

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
荒田尚子	妊娠で発見される甲状腺疾患	伊藤公一、渡邊奈津子	実地医家のための見つける・見逃さない甲状腺疾患の診断	日本医事新報社	東京	2023	208-216
荒田尚子	妊娠と甲状腺	横手幸一郎、龍野一郎、橋本尚武、岩岡秀明	ここが知りたい！内分泌診療ハンドブック	中外医学社	東京	2023	247-252
瀧本秀美	母子保健	木村美恵子、徳留信寛、圓藤吟史	公衆衛生学 [第3版]	化学同人	京都	2022	195-199
吉田穂波、瀧本秀美	母子保健	辻一郎、吉池信男	社会・環境と健康2022-2023 改訂第7版	南江堂	東京	2022	259-271
瀧本秀美	妊産婦・授乳婦の病態生理	佐藤和人、本間健、小松龍史	エッセンシャル臨床栄養学 (第9版)	医歯薬出版	東京	2022	305-310
荒田尚子	甲状腺疾患と妊娠	日本リハビリテーション医学会	内科総合誌 M.P	文光堂	日本	2022	66-70
荒田尚子	妊娠前の管理	日本糖尿病・妊娠学会	妊婦の糖代謝異診療・管理マニュアル	株式会社メディカルビュー社	日本	2022	31-35
荒田尚子	糖尿病合併妊娠	荒木栄一、綿田裕孝、山内敏正	糖尿病最新の治療2022-2024	南江堂	日本	2021	151-153

荒田尚子	妊娠と甲状腺疾患		代謝・内分泌疾患診療指針2021-22	総合医学社	日本	2021	363-367
荒田尚子	糖代謝異常と妊娠高血圧症候群		妊娠高血圧症候群の治療指針2021	株式会社メディカルビュー社	日本	2021	167-170
荒田尚子	甲状腺疾患と妊娠高血圧症候群		妊娠高血圧症候群の治療指針2021	株式会社メディカルビュー社	日本	2021	171-175
荒田尚子	プレコンセプションケア	楠田聡、河野由美、関沢明彦、側島久典、中井章人、長谷川久弥、宮川智幸、	周産期医学必修知識(第9版)	東京医薬社	日本	2021	1191-1194
荒田尚子	妊娠前からの栄養ケアー時代はプレコンセプションケア	杉山隆、瀧本秀美	臨床栄養別冊 妊娠期・授乳期の栄養ケア	医歯薬出版株式会社	日本	2021	30-37
瀧本秀美	わが国の妊婦・授乳婦の栄養摂取状況の実態およびアジア諸国の状況	杉山隆、瀧本秀美	臨床栄養別冊 はじめてとりくむ妊娠期・授乳期の栄養ケア リプロダクティブステージの視点から	医歯薬出版	東京	2021	12-19
杉山隆、吉田文香、加藤宏章	わが国における妊娠糖尿病の多施設共同研究の現状		産科と婦人科	診断と治療社	東京	2020	511-517
杉山隆	妊娠糖尿病	藤井知行	産科婦人科臨床 妊娠期の正常と異常	中山書店	東京	2020	191-201
杉山隆	耐糖能異常	池田智明、苛原稔、吉村恭典	生殖と周産期のリエゾン	診断と治療社	東京	2020	46-51

横山真紀、杉山隆	糖代謝異常		プレコンセプションケアにおける栄養・生活習慣	診断と治療社	東京	2020	895-899
杉山隆、吉田文香、加藤宏章	わが国における妊娠糖尿病の多施設共同研究の現状		産科と婦人科	診断と治療社	東京	2020	511-517
杉山隆	妊娠糖尿病	藤井知行	産科婦人科臨床 妊娠期の正常と異常	中山書店	東京	2020	191-201
杉山隆	耐糖能異常	池田智明、苛原稔、吉村恭典	生殖と周産期のリエゾン	診断と治療社	東京	2020	46-51
横山真紀、杉山隆	糖代謝異常		プレコンセプションケアにおける栄養・生活習慣	診断と治療社	東京	2020	895-899

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
荒田尚子	いろいろな世代の糖尿病	総合診療	33 (3)	316-318	2023
荒田尚子, 川崎麻紀	糖尿病女性, 妊娠糖尿病既往女性に対するプレコンセプションケア	月刊糖尿病	15 (2)	60-65	2023
川崎麻紀, 荒田尚子	妊娠糖尿病のフォローアップ	月刊糖尿病	15 (2)	22-28	2023
荒田尚子	プレコンセプションケアって何ですか?なぜ必要ですか?	周産期医学 191の疑問に答える周産期の栄養	52 (増刊号)	2-4	2022

<u>荒田尚子</u>	甲状腺の異常を指摘されました。妊活中の注意点を教えてください。	周産期医学 191の疑問に 答える周産期 の栄養	52 (増刊 号)	41-43	2022
<u>荒田尚子</u>	次世代の健康を見据えた新しい医療を	栄養と料理	7	98-101	2022
Hosoya S, Ogawa K, Morisaki N, Okamoto A, <u>Arata N</u> , Sago H	Gestational glycosuria, proteinuria, and borderline hypertension in pregnancy are predictors for the later onset of maternal chronic disease	J Obstet Gynaecol Res	49(2)	641-648	2022
<u>Takimoto, H.</u> ; Kurotani, K.; Saito, Y.; Shinsugai, C.; Okada, C.	Optimal Diet for Achieving Favorable Pregnancy Outcomes in East Asian Women—A Literature Review	Journal of Nutritional Science and Vitaminology	68	S55-S57	2022
<u>新杉知沙</u> 、 <u>瀧本秀美</u>	妊産婦の食生活に関するオンラインツールを用いた介入の文献レビュー	栄養学雑誌	80(3)	210-217	2022
Shinsugi C, <u>Takimoto H.</u>	Factors associated with physical growth status among children aged 12-59 months in the Japanese National Growth Survey on Preschool Children: A retrospective analysis.	Matern Child Nutr.		e13480	2023
<u>鈴木瞳</u> 、 <u>庄木里奈</u> 、 <u>荒田尚子</u> <u>大田えりか</u>	妊娠前（プレコンセプション）の女性における健康行動の変容に関するスコアリングレビュー	日本助産学会誌	49 (2)	641-648	2023

鈴木瞳、 <u>大田えりか</u>	妊娠・出産・育児期の栄養に関するエビデンスをアップデートする	助産雑誌 (5月発行予定)	7 (3)		2023
<u>荒田尚子</u>	甲状腺疾患と妊娠	Medical Practice	39(1)	66-70	2022
<u>荒田尚子</u>	なぜ日本でプレコンセプションケアが必要か	アドバンス助産師	10 (2)		2022
庄木里奈、鈴木瞳、 <u>大田えりか</u>	妊娠前女性のライフスタイルと健康行動の実態 —20代30代女性のフォーカスグループインタビューから—	聖路加国際大学紀要	Vol. 8	p. 1-8	2022
鈴木瞳、瀧田ひとみ、松崎政代、 <u>大田えりか</u>	妊娠各期における女性の生活習慣の違いと栄養素の摂取状況の実態調査の分析	聖路加国際大学紀要	Vol. 8	p. 105-110	2022
Kawasaki M, Mitō A, Waguri M, Sato Y, Abe E, Shimada M, Fukuda S, Sasaki Y, Fujikawa K, Sugiyama T, Otake E, Nakazawa J, Okoshi T, Takimoto H, Honda Y, Inoue E, Hiramatsu Y, <u>Arata N</u>	Protocol for an interventional study to reduce postpartum weight retention in obese mothers using the internet of things and a mobile application: a randomized controlled trial (SpringMom)	BMC Pregnancy and Childbirth	23;21(1)	582	2021

Shibata M, Ogawa K, Kanazawa S, Kawasaki M, Morisaki N, Mitomo A, Sago H, Horikawa R, <u>Arata N</u>	Association of maternal birth weight with the risk of low birth weight and small-for-gestational-age in offspring: A prospective single-center cohort study	PLoS :One	14;16(5)	e0251734	2021
Suto M, Mitsunaga H, Honda Y, Maeda E, Ota E, <u>Arata N</u>	Development of a health literacy scale for preconception care: A study of the reproductive age population in Japan	BMC Public Health	10;21(1)	2057	2021
<u>荒田尚子</u>	妊娠糖尿病のマネジメント	医学のあゆみ	276 (5)	505-509	2021
<u>荒田尚子</u>	甲状腺検査と不妊症	産科と婦人科	88 (12)	1421-1426	2021
<u>荒田尚子</u>	糖尿病合併妊娠と妊娠糖尿病の新展開	Pharma Medica	39(5)	45-47	2021
<u>荒田尚子</u>	甲状腺疾患	新薬と臨床	70 (9)	1072-	2021
<u>荒田尚子</u>	プレコンセプションケア概論	産科と婦人科	87(8)	873-80	2020
<u>荒田尚子</u>	日本におけるプレコンセプションケア	東京産婦人科医会誌	53	15-8	2020
Tatsumi T, Sampaiei M, Saito K, Honda Y, Okazaki Y, <u>Arata N</u> et al.	Age-Dependent and Seasonal Changes in Menstrual Cycle Length and Body Temperature Based on Big Data	Obstet Gynecol	136(4)	666-74	2020

Sasaki H, <u>Arata N</u> , Tomotaki A, Yamamoto-Hanada K, Mezawa H, Konishi M et al.	Time course of metabolic status in pregnant women: The Japan Environment and Children's Study	Journal of diabetes investigation	11(5)	1318-25	2020
Mo X, Tobe RG, Takahashi Y, <u>Arata N</u> , Liabsuetrakul T, Nakayama T et al.	Economic evaluations of gestational diabetes mellitus screening: A systematic review	J Epidemiol	31(3)	220-230	2020
Maeda Y, Maeda E, <u>Arata N</u> , Sakamoto N, Osamura A, Sato S, Ogawa Y	Preconception folic acid supplementation use and the occurrence of neural tube defects in Japan	Congenit Anom (Kyoto)		100	2020
Kawasaki M, <u>Arata N</u> , Sakamoto N, Osamura A, Sato S, Ogawa Y et al.	Risk factors during the early postpartum period for type 2 diabetes mellitus in women with gestational diabetes	Endocrine Journal	32(10)	803-806	2020
Yokoyama M, Tanaka K, <u>Sugiyama T</u> , Arakawa M, Miyake Y.	Cesarean section is associated with increased risk of postpartum depressive symptoms in Japan: the Kyushu Okinawa Maternal and Child Health Study.	J Affect Disord	278	497-501	2020
Usami T, Yokoyama M, Ueno M, Iwawama N, Sagawa N, Kawano R, Waguri M, Sameshima H, Hiramatsu Y, and <u>Sugiyama T</u>	Comparison of pregnancy outcomes between women with early-onset and late-onset gestational diabetes: A retrospective multi-institutional study in Japan.	J Diabetes Investig	11	216-222	2020

Yokoyama M; Saito I; Ueno M, Kato H, Yoshida A, Kawamura R, Maruyama K, Takata Y, Osawa H, Tanigawa T, <u>Sugiyama T</u>	Low birth weight is associated with type 2 diabetes mellitus in Japanese adults: The Toon Health Study	J Diabetes Investig	11	1643-1650	2020
Iwama N, <u>Sugiyama T</u> , Metoki H, Saito M, Hoshizai T, Watanabe Z, Tanaka K, Sasaki S, Sakurai K, Ishikuro M, Obara T, Tadata N, Nishigori H, Kuriyama S, Arima T, Nakai K, Yaegashi N, and JECS Group	Associations between glycosylated hemoglobin level at less than 24 weeks of gestation and adverse pregnancy outcomes in Japan: The Japan Environment and Children's Study (JECS)	Diabetes Research and Clinical Practice	169	108377	2020
Kotani H, Koshizuka T, Matsubara K, Nishiyama K, <u>Sugiyama T</u> , Suzutani T	Relationship between Human β -defensin 2 and the vaginal environment	Jpn J Infect Dis	73	214-220	2020
Takayama, E., Tanaka, H., Kamimoto, Y., <u>Sugiyama T</u> , Kondo, E., Ikeda, T	Relationship between a high Edinburgh Postnatal Depression Scale score and premenstrual syndrome: A prospective, observational study.	Taiwan J Obstet Gynecol	59	356-360	2020
<u>前田 恵理</u>	世界のプレコンセプションケアの動向	産科と婦人科	87(8)	881-886	2020