

演題登録番号	発表番号	セッション名	発表日	発表時間	演題名
1004	O1-1	一般演題①周産期の栄養と代謝異常	8月22日(木)	10:00-10:50	妊婦の栄養素摂取量と母児の血液サイトカイン濃度の関連
1010	O1-2	一般演題①周産期の栄養と代謝異常	8月22日(木)	10:00-10:50	妊娠中に原発性副甲状腺機能亢進症が診断された一例
1012	O1-3	一般演題①周産期の栄養と代謝異常	8月22日(木)	10:00-10:50	シトリン欠損症合併妊娠の1例 A case of pregnancy complicated by citrin deficiency
1015	O1-4	一般演題①周産期の栄養と代謝異常	8月22日(木)	10:00-10:50	幼少期よりコントロール不良なフェニルケトン尿症若年女性患者に対する栄養指導
1018	O1-5	一般演題①周産期の栄養と代謝異常	8月22日(木)	10:00-10:50	重症妊娠悪阻罹患中のRefeeding syndromeが原因と考えられる子宮内胎児死亡の2症例
1000	OS-1	優秀演題賞候補セッション	8月22日(木)	11:00-11:50	妊娠経過における母体骨密度変化とその変化に影響する因子に関する前方視的検討
1005	OS-2	優秀演題賞候補セッション	8月22日(木)	11:00-11:50	妊娠前の食物繊維摂取量と早産の関連：エコチル調査
1006	OS-3	優秀演題賞候補セッション	8月22日(木)	11:00-11:50	妊娠高血圧腎症モデルマウスから出生した仔のNon-Communicable Diseasesについての検討
1008	OS-4	優秀演題賞候補セッション	8月22日(木)	11:00-11:50	シングルセル解析を用いた妊娠時における子宮周囲脂肪組織の変化
1026	OS-5	優秀演題賞候補セッション	8月22日(木)	11:00-11:50	心血管疾患予防のための妊孕世代における体重管理の重要性
1002	OG-1	一般演題 母子栄養懇話会	8月22日(木)	14:45-15:45	母乳中サイトカインと乳児の中耳炎罹患・発熱回数との関連
1023	OG-2	一般演題 母子栄養懇話会	8月22日(木)	14:45-15:45	産後に行う栄養指導-骨密度測定と産後耐糖能評価
1027	OG-3	一般演題 母子栄養懇話会	8月22日(木)	14:45-15:45	教育入院が健康意識向上をもたらした妊娠糖尿病の一例
1017	OG-4	一般演題 母子栄養懇話会	8月22日(木)	14:45-15:45	小学生の野菜摂取に影響する食行動および環境要因の検討
1024	OG-5	一般演題 母子栄養懇話会	8月22日(木)	14:45-15:45	当院の妊娠糖尿病妊婦の新生児アウトカム
1028	OG-6	一般演題 母子栄養懇話会	8月22日(木)	14:45-15:45	当院における妊娠糖尿病母体児の出生体重に関連する因子の検討
1001	O2-1	一般演題②周産期体重管理	8月23日(金)	9:00-10:00	妊娠中体重増加量の適正評価と胎児発育に関する後方視的解析
1009	O2-2	一般演題②周産期体重管理	8月23日(金)	9:00-10:00	希望により人工早産した痩せ過ぎ品胎妊婦の一例
1013	O2-3	一般演題②周産期体重管理	8月23日(金)	9:00-10:00	体重管理に苦慮したもやもや病合併妊娠症例
1014	O2-4	一般演題②周産期体重管理	8月23日(金)	9:00-10:00	妊婦体重が分娩誘発・陣痛促進の成否に及ぼす影響：国内周産期登録データベースを用いた症例対象研究
1021	O2-5	一般演題②周産期体重管理	8月23日(金)	9:00-10:00	体重増加に関する保健・栄養指導の実態把握のための全国分娩施設調査に関する研究
1025	O2-6	一般演題②周産期体重管理	8月23日(金)	9:00-10:00	妊娠前の肥満度と周産期合併症との関係に関する検討
1007	O3-1	一般演題③DOHaD・GDM	8月23日(金)	10:10-10:50	妊娠高血圧症候群の既往とCDKAL1 C/C遺伝子型の交互作用は2型糖尿病リスクを上昇させる～東温ゲノムスタディ～
1011	O3-2	一般演題③DOHaD・GDM	8月23日(金)	10:10-10:50	母体血清レプチンと胎児脂肪量の関連についての検討
1016	O3-3	一般演題③DOHaD・GDM	8月23日(金)	10:10-10:50	高脂肪食摂餌妊娠モデルマウスへの喫煙物質の投与が次世代に及ぼす影響
1019	O3-4	一般演題③DOHaD・GDM	8月23日(金)	10:10-10:50	1型糖尿病患者の産後血糖コントロールにおけるセンサー付き持続皮下インスリンポンプ療法の有用性