

厚生労働科学研究費補助金
女性の健康の包括的支援政策研究事業

保健・医療・教育機関・産業等における女性の健康支援のための研究

(H30-女性-一般-002)

平成 30 年度～令和 2 年度 総合研究報告書

研究代表者 荒田 尚子

令和 3 (2021) 年 5 月

目 次

I. 総合研究報告書

保健・医療・教育機関・産業等における女性の健康支援に関する研究

荒田 尚子 ----- 1

II. 研究成果の刊行に関する一覧表

----- 11

平成 30 年度～令和 2 年度厚生労働科学研究費補助金

(女性の健康の包括的支援政策研究事業)

総合研究報告書

保健・医療・教育機関・産業等における女性の健康支援のための研究

研究代表者 荒田 尚子

国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター母性内科 診療部長

研究要旨

本研究では、生涯を通じた女性の健康の保持増進を図れるような環境整備を進めるために、すでに各分野で実施されている女性の健康支援の取組を調査・分析し、リプロダクティブ・ヘルス/ライツの視点等を重視しつつ、女性がその健康状態に応じて的確に自己管理を行うことができるようになるための健康教育、相談体制を確立することを目的としている。平成 30 年度に、女性の健康を支援する立場にある各分野における各種取組の実態把握とその評価、課題・ニーズの抽出を行い、より早い時期からの横断的・予防医学的な女性の健康を包括的に教育するプログラムが不可欠であること、および若い時期からの段階的な国際標準の性と生殖に関する教育が不足していることが明らかになった。また、今後若い世代のヘルスリテラシーの物差しとなるプレコンセプションケア・ヘルスリテラシー尺度を開発した。令和元年度は、UNESCO 作成の指針である「International technical guidance on sexuality education 2018」、および「プレコンセプションケア」の国際標準の基本的な理念や方針に基づき、日本の現状に合わせた小児・思春期から更年期までのライフステージの女性を教育・支援するための教育プログラムを作成し、令和2年度には日本の現状に合わせた小児・思春期から 40 歳以降までのライフステージの女性を教育・支援するための教育プログラムとして、5～8 歳(レベル1)および 18 歳以降のテキスト、動画、指導案などを開発した。その一部を実証することで、開発したテキストブック(支援者向け、対象者向け)、動画等を、健康教育の教材として、また個人のヘルスリテラシー向上のために広く活用可能と考えられた。また、令和元年 10 月に国立成育医療研究センタープレコンセプションケアセンターと共催した『プレコンセプションケアを考える会』の議論、文献レビュー、および同研究班内での議論を踏まえて日本版プレコンセプションケアのポリシーブリーフを作成した。さらに、20 歳～79 歳以下のネットリサーチ会社に登録しているモニター男女に対し 2021 年 3 月に実施した。約 8 万人の対象者から 10000 人に対してと調査回収を行い、コロナ拡大後に体の健康状態が悪くなかったと答えなかった人に見られた特徴は、コロナにより生活や働き方に変化がない、もしくは変化に対し特に何も感じなかった、ことであり、反対に、コロナ拡大後に体の健康状態が悪くなったと答えた人に見られた特徴は、生活や働き方に変化があった、もしくは変化に対し悪いと感じていることだった。コロナ拡大後に心の健康状態が悪くなったと答えなかった人、悪くなったと答えた人に見られた特徴も、概ね、同様の傾向であった。新型コロナウイルス感染症拡大により、短期的な心身の健康状態の悪化を自覚している属性を把握できた。

研究分担者 高松 潔 東京歯科大学市川総合病院産婦人科 教授
研究分担者 辻 真弓 産業医科大学医学部衛生学講座 教授
研究分担者 片井 みゆき 東京女子医科大学病院 准教授
研究分担者 小宮 ひろみ 福島県立医科大学附属病院性差医療センター 教授
研究分担者 西岡 笑子 防衛医科大学校医学教育部看護学科母性看護学講座 教授
研究分担者 井ノ口 美香子 慶應義塾大学保健管理センター 准教授
研究分担者 前田 恵理 秋田大学大学院医学系研究科衛生学・公衆衛生学講座 准教授
研究分担者 山本 精一郎 国立がん研究センター対策情報センター特任研究部長
研究分担者 山上 須賀 国立がん研究センターがん対策情報センター 特任研究員
研究協力者 本田由佳 国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター 母性内科研究員
研究協力者 渡邊尚子 明治安田生命東京診療所所長
研究協力者 中村雅子 帝京大学 教職研究科 准教授
研究協力者 猪狩和子 豊島区学校保健会 会長 医師
研究協力者 佐々木掌子 明治大学文学部心理社会学科臨床心理学専攻 准教授
研究協力者 吉川陽大 桐朋女子中学校・高等学校保健体育科 教員
研究協力者 武藤 香織 東京大学医科学研究所 教授
研究協力者 長井 聡里 株式会社 JUMOKU 代表 産業医
研究協力者 岡本 百合 広島大学保健管理セ

ンター 教授
研究協力者 小熊 祐子 慶應義塾大学大学院健康マネジメント研究科 准教授
研究協力者 鳴本 敬一郎 浜松医科大学産婦人科家庭医療学講座 特任助教
研究協力者 大田えりか 聖路加国際大学国際看護学 教授
研究協力者 林 芙美 女子栄養大学食生態学研究室 准教授
研究協力者 徳村光昭(慶應義塾大学保健管理センター 教授)
研究協力者 當仲 香(慶應義塾大学保健管理センター保健師
研究協力者 山本真由美 岐阜大学保健管理センター 教授

A. 研究目的

女性の健康は、生涯を通じて身体的・精神的に女性ホルモンの動態の影響を受ける。月経に伴う心身の不調、子宮や乳房のがん、更年期障害などといった女性特有の疾患、自己免疫疾患などの性差のある疾患、妊娠・出産といったリプロダクティブ・ヘルス / ライツなどの視点を考慮した健康支援をできる人材育成やその組織、仕組みの構築は十分に行われていない。さらに、わが国における女性の健康支援は、団体ごと、診療専門科ごと、職域ごとに疾病治療やスクリーニングを中心に縦割りに展開されていることから、これらの組織をシームレスに繋ぎ、隙間を補充していくことが重要となる。すなわち、月経関連疾患、閉経、加齢により損なわれる女性の健康を把握した上で、これらへのリスク要因をできるだけ早い時期から横断的・予防医学的に教育・支援すること、若い世代の女性にプレコンセプションケア(妊娠や次の世代の健康を考慮したヘルスケア)の概念を浸透させることが重要な課題で

ある。

本研究では、生涯を通じた女性の健康の保持増進を図れるような環境整備を進めるために、すでに各分野で実施されている女性の健康支援の取組を調査・分析し、女性が健康状態に応じて的確に自己管理を行うことができるようになるための健康教育、相談体制を確立することが目的である。

平成 30 年度は、女性の健康を支援する立場にある各分野における各種取組の実態把握とその評価、課題・ニーズの抽出を行い、令和元年度に作成した包括的女性の健康支援教育プログラムおよびテキスト、支援体制のガイドラインを令和 2 年度には完成させ、それらの実践・検証を行うことを目的とした。また、最終年度にわが国の実情に合ったプレコンセプションケアを普及させるために、前年度の議論と文献検索をもとに、ポリシーブリーフ案を作成した。

また、新型コロナウイルス感染症拡大により、短期的な心身の健康状態の悪化を自覚している属性を把握し、就労形態や経済状況、働き方などが、短期的な心身の健康状態悪化に与える影響を明らかにすることを目的とした。

B. 研究方法及び C. 結果

1) 各種取組の実態把握とその評価、課題・ニーズの抽出

ヒアリング、文献検索、実態調査等によって明らかにした。医療分野では、一定水準が担保される包括的な女性のヘルスケア支援者(産婦人科医、内科医、そのほかの医師、助産師、看護師、保健師、管理栄養士、心理士など)の育成が急務であり、研修と支援に関するガイドラインと研修制度の整備が重要と考えられた。また、同時に若い年代からのかかりつけ婦人科医制度も必要である。

教育分野では、学校における性教育を含む女性の健康増進教育は、実際に、子供たちに理解され、生きた知識として定着されるものを提供していく必要があり、性教育については、一定レベル以上の性教育を提供できる産婦人科医や助産師などの育成とこれらの外部講師と学校現場を繋げる地域に合わせたしくみが必要であり、企業が開発した教材の活用も有用と考えられた。望まない妊娠や性感染症への罹患等、性、拒食症・過食症に関することの研修の実施や講師派遣、それぞれの年齢に適したカリキュラムを男女ともに提供する環境構築が必要であり、国連機関においてまとめられた「International technical guidance on sexuality education」2018 年改訂版を活用しつつ、女性の健康を支援する立場にある専門職の育成に広く活用する教本の作成と教職員向けの研修の必要性が考えられた。また、大学生への健康教育や健康管理の充実も好事例を例に一般化する必要があった。

地域保健・産業分野では、妊娠前や妊娠に関連しない女性においての医療、予防・健康教育へのタッチポイントを作成する仕組みが重要であり、この年代やこの状況の女性の健康に関する予防・健康教育をどうするかを考える必要があった。

そのほか、医療・保健・産業の現場以外の女性のタッチポイントとして、IOT (Internet of Things: モノのインターネット) 等の活用も検討し、調剤薬局などできる限りのタッチポイントを利用していくことも有用と思われた。

2) 世界標準となる International technical guidance on sexuality education 2018 のコンセプトを取り入れた性教育を含めた女性のライフステージを考慮した健康教育の検討

2018 年に改訂された UNESCO 発行の性教育に関する国際ガイダンス(2018 年改訂版)の翻

訳を行い、その後同ガイダンスと学習指導要領の比較を行った。教材開発について、令和元年度は、主にレベル1(5~8歳)について開発した。同ガイダンスの内容(1~8)と、日本の文部科学省による小学校の新学習指導要領および本研究について開発する教材の対比表を作成した。性教育に関する国際ガイダンスと比較し、文部科学省学習指導要領における日本の女性のための健康教育は国際基準より開始時期および内容ともに大きく遅れをとっていることが明らかになった。

3) 包括的女性の健康支援ガイドライン、教育プログラム・テキスト作成

本研究において、国際セクシュアリティ教育ガイダンス(以下、ガイダンス)の概念を取り入れた包括的性教育を日本に取り入れていくために、まず、ガイダンスと日本の文部科学省による小中学校・高等学校の新学習指導要領を比較し、日本の社会的背景、文化等を考慮した Level 1(5歳~8歳)の教材開発を行った。本研究では、Level 2(9歳~12歳)、Level 3(12歳~15歳)、Level 4(15歳~18歳)の教材開発は予定していない。18歳以上の女性を Level 5 とし、18歳~40歳までの性成熟期(プレコンセプション期)と40歳以降~に分け、教材開発を行った。また、ガイダンスの概念を補足するために18歳以上の女性を対象に「ジェンダー」の教材開発を行った。女性の健康支援者、教育者向けのテキストブックのタイトルは、「まるっと 女性の健康支援 女性の健康支援者のためのテキストブック」とし、研究分担者および各専門家に執筆もしくは監修を依頼し、支援者向けのテキスト作成を、平易なことばでわかりやすい文章にすることを優先し行った。

(1) 支援者向けのテキストとwebサイトの企画・制作

序論(女性の健康の包括的支援について、生涯を通じた女性の健康の格差と性差など)、1章 小児・思春期女性の健康支援、2章 性成熟期女性の健康支援、3章 更年期女性の健康支援、4章 老年期女性の健康支援の章立ての上、テキストを作成した。さらに、webサイト上で自己学習できるようホームページ(テスト版)上で、支援者用の自己学習用の動画をウェブサイト投入した(レベル1:各10分x4本、プレコンセプション期:20分、更年期:20分。さらに、教育プログラムの解説用に「動画(各3分x2本)」を作成した。(2)レベル1(5~8歳)の対象者用のテキストおよび短編動画制作、指導者向けの指導案の作成

「からだと心の科学 まるっと まなぶつく」というタイトルでガイダンスの1~8のコンセプト(1.人間関係、2.価値・権利・文化・セクシュアリティ、3.ジェンダーの理解、4.暴力と安全の確保、5.健康と幸福のためのスキル、6.人間のからだと発達、7.セクシュアリティと性的健康、8.性と生殖に関する健康)に沿って、4冊のテキスト(プロトタイプ版)を日本の文部科学省による小学校の新学習指導要領および教材(まなぶつく)の対比表を作成しつつ、元小学校教員、助産師、看護師、医師らによって作成した。これらは、ある地域の医師会、小児科医会の担当者、区立小学校教員等より意見を伺いながら、教材を完成させた。小学校教員、校長の経験者でありこの分野の専門家である、帝京大学 教職研究科 中村雅子准教授に指導案を作成していただいた。さらに、授業の復習で活用いただく対象者向け「復習用動画(各3分x4本)」を作成した。

(3) 「ジェンダー」テキストの作成

レベル1のテキスト以外に、キーコンセプト3.ジェンダーの理解、4.暴力と安全の確保の内容で、レベル4の教材の一部としてテキストを1冊

開発した。こちらは、「ひとりひとり違っているのはあたりまえ 性のグラデーション&スペクトラムって知ってる？」というタイトルとした。このテキストは、多様な性(セクシュアリティ)に対する臨床心理学研究者である、明治大学文学部心理社会学科臨床心理学専攻 佐々木掌子准教授の助言を受けて作成した。

(4)プレコンセプション期女性の健康教育「動画」の制作

18歳以降、性成熟期女性のからだと心を学ぶ動画を制作した(性成熟期 20分)。プレコンセプション期の対象者用のテキストは、令和2年度の厚生労働科学研究費補助金(健やか次世代育成総合研究事業)「生涯を通じた健康の実現に向けた『人生最初の1000日』のための、妊娠前から出産後の女性に対する栄養・健康に関する知識の普及と行動変容のための研究(研究代表者荒田尚子)」で作成された「プレコンノート」にリンクの上活用することにした。

(5)40代以降の女性を対象者用のテキストおよび短編動画制作、指導者向けの指導案の作成「40代から健康で美しく過ごすための女性のヘルスケア・チェック」という対象者用のテキストと、対象者向け「復習用動画(各4分×1本)」を制作し、指導案を作成した。

(6)まるっと 女性の健康支援 web サイトの開発
国立成育医療研究センターホームページからリンクし閲覧できる「まるっと 女性の健康支援 web サイト」を開発し、上記の教材や動画を格納した。この web サイトは、包括的な女性の健康教育プラットフォームとして今後活用できることも考え「女性の健康ヘルスケアラボ」や「女性アスリート健康支援委員会」等、他の信頼性の高い健康支援 web サイトへのリンクも貼り、このページを訪れた方の不安や悩みが解消できるよう工夫を行った。

(7)まるっと 女性の健康支援教育プログラムの評価に向けたインタビュー調査

モデル施設を設定し、保健、教育機関、産業等の実態把握をインタビューを行った。令和2年度は、関東を中心として、女性の健康支援について関心の高い施設の民生委員、養護教諭、産業分野の医師・看護師などの医療従者、人事部の課長等を対象にインタビューを実施した。各施設における女性の健康支援の実施状況、まるっと 女性の健康支援教育プログラムの効果と、実戦において配慮すべき点などについてインタビューを実施した。現在の包括的な女性の健康支援や教育は、十分に実施されていないこと、信頼性のある教材やプログラムを活用したい、男女ともに一緒に男女のからだところを学べることを希望するなどが明らかになった。

(8)某大手企業の人事担当者において、動画を用いた web 研修会の開催と実証。

男性職員を含め約 35 名が参加した。参加者の反応は概ね良好であり、これからの自身の健康維持のみならず、自分の周りの方への波及効果も含めて、効果が認められる結果となった。

4) 日本版プレコンセプションケアの定義案・目標案およびポリシーブリーフ作成

令和元年 10 月に国立成育医療研究センタープレコンセプションケアセンターとともに『プレコンセプションケアを考える会』を開催した。「プレコンセプションケアを考える会」開催前に、なぜ日本でプレコンセプションケアが必要かの疑問に対し、当事者である女子大生を含め、医療、保健、栄養、教育、公衆衛生などの各専門家の間での情報共有を行い、問題点を整理した。考える会においては、公益社団法人日本医師会の常任理事から「日本医師会での若い世代の健康教育への取組と展望」についての講演をいただき、第二部のパネルディスカッションで 9

名のパネラーで議論を行い、日本での「プレコンセプションケア」を「前思春期から生殖可能年齢にあるすべての人々の身体的、心理的および社会的な健康の保持および増進」と定義し、「現在から将来にわたる自らの健康のみならず次世代の健康の保持及び増進を図り、国民全体の健康を向上すること」を目標とすることが提案された。また、「プレコンセプションケア」を広めるためには、教育・医療・地域保健・職域・企業・若い世代など多種の関連団体および個人で議論し、提案・実施することが重要とされた。

本会での議論、文献レビュー、および同研究班内での議論を踏まえて、「日本版プレコンセプションケアのポリシーブリーフ」案を作成した。我が国の課題として、①計画妊娠、②リプロダクションライフプラン、③やせと肥満、④低栄養と葉酸不足、⑤喫煙・飲酒・薬物、⑥リプロダクティブヘルス全般に対するリテラシー、⑦慢性疾患（メンタルヘルス含む）、⑧感染症、⑨職業性および環境中有害物質暴露 の9項目をあげた。また、プレコンセプションケアに期待できる効果、プレコンセプションケアを推進するための提案を行った。

5) プレコンセプションケア・ヘルスリテラシー尺度作成に関する研究

2019年12月～2020年2月にかけて、Web調査会社の登録モニターを対象にインターネット調査を行った。対象は16歳～49歳の段代で、調査エリアは全国とし、性別、居住地、年齢を調整した割付抽出を行った。作成する尺度の妥当性評価のため、調査は2回に分けて行い、それぞれ1000人ずつ、計2000人を対象として行った。プレコンセプションケアに関する質問項目、社会経済的屬性、健康状態に関する質問項目とともに、妥当性の検討に使用した尺度の質問を行った。因子分析による行動尺度の作成を行っ

たのち、項目反応理論による知識尺度の作成を行った。作成した尺度の妥当性を確認した。4件法で解答を求めた33質問項目に関して因子分析を行い、6因子・25項目からなる行動尺度と13項目からなる知識尺度を完成させた。また、25項目の行動尺度から、17項目の短縮版を作成した。行動尺度の各因子の信頼性係数は比較的高く、また行動尺度と知識尺度の相関もみとめられた。

6) 新型コロナウイルス感染症流行が生活習慣や健康に及ぼす影響の実態把握に向けた研究—女性の健康支援の観点から—

20歳～79歳以下のネットリサーチ会社に登録しているモニター男女に対し2021年3月12日～3月24日に実施した。約8万人の対象者から10000人に対してと調査回収を行い、コロナ拡大後に体の健康状態が悪くなかったと答えなかった人に見られた特徴は、コロナにより生活や働き方に変化がない、もしくは変化に対し特に何もかんじなかった、ことであった。反対に、コロナ拡大後に体の健康状態が悪くなったと答えた人に見られた特徴は、生活や働き方に変化があった、もしくは変化に対し悪いと感じていることだった。さらに、悪くなったと答えた人は、もともと体の不調を訴えている人が多いという特徴があった。コロナ拡大後に心の健康状態が悪くなったと答えなかった人、悪くなったと答えた人に見られた特徴も、概ね、同様の傾向であったが、いくつかの項目について、より強く差が出ている傾向にあった。

(倫理面への配慮)

3)のヒアリング調査と実証研究は、国立成育医療研究センター倫理委員会の承認を、6)のウェブ調査は国立がん研究センター研究倫理委員会の承認を得て、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」を遵守して実施した。5)の

ヘルスリテラシー尺度作成に関する研究では、全てのWeb調査の参加者はモニターとしての登録時にプライバシーポリシーと会員規約の内容について同意が得られており、本調査についても説明と同意がウェブ上で得られたもののみを対象とした。本調査研究は実施機関である国立研究開発法人国立成育医療研究センター倫理倫理審査承認を受けて行った。

D. 考察

1) 各種取組の実態把握とその評価、課題・ニーズの抽出

ライフステージ・年齢・生活スタイル・立場・ヘルスリテラシーレベルに応じた女性の健康情報発信の仕組みの検討、IOT を活用して医療分野・専門家である支援者と健康支援を受ける対象者が繋がり、より早い時期から横断的・予防医学的に女性の健康を包括的に教育するガイドラインとプラットフォームの構築が求められた。

2) 世界標準となる International technical guidance on sexuality education 2018 のコンセプトを取り入れた性教育を含めた女性のライフステージを考慮した健康教育の検討

国際セクシュアリティ教育ガイダンスと学習指導要領の比較から、日本の性教育は大きく世界標準から遅れをとっており、教育における環境構築とともに、その他の分野との連携を充実させ改善させていく必要がある。

3) 包括的女性の健康支援ガイドライン、教育プログラム・テキスト作成

(1)～(8)について概ね研究計画通りに遂行することができた。開発したテキストブック(支援者向け、対象者向け)、動画については、健康教育の教材として、また個人のヘルスリテラシー向上のために広く活用可能と考えられた。今後、実証を重ねさらに完成度の高いものにしていく必

要がある。ガイダンスはレベル1からレベル4までの4段階からなるが、本研究においては、レベル1のみの開発となった。レベル2.3.4のテキストに関しては、令和3年度以降、開発の検討が必要である。また、本研究班では教育プログラム作成を中心に行われたが、今後は女性の健康支援に向けて具体的なガイドラインが必要である。

4) 日本版プレコンセプションケアの定義案・目標案およびポリシーブリーフ作成

今後、産婦人科、小児科、母子保健関係者のみならず、全ての診療科の医療従事者や産業保健・地域保健関係者に関心をもっていただき、一体となった推進していくことが重要である。また、今後、これをもとに議論が日本全体での議論が進むこと、わが国からのプレコンセプションケアのエビデンス創出などにより、ポリシーブリーフ案が定期的に更新されることを望む。

5) プレコンセプションケア・ヘルスリテラシー尺度作成に関する研究

本研究で作成した尺度をプレコンセプションケアの介入プログラムの中で活用することで、効果的にリスクアセスメントや行動変容を促すことが期待でき、プログラムの改善が可能となる。

6) 新型コロナウイルス感染症流行が生活習慣や健康に及ぼす影響の実態把握に向けた研究—女性の健康支援の観点から—

コロナ拡大後に体の健康状態が悪くなったと答えなかった人、答えた人。心の健康状態が悪くなったと答えなかった人、答えた人の特徴が明らかになった。今後は、コロナ拡大により、新進の健康状態が悪くなった人へのペルソナをある程度特定できるため、そのような人々へのサポート方法を検討する材料になりえる。

E. 結論

わが国では、より早い時期からの横断的・予防医学的な女性の健康を包括的に教育するプログラムが不可欠であること、および幼い時期からの段階的な国際標準の性と生殖に関する教育が不足していることが明らかになった。本研究において、わが国の諸問題を解決するための包括的女性の健康支援ガイドライン、教育プログラム・テキストを含めた教育プログラムを開発した。生涯を通じた女性の健康の保持増進を図れるような環境整備を進めるために、まずは、女性が健康状態に応じて的確に自己管理を行うことができるようになるための健康教育体制確立の一助になると思われた。今後は、支援体制の強化が必要である。また、本研究班の作成したポリシーブリーフ案がわが国の実情に合ったプレコンセプションケアの普及に役立つことを期待する。さらに、新型コロナウイルス感染症拡大により、短期的な心身の健康状態の悪化を自覚している属性を把握できた。

F. 健康危険情報

なし。

G. 研究発表

1. 論文発表

- 1) Maeda Y, Maeda E, Arata N. Preconception folic acid supplementation use and the occurrence of neural tube defects in Japan. *Congenit Anom (Kyoto)*. 2020;60(3):100.
- 2) Tatsumi T, Sampei M, Saito K, Honda Y, Okazaki Y, Arata N, et al. Age-Dependent and Seasonal Changes in Menstrual Cycle Length and Body Temperature Based on Big Data. *Obstet Gynecol*. 2020;136(4):666-74.
- 3) 前田 恵理. 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

年 8 月

- 4) 西岡笑子, 今野友美. 妊娠前・妊娠期・育児期に使用するスマホアプリー現状と今後の展望ー. *保健の科学* 62(1),30-37 , 2020.
- 5) 臼井綺海, 西岡笑子. 自治体におけるライフプランニング支援の現状. *防衛医科大学校雑誌* 44(3.4), 122-137, 2020.
- 6) 松尾ひな, 西岡笑子. 月経症候群に対する看護介入の有効性についての文献検討. *保健の科学* 62(6),421-427, 2020.
- 7) 西岡笑子. 特集 I 第39回日本思春期学会総会・学術集会. ワークショップ(2)「プレコンセプションケア」 3. 国際基準の科学的健康教育ー国際セクシュアリティ教育ガイダンスを日本で普及していくためにー 思春期学 vol.39(1), 60-65,2021.
- 8) 荒田尚子. 母性内科学的視点からみたプレコンセプションケア. *日本女性医誌*. 2021;28(3):409-14.
- 9) 荒田尚子. 総論 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*. 2020(53):15-8.
- 10) 荒田尚子 プレコンセプションケア概論. *産科と婦人科*. 2020;87(8):873-80.
- 11) 前田 恵理. プレコンセプションケアにおける教育・啓発の意義. *産婦人科の実際* 68 (10) 1249 - 1254. 2019.
- 12) 荒田 尚子. 日本での「プレコンセプションケア」を考える. *Fuji Infertility Menopause News* 26:7-9、2020.
- 13) 西岡笑子. 国際基準の科学的健康教育ー国際セクシュアリティ教育ガイダンスを日本で普及していくためにー. 思春期学. 2021. 39(1):60-65.
- 14) 齋藤いずみ, 西岡笑子ら. 母性看護学ー母性看護学の概要と最新の動向をわかりやすく解説ー. 放送大学教材, 一般社団法人放送大学教育振興会、2020.
- 15) 荒田尚子 プレコンセプションケア

日本抗加齢医学会雑誌14 (3) 043 (347)
～048 (352) 、2018

2. 学会発表

- 1) 西岡笑子. 看護薬理学カンファレンス2020 in東京. シンポジウム2 プレコンセプションを考える. 生涯にわたる女性の健康とプレコンセプションケア. 抄録集p12、2020.12.20.
- 2) 西岡笑子. ワークショップ2「プレコンセプションケア」国際基準の科学的健康教育-国際国際セクシュアリティ教育ガイダンスを日本で普及していくために-第39回日本思春期学会総会抄録集P46、2020.
- 3) 鳴海 覚志,辰巳 嵩征, 三瓶 舞紀子, 齊藤 和毅,本田 由佳,岡崎 有香, 荒田 尚子, 鳴海 加奈子, 森崎 菜穂, 石川 智則, 中村 茜里, 塚原 信, 佐藤 誠, 小林 礼, 日根 麻綾. 日本人女性の月経周期・基礎体温の年齢依存的变化と季節性変化「ルナルナ」の600万周期の解析-日本内分泌学会雑誌,vol96(1) P.264,2020
- 4) 本田由佳. 働く女性の体調不調・月経痛などが仕事の生産性(プレゼンティーズム)に与える影響について-日本女性医学学会抄録集 vol.8(1) P.101、2020.10
- 5) 佐藤雄一,本田由佳.働く男女のプレコンセプションケアの知識に関する調査-日本女性医学学会抄録集vol.8(1) P.102、2020.10
- 6) 本田由佳、一宮麻里奈、井ノ口美香子、當仲香、徳村光昭、荒田尚子. 大学保健管理センターにおける女子大学生の健康支援の実態に関する調査. 第57回 全国大学保健管理研究集会 2020. 6.17
- 7) 荒田尚子. 女性のライフステージと健康～臨床医の立場から～. 第93回日本産業衛生学会, WEB開催, 2020.5.14
- 8) 荒田尚子. プレコンセプションケアとは?. 第39回日本思春期学会総会・学術集会, WEB開催, 2020.8.29
- 9) 荒田尚子. 糖尿病の視点からプレコンセプションケアを考える. 第36回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, WEB開催, 2020.11.13
- 10) 荒田尚子. リプロダクティブ・ヘルスプレコンセプションケア. 第35回日本女性医学学会学術集会, WEB開催, 2020.11.22
- 11) 荒田尚子. 助産師が行うプレコンセプションケア. 第35回日本助産学会学術集会, WEB開催, 2021.3.20
- 12)働く女性の健康増進のためのプロジェクト事務局(APCO Worldwide 内)「中高生・高校生のために今こそ必要な女性の健康教育」リリースレット 西岡笑子 監修
<https://byl.bayer.co.jp/collaboration/>
<https://byl.bayer.co.jp/html/pdf/collaboration/jyoseinokenkokyouiku.pdf>
別表:国際セクシュアリティ教育ガイダンスと学習指導要領の比較
<https://r.qrqrq.com/YwjmFNO0>
- 13) 齋藤いずみ, 西岡笑子ら. 放送大学 教養学部 母性看護学(20)第4回 思春期女性の健康問題と看護

H. 知的財産権の出願・登録状況(予定を含む。)

- なし。
1. 特許取得
なし。
 2. 実用新案登録
なし。
 3. その他
特記すべきことなし。

F. 健康危険情報

なし。

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト (参考)

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
高松 潔		高松 潔, 小川真里子	女性更年期外 来診療マニユ アル -TDCメ ソッド-	日本医事 新報社	東京	2020	
高松 潔	リスク低減卵管卵 巣摘出術 (RRSO) 後のHRT	日本婦人科 腫瘍学会, 日本産婦人 科乳腺医学 会、日本女 性医学学会	婦人科がんサ バイバーのヘ ルスケアガイ ドブック	診断と治 療社	東京	2020	113-119
高松 潔	更年期障害	福井 次矢, 高木 誠, 小室 一成	今日の治療指 針	医学書院	東京	2020	1789-1790
村嶋幸代	新型コロナウイルス 感染症対応の窓 口が「保健所」であ る理由と意味：保 健所保健師の役割 と重要性	日本看護協 会出版会編 集部	書籍『ナース 発 新型コロナ ウイルス現 場レポート』	日本看護 協会出版 会	東京都	2020	326-333
村嶋幸代		一般社団法 人日本公衆 衛生協会 (分担事業 者)	令和元年度地 域保健総合推 進事業市町 村保健師の人 材育成体制構 築支援事業報 告書	一般社団 法人日本 公衆衛生 協会	東京都	2020	
村嶋幸代		公益社団法 人日本看護 協会 (座長)	令和元年度厚 生労働省先駆 的保健活動交 流推進事業地 域包括ケアシ ステム推進に むけた保健医 療福祉の連携 強化に関する 検討委員会報 告書～行政保 健師の機能強 化にむけて～	公益社団 法人日本 看護協会	東京都	2020	

齋藤いずみ, 西岡笑子他.	思春期女性の健康問題と看護 成熟期女性の健康問題と看護 母性看護学における倫理的課題	齋藤いずみ	母性看護学	放送大学 教育振興会	東京	2020	76-109 110-142 290-314
荒田尚子	妊娠糖尿病	門脇孝, 荒木栄一, 綿田裕孝	糖尿病最新の治療2019-2021	南江堂	東京	2019	69-71
荒田尚子	プレコンセプションケア	東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科	日本産科婦人科学会雑誌	日本産婦人科学会	東京	2019	199-206
荒田尚子	無痛性甲状腺炎	矢崎義雄	新臨床内科学 第10版	株式会社 医学書院	東京	2019	
荒田尚子	プレコンセプションケア	へるすあっぷ21編集部	へるすあっぷ21	法研	東京	2018	11
荒田尚子, 他	妊娠と甲状腺	龍野一郎, 橋本尚武, 岩岡秀明 編著	ここが知りたい! 内分泌疾患診療ハンドブック ver. 2	中外医学社	東京	2018	214-219
荒田尚子, 他	妊娠と内分泌疾患	一般社団法人 日本内分泌学会 編集	内分泌代謝科専門医研修ガイドブック	診断と治療社	東京	2018	724-725
荒田尚子	Basedow病の再燃・増悪		「臨床婦人科産科」2018増刊号 産婦人科外来パフォーマンス	医学書院	東京	2018	303-306
岡崎有香, 荒田尚子	潜在性甲状腺機能低下症の管理		「臨床婦人科産科」2018増刊号 産婦人科外来パフォーマンス	医学書院	東京	2018	301-310
荒田尚子	妊娠とバセドウ病		別冊 日本臨床 内分泌症候群(第3版)	日本臨床社	東京	2018	273-277

荒田尚子	出産後の甲状腺機能異常	日本甲状腺学会 編集	甲状腺専門医ガイドブック改訂第2版	診断と治療社	東京	2018	247-250
荒田尚子	妊娠を希望している場合、糖尿病の治療を変更する必要がありますか？	日本糖尿病・妊娠学会 編集	改訂第2版 妊婦の糖代謝異常診療・管理マニュアル	MEDICAL VIEW	東京	2018	30-32
荒田尚子	妊娠前の目標値はどれくらいにすればよいのですか？	日本糖尿病・妊娠学会 編集	改訂第2版 妊婦の糖代謝異常診療・管理マニュアル	MEDICAL VIEW	東京	2018	47-48
小川 真里子, 片山 紗弥, 小笠原 淳, 山口 緑, 板井 侑里, 井上 治, 橋本 志歩, 吉丸 真澄, 小川 誠司, 杉山 重里, 吉田 丈児, 高松 潔	PMS/PMDDの治療として漢方療法を希望する女性の背景に関する検討	産婦人科漢方研究会 (編集)	産婦人科漢方研究のあゆみ	診断と治療社	東京	2018	37-41

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
Takamatsu K, et al.	A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial to investigate the effects of kaminoshoyosan, a traditional Japanese medicine, on menopausal symptoms: The KOSMOS study	Evid Based Complement Alternat Med		8856149	2021
片井みゆき	生活習慣病：性差とライフステージによる内分泌環境, 加齢を考慮する必要性	Geriatr. Med	59(1)	1161-1166	2021

片井みゆき	「内科医」からみる女性診療	総合診療	31(3)	285-287	2121
西岡笑子	国際基準の科学的健康教育- 国際セクシュアリティ教育ガイダンスを日本で普及していくために-	思春期学	39(1)	60-65	2021
鈴木佳子, 西岡笑子	青年期女性によるライフコース選択の影響要因; 文献検討	防衛医科大学校雑誌	in press		2021
荒田 尚子	プレコンセプションケア概論	産科と婦人科	87(8)	873-80	2020
荒田 尚子	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, Arata N 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, Arata N, 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, Arata N, Liabsuetrakul T, Nakayama T et al.	Economic evaluation of gestational diabetes mellitus screening: A systematic review	J Epidemiol	31(3)	220-230	2020
Maeda Y, Maeda E, Arata N, 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, Arata N, 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
Takamatsu K, et al	Effect of Kamishoyosan, a traditional Japanese medicine, on menopausal symptoms: a randomized, placebo-controlled, double-blind clinical trial	Evid Based Complement Alternat Med	60(3)	9285317	2020
片井みゆき	甲状腺機能異常-不妊・不育症女性と甲状腺機能コントロールの重要性-	産婦人科の実験	69(13)	1597-1603	2020
Furukawa Y, Takahashi T, Suganuma R, Ohara M, Ota K, Kyojuka H, Yamaguchi A, Soeda S, Watanabe T, Komiyama H, Mizunuma H, Fujimori K	Successful planned pregnancy through vitrified-warmed embryo transfer in a woman with chronic myeloid leukemia: case report and literature review	Mediterr J Hematol Infect Dis	12	e202005, DOI:http://dx.doi.org/10.4084/MJHID	2020
Ono Y, Goto A, Maejima Y, Maruyama I, Suzuki T, Shikama Y, Yoshida-Komiya H	Work-life conflict, gender-based discrimination, and their associations among professionals in a medical university and affiliated hospitals in Japan: A cross-sectional study Fukushima	J. Med. Sci.	66	25-36	2020
小宮ひろみ, 鈴木朋子, 海老潤子, 中野裕子, 北村拓哉, 安齋圭一, 三瀨忠道	精神疾患を有する患者の月経随伴症状に対して漢方治療が長期間有効であった3例	日本東洋医学会雑誌	71	41-47	2020
小宮ひろみ	不妊治療女性の冷え症に対する漢方	漢方と最新治療	29	243-248	2020

松尾ひな, 西岡 笑子	月経症候群に対する看護介入の有効性についての文献検討	保健の科学	62 (6)	421-427	2020
西岡笑子, 今野 友美	妊娠前・妊娠期・育児期に使用するスマホアプリー現状と今後の展望ー	保健の科学	62 (1)	30-37	2020
白井綺海, 西岡 笑子	自治体におけるライフプランニング支援の現状	防衛医科大学 校雑誌	44 (3.4)	122-137	2020
大石時子, 西岡 笑子, 三上由美 子他	助産師が子宮頸がん検査者になるためのモデル研修	防衛医科大学 校雑誌	45 (3)	87-94	2020
大石時子, 西岡 笑子, 三上由美 子他	助産師が子宮頸がん検査者になるためのモデル研修の紹介	助産雑誌	74 (11)	864-866	2020
西岡笑子, 三上 由美子他	スマートフォンのアプリケーションによる産後うつ病予防プログラムの開発	日本健康学会 誌	86	96-97	2020
西岡笑子	女性の生涯にわたる健康を見据えたプレコンセプションケア	医学界新聞	3400号 for Nurses	3	2020
西岡笑子	イフサイクルを通じたSRHR. 小児期からの包括的性教育の必要性	家族と健康	800	4-5	2020
前田 恵理	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
小宮ひろみ, 鈴木 朋子, 海老順 子, 中野裕子, 北村拓也, 安斎 圭一, 三瀧忠道	精神疾患を有する患者の月経随伴症状に対して漢方治療が長期間有効であった3例	日本東洋医学 雑誌	71 (1)	41 - 47	2020
白井綺海, 西岡 笑子	自治体におけるライフプランニング支援の現状	防衛医科大学 校雑誌	44 (3)		2020
西岡笑子, 今野 友美	妊娠前・妊娠期・育児期のスマホアプリの現状と今後の展望	保健の科学	62 (1)	30-37	2020

松尾ひな, 西岡 笑子	月経前症候群に対する 看護介入の有効性につ いての文献検討	保健の科学	63 (6)		2020
荒田尚子	甲状腺ホルモン補充療 法：妊娠前・妊娠中の 補充目標は？	内分泌・糖尿 病・代謝内科	48(1)	2-6	2019
荒田尚子	プレコンセプションケ ア-もっとすてきな自 分に そして未来の家 族のために-	日本女性医学 学会ニューズ レター	24(3)	19	2019
荒田尚子	妊娠糖尿病既往女性に おける糖尿病発症予防	体育の科学2 月号	62(2)	113-117	2019
荒田尚子	「巻頭 プレコンセプ ションケア特集」	妊活たまごク ラブ		36-37	2019
荒田尚子	1. 妊娠・出産時の甲状 腺疾患	臨床で使え る！甲状腺疾 患診療のテキ スト			2019
荒田尚子	甲状腺疾患と妊娠	日本医師会雑 誌	148(2)	209~213	2019
荒田尚子	総合病院におけるプレ コンセプションケア外 来の実際	産婦人科の実 際	68(10)	1261-1267	2019
荒田尚子	妊娠を肥満・糖代謝異 常を予防するためのオ ープンウィンドウと考 える	DITN	485	1-2	2019
宮越 敬, 税所 芳 史, 池ノ上 学, 荒田尚子, 田中守	日本人妊娠糖尿病既往 女性における産後糖代 謝異常発症予測因子に 関する後方的検討	糖尿病と妊娠	19(2)	67-69	2019

川崎 麻紀, 荒田尚子, 和栗 雅子, 飯村 祐子, 山本 周美, 川寄有紀, 牧 尉太, 玉田 祥子, 青山 友子, 田中 茂穂, 秦 健一郎, 宮越 敬, 橋本 貢士, 杉山 隆, 安日 一郎, 曾根 博仁, 菊池 透, 瀧本 秀美, 安田 和基, 小川 佳宏, 大田 えりか, 井上 永介, 平松 祐司	GDMのフォローアップ2型糖尿病発症予防のための妊娠糖尿病妊婦への非薬物的強化介入の試み	糖尿病と妊娠	19(2)	S-35	2019
春日 義史, 宮越 敬, 田嶋 敦, 税所 芳史, 荒田尚子, 秦 健一郎, 田中 守	【1,000万通りの糖尿病個別化医療に向けた遺伝情報の活用の仕方】妊娠糖尿病の遺伝情報を臨床にどう活かすか	内分泌・糖尿病・代謝内科	48(3)	176-180	2019
Kasuga Y, Miyakoshi K, Tajima A, Saisho Y, Ikenoue S, Ochiai D, Matsumoto T, Arata N, Hatada K, Tanaka M	Clinical and genetic characteristics of abnormal glucose tolerance in Japanese women in the first year after gestational diabetes mellitus.	Journal of diabetes investigation	10(3)	817-826	2019
河地 誉, 吉田 成緒, 石井 友季子, 杉浦 貴則, 三邊 梓, 今井 光枝, 杉山 重里, 杉原 直樹, 高松 潔, 野村 武史	母親学級における口腔保健に対する意識調査	歯科学報	119(1)	745-748	2019
馬場 亮, 矢ヶ部 浩之, 山添 真治, 最上 拓児, 小橋 由紋子, 杉山 重里, 高松 潔, 佐々木 文	非典型的MRI所見を呈した卵巣嚢胞性線維腫の1例	臨床放射線	64(5)	745-748	2019
陣内 実果, 杉山 重里, 黒田 由香, 山口 緑, 飯野 孝太郎, 橋本 志歩, 吉丸 真澄, 井上 治, 小川 真里子, 吉田 丈児, 高松 潔	開腹時に診断しえなかった卵管癌の一例	千葉産科婦人科医学会雑誌	12(2)	128-131	2019

橋本 志歩, 杉山重里, 陣内 実果, 黒田 由香, 山口緑, 飯野 孝太郎, 吉丸 真澄, 井上治, 杉山 重里, 小川 真里子, 吉田 丈児, 高松 潔	術前に画像診断しえた上腹部にまで及ぶ巨大嚢胞変性子宮筋腫の一例	千葉産科婦人科医学会雑誌	12(2)	112-116	2019
黒田 由香, 橋本志歩, 山添 真治, 陣内 実果, 山口緑, 飯野 孝太郎, 吉丸 真澄, 井上治, 杉山 重里, 小川 真里子, 吉田 丈児, 高松 潔	子宮動脈塞栓術後に同時化学放射線療法が著効した進行子宮頸癌の1例	千葉産科婦人科医学会雑誌	12(2)	107-111	2019
Kaneko S, Takamatsu K	Chapter10 - Single-Cell Omics in Human Reproductive Medicine- Our Clinical Experiences in Single-Cell Therapy.	Single-Cell Omics Volume 2 (Applications in Biomedicine and Agriculture)		175-195	2019
高松 潔	更年期障害の病態・症状・診断	Science and Practice 産科婦人科臨床シリーズ 6 女性ヘルスケア	2	128-151	2019
小川 真里子, 高松 潔	月経前症候群	別冊 日本臨床 領域別症候群シリーズ No.3 内分泌症候群 (第3版) III -その他の内分泌疾患を含めて-	3	181-187	2019
高松 潔, 杉山 重里	子宮頸管ポリープ	1361専門家による私の治療 2019-20年度版		1312-1313	2019
高松 潔	腫瘍マーカー	産婦人科研修ノート 改訂第3版		72-77	2019

高松 潔, 小川 真 里子	更年期障害	今日の診療の ために ガイ ドライン外来 診療2019		251-259	2019
高松 潔, 小川 真 里子	更年期障害	別冊 日本臨 牀 領域別症 候群シリーズ No. 内分泌 症候群3 内 分泌症候群 (第3版) III -その他の内 分泌疾患を含 めて-	3	243-251	2019
Iwasaki R, Hira i K, Kageyama T, Satoh T, Fuk uda H, Kai H, M akino K, Magilvy K, <u>Murashima</u> S	Supporting elder per sons in rural Japane se communities throu gh preventive home v isits by nursing stu dents: A qualitative descriptive analysis of students' report s. Special features- education	Public Healt h Nurs	36(4)	1-7	2019
鈴木由美, <u>村嶋幸</u> 代	第1部：基礎編 第5章 実践に必要な研究力 1 実践に不可欠な「研 究力」, 第2部：実践編 第2章 地域診断に基 づく展開事例	新版 保健師 業務要覧 第4 版2020年版		246-251, 369-382	2019
福田広美, <u>村嶋幸</u> 代	「看護ネット」を核と した看護管理者支援	地域密着型病 院の看護管理 能力向上—指 針と実践—		137-143	2019
Tanaka R, <u>Tsuji</u> M, Tsuchiya T, Kawamoto T	Association Between Work-Related Factors and Diet	Workplace He alth Saf	67(3)	137-145	2019
<u>Inokuchi M</u> , Mat suo N, Takayama JI, Hasegawa T	National anthropomet ric reference values and growth curves f or Japanese children	history and critical rev iew. Ann Hum Biol.	46(4)	287-292	2019
Ishii K, Goto A, Watanabe K, Tsutomi H, Sasa ki M, <u>Komiya H</u> , Yasumura S	Characteristics and changes in the mental health indicators o f experiencing paren ts in a couple-based parenting support p rogram in Japan	Health Care Women Int.	41(1)	1-15	2019

Furukawa Y, Takahashi T, Suganuma R, Ohara M, Ota K, Kyozyuka, H, Yamaguchi A, Soeda S, Watanabe T, <u>Komiyama H</u> , Mizunuma H, Fujimori K	Successful planned pregnancy through vitrified-warmed embryo transfer in a woman with chronic myeloid leukemia: case report and literature review	Reproductive medicine and biology	12(1)	e2020005	2019
西岡笑子, 高橋明美, 今野友美	在日外国人女性労働者の妊娠、出産、育児についての文献レビュー	保健の科学	61 (4)	253-261	2019
Deguchi H, Tomoyasu M, Shigeeda W, Kaneko Y, Kanno H, <u>Maeda E</u> , Saito H	Usefulness of suction ball coagulation probe for hemostasis in complete VATS lobectomy for patients with non-small cell lung cancer.	Surgery Today	49	580-586	2019
Motoyama S, <u>Maeda E</u> , Yano M, Yasuda T, Ohira M, Doki Y, Toyama Y, Higashi T, Matsubara H	Japan Esophageal Society: Appropriateness of the institute certification system for esophageal surgeries by the Japan Esophageal Society: Evaluation of survival outcomes using data from the National Database of Hospital-based Cancer Registries in Japan.	Esophagus	16	114-121	2019
<u>Maeda E</u> , Murata K, Kumazawa Y, Sato W, Shirasawa H, Iwasawa T, Izumo K, Tatesuta N, Sakamoto M, Terada Y	Associations of environmental exposures to methylmercury and selenium with female infertility: a case-control study.	Environ Res	168	357-363	2019
<u>前田恵理</u>	プレコンセプションケアにおける教育・啓発の意義	産婦人科の実際	68	1249-1254	2019
Maki Kawasaki, <u>Naoko Arata</u> , Ceiline Miyazaki, Rintaro Mori, Toru Kikuchi, Yoshihiro Ogawa, Erika Ota	Obesity and abnormal glucose tolerance in offspring of diabetic mothers: A systematic review and meta-analysis.	Plos one		e0190676	2018

Mito, A., Arata, N., Qiu, D., Sakamoto, N., Murashima, A., Ichihara, A., Matsuo, R., Sekizawa, A., Ohya, Y., Kitagawa, M.	Hypertensive disorders of pregnancy: a strong risk factor for subsequent hypertension 5 years after delivery.	Hypertension research : official journal of the Japanese Society of Hypertension	Feb;41(2)	141-146	2018
Maki Kawasaki, Naoko Arata, Yoshihiro Ogawa	Obesity and abnormal glucose tolerance in the offspring of mothers with diabetes.	Current Opinion	30(6)	361-368	2018
Takamatsu K, Kitawaki J	Annual report of the Women's Health Care Committee, Japan Society of Obstetrics and Gynecology, 2017.	J Obstet Gynaecol Res	44(1)	13-26	2018
Katai M, Sakurai K, Fujita M, Yamamoto, Suzuki M	Ten-year progress of the Japan Endocrine Society Women Endocrinologists Association (JES We Can) to decrease gender gap of academic activities.	Endocr J	65		2018
Suga R, Tsujim, Tanaka R, Shibata E, Tanaka M, Senju A, Araki S, Morokuma S, Sanefuji M, Oda M, Mise N, Baba Y, Hayama-Terada M, Kusahara K, Mitsubuchi H, Katoh T, Kawamoto T	Factors associated with occupation changes after pregnancy/delivery: result from Japan Environment & Children's pilot study.	BMC Womens Health	18(1)	86	2018
Tanaka R, Tsujim, Asakura K, Senju A, Shibata E, Kusuhara K, Morokuma S, Sanefuji M, Kawamoto T, Japan Environment and Children's Study Group	Variation in Men's Dietary Intake Between Occupations, Based on Data From the Japan Environment and Children's Study	Am J Mens Health	12(5)	1621-1634	2018

Tanaka R, <u>Tsuji M</u> , Senju A, Kusuhara K, Kawamoto T; Japan Environment and Children's Study Group	Dietary Differences in Male Workers among Smaller Occupational Groups within Large Occupational Categories: Findings from the Japan Environment and Children's Study (JECS).	Int J Environ Res Public Health 11	15(5)	11	2018
<u>Tsuji M</u> , Ishihara Y, Isse T, Koriyama C, Yamamoto M, Kakiuchi N, Yu HS, Tanaka M, Tsuchiya T, Ohta M, Tanaka R, Kawamoto T	Evaluation of chemical-specific IgG antibodies in male workers from a urethane foam factory.	Environ Health Prev Med	23(1)	24	2018
Senju A, Shimono M, <u>Tsuji M</u> , Suga R, Shibata E, Fujino Y, Kawamoto T, Kusuhara K	Inability of infants to push up in the prone position and subsequent development.	Pediatr Int	60(9)	811-819	2018
<u>Tsuji M</u> , Shibata E, Morokuma S, Tanaka R, Senju A, Araki S, Sanefuji M, Koriyama C, Yamamoto M, Ishihara Y, Kusuhara K, Kawamoto T	Japan Environment & Children's Study Group: The association between whole blood concentrations of heavy metals in pregnant women and premature births: The Japan Environment and Children's Study (JECS).	Environ Res	166	562-569	2018
<u>Inokuchi M</u> , Matsuo N, Takayama JI, Hasegawa T	WHO 2006 Child Growth Standards overestimate short stature and underestimate overweight in Japanese children.	J Pediatr Endocrinol Metab	31(1)	33-38	2018

Inokuchi M, Matsuo N, I Takayama J, Hasegawa T	Prevalence of central fatness in 1992-1994: 40% of Japanese boys 6-17 years.	Endocr J	65(2)	213-220	2018
村嶋幸代, 中板育美, 藤原啓子, 國井隆弘, 山崎直子	新春座談会 地域をプロデュースする保健師の力	週刊 保健衛生ニュース	1941	2-31	2018
近藤奈々絵, 片井みゆき, 佐藤眞理子, 川名正敏	女性専門外来における甲状腺乳頭癌の有病率と診断過程についての後ろ向き解析	東京女子医科大学雑誌	88(2)	51-56	2018
荒田尚子	甲状腺疾患. 産科と婦人科	診断と治療社	85(5)	527-531 (23-27)	2018
川崎麻紀, 荒田尚子	母乳育児支援	PERINATAL CARE	37(7)	67-71	2018
荒田尚子	プレコンセプションケア	アンチ・エイジング医学-日本抗加齢医学会雑誌	14(3)	347-352 (43-48)	2018
荒田尚子, 川崎麻紀	GDM患者の長期予後 2型糖尿病発症のリスクについて	臨床 婦人科産科	72(10)	1018-1023	2018
荒田尚子	胎児プログラミング仮説の基礎	PERINATAL CARE	37(10)	23-27 (919-923)	2018
金子佳代子, 荒田尚子	母性内科- 国立成育医療研究センターの場合	Hormone Frontier in Gynecology	25(4)	53 (309)-58 (314)	2018
荒田尚子	甲状腺ホルモン補充療法: 妊娠前・妊娠中の補充目標は?	内分泌・糖尿病・代謝内科	48(1)	2-6	2018
荒田尚子	プレコンセプションケア-もっとすてきな自分にそして未来の家族のために-	日本女性医学会ニュースレター	24(3)	3	2018