

(論文発表)

1. Harada M, Osuga Y. Does polycystic ovary syndrome independently affect oncologic and reproductive outcomes in patients with endometrial cancer receiving fertility-sparing treatment? *J Gynecol Oncol*. 2021 32(5) E80.
2. Yasuoka T, Iwama N, Ota K, Harada M, Hasegawa J, Yaegashi N, Sugiyama T, Suzuki N, Osuga Y. Pregnancy outcomes in children, adolescents, and young adults that survived cancer: a nationwide survey in Japan. 2021. *J Obstet Gynaecol Res* 47(9). 3352-61.
3. Kunitomi C, Harada M, Sanada Y, Kusamoto A, Fujio K, Takai Y, Furui T, Kitagawa Y, Yamada M, Watanabe C, Tsugawa K, Nishiyama H, Hosoi H, Miyachi M, Sugiyama S, Maeda Y, Kawai A, Hamatani T, Fujio K, Suzuki N, Osuga Y. The possible effects of the Japan Society of Clinical Oncology Clinical Practice Guidelines 2017 on the practice of fertility preservation in female cancer patients in Japan. 2022. 21(1). E12453
4. 高江正道, 鈴木直. 小児・思春期がんサバイバーのリプロダクティブヘルス, 日本女性医学学会雑誌, 2021; 28(4): 630-636.
5. 岩端秀之, 鈴木直. がん患者の妊孕性温存ーがん・生殖医療の実践, 腫瘍内科, 2021; 28(2): 200-205.
6. Ahmad MF, Sugishita Y, Suzuki-Takahashi Y, Sawada S, Iwahata H, Shiraishi E, Takae S, Horage-Okutsu Y, Suzuki N . Case Report: Young Adults With Breast Cancer: A Case Series of Fertility Preservation Management and Literature Review. *Frontiers in Medicine* 2021; 8: 1-6.
7. 鈴木直. AYA 世代のがん患者への妊孕性温存-本邦におけるがん・生殖医療の現状と課題, 日本医師会雑誌, 2021; 150 (9) :1607-1611.
8. 中村健太郎, 鈴木直. 小児・AYA がんの妊孕性温存, 医学のあゆみ, 2022; 280 (1) : 117-123.
9. 重松 幸佑, 高井 泰. 日本がん・生殖医療登録システム(JOFR)の現状と課題. 日本がん・生殖医療学会誌 2021. 4 (1):46-51
10. 重松 幸佑, 高井 泰. 日本がん・生殖医療登録システム (JOFR) 年次報告と今後の展望 日本がん・生殖医療学会誌 2022; 5 (1): 39-43
11. 高井泰, 中村永信. 【「医薬品の投与に関連する避妊の必要性等に関するガイダンス」に係る基本的考え方と今後の課題】医薬品の投与に関連する避妊の必要性の考え方(女性). レギュラトリーサイエンス学会誌 2022. 12 (1): 63-73
12. 新屋芳里, 杉本公平, 正木希世, 竹川悠起子, 岩端威之, 重松幸佑, 小泉智恵, 高井泰, 石原理, 岡田弘. 「がん・生殖医療と福祉の協働」に関するアンケート調査報告 第10回日本がん・生殖医療学会学術集会における第2回市民公開講座より. 日本がん・生殖医療学会誌 2022. 5 (1): 44-47
13. Ono M, Matsumoto K, Boku N, Fujii N, Tsuchida Y, Furui T, Harada M, Kanda Y, Kawai A, Miyachi M, Murashima A, Nakayama R, Nishiyama H, Shimizu C, Sugiyama K, Takai Y, Fujio K, Morishige KI, Osuga Y, Suzuki N. 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. *Int J Clin Oncol* 2022. 27 (2): 301-309
14. Huang H, Itaya Y, Samejima K, Ichinose S, Narita T, Matsunaga S, Saitoh M, Takai Y. Usefulness of random-start progestin-primed ovarian stimulation for fertility preservation. *J Ovarian Res* 2022. 15 (1): 2
15. Alberico H, Fleischmann Z, Bobbitt T, Takai Y, Ishihara O, Seki H, Anderson RA, Telfer EE, Woods DC, Tilly JL. Workflow optimization for identification of female germline or oogonial stem cells in human ovarian cortex using single-cell RNA

sequence analysis. Stem Cells 2022.

16. 高井泰, 中村永信. 女性がん患者に対する治療時の避妊と妊孕性温存に関する情報提供の現状と課題. 癌と化学療法 2021. 48 (5): 639-643
17. 吉政佑之、浜谷敏生、山田満稔、他. GID 症例における提供精子を用いた人工授精の成績. GID (性同一性障害) 学会雑誌 2022 14 巻 121-128
18. 上條慎太郎、宇津野宏樹、浜谷敏生. 精液凍結保存を行うにあたっての患者説明. 臨床婦人科産科 2021 75 巻 4 号 183-186
19. 山上亘、浜谷敏生、青木大輔、他. 【不妊・不育症女性の合併症・併存疾患をどう扱う?】 婦人科悪性腫瘍 産婦人科の実際 2021. 69 巻 13 号 1645-1651
20. 吉政佑之、浜谷敏生、田中守. 【特集／最新の不妊症診療がわかる!】 精子提供と提供精子の需給、子供の出自を知る権利. 臨床婦人科産科 2022 増刊号 76 巻 4 号 282-285

#### (著書)

1. 原田美由紀: 20. 原始卵胞の体外発育--体外成熟. 鈴木直編. 新版 卵巣組織凍結・移植. 東京, 医歯薬出版, 186-190, 2021.
2. 黄海鵬, 高井泰: 卵胞発育の最新理論解説とランダムスタート法一なぜ3日目からの刺激なのか、ランダムスタートでどう変わったか. 臨床婦人科産科増刊号「最新の不妊症診療がわかる!」, 東京, 医学書院, 128-131, 2022
3. 高井泰: 新鮮胚移植. 不妊症, 大須賀穰編. 東京, 中山書店, 245-255, 2021
4. 重松幸佑, 高井泰: がん・生殖医療における妊孕性温存療法に対する公的助成制度. 卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践, 鈴木直編. 東京, 医歯薬出版, 231-239, 2021
5. 重松幸佑, 高井泰: 公的助成制度. 妊孕性温存のすべて, 柴原浩章編. 東京, 中外医学社, 384-389, 2021
6. 赤堀太一, 高井泰: 卵子幹細胞 (oogonial stem cells: OSCs) を用いた妊孕性温存法の開発. 妊孕性温存のすべて, 柴原浩章編. 東京, 中外医学社, 482-489, 2021

#### (学会発表)

1. 原田美由紀. 基調講演「医学的適応による妊孕性温存治療の現況と展望」第 155 回関東生殖医学会, web 2021 年 5 月
2. 原田真悠水、小西孝明、森園亜里紗、佐藤綾花、丹羽隆善、西岡琴江、鈴木智子、矢神智美、森嶋かほる、真壁友子、眞田裕子、原田美由紀、田辺真彦、瀬戸泰之. 当院における乳癌患者の妊孕性温存に対する取り組み 第 29 回日本乳癌学会 横浜 2021 年 7 月
3. 原田美由紀. シンポジウム 10 がん・生殖医療における新たな潮流 「本邦における小児・AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存のエビデンスと調査結果から見える将来展望」第 39 回日本受精着床学会, 神戸 2021 年 7 月
4. 原田美由紀. 本邦における医学的適応による妊孕性温存一現状と今後の課題一, 第 12 回産婦人科内分泌研究会 web 2021 年 10 月.
5. Miyuki Harada. Lecture 5. Oncofertility in Japan -Past, present, and future- 1<sup>st</sup> Asian-Oceania Society Pediatric Adolescent Gynaecology (AOSPAG) meeting web 2022 年 1 月

6. 眞田裕子、原田美由紀、森嶋かほる、矢神智美、能瀬さやか、眞壁友子、泉玄太郎、大須賀穰 当院における妊孕性温存外来開設後の現状報告 第 12 回 日本がん・生殖医療学会学術集会 名古屋 2022 年 2 月
7. 本城晴紀、谷川道洋 鈴木蓉子 鶴賀哲史 森繭代 原田美由紀 平池修 大須賀穰. 子宮頸癌妊孕性温存手術の腫瘍学的及び周産期成績と今後の課題 第 12 回 日本がん・生殖医療学会学術集会 名古屋 2022 年 2 月
8. 原田真悠水、原田美由紀、田辺真彦、大須賀穰、瀬戸泰之 乳がん患者の妊孕性温存に対する当院の取り組み 第 12 回 日本がん・生殖医療学会学術集会 名古屋 2022 年 2 月
9. 竹内亜理紗、佐竹絵里奈、田口歩、森繭代、鶴賀哲史、原田美由紀、甲賀かをり、大須賀穰 術前に卵巣悪性腫瘍が疑われた子宮内膜症性卵巣嚢胞の後方視的検討 第 12 回 日本がん・生殖医療学会学術集会 名古屋 2022 年 2 月 高井泰: 生殖補助医療と倫理. 日本卵子学会生殖補助医療胚培養士資格認定審査講習会, web, 3 月 30 日, 2022
10. 高井泰: 小児・AYA 世代のがん患者等に対する経済的支援の現状と課題. 第 17 回日本 A-PART 学術講演会, 新宿, 3 月 27 日, 2022
11. 高井泰: 乳がん患者さんに対する妊孕性温存の現状と課題. 埼玉医科大学総合医療センター第 13 回オンライン市民公開講座, web, 3 月 19 日, 2022
12. 黄海鵬, 鮫島浩輝, 五味陽亮, 成田達哉, 一瀬俊一郎, 板谷雪子, 松永茂剛, 齋藤正博, 高井泰: ランダムスタート PPOS(Progestin-primed ovarian stimulation)の月経時期による影響. 第 12 回日本がん・生殖医療学会学術集会, 名古屋, 2 月 11-13 日, 2022
13. 高井 泰: 新しくなった日本がん・生殖医療登録システム(JOFR-II)の現状と課題. 第 12 回日本がん・生殖医療学会学術集会, 名古屋, 2 月 11-13 日, 2022
14. 佐々木実緒, 岡村理帆, 小澤明香, 鈴木宏和, 長谷川まゆみ, 齋藤健一, 高井泰, 近藤正巳: 妊孕性温存への薬剤師の関わり第二報"外来の最適な受診時期の検討". 第 12 回日本がん・生殖医療学会学術集会, 名古屋, 2 月 11-13 日, 2022
15. 高井泰: 妊孕性温存療法及びその対象となる原疾患について一新しい公的助成制度を踏まえて. 北海道小児・AYA 世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業に係る研修会, web, 1 月 17 日, 2022
16. 高井泰: 小児・AYA 世代の女性がん患者等に対する妊孕性温存 ~がん・生殖医療 update~. 第 27 回日本臨床エンブリオロジスト学会学術大会, 横浜, 1 月 9 日, 2022
17. 黄海鵬, 鮫島浩輝, 武井かほり, 五味陽亮, 成田達哉, 一瀬俊一郎, 板谷雪子, 松永茂剛, 齋藤正博, 高井泰: 妊孕性温存症例におけるランダムスタート PPOS(Progestin-primed ovarian stimulation)とランダムスタート GnRH-antagonist protocol の比較. 第 66 回日本生殖医学会学術講演会, 米子, 11 月 11-12 日, 2021
18. 赤堀太一, 高井泰: がん・生殖医療における技術革新・新たな展開に向けて 卵子幹細胞による新たな生殖医療技術の開発. 第 66 回日本生殖医学会学術講演会, 米子, 11 月 11-

12 日, 2021

19. 高井泰: 小児・AYA 世代の女性がん患者等に対する妊孕性温存—がん・生殖医療 update. 埼玉県「小児・AYA 世代のがん妊孕性温存治療」研修会, web, 9 月 14 日, 2021
20. 高井泰: がん・生殖医療総論—がん・生殖医療の必要性、我が国の現状と課題 etc—. 2021 年度 がん・生殖医療専門心理士 養成講座, web, 9 月 8 日, 2021
21. 高井泰: 妊孕性部会 Year in Review がん・生殖医療の現状と課題. 第 6 回日本がんサポーターズケア学会学術集会, web, 5 月 29-30 日, 2021
22. 高井泰: シンポジウム「ミトコンドリアと疾患・老化」 卵子老化とミトコンドリア. 第 94 回日本内分泌学会学術総会, 前橋, 4 月 22 日, 2021
23. 高井泰: 小児・AYA 世代の女性がん患者に対する妊孕性温存—がん・生殖医療 update. 東信産婦人科医会学術講演会, 上田 & web, 4 月 9 日, 2021

