

第67回日本卵子学会学術集会 採択一覧

※最終のセッション名、ご自身の演題番号は、今後発行される『抄録集PDF』にて改めてご確認ください。

優秀演題賞候補演題：講演時間7分、討論時間3分

一般演題：講演時間7分、討論時間3分

ポスター：掲示のみ・発表なし

受付番号	演題名	日にち	時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号
C000005	Piezo-ICSIにおける紡錘体位置と穿刺位置における受精率・培養成績の検討	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	ICSI(臨床)	O-035
C000006	早発卵巣不全由来卵子にみられる透明帯の二相性変化：菲薄化を示す初期像と多前核受精増加を伴う所見、ならびに無月経期間延長に伴う再肥厚像	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	早発卵巣不全・POR(臨床)	O-041
C000007	卵丘細胞のCDC20発現は患者内sibling oocytes間で卵子発生能を高精度に予測する新規分子マーカー候補である	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	卵母細胞①(基礎)	O-001
C000008	透明帯付着精子を用いたICSIの有効性の検討	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	ICSI(臨床)	O-036
C000009	mTOR阻害による抗がん剤性卵巣毒性の軽減と抗腫瘍効果の両立	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	卵母細胞①(基礎)	O-002
C000010	当院における脂肪酸添加融解液を使用した凍結融解胚盤胞移植の臨床成績	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-017
C000011	流産絨毛染色体検査におけるSNPアレイの補完的役割：培養不成功例からの教訓	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-018
C000012	セロトニン受容体アゴニストの Maus 精子運動性と体外受精への影響	-	-	ポスター	受精(基礎)	P-001
C000013	媒精時間の違いが胚発生率に及ぼす影響	-	-	ポスター	受精(臨床)	P-013
C000014	iDAScoreの継続的なスコア動態から得た時間区分別の臨床結果予測	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	タイムラプス①(臨床)	O-007
C000015	胚盤胞到達時間とiDAScoreの組み合わせによる出生予測精度の年齢層別評価	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	タイムラプス①(臨床)	O-008
C000016	1PN胚の2倍体識別における包括的Time-lapseパラメータ解析-非侵襲的予測モデルの構築	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	タイムラプス①(臨床)	O-009
C000017	若齢期ドキシソリン投与が性成熟後の Maus 卵子機能と妊孕性に及ぼす影響	-	-	ポスター	卵母細胞(基礎)	P-003
C000018	2回採精後の体外受精(cIVF)と1回採精による顕微授精(ICSI)の培養成績の比較	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	ICSI(臨床)	O-037
C000019	PGT-A正倍数性胚における時空間Radiomics解析を用いた細胞質テクスチャによる出生転帰予測	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	タイムラプス①(臨床)	O-010
C000020	卵液中の免疫細胞プロファイルと初期胚発生との関連	6月7日(日)	9:40-10:30	一般口演	卵巣(基礎・臨床)	O-077
C000021	ICSIの穿刺孔から内部細胞塊が突出する胚における成績低下を防ぐための試み	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	接合子・胚①(臨床)	O-013
C000022	Maus セルトリ培養細胞の少数からの増殖に関する検討	6月6日(土)	16:00-16:40	一般口演	精子・精巣②(基礎・臨床)	O-031
C000023	難治性不妊症例に対する前核期における透明帯除去法により得られた胚盤胞の融解移植後の臨床妊娠例における出生児所見について	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	接合子・胚①(臨床)	O-014
C000024	当院におけるゴナールFとレコベルの採卵成績の検討	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-019
C000025	培養液別にみたC-IVFおよびICSIにおける胚盤胞形成率の検討	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	接合子・胚①(臨床)	O-015
C000026	低侵襲的母性転写物検出法と機械学習による胚発生能評価モデルの構築	6月6日(土)	9:00-10:00	優秀演題賞候補		H-001
C000027	患者年齢別にみた低乳酸培養液が良好胚盤胞形成に及ぼす影響	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-020
C000028	CE-FTMSによるウシ卵母細胞のメタボローム解析の検討	-	-	ポスター	卵母細胞(基礎)	P-010

受付番号	演題名	日にち	時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号
C000029	初経未発女兒から卵子凍結を施行しえた2例	-	-	ポスター	妊孕性温存(臨床)	P-034
C000030	cIVF後の裸化直前に評価した卵子卵丘細胞複合体分解所見は受精結果を反映する	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	接合子・胚①(臨床)	O-016
C000031	卵子凍結実施施設別にみた卵子融解の成績	-	-	ポスター	妊孕性温存(臨床)	P-035
C000032	当院へ移送された胚の臨床成績	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-021
C000033	卵巣刺激法の違いによるマウスICSIの成績の差異	-	-	ポスター	受精(基礎)	P-002
C000034	単為発生由来の雌性ゲノムを用いた卵子の創生と顕微授精によるマウスの誕生	6月6日(土)	9:00-10:00	優秀演題賞候補		H-002
C000035	<b>Reverse Cleavage(RC)が複数回見られた胚の臨床的有用性の検討</b>	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	タイムラプス①(臨床)	O-011
C000036	ヒアルロン酸含有濃度の違いが単一凍結融解胚盤胞移植の妊娠成績に及ぼす影響の検討	6月7日(日)	13:50-14:40	一般口演	着床(臨床)	O-088
C000037	2種類の高濃度ヒアルロン酸含有培養液を用いた凍結融解胚盤胞移植における妊娠率の比較検討	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-022
C000038	<b>妊孕性温存目的で精子凍結保存を実施した男性がん患者104症例における精液所見の検討</b>	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	妊孕性温存(臨床)	O-082
C000039	臨床的効率性と胚の安全性とのバランスを考慮した2step融解プロトコルの検証	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	胚凍結・融解(臨床)	O-047
C000040	マウス受精時のCa <sup>2+</sup> オシレーション欠損は初期胚の染色体分離異常を介して胎子のゲノムコピー数異常を引き起こす	6月6日(土)	9:00-10:00	優秀演題賞候補		H-003
C000041	胚内ダイナミクス解析を用いた非侵襲的胚評価の検討: Gardner分類では捉えきれない動的指標による客観的評価体系の可能性	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	タイムラプス①(臨床)	O-012
C000042	<b>新規動画解析手法で解明した臍帯MSC由来EVの胚内ダイナミクス制御によるIVF胚質改善効果</b>	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	早発卵巣不全・POR(臨床)	O-042
C000043	Lens Hooke CA0™を用いた精子選択術が胚発育不良症例の培養成績に与える影響	-	-	ポスター	受精(臨床)	P-014
C000044	体外受精後の胚発育と相関関係を示す精液パラメータの探索	6月6日(土)	14:50-15:50	一般口演	精子・精巣①(臨床)	O-025
C000045	将来の妊娠に備えた卵子凍結希望者におけるART理解度の地域比較～東京都と愛知県の実態調査～	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	妊孕性温存(臨床)	O-083
C000046	タイムラプスインキュベーターを用いた胚盤胞径による臨床妊娠予測の検討	6月6日(土)	13:40-14:40	一般口演	タイムラプス②(臨床)	O-019
C000047	凍結保存精子を用いた高度生殖医療における最適な媒精方法の検討: 男性側の妊孕性温存を考察するために	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	妊孕性温存(臨床)	O-084
C000048	次世代シーケンサーを用いた顆粒層細胞および卵胞液中のmicroRNAの制御機構とその作用 ～何によって発現し、機能して、選別され、分泌するのか?～	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	卵母細胞①(基礎)	O-003
C000049	ワンステップ融解法による胚盤胞移植の妊娠および出産成績	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	胚凍結・融解(臨床)	O-048
C000050	早発卵巣不全症例由来卵子における形態学的特徴および成熟・受精・培養成績の検討～ICSI施行卵を用いた解析～	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	早発卵巣不全・POR(臨床)	O-043
C000051	異なる高濃度ヒアルロン酸含有培養液を用いた胚移植成績の比較	6月7日(日)	13:50-14:40	一般口演	着床(臨床)	O-089
C000052	当院における2.1PN胚の臨床成績および臨床的有用性の検討	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	接合子・胚①(臨床)	O-017

受付番号	演題名	日にち	時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号
C000053	凍結融解胚移植の妊娠率及び継続妊娠率に対する予測因子－形態評価とAIスコアリングの寄与度について－	6月6日(土)	13:40-14:40	一般口演	タイムラプス②(臨床)	O-020
C000054	卵巣予備能低下症例におけるGM-CSF含有培養液の有効性についての検討	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	早発卵巣不全・POR(臨床)	O-044
C000055	ARTにおける精子老化による胚発育・妊娠成績への影響	6月6日(土)	14:50-15:50	一般口演	精子・精巣①(臨床)	O-026
C000056	4D imagingが捉えるマウス初期胚の核内構造動態	-	-	ポスター	接合子・胚(基礎)	P-006
C000057	卵子固定デバイスを用いたPiezo-ICSIの卵子変性率と操作時間の検討	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	ICSI(臨床)	O-038
C000058	B6マウス卵子紡錘体をリアルタイム検出するAIの開発	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	卵母細胞①(基礎)	O-004
C000059	保険適用化における凍結胚数制限は凍結胚保管管理や治療成績に影響するか	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-023
C000060	3種類のヒアルロン酸含有移植培養液における妊娠成績の比較	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-024
C000061	ARTにおけるLiners検出症例に対する治療介入の有用性	6月7日(日)	13:50-14:40	一般口演	着床(臨床)	O-090
C000062	微小重力下における哺乳類卵子の発生	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	卵母細胞①(基礎)	O-005
C000063	ヒト初期胚における第二極体位置および初期卵割方向が胚発生と移植後転帰に与える影響	6月7日(日)	13:50-14:40	一般口演	タイムラプス③(臨床)	O-072
C000064	子宮内膜症性嚢胞と共存する原始卵胞は妊孕性を保持するが、残存内膜症がマクロファージ介在性線維化により移植卵巣組織の妊孕性を損なう	6月6日(土)	9:00-10:00	優秀演題賞候補		H-004
C000065	ウシの卵巣におけるNCAPG遺伝子の発現およびタンパク質の立体構造予測について	6月7日(日)	9:40-10:30	一般口演	卵巣(基礎・臨床)	O-078
C000066	mrTRX-1で処理したマウス初期胚におけるストレス応答シグナルの解析	6月6日(土)	13:40-14:20	一般口演	接合子・胚②(基礎)	O-053
C000067	年齢および胚評価別にみた高濃度ヒアルロン酸含有培養液使用時の胚盤胞移植成績	6月7日(日)	13:50-14:40	一般口演	着床(臨床)	O-091
C000068	ERAでnon-Receptiveと判定された症例における臨床妊娠率の検討	-	-	ポスター	着床(臨床)	P-036
C000069	膜構造を利用した2種類の精子選別法における精子所見および培養成績の比較検討	6月6日(土)	14:50-15:50	一般口演	精子・精巣①(臨床)	O-027
C000070	顆粒層細胞の追加法を用いた新規ウシ初期胞状卵胞発育方法の開発と検証	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	卵母細胞①(基礎)	O-006
C000071	cIVFにおける媒精量の影響と精子条件の関係	-	-	ポスター	受精(臨床)	P-015
C000072	胚盤胞期における胞腔収縮の有無と染色体異常性との関連	6月7日(日)	13:50-14:40	一般口演	タイムラプス③(臨床)	O-073
C000073	ドライ型タイムラプス培養におけるUPS障害事例:24時間検知不能だった電源喪失	6月7日(日)	13:50-14:40	一般口演	タイムラプス③(臨床)	O-074
C000074	採卵翌日成熟卵に対するICSIの培養成績と臨床成績	-	-	ポスター	受精(臨床)	P-039
C000075	保険移植1回目におけるAssisted Hatchingの有用性の検討	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-025
C000076	マウス胚盤胞における一過性高浸透圧曝露がクロロキン感受性に及ぼす影響	6月6日(土)	13:40-14:20	一般口演	接合子・胚②(基礎)	O-054

受付番号	演題名	日にち	時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号
C000077	ホルモン補充周期におけるプロゲステロン投与前および移植日エストラジオール値の妊娠成績への影響	-	-	ポスター	着床(臨床)	P-037
C000078	当グループで使用した2種類の高濃度ヒアルロン酸含有移植用培養液の妊娠成績の比較	6月7日(日)	13:50-14:40	一般口演	着床(臨床)	O-092
C000079	化学療法(IDA+AraC)施行中に妊孕性温存採卵を試みた急性骨髄性白血病(AML)の4例	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	妊孕性温存(臨床)	O-085
C000080	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ・2HCl (BGP-15)が哺乳類受精卵の発育能を改善する機構に関して	6月6日(土)	14:30-15:10	一般口演	接合子・胚③(基礎)	O-057
C000081	胚移植における至適位置に関する検討 -妊娠率向上に寄与する独立した技術的要因の解析-	-	-	ポスター	着床(臨床)	P-038
C000082	巨大な第一極体を有する卵子に関する検討	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-026
C000083	Gardner分類とAI評価の併用による妊娠予測精度の向上:iDAScore ver2.0を用いた検討	6月6日(土)	13:40-14:40	一般口演	タイムラプス②(臨床)	O-021
C000084	Piezo ICSIによる透明帯穿孔拡大が臨床成績へ及ぼす影響	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	ICSI(臨床)	O-039
C000085	低栄養が卵母細胞内のミトコンドリアの活性および分布に与える影響	-	-	ポスター	卵母細胞(基礎)	P-004
C000086	膜構造を用いた精子選別デバイスZyMot™およびSwimCount™Harvesterにおける培養成績の比較	6月6日(土)	14:50-15:50	一般口演	精子・精巣①(臨床)	O-028
C000087	シングルコピーレポーター遺伝子を用いたマウス卵子形成の追跡	-	-	ポスター	卵母細胞(基礎)	P-005
C000088	使用済み胚培養液を用いた非侵襲的着床前遺伝学的検査(niPGT-M)における診断精度に影響する因子の検討	-	-	ポスター	PGT(臨床)	P-011
C000089	当院における乳がん患者に対する生殖補助医療の臨床成績と安全性の検討	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	妊孕性温存(臨床)	O-086
C000090	なぜ双極紡錘体を形成したヒト接合子が多核化するのか:紡錘体形状と中期板拡散の歪みが引き起こす後期染色体分散の連鎖	6月6日(土)	9:00-10:00	優秀演題賞候補		H-005
C000091	卵巣体細胞のマウス系統差が卵母細胞の成長に及ぼす影響	6月7日(日)	9:40-10:30	一般口演	卵母細胞②(基礎)	O-061
C000092	IVG由来卵子における塩化ストロンチウム添加が受精および胚発生に及ぼす影響	6月7日(日)	9:40-10:30	一般口演	卵母細胞②(基礎)	O-062
C000093	胚の染色体異数性に対する男性年齢の影響	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	接合子・胚①(臨床)	O-018
C000094	裸化卵子を用いて得られた透明帯付着精子での精子膜融合補助授精法(ASFI)によるヒト凍結卵子の受精および発生能の検討	6月7日(日)	9:40-10:30	一般口演	卵母細胞②(基礎)	O-063
C000095	無精子症の原因別にみた精巣内精子採取術(TESE)における精子回収率と臨床成績	6月6日(土)	14:50-15:50	一般口演	精子・精巣①(臨床)	O-029
C000096	ヒト多能性幹細胞のnaïve化へのリセットと安定化培養条件の検討 Evaluating Culture Conditions for Resetting and Stabilizing Naïve Pluripotency in Human Pluripotent Stem Cells	-	-	ポスター	接合子・胚(基礎)	P-007
C000097	採卵前E2低値周期ではP/E2比 $\geq 1.0$ が良好胚盤胞形成を低下させる	6月7日(日)	9:40-10:30	一般口演	卵巣(基礎・臨床)	O-079
C000098	ZyMot™を用いた精子選択術の有用性の検討	-	-	ポスター	受精(臨床)	P-016
C000099	異なる基剤油を用いた還元型コエンザイムQ10製剤の血中濃度推移の比較検討	6月7日(日)	9:40-10:30	一般口演	卵巣(基礎・臨床)	O-080
C000100	胚盤胞における細胞質ストリングスの総形成数は臨床妊娠に影響を与えるか	-	-	ポスター	タイムラプス(臨床)	P-028

受付番号	演題名	日にち	時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号
C000101	正倍数性胚、モザイク胚、異数性胚の間で発生速度は異なるか？	6月6日(土)	13:40-14:40	一般口演	タイムラプス②(臨床)	O-022
C000102	早発卵巣不全患者における凍結卵子の利用実態: 非POI症例との比較から見える患者支援の重要性	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	早発卵巣不全・POR(臨床)	O-045
C000103	TESE ICSIにおける新鮮精子と凍結精子の胚発生および臨床成績の比較	6月6日(土)	14:50-15:50	一般口演	精子・精巣①(臨床)	O-030
C000104	個別培養システムにおける微小環境が刷り込み遺伝子発現に及ぼす影響	6月6日(土)	13:40-14:20	一般口演	接合子・胚②(基礎)	O-055
C000105	4日目胚盤胞の凍結基準の構築	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	胚凍結・融解(臨床)	O-049
C000106	AI評価を含む胚盤胞の正倍数性に関連する因子とその予測能の検討	6月7日(日)	13:50-14:40	一般口演	タイムラプス③(臨床)	O-075
C000107	ヒトおよびマウス着床前胚における細胞間ブリッジの動態解析: 発生段階による持続時間の変化	6月6日(土)	14:30-15:10	一般口演	接合子・胚③(基礎)	O-058
C000108	次世代シーケンサー(NGS)とSTR解析を用いた異常受精由来胚盤胞胚の解析	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	接合子・胚④(臨床)	O-066
C000109	卵抽出液を用いたマウス体細胞の初期化誘導	6月6日(土)	13:40-14:20	一般口演	接合子・胚②(基礎)	O-056
C000110	当院におけるDay4凍結が融解後の胚盤胞到達および臨床成績に及ぼす影響	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	胚凍結・融解(臨床)	O-050
C000111	xCT遺伝子欠損マウスの卵胞培養における酸化ストレスの影響	6月7日(日)	9:40-10:30	一般口演	卵母細胞②(基礎)	O-064
C000112	遺残割球の胚選択指標としての有用性	-	-	ポスター	タイムラプス(臨床)	P-029
C000113	平衡化液浸漬15分で体積回復を示さない胚盤胞の融解後成績と妊娠転帰	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	胚凍結・融解(臨床)	O-051
C000115	卵巣機能不全症例における卵胞周囲血流の低下: 卵巣予備能依存性と個別化卵巣刺激法への応用	6月6日(土)	10:10-11:10	一般口演	早発卵巣不全・POR(臨床)	O-046
C000116	新規卵子成熟培養液bOTM-1を用いた高性能ウシ胚培養システムの開発	6月6日(土)	14:30-15:10	一般口演	接合子・胚③(基礎)	O-059
C000117	様々な直径のブタ胞状卵胞由来卵母細胞-卵丘細胞の増殖性と細胞間物質輸送能	6月7日(日)	9:40-10:30	一般口演	卵母細胞②(基礎)	O-065
C000118	非PGT周期の初回単一胚盤胞移植におけるiDAScore導入効果 — 流産率および生産率への影響の検討 —	6月6日(土)	13:40-14:40	一般口演	タイムラプス②(臨床)	O-023
C000119	Tysnd1欠損マウスの雄性不妊発症機構の解明	6月6日(土)	16:00-16:40	一般口演	精子・精巣②(基礎・臨床)	O-032
C000120	ハムスター着床期子宮液が胚発生に及ぼす影響と妊娠受容時期の検討	6月6日(土)	14:30-15:10	一般口演	接合子・胚③(基礎)	O-060
C000121	定量評価した胚盤胞形態と周産期転帰の関連: 探索的研究	6月6日(土)	9:00-10:00	優秀演題賞候補		H-006
C000122	胚盤胞収縮と妊娠・生産との関連: Day5胚とDay6胚の比較	6月6日(土)	13:40-14:40	一般口演	タイムラプス②(臨床)	O-024
C000123	PGT-Aの正倍数性胚移植における培養日数と形態評価が妊娠率に与える影響	-	-	ポスター	PGT(臨床)	P-012
C000124	Embryo ranking intelligent classification assistant(ERiCA)の生産の予測能: ERiCAの胚選択の特徴について	-	-	ポスター	タイムラプス(臨床)	P-030
C000125	当院における卵巣組織凍結の現状と課題	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	妊孕性温存(臨床)	O-087

受付番号	演題名	日にち	時間	セッション名	セッションテーマ	演題番号
C000126	当院におけるBMI別ART培養成績の検討	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	接合子・胚④(臨床)	O-067
C000127	人工知能LifeWhispererを用いたスコア評価と当院分類の臨床成績の比較検討	-	-	ポスター	タイムラプス(臨床)	P-031
C000128	凍結融解胚移植における回復変化量の定量化と妊娠成績の関連	6月6日(土)	11:20-12:20	一般口演	胚凍結・融解(臨床)	O-052
C000129	アミノ酸がマウス胚盤胞のCDX2発現に及ぼす影響	-	-	ポスター	接合子・胚(基礎)	P-008
C000130	モザイク胚に対する治療選択戦略と意思決定要因および出産転帰の検討	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	接合子・胚④(臨床)	O-068
C000131	胚盤胞バイオプシーにおける機械的透明帯開口を基盤とした手技の実装	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	接合子・胚④(臨床)	O-069
C000132	PrEは基底膜形成と過度な収縮運動の抑制に寄与する	-	-	ポスター	接合子・胚(基礎)	P-009
C000133	胚盤胞凍結時のDual artificial shrinkageの有用性	-	-	ポスター	接合子・胚(臨床)	P-027
C000134	PIEZO-ICSIによる凍結融解単一胚盤胞移植の妊娠・周産期予後:2施設後方視的コホート研究	6月6日(土)	9:00-10:00	一般口演	ICSI(臨床)	O-040
C000135	抗セントロメア抗体高値症例における第2極体の取り込みに対する極体生検治療戦略	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	接合子・胚④(臨床)	O-070
C000136	iDAScoreは胚盤胞移植法選択の指標となり得るか — BL2個移植と2step ETの比較 —	6月7日(日)	13:50-14:40	一般口演	タイムラプス③(臨床)	O-076
C000137	ZP3遺伝子変異が見つかった難治性不妊症例に対するZona Pellucida-Free (ZPF)の臨床的意義	6月7日(日)	11:30-12:30	一般口演	接合子・胚④(臨床)	O-071
C000138	未染色精子頭部画像に基づく視覚的評価とDNA二本鎖切断との一致性の検討	6月6日(土)	16:00-16:40	一般口演	精子・精巣②(基礎・臨床)	O-033
C000139	胚盤胞期にTE細胞が透明帯から漏出するも妊娠に至った1症例	-	-	ポスター	タイムラプス(臨床)	P-032
C000140	マウスを用いた約250 km施設間長距離遠隔ICSIの検証	6月6日(土)	16:00-16:40	一般口演	精子・精巣②(基礎・臨床)	O-034
C000141	16,000周期の解析からみたICSI後卵細胞質突出(protrusion)の特徴	-	-	ポスター	タイムラプス(臨床)	P-033
C000142	PPOS法で卵巣刺激を行うもGnRHアゴニストリガーが反応不良であった一例	6月7日(日)	9:40-10:30	一般口演	卵巣(基礎・臨床)	O-081