

一般演題 採択結果

2021/9/17 更新

<一般演題について>

一般演題の発表は、音声付スライドにて行い、質疑応答のみリアルタイム（オンライン）で行っていただきます。なお、音声付発表スライドの作成・提出方法につきましては、後日改めてご案内します。また、発表スライドにつきましては、一定期間オンデマンド配信致します。

【発表・質疑応答】

- ・発表（6分間：音声付スライドの再生）
- ・質疑応答（3分間：リアルタイム）

<相馬賞候補演題について>

相馬賞候補演題は、発表及び質疑応答をリアルタイム（オンライン）で行っていただきます。審査員による厳正な審査の上、3演題の受賞を決定します。なお、発表につきましては録画させていただき、一定期間オンデマンド配信致します。

【発表・質疑応答】

- ・発表（6分間：リアルタイム）
- ・質疑応答（3分間：リアルタイム）

	演題番号	演題名	受付番号
相馬賞候補演題 (11月26日、17:00~18:00)	SO-1	SARS-CoV-2陽性妊婦における胎盤の免疫・病理学的検討	41
	SO-2	子宮特異的Bmal1欠損は脱落膜および胎盤における母体側の血管新生を抑制し流死産を誘発する	44
	SO-3	内在性レトロウイルス由来細胞融合抑制遺伝子を欠損したマウスは胎盤形成異常と胎児発育不全を示す	27
	SO-4	絨毛外栄養膜細胞の浸潤におけるA1AT制御下の小胞体ストレス誘導性HTRA1の役割	49
	SO-5	妊娠高血圧症候群における炎症関連因子S100A9の役割の検討	46
	SO-6	ナイーブ型iPS細胞から栄養外胚葉を介したヒト栄養膜細胞モデル	3

一般演題（カテゴリー）	演題番号	演題名	受付番号
基礎（1）トロホプラスト (11月26日、13:10~14:10)	T01-1	胎盤形成不全においてカルネキシン低下が β -hCG発現・分泌を抑制する	12
	T01-2	栄養膜細胞のプロゲステロン代謝と分化における 5α -還元酵素の役割	50
	T01-3	絨毛間腔の血流はヒト絨毛細胞のシンシチウム化を促進する	11
	T01-4	LIN28A発現抑制を介したmiR-126によるJEG-3細胞の浸潤抑制	19
	T01-5	栄養膜細胞株BeWoにおけるDROSHAスプライシングバリエントの発現解析	39
	T01-6	絨毛細胞においてオートファジーは酸化ストレスタンパクHO-1発現維持に関与する	15
	T01-7	桂皮熱水抽出物曝露による不死化ヒト初期絨毛株HTR8細胞の増殖抑制	48
基礎（2）羊膜・その他 (11月26日、14:30~15:20)	T01-8	羊膜再生におけるプロスタグランジンの役割についての検討	28
	T01-9	無菌性炎症に起因する早産～ヘパリン、プロゲステロンの作用点を再考する～	33
	T01-10	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抗炎症作用を示す	22
	T01-11	ヒト羊膜上皮細胞における上皮間葉転換と多能性に関する網羅的遺伝子解析	36
	T01-12	絨毛膜下血腫は羊膜の上皮間葉転換を生じる	42
	T01-13	ヒト満期胎盤絨毛における細胞性栄養膜細胞層の3次元構造解析	35

一般演題 (カテゴリー)	演題番号	演題名	受付番号
基礎 (3) 子宮 (11月26日、15:40~16:30)	TO1-14	プロゲステロン受容体膜構成因子1 (PGRMC1) の機能阻害は、FOXO1発現誘導を介して脱落膜化と細胞老化を促進する	51
	TO1-15	異所性妊娠の脱落膜におけるautophagy related (ATG) 2Aの役割	37
	TO1-16	子宮内膜におけるversicanの欠損は、子宮NK細胞を減少させることにより、胎児発育遅延を引き起こす	16
	TO1-17	マウス胎盤におけるPGE2受容体の発現解析	18
	TO1-18	胎盤形成における白血病阻止因子受容体の役割に関する研究	52
	TO1-19	子宮上皮Gp130は転写抑制因子Snail1の発現およびエストロゲン応答性の減弱を介してマウス胚着床を誘起する	54
症例・治療・診断 (11月26日、13:10~14:10)	TO2-1	MRIでの子宮下部表面Flow Voidの癒着胎盤と術中出血量の予測に対する有用性の検討	26
	TO2-2	当院で異なる対応をとった癒着胎盤の3例	40
	TO2-3	臍帯卵膜付着に胎盤周囲半周を取り囲む絨毛外血管"boomerang vessels"が合併した前置血管の一例	25
	TO2-4	一絨毛膜一羊膜双胎に類似した胎盤吻合血管を有するselective IUGRの1例	32
	TO2-5	異なる表現型を呈した一絨毛膜二羊膜双胎の2例	38
	TO2-6	生児を得た胎児共存奇胎における胎盤の遺伝学的検証	47
	TO2-7	当科におけるRetained Products of Conception(RPOC)の検討	14
病理 (11月26日、14:30~15:20)	TO2-8	COVID-19罹患妊婦の胎盤病理所見に関する検討	10
	TO2-9	Amsterdam Placental Workshop Group Consensus Statementによる絨毛膜羊膜炎の評価の有用性について	17
	TO2-10	Fetal vascular malperfusionと周産期臨床所見との関連	43
	TO2-11	母体先天性心疾患が胎盤へ与えるインパクト	23
	TO2-12	胎盤病理所見と乳幼児の神経発達に関する検討	9
	TO2-13	染色体異常や臍帯血管異常併存胎盤の病理所見の特徴	45
基礎 (4) 糖尿病・HDP (11月26日、15:40~16:30)	TO2-14	2型糖尿病合併妊娠における胎盤栄養トランスポータと出生児体重及び体脂肪に関する検討	8
	TO2-15	胎盤由来SOD3を介した妊娠期運動による肥満予防効果の次世代伝播機構	30
	TO2-16	糖尿病マウスにおけるProtein kinase Cの活性化を介した血管新生因子及び抗血管新生因子の産生	31
	TO2-17	妊娠高血圧腎症モデルマウスの胎盤プロレニン受容体を介したエンドセリン1の産生	20
	TO2-18	妊娠高血圧症候群病態におけるNLRP3インフラソームとsFlt-1の関係	13
	TO2-19	Preeclampsia-like syndromeに対するプロトンポンプ阻害薬の影響に関する検討	24