

第33回日本受精着床学会総会・学術講演会 採択通知(口演)【演題番号順】

演題番号	登録番号	姓	名	筆頭演者所属機関・部署名	発表形式	セッション名	日付	時間	会場	演題名
O-01	10216	沖村	匡史	加藤レディスクリニック	一般口演	培養・培養液①	11月26日(木)	9:00-9:30	第2会場	ヒト胚におけるグルーブ培養が胚の発生促進に及ぼす効果の検討
O-02	10195	中山	要	浅田レディース名古屋クリニック	一般口演	培養・培養液①	11月26日(木)	9:00-9:30	第2会場	WOW培養におけるヒト胚のバラクライン効果の検討
O-03	10266	渡邊	紘之	浅田レディース名古屋駅前クリニック	一般口演	培養・培養液①	11月26日(木)	9:00-9:30	第2会場	低酸素環境維持を目的としたwell of the well (WOW)培養における至適培養個数の検討
O-04	10096	佐々木	千紗	京野アーククリニック	一般口演	培養・培養液②	11月26日(木)	9:30-10:00	第2会場	顆粒球マクロファージコロニー刺激因子 (granulocyte-macrophage colony-stimulating factor; GM-CSF)含有培養液の有用性
O-05	10111	小林	彩	東京農業大学 農学部 畜産学 家畜繁殖学研究室	一般口演	培養・培養液②	11月26日(木)	9:30-10:00	第2会場	体外発生培地へのレスパトロールの添加がウシ初期胚の発生能力及び耐凍性に及ぼす影響
O-06	10175	村上	正夫	蔵本ウイメンズクリニック	一般口演	培養・培養液②	11月26日(木)	9:30-10:00	第2会場	胚盤胞培養のアルブミンソースにより胚の発育動態と生存性は大きく異なる:動物モデルから臨床検討へ
O-07	10243	可兒	知加子	おち夢クリニック名古屋 先端生殖医学研究所	一般口演	培養・培養液③	11月26日(木)	10:00-10:30	第2会場	MI期卵子の追加培養系の検討:ウシMI期卵子の体外培養液へのグルタチオン・エチルエステル添加がグルタチオン含量とICSI後の胚発生に及ぼす影響
O-08	10322	小林	達也	千葉大学医学部附属病院 婦人科	一般口演	培養・培養液③	11月26日(木)	10:00-10:30	第2会場	アロマトーゼ阻害剤はマウス体外培養卵胞のFshrを増加させる
O-09	10309	江副	賢二	加藤レディスクリニック	一般口演	培養・培養液③	11月26日(木)	10:00-10:30	第2会場	体外成熟培地へのcAMP調節因子添加が凍結融解したウシ未成熟卵子の発生能に及ぼす影響の解析
O-10	10100	松澤	篤史	三菱製紙株式会社 京都R&Dセンター	一般口演	凍結保存 胚・卵予・卵巣①	11月26日(木)	9:00-9:30	第3会場	新規ガラス化保存デバイス(KVSデバイス)の凍結・融解時におけるシミュレーション手法を用いた熱的挙動解析
O-11	10058	大井	なぎさ	東京大学 医学部附属病院 女性診療科・産科	一般口演	凍結保存 胚・卵予・卵巣①	11月26日(木)	9:00-9:30	第3会場	新規ガラス化保存デバイス(KVSデバイス)のヒト凍結・融解における有用性
O-12	10050	尾形	龍哉	IVF大阪クリニック	一般口演	凍結保存 胚・卵予・卵巣①	11月26日(木)	9:00-9:30	第3会場	新しい閉鎖式胚ガラス化デバイスの検討
O-13	10204	水野	仁二	乾マタニティクリニック 乾フロンティア生殖不妊研究所	一般口演	凍結保存 胚・卵予・卵巣②	11月26日(木)	9:30-10:10	第3会場	ガラス化保存はマウス胚盤胞の遺伝子発現に影響するか? -遺伝子背景が同一のMonozygotic twin胚盤胞を用いた解析
O-14	10191	桃沢	健二	北里大学 獣医学部 動物生殖学研究室	一般口演	凍結保存 胚・卵予・卵巣②	11月26日(木)	9:30-10:10	第3会場	閉鎖型KVS式ガラス化保存デバイス試作品でガラス化保存したマウス胚の生存性
O-15	10308	森	智絵美	加藤レディスクリニック	一般口演	凍結保存 胚・卵予・卵巣②	11月26日(木)	9:30-10:10	第3会場	HPC添加凍結保存液の臨床的有用性に関する検討
O-16	10287	米本	昌平	セントマザー産婦人科医院	一般口演	凍結保存 胚・卵予・卵巣②	11月26日(木)	9:30-10:10	第3会場	ヒト胚の緩凍凍結におけるベルチエスプログラムフリーザーの有用性について
O-17	10090	朽木	美和	京野アーククリニック	一般口演	凍結保存 胚・卵予・卵巣③	11月26日(木)	10:10-10:40	第3会場	社会的卵予凍結、妊孕性に関する知識調査
O-18	10089	京野	廣一	京野アーククリニック	一般口演	凍結保存 胚・卵予・卵巣③	11月26日(木)	10:10-10:40	第3会場	妊孕性温存:凍結融解卵巣組織片移植後の癌細胞再移入のリスクについて
O-19	10139	京野	廣一	京野アーククリニック	一般口演	凍結保存 胚・卵予・卵巣③	11月26日(木)	10:10-10:40	第3会場	妊孕性温存:4°Cでのヒト卵巣組織搬送(6時間と18時間の比較研究)
O-20	10341	岩端	威之	獨協医科大学 越谷病院 泌尿器科	一般口演	精子 TESE・検査①	11月26日(木)	9:00-9:40	第4会場	本邦における精巣精子採取術(TESE)を施行した非閉塞性無精子症患者1354名における染色体異常の検討
O-21	10283	田中	温	セントマザー産婦人科医院	一般口演	精子 TESE・検査①	11月26日(木)	9:00-9:40	第4会場	無精子症に対する治療法の検討 -MESA vs. Micro-TESE-
O-22	10277	田中	温	セントマザー産婦人科医院	一般口演	精子 TESE・検査①	11月26日(木)	9:00-9:40	第4会場	他施設でのMicro-TESEで精子が認められなかったが当院で2回目のMicro-TESEを施行し円形精子細胞顕微注入法(ROSI)により生児を得られた12症例の報告
O-23	10281	山口	貴史	セントマザー産婦人科医院	一般口演	精子 TESE・検査①	11月26日(木)	9:00-9:40	第4会場	ヒト卵予内円形精子細胞注入法(ROSI)におけるPLCZ1による卵活性化法の確立
O-24	10023	兼子	智	東京歯科大学 市川総合病院 産婦人科	一般口演	精子 TESE・検査②	11月26日(木)	9:40-10:10	第4会場	DNA切断性、陽性標準精子を用いたアクリジンオレンジDNA断片化解析の再評価
O-25	10024	兼子	智	東京歯科大学 市川総合病院 産婦人科	一般口演	精子 TESE・検査②	11月26日(木)	9:40-10:10	第4会場	in vitro精子DNA保護-ビタミンCによるDNA破壊
O-26	10025	兼子	智	東京歯科大学 市川総合病院 産婦人科	一般口演	精子 TESE・検査②	11月26日(木)	9:40-10:10	第4会場	頭部外周形状、先体局在、頭部空胞、中片部、尾部の分別染色による精子形態詳細情報の取得
O-27	10294	成吉	昌一	天神ツヅククリニック	一般口演	精子 TESE・検査③	11月26日(木)	10:10-10:40	第4会場	精巣網拡張の臨床的意義
O-28	10099	小嶋	清	医療法人 小嶋医院	一般口演	精子 TESE・検査③	11月26日(木)	10:10-10:40	第4会場	精子結合抗体の臨床検討
O-29	10307	内山	一男	加藤レディスクリニック	一般口演	精子 TESE・検査③	11月26日(木)	10:10-10:40	第4会場	精子運動解析システム(SMAS)による原精液検査段階でのc-IVF受精能予測因子の検討
O-30	10072	山根	里歩	池袋えざきレディースクリニック	一般口演	ART 移植・胚盤胞①	11月26日(木)	10:40-11:10	第4会場	胚移植時の胚注入速度と妊娠率の検討
O-31	10165	西垣	みなみ	ART岡本ウイメンズクリニック	一般口演	ART 移植・胚盤胞①	11月26日(木)	10:40-11:10	第4会場	初期胚の形態的評価および胚発生速度が良好胚盤胞移植の臨床成績に及ぼす影響
O-32	10092	戸屋	真由美	京野アーククリニック	一般口演	ART 移植・胚盤胞①	11月26日(木)	10:40-11:10	第4会場	単一胚移植の有効性について~当院における単一胚移植と二個胚移植の臨床成績の比較~
O-33	10121	田中	智子	医療法人三恵会 IVFなんぼクリニック	一般口演	ART 移植・胚盤胞②	11月26日(木)	11:10-11:50	第4会場	形態良好胚盤胞形成のために早期の桑実胚形成が重要である
O-34	10061	佐藤	善啓	池袋えざきレディースクリニック	一般口演	ART 移植・胚盤胞②	11月26日(木)	11:10-11:50	第4会場	胚盤胞の形態と初期流産率との関連
O-35	10057	町田	遼介	池袋えざきレディースクリニック	一般口演	ART 移植・胚盤胞②	11月26日(木)	11:10-11:50	第4会場	遺残割裂を有する胚盤胞の妊娠率
O-36	10167	菊地	裕幸	吉田レディースクリニックARTセンター	一般口演	ART 移植・胚盤胞②	11月26日(木)	11:10-11:50	第4会場	発育遅延胚盤胞における透明帯完全除去(zona free)の有効性
O-37	10055	田中	佑佳	国際医療福祉大学病院 産婦人科	一般口演	手術・流産①	11月26日(木)	13:00-13:30	第4会場	帝王切開癒癒部妊娠に対してアルコール固定療法により子宮温温できた一例
O-38	10036	銘苅	桂子	琉球大学 医学部 産婦人科	一般口演	手術・流産①	11月26日(木)	13:00-13:30	第4会場	流産後に発生した子宮動脈奇形に対する待機療法の可能性について
O-39	10201	伊熊	慎一郎	セントマザー産婦人科医院	一般口演	手術・流産①	11月26日(木)	13:00-13:30	第4会場	卵管通過障害を治療する腹腔鏡補助下子宮鏡下卵管開通法の臨床成績
O-40	10106	東口	篤司	札幌 エンドメトリウム リサーチ	一般口演	手術・流産②	11月26日(木)	13:30-13:50	第4会場	妊娠12週未満の中絶、流産の手術方法を考える
O-41	10110	根津	八紘	産科・婦人科・小児科病院 医療法人登誠会 諏訪マタニティクリニック	一般口演	手術・流産②	11月26日(木)	13:30-13:50	第4会場	胎児診断による減胎手術-総減胎手術1,130例中の最近例において-
O-42	10289	坂田	昂弥	山形大学 大学院理工学研究科 バイオ化学工学専攻	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他①	11月26日(木)	9:00-9:30	第5会場	ウシ卵子及び胚のミトコンドリアは発生ステージと細胞内局在によって機能が変化する
O-43	10207	北坂	浩也	広島大学大学院生物圏科学研究科	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他①	11月26日(木)	9:00-9:30	第5会場	排卵過程で産生され卵・卵丘細胞間に蓄積される短分子fibronectinの卵成熟に果たす役割
O-44	10239	高倉	啓	山形大学大学院 理工学研究科 バイオ化学工学専攻	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他①	11月26日(木)	9:00-9:30	第5会場	ドブラー光干渉断層画像法を応用したウシ卵胞のイメージング
O-45	10209	小沼	よしみ	浅田レディース名古屋駅前クリニック	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他②	11月26日(木)	9:30-10:10	第5会場	Giant Oocyteにおける判断基準 $\geq 130 \mu m$ の有用性-蛍光免疫染色による紡錘体直径の比較検討-
O-46	10318	松永	利恵	おち夢クリニック名古屋	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他②	11月26日(木)	9:30-10:10	第5会場	成熟卵子の紡錘体形態と胚盤胞移植成績の関連性:年齢の影響
O-47	10251	家田	祥子	みなとみらい夢クリニック	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他②	11月26日(木)	9:30-10:10	第5会場	紡錘体の角度によるICSI後の臨床成績 ~標化処理後の第1極体からの紡錘体のずれが与える影響~
O-48	10255	宮崎	翔	ミオ・ファティリテ・クリニック、リプロダクティブセンター	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他②	11月26日(木)	9:30-10:10	第5会場	ヒト異常受精卵の中心体形成および第一卵割過程における紡錘体形成の解析
O-49	10002	大野	浩史	浅田レディース名古屋駅前クリニック	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他③	11月26日(木)	10:10-11:00	第5会場	紡錘体の形態と多前核形成率からみた抗セントロメア抗体陽性患者の検討
O-50	10245	本庄	考	医療法人 アイビエフ 詠田クリニック	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他③	11月26日(木)	10:10-11:00	第5会場	抗セントロメア抗体(anticentromere antibodies:ACA)の胚発育に関する検討
O-51	10179	鈴木	亮祐	神奈川レディースクリニック	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他③	11月26日(木)	10:10-11:00	第5会場	0前核および1前核胚の発生能と妊娠率についての検討
O-52	10260	江頭	昭義	蔵本ウイメンズクリニック	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他③	11月26日(木)	10:10-11:00	第5会場	マウス卵子における多核形成メカニズムの解析
O-53	10359	三浦	恵	おち夢クリニック名古屋	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他③	11月26日(木)	10:10-11:00	第5会場	体外受精における男性年齢と受精率および胚発生の関連性
O-54	10146	濱田	雄行	愛媛大学 医学部 産婦人科学教室	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他④	11月26日(木)	11:00-11:50	第5会場	脂肪由来幹細胞を用いた生殖機能障害におけるイスに対する安全性と牛に対する有効性に関する検討
O-55	10153	梅原	崇	広島大学大学院 生物圏科学研究科	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他④	11月26日(木)	11:00-11:50	第5会場	早期卵巣機能加齢化マウスを用いた卵巣若返り法の開発
O-56	10348	阿部	宏之	山形大学 大学院理工学研究科 バイオ化学工学専攻	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他④	11月26日(木)	11:00-11:50	第5会場	近交系マウスの交配による雑種強勢はハッチングに影響を及ぼす
O-57	10254	小林	護	木場公園クリニック	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他④	11月26日(木)	11:00-11:50	第5会場	マウス雌性半数体ES細胞核を移植したクローン卵子の発生
O-58	10333	黒谷	玲子	山形大学 大学院理工学研究科 バイオ化学工学専攻	一般口演	卵子・胚 受精・発生・紡錘体・遺伝子・その他④	11月26日(木)	11:00-11:50	第5会場	ウシ卵子及び胚における呼吸鎖複合体IVの遺伝子の発現は培養環境によって変化する
O-59	10056	松浦	大創	医療法人愛育会 クリニックママ	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後①	11月26日(木)	13:00-13:50	第5会場	男性不妊患者の食と嗜好に基づく心理支援および救済策
O-60	10357	出居	貞義	医療法人地塩会 大宮レディースクリニック	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後①	11月26日(木)	13:00-13:50	第5会場	本女性の栄養状態からのART成績考察
O-61	10347	神野	正雄	ウィメンズクリニック神野	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後①	11月26日(木)	13:00-13:50	第5会場	抗糖化機能性食品 ヒンキキによるART妊娠率の著しい改善:ART反復不成功の高齢不妊に対する終末糖化産物低下の重要性。
O-62	10240	宇都宮	智子	うつのみやレディースクリニック	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後①	11月26日(木)	13:00-13:50	第5会場	抗糖化産物(BX70)は胚質を改善し、不妊治療成績を向上させる
O-63	10157	海鋒	亜梨紗	美加レディースクリニック	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後①	11月26日(木)	13:00-13:50	第5会場	不妊症、不育症患者のビタミンDレベルと生殖機能との関連性およびビタミンD投与後の臨床成績
O-64	10286	恩田	知幸	新橋夢クリニック	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後②	11月26日(木)	13:50-14:40	第5会場	胚盤胞凍結までの培養日数が移植後の妊娠ならびに出生時及び5歳児の発育に及ぼす影響
O-65	10156	河野	照美	蔵本ウイメンズクリニック	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後②	11月26日(木)	13:50-14:40	第5会場	当院でのART治療で生まれ現在16~18歳になった子を持つ親の意識調査
O-66	10193	北村	誠司	虹クリニック	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後②	11月26日(木)	13:50-14:40	第5会場	IVF児のフォローアップ
O-67	10112	羽原	俊宏	岡山二人クリニック	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後②	11月26日(木)	13:50-14:40	第5会場	出生児体重に影響を与える因子についての検討 (単一融解胚盤胞移植における比較)
O-68	10130	長谷川	朋也	東京医科大学 産科婦人科	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後②	11月26日(木)	13:50-14:40	第5会場	ART出生児の発育・発達
O-69	10141	戸屋	真由美	京野アーククリニック	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後③	11月26日(木)	14:40-15:20	第5会場	単一胚移植後の多胎妊娠の検討-2014年胚移植症例-
O-70	10246	松尾	聖子	豊橋市民病院 産婦人科	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後③	11月26日(木)	14:40-15:20	第5会場	凍結胚移植による出生児が大きくなる原因の検討
O-71	10098	池本	裕子	順天堂大学 医学部 産婦人科学教室	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後③	11月26日(木)	14:40-15:20	第5会場	研修施設である大学病院・総合病院における生殖医療の実態
O-72	10004	藤井	美喜	英ウィメンズクリニック	一般口演	栄養・サプリメント、ART・不妊治療予後③	11月26日(木)	14:40-15:20	第5会場	不妊治療を受けた妊婦の出産施設の選択について ~「初期妊娠リスク自己評価」と出産施設の選択理由について~

第33回日本受精着床学会総会・学術講演会 採択通知(口演)【演題番号順】

演題番号	登録番号	姓	名	筆頭演者所属機関・部署名	発表形式	セッション名	日付	時間	会場	演題名
O-73	10235	田中	藍	ミオ・ファティリティ・クリニック リプロダクティブセンター	一般口演	タイムラプス①	11月27日(金)	9:00-9:40	第2会場	ヒト胚第一卵割前出現するruffling現象の動的解析とその後の胚発育
O-74	10231	岡田	直緒	ミオ・ファティリティ・クリニック リプロダクティブセンター	一般口演	タイムラプス①	11月27日(金)	9:00-9:40	第2会場	ヒト胚前核形成時期に出現する卵細胞質内空胞様所見のhigh-resolution time-lapse cinematographyを用いた動的解析とその後の胚発育
O-75	10123	熊迫	陽子	セント・ルカ産婦人科	一般口演	タイムラプス①	11月27日(金)	9:00-9:40	第2会場	ヒト前核期胚におけるタイムラプスイメージングシステムを用いた観察と呼吸量測定の効果について
O-76	10116	山田	耕平	聖命愛会 ART女性クリニック	一般口演	タイムラプス①	11月27日(金)	9:00-9:40	第2会場	Embryo Scope (ES)を用いた観察におけるコンパクション開始前の割球接着と胚盤胞発育の関係性
O-77	10225	佐藤	学	医療法人三慧会 IVFなんばクリニック	一般口演	タイムラプス②	11月27日(金)	9:40-10:20	第2会場	ガラス化凍結融解した初期胚にassisted hatchingを行う効果-タイムラプス観察を用いた検証-
O-78	10035	永野	明子	ソフィア愛育会 ソフィアレディースクリニック水道町	一般口演	タイムラプス②	11月27日(金)	9:40-10:20	第2会場	難治性症例に対するEmbryo scope(SUP:TM</SUP>)の培養成績
O-79	10262	木田	雄大	浅田レディース名古屋駅前クリニック	一般口演	タイムラプス②	11月27日(金)	9:40-10:20	第2会場	患者年齢による初期胚発生速度への影響
O-80	10331	永川	恵介	おち夢クリニック名古屋	一般口演	タイムラプス②	11月27日(金)	9:40-10:20	第2会場	当クリニックにおけるEmbryoScopeTM導入後の治療成績:患者年齢別の比較
O-81	10252	山内	至朗	ミオ・ファティリティ・クリニック リプロダクティブセンター	一般口演	タイムラプス③	11月27日(金)	10:20-11:00	第2会場	ヒト初期胚の動的観察時における異常分割とその後の胚発育との関連
O-82	10076	久保	敏子	矢野産婦人科	一般口演	タイムラプス③	11月27日(金)	10:20-11:00	第2会場	2細胞期から4細胞期への多核の変化と胚発育-EmbryoScopeによる観察-
O-83	10059	江口	明子	松田ウイメンズクリニック	一般口演	タイムラプス③	11月27日(金)	10:20-11:00	第2会場	多核胚における胚盤胞発育能と着床能の検討
O-84	10006	松田	有希野	さわだウイメンズクリニック	一般口演	タイムラプス③	11月27日(金)	10:20-11:00	第2会場	EmbryoScopeを用いた多核胚の移植成績を後ろ視的解析する
O-85	10145	木下	茜	アイビエフ詠田クリニック	一般口演	培養液・single culture medium①	11月27日(金)	9:00-9:30	第3会場	凍結融解胚移植周期における胚移植用培地としてのヒアルロン酸の効果について
O-86	10144	久原	早織	アイビエフ詠田クリニック	一般口演	培養液・single culture medium①	11月27日(金)	9:00-9:30	第3会場	ヒト胚の体外培養におけるヒアルロン酸添加の有効性
O-87	10301	藤村	佳子	医療法人 館出張佐藤会 高崎ARTクリニック	一般口演	培養液・single culture medium①	11月27日(金)	9:00-9:30	第3会場	2社の媒精用培養液の違いによる胚発生と妊娠の比較検討
O-88	10276	森	麻理奈	セントマザー産婦人科医院	一般口演	培養液・single culture medium②	11月27日(金)	9:30-10:10	第3会場	Single step mediumの効果について
O-89	10229	森田	博文	加藤レディースクリニック	一般口演	培養液・single culture medium②	11月27日(金)	9:30-10:10	第3会場	Single Step Mediumの有効性の検討
O-90	10085	相良	恵里	京野アートクリニック高輪	一般口演	培養液・single culture medium②	11月27日(金)	9:30-10:10	第3会場	培養液の組成が胚発育速度に影響を与えるか
O-91	10143	荒牧	夏美	アイビエフ詠田クリニック	一般口演	培養液・single culture medium②	11月27日(金)	9:30-10:10	第3会場	ヒト胚の体外培養におけるSingle culture mediumを用いたsplit培養に関する検討-2社のsingle culture mediumを用いた培養成績の比較-
O-92	10181	中野	真夕	医療法人 三慧会 IVF大阪クリニック	一般口演	IVM・ICSI①	11月27日(金)	10:10-10:30	第3会場	未成熟卵体外成熟体外受精胚移植法(IVM-IVF)において得られた体内および体外成熟卵の培養成績の比較検討
O-93	10337	中條	友紀子	京野アートクリニック	一般口演	IVM・ICSI①	11月27日(金)	10:10-10:30	第3会場	多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)症例におけるIVM-ICSIの臨床成績と出生児の予後
O-94	10350	神野	正雄	ウイメンズクリニック神野	一般口演	IVM・ICSI②	11月27日(金)	10:30-11:00	第3会場	新しいICSI装置(Venus, Vortex-like-movement- Evoked Nicking Upon Stick-site)は卵細胞質膜穿孔を容易化し、胚発育を向上する。
O-95	10163	瀬戸山	遥	竹内レディースクリニック附設高度生殖医療センター	一般口演	IVM・ICSI②	11月27日(金)	10:30-11:00	第3会場	LA-ICSIの有効性
O-96	10155	大橋	浩栄	荒川・大桃エンゼルマザークリニック	一般口演	IVM・ICSI②	11月27日(金)	10:30-11:00	第3会場	細胞質の吸引を必要としない顕微授精方法の開発
O-97	10026	中田	久美子	山下湘南クリニック 高度生殖医療研究所	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF①	11月27日(金)	9:00-9:40	第4会場	極少数の精子を確実に凍結保存するデバイスの開発
O-98	10288	高橋	如	セントマザー産婦人科医院	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF①	11月27日(金)	9:00-9:40	第4会場	臨床応用を目指した少数精子凍結保存法の改良について
O-99	10292	高橋	如	神戸大学大学院 農学研究科動物多様性教室	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF①	11月27日(金)	9:00-9:40	第4会場	Cryptozoospermia患者を対象とした精子の凍結保存法
O-100	10168	畠山	将太	1.とくおかレディースクリニック	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF①	11月27日(金)	9:00-9:40	第4会場	アガロースゲルカプセルを用いて凍結された少数精子の生存性と精液所見との関連性
O-101	10077	藤田	陽子	ウイメンズ・クリニック大泉学園	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF②	11月27日(金)	9:40-10:20	第4会場	気相保存型凍結保存容器G48におけるヒト精子凍結保存の検討
O-102	10082	黒田	優佳子	KURODA International Medical Reproduction	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF②	11月27日(金)	9:40-10:20	第4会場	ICSI不成功例を対象とした人工卵管(卵管型微小環境媒精法)を用いる高効率媒精法と本法による妊娠・出産・流産例の検討
O-103	10027	中田	久美子	山下湘南クリニック 高度生殖医療研究所	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF②	11月27日(金)	9:40-10:20	第4会場	水素分子処置がヒト精子の運動性機能を改善するメカニズムについて
O-104	10125	中田	久美子	山下湘南クリニック 高度生殖医療研究所	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF②	11月27日(金)	9:40-10:20	第4会場	水素分子処置による精子無力症患者の凍結融解精子の運動性の回復について(セメノゼリンの併用とペントキシフィリンとの比較検討)
O-105	10189	増田	裕	藍野病院	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF③	11月27日(金)	10:20-11:00	第4会場	micro-TESEを行ったクラインフェルター症候群の検討
O-106	10259	御木	多美登	セントマザー産婦人科医院	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF③	11月27日(金)	10:20-11:00	第4会場	非モザイク型クラインフェルター症候群から出生した47人の児の検討
O-107	10147	山口	耕平	リプロダクショナルクリニック大阪	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF③	11月27日(金)	10:20-11:00	第4会場	Y染色体微小欠失患者の治療成績調査
O-108	10052	笹峯	梢	リプロダクショナルクリニック大阪	一般口演	精子 凍結・調整、クラインフェルター、AZF③	11月27日(金)	10:20-11:00	第4会場	当院におけるAZFc欠失無精子症の精巣内精子採取術(TESE)と臨床成績の検討
O-109	10101	北宅	弘太郎	リプロダクショナルクリニック大阪	一般口演	着床・不育①	11月27日(金)	11:00-11:20	第4会場	局所子宮内膜損傷が有効/無効であった反復着床不全患者の臨床的背景の解析
O-110	10327	長谷川	朋也	東京医科大学産科婦人科	一般口演	着床・不育①	11月27日(金)	11:00-11:20	第4会場	反復着床不全症例に対する新たな移植方法の試み
O-111	10299	松本	玲央奈	東京大学 医学部 産婦人科学教室	一般口演	着床・不育②	11月27日(金)	11:20-11:50	第4会場	子宮の低酸素誘導因子HIF2αは妊娠成立に必須である
O-112	10196	山上	一樹	九州大学 大学院 動物繁殖生理学	一般口演	着床・不育②	11月27日(金)	11:20-11:50	第4会場	胚由来因子による着床期ラット子宮遺伝子の発現調節
O-113	10319	淵之上	康平	弘前大学大学院 医学研究科 産科婦人科学講座	一般口演	着床・不育②	11月27日(金)	11:20-11:50	第4会場	不育症患者における末梢血および子宮内膜NK2細胞とRORγt発現についての検討
O-114	10129	小池	恵	セント・ルカ産婦人科	一般口演	がん生殖医療①	11月27日(金)	9:00-9:50	第5会場	マウスを用いた妊娠能に対するシクロオプスファミド(CPA)投与の影響
O-115	10094	中村	祐介	京野アートクリニック	一般口演	がん生殖医療①	11月27日(金)	9:00-9:50	第5会場	妊孕性温存:男性(精子凍結)
O-116	10158	青葉	幸子	聖隷三方原病院 産婦人科 生殖診療科	一般口演	がん生殖医療①	11月27日(金)	9:00-9:50	第5会場	ランダムスタート卵巣刺激法の有用性について
O-117	10064	都築	朋子	関西医科大学 産科婦人科学講座	一般口演	がん生殖医療①	11月27日(金)	9:00-9:50	第5会場	妊孕性温存の受精凍結から妊娠・分娩まで管理できた乳癌の1症例
O-118	10171	伊吹	令二	セキールレディースクリニック	一般口演	がん生殖医療①	11月27日(金)	9:00-9:50	第5会場	急性リンパ性白血病の化学療法後に未受精凍結を行い、骨髄移植後、解凍、ICSIを行い妊娠し健児を得た1症例
O-119	10093	佐藤	有里	京野アートクリニック	一般口演	がん生殖医療②	11月27日(金)	9:50-10:30	第5会場	日本女性における癌治療前の妊孕性温存(卵子・胚凍結)ならびに癌治療後生存者の不妊治療についての検討
O-120	10131	中山	理紗	医療法人社団 僕IVFクリニック	一般口演	がん生殖医療②	11月27日(金)	9:50-10:30	第5会場	当院におけるoncofertilityへの取り組み -これまでとこれから-
O-121	10038	千田	裕美子	聖隷三方原病院 産婦人科・生殖診療科	一般口演	がん生殖医療②	11月27日(金)	9:50-10:30	第5会場	静岡がんと生殖医療ネットワーク(SOFNET)の構築について
O-122	10086	田中	敦子	京野アートクリニック高輪	一般口演	がん生殖医療②	11月27日(金)	9:50-10:30	第5会場	がん患者の凍結融解胚子の使用状況と着床支援の考察
O-123	10001	鈴木	達也	自治医科大学 産科婦人科	一般口演	凍結融解胚移植 黄体補充・ホルモン値・内膜厚など①	11月27日(金)	10:30-11:10	第5会場	ルテイン素(SUP)®</SUP>凍結を用いたホルモン補充周期凍結融解胚移植における血中プロゲステロン値と妊娠率との関連
O-124	10169	逸見	博文	KKR札幌医療センター 婦人科・生殖内分泌科	一般口演	凍結融解胚移植 黄体補充・ホルモン値・内膜厚など①	11月27日(金)	10:30-11:10	第5会場	ウロゲスタン産薬を用いたホルモン補充周期凍結融解胚移植における血中プロゲステロン値が妊娠に与える影響についての検討
O-125	10265	西村	佳与子	医療法人アイビエフ詠田クリニック	一般口演	凍結融解胚移植 黄体補充・ホルモン値・内膜厚など①	11月27日(金)	10:30-11:10	第5会場	凍結胚移植周期の黄体ホルモン補充におけるプロゲステロン産薬の投与量に関する検討
O-126	10152	石橋	双葉	エンジェルベルホスピタル不妊センター	一般口演	凍結融解胚移植 黄体補充・ホルモン値・内膜厚など①	11月27日(金)	10:30-11:10	第5会場	産薬使用感の比較 -アンケート調査による検討-
O-127	10335	北村	誠司	虹クリニック	一般口演	凍結融解胚移植 黄体補充・ホルモン値・内膜厚など②	11月27日(金)	11:10-12:00	第5会場	自然排卵周期の融解胚移植における排卵前E2値が妊娠に及ぼす影響
O-128	10268	川元	美季輔	田園都市レディースクリニック	一般口演	凍結融解胚移植 黄体補充・ホルモン値・内膜厚など②	11月27日(金)	11:10-12:00	第5会場	自然周期凍結胚移植における、移植前血中E2、P4と妊娠成績の検討
O-129	10000	宮内	修	新橋夢クリニック	一般口演	凍結融解胚移植 黄体補充・ホルモン値・内膜厚など②	11月27日(金)	11:10-12:00	第5会場	下垂体非抑制下ホルモン補充周期凍結胚移植における卵胞発育と子宮内膜厚に関する臨床検討
O-130	10054	松本	由紀子	英ウイメンズクリニック	一般口演	凍結融解胚移植 黄体補充・ホルモン値・内膜厚など②	11月27日(金)	11:10-12:00	第5会場	ホルモン補充周期での凍結融解胚移植におけるhCG子宮内注入の有効性についての検討
O-131	10291	南	綾子	医療法人 蔵本ウイメンズクリニック	一般口演	凍結融解胚移植 黄体補充・ホルモン値・内膜厚など②	11月27日(金)	11:10-12:00	第5会場	凍結融解分割胚移植におけるLaser Assisted Hatchingの有効性
O-132	10345	鈴木	まり子	慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室	一般口演	着床前診断	11月27日(金)	13:30-14:10	第5会場	Pelizaeus-Merzbacher病に対する本邦初の着床前遺伝子診断の実施報告
O-133	10275	竹本	洋一	セントマザー産婦人科医院	一般口演	着床前診断	11月27日(金)	13:30-14:10	第5会場	PGSIにおけるFISH分析についての検討
O-134	10194	伊熊	慎一郎	セントマザー産婦人科医院	一般口演	着床前診断	11月27日(金)	13:30-14:10	第5会場	均衡型転座に起因する反復流産患者に対する着床前診断と自然妊娠の生児獲得率の比較
O-135	10170	泉	陽子	慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室	一般口演	着床前診断	11月27日(金)	13:30-14:10	第5会場	5α還元酵素欠損症に対する生殖補助医療の選択肢の可能性
O-136	10296	竹内	茂人	済生会松阪総合病院 産婦人科 ART生殖医療センター	一般口演	AIH	11月27日(金)	14:10-14:50	第5会場	不妊症例に対する直接的腹腔内人工授精の有用性に関する検討
O-137	10041	小野塚	さえ	中野レディースクリニック	一般口演	AIH	11月27日(金)	14:10-14:50	第5会場	当院における高齢女性に対する配偶者間人工授精(AIH)の有用性と限界
O-138	10068	好村	正博	関西医科大学 附属枚方病院 生殖医療センター	一般口演	AIH	11月27日(金)	14:10-14:50	第5会場	子宮内人工授精(IUI)の成績と精液所見に関する検討
O-139	10355	大持	沙織	醍醐渡辺クリニック	一般口演	AIH	11月27日(金)	14:10-14:50	第5会場	人工授精から体外受精へのステップアップについて
O-140	10113	川村	智恵	セント・ルカ産婦人科	一般口演	その他①	11月27日(金)	14:50-15:20	第5会場	不妊治療中のPOI患者への聞き取り調査
O-141	10190	稗田	真由美	セント・ルカ産婦人科	一般口演	その他①	11月27日(金)	14:50-15:20	第5会場	初診時のセックスレス夫婦の生活充実感と夫婦関係コーピング方略について
O-142	10278	田中	温	セントマザー産婦人科医院	一般口演	その他①	11月27日(金)	14:50-15:20	第5会場	ヒト卵細胞質置換施行時の倒立顕微鏡の光量の影響について
O-143	10109	東口	篤司	札幌 エンドメトリウム リサーチ	一般口演	その他②	11月27日(金)	15:20-15:50	第5会場	子宮卵管造影で見いだされる子宮腔から筋層方向へ窪む線状構造の意義
O-144	10029	竹原	功	山形大学 医学部 産科婦人科	一般口演	その他②	11月27日(金)	15:20-15:50	第5会場	単一胚移植後にvanishing tripletとなり生児を得た2症例
O-145	10067	俵	史子	僕IVFクリニック	一般口演	その他②	11月27日(金)	15:20-15:50	第5会場	ART治療患者における甲状腺機能評価と妊娠および流産への影響

第33回日本受精着床学会総会・学術講演会 採択通知(口演)【演題番号順】

演題番号	登録番号	姓	名	筆頭演者所属機関・部署名	発表形式	セッション名	日付	時間	会場	演題名
基-1	10053	川越	雄太	聖マリアンナ医科大学病院 生殖医療センター	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(基礎)	11月26日(木)	9:00-10:00	第1会場	早発卵巣不全に対する低侵襲な不妊治療法の確立を目指したHippoシグナル抑制剤による新たな卵胞発育誘導法の開発
基-2	10117	宮崎	有美子	京都大学 医学部 婦人科学産科学教室	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(基礎)	11月26日(木)	9:00-10:00	第1会場	子宮内膜におけるversicanの発現とその機能に関する検討
基-3	10134	高橋	由妃	IVFなんばクリニック	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(基礎)	11月26日(木)	9:00-10:00	第1会場	ヒト初期胚において胞胚腔の拡張に先駆けてミトコンドリアDNAコピー数が増加し、ミトコンドリアの酸素消費量が上昇する
基-4	10127	朽原	知彩都	県立広島大学 大学院 総合学術研究科	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(基礎)	11月26日(木)	9:00-10:00	第1会場	体外成熟培地へのGDF-9添加がウシ卵子のMPF活性、紡錘体形態、ICSI後の胚発生に及ぼす影響
基-5	10320	伊賀	千紘	弘前大学 医学部 産科婦人科学講座	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(基礎)	11月26日(木)	9:00-10:00	第1会場	精液刺激による子宮内膜NK細胞のサイトカイン産生能についての検討
基-6	10351	森下	奈美	県立広島大学 大学院 総合学術研究科	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(基礎)	11月26日(木)	9:00-10:00	第1会場	ハムスター凍結融解胚の回復培地への白血病阻止因子(LIF)とヘパリン結合性上皮細胞成長因子(HB-EGF)添加はDNA合成を促進し細胞数を増加させる
臨-1	10037	林	忠佑	日本大学 医学部 産婦人科学系 産婦人科学分野	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(臨床)	11月26日(木)	10:00-11:00	第1会場	妊娠4週0日hCG 6.1mIU/mLで生児を獲得した、遅延着床と思われるIVF-ET症例
臨-2	10133	上野	啓子	東京医科大学 産科婦人科学教室	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(臨床)	11月26日(木)	10:00-11:00	第1会場	HIV陽性男性とHIV陰性女性の生殖医療における最近の動向
臨-3	10256	御木	多美登	セントマザー産婦人科医院	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(臨床)	11月26日(木)	10:00-11:00	第1会場	クラインフェルター症候群発生機序の検討
臨-4	10091	松川	望	京野アートクリニック	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(臨床)	11月26日(木)	10:00-11:00	第1会場	ART由来児2625名のfollow up ～媒精方法と凍結保存による影響～
臨-5	10159	橋本	周	IVFなんばクリニック	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(臨床)	11月26日(木)	10:00-11:00	第1会場	経時的観察により発育能を有する多核胚の選抜が可能となる
臨-6	10321	飯野	孝太郎	慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室	口演+ポスター	世界体外受精会議記念賞(臨床)	11月26日(木)	10:00-11:00	第1会場	メチレンテトラヒドロ葉酸還元酵素欠損症に対する着床前遺伝子診断による初の妊娠報告