発表日	セッション時間	セッション名	演題番号	筆頭演者名	筆頭演者の所属機関名	演題名
11月19日 (日)	9:20~10:40	学術奨励賞 候補講演	奨-1	山本 祥太	徳島大学大学院医歯薬学研究部 産科婦人科	キスペプチンがうながすラットの性行動
			奨-2	岡 真太郎	山口大学大学院医学系研究科 泌尿器科学講座	精巣Leydig細胞の熱ショック因子(HSF1)を介するストレス応答機構
			奨-3	山本 紘一郎	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 総合内科学	下垂体後葉ホルモンによる顆粒膜細胞のプロゲステロン合成調節と卵胞BMPの関与
			奨-4	藤村 大志	山口大学大学院医学系研究科 産科婦人科学講座	子宮内膜上皮・間質複合オルガノイドを用いたin vitro 着床モデルの樹立
			奨-5	岡本 麻子	広島大学大学院 統合生命科学研究科	TLR7/8刺激により排卵期卵巣が産生するIL5は炎症に伴う卵成熟の抑制を改善し、受精と胚発生を亢進する
			奨-6	柴田 峻	東北大学大学院医学系研究科 情報遺伝学分野	新たな子宮内膜オルガノイドの確立とヒト胚着床の模倣
11月18日 (土)	13:30~14:30	一般演題1 中枢・ほか	1	野々垣 弥玖	名古屋大学大学院 生命農学研究科	泌乳ラットにおけるLH分泌抑制を担うオピオイドシグナリングの同定
			2	金崎 春彦	島根大学医学部 産科婦人科	性ステロイドホルモンによるゴナドトロピン制御に関する検討
			3	小笠原 まり乃	広島大学大学院 統合生命科学研究科	食事誘発性肥満モデルマウスにおける雄妊孕性の経時的変化
			4	津谷 明香里	秋田大学医学部附属病院 産婦人科	高用量のカベルゴリン治療を行い自然妊娠および出産に至った高プロラクチン血症合併不妊の1例
			5	太田 邦明	福島県立医科大学ふくしま子ども・女性医療支援センター、東京労災病院産婦人科	異なる病因を有した視床下部性排卵障害:3症例と文献的考察
11月18日 (土)	14:40~15:40	一般演題2 子宮・着床	6	田村 功	山口大学大学院医学系研究科 産科婦人科	核内アクチンによるヒト子宮内膜間質細胞脱落膜化の調節機構の解明
			7	井上 直紀	群馬大学医学系研究科 産科婦人科学講座	子宮内膜間質細胞におけるMeflin発現についての検討
			8	白蓋 雄一郎	山口大学大学院医学系研究科 産科婦人科	マウス卵巣single cell RNA sequence解析データを利用した黄体化過程における卵胞内細胞間相互作用の解明
			9	津留 涼也	東京薬科大学大学院 内分泌薬理学教室	プロゲステロン受容体膜構成因子1は、胎盤栄養膜細胞の分化・融合とシェアストレス負荷による微絨毛形成を調節する
			10	吉田 佳乃子	東京薬科大学大学院 内分泌薬理学教室	IFITMは胎盤栄養膜細胞の膜流動性を制御し、細胞融合を調節する
11月18日 (土)	15:50~16:50	一般演題3 臨床・疫学	11	山田 愛	英ウィメンズクリニック	小卵胞径でのトリガー投与が奏効した卵巣機能低下症例10例の検討
			12	江夏 宜シェン	英ウィメンズクリニック	着床のタイミングは受精卵のグレードによって変化する
			13	合阪 幸三	医療法人財団小畑会 浜田病院	40歳以上の月経困難症に対するGnRH antagonistとジェノゲストを組み合わせた新しい治療戦略
			14	山中 彰一郎	奈良県立医科大学 産婦人科	当院における子宮筋腫に対するレルゴリクスの薬効と副作用―新規投与方法の開発に向けて―
			15	北原 慈和	群馬大学医学部附属病院 周産母子センター	異常子宮出血(AUB)から見た生殖内分泌異常の実態 〜全国AUB実態調査〜
11月18日 (土)	17:00~18:00	一般演題4 性腺・遺伝子	16	伊澤 正郎	鳥取大学医学部 産科婦人科学	子宮内膜症病変組織におけるレチノイドの細胞増殖抑制活性の検証
			17	湊 沙希	徳島大学 産婦人科	多嚢胞性卵巣症候群モデルラットにおける感染ストレスに対する反応の検討
			18	田中 佑佳	順天堂大学大学院産婦人科学、ローズレディースクリニック	autoimmune regulator (AIRE)遺伝子変異における卵巣機能の多様性
			19	桐野 玄	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 発生発達病態学分野	機能活性をもつエンハンサーの塩基配列解析は新規性腺発生における転写制御機構を明らかにする
			20	服部 淳	国立成育医療研究センター 分子内分泌研究部	クロモスリプシスに引き起こされたと推測される46,XX精巣性/卵精巣性性分化疾患症例
11月19日 (日)	14:10~15:10	一般演題5 精巣・男性不妊	21	井上 実紀	久留米大学医学部 解剖学講座 顕微解剖・生体形成部門	Tmsb10は胎仔ライディッヒ細胞の分化の引き金となる
			22	小高 久和	横浜市立大学大学院医学研究科 泌尿器科学	シリコーンチップを用いた培養法による成熟マウス精巣組織の体外精子形成
			23	佐藤 克哉	神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野、幹細胞医学分野	スケールアップ可能な細胞培養バッグを用いたヒトiPS細胞由来Leydig様細胞の作製
			24	辻村 剛	大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学(泌尿器科)	男性低ゴナドトロピン性性腺機能低下症の治療法別成績
			25	松田 淑恵	滋賀医科大学 産科学婦人科学講座	当院におけるクラインフェルター症候群のART治療成績の検討