

研究成果の刊行に関する一覧

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
久保晶子、清水千佳子、加藤友康	妊孕性低下	遠藤一司 (監修)	がん薬物療法の支持療法マニュアル～症状の見分け方から治療まで～	南江堂	東京	2013	196-202
清水千佳子	第5章 30. 本邦における乳がん患者に対する妊孕性温存の取り組み	鈴木直、竹原祐志(編)	がん・生殖医療 妊孕性温存の診療	医歯薬出版株式会社	東京	2013	260-264
坂東裕子	原発性乳がん 10. 治療薬の種類と特徴 3) 抗HER2治療	戸井雅和	乳がん薬物療法改訂版 インフォームドコンセントのために図説シリーズ	医薬ジャーナル社	大阪	2012	102-117
坂東裕子	内分泌療法 閉経前内分泌補助療法	戸井雅和	乳癌(第2版) 日本臨床70巻増刊号	株式会社日本臨床社	大阪	2012	627-635
橋本周, 鈴木直, 河村和弘, 杉下陽堂, 森本義晴.	第3章 妊孕性温存療法の実践 19. 卵巣組織凍結	鈴木直, 竹原祐志 編集	がん・生殖医療 妊孕性温存の診療	医歯薬出版	東京	2013.8.10	166-175
菊地盤, 香川則子, 熊切順, 桑山正成, 高江正道, 鈴木直, 竹田省,	第3章 妊孕性温存療法の実践 20. 卵巣組織移植	鈴木直, 竹原祐志 編集	がん・生殖医療 妊孕性温存の診療	医歯薬出版	東京	2013.8.10	176-181

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
鈴木直	第5章 妊孕性温存療法の試みーガイドラインなど 29. 海外でのがん・生殖医療の取組みと日本がん・生殖医療研究会の役割	鈴木直, 竹原祐志 編集	がん・生殖医療 妊孕性温存の診療	医歯薬出版	東京	2013.8.10	250-259
高江正道, 西島千絵, 吉岡伸人, 杉下陽堂, 洞下由記, 石山めぐみ, 河村和弘, 鈴木直.	第5章 妊孕性温存療法の試みーガイドラインなど 32. ASCO2013最新トピックスー妊孕性温存に関する新ガイドライン概要	鈴木直, 竹原祐志 編集	がん・生殖医療 妊孕性温存の診療	医歯薬出版	東京	2013.8.10	275-281
杉下陽堂, 鈴木直	第 章 乳癌薬物療法の副作用対策 妊孕性	木下貴之, 戸井雅和 編集	オンコロジークリニカルガイド 乳癌薬物療法	南山堂	東京	2013.1.1.10	374-83
高江正道, 吉岡伸人, 河村和弘, 鈴木直.	オンコファティリティ(がん・生殖医療)の将来	鈴木秋悦 編集	今日の不妊診療	医歯薬出版	東京	2013.1.1.15	296-302
拝野貴之, 杉本公平, 岡本愛光, 鈴木直.	序章 ガイドラインの現況 0 1. 妊孕性温存のガイドラインー卵巢組織凍結・移植の位置づけ	鈴木直 編集	卵巢組織凍結・移植ー新しい妊孕性温存療法の実践	医歯薬出版	東京	2013.1.1.20	2-4

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
橋本周, 鈴木直, 森本義晴.	第1章 卵巣組織凍結 06. 卵巣組織の"超急速凍結法"	鈴木直 編集	卵巣組織凍結・移植-新しい妊孕性温存療法の実践	医歯薬出版	東京	2013.1 1.20	37-45
杉下陽堂, 橋本周, 星名真理子, 川越雄太, 吉岡伸人, 高江正道, 洞下由記, 五十嵐豪, 津田千春, 矢持隆行, 竹之下誠, 細井美彦, 河村和弘, 森本義晴, 鈴木直.	第1章 卵巣組織凍結 07. 卵巣組織のガラス化保存法: Cryo Support(Cryo Kit Type M)	鈴木直 編集	卵巣組織凍結・移植-新しい妊孕性温存療法の実践	医歯薬出版	東京	2013.1 1.20	46-59
高江正道, 鈴木直.	第4章 卵巣組織凍結の将来 16. IVG-IVM	鈴木直 編集	卵巣組織凍結・移植-新しい妊孕性温存療法の実践	医歯薬出版	東京	2013.1 1.20	130-138
洞下由記, 鈴木直.	がん患者の妊孕性温存の課題-がん・生殖医療の現状		最新がん薬物療法学 日本臨牀72巻増刊号2	株式会社日本臨牀社	大阪	2014.2	687-692

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
田村宜子、 <u>清水千佳子</u>	妊娠と乳癌薬物療法 現状と今後の展望（解説／特集）	乳癌の診療	28(1)	53-61	2013
荻谷朗子、高橋かおる、徳永えり子、福内敦、増田慎三、 <u>大野真司</u>	若年性乳癌術後の乳房定期検査の実態	乳癌の臨床	27	165-170	2012
Nishimura R, Anan K, Yamamoto Y, Higaki K, Tanaka M, Shibuta K, Sagara Y, <u>Ohno S</u> , Tsuyuki S, Mase T, Teramukai S	Efficacy of goserelin plus anastrozole in premenopausal women with advanced or recurrent breast cancer refractory to an LH-RH analogue with tamoxifen: Results of the JMT0 BC08-01 phase II trial.	Oncology Reports	29(5)	1707-1713	2013
<u>Ohno S</u> , Kuroi K, and Toi M	An overview of the Japan Breast Cancer Research Group (JBCRG) activities.	Breast Cancer	20(4)	291-295	2013
Shimizu C, Bando H, Kato T, Mizota Y, Yamamoto S, Fujiwara Y.	Physicians' knowledge, attitude, and behavior regarding fertility issues for young breast cancer patients: a national	Breast Cancer	20(3)	230-240	2013
Kawamura K, Cheng Y, Suzuki N, Deguchi M, Sato Y, Takae S, Ho CH, Kawamura N, Tamura M, Hashimoto S, Sugishita Y, Morimoto Y, Hosoi Y, Yoshioka N, Ishizuka B, Hsueh AJ.	Hippo signaling disruption and Akt stimulation of ovarian follicles for infertility treatment.	Proc Natl Acad Sci U S A	110(43)	17474-9	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hashimoto S, Suzuki N, Amo A, Yamochi T, Hosoi Y, Morimoto Y.	Good thermally-conducting material supports follicle morphologies of porcine ovaries cryopreserved with ultra-rapid vitrification.	Journal of Reproduction and Development	59	496-499	2013
吉岡伸人, 鈴木直	特集 生殖系列細胞の凍結 卵巣組織の凍結保存	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY	20(2)	161-167	2013.6.
杉下 陽堂, 鈴木直	子どもを望んでいる女性ががんと診断されたとき	Birth	2(4)	34-42	2013.08.
鈴木直, 橋本周, 五十嵐豪, 高江正道, 洞下由記, 杉下陽堂, 竹之下誠, 細井美彦, 石塚文平, 森本義晴	ガラス化法による卵巣組織凍結の実際-新たながん・生殖医療	日本IVF学会誌	16(2)	7-11	2013.8.
杉下 陽堂, 鈴木直	若年女性がん患者に対する妊孕性温存治療のトピックス	臨床婦人科産科	67(9)	966-7	2013.9.
星名真理子, 杉下陽堂, 鈴木直	若年女性がん患者における妊孕性温存に関するカウンセリング	産科と婦人科	80(11)	1452-58	2013.11
吉岡伸人, 高江正道, 鈴木直	プロメテウス 婦人科がん最新医療 5 . がん・生殖医療 (Oncofertility)	産婦人科の実際	62(12)	2084-2091	2013.11.
吉岡伸人, 鈴木直	ARTにおける新技術 卵巣凍結	臨床婦人科産科	68(1)	42-48	2014.1.
Bando H	Issues of concern in risk assessment, genetic counseling, and genetic testing of younger breast cancer patients in Japan	Breast Cancer	Epub ahead of print		2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Shimizu C, Kato T, Tamura N, Bando H, Asada Y, Mizota Y, Yamamoto S, Fujiwara Y.	Perception and needs of reproductive specialists towards fertility preservation of young breast cancer patients	Int J Clin Oncol	Epub ahead of print		2014
Nagatsuma AK, Shimizu C, Takahashi F, Tsuda H, Saji S, Hojo T, Sugano K, Takeuchi M, Fujiwara Y, Fujiwara Y.	Impact of recent parity on histopathological tumor features and breast cancer outcome in premenopausal Japanese women	Breast Cancer Res Treat	138(3)	941-950	2013
Kuroi K, Toi M, Ohno S, Nakamura S, Iwata H, Masuda N, Sato N, Tsuda H, Kurosumi M, Akiyama F	Prognostic significance of subtype and pathologic response in operable breast cancer; a pooled analysis of prospective neoadjuvant studies of JBCRG	Breast Cancer	-	e-pub doi:10.1007/s12282-013-0511-1	2013
Ohno S, Chow LW, Sato N, Masuda N, Sasano H, Takahashi F, Bando H, Iwata H, Morimoto T, Kamigaki S, Nakayama T, Nakamura S, Kuroi K, Aogi K, Kashiwaba M, Yamashita H, Hisamatsu K, Ito Y, Yamamoto Y, Ueno T, Fakhrejahani E, Yoshida N, Toi M	Randomized trial of preoperative docetaxel with or without capecitabine after 4 cycles of 5-fluorouracil-epirubicin-cyclophosphamide (FEC) in early-stage breast cancer: exploratory analyses identify Ki67 as a predictive biomarker for response to neoadjuvant chemotherapy	Breast Cancer Res Treat	142(1)	69-80	2013
吉山知幸、大野真司	乳がん患者のサバイバーシップ	からだの科学	277	128-132	2013
中村吉昭、石田真弓、大野真司	内分泌療法	臨床と研究	90(10)	49-53	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nagatsuma AK, Shimizu C, Takahashi F, Tsuda H, Saji S, Hojo T, Sugano K, Takeuchi M, Fujii H, Fujiwara Y.	Impact of recent parity on histopathological tumor features and breast cancer outcome in premenopausal Japanese women.	Breast Cancer Res Treat	138(3)	941-950	2013
Takada M1, Sugimoto M, Ohno S, Kuroi K, Sato N, Bando H, Masuda N, Iwata H, Kondo M, Sasano H, Chow LW, Inamoto T, Naito Y, Tomita M, Toi M.	Predictions of the pathological response to neoadjuvant chemotherapy in patients with primary breast cancer using a data mining technique.	Breast Cancer Res Treat	134(2)	661-670	2012