

国際保健課題別講座「母子保健」

募集要項

2019年1月

1. 背景

NCGMはグローバル医療戦略の一つとして、グローバル人材の育成を掲げており、国際医療協力局にはグローバルヘルスの潮流をリードできる人材を養成することが期待されています。これまで、広い視野を持ち、それぞれの立場や職責において貢献ができ、グローバルに活躍できる日本人保健医療人材の育成に向けて、さまざまな研修事業を行ってきました。

昨今のグローバルヘルスの潮流として、持続可能な開発目標（SDGs）の達成が重要なテーマとなっています。ヘルス（健康）に関するSDGsのGoal3のターゲットには、「2030年までに、世界の妊産婦の死亡率を出生10万人当たり70人未満に削減する」（3.1）、「すべての国が新生児死亡率を少なくとも出生1,000件中12件以下まで減らし、5歳以下死亡率を少なくとも出生1,000件中25件以下まで減らすことを目指し、2030年までに新生児及び5歳未満児の予防可能な死亡を根絶する」（3.2）となっており、母子保健はSDGs達成に向けて重要テーマの一つとなっています。

母子保健の改善は、2015年までの目標であったミレニアム開発目標（MDGs）の「残された課題として」SDGsに引き継がれていますが、その取り組みは、「Survive（生存）」（死亡率の削減）のみならず、「Thrive（健全な成長）」、「Transform（社会の転換）」を目指し、ライフコースに目を向け包括的に取り組む姿勢や、保健セクターだけでなく、SDGsのゴール間の相互関連性を意識した多セクターを巻き込んだ活動の重要性が強調されるようになりました。また、保健システム強化を通じサービス財源の確保と、サービスの質向上を同時に志向する「ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ（UHC: Universal Health Coverage）」の実現の中で、母子保健への寄与が期待されています。

2. 講座概要

本講座では、新たな国際保健の潮流の中で「母子保健」に取り組む際の方法を紹介いたします。具体的には、MDGs時代からSDGs時代における母子保健潮流の変遷についての講義と実際の活動例の共有を行い、実際の事例を通じた母子保健課題・対策の検討を通じてSDGs時代の母子保健課題への取り組みについて理解を深めていただきます。

今回の講座を通して、受講者が学んだ考え方を、自らが取り組むプロジェクトに応用できるようになることを目標としています。国際保健、国際協力に関する業務、研究、教育などに携わったことのある方、または今後携わる予定の方のご参加をお待ちしています。

3. 研修日時：平成31年2月16日（土） 9：30～15：00

4. 研修場所：国立研究開発法人国立国際医療研究センター
国際医療協力研修センター3階 会議室1・2

5. 講師 伊藤 智朗（医師、国際医療協力局 人材開発部 研修課）
横堀 雄太（医師、国際医療協力局 運営企画部 保健医療協力課）
本田 真梨（医師、国際医療協力局 運営企画部 保健医療開発課）

6. スケジュール 9：30 ～ 15：00

講義・演習内容・タイトル
(1) 開講式
(2) 講義 ◎MDGs時代の母子保健 ◎SDG時代の母子保健 ◎事例紹介
(3) グループワーク ◎事例を通じた母子保健課題・対策の検討 ◎総括質疑
(4) 修了式、アンケート記入

研修は日本語で実施。資料は日本語および英語版。

7. 募集人員 20名

8. 受講費 7,000円（税込）（当日、来場時に受付にてお支払いください。）

9. 参加資格

- (ア) 国際保健、国際協力に関する業務、研究、教育に携わったことのある方、
または今後携わる予定の方
- (イ) 国際保健、国際協力に関する基本的な知識を有する方
- (ウ) 年齢20歳以上の方
- (エ) 上記（ア）（イ）（ウ）を満たして、本講座に終日参加可能な方

10. 修了証書の授与

本講座修了者へは修了証書を授与します。

1 1. 参加手続

NCGM国際医療協力局HPより申込用紙をダウンロードし、ご記入の上
下記アドレスへ添付にてご送付によりお申込みください。

<http://kyokuhp.ncgm.go.jp/>

e-mail : kensyuka@it.ncgm.go.jp

応募期限 平成31年2月14日（木）メール必着

1 2. 受講者の決定 先着順として、定員に達し次第募集を終了します。

1 3. 研修実施事務局

国立研究開発法人国立国際医療研究センター国際医療協力局研修課 課題別研修事務担当

〒162-8655 東京都新宿区戸山1-21-1

TEL（代表）03-3202-7181（内線）2742

e-mail : kensyuka@it.ncgm.go.jp