed at healthcare students in Japan. International Journal of Clinical Oncology, 2022;: DOI-10.1007/s10147-022-02261-2.
- 13) Mikiko Asai-Sato, Nao Suzuki, Hitomi Sakai, Yoshio Itani, Shinya Sato, Masayuki Futagami, Yoshio Yoshida. Perceptions and practice patterns of cancer survivorship care among Japanese gynecologic oncologists: The JGOG questionnaire survey. Journal of Gynaecologic Oncology, 2022;34(1):e10--.
- 14) Shiho Kuji, Akira Endo, Manabu Kubota, Atsushi Uekawa, Fumi Kawakami, Yoshiki Mikami, Junki Koike, Nao Suzuki. Immunosensitivity and specificity of insulinoma-associated protein 1 (INSM1) for neuroendocrine neoplasms of the uterine cervix. Journal of Gynecologic Oncology, 2022; : DOI-10.3802/jgo.2023.34.e1.
- 15) 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 Japan. The journal of maternal-fetal & neonatal medicine: the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians, 2022;35(26):10451-10454.
- 16) 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, 2022; : DOI-10.1016/j.ajog.2022.11.1277.
- 17) Lingbo Meng, Yodo Sugishita, Sandy Nishimura, Atsushi Uekawa, Yuki Suzuki-Takahashi, Nao Suzuki. Investigation of the optimal culture time for warmed bovine ovarian tissues before transplantation. Biology of reproduction, 2022;107(5):1319-1330.
- 18) 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, 2022; : DOI-10.1089/jayao.2021.0209.

- 19) 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, 2022;: DOI-10.1089/jayao.2022.0110.
- 20) 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, 2022; DOI-10.3802/jgo.2023.34.e25.
- 21) Toshiaki Yasuoka, Noriyuki Iwama, Kuniaki Ota, Junichi Hasegawa, Hirohito Metoki, Masatoshi Saito, Takashi Sugiyama, Nao Suzuki. Pregnancy outcomes among female childhood, adolescent, and young adult cancer survivors assessed using internet-based nationwide questionnaire surveys in Japan. The journal of maternal-fetal & neonatal medicine: the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians, 2022;35(26): 10667-10675
- 22) Seido Takae, Yuriko Iwahata, Yodo Sugishita, Hideyuki Iwahata, Ryo Kanamori, Eriko Shiraishi, Kaoru Ito, Yuki Suzuki, Yoshiko Yamaya, Kunihide Tanaka, Kei Oyama, Dai Keino, Kentaro Nakamura, Kei Odawara, Yuki Horage, Lingbo Meng, Arby Igualada, Ahmad Mohd Faizal, Ludmilla Ogouma Aworet, Shigeyuki Furuta, Miki Sakamoto, Tetsuya Mori, Hiroaki Kitagawa, Nao Suzuki. Survey of understanding and awareness of fertility preservation in pediatric patients: Is conversation about fertility preservation unpleasant for pediatric patients?. Front Endocrinol (Lausanne), 2023;2022(13): DOI-10.3389/fendo.2022.1074603.
- 23) Reiko Suzuki, Yuki Horage-Okutsu, Tai Kawahara, Kentaro Nakamura, Eriko Shiraishi, Hideyuki Iwahata, Yuki Suzuki-Takahashi, Yodo Sugishita, Seido Takae, Nao Suzuki. The effect of aromatase inhibitor on controlled ovarian stimulation for oocyte cryopreservation in adolescent and young cancer patients. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2023; : DOI-10.1111/jog.15535.
- 24) Atsuo Itakura, Satoh Shoji, Aoki Shigeru, Fukushima Kotaro, Hasegawa Junichi, Hyodo Hironobu, Yoshimasa Kamei, Kondoh Eiji, Makino Shintaro, Matsuoka Ryu, Morikawa Mamoru, Nagamatsu Takeshi, Nakata Masahiko, Katsuhiko Naruse, Nishigori Hidekazu, Nishiguchi Tomizo, Obata-Yasuoka Mana, Ohno Yasumasa, Oura Kuniaki, Shimoya Koichiro, Shiozaki Arihiro, Suzuki Shunji, Tanaka Kanji, Yoshida Shiro, Kudo Yoshiki, Maeda Tsugio, Shozu Makio. Guidelines for obstetrical practice in Japan: Japan Society of Obstetrics and Gynecology and Japan Association of Obstetricians and Gynecologists 2020 edition. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2023;49(1):5-53.
- 25) Hideyuki Iwahata, So-Youn Kim, Yuriko Iwahata, Nao Suzuki, Teresa K. Woodruff. Thyroid hormone triiodothyronine does not protect ovarian reserve from DNA damage induced by X-ray and cisplatin. Journal of assisted reproduction and genetics, 2023;: DOI-10.1007/s10815-023-02740-z.
- 26) Tomomi Matsushita, Tatsuya Arakaki, Akihiko Sekizawa, Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Masahiko Nakata, Takeshi Murakoshi, Tomoaki Ikeda, Isamu Ishiwata. Pregnancy-related maternal deaths due to cardiovascular diseases in Japan from 2010 to 2019: an analysis of maternal death exploratorycommittee data. The journal of maternal-fetal & neonatal medicine: the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians, 2023;36(1): DOI-10.1080/14767058.2023.2175207.
- 27) Ryota Shirai, Tomoo Osumi, Dai Keino, Kazuhiko Nakabayashi, Toru Uchiyama, Masahiro Sekiguchi, Mitsuteru Hiwatari, Masanori Yoshida, Kaoru Yoshida, Yuji Yamada, Daisuke Tomizawa, Seido Takae, Nobutaka Kiyokawa, Kimikazu Matsumoto, Takako Yoshioka, Kenichiro Hata, Toshinori Hori, Nao Suzuki, Motohiro Kato. Minimal residual disease detection by mutation-specific droplet digital PCR for leukemia/lymphoma. International Journal of Hematology, 2023;117(6):910-918.
- 28) Yoshio Itani, Hitomi Sakai, Tetsutaro Hamano, Mikiko Asai-Sato, Masayuki Futagami, Masaki Fujimura, Yoichi Aoki, Nao Suzuki, Yoshio Yoshida, Takayuki Enomoto. Comparison of older and younger patients with ovarian cancer: A post hoc study (JG0G3016-A3) of the treatment strength and prognostic outcomes of conventional or dose-dense chemotherapy. The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, 2023;49(5):1400-1411.

29)

- 30) Masanori Ono, Kimikazu Matsumoto, Narikazu Boku, Nobuharu Fujii, Yumi Tsuchida, Tatsuro Furui, Miyuki Harada, Yoshinobu Kanda, Akira Kawai, Mitsuru Miyachi, Atsuko Murashima, Robert Nakayama, Hiroyuki Nishiyama, Chikako Shimizu, Kazuhiko Sugiyama, Yasushi Takai, Keishi Fujio, Ken-Ichirou Morishige, Yutaka Osuga, Nao Suzuki. Correction to: Indications for fertility preservation not included in the 2017 Japan Society of Clinical Oncology Guideline for Fertility Preservation in Pediatric, Adolescent, and Young Adult Patients treated with gonadal toxicity, including benign diseases. International Journal of Clinical Oncology, 2022;27(4): 825-826.
- 31) H Woopen, J Sehouli, A Davis, Y C Lee, P A Cohen, A Ferrero, N Gleeson, A Jhingran, Y Kajimoto, J Mayadev, M P Barretina-Ginesta, S Sundar, N Suzuki, E van Dorst, F Joly. GCIG-Consensus guideline for Long-term survivorship in gynecologic Cancer: A position paper from the gynecologic cancer Intergroup (GCIG) symptom benefit committee. Cancer treatment reviews, 2022;107: DOI-10.1016/j.ctrv.2022.102396.

- 32) Samantha J. Mitchell, Georgia Ngo, Kimberly A. Maurel, Junichi Hasegawa, Tatsuya Arakaki, Yaakov Melcer, Ron Maymon, Françoise Vendittelli, Alireza A. Shamshirsaz, Hadi Erfani, Scott A. Shainker, Antonio F. Saad, Marjorie C. Treadwell, Ashley S. Roman, Joanne L. Stone, Daniel L. Rolnik. Timing of birth and adverse pregnancy outcomes in cases of prenatally diagnosed vasa previa: a systematic review and meta-analysis. American Journal of Obstetrics & Gynecology, 2022;227(2):173-181.
- 33) Ahmad Mohd Faizal, Yodo Sugishita, Yuki Suzuki-Takahashi, Hideyuki Iwahata, Seido Takae, Yuki Horage-Okutsu, Nao Suzuki. Twenty-first century oocyte cryopreservation-in vitro maturation of immature oocytes from ovarian tissue cryopreservation in cancer patients: A systematic review. Women's Health, 2022;18: DOI-/10.1177/17455057221114269.
- 34) Izawa N, Shiokawa H, Onuki R, Hamaji K, Morikawa K, Saji H, Ohashi H, Kasugai S, Hayakawa N, Ohara T, Sunakawa Y. The clinical utility of comprehensive measurement of autoimmune disease-related antibodies in patients with advanced solid tumors receiving immune checkpoint inhibitors: a retrospective study. ESMO Open, 2022;7(2):100415.
- 35) Takae Seido, Furuta Shigeyuki, Iwahata Hideyuki, Iwahata Yuriko, Keino Dai, Kanamori Ryo, Oyama Kei, Tanaka Kunihide, Shiraishi Eriko, Suzuki Yuki, Sugishita Yodo, Horage Yuki, Sakamoto Miki, Mori Tetsuya, Kitagawa Hiroaki, Suzuki Nao. Cryopreservation of paediatric ovarian tissue with an updated version of the Edinburgh criteria for appropriate patient selection. Reproductive biomedicine online, 2022;44(4):667-676.

- Yuriko Iwahata, Hideyuki Iwahata, Junichi Hasegawa, Chika Homma, Yoko Nishimura, Haruhiro Kondo, Nao Suzuki. Hemothorax after fetal pleural effusion-thoracoamniotic shunting procedure due to transient myeloproliferative disorder. Case Reports in Perinatal Medicine, 2022;11(1): DOI-10.1515/crpm-2021-0032.
- 2) Kaoru Ito, Junichi Hasegawa, Yoko Nishimura, Natsumi Furuya, Chika Homma, Haruhiro Kondo, Nao Suzuki. Eventration of the Diaphragm in Trisomy 18: Providing Information and Helping Choose a Treatment and Management Plan with an Exact Diagnosis. Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2022;16(2):160-162.
- 3) Chika Homma, Junichi Hasegawa, Natsumi Furuya, Yuriko Iwahata, Nao Suzuki. Placental Mesenchymal Dysplasia without Severe Maternal-fetal Complications. Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2022;16(2):157-159.
- 4) Yoko Nishimura, Chika Homma, Chihiro Hirama, Yuriko Iwahata, Hideyuki Iwahata, Natsumi Furuya, Haruhiro Kondo, Junichi Hasegawa, Nao Suzuki. Fetal Intra-abdominal Umbilical Vein Varix: Prenatal Sonographic Diagnosis and Delivery Management. Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology,
- 5) Reiko Suzuki, Natsumi Furuya, Junichi Hasegawa, Chika Homma, Yuriko Iwahata, Nao Suzuki. Ultrasonographic findings of placental abruption observed on superb microvascular imaging. Taiwanese journal of obstetrics & gynecology, 2022;61(4):713-716.

④ その他

1) Junichi Hasegawa, Natsumi Furuya, Masatomo Doi, Junki Koike, Chika Homma, Mayumi Nieda, Yoko Nishimura, Nao Suzuki. Histological Assessment of the Placenta Accreta Spectrum Diagnosed with a 33-MHz Linear Probe during

学会発表

国内学会

- 1) ◎牧雅子,遠藤拓,津田しずか,小川裕子,小林香織,得平麻菜,渡邉弘子,佐久間保代,吉村ゆかり,遠山左知子,古江たか子,鈴木直.女性泌尿器外来開設に伴う看護師の関わりについての検討.第15回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会
- 2) ◎遠藤拓,黒川一平,中川智絵,岡田義之,野村由紀子,鈴木直,嘉村康邦.骨盤臓器脱術後に発症した完全膀胱行内反の一例.第15回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会,2022.
- 3) ◎新井正美,近藤春裕. JOHBOC全国登録事業報告. 第2回JOHBOC学術総会, 2022.
- 4) ◎鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題―リウマチ学との接点は?. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2022.
- 5) ◎八幡将喜,西村陽子,石井雅人,岩端由里子,本間千夏,古谷菜摘,近藤春裕,長谷川潤一, 鈴木直.妊娠期に診断した閉塞型単一臍帯動脈. 日本超音波医学会第95回学術集会,2022.
- 6) ◎古山紗也子,洞下由記,泊博幸,沖津摂,水野里志,菊地裕幸,沖村匡史,藪内晶子,谷口憲,田村功,太田邦明,福田雄介,鈴木直.本邦の妊孕性温存療法における卵巣組織凍結実施状況調査(厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究.
 - 班 (20EA1004)). 第63回日本卵子学会学術集会, 2022.
- 7) ◎沖村匡史, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 菊地裕幸, 藪内晶子, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 妊孕性温存を目的とした受精卵(胚)の凍結保存に関する実施状況調査(厚生労働科学研究補助金(がん政策)
 - 研究事業)研究班(20EA1004)). 第63回日本卵子学会学術集会,2022.

- 8) ◎水野里志,泊博幸,沖津摂,菊地裕幸,沖村匡史,古山紗也子,薮内晶子,谷口憲,田村功,太田邦明,福田雄介,洞下由記,鈴木直.本邦における妊孕性温存療法に使用する凍結保存タンク管理の実施状況調査(厚生労働科学研究補助金(がよ)。
 - 政策研究事業)研究班(20EA1004)). 第63回日本卵子学会学術集会,2022.
- 9) ◎福田雄介,太田邦明, 泊博幸, 菊池裕幸, 沖津摂, 水野里志, 沖村匡史, 藪内晶子, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 洞下由記, 鈴木直. 妊孕性温存療目的とした精子・精巣内精子凍結保存の実施状況~ Web による全国調査から~(厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究班(20EA1004)). 第63回日本卵子学会学術集会, 2022.
- 10) ②菊地裕幸, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 沖村匡史, 藪内晶子, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 胚培養士を対象とした妊孕性温存療法における未受精卵子凍結保存実施状況調査(厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究班(20EA1004)). 第63回日本卵子学会学術集会, 2022.
- 11) ◎高江正道、鈴木直、卵巣組織凍結・移植の軌跡と最新知見、第63回日本卵子学会学術集会、2022
- 12) ⑥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3回仙台東部がんセミナー~テーマ「妊孕性温存療法」~ 、2022.
- 13) ⑥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. 2022年度第1回神奈川県がん相談員研修会、2022.
- 14) ②宮下紗季, 生澤竜, 島田直樹, 大川千絵, 小池淳樹, 伊藤薫, 鈴木直. 浸潤性小葉癌が卵巣に転移した1例. 第63 回日本臨床細胞学会総会(春期大会), 2022.
- 15) ⑥山中弘之, 大熊克彰, 大原 樹, 横道憲幸, 細沼信示, 久慈志保, 戸澤晃子, 鈴木 直. ソフトブラシを用いた子宮頸管 細胞診が子宮頸部上皮内腺癌の診断に寄与した一例. 第63回日本臨床細胞学会総会 (春期大会), 2022.
- 16) ②平間千尋, 細沼信示, 佐藤 匠, 山中弘之, 大熊克彰, 長谷川潤一, 鈴木 直. 意識層障害を伴った常位胎盤早期剥離の一例. 第143回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 2022.
- 17) ⑥美馬康幸,伊藤薫,原田賢,安藤歩,戸澤晃子,長谷川潤一,仲村将光,田村みどり,鈴木直. 稀な起因菌 (Edwardsiella tarda) により腹腔内膿瘍をきたした一例. 第143回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会,2022.
- 18) ⑥高江正道, 鈴木直. がん・生殖医療ネットワークの現状と今後の展望 -生殖医療の立場から. 第30回日本乳癌学会学術総会、2022.
- 19) ⑥石井雅人, 細沼信示, 武永智, 大熊克彰, 長谷川潤一, 鈴木直. 電解質異常を伴った妊娠時一過性甲状腺中毒症の一例 . 第436回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 20) ②劉璟王, 伊藤薫, 大原樹, 河津理, 山本紗季, 飯田瀬里香, 今井悠, 金森怜, 遠藤拓, 竹内淳, 横道憲幸, 久慈志保, 近藤春裕, 長谷川潤一, 鈴木直, 柳澤信之, 小池淳樹, 戸澤晃子. 腹腔鏡手術で診断及び治療に至った大網妊娠の1例. 第436回神奈川産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 21) ⑥本間千夏,長谷川潤一,西村陽子,古谷菜摘,岩端由里子,近藤春裕,鈴木直.新型コロナウイルス感染症に対する第 1 回緊急事態宣言による母体搬送・早産率の変化. 第58回日本周産期・新生児医学会学術集会,2022.
- 22) ◎岩部恵子,長谷川潤一,西村陽子,本間千夏,古谷菜摘,仲村将光,鈴木直.前置胎盤の帝王切開中の多量出血の予測に関する検討.第58回日本周産期・新生児医学会学術集会,2022.
- 23) ◎長谷川潤一. 頸管熟化から分娩誘発の実際. 第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2022.
- 24) ◎佐治正太,長谷川潤一,古谷菜摘,岩端由里子,本間千夏,西村陽子,鈴木直.前置血管の診断・管理に関する検討. 第58回日本周産期・新生児医学会学術集会,2022.
- 25) ◎鈴木直. 婦人科腫瘍医が知っておきたい妊孕性温存療法その2. 第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2022.
- 26) ◎横道憲幸, 久慈志保, 武永智, 今井悠, 遠藤拓, 金森玲, 竹内淳, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木 直. 当院における子宮頸部 細胞診AGC症例の検討. 第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2022.
- 27) ⑥遠藤拓, 久慈志保, 武永智, 今井悠, 金森玲, 竹内淳, 横道憲幸, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 他科連携により外科的 切除後に腟原発脱分化型脂肪肉腫の診断に至った一例. 第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2022.
- 28) ◎竹内淳, 久慈志保, 武永智, 今井悠, 遠藤拓, 金森玲, 横道憲幸, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 当院における高齢婦人 科癌患者の治療成績に関する報告. 第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2022.
- 29) ◎鈴木直. 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相試験について. 第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 2022.
- 30) ◎鈴木直、トピックス(がん生殖) 2. がん生殖ネットワークについて、第64回日本婦人科腫瘍学会学術講演会、2022.
- 31) ②土田 優美, 原田美由紀, 庄田 宏文, 後藤 文音, 鈴木 直, 村島 温子, 大須賀 穣, 藤尾 圭志. 膠原病領域における妊孕性温存療法の実態. 第7回日本母性内科学会総会・学術集会, 2022.
- 32) ⑥沖村匡史, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 菊地裕幸, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 本邦における妊孕性温存を目的とした受精卵(胚) 凍結保存に関する実施状況調査(厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究班(20EA1004). 第40回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2022.
- 33) ②高江正道, 鈴木直. Oncofertilityにおける妊孕性温存療法. 第40回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2022.
- 34) ◎沖津摂, 泊博幸, 水野里志, 藪内晶子, 菊地裕幸, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 妊孕性温存療法への胚培養士の関わりに関する全国調査 (厚生労働科学研究補助金 (がん政策研究事業) 研究班 (20EA1004). 第40回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2022.
- 35) ◎菊地裕幸, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 沖村匡史, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 妊孕性温存療法における未受精卵子凍結保存実施状況の全国調査 (厚生労働科学研究補助金 (がん政策研究事業)研究班 (20EA1004). 第40回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2022.
- 36) ◎服部葵, 中尾朋子, 木田尚子, 好村正博, 下井華代, 馬場真有美, 杉下陽堂, 洞下由記, 高江正道, 鈴木直, 岡田英孝 . 他院での卵巣組織凍結・移植後に当院でARTにより妊娠に至った1例. 第40回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2022.

- 37) ◎高江正道, 鈴木直. 医学部早期体験実習におけるマタニティ実習の成果と課題. 第54回日本医学教育学会大会, 2022.
- 38) ⑥竹内淳, 久慈志保, 佐治正太, 武永智, 今井悠, 遠藤拓, 金森玲, 横道憲幸, 大原樹, 長谷川潤一, 戸澤晃子, 鈴木直 . 進行・再発婦人科癌患者の腸閉塞に対する緩和的治療に関する検討. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 39) ⑥八幡将喜, 久慈志保, 武永智, 金森玲, 今井悠, 遠藤拓, 竹内淳, 横道憲幸, 大原樹, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 婦人科悪性腫瘍におけるリンパ節転移の術前評価に対するFDG-PET/CT の有用性. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会 2022.
- 40) ◎長谷川潤一. J-MELSの普及と産科危機的出血死の減少. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 41) ◎近藤春裕. 日本子宮鏡研究会 子宮鏡ハンズオンセミナー 最新の子宮鏡器具に慣れ親しむ. 第74回日本産科婦人科学会 学術講演会, 2022.
- 42) ②武永智, 大原樹, 金森玲, 今井悠, 遠藤拓, 竹内淳, 横道憲幸, 久慈志保, 出浦伊万里, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院のmyChoiceTM 診断システムの臨床実装. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 43) ⑥田村みどり,仲村将光,近藤春裕,戸澤晃子,長谷川潤一,鈴木直.妊産褥婦の睡眠時無呼吸に関する観察研究. 第74 回日本産科婦人科学会学術講演会、2022.
- 44) ⑥遠藤柘, 澤田紫乃, 杉下陽堂, 五十嵐豪, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 当院における女性泌尿器外来開設と骨盤 Cine MRI 検査の導入について-2 症例の検討から, 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 45) ◎洞下由記,岩端秀之,鈴木由妃,杉下陽堂,高江正道,戸澤晃子,長谷川潤一,鈴木直. AYA 世代造血器腫瘍患者における好孕性温存療法84例の検討、第74回日本産科婦人科学会学術講演会、2022。
- 46) ⑥岩端秀之,高江正道,杉下陽堂,戸澤晃子,長谷川潤一,鈴木直. 卵巣移植における微小残存病変再移植のリスク低減 を目指した人工卵巣の開発について、第74回日本産科婦人科学会学術講演会、2022.
- 47) ②上川篤志, 孟令博, 杉下陽堂, 高江正道, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 白血病モデルマウスを用いた卵巣組織凍結 における微小残存病変 (MRD) の評価. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 48) ◎山本紗希, 西村陽子, 古谷菜摘, 美馬康幸, 本間千夏, 岩端秀之, 倉崎昭子, 近藤春裕, 仲村将光, 戸澤晃子, 長谷川 潤一, 鈴木直. 一次産科医療施設で発症した母体急変のバイタルサインと産褥搬送のタイミングに関する検討. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会、2022.
- 49) ◎近藤春裕, 野村弘行, 関根正幸, 隅丸拓, 吉田裕章, 新井正美, 中村清吾, 鈴木直. 本邦におけるRRSO の現状とオカルト癌に対する対応ついて. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 50) ⑥仲村将光,長谷川潤一,関沢明彦,桂木真司,田中博明,西村陽子,中田雅彦,村越毅,金山尚裕,石渡勇,池田智. タイプ別に見た羊水寒栓症の発症時期に関する研究。第74回日本産科婦人科学会学術講演会、2022.
- 51) ⑥金森玲, 高江正道, 岩端由里子, 鈴木由妃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠成績と原疾患予後調査による卵巣組織移植の有効性と安全性の検証. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 52) ②前沢忠志,高江正道,竹中基記,太田邦明,堀江昭史,鈴木達也,高井泰,木村文則,古井辰郎,鈴木直,池田智明. 妊孕性温存検体の長期保管管理体制の必要性について一安全性の担保を志向して.第74回日本産科婦人科学会学術講演会 、2022.
- 53) ⑥杉下陽堂, 鈴木由妃, 岩端秀之, 高江正道, 洞下由記, 右田王介, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 早発卵巣不全患者 における染色体異常に関する後方視的検討. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 54) ⑥石井雅人, 金森玲, 大原樹, 八幡将喜, 武永智, 今井悠, 竹内淳, 横道憲幸, 久慈志保, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木 直. 子宮体癌術後の難治性リンパ嚢胞に対してリンパ管造影を行い, 改善を認めた2 例. 第74回日本産科婦人科学会学術 講演会, 2022.
- 55) ⑥鈴木由妃, 杉下陽堂, 孟令博, 上川篤志, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 未受精卵子凍結におけるミトコンドリア動態の検討. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 56) ⑥長谷川潤一. 児頭最大周囲径の位置を正確に評価するためには? ~急速遂娩のための鉗子・吸引シミュレーション講習~. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 57) ⑥本間千夏, 佐々木貴充, 平間千尋, 古谷菜摘, 岩端由里子, 岩端秀之, 倉崎昭子, 西村陽子, 近藤春裕, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 切迫早産に対する塩酸リトドリンのshort term tocolysis trial の効果に関する前方視的コホート研究, 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 58) ◎長谷川潤一. 妊産婦死亡の現状と再発防止. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 59) ⑥孟令博, 杉下陽堂, 鈴木由妃, 上川篤志, 岩端秀之, 高江正道, 洞下由記, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木直. 卵巣組織 移植術前における融解卵巣組織の至適培養時間の検討. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 60) ◎岩端秀之, 鈴木直. AYA世代女性のがん患者さんの妊孕性温存. 第41回日本思春期学会総会・学術集会, 2022.
- 61) ◎遠藤拓, 黒川一平, 中川智絵, 岡田義之, 重田美和, 野村由紀子, 鈴木直, 嘉村康邦. 当院における85歳以上の高齢者の骨盤臓器脱管理について. 第29回日本排尿機能学会, 2022.
- 62) ◎仲村将光. 切迫早産の病態仮説を考慮した管理の実際と効果. 第44回日本母体胎児医学会学術集会, 2022.
- 63) ⑥北村卓也, 古谷菜摘, 山本紗希, 仲村将光, 長谷川潤一, 鈴木直. 胎児心拍数陣痛図の所見に比し新生児の状態が悪かった症例の検討. 第44回日本母体胎児医学会学術集会, 2022.
- 64) ⑥長谷川潤一. ディベートプログラム1 「胎児心拍数モニタリングの5段階評価は是か非か?」 非の立場から. 第44回日本 母体胎児医学会学術集会, 2022.
- 65) ②古谷菜摘, 長谷川潤一, 土居正知, 仲村将光, 小池淳樹, 鈴木直. 胎児発育不全をきたした胎盤病理の出生前超音波ドプラ診断. 第44回日本母体胎児医学会学術集会, 2022.
- 66) ◎山本紗希, 古谷菜摘, 北村卓也, 仲村将光, 長谷川潤一, 鈴木直. 双角子宮の子宮破裂を繰り返した一症例. 第44回日本母体胎児医学会学術集会, 2022.

- 67) ◎佐治正太, 仲村将光, 古谷菜摘, 本間千夏, 西村陽子, 長谷川潤一, 鈴木直. 妊娠高血圧腎症に周産期心筋症を発症した一例. 第44回日本母体胎児医学会学術集会、2022.
- 68) ◎高江正道, 鈴木直. 本邦における小児・AYA世代がん患者に対する妊孕性温存療法の現状. 第58回日本医学放射線学会秋 季臨床大会。2022
- 69) ⑥鈴木直. 本邦におけるAYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状と課題. チームで考える大腸がん治療講演会、2022.
- 70) ©田村みどり,近藤春裕,大原樹,高江正道,戸澤晃子,鈴木直. 腹腔鏡手術用小径開創器の有用性の検討. 第62回日本 産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2022.
- 71) ⑥伊藤滉一郎, 細田真希, 高江正道, 鈴木直, 塚田孝祐. 近赤外光干渉断層計による卵巣組織内原始卵胞の高空間分解能 イメージング. 生体医工学シンポジウム2022, 2022.
- 72) ◎戸澤晃子. 子宮頸がんの予防と治療~最近の話題~. 第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2022.
- 73) ⑥中村健太郎, 永澤侑子, 金森玲, 横道憲幸, 高江正道, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直, 戸澤晃子. 子宮内膜ポリープの術 前診断で子宮鏡手術を行い子 宮内膜異型増殖症と診断された8症例の検討. 第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会
- 74) ⑥鈴木直. 小児・AYA世代がん患者等に対する妊孕性温存に関する国の研究促進事業の現状と課題. 第21回生殖バイオロジー東京シンポジウム, 2022.
- 75) ②大木美里,本間千夏,北村卓也,古谷菜摘,岩端由里子,岩端秀之,西村陽子,近藤春裕,高江正道、長谷川潤一,鈴木直. 産褥期に急性腎機能障害を来し血液透析導入となった2症例. 第437回神奈川県産科婦人科学会学術講演会,2022.
- 76) ⑥長谷川潤一. 大学病院の妊婦健診の中での各種出生前検査の提供. 日本超音波医学会第34回関東甲信越地方会学術集会, 2022.
- 77) ②河津理, 金森玲, 大原樹, 遠藤拓, 竹内淳, 横道憲幸, 成木佐瑛子, 藤川あつ子, 西尾美佐子, 久慈志保, 近藤春裕, 戸澤晃子, 小池淳樹, 三村秀文, 鈴木直. 術前の画像診断が治療方針の決定に有用となった、異所性妊娠との鑑別を要した臨床的侵入奇胎の一例. JSAWI 2022, 2022.
- 78) ⑥遠藤拓, 澤田紫乃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 五十嵐豪, 久慈志保, 大原樹, 近藤春裕, 鈴木直. cine MRI検査を用いた新たな骨盤臓器脱診断法について-2症例の検討から. JSAWI 2022, 2022.
- 79) ⑥石井明里, 細沼信示, 石井雅人, 武永智, 大熊克彰, 長谷川潤一, 鈴木 直. 帝王切開瘢痕部妊娠の子宮内容除去術後の 多量出血に対し, 子宮動脈塞栓術を施行し奏効した一例. 第144回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2022.
- 80) ②横道憲幸, 久慈志保, 河津理, 山本紗希, 伊藤薫, 飯田瀬理香, 遠藤拓, 竹内淳, 大原樹, 鈴木直. 当院の10 年間における子宮頸部細胞診AGC症例の検討. 第 31 回日本婦人科がん検診学会総会・学術講演会/ 第 36 回関東臨床細胞学会学術集会・第 39 回神奈川県臨床細胞学会学術集会、2022.
- 81) ②河津 理, 竹内 淳, 山本紗希, 伊藤 薫, 飯田瀬里香, 遠藤 拓, 横道憲幸, 久慈志保, 大原 樹, 戸澤晃子, 長谷川潤一, 鈴木 直. 診断に苦慮した腹膜偽粘液腫の一例. 第144回関東連合産科婦人科学会学術集会, 2022.
- 82) ⑥佐藤美紀子,高橋俊文,太田邦明,小宮ひろみ,岩佐武,荻島創一,水野聖土,鈴木直.第二がん予防に対する女性小児・AYAがんサバイバーの意識と行動:ウェブアンケート調査.第60回日本癌治療学会学術集会、2022.
- 83) ②洞下由記, 古山紗也子, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 菊地裕幸, 沖村匡史, 藪内晶子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 鈴木 直. 本邦の妊孕性温存療法における卵巣組織凍結実施調査(厚労科研研究班 20EA1004). 第60回日本癌治療学会学術集会, 2022.
- 84) ②織田克利,藤原寛行,髙橋伸卓,坂田純,種市明代,池田正惠,稲茜,三橋曉,小林陽一,山下博,鈴木直,秋山梓,徳永英樹,田中尚武,三上幹男.進行・再発子宮体癌におけるがん関連遺伝子解析 ~多施設共同臨床研究(ECGA study)~ .第60回日本癌治療学会学術集会、2022.
- 85) ⑥鈴木直. 本邦における小児・AYA世代がん患者等に対するがん・生殖医療の現状と課題. 日本泌尿器腫瘍学会第8回学術 集会. 2022.
- 86) ⑥鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と今後の課題―がんとの共生における妊孕性温存. 第60回日本癌治療学会 学術集会, 2022.
- 87) ⑥久慈志保,原田美由紀,吉岡範人,梶山広明,佐藤豊実,三上幹男,生水真紀夫,榎本隆之,大須賀穣,鈴木直. 卵巣上皮性境界悪性腫瘍に対する妊孕性温存手術の生命・妊娠予後についての全国調査. 第60回日本癌治療学会学術集会,2022.
- 88) ◎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55回日本小児内分泌学会学術集会, 2022.
- 89) ⑥福田雄介,太田邦明,泊博幸,菊地裕幸,沖津摂,水野里志,沖村匡史,藪内晶子,古山紗也子,谷口憲,田村 功,洞下由記,鈴木直.小児・AYA 世代男性がん患者の妊孕性温存療法としての精子・精巣内精子凍結保存~全国調査からの実態と問題点~(厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究班(20EA1004)).第67回日本生殖医学会学術講演会・総合、2022
- 90) ②杉本公平,正木希世,竹川悠起子,鈴木啓介,新屋芳里,加藤佑樹,大坂晃由,岩端威之,小泉智恵,白石絵莉子,前沢忠志,谷垣伸治,岡田弘,鈴木直. がん・生殖医療における里親制度・特別養子縁組制度の普及に関する研究. 第67回日本生殖医学会学術謙演会・総会,2022.
- 91) ◎古山紗也子, 洞下由記, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 菊地裕幸, 沖村匡史, 藪内晶子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 鈴木直. がん患者における卵巣組織凍結に対する実態調査 (厚生労働科学研究補助金 (がん政策研究事業) 研究班 (20EA1004)). 第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2022.

- 92) ②泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 沖村匡史, 藪内晶子, 菊地裕幸, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 本邦における妊孕性温存療法の実施状況と胚培養士の関わりに関する調査 (厚生労働科学研究補助金 (がん政策研究事業) 研究班 (20EA1004)). 第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2022.
- 93) ◎水野里志, 泊博幸, 沖津摂, 菊地裕幸, 沖村匡史, 古山紗也子, 藪内晶子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 妊孕性温存療法に使用する凍結保存タンク管理の実施状況調査 (厚生労働科学研究補助金 (がん政策研究事業) 研究班 (20EA1004)). 第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2022.
- 94) ◎沖村匡史, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 菊地裕幸, 藪内晶子, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 本邦の妊孕性温存療法としての胚(受精卵) 凍結保存に関する実施状況調査報告(厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究班(20EA1004)). 第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2022.
- 95) ②菊地裕幸, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 沖村匡史, 藪内晶子, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 妊孕性温存療法における未受精卵子凍結およびIVM実施状況の全国調査(厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究班(20EA1004)). 第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2022.
- 96) ⑥鈴木直. がん・生殖医療におけるトピックスと今後の課題. 第67回日本生殖医学会学術講演会・総会, 2022.
- 97) ◎洞下由記,岩端秀之,小田原圭,橋場萌香,出田莉央,松山夏美,中嶋真理子,古山紗也子,鈴木由妃,杉下 陽堂,高江正道,鈴木直. がん患者における妊孕性温存凍結胚の妊娠成績. 第67回日本生殖医学会学術講演会・総会,2022.
- 98) ◎荻野正宗, 矢嶋祥英, 沖津駿介, 宇杉美由紀, 早川智絵, 大熊克彰, 相田芳夫. 卵管原発発癌肉腫の一例. 第61回日本 臨床細胞学会秋期大会, 2022.
- 99) ⑥戸澤晃子,中村勝,原勝洋,永澤侑子,久慈志保,大原樹,大熊克彰,小泉宏隆,小池淳樹,木口一成,鈴木直. 当院におけるASC-H症例の臨床病理学的検討. 第61回日本臨床細胞学会秋期大会, 2022.
- 100) ⑥高江正道, 鈴木直. 卵巣組織凍結(採取)・移植における内視鏡手術の役割. 第45回日本産婦人科手術学会, 2022.
- 101) ⑥遠藤拓,中川智絵, 岡田義之, 野村由紀子, 鈴木直, 嘉村康邦. 骨盤臓器脱術後に発症した完全膀胱内反の一例. 第37 回日本女性医学学会学術集会, 2022.
- 102) ◎石井明里,澤田紫乃,遠藤拓,杉下陽堂,五十嵐豪,鈴木直.ジエノゲスト 0.5mg/日 (0.25mg×2/日) の内服で改善した若年の月経困難症 2 例.第37回日本女性医学学会学術集会,2022.
- 103) ◎長谷川潤一. 改めて考える胎盤:診断と治療. 第30回日本胎盤学会学術集会/第40回日本絨毛性疾患研究会, 2022.
- 104) ◎高江正道, 鈴木直. 小児患者における卵子凍結・卵巣組織凍結. 第64回日本小児血液・がん学会, 2022.
- 105) ⑥久慈志保. 静岡発婦人科悪性腫瘍診療 地域一日本一そして未来へ!. 令和4年度静岡県産婦人科医会・静岡産科婦人科学会臨時総会 子宮がん集団検診医師研修会, 2022.
- 106) ⑥長谷川潤一,瀧田寛子,伊賀健太朗,大宮久美.助産における超音波活用.第126回日本産科麻酔学会学術集会,2022.
- 107) ◎長谷川潤一. 分娩室での超音波 Focused assessment with sonography for Obstetrics (FASO). 第126回日本産科 麻酔学会学術集会、2022.
- 108) ◎飯田瀬里香,大原樹,大木美里,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,長谷川潤一 ,戸澤晃子,鈴木直.子宮内反症を契機に診断された子宮体癌の1例.第387回四水会,2022.
- 109) 田中邦英, 古田繁行, 古谷菜摘, 本間千夏, 西村陽子, 後藤海人, 森内美希, 廣瀬あかね, 北東功, 長谷川潤一. 胎児嚢 胞穿刺ドレナージを施行した肝嚢胞の一例. 第19回日本胎児治療学会学術集会, 2022.
- 110) ◎中村健太郎、高江正道、白石絵莉子、鈴木直. PARP阻害薬の性腺毒性に関する検証. 第43回日本臨床薬理学会学術集会 2022
- 111) ◎白石絵莉子、高江正道、中村健太郎、伊藤薫、岡本愛光、鈴木直、イマチニブの卵巣毒性に関する検証、第43回日本臨床薬理学会学術集会、2022.
- 112) ⑥沖村匡史, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 菊地裕幸, 薮内晶子, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 胚培養士を対象とした妊孕性温存療法における未受精卵子・受精卵(胚) 凍結保存実施状況調査. 第28 同日本臨床エンブリオロジスト学会ワークショップ・学術集会, 2023.
- 113) ⑥鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題-エンブリオロジストの役割は?. 第28回日本臨床エンブリオロジスト学会ワークショップ・学術集会, 2023.
- 114) ◎泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 沖村匡史, 藪内晶子, 菊地裕幸, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 本邦における胚培養士を対象とした妊孕性温存療法の実施状況調査. 第28回日本臨床エンブリオロジスト党会ワークショップ・学術集会 2023
- 115) ⑥古山紗也子, 洞下由記, 水野里志, 菊地裕幸, 沖村匡史, 藪内晶子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 泊博幸, 沖津摂, 鈴木直. 本邦の卵巣組織凍結に関する実態調査. 第28回日本臨床エンブリオロジスト学会ワークショップ・学術 集会. 2023.
- 116) ◎鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と今後の課題-がん・サバイバーシップ向上を志向して. 第667回宮城産科婦人科学会集談会 宮城県がん・生殖医療ネットワーク年次総会, 2023.
- 117) ◎高江正道. 腎移植患者における不妊治療の実際. 第56回日本臨床腎移植学会, 2023.
- 118) ◎高江正道. 妊孕性温存療法の最新知見-卵巣組織凍結・移植を中心に一. 第18回日本A-PART学術講演会, 2023.
- 119) ◎鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題-薬剤師の皆様に伝えたいこと. 第58回長野県薬剤師会学術大会, 2023.
- 120) ◎佐治正太, 仲村将光, 西村陽子, 中野茉莉恵, 長谷川潤一, 鈴木直. 区分診断法を活用した複雑心疾患の胎児診断. 日本胎児心臓病学会第29回学術集会、2023.

- 121) ⑥沖村匡史, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 菊地裕幸, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 胚培養士を対象とした妊孕性温存療法としての胚(受精卵) 凍結保存に関する実施状況調査(厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究班(20EA1004). 第13回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2023.
- 122) ◎小田原圭, 洞下由記, 岩端秀之, 山谷佳子, 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, 高江 正道, 鈴木直. 妊娠希望に対しホルモン療法を中断したホルモン受容体陽性がん症例の検討. 第13回日本がん・生殖医療 学会学術集会. 2023.
- 123) ⑥谷垣伸治,小林千絵,谷川珠美子,片山紗弥,小林陽一,森洋文,杉本公平,白石絵莉子,白井千晶,鈴木直.プレコンセプションカウンセリングにより新しい家族の作り方として里親制度を検討した1例.第13回日本がん・生殖医療学会学術集会,2023.
- 124) ⑥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 . 小児患者における妊孕性温存療法に対する理解度と意識に関する調査. 第13回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2023.
- 125) ◎岩端秀之,洞下由記,小田原圭,山谷佳子,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,高江正道,鈴木直. 妊孕性温存療法によって妊娠・出産した造血幹細胞移植を要する急性骨髄性白血病再発の一事例. 第13回日本がん・生殖医療学会学術集会,2023.
- 126) ⑥金森玲, 高江正道, 伊藤薫, 中村健太郎, 鈴木由妃, 岩端秀之, 杉下陽堂, 洞下由記, 鈴木直. 効果的な卵巣組織移植を志向した移植手技に関する基礎的検討. 第13回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2023.
- 127) ◎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, 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13回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2023.
- 128) ⑥古山紗也子, 洞下由記, 水野里志, 菊地裕幸, 沖村匡史, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 泊博幸, 沖津摂, 鈴木直. 本邦の卵巣組織凍結に関する実態調査 (厚生労働科学研究補助金 (がん政策研究事業) 研究班 (20EA1004)). 第13回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2023.
- 129) ◎杉下陽堂, 孟令博, 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・融解卵巣移植に要する至適時間の検討. 第13回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2023.
- 130) ◎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13回日本がん・生殖医療学会学術集会、2023.
- 131) ◎岡本直樹、中嶋真理子、杉下陽堂、洞下由記、高江正道、鈴木直、卵巣凍結までの組織保存時間の短縮が、移植後の卵巣寿命を延長する、第13回日本がん・生殖医療学会学術集会、2023.
- 132) ◎泊博幸,沖津摂,水野里志,沖村匡史,菊地裕幸,古山紗也子,谷口憲,田村功,太田邦明,福田雄介,洞下由記,鈴木直.がん・生殖医療における胚培養士の役割と妊孕性温存療法の実態調査.第13回日本がん・生殖医療学会学術集会2023
- 133) ⑥竹川悠起子, 杉本公平, 正木希世, 新屋芳里, 小泉智恵, 牧野あずみ, 森洋文, 白石絵莉子, 前沢忠志, 谷垣伸治, 白井千晶, 鈴木直. がん・生殖医療における里親制度・特別養子縁組制度の普及に関する研究. 第13回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2023.
- 134) ⑥福田雄介,太田邦明,泊博幸,菊地裕幸,沖津摂,水野里志,沖村匡史,古山紗也子,谷口憲,田村 功,洞下由記,鈴木直.男性がん患者の妊孕性温存療法の課題を全国調査から考える(厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究班(20EA1004)).第13回日本がん・生殖医療学会学術集会,2023.
- 135) ◎菊地裕幸, 泊博幸, 沖津摂, 水野里志, 沖村匡史, 古山紗也子, 谷口憲, 田村功, 太田邦明, 福田雄介, 洞下由記, 鈴木直. 妊孕性温存療法における卵子凍結および未成熟卵子IVM実施状況の全国調査(厚生労働科学研究補助金(がん政策研究事業)研究班(20EA1004)). 第13回日本がん・生殖医療学会学術集会, 2023.
- 136) ◎長谷川潤一. 超音波の臨床研究のすすめ. 日本産婦人科超音波研究会第2回学術集会, 2023.
- 137) ◎古谷菜摘 超音波専門医になるための必須知識・2 胎児超音波検査 胎盤・臍帯. 日本産婦人科超音波研究会第2回学 術集会、2023.
- 138) ⑥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,長谷川潤一,鈴木直. 当院の女性泌尿器外来における現状と課題について. 第438回神奈川産科婦人科学会学術講演会,2023.
- 139) ⑥竹本彩夏, 永井義夫, 川名部新, 中川朋子, 松本佳歩, 長谷川潤一, 鈴木直, 曽根正勝, 田中逸. 妊娠糖尿病 (GDM) の 診断時期における臨床的背景の違い. 第65回日本糖尿病学会年次学術集会, 2022.
- 140) ◎秋山恭子, 土屋聖子, 志茂彩華, 志茂新, 小島康幸, 本吉愛, 西川徹, 川本久紀, 福田護, 神蔵奈々, 濱口賀代, 洞下由記, 鈴木直, 津川浩一郎. 当院における乳がん患者の妊孕性温存に対する取り組み. 第30回日本乳癌学会学術総会, 2022.
- 141) ◎本鍋田由美子,松下和彦,田中拓,大熊克彰,安藤歩,桐生久美子,池谷真実,長島梧郎.当院事例の対応から見えた課 題
 - ー参加外来癌クリニックでの病理検体取り違え事例からー. 第18回日本臨床医学リスクマネジメント学会学術集会, 2022.
- 142) ◎田中邦英,大山慧 川口皓平,本間千夏,西村陽子,高橋千晶,小町詩織,長谷川潤一,北東功,古田繁行.胎児期に脱出 腸管が壊死した腹壁破裂の一例.第58回日本周産期・新生児医学会総会,2022.
- 143) ◎石井雅人, 金森玲, 大原樹, 今井悠, 遠藤拓, 竹内淳, 横道憲幸, 久慈志保, 近藤春裕, 戸澤晃子, 鈴木直. 審査腹腔 鏡により臨床的侵入奇胎と診断した一例. 第62回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 2022.
- 144) ◎蛭間弘光,和田慎司,縄田晋太郎,橋本一樹,横道憲幸,久慈志保,菊地栄次,鈴木直,三村秀文. Uterine STUMP with huge arteriovenous fistula treated surgically post embolization: a cased report. 第51回日本IVR学会総会, 2022.
- 145) ©Tomomi Matsushita, Tatsuya Arakaki, Akihiko Sekizawa, Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Takeshi Murakoshi, Tomoaki Ikeda, Isamu Ishiwata. Pregnancy-related maternal deaths due to cardiovascular diseases in Japan from 2010 to 2019: an analysis of the Maternal Death Exploratory Committee data in Japan.
- 146) ⑤Junichi Hasegawa, Akihiko Sekizawa, Hiroaki Tanaka, Shinji Katsuragi, Yoko Nishimura, Masamitsu Nakamura, Tomoaki Ikeda. Improved obstetric management and initial treatment for maternal emergency in primary obstetric facilities reduced direct causes of maternal death in Japan. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会

- 147) ⑥Tatsuya Arakaki, Akihiko Sekizawa, Junichi Hasegawa, Tomoaki Ikeda, Isamu Ishiwata, Katsuyuki Kinoshita. Risk factors for disease severity among COVID-19 pregnant women: a nationwide questionnaire survey in Japan. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 148) ⑥Yoko Nishimura, Junichi Hasegawa, Hiroaki Tanaka, Masahiko Nakata, Shinji Katsuragi, Masamitsu Nakamura, Akihiko Sekizawa, Takeshi Murakoshi, Isamu Ishiwata, Katsuyuki Kinoshita, Tomoaki Ikeda. Maternal deaths due to stroke related to pre-eclampsia significantly associated with delayed intensive observation: The nationwide maternal death analysis. 第74回日本産科婦人科学会学術講演会, 2022.
- 149) ⑥Yuriko Iwahata, Seido Takae, Hideyuki Iwahata, Akiko Tozawa, Junichi Hasegawa, Nao Suzuki.

 Physicians-Patient communication: Assessing physician strategies for informing children and adolescents about their cancer diagnosis and the risk of gonadal dysfunction in Japan and the US. 第74回日本産科婦人科学会学術
- 150) ◎Kosei Hasegawa, Shunji Takahashi, Kimio Ushijima, Masao Okadome, Kan Yonemori, Harushige Yokota, Ignace Vergote, Bradley J Monk, Krishnansu S Tewari, Keiichi Fujiwara, Jingjin Li, Shaheda Jamil, Anne Paccaly, Kazuhiro Takehara, Tomoka Usami, Yoichi Aoki, Nao Suzuki, Yoichi Kobayashi, Yoshio Yoshida, Hidemichi Watari, Frank Seebach, Israel Lowry, Melissa Mathias, Matthew G Fury, Ana Oaknin. Phase 3 EMPOWER-Cervical 1/GOG-3016/ENGOT-cx9 trial of cemiplimab (CEMI) in recurrent or metastatic (R/M) cervical cancer: Subgroup analysis of patients (pts) enrolled in Japan. 第60回日本癌治療学会学術集会, 2022.
- 151) ⑥Shota Saji, Masamitsu Nakamura, Natsumi Furuya, Chika Homma, Junichi Hasegawa, Nao Suzuki. A case of Williams-Beuren syndrome with specific facial dysmorphism on 3D ultrasound. 日本產婦人科超音波研究会第2回学術集会, 2023.

② 国際学会

- Masaki Hosoda, Daisuke Oida, Koichiro Ito, Seido Takae, Nao Suzuki, Kosuke Tsukada. Ex vivo sensing of primordial follicles in ovarian tissues by spectral-domain optical coherence tomography. SPIE Medical Imaging 2022, 2022.
- 2) Shiho Kuji, Nao Suzuki. Survival and reproductive outcomes after fertility-sparing surgery performed for borderline epithelial ovarian tumor. ASFP webinar, 2022.
- 3) ⊚Hiromitsu Hiruma, Shinji Wada, Shintaro Nawata, Kazuki Hashimoto, Noriyuki Yokomichi, Shiho Kuji, Eiji Kikuchi, Nao Suzuki, Hidefumi Mimura. Uterine STUMP with huge arteriovenous fistula treated surgically post embolization: a case report. JSIR, ISIR & APSCVIR 2022, 2022.
- 4) Onao Suzuki. Oncofertility: A new hope for cancer patients. 3rd Malaysian Advances in Women's Health Congress, 2022.
- 5) ⊚Takahiro Okubo, Seido Takae, Nao Suzuki, Kosuke Tsukada. Automatic 3-Dimensional Follicle Detection from Ovarian Optical Coherence Tomography Images by Generic Object Detection. 44th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society (EMBC), 2022.
- 6) @Nao Suzuki. Discussion 5 Oncofertility Services in Asia. Grand Clinico-Pathological Conference, 2022.
- 7) ©Nao Suzuki. Oncofertility. Breast's Annual Meeting of Henan Province, 2022.
- 8) ©Nalini Kaul Mahajan, Nao Suzuki, Budi Wiweko, Mariam Faruqui (Shati), Virgilio M. Novero, T. M. Chau Le, Padma Rekha Jirge. Fertility preservation for benign conditions pros & cons. 7th World Congress of the International Society for Fertility Preservation (ISFP), 2022.
- 9) ⊚Nao Suzuki. Recent Advances in Fertility Preservation for the CAYA Cancer Patients-Aiming for new innovative technology development. The 83rd Conference of Korean Society for Reproductive Medicine, 2022.
- 10) ©Yodo Sugishita, Nao Suzuki. Ovarian cortex vitrification Concept and techniques. Fertiprotect 2022 9th International Annual Conference of the Fertility Precervation Society, 2022.
- 11) @Yuki Suzuki, Nao Suzuki. Reproductive outcome with vitrified oocytes in cancer survivors. Fertiprotect 2022 9th International Annual Conference of the Fertility Precervation Society, 2022.
- 12) ©Nao Suzuki. Current status of oncofertility for childfood and AYA cancer patients in Japan. Fertiprotect 2022 9th International Annual Conference of the Fertility Precervation Society, 2022.
- 13) ©Reiko Suzuki, Xiujuan Tan, Katarzyna J Szymanska, Nada Kubikova, Columba A Perez, Dagan Wells, Kutluk Oktay. Role of Declining Ataxia-Telangiectasia-Mediated (ATM) Function in Oocyte Aging. The 70th Annual Meeting of the Society for Reproductive Investigation (SRI), 2023.

③ その他

- 1) ◎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-がんとの共生を志向して. 第21回思春期診療研修会、2022.
- 2) ◎上川篤志, 久慈志保, 大原樹, 戸澤晃子, 鈴木直. 卵巣明細胞癌におけるがん抑制遺伝子ARIDIAの機能解析. 第9回婦人 科バイオマーカー研究会. 2022
- 3) ◎鈴木直. 本邦における小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の実情と課題. 第37回日本小児外科学会卒後教育セミナー, 2022.
- 4) ◎久慈志保. 激論!! 進行卵巣がん治療戦略 in 横浜川崎. 激論 !! 進行卵巣がん治療戦略 in 横浜川崎, 2022.
- 5) ◎鈴木直. 家族をつくること(女性の妊孕性、男性の妊孕性). 第5回AYA世代 がんサポート研修会, 2022.
- 6) ◎八幡将喜,仲村将光,西牧裕樹,佐治正太,平間千尋,原田賢,安藤歩、田村みどり,近藤春裕,戸澤晃子,長谷川潤一,鈴木直.帝王切開での児頭娩出困難時の対応について.第386回四水会,2022.
- 7) ◎鈴木直. 国の小児・AYA世代がん患者等に対する妊孕性温存研究促進事業とがん・生殖医療の現状. 令和4年度三重県がん・生殖医療セミナー, 2022.
- 8) ◎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22回臨床腫瘍夏期セミナー, 2022.
- 9) ◎澤田紫乃. 世代別に考える月経困難症の薬剤選択. 持田製薬社員教育, 2022.

- 10) ◎長谷川潤一. 安全な人工妊娠中絶のために. 山形県医師会母体保護法指定医師研修会, 2022.
- 11) ⑥鈴木直. 本邦における小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状と課題-今後の10年を目指して. 福岡大学 医学部産婦人科学教室 婦人科腫瘍 講演会, 2022.
- 12) ◎高江正道. 血液疾患領域における最新情報. The Hematological Hotline~2nd call, 2022.
- 13) ◎長谷川潤一. 安全な人工妊娠中絶のために. 石川県医師会母体保護法指定医師研修会, 2022.
- 14) ◎大原樹. 婦人科腫瘍の薬物治療~当院における現状について~. 社内学術研修, 2022.
- 15) ◎長谷川潤一. 胎児付属物. 第44回日本母体胎児医学会学術集会, 2022.
- 16) ◎長谷川潤一. 胎児発育不全の診断と管理. 香川大学講義, 2022.
- 17) ◎長谷川潤一. 母体保護法指定医に必要な生命倫理. 令和4年度第1回高知県医師会母体保護法指定医師研修会, 2022.
- 18) ⑥久慈志保、実臨床における子宮体癌治療と副作用マネジメント―当院の取り組み―. Endomet rial Cancer Symposium in Kawasaki 2022
- 19) ◎鈴木直. がんとの共生 妊孕性温存-概要編-. PLUS CHUGAI, 2022.
- 20) ⑥大原樹. 婦人科腫瘍専門にとしてのあゆみ―卵巣がん治療をふまえて―」. 第3回Shizuoka Young Gynecologist Ovarian Cancer Seminar, 2022.
- 21) ⑥鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状. 小児・AYA世代がん患者に対する妊孕性温存セミナー, 2022.
- 22) ◎高江正道. 最新の医学的知見-がん治療と妊娠-. がん治療と妊娠Webセミナー, 2022.
- 23) ⑥久慈志保, 野呂瀬朋子, 三上芳喜. 子宮体癌 MSI-highの3症例. 第4回聖マリアンナ医科大学婦人科病理症例カンファレンス、2022.
- 24) ◎鈴木直. 家族をつくること (1) 女性の妊孕性 (2) 男性の妊孕性. 第6回AYA世代がんサポート研修会, 2022.
- 25) ◎鈴木直. がん患者の妊孕性温存について. 第11回がん治療マネジメント研修会, 2022.
- 26) ◎長谷川潤一. 産科危機的出血など母体急変時の対応について. 神奈川県助産師会研修会, 2022.
- 27) ⑥鈴木直. 小児・思春期がん患者の妊孕性温存に関する基礎知識. 第6回小児がん看護研修会, 2022.
- 28) ◎長谷川潤一. 超音波とCTGを使った安全な分娩管理. 石川県医師会第1回周産期・母子保健研修会, 2022.
- 29) ⑥竹内淳. 「働き方改革に向けての取り組み状況」「宿日直許可申請や特例水準の申請予定」. 第4回KTOG主催医師の働き 方改革セミナー、2023.
- 30) ⑥鈴木直. がん生殖医療:若いがん患者の希望を叶える技術と制度. 第22回リプロダクティブ・ヘルスに関する勉強会、2023.
- 31) ②河津理. 新型コロナウイルス肺炎のため3ヶ月以上ECMOを使用して母児を救命した一例. 第92回PWG (神奈川総合周産期センター連絡会), 2023.
- 32) ⑥鈴木直. 本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題-小児・AYA世代がん患者のサバイバーシップ向上を志向して. 第3 回NTMCがん治療セミナー, 2023.
- 33) ②長谷川潤一. 前置胎盤、癒着胎盤の診断. 第31回広島産婦人科超音波研究会, 2023.
- 34) ◎高江正道. 生殖補助医療の保険適用. 第7回ART Clinical Research Conference, 2023.
- 35) ⑥鈴木直. 小児・AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状と今後の課題. AYA世代がん・生殖セミナー, 2023.
- 36) ◎鈴木直. 小児・思春期がん患者に対するがん・生殖医療の現状と課題. 小児がんと長期フォローアップ, 2023.
- 37) ◎鈴木直. AYA世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状と課題について. 悪性腫瘍から生殖医療を考える会, 2023.
- 38) ①久慈志保. 当院におけるir-AE対策について. 神奈川Cervical Cancer Conference, 2023.
- 39) ◎長谷川潤一. 医療安全・安全な人工妊娠中絶. 茨城県医師会令和4年度第2回母体保護法指定医師研修会, 2023.
- 40) ⑥久慈志保. 実臨床での子宮頸癌治療-知っといてよかったこと・やっておいてよかったことー. Cervical Cancer Symposium in Kawasaki, 2023.
- 41) ⑥中村健太郎,高江正道,伊藤薫,小田原圭,金森玲,鈴木由妃,岩端秀之,杉下陽堂,洞下由記,大原樹,近藤春裕, 鈴木直.乳がん患者における腹腔鏡下卵巣組織移植術の一例.第49回神奈川県産婦人科内視鏡研究会プログラム,2023.
- 42) ◎鈴木直. AYA世代支援を行うにあたって準備すべきこと. 令和4年度AYA世代患者支援講演会, 2023.
- 43) ◎鈴木直. AYA世代の卵巣悪性腫瘍に対する妊孕性温存に関する話題. 第22回産婦人科手術療法・周術期研究会, 2023.
- 44) ②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5回松山リプロダクション研究会, 2023.
- 45) ⑥久慈志保. 子宮体がんに対する複合免疫治療の意義~化学療法後の再発子宮体がんに対する新たな治療選択肢~. 子宮体癌 Endometrial Cancer Web Seminar, 2023.
- 46) ◎竹内淳. 当院におけるPARP阻害剤の使用経験. 第29回鈴木・産婦セミナー, 2023.