

## 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, 三戸麻子	プレコンセプションケアとは	小原 拓	妊娠前から授乳期までの健康とくすりの知識	株式会社じほう	東京	2024	12-16
荒田尚子	妊娠糖尿病	高橋裕	外来診療のための糖尿病・内分泌疾患ベストプラクティス	診断と治療社	東京	2024	110-121
荒田尚子	プレコンセプションケア	永光信一郎	こどもたちのためのWell-Care Visitsマニュアル	福岡大学	福岡	2024	123-124
荒田尚子	分娩後から始まるプレコンセプションケア	日本糖尿病・妊娠学会	妊婦の糖代謝異常診療・管理マニュアル第4版	メジカルビュー社	東京	2024	110-121
三戸麻子	妊娠と授乳	伊藤真也	薬物治療コンサルテーション第4版	南山堂	東京	2024	241-251
荒田尚子	妊娠糖尿病	北澤 公	ちょっと困った背景を持つ糖尿病の診かた 基本をクリアしたすべての糖尿病診療医へ捧げる	金芳堂	京都	2023	258-266
荒田尚子	妊娠に伴う甲状腺機能の変動は？	田辺晶代	内分泌代謝疾患臨床クイズ100改訂第2版	診断と治療社	東京	2023	44-45
荒田尚子	プレコンセプションケア 母性内科医の視点から	佐田文宏 福岡秀興	DOHaD 先制医療への展開	金原出版	東京	2023	131-137
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
------	--------	----------------------	---------------------	-------	----	------	---------

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
Okubo H, Nakayama SF, <u>Mito A</u> , <u>Arata N</u> , Ohya Y	the Japan Environment and Children's Study Group. Author Reply	BJOG	Mar 17		2025
Suto M, Inaoka K, Suzuki D, Nitamizu A, <u>Arata N</u> , Ota E	Behavior changes to promote preconception health: a systematic review	BMC Womens Health	25(1)	23	2025
Okubo H, Nakayama SF, <u>Mito A</u> , <u>Arata N</u> , Ohya Y	Adherence to Healthy Prepregnancy Lifestyle and Risk of Adverse Pregnancy Outcomes: A Prospective Cohort Study	Bjog	132(3)	375-86	2025
Ishikuro M, Obara T, Hasegawa M, Murakami K, Ueno F, Noda A, Onuma T, Matsuzaki F, Iwama N, Kikuya M, Sugawara J, Azegami T, Nakayama T, <u>Mito A</u> , <u>Arata N</u> , Metoki H, Kanda T, Kuriyama S	Subsequent high blood pressure and hypertension by hypertensive disorders of pregnancy: the Tohoku Medical Megabank Project Birth and Three-Generation Cohort Study. Hypertension research	official journal of the Japanese Society of Hypertension	48(1)	68-76	2025
Sato S, Nagasaka S, <u>Arata N</u>	Maternal glycosuria during pregnancy as a risk factor for obesity in female offspring of reproductive age	The Showa University Journal of Medical Sciences	36(4)	141-149	2024

Yokoyama M, Miyakoshi K, Iwama N, Yamashita H, Yasuhi I, Kawasaki M, Arata N, Sato S, Imura Y, Waguri M, Kawaguchi H, Masaoka N, Nakajima Y, Hiramatsu Y, Sugiyama T	Gestational diabetes in early pregnancy is associated with postpartum glucose intolerance: A perspective from the diabetes and pregnancy outcome for mother and baby study in Japan	Journal of diabetes investigation	16(3)	535-542	2025
Tagami K, Iwama N, Ota C, Sugiyama T, Kuriyama S, Arima T, Yaeegashi N, Saito M, JECS Group.	Maternal birth weight as an indicator of early and late gestational diabetes mellitus: The Japan Environment and Children's Study.	J Diabetes Investig	15	751-761	2024
Yokoyama M, Miyakoshi K, Aoki S, Yasuhi I, Sugiyama T.	Current status of screening and management of gestational diabetes in early pregnancy: a questionnaire survey in Japan.	Diabetology International	15	627-631	2024
Yoshida A, Takata Y, Tabara Y, Osawa H, Sugiyama T.	Interaction effect between low birth-weight and resistin gene rs1862513 variant on insulin resistance and type 2 diabetes mellitus in adulthood: Toon Genome Study.	J Diabetes Investig.	15	725-735	2024
Kasuga Y, Miyakoshi K, Ichikawa R, Abiko A, Harashima S, Sugiyama T.	Use of the Japanese gestational diabetes mellitus diagnostic strategy during the COVID-19 pandemic in Japan: a questionnaire survey.	J Obstet Gynaecol Res	50	955-960	2024
Izumi S, Iwama N, Ohkubo T, Sugiyama T, Kuriyama S, Imai Y, Metoki H and The BOSHI Study Group.	Associations of fasting plasma glucose and HbA1c level at less than 24 weeks of gestation with hypertensive disorders of pregnancy: The BOSHI Study.	Endocrine J	71	979-993	2024

Imai M, Liu S, Yano A, Mogi M, <u>Sugiyama T</u>	Feasibility and efficacy of pema-fibrate in the prevention of maternal high-fat intake induced glucose metabolic dysfunction in offspring.	Biochem Pharmacol	227	116454	2024
Nakanishi S, Aoki S, Iwama N, Ichiro Y, <u>Sugiyama T</u> , Miyakoshi K.	Is early pregnancy HbA1c useful to predict gestational diabetes mellitus diagnosed during mid pregnancy?	J Obstet Gynaecol Res	50	2211-2217	2024
Matsubara K, Matsubara Y, Uchikura Y, <u>Sugiyama T</u> .	Stimulation of angiotensin II receptor subtype 2 reduces preeclampsia-like symptoms in a mouse model of preeclampsia	Curr Issues Mol Biol	46	9760-9771	2024
Kamihira Y, Ogasawa K, Morisaki N, <u>Arata N</u> , Wada S.	Association between gestational weight gain and chronic disease risks in later life	Scientific Reports	14 (1)	659	2024
Sankoda A, <u>Arata N</u> , Sato S, Umehara N, Morisaki N, Ito Y, Sago H, Yano Y, Horikawa R.	Association of isolated Hypothyroxinemia and Subclinical Hypothyroidism With Birthweight: A Cohort Study in Japan	J Endocrine Society	7(5)	bvad045	2023
Nagaoka K, Kaneko K, Miyagawa E, Abe S, Kohno C, Tsurane K, <u>Mito A</u> , Ozawa N, Sago H, <u>Arata N</u> , Murashima A	Clinical features of women with thrombotic microangiopathy in pregnancy: A case series from a single Japanese tertiary perinatal care center	J Obstet Gynaecol Res	49(12)	2804-2810	2023
<u>Mito A</u>	Postpartum hypertension-The need for definition and classification	Hypertens Res	46(12)	2646-2647	2023
<u>荒田尚子</u>	プレコンセプションケア	Medica Science Digest	51(2)	76-79	2025

荒田尚子	甲状腺疾患と性差	medicina	62(2)	260-264	2025
荒田尚子	インターコンセプションケア	ペリネイタルケア	44(2)	12-16	2025
西岡笑子, 高橋幸子, 荒田尚子	国際セクシュアリティ教育ガイダンスに基づく教材"まなブック"レベル2を用いた包括的性教育プログラム導入の効果と課題の検討	思春期学	42(1)	157-63	2024
齋藤 英子, 中村 治, 立森 久, 笹山 桐子, 大田 えりか, 荒田尚子, 米岡 大, 五十嵐 中	デジタルヘルス分野における評価ガイドラインの国際比較	ITヘルスケア	18(1)	2-10	2024
荒田尚子	【健康日本21(第三次)推進に向けたアクションプランの提案-栄養・食生活, 身体活動, たばこの3分野について-】 栄養・食生活分野のロジックモデルとアクションプランの例 ・若年女性のやせの減少	日本健康教育学会誌	32(特別号)	S28-S34	2024
荒田尚子	プレコンセプションケアとは	日本栄養士会雑誌	67(10)	512-515	2024
三戸麻子, 荒田尚子	プレコンセプションケア	調剤と情報	30(10)	12-16	2024
三戸麻子	妊娠中の健康とくすり	調剤と情報	30(10)	148-151	2024
三戸麻子	プレコンセプションケア/インターコンセプションケア	周産期医学		1372-1375	2024
三戸麻子	妊娠高血圧腎症の管理(内科的な立場から)―周産期の降圧薬使用と産後管理	腎と透析	97(5)	775-777	2024
三戸麻子	女性の高血圧	Medical Practice	41(4)	624-628	2024

長村 杏奈	糖代謝異常合併妊娠の診断と管理 5. 糖尿病の妊娠前管理	糖尿病	67 (3)	147-149	2024
荒田尚子	プレコンセプションケアとは	日本臨床栄養学会雑誌	46 (1)	8-15	2024
川崎麻紀、荒田尚子	妊娠糖尿病の産後のケア	糖尿病	67 (3)	143-146	2024
荒田尚子	思春期からのプレコンセプションケア教育	小児科診療UP-to-DATE	62	13-18	2023
荒田尚子	出生前プレコンセプションケアとは	小児内科	55 (11)	1723-1726	2023
荒田尚子	多様なライフスタイルに対応する新しい健康支援の概念「プレコンセプションケア」	エキスパートナース	39 (9)	132-136	2023
荒田尚子	日本で必要なプレコンセプションケアとは	精神科治療学	38 (5)	509-514	2023
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
内倉友香、杉山隆	各診療ガイドラインにみる挙児希望女性の合併症・依存疾患の取り扱い： 代謝内分泌疾患（バセドウ病、糖尿病）	産婦人科の実際	72	381-386	2023
三戸麻子	妊娠高血圧腎症症例の出産後ケア Postpartum Care for women who were suffered from preeclampsia	日本腎臓学会誌	66 (4)	420-424	2023

<u>三戸麻子</u>	プレコンセプションヘルスケア - HDP 予防の観点から	医学のあゆみ	287 (6)	416-419	2023
-------------	------------------------------	--------	---------	---------	------