

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
高井泰	卵巣過剰刺激症候群の予防・治療	日本生殖医学会	生殖医療の必修知識2023	杏林舎	東京	2023	447-457
湯村 寧	妊娠性温存療法 9 精子 (TESE も含む)	柴原浩章・ 鈴木直	生殖医療フロ ントラインM OOK 3 がん・生殖医 療 がんサバ イバーシップ 向上を志向し て	中外医学 社	東京	2023	p138-144
深堀理, 中島貴子	6-2●将来展望 1 新規細胞療法の 臨床開発	新井康之	新規細胞療法 の臨床開発.C AR-T細胞療 法のトリセツ	中外医学 社	東京	2023	199-207

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Shimaoka R, Shiga T, Morishige K	Utility of Biomarkers for Postpartum Hemor rhage Transfusion Req uirements Relating to Amniotic Fluid Embol ism	Clinical and E xperimental Ob stetrics & Gyn ecology	50(1)	2	2023
T. Koike, S. Yamamoto, T. Furui, C. Miyazaki, H. Ishikawa and K.-I. Morishige	Evaluation of the Relationship Between Equol Production and the Risk of Locomotive Syndrome in Very Elderly Women	International Journal of Probiotics and Prebiotics	Vol. 18	1-7	2023
Masanori Ono, Miyuki Harada, Akihito Horie, Yidan Dai, Itsuko Horiguchi, Eiji Kikuchi, Fuminori Kimura, Tomoe Koizumi, Mitsuru Komeya, Naoki Mizunuma, Kumiko Oseto, Kuniaki Ota, Chikako Shimizu, Kohei Sugimoto, Seido Takae, Emi Takeuchi, Hirotaka Nishi, Yasushi Yumura, Tatsuro Furui, Yasushi Takai, Ken-Ichirou Morishige, Chie Watanabe, Yutaka Osuga, Nao Suzuki	Effect of a web-based fertility preservation training program for medical professionals in Japan	International Journal of Clinical Oncology	28(9)	1112-1120	2023

Shigematsu K, Shimizu C, Furui T, Kataoka S, Kawai K, Kishida T, Kuwahara A, Maeda N, Makino A, Mizunuma N, Morishige KI, Nakajima TE, Ota K, Ono M, Shiga N, Tada Y, Takae S, Tamura N, Watanabe C, Yumura Y, Suzuki N, Takai Y.	Current Status and Issues of the Japan Oncofertility Registry.	J Adolesc Young Adult Oncol	12(4)	584-591	2023
鈴木紀子、村瀬紗姫、仲間美奈、二村学、森重健一郎	がん遺伝子パネル検査についての受検患者の意識調査-患者背景の影響	遺伝子医学	45 (Vol. 13, No. 3)	126-134	2023
久保田哲、栗谷佳宏、海野ひかり、隅藏智子、森重健一郎、松岡圭子、竹村昌彦	片側付属器摘出術後の再発卵巣境界悪性腫瘍に対し、術中採卵を実施した1例—症例報告と文献的考察—	産婦の進歩	第75巻3号	336-343	2023
T. Koizumi, Y. Sugishita, Y. Suzuki-Takahashi, K. Nara, T. Miyagawa, M. Nakajima, K. Sugimoto, M. Futamura, T. Furui, Y. Takatori, H. Matsumoto, H. Yamamoto, S. Ohno, A. Kataoka, K. Kawai, E. Fukuma, N. Hiroko, K. Tsugawa and N. Suzui.	Oncofertility-related psycho-educational therapy for young adult patients with breast cancer and their partners: Randomized controlled trial	Cancer	129 (16)	2568-2580	2023
T. Maezawa, S. Takae, H. Takeuchi, M. Takenaka, K. Ota, A. Horie, T. Suzuki, Y. Takei, F. Kimura, T. Furui, T. Ikeda and N. Suzuki.	A Nationwide Survey Aimed at Establishing an Appropriate Long-Term Storage and Management System for Fertility Preserving Specimens in Japan.	J Adolesc Young Adult Oncol.	12(3)	450-457	2023
Shimizu C, Furui T, Kataoka S, Kawai K, Kishida T, Kuwahara A, Maeda N, Makino A, Mizunuma N, Morishige K-I, Nakajima T, Ota K, Ono M, Shiga N, Tada Y, Takae S, Tamura N, Watanabe C, Yumura Y, Suzuki N, Takai Y	Current Status and Issues of the Japan Oncofertility Registry.	Journal of Adolescent and Young Adult Oncology	12(4)	584-591	2023
竹中基記、前沢忠志、齋藤愛、坊本佳優、三宅菜月、榎本紗也子、西岡美喜子、松本洋介、伊東雅美、宮崎有美子、松本雅子、大須賀智子、後藤真紀、安藤智子、古井辰郎	東海北陸地方における小児・思春期血液がん患者のがん・生殖相談外来受診状況に対する多機関共同・後ろ向き観察研究	日本小児血液・がん学会雑誌	60(1)	20-26	2023
釣餌咲希、坊本佳優、島岡竜一、竹中基記、古井辰郎	ライフステージの変化に応じサポートを必要とした卵巣がんの一例	AYAがんの医療と支援	4	9-13	2024

古井辰郎、竹中基記	がん・生殖医療ネットワークの意思決定支援機能の質的均てん化とSustainabilityの向上をめざして—Oncofertility Consortium Japanの取り組み—	癌と化学療法	12;50	1253-1259	2023
Kitahara Y, Hiraike O, Ishikawa H, Kugu K, Takei Y, Yoshino O, Ono M, Maekawa R, Ota I, Iwase A	National survey of abnormal uterine bleeding according to the FIGO classification in Japan	J Obstet Gynaecol Res	49 (1)	321-330	2023
Nakamura E, Matsunaga S, Kikuchi A, Takai Y	Comparative retrospective study on the validity of point-of-care testing device for massive obstetrical hemorrhage: dry hematology vs thromboelastography	Am J Obstet Gynecol MFM	5 (1)	100778	2023
Takeuchi H, Maezawa T, Hagiwara K, Horage Y, Hanada T, Haipeng H, Sakamoto M, Nishioka M, Takayama E, Terada K, Kondo E, Takai Y, Suzuki N, Ikeda T	Investigation of an efficient method of oocyte retrieval by dual stimulation for patients with cancer	Reproductive Medicine and Biology	22 (1)	e12534	2023
Shigematsu K, Mikami Y, Shinsaka M, Kinoshita M, Takai Y	Congenital Phenotype and DMPK CTG Repeat Number in Mothers/Children with Myotonic Dystrophy Type 1	OBM Genetics	07 (01)	179	2023
高井 泰, 重松 幸佑	新しくなった日本がん・生殖医療システム(JOFR-II)の現状と課題	日本がん・生殖医療学会誌	6 (1)	6-12	2023
高井 泰	【助成金制度下におけるがん・生殖医療の実際】がん・生殖医療 総論 助成金制度がめざすもの	癌と化学療法	50 (12)	1246-1252	2023
高井 泰	Focus On 不妊治療の保険適用による変化	内科	131 (1)	153-160	2023
高井 泰	不妊治療の保険適用による変化 一般不妊治療	母性衛生	63 (4)	学21-学29	2023
黄 海鵬, 高井 泰	不妊治療の保険適用による変化 先進医療編	母性衛生	64 (2)	448-455	2023
黄 海鵬, 高井 泰	不妊治療の保険適用による変化 生殖補助医療編	母性衛生	64 (1)	247-256	2023
竹島徹平、齋藤智樹、苅部樹里衣、黒田晋之介、湯村 寧	男性小児がん患者に対する妊娠性温存療法(カウンセリング・onco-TESを中心)に	日本がん・生殖医療学会雑誌	7	6-10	2024

Iwahata, Y., Takei, S., Iwahata, H., Matsumoto, K., Hirayama, M., Takita, J., Manabe, A., Cho, Y., Ikeda, T., Maezawa, T., Miyachi, M., Keino, D., Koizumi, T., Mori, T., Shimizu, N., Woodruff, T. K., & Suzuki, N.	Investigation of Fertility Preservation Education Videos for Pediatric Patients Based on International and Historical Survey.	Journal of adolescent and young adult oncology	12(6)	835–842	2023
Miyamoto E, Yoshihara M, Iyoshi S, Mogi K, Uno K, Fujimoto H, Kitami K, Yoshikawa N, Kajiyama H	Factors affecting the long-term prognosis of patients in the AYA generation with epithelial ovarian cancer: A multicenter propensity score matching analysis.	Int J Gynaecol Obstet. doi: 10.1002/ijgo.15479.	Int J Gynaecol Obstet.	doi: 10.1002/ijgo.15479.	Online ahead of print. 2024
Xu Z, Takahashi N, Harada M, et al.	The Role of Cellular Senescence in Cyclophosphamide-Induced Primary Ovarian Insufficiency	Int J Mol Sci	24(24)	17193	2023
Harada M.	Cellular senescence in the pathogenesis of ovarian dysfunction.	J Obstet Gynaecol Res.	doi: 10.111/jog.15918.	doi: 10.111/jog.15918.	Online ahead of print. 2024
Urata Y, Harada M, Komiyama S, et al.	Lifestyle and fertility-specific quality of life affect reproductive outcomes in couples undergoing in vitro fertilization	Front Endocrinol (Lausanne)	15	1346084	2024
前田尚子	小児がん患者におけるがん・生殖医療の現状と課題	癌と化学療法	50巻12号	1264-1268	2023