

登録(受付)番号	採用セッション種別	セッションテーマ	日程	開始時間	終了時間	会場	発表順	演題番号	演題名
2	一般演題	胎盤基礎 2	11月4日 (土)	10:00	11:10	2	1	TO2-1	胎盤細胞の合胞体化に着目した銀ナノ粒子の安全性評価研究
3	ワークショップ 2	明日に"つながる"臨床研究	11月4日 (土)	14:30	15:50	1	2	TWS2-2	前置胎盤症例の胎盤MRI画像を用いたRadiomics解析について
4	一般演題	胎盤基礎 5	11月4日 (土)	16:15	16:55	1	1	TO5-1	RNAシーケンスによる侵入奇胎への進展機構の解明
6	一般演題	胎盤基礎 5	11月4日 (土)	16:15	16:55	1	2	TO5-2	ドラックリポジショニングに基づく絨毛癌に対する新規治療薬開発
7	一般演題	胎盤基礎 3	11月4日 (土)	11:05	12:05	1	1	TO3-1	胎盤病理における胎児炎症反応ステージと新生児死亡・罹患との関連について
8	一般演題	胎盤基礎 2	11月4日 (土)	10:00	11:10	2	2	TO2-2	胎盤形成期におけるトロホプラスト細胞の浸潤を制御する機構についての検討
9	一般演題	相馬賞候補演題	11月3日 (金)	16:20	17:20	1	1	SO-1	子宮筋症核出術後妊娠における癒着胎盤は予測できるかー妊娠前子宮内膜評価の有用性ー
11	ワークショップ 1	未来に"つなぐ"基礎研究	11月3日 (金)	14:55	16:15	1	4	TWS1-4	LIMCH1搭載胎盤由来細胞外小胞に着目した新たな妊娠高血圧腎症発症機序解明
12	一般演題	胎盤基礎 3	11月4日 (土)	11:05	12:05	1	2	TO3-2	前期破水において羊膜上皮細胞は破水部で増殖能が増加する
13	一般演題	胎盤基礎 5	11月4日 (土)	16:15	16:55	1	3	TO5-3	MTX耐性絨毛癌細胞株の樹立と応用
15	一般演題	胎盤基礎 4	11月4日 (土)	11:15	12:15	2	1	TO4-1	絨毛膜下血腫は羊膜間葉細胞を筋線維芽細胞(myofibroblasts)に変化させる
16	一般演題	胎盤基礎 1	11月4日 (土)	10:00	11:00	1	1	TO1-1	血中のエクソソーム濃度：正常妊婦の週数別推移と妊娠高血圧腎症妊婦との比較
17	一般演題	胎盤基礎 4	11月4日 (土)	11:15	12:15	2	2	TO4-2	胎盤における運動とビタミンDの協調シグナルは子の糖代謝能を制御する
18	ワークショップ 1	未来に"つなぐ"基礎研究	11月3日 (金)	14:55	16:15	1	5	TWS1-5	オートファジー活性化剤CCM-C1は胎盤HO-1増加により妊娠高血圧腎症治療薬となりうる
19	一般演題	相馬賞候補演題	11月3日 (金)	16:20	17:20	1	2	SO-2	妊娠高血圧腎症を発症する高年妊娠モデルマウスの胎盤血管充満率の変化とプラバスタチンの予防効果
21	一般演題	臨床 1	11月4日 (土)	14:30	15:40	2	3	TO6-3	Candida albicansによる絨毛膜羊膜炎・臍帯炎を発症し早産に至った1例
22	一般演題	臨床 2	11月4日 (土)	15:45	16:55	2	6	TO7-6	深在型RPOCにおける画像所見の経時的変化
23	ワークショップ 2	明日に"つながる"臨床研究	11月4日 (土)	14:30	15:50	1	3	TWS2-3	近年の妊産婦死亡における産科危機的出血の割合増加に関する考察
24	一般演題	臨床 1	11月4日 (土)	14:30	15:40	2	6	TO6-6	両児とも臍帯卵膜付着を認めた一絨毛膜二羊膜双胎の1例
25	一般演題	胎盤基礎 2	11月4日 (土)	10:00	11:10	2	5	TO2-5	胎盤絨毛栄養膜細胞のmiRNA生合成酵素DROSHAに結合するRNA：fCLIP解析
26	ワークショップ 1	未来に"つなぐ"基礎研究	11月3日 (金)	14:55	16:15	1	2	TWS1-2	ケルセチンによる胎盤栄養膜細胞融合時のミトコンドリア機能の改善効果
27	一般演題	相馬賞候補演題	11月3日 (金)	16:20	17:20	1	3	SO-3	シングルセル解析を用いたヒト羊膜上皮細胞の系統学的多様性の解明
28	一般演題	相馬賞候補演題	11月3日 (金)	16:20	17:20	1	4	SO-4	妊娠中のCOVID-19が胎盤機能に影響を及ぼす可能性
29	一般演題	胎盤基礎 3	11月4日 (土)	11:05	12:05	1	3	TO3-3	当院の病理学的絨毛膜羊膜炎の検討
30	ワークショップ 2	明日に"つながる"臨床研究	11月4日 (土)	14:30	15:50	1	4	TWS2-4	多重臍帯巻絡によるfetal thrombo-vasculopathyの超音波病態生理学的考察
31	一般演題	胎盤基礎 2	11月4日 (土)	10:00	11:10	2	6	TO2-6	胎盤栄養膜細胞の微絨毛形成におけるプロゲステロン受容体膜構成因子1(PGRMC1)の役割
33	ワークショップ 1	未来に"つなぐ"基礎研究	11月3日 (金)	14:55	16:15	1	3	TWS1-3	炎症性サイトカインを中心とした新しい早産防止のメカニズムー妊娠維持におけるIL-18の新しい役割ー
34	一般演題	胎盤基礎 1	11月4日 (土)	10:00	11:00	1	4	TO1-4	妊娠早期より胎盤肥厚を伴った胎児発育不全 (FGR) の検討
36	一般演題	臨床 1	11月4日 (土)	14:30	15:40	2	1	TO6-1	妊娠中に経時的な臍帯観察により閉塞型単一臍帯動脈を疑い慎重な周産期管理を提供した1例
37	一般演題	臨床 2	11月4日 (土)	15:45	16:55	2	2	TO7-2	IVIM (intra-voxel incoherent motion) を用いた胎盤循環評価に関する研究
38	一般演題	胎盤基礎 1	11月4日 (土)	10:00	11:00	1	6	TO1-6	胎盤限局性モザイクを伴う胎児発育不全の一例
39	一般演題	胎盤基礎 2	11月4日 (土)	10:00	11:10	2	4	TO2-4	Tandem mass tag system によるSARS-CoV-2感染胎盤のプロテオーム解析
40	一般演題	胎盤基礎 3	11月4日 (土)	11:05	12:05	1	5	TO3-5	子宮内細菌叢がmaternal-fetal interfaceにおける免疫寛容機序に与える影響の研究
41	ワークショップ 2	明日に"つながる"臨床研究	11月4日 (土)	14:30	15:50	1	1	TWS2-1	当院にて分娩したSARS-CoV-2感染妊婦の胎盤病理と臨床所見に関する検討
42	一般演題	臨床 1	11月4日 (土)	14:30	15:40	2	2	TO6-2	妊娠25週5日に突然の子宮内胎児死亡が先行した絨毛膜羊膜炎の1例
43	ワークショップ 2	明日に"つながる"臨床研究	11月4日 (土)	14:30	15:50	1	5	TWS2-5	胎児発育不全に対するタダラフィル投与の胎児胎盤循環への影響
44	一般演題	臨床 2	11月4日 (土)	15:45	16:55	2	7	TO7-7	高流速の血流を伴ったにもかかわらず自然消失したRPOCの1例
45	ワークショップ 1	未来に"つなぐ"基礎研究	11月3日 (金)	14:55	16:15	1	1	TWS1-1	メドロキシプロゲステロン酢酸エステルは羊膜間葉系細胞において炎症性サイトカインの発現を抑制する
49	一般演題	胎盤基礎 4	11月4日 (土)	11:15	12:15	2	3	TO4-3	絨毛間腔に生じるシェアストレスは絨毛細胞のシンシチウム化を促進する

登録(受付)番号	採用セッション種別	セッションテーマ	日程	開始時間	終了時間	会場	発表順	演題番号	演題名
51	一般演題	胎盤基礎 4	11月4日 (土)	11:15	12:15	2	4	TO4-4	ヒト胚性多能性幹細胞を用いた妊娠初期胎性栄養膜細胞の低酸素環境下での発生比較
52	一般演題	胎盤基礎 2	11月4日 (土)	10:00	11:10	2	7	TO2-7	栄養膜細胞株BeWoを用いたウイルス感染における栄養膜細胞DROSHAの動態解析
53	一般演題	胎盤基礎 1	11月4日 (土)	10:00	11:00	1	2	TO1-2	早発型妊娠高血圧腎症と胎児発育不全に認められる細胞融合抑制タンパク：サブプレシンの発現異常
54	一般演題	胎盤基礎 5	11月4日 (土)	16:15	16:55	1	4	TO5-4	両親性間葉性異形成胎盤の原因遺伝子探索
55	一般演題	胎盤基礎 1	11月4日 (土)	10:00	11:00	1	5	TO1-5	サーチュイン1 (SIRT1) は胎児発育遅延の治療候補遺伝子となる可能性がある
56	一般演題	臨床 1	11月4日 (土)	14:30	15:40	2	4	TO6-4	慢性早剥羊水過少症候群と臨床診断された2症例の胎盤病理組織学的検討
57	一般演題	臨床 2	11月4日 (土)	15:45	16:55	2	3	TO7-3	前置癒着胎盤における大動脈遮断バルーンカテーテルの使用経験
58	一般演題	胎盤基礎 1	11月4日 (土)	10:00	11:00	1	3	TO1-3	p32は栄養膜細胞におけるオートファジー機能に関連する
59	一般演題	相馬賞候補演題	11月3日 (金)	16:20	17:20	1	5	SO-5	妊娠関連胎盤特異的circRNAの同定
60	一般演題	胎盤基礎 3	11月4日 (土)	11:05	12:05	1	6	TO3-6	免疫組織染色により診断し得たhigh-grade VUE(Villitis of Unknown Etiology)の一例
61	一般演題	臨床 2	11月4日 (土)	15:45	16:55	2	4	TO7-4	分娩時大量出血を併発した胎盤病変
63	一般演題	臨床 2	11月4日 (土)	15:45	16:55	2	5	TO7-5	胎盤用手剥離後の子宮内バルーンタンポナーデの有用性の検討
64	一般演題	臨床 1	11月4日 (土)	14:30	15:40	2	5	TO6-5	臍帯潰瘍の2例-切迫早産徴候の増悪は臍帯潰瘍からの破綻出血の指標となり得るか
65	一般演題	臨床 2	11月4日 (土)	15:45	16:55	2	1	TO7-1	胎盤遺残による産科危機的出血症例のダイナミックCT所見の特徴-子宮動脈塞栓術が施行された症例に着目して-
66	一般演題	胎盤基礎 3	11月4日 (土)	11:05	12:05	1	4	TO3-4	TGF- β 1はSmad経路を介して不死化絨毛細胞におけるジカウイルス感染を上昇させる
68	一般演題	胎盤基礎 4	11月4日 (土)	11:15	12:15	2	5	TO4-5	非小胞型細胞外ナノ粒子は胎盤母体間コミュニケーションの新たな鍵となる輸送体である：BeWoを用いた解析
70	一般演題	胎盤基礎 4	11月4日 (土)	11:15	12:15	2	6	TO4-6	厚切り凍結切片-低真空走査型電子顕微鏡解析によるヒト胎盤絨毛組織の高精細三次元立体構造解析
71	一般演題	相馬賞候補演題	11月3日 (金)	16:20	17:20	1	6	SO-6	妊娠高血圧腎症既往患者における低用量アスピリン療法と臨床・胎盤病理所見の検討
72	一般演題	胎盤基礎 2	11月4日 (土)	10:00	11:10	2	3	TO2-3	Swan71細胞株はスフェロイド培養でケモカインの発現が上昇する
73	一般演題	臨床 1	11月4日 (土)	14:30	15:40	2	7	TO6-7	妊娠継続し生児を得た帝王切開後癒着胎盤の1例