

| 日付       | 時間          | 会場   | セッション名            | 演題番号   | 演題名  |
|----------|-------------|------|-------------------|--|--|
| 11月4日(金) | 9:10~9:50   | 第1会場 | 一般演題Ⅰ「システム1」      | O-1  | モバイル・アプリMLinkを利用した周産期糖代謝異常を対象とした多施設共同研究      |
|          |             |      |                   | O-2  | 1型糖尿病合併妊娠における非計画妊娠の発生率の時代変化の検討               |
|          |             |      |                   | O-3  | デジタル田園健康特区と規制改革(母子健康促進支援)の実現に向けた大学の役割        |
|          |             |      |                   | O-4  | 糖尿病性腎症3期で出産した女性の支援について                       |
|          | 9:10~10:10  | 第2会場 | 一般演題Ⅱ「食事療法・痩せ・肥満」 | O-5  | 妊娠糖尿病妊婦の肥満合併による周産期合併症リスク因子の検討                |
|          |             |      |                   | O-6  | 過去5年間の肥満妊婦の背景についての後方視的調査                     |
|          |             |      |                   | O-7  | 従来の体重増加推奨値を超えた体重増加がGDM妊婦の周産期予後に与える影響に関する検討   |
|          |             |      |                   | O-8  | BDHQアンケートを用いた妊娠中の母体栄養と周産期予後の解析               |
|          |             |      |                   | O-9  | 高度肥満合併妊娠は妊娠中の糖代謝異常を併発し産後も高率に糖代謝異常を発症する       |
|          |             |      |                   | O-10   | 妊娠糖尿病合併痩せ妊婦の妊娠中の体重増加と出生体重の関連について             |
|          | 10:20~11:20 | 第2会場 | 一般演題Ⅲ「検査」         | O-11   | 妊娠中の明らか糖尿病妊婦の妊娠末期および分娩時の血糖変化:3症例の比較          |
|          |             |      |                   | O-12   | 正常耐糖能妊婦の妊娠各期の血糖変化:非妊婦との比較                    |
|          |             |      |                   | O-13   | 自己血糖測定法(SMBG)による妊娠糖尿病妊婦の目標血糖達成度に関する検討        |
|          |             |      |                   | O-14   | 正常耐糖能妊婦の妊娠うつと産後うつの血糖変動:連続血糖モニタリングができた2症例     |
|          |             |      |                   | O-15   | 妊娠糖尿病妊婦の妊娠中から産褥期のインスリン分泌病態の変化と産褥の糖代謝異常発症     |
|          |             |      |                   | O-16   | 当院におけるCOVID-19感染症蔓延下のGDMスクリーニングの現状と課題        |
| 11月5日(土) | 9:50~10:40  | 第1会場 | 一般演題Ⅳ「予防・予後」      | O-17   | 妊娠糖尿病母体出生児における新生児低血糖発症リスク因子に関する検討            |
|          |             |      |                   | O-18   | 当院における妊娠糖尿病及び妊娠高血圧症候群のフォローアップ外来の現状について       |
|          |             |      |                   | O-19   | 妊娠糖尿病の診断と妊娠中の精神的ストレス                         |
|          |             |      |                   | O-20   | Interpregnancy careによる妊娠糖尿病発症予防に向けた体重管理の基盤構築 |
|          |             |      |                   | O-21   | 当院における妊娠初期に診断された妊娠糖尿病と中期以降に診断された妊娠糖尿病の比較検討   |
|          | 10:40~11:30 | 第1会場 | 一般演題Ⅴ「診断・治療」      | O-22   | 妊娠初期HbA1c値の妊娠中期GDM診断の有用性                     |
|          |             |      |                   | O-23   | 簡素化インスリン療法による妊娠糖尿病妊婦の目標血糖値達成に関する検討           |
|          |             |      |                   | O-24   | 妊娠後期に初めて診断された耐糖能異常妊婦の一例                      |
|          |             |      |                   | O-25   | 当院のスクリーニング強化における妊娠糖尿病診断に関する検討                |
|          |             |      |                   | O-26   | 血糖管理に難渋した副腎性Cushing症候群が疑われた妊娠の一例             |
|          | 9:50~10:40  | 第2会場 | 一般演題Ⅵ「システム2」      | O-27   | 妊娠糖尿病(GDM)既往女性を対象としたハイリスク健診の構築               |
|          |             |      |                   | O-28   | 糖代謝異常合併妊娠ケアに対する医療スタッフの準備状態の把握と支援ツールの必要性      |
|          |             |      |                   | O-29   | 尿ケトン体陽性を示した妊娠糖尿病患者の経過とその思い                   |
|          |             |      |                   | O-30   | 妊娠糖尿病の多職種連携・継続支援クリニカルパス導入に向けた医療者向け教材の開発      |
|          |             |      |                   | O-31   | COVID-19感染流行下の妊娠糖尿病妊婦の療養行動と関連する要因            |
|          | 10:40~11:30 | 第2会場 | 一般演題Ⅶ「研究」         | O-32   | 低出生体重かつ糖尿病発症者における臨床的特徴と俊約遺伝子リスクアレルの影響        |
| O-33     |             |      |                   | 子宮内高血糖環境を改善するn-7系不飽和脂肪酸-神経細胞への効果-                  |  |
| O-34     |             |      |                   | 過去20年間の宮崎県をpopulationとした子宮内胎児死亡と糖代謝異常に関する後方視的研究    |  |
| O-35     |             |      |                   | 2018年のわが国における妊娠糖尿病のスクリーニング方法:全国サーベイランス(後ろ向きコホート研究) |  |
| O-36     |             |      |                   | 妊娠糖尿病はCOVID-19流行後に30%増加した-当院でのGDM有病率の変化-           |  |