



■ 専門分野

リプロダクティブヘルス、周産期新生児保健、
本分野のモニタリングと評価、産婦人科

■ 海外活動歴（長期派遣のみ、NCGM就職前含む）

- | | |
|------------------|--|
| 2001年-2003年(2年間) | JICA カンボジア母子保健プロジェクト長期専門家（産婦人科） |
| 2006年（1年間） | JICA カンボジア 保健分野開発調査 官団員 |
| 2007年-2010年（3年間） | JICA カンボジア 地域における母子保健サービス向上 プロジェクト
チーフアドバイザー |
| 2011年-2014年（3年間） | WHO 西太平洋地域事務局 非感染性疾患とヘルスプロモーション部
母子保健栄養課 リプロダクティブヘルス医官（カンボジア、中国、
ラオス、フィリピン、パプアニューギニア、モンゴル、ソロモン諸島、
ベトナム等の母新生児保健・リプロダクティブヘルスプログラムに関する
政策、戦略、計画策定に関する技術支援を担当） |
| 2016年-2019年（3年間） | JICA ラオス保健政策アドバイザー |
| 2019年-現在 | JICA 草の根技術協力事業 カンボジア 女性のヘルスプロモーション
を通じた包括的な子宮頸がんサービスの質の改善プロジェクト
（遠隔事業実施）プロジェクトコーディネーター |

【国際的な委員等】

- | | |
|---------|---|
| 2015年より | WHO 西太平洋地域事務局「新生児保健プログラムに関する独立レビューグループ」委員 |
| 2018年より | WHO 本部「妊娠出産と周産期に関する優先WHO 推奨のアップデートに関するガイドラ
イン策定」委員 |

【他】

- | | |
|-------------|---|
| 2017年-2021年 | 流産、母子垂直感染予防など、WHO ガイドライン策定委員複数 |
| 2017年11月 | |
| -2019年3月 | Alternate member of Global Fund Country Coordination Mechanism of Lao PDR |
| 2020年 | |
| -2023年 | WHO 本部「成果をトラッキングするための母・新生児の情報に関する諮問委員会
Mother and Newborn Information for Tracking Outcomes and Results
(MoNITOR)」諮問委員
https://www.who.int/data/maternal-newborn-child-adolescent/monitor |

【学会】

1995 年より 日本産科婦人科学会会員、2000 年より産婦人科専門医
1994 年より 国際保健医療学会会員、2011 年より代議員

【編集委員】

2019 年より GHM 誌 Editorial Board Member - Global Health and Medicine published by the National Center for Global Health and Medicine
<http://www.globalhealthmedicine.com/site/editorialboard.html>

【受賞】

2014 年 第66 回 日本産科婦人科学会学術総会 優良ポスター賞 Analysis of contraceptive related articles and abstracts in Acta Obstetrica et Gynaecologica Japonica for 65 years—1949 -2013. 2014;233 (S93).
2018 年 国際産婦人科学会連盟による女性産婦人科医賞

【参考サイト】

1. グローバルヘルス人材戦略センター グローバルヘルス・ロールモデル・シリーズ
小原 ひろみ https://hrc-gh.ncgm.go.jp/job-global/role_model/file11 2021 年 4 月掲載
2. JICA ウェブ記事 ラオスにすべての人が安心できる保健システムを 2018 年12 月
https://www.jica.go.jp/topics/2018/20181210_01.html
3. 特集 母子保健 かけがえのない命をまもるために monthly Jica 2008 年7 月号
<https://www.jica.go.jp/publication/monthly/0807/03.html>

■ 出版物リスト（論文、著書など）：英文論文

ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-4789-4972>

Reproductive, maternal, newborn and women's health

1. Haruyama R, Obara H, Fujita N. What is the baseline situation of Japan against the global goals and targets towards the elimination of cervical cancer? Glob Health Med. 2021 Feb 28; 3(1): 44–47.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7936364/>
2. Kikuchi S, Tomoko K. Obara H. Do the Asia and Oceania Federation of Obstetrics and Gynecology members' websites provide information targeting women in the context of the COVID -19 pandemic? J Obstet Gynaecol Res. 2020 Oct;46(10):2193-2194.<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32767685/>
3. Zhao Li, Obara H, Sobel HL, et.al. Association between early essential newborn care and breastfeeding outcomes in eight countries in Asia and the Pacific: a cross-sectional observational-study. BMJ Glob Health. 2020 Aug;5(8):e002581.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32764149/>

Reproductive, maternal, newborn and women's health

4. Bellizzi S, Sobel HL, Obara H, Temmerman M. Underuse of modern methods of contraception: underlying causes and consequent undesired pregnancies in 35 low- and middle-income countries. Hum Reprod. 2015 Apr;30 (4):973-86. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25650409>
5. Souza JP, Obara H, Gülmezoglu AM, Windmer M, Lawrie TA, Adejuyigbe EA, et al. Maternal and perinatal health research priorities beyond 2015: an international survey and prioritization exercise. Reprod Health. 2014 Aug;11 (1):61. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25100034>
6. Obara H, Sobel H. Quality maternal and newborn care to ensure a healthy start for every newborn in the World Health Organization Western Pacific Region. BJOG. 2014 Sep;121 Suppl:154-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25236650>
7. Obara H. The prevalence and determinants of severe maternal morbidity and mortality in the top referral obstetric hospital in Cambodia Hiromi OBARA Complete Version of Paper Submitted in part fulfillment of the requirements for the degree of. MSc in Epidemiology LONDON SCHOOL OF HYGIENE & TROPICAL MEDICINE; 2004.
8. Koum K, Hy S, Tiv S, Sieng T, Obara H, Matsui M, et al. Characteristics of antepartum and intrapartum eclampsia in the National Maternal and Child Health Center in Cambodia. J Obstet Gynaecol Res. 2004 Apr;30 (2):74-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15009606>
9. Koum K, Sann CS, Obara H, Fujita N, et al. Maternal death cases in the top referral hospital in Cambodia. J Obstet Gynaecol Res. 2002 Feb;28 (1):13- <http://doi.wiley.com/10.1046/j.1341-8076.2002.00004.x>
10. Obara H, Minakami H, Matsubara S. et al. Vaginal birth after cesarean delivery: results in 310 pregnancies. J Obstet Gynaecol Res. 1998 Apr;24(2):129-34. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9631601>

Health Policy and health systems

1. Yokobori Y, Obara H, Yasuo Sugiura Y, et al. Gaps in the civil registration and vital statistics systems of low- and middle-income countries and the health sector's role in improving the situation. Global Health & Medicine. 2021. (Advance publication) <https://doi.org/10.35772/ghm.2020.01103>
2. Obara H, Fujita N, Hidechika A, et al. Sustainable implementation of international health cooperation projects while Japanese technical experts cannot go to low- and middle-income countries because of the COVID-19 pandemic travel restrictions. Glob Health Med. 2020 Apr 30;2(2):148-150. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33330798/>

Health Policy and health systems

3. Kitamura T, Obara H, Nagai M, et al. World Health Assembly Agendas and trends of international health issues for the last 43 years: Analysis of World Health Assembly Agendas between 1970 and 2012. Health Policy. 2013 May;110 (2-3):198-206.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23295159>
4. Matsuoka S, Obara H, Nagai M, Murakami H, Lon RC. Performance-based financing with GAVI health system strengthening funding in rural Cambodia: a brief assessment of the impact. Health Policy Plan. 2014 Jul;29 (4):456-65.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23735736>

Infertility and clinical obstetrics & Gynecology

1. Shibahara H, Obara H, Tawati A, et al. Prediction of pregnancy by intrauterine insemination using CASA estimates and strict criteria in patients with male factor infertility. Int J Androl. 2004 Apr; 27 (2):63–8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15149462>
2. Shibahara H, Obara H, Kikuchi K, et al. Prediction of Human Sperm Fertilizing Ability by the Hyperactivated Motility Patterns. J Mamm Ova Res. 2003;20 (1):29–33.
<https://doi.org/10.1274/jmor.20.29>
3. TAWATI A, Shibahara H, Obara H, et al. Influence of endometrial thickness and pattern on pregnancy rates in in vitro fertilization-embryo transfer. Reprod Med Biol 2002;1 (1):17–21.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1046/j.1445-5781.2002.00002.x/abstract>
[deniedAccessCustomisedMessage=&userIsAuthenticated=false](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1046/j.1445-5781.2002.00002.x/abstract)
4. Shibahara H, Suzuki T, Obara H, et al. Establishment and application of criteria for the elective transfer of two good-quality embryos to reduce high-order multiple pregnancies. Reprod Med Biol. 2002;1 (1):23–9. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1046/j.1445-5781.2002.00003.x/abstract>
5. Suzuki T, Shibahara H, Obara H, et al. Accuracy of the normal sperm morphology value by Sperm Quality Analyzer IIC: comparison with the strict criteria. Int J Androl. 2002 Feb;25 (1):49–54. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11869376>
6. Takamizawa S, Shibahara H, Obara H, et al. Dynamic changes of the immunoglobulins in patients with severe ovarian hyperstimulation syndrome: efficacy of a novel treatment using peritoneo-venous shunt. Am J Reprod Immunol. 2002 Jan;47(1):25–30.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11883746>
7. Taneichi A, Shibahara H, Obara H, Fujiwara H, et al. Sperm immobilizing antibodies in the sera of infertile women cause low fertilization rates and poor embryo quality in vitro. Am J Reprod Immunol. 2002 Jan;47 (1):46–51.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11883749>

Infertility and clinical obstetrics & Gynecology

8. Obara H, Shibahara H, Sato I, et al. Prediction of unexpectedly poor fertilization and pregnancy outcome using the strict criteria for sperm morphology before and after sperm separation in IVF-ET Int J Androl. 2001 Apr;24(2):102-8.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11298844/>
9. Watanabe T, Minakami, Obara H, et al. Effect of labor on maternal dehydration, starvation, coagulation, and fibrinolysis : Journal of Perinatal Medicine. J Perinat Med. 2001 Jan;29 (6):528-34. <https://doi.org/10.1515/JPM.2001.073>
10. Shibahara H, Fujiwara H, Obara H, et al. Usefulness of transvaginal hydrolaparoscopy in investigating infertile women with Chlamydia trachomatis infection. Hum Reprod. 2001 Aug;16 (8):1690-3. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11473964>
11. Shibahara H, Obara H , Sato I. et. al. Activity of testis angiotensin converting enzyme (ACE) in ejaculated human spermatozoa. Int J Androl. 2001 Oct;24 (5):295-9.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11554987>
12. Hirano Y, Shibahara H, Obara H, et al. Relationships between sperm motility characteristics assessed by the computer-aided sperm analysis (CASA) and fertilization rates in vitro. J Assist Reprod Genet 2001 Apr;18 (4):213-8.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11432113>
13. Watanabe T, Minakami H, Obara H, et al. Effect of Heparin on Activated Partial Thromboplastin Time in Patients Undergoing Gynecologic or Obstetric Surgery. Gynecol Obstet Invest. 2001;51 (3):178-83. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11306905>

■ 出版物リスト（論文、著書など）：和文

1. ピル博士のピルブック, メディカルトリビューン社 分担翻訳本 2001 年
2. 国際保健医療学 日本国際保健医療学会（リプロダクティブヘルス 人口と家族計画の章を担当） 2013 年
3. 週刊日本医事新報 4817 号（2016 年08 月20 日発行）【OPINION】我が国の国際保健政策人材をいかに養成するか—厚生労働省懇談会ワーキンググループ報告書を読む
岡林広哲、小原ひろみ、宮野真輔、馬場幸子、仲佐 保、江副 聡、中谷比呂樹
<https://www.jmedj.co.jp/journal/paper/detail.php?id=1883>
4. アセアン経済共同体とラオス ラオス開発援助研究会 2016 年
第12 章ラオスの保健セクターの現状 2025 年ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ達成に向けて
https://www.jica.go.jp/laos/office/information/report/ku57pq00002ua457-att/chapter_12.pdf
5. 保健の科学 杏林書院 62 巻3 月号 姓を取り巻く国際的課題 第三回 妊産婦保健医療の世界的動向 2020年 <http://shop.kyorin-shoin.co.jp/shopdetail/000000000639>

WHO ガイドライン策定グループ委員として策定に技術貢献したWHO 推奨

1. WHO, WHO recommendation on tranexamic acid for the treatment of postpartum haemorrhage, 2017 トラネキサム酸を使用しての産後出血治療に関する WHO 推奨
<https://www.who.int/reproductivehealth/publications/tranexamic-acid-pph-treatment/en/>
2. WHO, WHO Recommendations on Intrapartum Care for a Positive Childbirth Experience, 2018 ポジティブな出産経験のための分娩ケアに関するWHO 推奨
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/260178/9789241550215-eng.pdf?sequence=1>
3. WHO, Medical management of abortion, 2018 薬剤を用いての流産管理についての WHO 推奨
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/278968/9789241550406-eng.pdf?ua=1>
4. WHO, Drug treatment for severe hypertension in pregnancy, 2018 妊娠中の重症高血圧症に対する薬物治療に関するWHO 推奨（改訂）
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/277234/9789241550437-eng.pdf?ua=1>
5. WHO, Policy of interventionist versus expectant management of severe pre-eclampsia before term, 2018 正期産前の重症妊娠中毒症に対する介入もしくは待機管理のポリシーに関する WHO 推奨（改訂）
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/277236/9789241550444-eng.pdf?ua=1>
6. WHO, Calcium supplementation during pregnancy for prevention of pre-eclampsia and its complications, 2018 妊娠中毒症とその合併症予防のための妊娠中のカルシウム投与についての WHO 推奨（改訂）
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/277235/9789241550451-eng.pdf?ua=1>
7. WHO, Induction of labour at or beyond term, 2018 正期産もしくは過期産に対する分娩誘発についてのWHO 推奨（改訂）
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/277233/9789241550413-eng.pdf?ua=1>
8. WHO, Uterotonics for the prevention of postpartum haemorrhage, 2018 産後出血予防のための子宮収縮薬投与についてのWHO 推奨
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/277276/9789241550420-eng.pdf?ua=1>
9. WHO, Contraceptive eligibility for women at high risk of HIV- Guidance statement - Recommendations on contraceptive methods used by women at high risk of HIV, 2019 HIV 感染ハイリスク女性に対する避妊医学適応—HIV 感染ハイリスク女性が使用する避妊方法に対する推奨 <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/contraceptive-eligibility-women-at-high-risk-of-HIV/en/>

WHO ガイドライン策定グループ委員として策定に技術貢献したWHO 推奨

10. WHO, Recommendation on calcium supplementation before pregnancy for the prevention of pre-eclampsia and its complications, 2020. 子癇前症とその合併症予防について妊娠前のカルシウム補充に関する WHO 推奨
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331787/9789240003118-eng.pdf?ua=1>
11. WHO, Prevention of mother-to-child transmission of hepatitis B virus: Guidelines on antiviral prophylaxis in pregnancy, 2020. B 型肝炎母子垂直感染予防：妊娠期の抗ウイルス予防ガイドライン
<https://www.who.int/publications/i/item/978-92-4-000270-8>
12. WHO recommendation on antihypertensive drugs for non-severe hypertension in pregnancy, 2020. 軽症中等症の妊娠性高血圧症に対する降圧薬に関する WHO 推奨（改訂版）
<https://www.who.int/publications/i/item/9789240008793>

WHO 委員や外部レビューワーとして技術貢献したWHO 書類

1. WHO, Workshop on Validation of Early Essential Newborn Care Progress, 2015
https://iris.wpro.who.int/bitstream/handle/10665.1/13129/RS_2015_GE_17_PHL_eng.pdf
2. WHO, Health worker roles in providing safe abortion care and post-abortion contraception, 2015
https://www.who.int/reproductivehealth/publications/unsafe_abortion/9789241548434/en/
3. WHO, Meeting on Accelerating Progress in Early Essential Newborn Care, Tokyo, Japan, 21-25 September 2015 : report, 2016 <https://iris.wpro.who.int/handle/10665.1/13143>
4. WHO, First biennial progress report : action plan for healthy newborn infants in the Western Pacific Region (2014-2020), 2016 <https://iris.wpro.who.int/handle/10665.1/13424>
5. WHO, Second Biennial Meeting of the Independent Review Group on Validation of Early Essential Newborn Care Progress, Manila, Philippines, 27-29 June 2017: meeting report, 2017 WHO 西太平洋地域優先国における新生児ケアプログラム進捗の妥当性を検証する独立レビューグループ会合報告書 <http://iris.wpro.who.int/handle/10665.1/13685?locale-attribute=en>
6. WHO, Second Biennial Progress Report : 2016-2017 (Action Plan for Health Newborn Infants in the Western Pacific Region : 2014-2020), 2017
<https://iris.wpro.who.int/handle/10665.1/14094>
7. WHO, Expert Consultation on Triple Elimination of Mother-to-Child Transmission of HIV, Hepatitis B and Syphilis in the Western Pacific, Manila, Philippines, 20-21 February 2017 : meeting report <https://iris.wpro.who.int/handle/10665.1/13594>

WHO 委員や外部レビューワーとして技術貢献したWHO 書類

6. WHO, Consolidated guideline on self-care interventions for health: sexual and reproductive health and rights, 2019 性と生殖に関する健康・権利：セルフケア介入に関する WHO 推奨 <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/self-care-interventions/en/>
7. WHO, Third Biennial Meeting on Accelerating Progress in Early Essential Newborn Care (EENC): Synergies with Hospital Quality and Safety, December 2020 Virtual meeting, Meeting Report. 2021 <https://iris.wpro.who.int/bitstream/handle/10665.1/14723/RS-2020-GE-02-virtual-eng.pdf>

招聘シンポジスト等

1. Collaboration between International Fund Mechanisms and Technical Cooperation: Examples from Cambodia. Workshop. PROCEEDINGS OF THE 49TH ANNUAL MEETING OF JAPANESE SOCIETY OF TROPICAL MEDICINE AND THE 23RD ANNUAL MEETING OF JAPAN ASSOCIATION FOR INTERNATIONAL HEALTH 2009 Volume 24 Issue 3 Pages 143-148 <https://doi.org/10.11197/jaih.24.143>
2. Situation of Maternal, Newborn and Child Health (MNCH) in Resource-Limited Settings and Progress towards Millennium Development Goals 4 & 5 - Possible Ways in which Human Resources in Japan could Contribute to Improving MNCH around the WorldInternational Workshop 64th Annual Congress of the Japan Society of Obstetrics and Gynecology Kobe Japan. 2012. <http://www.jsog-oj.jp/detailAM.php?-DB=jsog&-LAYOUT=am&-recid=7124&-action=browse>
2. Impact of access to midwifery services on the neonate. The Second Global Midwifery Symposium on “Strengthening Quality Midwifery Care: Making Strides, Addressing Challenges” Kuala Lumpur, Malaysia. 2013 <https://www.unfpa.org/events/second-global-midwifery-symposium-%E2%80%9Cstrengthening-quality-midwifery-care-making-strides>
3. Pregnancy and Diabetes, Semi-annual meeting, Cambodian Society of Gynecology and Obstetrics, Phnom Penh, Cambodia. June 2019
4. 第34回 国際保健医療学会学術大会 特別企画3 地域で活動する医療者による多様な国際貢献 ～ 個人の活動から組織的活動へ ～ 「日本産科婦人科学会とカンボジア産科婦人科学会の協力連携による世界のリプロダクティブヘルス向上への貢献」 2019年12月 三重