

各 位

令和7年7月吉日
長野県母子衛生学会
会長 金井 誠

長野県母子衛生学会 第28回 総会・学術講演会のご案内
令和7年度 助産師支援研修会のご案内

盛夏の候、会員の皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。
第28回総会・学術講演会、令和7年度助産師支援研修会は、以下の開催形式とすることにいたしました。

現地開催+オンデマンド開催

*** 現地参加のみ参加、オンデマンド視聴のみ参加、または両方を選択できます。**

<現地開催の日程>

- 令和7年10月18日(土) 信州大学医学部地域保健推進センター
- ・助産師支援研修会；AM 10時～
 - ・総会・学術講演会；PM 12時30分～

<オンデマンド開催の日程>

- オンデマンド視聴期間；10月25日(土)12時～11月8日(土)12時
- ・学術講演会の一般口演、特別講演等を、この期間に何度でも視聴できます。
 - ・助産師支援研修会の講義を、この期間に何度でも視聴できます。

*** 総会は現地開催のみです。**

*** すべてのプログラムでZOOM(インターネットの会議システム)のリアルタイム配信はありません。**

● **第28回 学術講演会 内容(予定)**

- ・ 一般口演：口演発表(発表7分、質疑応答3分)
- ・ 学術情報提供：産科領域・小児科領域・助産師領域
- ・ **特別講演：「新生児の呼吸の観察と管理のポイント」(60分)**
講師：長野県立こども病院新生児科 副部長 小川 亮 先生

*産科医師で専門医制度の単位を申請する場合は、手続きの関係上、個人参加としての申し込みをお願いします(施設参加不可)。単位申請不要の場合は、施設参加が可能です。

『日本専門医機構』産婦人科学術集会参加1単位
『日本専門医機構』産婦人科領域講習1単位(注；現地参加でのみ発行されます)
『日本周産期・新生児医学会』周産期専門医研修会2単位
『日本産婦人科医会』研修参加1単位
『日本助産評価機構』アドバンス助産師 選択研修修了証(特別講演)
『日本助産評価機構』アドバンス助産師 学会参加証

● 令和7年度 助産師支援研修会 内容

研修テーマ:「後輩指導・助産師教育」(90分)

講師:長野県立こども病院 副看護部長兼新生児病棟師長 深尾 有紀 様
新生児集中ケア認定看護師 岡部 稔枝 様

本研修会は、課題の提出により、以下の修了証を発行します。

『日本助産評価機構』アドバンス助産師 必須研修「後輩指導・助産師教育」修了証 要課題提出

*現地参加者もオンデマンド視聴可能ですが、修了証の発行は1回のみとなります。

★参加形態の概要

会員・非会員それぞれの「個人参加」と「施設参加」を設けております。

参加形態	学術講演会 参加費	助産師支援研修会 参加費
1. 会員 個人参加	2,000 円	1,000 円
2. 非会員 個人参加	4,000 円	2,000 円
3. 施設参加	20,000 円	20,000 円

オンデマンド視聴期間において、

「個人参加」は、個人のPCやスマートフォンでいつでも自由に参加できます。

「施設参加」のメリットは、同一施設内の会員、非会員を問わず、人数制限なく視聴できます。それぞれ個人で視聴したり、施設内でプロジェクターを用いて一緒に視聴しながら勉強会として利用可能です。

- * 配信内容はダウンロードできません。また、無断で録画・録音・写真撮影は行うことのないようお願いいたします。著作権法などにより罰せられる場合があります。
- * 原則、配信期間の延長は致しません。
- * 個人参加、施設参加の場合であっても参加予定者以外の者に配信 URL・パスワードを通知することは固く禁じます。もしも施設外の方に配信 URL・パスワードを通知して視聴があった場合には、しかるべき対応をさせていただきます。

● 申し込み方法（詳細は別紙「参加要領」をご覧ください）

所定の Web 申込フォームで事前登録し、事前入金をしていただくと、事務局から受講案内を E-mail にて送付いたします。

※お支払い完了後の返金は致しかねます。予めご了承ください。

★学生（医学生、看護学生、助産師コース）は参加費無料です。ただし、所定の Web 申込フォームで事前登録してください。

ご不明な点は下記学会事務局にお問い合わせください。皆様のご健康をお祈り申し上げます。

学会の情報など随時更新していきますので、是非ご覧ください。

長野県母子衛生学会ホームページ

URL:<https://nsmch.org/>



【お問い合わせ先】

長野県母子衛生学会事務局

E-mail: nagano-boshi@shinshu-u.ac.jp

(平日に折り返しご連絡いたします)