

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
中塚幹也	卵巣凍結保存の境界線	篠原駿一郎, 石橋孝明編	よく生き、よく死ぬ、ための生命倫理学	ナカニシヤ出版	京都	2009	68-90
中塚幹也	多様な性をめぐって：性別はどうやって決まるのでしょうか？	岡山県教育庁人権・同和教育課	人権教育指導資料VI	岡山県教育庁人権・同和教育課	岡山	2009	106
中塚幹也	妊産褥婦の診察と検査／妊娠の診断と妊婦管理	石原理, 柴原浩章, 三上幹男, 板倉敦夫	講義録 産科婦人科学	メジカルビュー社	東京	2010	
中塚幹也	ジェンダーとセクシュアリティ	石原理, 柴原浩章, 三上幹男, 板倉敦夫	講義録 産科婦人科学	メジカルビュー社	東京	2010	
下屋浩一郎	I TP合併妊娠	大戸齊, 大久保光夫	わかりやすい 周産期・新生児の輸血療法	メジカルビュー社	東京	2009年1月発刊	148-152
下屋浩一郎	切迫早産の治療中、妊婦が全身のだるさや痛みを訴えた○塩酸リトドリンの副作用	光田信明	周産期救急そのときどうする!?	メディカ出版	大阪	2009	30-33
吉川友章, 吉岡靖雄, 堤 康央	非晶質ナノシリカの経皮吸収性/生体内動態と安全性との連関追求	亙理文夫 (北海道大学大学院教授)	ナノ材料のリスク評価と安全性対策	フロンティア出版	東京	2010	in press

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
Lin Y., Wang W., Jin H., Zhong Y., Di J., Zeng S., Saito S.	Comparison of murine thymic stromal lymphopoietin- and polyinosinic polycytidylic acid-mediated placental dendritic cell activation.	J Reprod Immunol.	79	119-128	2009
Lin Y., Ren L., Wang W., Di J., Zeng S., Saito S.	Effect of TLR3 and TLR7 activation in uterine NK cells from non-obese diabetic (NOD) mice.	J. Reprod Immunol.	82	12-23	2009
Saito S	The Causes and Treatment of Recurrent Pregnancy Loss.	JMAJ.	52(2)	97-102	2009
Lin Y, Nakashima A, Shima T, Zhou X, Saito S.	Toll-like receptor signaling in uterine natural killer cells-role in embryonic loss.	J. Reprod Immunol.	83	95-100	2009
Lin Y., Zhong Y., Saito S., Chen Y., Shen W., Di J., Zeng S.	Characterization of natural killer cells in nonobese diabetic/severely compromised immunodeficient mice during pregnancy.	Fertil Steril.	91	2676-2686	2009
Nakashima A, Ito M, Yoneda S, Shiozaki A, Hidaka T, Saito S.	Circulating and decidual Th17 cell level in healthy pregnancy.	Am. J Reprod. Immunol	63	104-109	2010
Nakashima A, Ito M, Shima T, Bac ND, Hidaka T, Saito S.	Accumulation of IL-17-positive cells in decidua of inevitable abortion cases.	Am. J Reprod. Immunol.			in press

<u>Shima T,</u> <u>Sasaki Y,</u> <u>Ito M,</u> <u>Nakashima A,</u> <u>Ishii N,</u> <u>Sugamura K,</u> <u>Saito S</u>	Regulatory T cells are necessary for implantation and maintenance during early stage of pregnancy, but not necessary during late stage of pregnancy in allogeneic mice.	J. Reprod. Immunol			in press
<u>Saito S,</u> <u>Shima T,</u> <u>Nakashima A,</u> <u>Lin Y.</u>	Immune surveillance during pregnancy.	Indian J. Physiol Pharmacol	54(5)	60-63	2010
<u>Sugiura-Ogasawara M,</u> <u>Ozaki Y,</u> <u>Kitaori T,</u> <u>Kumagai K,</u> <u>Suzuki S.</u>	Midline uterine defect size correlated with miscarriage of euploid embryos in recurrent cases.	Fertility and Sterility			in press
<u>Sugiura-Ogasawara M,</u> <u>Ozaki Y,</u> <u>Kaneko S,</u> <u>Kitaori T,</u> <u>Kumagai K.</u>	Japanese single women have limited knowledge of age-related reproductive time limits.	Int J Obstet Gynecol			in press
<u>Sugiura-Ogasawara M,</u> <u>Ozaki Y,</u> <u>Kitaori T,</u> <u>Suzumori N,</u> <u>Obayashi S,</u> <u>Suzuki S.</u>	Live birth rate according to maternal age and previous number of recurrent miscarriages.	Am J Reprod Immunol	62	314-319	2009
<u>Maruyama T</u>	Therapeutic Strategies for Implantation Failure due to Endometrial Dysfunction.	Journal of Mammalian Ova Research	26	129-133	2009

Arase T, Uchida H, Kajitani T, Ono M, Tamaki K, Oda H, Nishikawa S, Kagami M, Nagashima T, Masuda H, Asada H, Yoshimura Y, Maruyama T	UDP-glucose receptor P2RY14 triggers innate mucosal immunity in the female reproductive tract by inducing IL-8.	Journal of Immunology	182	7074-7084	2009
Okamoto S, Tanaka T, et al.	Mesenchymal to epithelial transition in the human ovarian surface epithelium focusing on inclusion cysts.	Oncol Rep	21	1209-1214	2009
Omi H, Kawaguchi R, Tanaka T, et al.	Establishment of an immortalized human extravillous trophoblast cell line by retroviral infection of E6/E7/hTERT and its transcriptional profile during hypoxia and reoxygenation.	Int J Mol Med	23	229-236	2009
Kawaguchi R, Tanaka T, et al.	Priming of peripheral monocytes with prolactin sensitizes IFN-gamma-mediated indolamine 2,3-dioxygenase expression without affecting IFN-gamma signaling.	J Reprod Immunol	77	117-125	2008
Itoh H, Tanaka T, et al.	A case-control study of the association between urinary cadmium concentration and endometriosis in infertile Japanese women.	Science of the Total Environment	402	171-175	2008
Ueda K, Tanaka T, et al.	Association of extracellular matrix metalloprotease inducer in endometrial carcinoma with patient outcomes and clinicopathogenesis using monoclonal antibody 12C3.	Oncol Rep	17	731-735	2007

Takao M, <u>Tanaka T</u> , et al.	Increased synthesis of indolamine-2, 3, -dioxygenase protein is positively associated with impaired survival in patients with serous-type, but not with other types of, ovarian cancer.	Oncol Rep	17	1333-1339	2007
Igarashi K, Akira S, Imaki J, <u>Takeshita T</u> .	Systemic endotoxin induces gene expression of inducible nitric oxide synthase in fetal rat brain.	J Nippon Med Sch.	76(5)	232-9	2009
Kuwabara Y, <u>Mine K</u> , Katayama A, Inagawa T, Akira S, <u>Takeshita T</u>	Proteomic analyses of recombinant human follicle-stimulating hormone and urinary-derived gonadotropin preparations.	J Reprod Med.	54(8)	459-66	2009
Akira S, Iwasaki N, Ichikawa M, <u>Mine K</u> , Kuwabara Y, <u>Takeshita T</u> , Tajima H.	Successful long-term management of adenomyosis associated with deep thrombosis by low-dose gonadotropin - releasing hormone agonist therapy.	Clin Exp Obstet Gynecol.	36(2)	123-5	2009
Luo SS, Ishibashi O, Ishikawa G, Ishikawa T, Katayama A, Mishima T, Takizawa T, Shigihara T, Goto T, Izumi A, Ohkuchi A, Matsubara S, <u>Takeshita T</u> , Takizawa T.	Human villous trophoblasts express and secrete placenta-specific microRNAs into maternal circulation via exosomes.	Biol Reprod.	81(4)	717-29	2009

Asakura H, Fukami T, Kurashina R, Tateyama N, Doi D, <u>Takehita T.</u>	Significance of cervical gland area in predicting preterm birth for patients with threatened preterm delivery: comparison with cervical length and fetal fibronectin.	Gynecol Obstet Invest.	68(1)	1-8	2009
Doi D, Boh Y, Konishi H, Asakura H, <u>Takehita T.</u>	Combined chemotherapy with paclitaxel and carboplatin for mucinous cystadenocarcinoma of the ovary during pregnancy.	Arch Gynecol Obstet.	280(4)	633-6	2009
Akira S, Mine K, Kuwabara Y, <u>Takehita T</u>	Efficacy of long-term, low-dose gonadotropin-releasing hormone agonist therapy (draw-back therapy) for adenomyosis.	Med Sci Monit.	15(1)	CR1-4	2009
<u>Yamada H,</u> Atsumi T, Kobashi G, Ota C, Kato EH, Tsuruga N, Ohta K, Yasuda S, Koike T, Minakami H.	Antiphospholipid antibodies increase the risk of pregnancy-induced hypertension and adverse pregnancy outcomes.	J Reprod Immunol	79	188-195	2009
Sata F, Toya S, <u>Yamada H,</u> Suzuki K, Saijo Y, Yamazaki A, Minakami H, Kishi R.	Proinflammatory cytokine polymorphisms and the risk of preterm birth and low birth weight in a Japanese population.	Mol Hum Reprod	15(2)	121-130	2009
Shimada S, <u>Yamada H,</u> Hoshi N, Kobashi G, Okuyama K, Hanatani K, Fujimoto S.	Specific ultrasound findings associated with fetal chromosome abnormalities.	Congenit Anom (Kyoto)	49(2)	61-65	2009

Shimada S, Takeda M, Nishihira J, Kaneuchi M, Sakuragi N, Minakami H, Yamada H.	A high dose of intravenous immunoglobulin increases CD94 expression on natural killer cells in women with recurrent spontaneous abortion.	Am J Reprod Immunol	62(5)	301-307	2009
Yamada H, Atsumi T, Amengual O, Koike T, Furuta I, Ohta K, Kobashi G.	Anti- β 2 glycoprotein-I antibody increases the risk of pregnancy-induced hypertension: a case-control study.	J Reprod Immunol	84	95-99	2010
Yuka Goto, Hiroyuki Okuda, Mikiya Nakatsuka	Autonomic response in women with psychosomatic symptoms: short-term frequency, domain analysis of heart rate variability in ergometer loading.	Journal of the Japan Society of Neurovegetative Research	46(4)	341-348	2009
Ujike H, Otani K, Nakatsuka M, Ishii K, Sasaki A, Oishi T, Sato T, Okahisa Y, Matsumoto Y, Namba Y, Kimata Y, Kuroda S.	Association study of gender identity disorder and sex hormone-related genes.	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry	33(7)	1241-1244	2009
Tadashi Kimura, et al	Two multipotential transcription factors, NF-kappaB and Stat-3, play critical and hierarchal roles for implantation.	Indian J Physiol Pharmacol	54	27-32	2010

Tskitishvili E, Sharentuya N, Temma-Asano K, Mimura K, Kinugasa-Taniguchi Y, Kanagawa T, Fukuda H, Kimura T, Tomimatsu T, Shimoya K.	Temporal and Spatial Expression of Tumor-Associated Antigen RCAS1 in Pregnant Mouse Uterus.	Am J Reprod Immunol			in press
Tskitishvili E, Sharentuya N, Temma-Asano K, Mimura K, Kinugasa-Taniguchi Y, Kanagawa T, Fukuda H, Kimura T, Tomimatsu T, Shimoya K.	Oxidative stress-induced S100B protein from placenta and amnion affects soluble Endoglin release from endothelial cells.	Mol Hum Reprod.			in press
Matsuo K, Shimoya K, Kimura T. J	Elective cesarean delivery at 38 weeks' gestation: is the timing too early?	J Perinat Med.	37(5)	569.	2009
Matsuo K, Shiki Y, Yamasaki M, Shimoya K	Use of uterine fundal pressure maneuver at vaginal delivery and risk of severe perineal laceration.	Arch Gynecol Obstet.	280(5)	781-786.	2009
Fukui A, Fujii S, et al.	Correlation between natural cytotoxicity receptors and intracellular cytokine expression of peripheral blood NK cells in women with recurrent pregnancy losses and implantation failures.	Am J Reprod Immunol	62	371-380	2009
Kimura H, Fukui A, Fujii S, et al.	Timed sexual intercourse facilitates the recruitment of uterine CD56(bright) natural killer cells in women with infertility.	Am J Reprod Immunol	62	118-124	2009
M. Sumitani, K. Kasashima, E. Ohta, D. Kang, H. Endo,	Association of a novel mitochondrial protein M19 with mitochondrial nucleoids,	J Biochem,	146(5)	725-732	2009

J.L. Pohjoismaki, S. Goffart, H. Tynismaa, S. Willcox, T. Ide, D. Kang, A. Suomalainen, P. J. Karhunen, J.D. Griffith, I. J. Holt , H.T. Jacobs	Human heart mitochondrial DNA is organized in complex catenated networks containing abundant four-way junctions and replication forks,	J Biol Chem	284	21446-21457	2009
M. Ono, Y. Aoki, M. Masumoto, T. Hotta, Y. Uchida, Y. Kayamori, D. Kang,	High-dose penicillin G-treatment causes underestimation of serum albumin measured by a modified BCP method,	Clin. Chim. Acta	407	75-76	2009
M. Ishimura, M. Saito, S. Ohga, T. Hoshina, H. Baba, M. Urata, R. Kira, H. Takada, K. Kusuhara, D. Kang, T. Hara,	Fulminant sepsis/meningitis due to Haemophilus influenzae in a protein C-deficient heterozygote treated with activated protein C therapy,	Eur J Pediatr	168	673-677	2009
E. Hokazono, S. Osawa, T. Nakano, Y. Kawamoto, Y. Oguchi, T. Hotta, Y. Kayamori, D. Kang, Y. Cho, K. Shiba, K. Sato,	Development of a new measurement method for serum calcium with chlorophosphonazo-III,	Ann Clin Biochem	46	296-301	2009

A. Fukuoh, K. Ohgaki, H. Hatae, I. Kuraoka, Y. Aoki, T. Uchiumi, H.T. Jacobs, D. Kang,	DNA conformation-dependent activities of human mitochondrial RNA polymerase,	Genes Cells	14	1029-1042	2009
T. Kanki, D. Kang, D.J. Klionsky,	Monitoring mitophagy in yeast; The Om45-GFP processing assay,	Autophagy	5	1-4	2009
A. Fukuoh D. Kang,	Methods for Assessing Binding of Mitochondrial Transcription Factor A (TFAM) to DNA,	Methods Mol Biol	554	87-101	2009
T. Yamaguchi, T. Fujii, Y. Abe, T. Hirai, D. Kang, K. Namba, N. Hamasaki, K. Mitsuoka,	Helical image reconstruction of the outward-open human erythrocyte band 3 membrane domain in tubular crystals,	J. Struct.			in press
T. Yamaguchi, Y. Ikeda, Y. Abe, H. Kuma, D. Kang, N. Hamasaki, T. Hirai,	Structure of membrane domain of human erythrocyte anion exchanger 1 revealed by electron crystallography,	J. Mol. Biol.			in press
Trinh QD, Izumi Y, Komine-Aizawa S, Shibata T, Shimotai Y, Kuroda K, Mizuguchi M, Ushijima H, Mor G, Hayakawa S.	H3N2 influenza A virus replicates in immortalized human first trimester trophoblast cell lines and induces their rapid apoptosis.	Am J Reprod Immunol.	62(3)	139-146	2009

Ohto H, Yonemura Y, Takeda J, Inada E, Hanada R, <u>Hayakawa S</u> , Miyano T, Kai K, Iwashi W, Muto K, Asai F	Japanese Society of Transfusion Medicine and Cell Therapy (JSTMCT). Guidelines for managing conscientious objection to blood transfusion.	Transfus Med Rev.	23(3)	221-228	2009
Souri M, Iwata H, Zhang WG, <u>Ichinose A</u>	Unique secretion mode of human protein Z: Its Gla domain is responsible for inefficient, vitamin K-dependent and warfarin-sensitive secretion.	Blood	113(6)	3857-3864	2009
Fumihiko Namba, Taeko Hasegawa, <u>Itaru Yanagihara*</u> et al.	Placental Features of Chorioamnionitis Colonized with <i>Ureaplasma</i> Species in Preterm Delivery.	Pediatr Res	67(2)	166-172	2010
Masahiro Nishihara, Mina Sonoda, <u>Itaru Yanagihara*</u> et al.	Birth length is a predictor of adiponectin levels in Japanese young children.	Journal Pediatr Endocrinol Metab			in Press
Masahiro Nishihara, Minoru Yamada, Masatoshi Nozaki, Kumiko Nakahira, <u>Itaru Yanagihara*</u>	Transcriptional Regulation of the Human Establishment of Cohesion 1 Homolog 2 Gene.	Biochem Biophys Res Com.			in Press
Daizo Hamada, Mitsuhide Hamaguchi, Kayo Suzuki-Nagata, <u>Itaru Yanagihara</u>	Intrinsically Less-ordered effectors from Pathogenic Gram-negative Bacteria: A case for EspB from Enterohaemorrhagic and Enteropathogenic <i>Escherichia coli</i> .	FEBS J			in Press

<p>Takashima, S., Takehashi, M., Lee, J., Chuma, S., Okano, M., <u>Hata, K.</u>, Suetake, I., Nakatsuji, N., Miyoshi, H., Tajima, S., Tanaka, Y., Toyokuni, S., Sasaki, H., Kanatsu-Shinohara, M. Shinohara, T.</p>	<p>Abnormal DNA methyltransferase expression in mouse germline stem cells results in spermatogenic defects.</p>	<p>Biol Reprod.</p>	<p>81</p>	<p>155-164.</p>	<p>2009</p>
<p>Shoji, M., Tanaka, T., Hosokawa, M., Reuter, M., Stark, A., Kato, Y., Kondoh, G., Okawa, K., Chujo, T., Suzuki, T., <u>Hata, K.</u>, Martin, S. L., Noce, T., Kuramochi-Miyagawa, S., Nakano, T., Sasaki, H., Pillai, R. S., Nakatsuji, N., Chuma, S.</p>	<p>The TDRD9-MIWI2 complex is essential for piRNA-mediated retrotransposon silencing in the mouse male germline.</p>	<p>Dev Cell.</p>	<p>17</p>	<p>775-787</p>	<p>2009</p>
<p>Kobayashi, H., Yamada, K., Morita, S., Hiura, H., Fukuda, A., Kagami, M., Ogata, T., <u>Hata, K.</u>, Sotomaru, Y., Kono, T.</p>	<p>Identification of the mouse paternally expressed imprinted gene Zdbf2 on chromosome 1 and its imprinted human homolog ZDBF2 on chromosome 2.</p>	<p>Genomics.</p>	<p>93</p>	<p>461-472.</p>	<p>2009</p>

Henckel, A., Nakabayashi, K., Sanz, L. A., Feil, R., Hata, K., Arnaud, P.	Histone methylation is mechanistically linked to DNA methylation at imprinting control regions in mammals.	Hum Mol Genet.	18	3375-3383.	2009
Weng H, Weng Z, Lu Y, Nakayama K, Morimoto K.	Effects of cigarette smoking, XRCC1 genetic polymorphisms, and age on basal DNA damage in human blood mononuclear cells.	Mutat. Res.	679	59-64	2009
Koetaka H., Ohno Y., Morimoto K.	Long-term effects of lifestyle on multiple risk factors in male workers.	Environ Health Prev Med.	14(3)	165-172	2009
Lu Y, Morimoto K.	Is habitual alcohol drinking associated with reduced electrophoretic DNA migration in peripheral blood leukocytes from ALDH2-deficient male Japanese?	Mutagenesis	24(4)	303-308	2009
Huang P, Huang B, Weng H, Nakayama K, Morimoto K.	Effects of lifestyle on micronuclei frequency in human lymphocytes in japanese hard-metal workers.	Prev Med	48	383-388	2009
Takahashi K, Otsuki T, Mase A, Kawado T, Kotani M, Nishimura Y, Maeda M, Murakami S, Kumagai N, Hayashi H, Chen Y, Shirahama T, Miura Y, Morimoto K.	Two weeks of permanence in negatively-charged air conditions causes alteration of natural killer cell function.	Int J Immunopathol Pharmacol.	22(2)	333-342	2009

Fushimi S, Wada N, Nohno T, Tomita M, Saijoh K, Sunami S, Katsuyama H.	17 β -estradiol inhibits chondrogenesis in the skull development of zebrafish embryos.	Aquat Toxicol	95	292-298	2009
Katsuyama H, Tomita M, Okuyama T, Hidaka K, Watanabe Y, Tamechika Y, Fushimi S, Saijoh K.	5HTT polymorphisms are associated with job stress in the Japanese workers.	Leg Med	11	s473-s476	2009
Katsuyama H, Arii M, Sunami S, Tomita M, Hidaka K, Watanabe Y, Tamechika Y, Okuyama T, Fushimi S, Maeda N, Higashimura T, Fukunaga M, Saijoh K.	Association between estrogen receptor α polymorphisms and equol production, and its relation to bone mass.	Int J Mol Med	23	793-798	2009
Serikawa T, Takahashi Y, Ichikawa K, Uemura R, Kikuchi A, Takakuwa K, Sakakibara S, Matsunaga M, Tanaka K	A case of neonatal alloimmune thrombocytopenia from human platelet antigen 5b incompatibility	Reprod Immunol Biol	24	18-20	2009

Wada Y, Sakamaki Y, Kobayashi D, Ajiro J, Moro H, Murakami S, Ooki I, Kikuchi A, <u>Takakuwa K</u> , Tanaka K, Sato T, Nakano M, Narita I	HELLP syndrome, multiple liver infarctions, and intrauterine fetal death in a patient with systemic lupus erythematosus and antiphospholipid syndrome.	Intern Med	48	1555-1558	2009
Serikawa T, Ichikawa K, Kikuchi A, <u>Takakuwa K</u> , Tanaka K	A case of a pregnant patient with a congenital heart block accompanied by left isomerism and uncontrolled type 2 diabetes who was treated successfully with ritodrine.	Gynecol Obstet Invest	69	193-196	2009
Nonaka T, Kikuchi A, Kido N, Takahashi Y, Yamada K, Usuda T, <u>Takakuwa K</u> , Tanaka K	Prenatal diagnosis of unilateral pulmonary agenesis in a pregnant woman undergoing chronic hemodialysis due to chronic renal failure.	Prenat Diagn	29	707-709	2009
<u>Sugi T</u>	Autoantibody associated disruption of kallikrein-kinin system in patients with recurrent pregnancy losses.	Jpn J Obstet Gynecol Neonatal Hematol	18	67-76	2009

齋藤 滋, 杉浦真弓, 田中忠夫, 藤井知行, 杉俊隆, 丸山哲夫, 竹下俊行, 山田秀人, 小澤伸晃, 木村正, 山本樹生, 藤井俊策, 中塚幹也, 下屋浩一郎	ワークショップ12「不育症の新たな原因探索と治療」 本邦における不育症のリスク因子とその予後に関する研究	日本周産期・新生児医学会雑誌	45	1144-1148	2009
長谷川徹, 齋藤滋	初期妊娠異常の診断と管理：過大着床部・PSTT.	産科と婦人科	76	295-300	2009
齋藤 滋	不育症の原因と治療.	日本医師会雑誌.	137	39-43,	2008
齋藤滋	産婦人科 不育症の検査と治療 質疑応答.	日本医事新報	4443	82-83	2009
齋藤 滋, 杉浦真弓	ワークショップ12「不育症の新たな原因探索と治療」座長のまとめ.	日本周産期・新生児医学会雑誌.	45	1143	2009
里見操緒, 竹下俊行	【生殖と免疫をめぐって】夫リンパ球免疫療法後の続発性不妊症	臨床免疫・アレルギー科 (1881-1930)	52(2)	176-179	2009
峯克也, 富山僚子, 桑原慶充, 稲川智子, 阿部崇, 西弥生, 明楽重夫, 成相孝一, 佐藤嘉兵, 竹下俊行	排卵誘発時の卵胞液中 hexanoyl-lysine濃度とART臨床背景の検討	日本受精着床学会雑誌 (0914-6776)	26(1)	114-117	2009
竹下俊行(日本医科大学 産婦人科)	【周産期医療とinflammatory response】 不育症	周産期医学 (0386-9881)	39(6)	719-722	2009
竹下俊行	不育症の診断と治療 子宮奇形の検査と治療	日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌 (0285-8096)	46(2)	132	2009

竹下俊行(日本医科大学 産婦人科学)	不育症と母性 流産死産後の心理ケア	神奈川母性衛生学会誌 (1343-831X)	12(1)	73-74	2009
竹下俊行(日本医科大学 産婦人科学教室)	【ここが聞きたい 不妊・不育症診療ベストプラクティス】 不育症の検査・診断 内分泌・代謝因子 【内分泌・代謝異常】 不育症における甲状腺機能異常の病態について教えてください。本当に流産との関係はあるのでしょうか	臨床婦人科産科 (0386-9865)	63(4)	639-641	2009
竹下俊行(日本医科大学 産婦人科学教室)	【ここが聞きたい 不妊・不育症診療ベストプラクティス】 不育症の検査・診断 内分泌・代謝因子 【内分泌・代謝異常】 生殖内分泌異常, 甲状腺機能異常, 糖尿病の検査の実際について教えてください	臨床婦人科産科 (0386-9865)	63(4)	636-637	2009
山田秀人	抗リン脂質抗体は産科異常, 特に妊娠高血圧症候群と関連する。	日本周産期・新生児医学会雑誌	45(4)	1149-1151	2009
天野真理, 山田秀人	不育症と先天性凝固異常。	日本血栓止血学会誌	20(5)	506-509	2009
小澤伸晃	【産婦人科専攻医の研修 何を教える?何を学ぶ?(生殖医療編)】 不育症の管理(解説/特集)	産科と婦人科	76(6)	703-708	2009
江見弥生, 莎如拉, 松田美和, 清水恵子, 小谷早葉子, 菊池由加子, 鎌田泰彦, 平松祐司, 中塚幹也。	不育症症例における初診時の顕在性不安の検討。	岡山県母性衛生	26		(印刷中)
中塚 幹也	新連載 性同一性障害の生徒の問題に向き合う 第1回 性同一性障害をめぐる社会的変遷	中学保健ニュース 高校保健ニュース	第1445号付録	2~3	2009年 (平成21年)10月18日 発行

中塚 幹也	第2回 思春期における性同一性障害の子ども	中学保健ニュース 高校保健ニュース	第1446号付録	2~3	2009年 (平成21年)10月28日発行
中塚 幹也	第3回 学校保健の中でできる取り組み	中学保健ニュース 高校保健ニュース	第1447号付録	2~3	2009年 (平成21年)11月8日発行
中塚 幹也, 平松祐司	性同一性障害と思春期	産婦人科治療	99 (6)	589-593	2009
中塚 幹也	特集 社会に向けて発信する岡大医療系キャンパス 「妊娠中からの母子支援」即戦力育成プログラム：なぜ、今、助産師キャリア支援なのか？	岡山医学会雑誌	121	177-181	2009
吉田真奈美, 溝口祥代, 山下真由, 中塚幹也	妊婦における食の安全性、葉酸、水銀の摂取に関する認識	母性衛生	50 (4)		2009
潮田まり子, 塚本麻美, 松林秀彦, 富山達大, 石田剛, 潮田至央, 張良実, 勝山博信, 森本兼曩, 下屋浩一郎	体外受精-胚移植における着床とストレスとの関連について 唾液中コルチゾールは着床と相関する	日本生殖医学会雑誌 (1881-0098)	54(4)	377	2009
潮田まり子, 戸田雅裕, 富山達大, 森本兼曩, 勝山博信, 下屋浩一郎	着床とストレスとの関連について—母体ストレスレベルは着床と相関する—	ストレス科学	24(2)	83	2009
市川 剛, 山本樹生	抗 β_2 GP I抗体による絨毛障害	臨床免疫・アレルギー科	52(2)	947-953	2009

藤井俊策, 他	着床のメカニズム「NK細胞」	Hormone Frontier in Gynecology	16	60-67	2009
福井淳史, 藤井俊策, 他	受精卵着床不全におけるNK細胞の役割	臨床免疫・ アレルギー科	52	158-165	2009
福井淳史, 藤井俊策, 他	着床不全症例におけるNK細胞上natural cytotoxicity receptors発現とNK細胞産生サイトカイン	日本受着会誌	26	341-347	2009
早川智	女性生殖器における感染防御機構 オーバービュー	Hormone Frontier in Gynecology	16(4)	295-299	2009
早川智, 木下優子	原因不明の不妊症に対する漢方療法	産婦人科の 実際	58(11)	1767-1772	2009
一瀬白帝	不育症と凝固XIII因子	日本血栓止血 学会誌	20(5)	519-526	2009
秦健一郎	「DNAメチル化の網羅的解析」	医学のあゆみ	230	553-554	2009
中野有美, 古川壽亮, 杉浦真弓, 尾崎康彦, 北折珠央, 大林伸太郎	抑うつを伴う不育症患者のストレスと認知行動療法による改善	日本周産期新 生児学会雑誌	45巻4号	p1162-4	2009
杉 俊隆	不育症と自己免疫性thrombophilia (抗リン脂質抗体、抗第XII因子抗体、抗キニンノーゲン抗体)	血栓止血誌	20	510-518	2009
杉 俊隆	抗phosphatidylethanolamine抗体と抗第XII因子抗体	医学のあゆみ		in press	
杉 俊隆	習慣流産と血液凝固阻害薬	産科と婦人科		in press	