

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
辻村晃	染色体検査	柴原浩章	生殖医療グリーンノート	中外医学者	東京	2022	286-289
辻村晃	遺伝子検査	柴原浩章	生殖医療グリーンノート	中外医学者	東京	2022	290-292
辻村晃	性腺機能低下症(男性)	福井次矢、高木誠・小室一成	今日の治療指針2022年版	医学書院	東京	2022	815-816
辻村晃	顕微鏡下精巣内精子採取術 (microdissection testicular sperm extraction; micro TESE)	大須賀穰、京野廣一、久慈直昭、辰巳賢一、市川智彦	生殖医療ポケットマニュアル 第2版	医学書院	東京	2022	162-165
辻村晃	総論 なぜ不妊症・不育症になるのか？ 不妊治療に必要な基礎知識 男性生殖の基本	黒田恵司、竹田省、田中温	データから考える 不妊症・不育症治療	メジカルビュー社	東京	2022	56-61
辻村晃	各論 男性不妊症 Q & A	黒田恵司、竹田省、田中温	データから考える 不妊症・不育症治療	メジカルビュー社	東京	2022	437-443
辻村晃	各論2 疾患別の治療 男性不妊症	黒田恵司、竹田省、田中温	データから考える 不妊症・不育症治療	メジカルビュー社	東京	2022	299-303
白井雅人、 辻村晃	3章2、勃起不全	影山 慎二	泌尿器科のくすり こう選び、こう使う	日本医事新報社	東京	2022	114-123
白井雅人、 辻村晃	3章3、射精障害	影山 慎二	泌尿器科のくすり こう選び、こう使う	日本医事新報社	東京	2022	124-128
藍川志津、 廣田泰	着床のメカニズム	柴原 浩章	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	中外医学社	東京	2022	153-157

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
Yamada M, Ishikawa T, Iwasa T, Oishi H, Osuka S, Oka K, Ono S, Ono M, Orisaka M, Kanasaki H, Kawano Y, Kawamura K, Kishi H, Kimura F, Kuroda S, Kuwahara A, Kobayashi H, Komiya A, Saito H, Sato K, Sato S, Shiraishi K, Shirasawa H, Suzuki T, Takai Y, Takae S, Takahashi T, Takiuchi T, Tachibana M, Tamura I, Tamura H, Jwa SC, Baba T, Harada M, Hirata T, Fukui A, Fukuda Y, Fukuhara S, Maruyama T, Yumura Y, Yoshino O, <u>Hirota Y</u> , <u>Tsujimura A</u> , <u>Kuji N</u> , <u>Osuga Y</u> .	Guidelines for Reproductive Medicine in Japan.	Reprod Med Biol.	21(1)	e12483	2022
Akashi K, <u>Yamada M</u> , Jwa SC, Utsuno H, Kamiyo S, <u>Hirota Y</u> , Tanaka M, <u>Osuga Y</u> , <u>Kuji N</u> .	Artificial oocyte activation using Ca ²⁺ ionophores following intracytoplasmic sperm injection for low fertilization rate.	Front Endocrinol.	14	1131808	2023
Katagiri Y, Jwa SC, Kuwahara A, Iwasa T, Ono M, Kato K, Kishi H, Kuwabara Y, Harada T, Hamatani T, <u>Osuga Y</u> .	Assisted reproductive technology in Japan: a summary report for 2020 by the Ethics Committee of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology	Reprod Med Biol.	22	e12494	2023
Koike H, <u>Harada M</u> , Kusamoto A, Xu Z, Tanaka T, Sakaguchi N, Kunitomi C, Azhary JMK, Takahashi N, Urata Y, <u>Osuga Y</u> .	Roles of endoplasmic reticulum stress in the pathophysiology of polycystic ovary syndrome.	Front Endocrinol (Lausanne)	14	1124405	2023
Salehi R, Wyse BA, Asare-Werehene M, Esfandiari F, Abedini A, Pan B, Urata Y, Gutsol A, Vinas JL, Jahangiri S, Xue K, Xue Y, Burns KD, Vanderhyden B, Li J, <u>Osuga Y</u> , Burger D, Tan SL, Librach CL, Tsang BK.	Androgen-induced exosomal miR-379-5p release determines granulosa cell fate: cellular mechanism involved in polycystic ovaries.	J Ovarian Res.	16(1)	74	2023
Hiratsuka D, Aikawa S, Hirota Y, Fukui Y, Akaeda S, Hiraoka T, Matsuo M, <u>Osuga Y</u> .	DNA Methylation and Histone Modification Are the Possible Regulators of Preimplantation Blastocyst Activation in Mice.	Reprod Sci	30	494-525	2023

Maeda E, Hiraike O, Sugimori H, Kinoshita A, Hirao M, Nomura K, <u>Osuga Y.</u>	Working conditions contribute to fertility-related quality of life: a cross-sectional study in Japan.	Reprod Biomed Online.	45(6)	1285-1295.	2022
Harada T, Taniguchi F, Kitajima M, Kitawaki J, Koga K, Momoeda M, Mori T, Murakami T, Narahara H, <u>Osuga Y, Yamaguchi K.</u>	Clinical practice guidelines for endometriosis in Japan (The 3rd edition).	J Obstet Gynaecol Res.	48(12)	2993-3044	2022
Aikawa S, <u>Hirota Y</u> , Fukui Y, Ishizawa C, Iida R, Kaku T, Hirata T, Akaeda S, Hiraoka T, Matsuo M, <u>Osuga Y.</u>	A gene network of uterine luminal epithelium organizes mouse blastocyst implantation.	Reprod Med Biol	21	e12435	2022
Fukui Y, <u>Hirota Y</u> , Aikawa S, Ishizawa C, Iida R, Kaku T, Hirata T, Akaeda S, Hiraoka T, Matsuo M, <u>Osuga Y</u>	Uterine Receptivity is Reflected by LIF Expression in the Cervix.	Reprod Sci.	29	1457-1462	2022
Hiraoka T, <u>Hirota Y</u> , Aikawa S, Iida R, Ishizawa C, Kaku T, Hirata T, Fukui Y, Akaeda S, Matsuo M, Shimizu-Hirota R, Takeda N, <u>Osuga Y.</u>	Constant Activation of STAT3 Contributes to the Development of Adenomyosis in Females.	Endocrinology	163(5)	bqac044	2022
大須賀 穰	不妊治療の保険適用への困難な道のりを乗り越えて	日本産科婦人科学会雑誌	75(3)	386-391	2023
大須賀 穰, 寺田幸弘	生殖医療の現状 保険適用拡大がもたらすもの.	アニムス	28(1)	3-11	2023
大須賀 穰	生殖医学の発展を期待して	ファルマシア	58(1)	5	2022
大須賀 穰	ホルモンQ&A: 子宮腺筋症と不妊について教えてください	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY	29	144-146	2022
大須賀 穰	ホルモンQ&A: 子宮内膜症に対するGnRHアンタゴニストの使い方について教えてください	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY	29	143-144	2022
大須賀 穰	子宮内膜症	日本医事新報	5110	46	2022
Ono M, Ando H, Daikoku T, Fujiwara T, Mieda M, Mizumoto Y, Iizuka T, Kagami K, Hosono T, Nomura S, Toyoda N, Sekizuka-Kagami N, Maida Y, <u>Kuji N</u> , Nishi H, Fujiwara H.	The Circadian Clock, Nutritional Signals and Reproduction: A Close Relationship.	Int J Mol Sci	24(2)	1545	2023

Ueno K, Kojima J, Suzuki K, Kuwahara A, Higuchi Y, Tanaka A, Utsunomiya T, Mio Y, Nishi H, Yoshimura Y, Irahara M, <u>Kuji N.</u>	Anthropometric measurements of term singletons at 6 years of age born from fresh and frozen embryo transfer: A multicenter prospective study in Japan.	Reprod Med Biol.	22(1)	e12506	2023
<u>Kuji N.</u> , Daniels K.	Donor insemination for heterosexual couples: A practice in transition.	Reprod Med Biol.	22(1)	e12496	2023
Suzuki T, Dai Y, Ono M, Kojima J, Sasaki T, Fujiwara H, <u>Kuji N.</u> , Nishi H	Pivotal Role of Ubiquitin Carboxyl-Terminal Hydrolase L1 (UCHL1) in Uterine Leiomyoma.	Biomolecules	13(2)	193	2023
Kojima J, Ono M, <u>Kuji N.</u> , Nishi H	Human Chorionic Villous Differentiation and Placental Development.	Int J Mol Sci	23(14)	8003	2022
Utsunomiya T, Yao T, Itoh H, Kai Y, Kumasako Y, Setoguchi M, Nakagata N, Abe H, Ishikawa M, Kyono K, Shibahara H, Tsutsumi O, Terada Y, Fujii S, Yanagida K, Yokoyama M, Niimura S, Endo T, Fukuda Y, Inoue M, Kono T, <u>Kuji N.</u> , Tawara F, Yoshida H, Yokota Y, Tada Y	Creation, effects on embryo quality, and clinical outcomes of a new embryo culture medium with 31 optimized components derived from human oviduct fluid: A prospective multicenter randomized trial.	Reprod Med Biol.	21(1)	e12459	2022
<u>久慈直昭</u>	【生殖医療の倫理的・法的諸問題】配偶子提供で創られる家族 精子提供を中心に	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY	29(4)	255-259	2022
上野啓子, 小野政徳, 西洋孝, <u>久慈直昭.</u>	【生殖医療の安全性-どんなリスクと留意点があるのか?】受精卵, 児・家族への影響 ART出生児の長期予後	臨床婦人科産科	76(11)	1129-1133	2022
上野啓子, 小柳美里都, 小野政徳, 西洋孝, <u>久慈直昭</u>	最近のHIV患者の動向と産婦人科診療	産婦人科の実際	71	1081-1086	2022
小野政徳, 細野隆, 藤原浩, <u>久慈直昭</u> , 西洋孝	子宮内膜機能と時計遺伝子	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY	29	29-35	2022
小野政徳, 山中紋奈, <u>久慈直昭</u> , 西洋孝	不妊の基礎知識	薬局	73	2466-2469	2022
小野政徳, 山田悦子, 河村ともみ, <u>久慈直昭</u> , 西洋孝	子宮筋腫・内膜症と体外受精 その不妊機序と一般不妊治療・体外受精の有効性.	臨床婦人科産科	76	18-22	2022

小柳美里都, 上野啓子, 小島淳哉, 伊東宏絵, 西洋孝, 久慈直昭	HIV陽性男性と陰性女性間におけるウイルス除去後精子による生殖医療の現状	日本受精着床学会雑誌	39	125-129	2022
久慈直昭	提供精子によって出生した子の親子関係 出自を知る権利を含めて	臨床婦人科産科	76	523-528	2022
小野政徳, 久慈直昭, 上野啓子, 秋津憲佑, 西洋孝	生殖補助医療(ART)の立場から ART妊娠児の長期予後	周産期医学	52	349-352	2022
久慈直昭	生殖医療と社会	日本生殖医学会雑誌	67(4)	229	2022
Shah R, Agarwal A, Kavoussi P, Rambhatla A, Saleh R, Cannarella R, Harraz AM, Boitrelle F, Kuroda S, Hamoda TAA, Zini A, Ko E, Calik G, Toprak T, Kandil H, Gül M, Bakırcıoğlu ME, Parekh N, Russo GI, Tadros N, Kadioglu A, Arafah M, Chung E, Rajmil O, Dimitriadis F, Malhotra V, Salvio G, Henkel R, Le TV, Sogutdelen E, Vij S, Alarbid A, Gudeloglu A, <u>Tsujimura A</u> , et al.	Consensus and Diversity in the Management of Varicocele for Male Infertility: Results of a Global Practice Survey and Comparison with Guidelines and Recommendations.	World J Men's Health.	41(1)	164-197	2023
Shirai M, Miyoshi Y, Ogasa T, Miyoshi M, Ishikawa K, Hiramatsu I, Uesaka Y, Nozaki T, Koyama T, <u>Tsujimura A</u> .	The MEN'S TRAINING CUP KEEP TRAINING, a masturbation aid, improves intravaginal ejaculatory latency time and erection hardness score in patients who are unable to delay ejaculation.	Sex Med	11(1)	qfac010	2023
Kurosawa M, <u>Tsujimura A</u> , Morino J, Anno Y, Yoshiyama A, Kure A, Uesaka Y, Nozaki T, Shirai M, Kobayashi K, Horie S	Efficacy and patient satisfaction of low-intensity shockwave treatment for erectile dysfunction in a retrospective real-world study in Japan.	Int J Urol	30(4)	375-380	2023
辻村晃	男性不妊症に対する生殖医療の保険適応によるメリットとデメリット	臨床泌尿器科	76	686-689	2022
辻村晃	精索静脈瘤根治術の適応と有効性	臨床婦人科産科「最新の不妊症診療がわかる！」	76(4)	271-273	2022
平松一平, 辻村晃	専門性と多様性を両立させる！泌尿器科外来ベストNAVI 内分泌疾患、精索静脈瘤	臨床泌尿器科	76(4)	205-208	

平松一平、辻村晃	専門性と多様性を両立させる！泌尿器科外来ベストNAVI 内分泌疾患、高度乏精子症	臨床泌尿器科	76(4)	201-204	
岩瀬明	卵巣予備能検査と不妊治療	アニムス	28(1)	17-21	2023
北原慈和、岩瀬明	高プロラクチン血症治療薬,糖尿病治療薬,漢方薬など	調剤と情報	28	927-931	2022
長谷川祐子, 津久井優美子, 岩瀬明	多嚢胞性卵巣症候群と女性ヘルスケア	産婦人科の実際	71	927-931	2022
岩瀬明	さまざまな疾患と不妊 内分泌疾患と不妊	薬局	73	2584-2590	2022
北原慈和, 岩瀬明	卵巣過剰刺激症候群(OHSS)回避の最近の考え方	臨床婦人科産科	76	136-139	2022
福井大和, 廣田泰	着床障害の検査	アニムス	28	28-32	2023
藍川志津, 廣田泰	子宮内膜機能と胚着床 胚浸潤の観点から	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY	29	193-197	2022
廣田泰	「生殖医療ガイドライン」のポイント	産婦人科Navi		1-5	2022
福岡美桜, 山田満稔, 宇津野宏樹, 上條慎太郎, 浜谷敏生, 田中守	人工授精の際の精子調整・精子凍結の方法と留意点	臨床婦人科産科	76(4)	239-243	2022
明石一浩, 山田満稔	機能的子宮出血	日本医事新報	5114	48-49	2022
山田満稔	凍結融解胚移植におけるホルモン調整周期に用いる薬	調剤と情報	28(13)	2224-2228	2022
明石一浩, 宇津野宏樹, 山田満稔	生殖補助医療による妊孕性の限界と今後の展望	産婦人科の実際	71(10)	1142-1149	2022
浦田陽子, 原田美由紀	女性不妊	薬局	73	2488-2491	2022
原田美由紀	多嚢胞性卵巣症候群と周産期合併症	産婦人科の実際	71	957-960	2022
平田哲也	保険適用拡大における不妊の薬物療法	薬局	73	2477-2482	2022