日本周産期・新生児医学会 第 44 回 周産期学シンポジウム開催概要

第44回周産期学シンポジウム (https://symposium44.umin.jp/index.html) のテーマは、『未来へつなげる周産期学 -子宮内環境と児のWell-beingを考える-』です。同シンポジウムが、独立して開催されるのは今回が最後になります。2027年以降は、毎年7月に開催される日本周産期・新生児医学会学術集会の中で開催される予定です。したがって、独立した形で開催される最後の学術集会に相応しいプログラムを、周産期学シンポジウム運営委員の皆様と一緒に検討しています。

今回は、未来の周産期学シンポジウムへつなげる特別な位置付けの学術集会になることから、これまでの軌跡を振り返り、未来につなげるための講演や展示会などの特別企画の準備も鋭意進めています。展示会では、過去の周産期学シンポジウムのテーマや概要、その時々の写真や抄録集などをご覧いただけるようにする予定です。抄録集は実際に手にとっていただけるようにする予定です。オンディマンド配信も予定していますが、展示会は現地会場でのみご覧頂くことが可能ですので、是非現地にお越し下さい!

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

2025年10月

日本周産期・新生児医学会 第 44 回 周産期学シンポジウム 会長 内 山 温

(東海大学医学部総合診療学系 小児科学 教授)

テーマ:未来へつなげる周産期学 -子宮内環境と児のWell-beingを考える-

会 長:內山 温(東海大学医学部総合診療学系 小児科学)

会 期:2026年1月16日(金),17日(土) 会 場:パシフィコ横浜 アネックスホール

U R L: https://symposium44.umin.jp/

(2025年10月15日現在)

■1月16日(金)

14:30~18:30 プレコングレス

【オープニングセミナー】14:30~15:30

企業共催セミナー1:株式会社フィリップス・ジャパン

「未来へつなげる周産期学 -胎児 MRI・新生児 MRI 画像について (仮題) - L

座長:柴崎 淳(神奈川県立こども医療センター 新生児科)

演者: 丹羽 徹 (東海大学医学部 画像診断科)

【ハンズオンセミナー】14:30~15:30

企業共催セミナー2:株式会社大塚製薬工場

「未来へつなげる周産期学 - 未定」

講師:未定

【未来へつなげる周産期学】15:40~18:30

15:40~16:40 産婦人科領域講習、小児科領域講習、および新生児蘇生法アップデート予定

1. 「High Performance NCPR を実践するために NCPR アルゴリズム 2025 を理解する」

座長:石本 人士(東海大学医学部専門診療学系 産婦人科学)

演者:細野 茂春(公益社団法人地域医療振興協会 練馬光が丘病院 小児科)

16:50~17:20

2. 特別企画 講演:「周産期学シンポジウム 21 年のあゆみ」 座長:金川 武司(国立循環器病センター 産婦人科部)

演者:大槻 克文(昭和医科大学江東豊洲病院 産婦人科)

17:30~18:30

3. 基調講演:「タイトル未定」

座長: 内山 温(東海大学医学部総合診療学系 小児科学)

演者:茂木 健一郎

■1月17日(土)

08:00~17:00 周産期学シンポジウム

【モーニングセミナー】 08:00~09:00

企業共催セミナー2:アストラゼネカ株式会社/サノフィ株式会社 「未来へつなげる周産期学 -RS ウイルスから子供を守る -」

【周産期学シンポジウム運営委員会委員長挨拶】09:10~09:15

【午前の部】 09:15~12:05 産婦人科領域講習、小児科領域講習予定

サブテーマ:未来へつなげる周産期学 -子宮内環境と児の予後-

座長:市塚 清健(昭和医科大学横浜市北部病院 産婦人科)

平田 克也 (大阪母子医療センター 新生児科)

- 1. 分娩時 fetal heart rate variability パターンと胎児脳障害の関連 演者: 真川 祥一(三重大学産科婦人科・臨床研究開発センター、日本医療機能評価機構)
- 2. FGR 児における出産時の予測因子と長期予後の探索 演者: 栗原 康 (大阪公立大学大学院医学研究科 女性生涯医学)
- 3. 妊娠糖尿病における持続血糖測定は出生児の短期的/長期的予後改善を目指した新たな管理法になりうるか

演者:春日 義史(慶應義塾大学医学部 産婦人科)

- 4. 尿中タイチンは新生児の子宮内環境及び周産期ストレスを評価可能か 演者:不破 一将(日本大学医学部附属板橋病院 小児科・新生児科)
- 5. インプリンティング疾患発症に対して生殖補助医療が与える影響の解明 演者:原香織(慶應義塾大学医学部小児科、国立成育医療研究センター研究所分子内分泌 研究部)

【ランチョンセミナー】 12:15~13:15

企業共催セミナー3:

「未来へつなげる周産期学 -RSV 感染症の予防戦略~maternal vaccine 接種の実際~ - 」 演者:未定

【午後の部】 14:10~17:00 産婦人科領域講習、小児科領域講習予定

サブテーマ:未来へつなげる周産期学 -子宮内環境と母児の予後-

座長:小松 玲奈(昭和大学江東豊洲病院 産婦人科) 長野 伸彦(日本大学医学部附属板橋病院 小児科・新生児科)

1. 出生児を意識した妊娠中の微生物叢の把握と課題(関連演題)

演者: 谷垣 伸治(杏林大学 産科婦人科)

2. 胎盤機能不全による胎児腸管・免疫系プログラミングの分子学的機序に基づく腸管機能障害の予防戦略

演者:市瀬 茉里(東京大学 産婦人科)

3. 子宮形態から見た子宮内環境-臍帯付着部位置異常の発生原因と臍帯因子による周産期合併症の増加について-

演者:吉原 達哉(山梨大学医学部附属病院 産婦人科)

- 4. 妊娠34週未満の胎児発育不全の周産期管理におけるsFlt-1/PlGF比の有用性に関する検討 演者:篠原 諭史(山梨県立中央病院 産科)
- 5. 臍帯動脈血流異常を伴う selective FGR の予後不良関連因子を探る −胎児治療適応拡大を 見据えて−

演者:山本 亮 (大阪母子医療センター 産科)

- ■1月16日(金) 13:00~18:30, 1月17日(土) 9:00~16:30 特別企画 展示会:「周産期学シンポジウムの軌跡と未来」
- ■1月16日(金) 13:00~18:30, 1月17日(土) 9:00~16:30 企業展示会

■シンポジウム参加費:

会員および医療従事者: 12,000 円看護師,保健師および助産師: 5,000 円初期研修医,大学生,専門学校生: 無料

■事務局(連絡先):株式会社 MA コンベンションコンサルティング

TEL: 03-5275-1191

E-mail: symposium44@macc.jp