

【採択一覧・講演番号順】

受付番号	講演番号	日時	会場	セッション名	発表者	演題名
C000048	O-01	5月29日(土)10:00	第一会場(レインボーホール)	精子1	辻 暖永	非遠心精子処理デバイス“ZyMot”と密度勾配遠心法におけるICSI後の受精率ならびに培養成績の比較
C000079	O-02	5月29日(土)10:12			大久保 毅	WHOの精液所見基準値から考察した精子DNA損傷率検査の有用性
C000031	O-03	5月29日(土)10:24			岸田 理英	精液の酸化還元電位が受精や胚発生に及ぼす影響について
C000013	O-04	5月29日(土)10:36	第一会場(レインボーホール)	精子2	甲斐 義輝	精子中心体に依存する紡錘体形成機構がヒト2細胞期胚で頻発する多核形成の引き金になる
C000057	O-05	5月29日(土)10:48			表 摩耶	ヒト精子におけるセロトニン(5-HT)レセプターの発現について
C000062	O-06	5月29日(土)11:00			森 夏帆	マウス精子凍結液へのベタイン添加の効果
C000046	O-07	5月29日(土)11:12			藤ノ木 政勝	5-HTによるハムスター精子超活性化におけるアデニル酸シクラーゼとCatSperの関係について
C000016	O-08	5月29日(土)11:24	第一会場(レインボーホール)	精子3	山本 太陽	東京都(非寒冷地域)における精子検体の運搬が精子の運動率に及ぼす影響
C000008	O-09	5月29日(土)11:36			青野 展也	精液運搬専用恒温器による保温効果の検討
C000009	O-10	5月29日(土)11:48			福田 典子	媒精濃度および調整後の精子保管温度変更における培養成績
C000044	O-11	5月29日(土)13:00	第一会場(レインボーホール)	ART1	的場 麻理	カルニチンとメラトニンの両剤服用による胚質改善の可能性
C000050	O-12	5月29日(土)13:12			田中 佑佳	黄体形成ホルモン異常高値がヒト卵胞発育および卵子の質に与える負の影響の可能性
C000032	O-13	5月29日(土)13:24			橋本 周	高カロリー食により過剰排卵処置に対する反応性が高まる
C000043	O-14	5月29日(土)13:36	第一会場(レインボーホール)	ART2	眞鍋 麻衣	女性患者の禁煙がもたらす体外受精への影響
C000021	O-15	5月29日(土)13:48			泉 陽子	年齢別かつAMH値別の臨床妊娠成立までに必要な採卵回数
C000063	O-16	5月29日(土)10:00	第二会場(大集会室)	培養液1	岡部 美紀	融解後のGM-CSF刺激は非良好胚盤胞の着床能を向上させる
C000074	O-17	5月29日(土)10:12			青木 悠	低乳酸濃度培養液を用いた検討
C000015	O-18	5月29日(土)10:24			服部 裕充	Sibling oocyte studyによる低乳酸濃度培養液の検討
C000052	O-19	5月29日(土)10:36	第二会場(大集会室)	培養液2	森田 ひろみ	採卵時MI期卵子における成熟培養液の検討
C000027	O-20	5月29日(土)10:48			渡邊 陽子	媒精時に抗酸化剤と非必須アミノ酸添加培養液を使用した際の臨床成績への影響
C000020	O-21	5月29日(土)11:00			杉本 貴章	2社のシングルステップメディウムを用いた培養成績の比較
C000033	O-22	5月29日(土)11:12			奥村 光樹子	Single mediumとsequential mediumの臨床成績の比較
C000017	O-23	5月29日(土)11:24	第二会場(大集会室)	ART3	桑鶴 ゆかり	初期分割様式が胚盤胞の倍数性に及ぼす影響
C000011	O-24	5月29日(土)11:36			渡辺 真一	Direct cleavageと胚盤胞発生率および妊娠率との関連: コンパクションに着目した検討
C000028	O-25	5月29日(土)11:48			平川 威夫	ヒト胚盤胞におけるNa ⁺ /K ⁺ -ATPase isoformのmRNA発現量と発育挙動との関係
C000082	O-26	5月29日(土)13:00	第二会場(大集会室)	凍結保存1	沖本 成美	マウスGV卵の凍結保存における小胞体ストレス阻害剤の効果
C000069	O-27	5月29日(土)13:12			樋口 久美	マウス未受精卵子における細胞膜上コレステロールの除去が耐凍性に及ぼす影響
C000072	O-28	5月29日(土)13:24			山本 魁音	マウスM II期卵の凍結融解後の体外発生能に及ぼす添加物の影響
C000080	O-29	5月29日(土)13:36			與那嶺 志織	改良型中空糸を用いたブタ桑実期胚のガラス化
C000081	O-30	5月29日(土)13:48	第二会場(大集会室)	卵発育・成熟1	木村 直子	新生仔期雌マウスの原始卵胞形成に及ぼすグルココルチコイドの影響
C000024	O-31	5月29日(土)14:00			森下 奈美	Pre-IVM培地へのG型ナトリウム利尿ペプチド(CNP)とdbcAMP添加はGV期における核相の進行を促進させ、ウシIVM卵子の発生能を高める
C000047	O-32	5月29日(土)14:12			小池 恵	マウスを用いた抗がん剤(シクロフォスファミド)投与によるM II期卵子紡錘体の形態評価への影響
C000073	O-33	5月29日(土)14:24			米倉 詩菜	マウス卵成熟過程におけるCDC42と紡錘体の動態解析
C000026	O-34	5月29日(土)14:36	第二会場(大集会室)	卵発育・成熟2	芦部 詩織	肝疾病がウシ卵子の核成熟および紡錘体形態に及ぼす影響
C000030	O-35	5月29日(土)14:48			伊藤 潤哉	高齢マウス卵では紡錘体と第一極体の位置に異常が生じる
C000075	O-36	5月29日(土)15:00			真柄 怜央	GV期核置換卵の生存性向上に関わる要因
C000065	O-37	5月29日(土)15:12	第二会場(大集会室)	加齢卵子・成熟	菅原 淳史	マウス前核期大量細胞質移植法における細胞質ドナーに供する異常受精胚作製法の検討
C000018	O-38	5月29日(土)15:24			亀山 祐一	細胞骨格阻害処理したマウス体外加齢卵母細胞の受精・発生能
C000037	O-39	5月29日(土)15:36			下井 岳	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカンはマウス体外加齢卵子由来胚におけるアポトーシスのミトコンドリア経路を阻害する

受付番号	講演番号	日時	会場	セッション名	発表者	演題名
C000064	O-40	5月30日(日)9:00	第一会場(レインボーホール)	PGT-A1	吉村 友邦	前核期凍結を経た胚盤胞凍結胚はPGT-A結果に影響を与えない
C000025	O-41	5月30日(日)9:12			高橋 和政	ヒト胚盤胞栄養外胚葉細胞生検と胚盤胞全体の染色体解析結果の整合性に関する検討
C000040	O-42	5月30日(日)9:24			坂本 朱華利	Direct Cleavage(DC)由来胚盤胞の移植成績とPGT-A解析結果
C000054	O-43	5月30日(日)9:36	第一会場(レインボーホール)	PGT-A2	松下 ゆうき	当院におけるART反復不成功例に対して着床前胚染色体異数性検査を施行した症例の解析結果
C000038	O-44	5月30日(日)9:48			大津 英子	蛍光免疫染色とFISHの2重染色解析から得られたICMとTEの染色体数異常率
C000041	O-45	5月30日(日)10:00			中野 達也	凍結融解胚盤胞の栄養膜細胞を用いたNGS解析ではモザイク判定が増加する
C000042	O-46	5月30日(日)10:12	第一会場(レインボーホール)	PGT-A3	松永 利恵	レスキューIVM由来胚盤胞の染色体異数性に関する検討:TE生検によるNGS解析の結果
C000056	O-47	5月30日(日)10:24			中川 浩次	PGT-Aはすべての年齢層のART成績を向上することができるか?
C000071	O-48	5月30日(日)10:36			加藤 道高	PGT-A判定不能割合からみたBiopsy技術獲得の評価
C000067	O-49	5月30日(日)10:48	第一会場(レインボーホール)	子宮内フローラ	大西 弘法	凍結融解胚移植における子宮内フローラと臨床パラメータによる予測モデルの検討
C000066	O-50	5月30日(日)11:00			田中 志穂	凍結融解胚移植における子宮内フローラ検査の有用性の検討
C000010	O-51	5月30日(日)11:12			鍋田 基生	人工授精における子宮内フローラ検査の有用性の検討
C000058	O-52	5月30日(日)11:24			米田 英里奈	ヒト血漿中エンドトキシン(LPS)が生殖機能に及ぼす影響
C000055	O-53	5月30日(日)11:36			湯本 啓太郎	困卵形成不全の有無がその後の胚発育に及ぼす影響についての検討
C000045	O-54	5月30日(日)11:48	第一会場(レインボーホール)	ART4	葛原 大貴	難治性ART症例における前核期での透明帯除去術がその後の胚発生に及ぼす効果と本法による世界初の臨床妊娠出産例について
C000014	O-55	5月30日(日)12:00			柴崎 世菜	採卵数が少ない若年症例に対する分割期胚移植の検討
C000034	O-56	5月30日(日)9:00	第二会場(大集会室)	凍結保存2	長尾 洋三	胚盤胞凍結処理時の収縮様式がその後の臨床成績に及ぼす影響
C000035	O-57	5月30日(日)9:12			河野 博臣	デキストラン添加凍結融解液使用による凍結胚盤胞移植成績の評価
C000036	O-58	5月30日(日)9:24			白岩 優綺	二重緩衝剤を特徴とする凍結融解液を用いた胚凍結融解後の成績
C000051	O-59	5月30日(日)9:36	第二会場(大集会室)	凍結保存3	真柄 栄梨	新規ガラス化凍結デバイスDiamourの有用性の検討
C000059	O-60	5月30日(日)9:48			井置 すみれ	胚盤胞凍結前処理の再検討
C000060	O-61	5月30日(日)10:00	第二会場(大集会室)	タイムラプス1	山口 桂子	タイムラプスを用いた顕微授精直後の細胞質収縮による受精予測の試み
C000029	O-62	5月30日(日)10:12			白澤 弘光	当院におけるタイムラプスモニタリング結果を踏まえた、卵巣組織凍結時に併用するIVMの課題点
C000023	O-63	5月30日(日)10:24			富田 麻莉	タイムラプスモニタリングによる前核確認の有用性について
C000007	O-64	5月30日(日)10:36	第二会場(大集会室)	タイムラプス2	名古 満	ICSI施行胚における雄性前核と雌性前核の消失のずれが胚発生に及ぼす影響
C000019	O-65	5月30日(日)10:48			入江 真奈美	タイムラプスインキュベータとドライインキュベータの培養成績の比較によるインキュベータ性能の評価
C000061	O-66	5月30日(日)13:00	第二会場(大集会室)	胚発生	鈴木 大介	マウス着床期胚盤胞の栄養外胚葉におけるCDX2発現制御
C000068	O-67	5月30日(日)13:12			武田 奈々	マウス胚発生における接着結合とE-カドヘリンの役割
C000049	O-68	5月30日(日)13:24			松崎 夢々果	マウス体外受精由来胚盤胞においてアミノ酸がNO産生およびO ₂ 消費に及ぼす影響
C000077	O-69	5月30日(日)13:36			今 汰一	マウス胚における微小管ネットワーク形成とダイニンによる細胞内輸送の解析
C000039	O-70	5月30日(日)13:48			阿部 礼奈	Piezo-ICSI施行時に卵細胞膜の低伸展を認めた卵子の培養成績について
C000022	O-71	5月30日(日)14:00	第二会場(大集会室)	ICSI	森本 高史	Piezo-ICSIにおける卵子細胞質膜穿孔時の破膜は培養成績に影響するのか
C000078	O-72	5月30日(日)14:12			水田 真平	紡錘体観察ICSIにおけるLED光源の違いは紡錘体の可視化および培養成績に影響するか? -sibling oocytes studyによる検討
C000053	O-73	5月30日(日)14:24	第二会場(大集会室)	胚発生ほか	小原 実穂	青色LEDライト照射が培養中の胚と精子に及ぼす影響
C000076	O-74	5月30日(日)14:36			福井 えみ子	ウシの性選別精液を用いた体外受精由来胚盤胞における染色体分析およびmtDNA量の解析
C000012	O-75	5月30日(日)14:48			中村 早智子	揮発性有機化合物(VOC)に対する職員意識調査とマイクロカプセル飛散観察