

## 一般演題（口演発表）

● 8月6日（木） ●

### 第2会場（Room A）

9:00～10:57 IVF-ET1

9:00～9:27 座長 加藤 修（加藤レディースクリニック）

0-1 単一胚盤胞移植妊娠例の解析

厚仁病院 産婦人科

○松山 毅彦、坂井 和貴、中澤 留美、竹中 亜希、河戸 朋子、立石 真弓

0-2 胚盤胞移植の各種方法による妊娠率の比較検討

医療法人聖命愛会 ART 女性クリニック

○小牧 麻美、篠原 真理子、柴田 典子、小山 伸夫

0-3 子宮内膜の薄い症例における胚盤胞移植の有効性

蔵本ウイメンズクリニック

○田中 啓子、江頭 昭義、村上 正夫、杉岡 美智代、永瀨 恵美子、石井 愛、  
峰 千尋、大塚 未砂子、吉岡 尚美、蔵本 武志

9:27～9:54 座長 浅田 義正（浅田レディースクリニック）

0-4 移植胚盤胞の形態と患者年齢による妊娠率および流産率の予測

英ウイメンズクリニック

○田中 里美、後藤 栄、橋本 洋美、松本 由紀子、松永 雅美、梅影 秀史、  
苔口 昭次、棚田 省三、塩谷 雅英

0-5 凍結融解胚盤胞移植における ICM および TE に形態不良が認められた胚の移植結果

済生会松阪総合病院 ART・生殖医療センター

○鈴木 孝明、村田 紋香、山口 絵理香、森本 誠、前沢 忠志、竹内 茂人、  
高倉 哲司、菅谷 健

0-6 形態良好胚盤胞であれば6日目胚盤胞であっても着床率が低下しない

厚仁病院 産婦人科

○坂井 和貴、中澤 留美、竹中 亜希、河戸 朋子、立石 真弓、松山 毅彦

9:54～10:21 座長 寺元 章吉（新橋夢クリニック）

0-7 ART 初回の選択的良好新鮮胚1個移植を行う至適時期の検討

<sup>1</sup>自治医科大学 医学部 産科婦人科、<sup>2</sup>自治医科大学附属病院生殖医学センター、

<sup>3</sup>自治医科大学附属病院臨床検査部

○永山 志穂<sup>1,2</sup>、柴原 浩章<sup>1,2</sup>、島田 和彦<sup>1,2</sup>、平野 由紀<sup>1,2</sup>、鈴木 達也<sup>1,2</sup>、  
高見澤 聡<sup>1,2</sup>、山口 千恵子<sup>2,3</sup>、角田 啓道<sup>2,3</sup>、鈴木 光明<sup>1,2</sup>

0-8 卵巣刺激を伴わない自然周期採卵胚移植後における黄体ホルモン・卵胞ホルモンの推移  
キネマアートクリニック  
○塚越 静香、渋井 幸裕、花岡 嘉奈子、松江 陽一、塩川 素子、祖母井 英、  
田宮 親

0-9 自然周期採卵における premature LH surge 例の対応と臨床成績の検討  
福井ウイメンズクリニック  
○坂井 涼子、山路 めぐみ、大下 里衣、山田 愛美、福井 敬介

10:21 ~ 10:57 座長 山下 正紀 (山下レディースクリニック)

0-10 新しい GnRH-agonist (GnRH-a) の使用方法 - Recombinant-FSH 製剤を用いた Long 法に  
おける血中 LH 値の低下を防ぐために -  
<sup>1</sup>湘南 IVF クリニック、<sup>2</sup>杉山産婦人科 生殖医療科、<sup>3</sup>国立成育医療センター 不妊診療科  
○黄木 詩麗<sup>1</sup>、中川 浩次<sup>2</sup>、岸 千春<sup>1</sup>、田中 雄大<sup>1</sup>、齊藤 英和<sup>3</sup>

0-11 自然周期採卵において GnRH アンタゴニストの投与は有用か - 採卵前の血中 LH 値別の検討  
-  
福井ウイメンズクリニック  
○山田 愛美、山路 めぐみ、大下 里衣、坂井 涼子、福井 敬介

0-12 HRT 周期での凍結融解胚移植により妊娠に至った 17 $\alpha$ -hydroxylase/17,20-lyase deficiency の  
1 例  
長崎大学 医学部 産婦人科  
○村上 優子、北島 道夫、三浦 生子、三浦 清徳、カーン カレクネワズ、平木 宏一、  
井上 統夫、増崎 英明

0-13 腹腔鏡下卵巣多孔術後、良好胚を獲得し、妊娠に至った多嚢胞性卵巣症候群の 1 例  
済生会松阪総合病院 産婦人科 ART 生殖医療センター  
○竹内 茂人、菅谷 健、鈴木 孝明、森本 誠、前沢 忠志、高倉 哲司

---

16:15 ~ 17:18 非配偶者生殖

---

16:15 ~ 16:54 座長 菅沼 信彦 (京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻)

0P-14 非配偶者間の生殖補助医療に関する学会会員の意識調査  
<sup>1</sup>関西医科大学 附属枚方病院 生殖医療センター、<sup>2</sup>日本受精着床学会 倫理委員会  
○下井 華代<sup>1</sup>、岡田 英孝<sup>1</sup>、宮城 博恵<sup>1</sup>、石塚 文平<sup>2</sup>、市川 智彦<sup>2</sup>、岡田 弘<sup>2</sup>、  
京野 廣一<sup>2</sup>、堤 治<sup>2</sup>、詠田 由美<sup>2</sup>、峯岸 敬<sup>2</sup>、吉澤 緑<sup>2</sup>、森本 義晴<sup>2</sup>、  
神崎 秀陽<sup>1,2</sup>、佐藤 英明<sup>2</sup>

0-15 非配偶者間生殖医療 (エッグシェアリング) についての意識調査  
<sup>1</sup>セント・ルカ産婦人科、<sup>2</sup>浅田レディースクリニック、<sup>3</sup>いしかわクリニック、  
<sup>4</sup>英ウイメンズクリニック、<sup>5</sup>広島 HART クリニック、<sup>6</sup>セントマザー産婦人科医院、  
<sup>7</sup>ミオ・ファティリティ・クリニック  
○宇津宮 隆史<sup>1</sup>、浅田 義正<sup>2</sup>、石川 元春<sup>3</sup>、塩谷 雅英<sup>4</sup>、高橋 克彦<sup>5</sup>、田中 温<sup>6</sup>、  
見尾 保幸<sup>7</sup>

- 0-16 友人からの卵子提供による体外受精：提供者・被提供者へのカウンセリング報告  
<sup>1</sup>東京 HART クリニック、<sup>2</sup>広島 HART クリニック  
 ○平山 史朗<sup>1</sup>、高橋 克彦<sup>2</sup>
- 0-17 友人からの卵子提供による体外受精：看護師の役割についての報告  
 広島 HART クリニック  
 ○出口 美寿恵、鍵井 順子、三上 幸子、柴垣 裕美、岡野 敏子、大島 幸子、  
 吉川 美千代、吉岡 千代美

16:54 ~ 17:18 座長 石原 理（埼玉医科大学産科婦人科）

- 0-18 友人からの卵子提供による体外受精：症例報告  
 広島 HART クリニック  
 ○高橋 克彦
- 0-19 卵子提供による体外受精にて正常出産した症例  
 セントマザー産婦人科医院  
 ○田中 温、田中 威づみ
- 0-20 donor egg による非配偶者間体外受精 137 組に関する検討  
 医療法人登誠会 諏訪マタニティークリニック  
 ○根津 八紘

**第 3 会場 (Room B-1)**

9:00 ~ 10:30 卵子・胚 1

9:00 ~ 9:36 座長 詠田 由美 (IVF 詠田クリニック)

- 0-21 楕円胚 (oval-shaped embryo) についての臨床的検討  
 ART 岡本ウーマンズクリニック  
 ○秋吉 俊明、峰 尚美、南 志穂、山口 ますみ、福田 裕子、鶴田 千鶴、山下 ひとみ、  
 小無田 明美、山口 敦巳、岡本 純英
- 0-22 刺激周期における血中ホルモン値が胚の質に及ぼす影響  
 医療法人 三慧会 IVF なんばクリニック  
 ○松本 由香、赤松 芳恵、橋本 周、佐藤 学、奥 裕嗣、佃 笑美、井上 朋子、  
 伊藤 啓二郎、右島 富士男、春木 篤、森本 義晴
- 0-23 ヒト早期分割 (Early cleavage : EC) 胚の MII 期における紡錘体解析  
 IVF 詠田クリニック  
 ○泊 博幸、内村 慶子、國武 克子、池邊 慶子、本庄 考、詠田 由美
- 0-24 新規母体由来卵成熟因子の同定：endothelin-1/EDNRA signaling system  
 秋田大学 医学部 生殖発達医学講座 産婦人科分野  
 ○河村 和弘、熊沢 由紀代、熊谷 仁、田中 俊誠

9:36 ~ 10:04 座長 吉田 仁秋 (吉田レディースクリニック)

0-25 栄養外胚葉計測困難胚盤胞における凍結前透明帯除去処理の有用性

新橋夢クリニック

○上野 剛、林 輝明、大久保 毅、松尾 涼子、寺元 章吉

0-26 凍結胚盤胞移植における栄養外胚葉の細胞数による評価の有用性

新橋夢クリニック

○林 輝明、上野 剛、松尾 涼子、寺元 章吉

0-27 卵子、顆粒膜細胞におけるミトコンドリア DNA が受精能・胚発生能へ及ぼす影響

<sup>1</sup>川崎市立川崎病院 産婦人科、<sup>2</sup>慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室、<sup>3</sup>東京衛生病院 産婦人科、<sup>4</sup>荘病院、<sup>5</sup>埼玉社会保険病院 産婦人科、<sup>6</sup>東京歯科大学市川総合病院 産婦人科、<sup>7</sup>中林病院 産婦人科

○村越 行高<sup>1</sup>、末岡 浩<sup>2</sup>、高橋 香織<sup>2</sup>、佐藤 卓<sup>2</sup>、櫻井 友義<sup>3</sup>、渡邊 広是<sup>4</sup>、  
田島 博人<sup>5</sup>、佐藤 健二<sup>6</sup>、中林 章<sup>7</sup>、橋場 剛士<sup>2</sup>、久慈 直昭<sup>2</sup>、吉村 泰典<sup>2</sup>

10:04 ~ 10:30 座長 久慈 直昭 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)

0-28 凍結胚盤胞における栄養外胚葉数と胚盤胞径の回復率の関係性の検討

新橋夢クリニック

○松尾 涼子、上野 剛、林 輝明、寺元 章吉

0-29 体外受精により形態良好胚が得られなかった症例に対する顕微授精適応の有用性について

山下レディースクリニック

○是兼 真子、岩山 広、原 隆夫、平井 葉子、床並 香織、山下 正紀

0-30 卵胞液中の内分泌環境に関する検討

東邦大学医療センター大森病院 産科婦人科

○松江 陽一、片桐 由起子、渋谷 幸裕、福田 雄介、北村 衛、宗 晶子、佐々木 由香、  
竹下 直樹、田中 政信、森田 峰人

---

15:45 ~ 16:30 子宮内膜症

---

15:45 ~ 16:30 座長 原田 省 (鳥取大学医学部産婦人科)

0-31 ジエノゲストによる腹壁癒痕部子宮内膜症の治療経験

<sup>1</sup>豊田厚生病院 産婦人科、<sup>2</sup>名古屋大学 産婦人科学教室

○黒土 升蔵<sup>1</sup>、松山 幸代<sup>1</sup>、木野本 智子<sup>1</sup>、河合 要介<sup>1</sup>、針山 由美<sup>1</sup>、川端 明子<sup>1</sup>、  
成田 道彦<sup>1</sup>、岩瀬 明<sup>2</sup>

0P-32 ヒト子宮内膜上皮細胞におけるジエノゲストのプロスタグランジン E<sub>2</sub> 産生酵素およびアロ  
マターゼ発現抑制作用

<sup>1</sup>持田製薬 (株) 開発研究所、<sup>2</sup>金沢大学大学院 医学系研究科 産婦人科

○三田 静香<sup>1</sup>、清水 豊<sup>1</sup>、竹内 貴志<sup>1</sup>、水口 清<sup>1</sup>、京 哲<sup>2</sup>

- 0-33 子宮内膜症、卵巣チョコレート嚢腫とその摘出術による生殖補助技術への影響の検討  
順天堂大学医学部 産科婦人科学教室  
○黒田 恵司、黒田 雅子、熊切 順、菊地 盤、北出 真理、竹田 省
- 0-34 当院におけるチョコレート嚢腫合併のART 前の腹腔鏡下手術の効果に関する検討  
かしわざき産婦人科  
○山田 祐士、伊藤 きよみ、富田 沙織、柏崎 香織、柏崎 操、柏崎 研
- 0P-35 卵巣チョコレート嚢胞を有する症例の卵巣予備能と IVF 成績の検討  
岡山二人クリニック  
○寺田 さなえ、羽原 俊宏、吉岡 奈々子、林 伸旨、青井 陽子、平田 麗、川上 典子、滝上 知里、斉藤 寛恵、刀禰 美那子

---

16:30 ~ 17:24 婦人科臨床

---

16:30 ~ 16:57 座長 北脇 城 (京都府立医科大学産婦人科)

- 0-36 流産時の吸引手術の評価の試み  
<sup>1</sup>荻窪病院 虹クリニック、<sup>2</sup>荻窪病院 産婦人科  
○北村 誠司<sup>1</sup>、松村 康子<sup>1</sup>、三浦 菜々子<sup>1</sup>、恵中 千晶<sup>1</sup>、呉屋 憲一<sup>2</sup>、水澤 友利<sup>2</sup>、吉田 宏之<sup>2</sup>、高橋 純<sup>2</sup>、杉本 到<sup>2</sup>、杉山 武<sup>2</sup>
- 0-37 初期胚移植と胚盤胞移植における子宮外妊娠率と流産率の比較  
<sup>1</sup>自治医科大学 医学部 産科婦人科学講座、<sup>2</sup>自治医科大学 附属病院 生殖医学センター  
○島田 和彦<sup>1,2</sup>、平野 由紀<sup>1,2</sup>、鈴木 達也<sup>1,2</sup>、高見澤 聡<sup>1,2</sup>、柴原 浩章<sup>1,2</sup>、鈴木 光明<sup>1,2</sup>
- 0-38 体外受精後の子宮外妊娠に対する経腔的アルコール局注療法の意義  
<sup>1</sup>日本大学 医学部 産婦人科 (駿河台日本大学病院)、<sup>2</sup>加藤レディースクリニック、<sup>3</sup>新橋夢クリニック、<sup>4</sup>みなとみらい夢クリニック  
○柿沼 敏行<sup>1</sup>、長田 尚夫<sup>1</sup>、小川 浩平<sup>1</sup>、永石 匡司<sup>1</sup>、菅野 光<sup>1</sup>、山本 樹生<sup>1</sup>、加藤 修<sup>2</sup>、寺元 章吉<sup>3</sup>、貝嶋 弘恒<sup>4</sup>

16:57 ~ 17:24 水沼 英樹 (弘前大学医学部産婦人科)

- 0-39 当科における高ゴナドトロピン性卵巣機能不全症例の検討  
長崎大学 医学部 産婦人科  
○城 大空、北島 道夫、カーン カレクネワズ、平木 宏一、井上 統夫、増崎 英明
- 0-40 胚移植時の経腔超音波子宮内膜画像パターンと妊娠成立との関係  
<sup>1</sup>医療法人 三慧会 IVF 大阪クリニック、<sup>2</sup>医療法人 三慧会 IVF なんばクリニック  
○福田 愛作<sup>1</sup>、永田 文江<sup>1</sup>、杉原 研吾<sup>1</sup>、井田 守<sup>1</sup>、中岡 義晴<sup>1</sup>、森本 義晴<sup>2</sup>

- 0-41 地震時における液体窒素タンクの安全性について  
－(独)防災科学技術研究所 兵庫耐震工学研究センター(E-ディフェンス)都市施設の耐震性評価・機能確保に関する研究プロジェクトからの考察－

<sup>1</sup>いしかわクリニック、<sup>2</sup>独立行政法人 防災科学技術研究所 兵庫耐震工学研究センター

○干場 友美子<sup>1</sup>、小野崎 美絵<sup>1</sup>、浅野 優子<sup>1</sup>、石川 慶子<sup>1</sup>、石川 元春<sup>1</sup>、佐藤 栄児<sup>2</sup>

## 第4会場 (Room B-2)

9:00 ~ 10:48 精子1

9:00 ~ 9:27 座長 市川 智彦 (千葉大学大学院医学研究院泌尿器科)

- 0-42 腫瘍を有する単精巣からの精子採取とICSI

<sup>1</sup>獨協医科大学越谷病院 泌尿器科、<sup>2</sup>社会保険蒲田総合病院 泌尿器科、<sup>3</sup>越田クリニック、  
<sup>4</sup>梅ヶ丘産婦人科、<sup>5</sup>ファティリティクリニック東京、<sup>6</sup>英ウィメンズクリニック

○岡田 弘<sup>1</sup>、寺井 一隆<sup>1</sup>、小堀 善友<sup>1</sup>、新井 学<sup>1</sup>、丸山 修<sup>2</sup>、江幡 正悟<sup>2</sup>、  
越田 光伸<sup>3</sup>、志馬 裕明<sup>3</sup>、辰巳 賢一<sup>4</sup>、小田原 靖<sup>5</sup>、塩谷 雅英<sup>6</sup>

- 0-43 閉塞性無精子症；精路再建術は選択されているか？

<sup>1</sup>協立総合病院 泌尿器科、<sup>2</sup>浅田レディースクリニック

○日比 初紀<sup>1</sup>、大堀 賢<sup>1</sup>、福永 憲隆<sup>2</sup>、永井 利佳<sup>2</sup>、服部 久美子<sup>2</sup>、佐々木 美緒<sup>2</sup>、  
北坂 浩也<sup>2</sup>、吉村 友邦<sup>2</sup>、糸井 史陽<sup>2</sup>、田村 総子<sup>2</sup>、浅田 久美子<sup>2</sup>、立木 都<sup>2</sup>、  
桑原 真弓<sup>2</sup>、吉田 博美<sup>2</sup>、園原 めぐみ<sup>2</sup>、塩沢 直美<sup>2</sup>、佐野 美保<sup>2</sup>、羽柴 良樹<sup>2</sup>、  
浅田 義正<sup>2</sup>

- 0-44 高度乏精子症における射出精子と精巣内精子のICSI成績の比較

医療法人社団レディースクリニック京野 京野アートクリニック

○京谷 利彦、澁谷 ゆり、西中 千佳子、中條 友紀子、石川 孝之、佐々木 恵子、  
宮谷 静江、坂本 絵里、戸屋 真由美、菅藤 哲、京野 廣一

9:27 ~ 9:54 座長 兼子 智 (東京歯科大学 市川総合病院 リプロダクションセンター婦人科)

- 0-45 Polycystic kidney disease に合併した immotile spermatozoa の一例

<sup>1</sup>順天堂大学 泌尿器科、<sup>2</sup>社会保険蒲田総合病院 泌尿器科、<sup>3</sup>大宮レディースクリニック、  
<sup>4</sup>大宮中央総合病院 女性診療科、<sup>5</sup>梅ヶ丘産婦人科、<sup>6</sup>獨協医科大学越谷病院 泌尿器科

○寺井 一隆<sup>1</sup>、藤目 真<sup>1</sup>、江幡 正悟<sup>2</sup>、丸山 修<sup>2</sup>、出居 貞義<sup>3</sup>、飯野 好明<sup>4</sup>、  
辰巳 賢一<sup>5</sup>、岡田 弘<sup>6</sup>

- 0P-46 非閉塞性無精子症の超音波診断1：US所見とTESE時の精細管所見との比較

天神つじクリニック

○成吉 昌一、辻 祐治

- 0-47 洗浄処理により超微細構造レベルで正常な精子を選抜できるか？

<sup>1</sup>IVF なんばクリニック、<sup>2</sup>IVF 大阪クリニック

○山中 昌哉<sup>1</sup>、橋本 周<sup>1</sup>、松本 寛史<sup>2</sup>、右島 理可<sup>1</sup>、天羽 杏実<sup>1</sup>、奥 裕嗣<sup>1</sup>、  
春木 篤<sup>1</sup>、伊藤 啓二郎<sup>1</sup>、右島 富士男<sup>1</sup>、井上 朋子<sup>1</sup>、福田 愛作<sup>2</sup>、森本 義晴<sup>1</sup>

9:54 ~ 10:21 座長 岡田 弘 (獨協医科大学越谷病院泌尿器科)

0-48 Translucent Stain 法によるヒト精子頭部空胞の観察

<sup>1</sup>東京歯科大学 市川総合病院 リプロダクションセンター婦人科、

<sup>2</sup>東京歯科大 市川総合病院 リプロダクションセンター泌尿器科

○兼子 智<sup>1</sup>、吉田 丈児<sup>1</sup>、佐藤 健二<sup>1</sup>、石川 光也<sup>1</sup>、小川 真理子<sup>1</sup>、菅原 かな<sup>1</sup>、  
仲村 勝<sup>1</sup>、宮田 雅子<sup>1</sup>、伊野塚 喜代乃<sup>1</sup>、横田 めぐみ<sup>1</sup>、山下 薫<sup>1</sup>、岡崎 雅子<sup>1</sup>、  
中島 潤子<sup>1</sup>、石川 博通<sup>2</sup>、丸茂 健<sup>2</sup>、高松 潔<sup>1</sup>

0-49 ヒト精子の空胞様構造と染色体異常および DNA fragmentation との関連性

<sup>1</sup>弘前大学 大学院医学研究科 生体構造医科学講座、

<sup>2</sup>弘前大学 大学院医学研究科 産婦人科学講座、<sup>3</sup>セントマザー産婦人科医院

○渡邊 誠二<sup>1</sup>、藤井 俊策<sup>2</sup>、福井 淳史<sup>2</sup>、福原 理恵<sup>2</sup>、中村 理果<sup>2</sup>、山田 健市<sup>2</sup>、  
水沼 英樹<sup>2</sup>、田中 温<sup>3</sup>、田中 威づみ<sup>3</sup>、栗田 松一郎<sup>3</sup>、永吉 基<sup>3</sup>、姫野 憲雄<sup>3</sup>

0-50 DNA 損傷の割合が高く大きな頭部空胞をもつ精子の胚発育の影響についての検討

<sup>1</sup>医療法人社団レディースクリニック京野 京野アートクリニック、

<sup>2</sup>千葉大学大学院 医学研究院 形態形成額学

○京野 廣一<sup>1</sup>、中條 友紀子<sup>1</sup>、菅藤 哲<sup>1</sup>、伊藤 千鶴<sup>2</sup>、武藤 透<sup>2</sup>、年森 清隆<sup>2</sup>

10:21 ~ 10:48 座長 石川 博通 (東京歯科大学市川総合病院泌尿器科)

0-51 ヒト精子頭部空胞と ICSI 臨床成績

<sup>1</sup>医療法人小嶋医院、<sup>2</sup>つくば ART クリニック、<sup>3</sup>千葉大学大学院医学研究院 形態形成学

○小嶋 清<sup>1</sup>、中條 弘隆<sup>2</sup>、大村 伸一郎<sup>2</sup>、年森 清隆<sup>3</sup>

0-52 ヒト精子頭部の Crater defect のサイズと DNA フラグメンテーションとの関係についての検討

<sup>1</sup>セントマザー産婦人科医院、<sup>2</sup>神戸大学大学院農学研究科動物多様性教室

○田中 威づみ<sup>1</sup>、田中 温<sup>1</sup>、永吉 基<sup>1</sup>、栗田 松一郎<sup>1</sup>、竹本 洋一<sup>1</sup>、川久保 里美<sup>1</sup>、  
大村 奈津子<sup>1</sup>、楠 比呂志<sup>2</sup>

0-53 ヒト精子頭部における CD (Crater defects) の有無の差による顕微授精後の胚発生についての検討

<sup>1</sup>セントマザー産婦人科医院、<sup>2</sup>神戸大学大学院農学研究科動物多様性教室

○竹本 洋一<sup>1</sup>、田中 温<sup>1</sup>、永吉 基<sup>1</sup>、栗田 松一郎<sup>1</sup>、田中 威づみ<sup>1</sup>、川久保 里美<sup>1</sup>、  
大村 奈津子<sup>1</sup>、楠 比呂志<sup>2</sup>

## 第 5 会場 (Room C-1)

9:00 ~ 9:54 内視鏡・多胎・OHSS

9:00 ~ 9:27 座長 村上 節 (滋賀医科大学産科学婦人科学)

0-54 子宮鏡にて治療、管理した子宮内膜異型増殖症合併不妊の一例

武蔵野赤十字病院 産婦人科

○大田 昌治、梅澤 聡、小林 弥生子、田村 和也、山崎 龍王、小林 織恵、重田 優子、  
神部 友香理、塚本 可奈子、岩崎 真一、野木 才美

- 0-55 各子宮内病変における子宮鏡下手術の工夫  
<sup>1</sup>KKR 札幌医療センター斗南病院生殖内分泌科、<sup>2</sup>KKR 札幌医療センター斗南病院婦人科  
 ○逸見 博文<sup>1</sup>、東口 篤司<sup>1</sup>、金澤 朋扇<sup>1</sup>、斎藤 学<sup>2</sup>
- 0-56 細径腹腔鏡手術の創部痛を指標とした有用性・低侵襲性の検討  
 山王病院 リプロダクションセンター  
 ○野間 桃、土屋 富士子、黒澤 貴子、保母 るつ子、仲田 正之、両角 和人、藤原 敏博、堤 治
- 9:27 ~ 9:54 座長 越田 光伸 (越田クリニック)
- 0-57 eSET 導入により ART 由来の多胎出産は著明に減少している – 総合周産期母子センター分娩データによる解析 –  
 徳島大学病院 産科婦人科  
 ○山本 由理、桑原 章、須藤 文子、田中 優、檜尾 健二、苛原 稔
- 0-58 クロミフェン - hMG- AIH 後の OHSS で管理入院中に、内外同時妊娠が判明し腹腔鏡下卵管切除術を施行した四胎の一例  
<sup>1</sup>順天堂大学 医学部付属 浦安病院産婦人科、<sup>2</sup>さいたま市立病院  
 ○遠藤 周一郎<sup>1</sup>、阿部 礼子<sup>2</sup>、祖川 侑子<sup>1</sup>、永井 富裕子<sup>1</sup>、田口 雄史<sup>1</sup>、田嶋 敦<sup>1</sup>、野島 美知夫<sup>1</sup>、吉田 幸洋<sup>1</sup>
- 0-59 重症 OHSS の胸腹水貯留機序における IL-6 の意義  
 和歌山県立医科大学 医学部 産科婦人科学  
 ○宇都宮 智子、田中 哲二

---

9:54 ~ 10:48 不育

---

- 9:54 ~ 10:21 座長 山本 樹生 (日本大学医学部産婦人科)
- 0-60 抗リン脂質抗体陽性流産症例の組織学的、免疫組織化学的検討  
 ソフィア祐子レディースクリニック  
 ○佐藤 祐子、工藤 佐和子、千葉 綾、藪田 咲子、澤田 友美、赤石 とも子、矢野 和恵
- 0-61 当院における抗リン脂質抗体症候群及びヘパリン注射に対する患者の意識調査  
 ソフィア祐子レディースクリニック  
 ○工藤 佐和子、澤田 友美、赤石 とも子、上田 美奈子、黛 美智子、藪田 咲子、千葉 綾、佐藤 祐子
- 0-62 当院における抗リン脂質抗体陽性患者への柴苓湯の投与による肝機能異常の発現について  
 ソフィア祐子レディースクリニック  
 ○澤田 友美、千葉 綾、藪田 咲子、工藤 佐和子、赤石 とも子、上田 美奈子、黛 美智子、山田 君枝、佐藤 祐子



## 10:21～10:48 座長 竹下 俊行（日本医科大学産婦人科）

- 0-63 抗フォスファチジルエタノールアミン抗体における抗体価と治療成績の関連性の検討  
ソフィア祐子レディースクリニック  
○千葉 綾、赤石 とも子、上田 美奈子、蘭田 咲子、澤田 友美、工藤 佐和子、佐藤 祐子
- 0-64 抗リン脂質抗体症候群によると思われる不育症患者に対する当院での「低用量アスピリン・ヘパリン併用療法」の臨床成績  
セントマザー産婦人科医院  
○粟田 松一郎、田中 温、永吉 基、田中 威づみ
- 0P-65 抗リン脂質抗体陽性例の抗凝固療法の検討  
<sup>1</sup>岡山二人クリニック、<sup>2</sup>岡山大学大学院保健学研究科  
○吉岡 奈々子<sup>1</sup>、中塚 幹也<sup>2</sup>、斉藤 寛恵<sup>1</sup>、滝上 知里<sup>1</sup>、刀禰 美那子<sup>1</sup>、川上 典子<sup>1</sup>、平田 麗<sup>1</sup>、青井 陽子<sup>1</sup>、寺田 さなえ<sup>1</sup>、羽原 俊宏<sup>1</sup>、林 伸旨<sup>1</sup>

## 16:00～17:03 凍結1

## 16:00～16:36 座長 桑山 正成（加藤レディースクリニック）

- 0-66 簡易ガラス化法によるマウス卵巣の凍結保存  
熊本大学 生命資源研究・支援センター 資源開発分野  
○土山 修治、中潟 直己
- 0-67 カルシウムフリー培地での前培養による C57BL/6J マウス凍結精子の受精率向上  
<sup>1</sup>IVF なんばクリニック、<sup>2</sup>三菱化学生命科学研究所、<sup>3</sup>新潟大学脳研究所  
○石島 理可<sup>1,2</sup>、日野 敏昭<sup>2</sup>、小田 佳奈子<sup>2</sup>、高部 美穂<sup>2</sup>、右島 富士男<sup>1</sup>、森本 義晴<sup>1</sup>、横山 峯介<sup>2,3</sup>
- 0-68 若齢時に凍結保存した卵巣の自家移植による老齢不妊マウスからの正常産子の作出  
<sup>1</sup>加藤レディースクリニック 先端生殖医学研究所、<sup>2</sup>明治大学大学院 農学研究科  
○香川 則子<sup>1</sup>、桑山 正成<sup>1</sup>、池田 有希<sup>2</sup>、落合 恵子<sup>2</sup>、長嶋 比呂志<sup>2</sup>、加藤 修<sup>1</sup>
- 0-69 透明帯穿孔卵子を用いた遺伝子改変マウス凍結精子の体外受精成績  
熊本大学 CARD 資源開発分野  
○中潟 直己、福本 紀代子、中川 佳子、竹下 由美、中牟田 裕子、近藤 朋子、坂口 摩姫、土山 修治、金子 武人、春口 幸恵

## 16:36～17:03 座長 神野 正雄（ウイメンズクリニック神野）

- 0-70 ヒト卵巣組織のガラス化凍結保存とマウスへの異種移植  
<sup>1</sup>埼玉医科大学 総合医療センター 産婦人科、<sup>2</sup>城西大学 薬学部 皮膚生理学、<sup>3</sup>帯広畜産大学 原虫病研究センター 家畜生命科学、<sup>4</sup>順天堂大学 医学部 産婦人科、<sup>5</sup>加藤レディースクリニック 先端生殖医学研究所、<sup>6</sup>北里バイオファルマ、<sup>7</sup>埼玉医科大学 医学部 産婦人科  
○高井 泰<sup>1</sup>、新海 愛子<sup>2</sup>、梅沢 優子<sup>1</sup>、関 博之<sup>1</sup>、鈴木 宏志<sup>3</sup>、Aman Aidiresi<sup>4</sup>、竹田 省<sup>1,4</sup>、香川 則子<sup>5</sup>、桑山 正成<sup>5</sup>、井上 太<sup>6</sup>、石原 理<sup>7</sup>

- 0-71 ARTのための液体窒素からの感染の可能性の無い密封型のクライオナノホールガラス化コンテナと低毒性、完全無血清ガラス化保存液による安全なガラス化保存システムの開発  
<sup>1</sup>乾マタニティクリニック 乾フロンティア生殖医療不妊研究所、<sup>2</sup>東北リズム株式会社  
 ○水野 仁二<sup>1</sup>、渡邊 百合<sup>1</sup>、野口 香里<sup>1</sup>、赤石 一幸<sup>1</sup>、栗城 瑛子<sup>1</sup>、安齋 憲<sup>1</sup>、乾 裕昭<sup>1</sup>、小玉 武<sup>2</sup>
- 0P-72 メッシュを用いた凍結融解法における最適融解液投入時間  
 国立成育医療センター 周産期診療部 不妊診療科  
 ○和田 みどり、中山 春香、加藤 有美、久須美 真紀、堀川 隆、伊藤 めぐむ、齊藤 隆和、齊藤 英和

## 第6会場 (Room C-2)

9:00 ~ 10:03 IVM・AH

### 9:00 ~ 9:27 座長 福田 愛作 (IVF 大阪クリニック)

- 0-73 体外成熟培地への dibutyl cAMP 添加がマウス卵胞卵子の核成熟と胚発生に及ぼす影響  
<sup>1</sup>県立広島大学大学院総合学術研究科、<sup>2</sup>おち夢クリニック名古屋  
 ○玉城 真理<sup>1</sup>、可兒 知加子<sup>1,2</sup>、堀内 俊孝<sup>1</sup>、池上 美希<sup>2</sup>、上畑 みな子<sup>2</sup>、越知 正憲<sup>2</sup>
- 0-74 高アンドロステンジオン環境が未熟卵胞体外培養系に与える影響の検討  
<sup>1</sup>聖マリアンナ医科大学 産婦人科学、<sup>2</sup>聖マリアンナ医科大学 生殖医療センター  
 ○高江 正道<sup>1</sup>、奥津 由記<sup>1</sup>、塚本 早苗<sup>2</sup>、杉下 陽堂<sup>1</sup>、森川 香子<sup>1</sup>、高橋 則行<sup>1</sup>、田村 みどり<sup>1</sup>、伊藤 正則<sup>2</sup>、石塚 文平<sup>1</sup>
- 0-75 ウサギ体外成熟培養系へのシステアミン添加の影響  
<sup>1</sup>近畿大学大学院 生物理工学研究科 生物工学専攻、<sup>2</sup>医療法人定生会 谷口病院、<sup>3</sup>近畿大学 生物理工学部 遺伝子工学科  
 ○宮本 有希<sup>1</sup>、杉本 浩伸<sup>2</sup>、竹原 俊幸<sup>1</sup>、大上 紗喜子<sup>3</sup>、岸上 哲士<sup>3</sup>、松本 和也<sup>3</sup>、佐伯 和弘<sup>3</sup>、入谷 明<sup>3</sup>、細井 美彦<sup>3</sup>

### 9:27 ~ 10:03 座長 矢野 樹理 (足立病院産婦人科)

- 0-76 凍結融解胚盤胞に対する Laser Assisted Hatching (LAH) の有効性—in vitro での検討—  
 クリニック ママ  
 ○野尻 由香、古井 憲司、北川 武司、野村 昌男、佐野 智美、荒木 歩
- 0-77 ヒト受精卵の透明帯硬度評価におけるレターダンス (Oosight™) と酵素溶解性の関係  
 山下レディースクリニック  
 ○岩山 広、是兼 真子、原 隆夫、平井 葉子、床並 香織、山下 正紀
- 0-78 胚の凍結融解時期の相違におけるアシステッドハッチングの効果—cryotip 法による Vitrification を用いて—  
 医療法人 矢野産婦人科 IVF センター  
 ○岩男 望、久保 敏子、西山 輝紀、王 敏、大橋 いく子、矢野 浩史

OP-79 assisted hatching (AHA) 手法別の臨床成績比較と SET における多胎妊娠の出現比較

<sup>1</sup>竹内病院 トヨタ不妊センター、<sup>2</sup>浜松医科大学 産婦人科

○長嶋 有希子<sup>1</sup>、清水 雅司<sup>1</sup>、清水 誉子<sup>1</sup>、塔本 果奈絵<sup>1</sup>、村田 泰隆<sup>1</sup>、金山 尚裕<sup>2</sup>

10:03 ~ 10:57 ニューテクノロジー

10:03 ~ 10:27 座長 佐伯 和弘 (近畿大学生物理工学部遺伝子工学科)

0-80 ウシ末梢血単核球細胞 (PBMC) の子宮内注入が胚移植後の受胎率に及ぼす影響

<sup>1</sup>全農 ET センター、<sup>2</sup>京都大学 医学部 婦人科学産科学教室

○出田 篤司<sup>1</sup>、酒井 伸一<sup>1</sup>、中村 雄気<sup>1</sup>、浦川 真実<sup>1</sup>、波山 功<sup>1</sup>、土屋 加那美<sup>1</sup>、  
藤原 浩<sup>2</sup>、青柳 敬人<sup>1</sup>

0-81 超微小血管外科技術を応用した子宮移植・大動物実験モデルの開発～子宮摘出後の妊孕性再建～

<sup>1</sup>東京大学、<sup>2</sup>東京医科大学大学院 医学研究科

○三原 誠<sup>1</sup>、田結庄 彩知<sup>2</sup>、中川 隆史<sup>1</sup>、野口 修平<sup>1</sup>

0-82 超微小血管外科技術を応用した卵巣凍結研究～血流と卵の質～

<sup>1</sup>東京大学、<sup>2</sup>東京医科大学大学院 医学研究科

○三原 誠<sup>1</sup>、田結庄 彩知<sup>2</sup>、中川 隆史<sup>1</sup>、野口 修平<sup>1</sup>

10:27 ~ 10:57 座長 山田 雅保 (京都大学 農学研究科応用生物科学専攻)

0-83 ピエゾドライブを用いた前核の直接注入がウシ前核期卵の発生に及ぼす影響

<sup>1</sup>加藤レディスクリニック 先端生殖医学研究所、<sup>2</sup>加藤レディスクリニック

○青野 文仁<sup>1</sup>、桑山 正成<sup>1</sup>、河野 康二郎<sup>1</sup>、竹原 祐志<sup>2</sup>、加藤 修<sup>2</sup>

0-84 生殖補助医療技術における新しいバイオセンシング技術の検討

<sup>1</sup>東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻、

<sup>2</sup>東京大学 ナノバイオ・インテグレーション研究拠点

○坂田 利弥<sup>1,2</sup>、喜多 清<sup>2</sup>

0-85 呼吸活性を指標とした胚の品質評価：マウス胚着床試験の成績と産子の正常性について

<sup>1</sup>東北大学 未来医工学治療開発センター、<sup>2</sup>(株)クリノ、<sup>3</sup>東北大学大学院 環境科学研究科、

<sup>4</sup>山形大学大学院 理工学研究科

○横尾 正樹<sup>1</sup>、伊藤 - 佐々木 隆広<sup>2</sup>、珠玖 仁<sup>3</sup>、末永 智一<sup>3</sup>、阿部 宏之<sup>4</sup>

## 16:00 ~ 16:36 座長 倉智 博久 (山形大学医学部産科婦人科)

0P-86 新しい Long 法の開発とそれによる体外受精妊娠率の著しい改善：微弱な排卵期ホルモンサー  
ジ誘発の重要性

ウイメンズクリニック 神野

○神野 正雄、渡邊 愛子、廣濱 準、江口 明子

0-87 初回 IVF/ICSI 症例における前周期ホルモン療法選択に関する検討

蔵本ウイメンズクリニック

○大塚 未砂子、吉岡 尚美、福田 貴美子、杉岡 美智代、江頭 昭義、蔵本 武志

0-88 Mild stimulation (clomiphen-recombinant FSH) 法を用いた採卵日固定化の試み

杉山産婦人科 生殖医療科

○中川 浩次、西 弥生、杉山 里英、栗林 靖、金城 洋、加藤 祐美、三嶋 典子、  
大島 博美、鈴木 友香、諏訪 友美、山城 恵美、白井 安砂子、杉山 力一、  
井上 正人

0-89 Premature ovarian failure (POF) 症例に対する IVM と IVF の検討

<sup>1</sup>聖マリアンナ医科大学産婦人科生殖医療センター、<sup>2</sup>IVF 大阪クリニック、<sup>3</sup>IVF なんばクリニック

○杉下 陽堂<sup>1</sup>、稲野 まどか<sup>1</sup>、塚本 早苗<sup>1</sup>、渡部 真梨<sup>1</sup>、石山 めぐみ<sup>1</sup>、伊藤 正則<sup>1</sup>、  
田村 みどり<sup>1</sup>、福田 愛作<sup>2</sup>、森本 義晴<sup>3</sup>、石塚 文平<sup>1</sup>

## 16:36 ~ 17:03 座長 檜原 久司 (大分大学医学部産科婦人科)

0-90 GnRH antagonist 法において調節卵巣刺激に recombinant FSH を単独使用した IVF/ICSI 周期  
の臨床成績について—hMG 併用症例との比較—

<sup>1</sup>IVF なんばクリニック、<sup>2</sup>IVF 大阪クリニック

○春木 篤<sup>1</sup>、井上 朋子<sup>1</sup>、右島 富士男<sup>1</sup>、伊藤 啓二郎<sup>1</sup>、奥 裕嗣<sup>1</sup>、福田 愛作<sup>2</sup>、  
森本 義晴<sup>1</sup>

0-91 ART における GnRH antagonist 投与量減量の試み

杉山産婦人科 生殖医療科

○西 弥生、中川 浩次、栗林 靖、杉山 里英、金城 洋、杉山 力一、井上 正人

0-92 IVF 前周期低用量経口・卵胞ホルモン配合剤 (低用量 EP 配合剤) 負荷により良好胚盤胞形  
成率が増加する～rFSH を用いて卵巣刺激を実施したロング法の場合～

IVF なんばクリニック

○奥 裕嗣、澤本 佳苗、佃 笑美、赤松 芳恵、橋本 周、井上 朋子、右島 富士男、  
伊藤 啓二郎、春木 篤、森本 義晴

## 第7会場 (Room D)

9:00 ~ 10:48 受精・胚発育 1

9:00 ~ 9:27 座長 三谷 匡 (近畿大学先端技術総合研究所)

0-93 マウス前核期胚への光暴露がアポトーシスの出現時期と ICM での出現頻度に及ぼす影響

県立広島大学大学院総合学術研究科

○浅井 のりこ

0-94 マウスの体外受精胚及び自然交配胚を用いた各種培養条件の検討

<sup>1</sup>セントマザー産婦人科医院、<sup>2</sup>神戸大学大学院農学研究科動物多様性教室○中村 洋亮<sup>1</sup>、大村 奈津子<sup>1</sup>、竹本 洋一<sup>1</sup>、赤星 孝子<sup>1</sup>、田中 温<sup>1</sup>、永吉 基<sup>1</sup>、  
粟田 松一郎<sup>1</sup>、田中 威づみ<sup>1</sup>、楠 比呂志<sup>2</sup>

0-95 組み換え型ヒトアルブミンと methyl-beta-cyclodextrin を併用したハムスター体外受精における受精と胚発生

県立広島大学大学院 総合学術研究科

○前田 祐紀、宗藤 朋美、堀内 俊孝

9:27 ~ 9:54 座長 堀内 俊孝 (県立広島大学大学院総合学術研究科)

0-96 多前核胚の呼吸能解析

<sup>1</sup>吉田レディースクリニック、<sup>2</sup>東北大学 未来医工学治療開発センター、<sup>3</sup>山形大学 大学院理工学研究科 生体センシング機能工学専攻○田中 孝幸<sup>1</sup>、青野 展也<sup>1</sup>、岩佐 由紀<sup>1</sup>、加茂野 倫子<sup>1</sup>、菊地 裕幸<sup>1</sup>、鈴木 麻美<sup>1</sup>、  
村川 晴生<sup>1</sup>、吉田 英宗<sup>1</sup>、横尾 正樹<sup>2</sup>、阿部 宏之<sup>3</sup>、吉田 仁秋<sup>1</sup>

0-97 ハムスター ICSI 胚の胚盤胞への発生に及ぼす HB-EGF の影響

県立広島大学大学院 総合学術研究科

○宗藤 朋美、前田 祐紀、堀内 俊孝

0-98 マウス精子核 ICSI 後の胚発生の検討

<sup>1</sup>山王病院リプロダクションセンター、<sup>2</sup>国際医療福祉大学、<sup>3</sup>ハワイ大学医学部○両角 和人<sup>1,2</sup>、藤原 敏博<sup>1,2</sup>、堤 治<sup>1,2</sup>、柳田 薫<sup>1,2</sup>、柳町 隆造<sup>3</sup>

9:54 ~ 10:21 座長 伊藤 理廣 (群馬大学大学院医学系研究科生殖再生分化学)

0-99 Fibroblast growth factor 4 (FGF4) がマウス体細胞核移植胚の胚発生に与える効果

<sup>1</sup>近畿大学大学院 生物理工学研究科 生物工学専攻、<sup>2</sup>近畿大学 先端技術総合研究所○森田 真裕<sup>1</sup>、安齋 政幸<sup>2</sup>、加藤 博己<sup>2</sup>、佐伯 和弘<sup>1</sup>、細井 美彦<sup>1</sup>、三谷 匡<sup>2</sup>、  
入谷 明<sup>2</sup>

0-100 ミネラルオイルの過酸化価測定法の検討

<sup>1</sup>扶桑薬品工業株式会社 研究開発センター、<sup>2</sup>高度生殖医療技術研究所○八尾 竜馬<sup>1</sup>、朝山 雄太<sup>1</sup>、森尾 加織<sup>1</sup>、松久 明生<sup>1</sup>、荒木 康久<sup>2</sup>、荒木 泰行<sup>2</sup>

- 0-101 ミネラルオイルに含まれる過酸化物がマウス胚発育に与える影響  
<sup>1</sup>扶桑薬品工業株式会社 研究開発センター、<sup>2</sup>高度生殖医療技術研究所  
○八尾 竜馬<sup>1</sup>、朝山 雄太<sup>1</sup>、森尾 加織<sup>1</sup>、松久 明生<sup>1</sup>、荒木 康久<sup>2</sup>、荒木 泰行<sup>2</sup>

10:21 ~ 10:48 座長 松本 和也 (近畿大学生物理工学部遺伝子工学科)

- 0-102 早期分割胚評価法の有用性の検討  
竹内レディースクリニック  
○福元 由美子、遊木 靖人、樽松 朋子、黒木 裕子、竹内 一浩
- 0-103 受精能を獲得したミニプタ精子抽出物が卵子活性化に及ぼす影響  
クリニックママ  
○松浦 大創、古井 憲司
- 0P-104 ヒト顆粒膜細胞の不死化、遺伝子導入による cell line の樹立について  
<sup>1</sup>名古屋大学 医学部 産婦人科教室、<sup>2</sup>国立がんセンター研究所 ウイルス部  
○滝川 幸子<sup>1</sup>、岩瀬 明<sup>1</sup>、廣川 和加奈<sup>1</sup>、中原 辰夫<sup>1</sup>、小林 浩治<sup>1</sup>、鈴木 恭輔<sup>1</sup>、  
真鍋 修一<sup>1</sup>、梅津 朋和<sup>1</sup>、後藤 真紀<sup>1</sup>、吉川 史隆<sup>1</sup>、清野 透<sup>2</sup>

---

15:45 ~ 17:15 ICSI

---

15:45 ~ 16:12 座長 柳田 薫 (国際医療福祉大学病院リプロダクションセンター)

- 0-105 rescue ICSI での 3PN 率の低減方法 - 卵の成熟度と Polscope を用いて -  
みのうらレディースクリニック  
○芝原 隆司、深作 悠、箕浦 博之
- 0-106 卵丘細胞剥離後の未成熟卵子が採卵当日に成熟した場合の rescue-ICSI の検討  
蔵本ウイメンズクリニック  
○江頭 昭義、杉岡 美智代、永渕 恵美子、田中 啓子、石井 愛、峰 千尋、村上 正夫、  
福田 貴美子、大塚 未砂子、吉岡 尚美、蔵本 武志
- 0-107 Rescue-ICSI 適応基準変更前後の受精成績  
<sup>1</sup>竹内病院 トヨタ不妊センター、<sup>2</sup>浜松医科大学 産婦人科  
○清水 雅司<sup>1</sup>、長嶋 有希子<sup>1</sup>、清水 誉子<sup>1</sup>、塔本 果奈絵<sup>1</sup>、村田 泰隆<sup>1</sup>、金山 尚裕<sup>2</sup>

16:12 ~ 16:48 座長 杉野 法広 (山口大学大学院医学系研究科産科婦人科)

- 0-108 Kartagener 症候群患者の射出精子使用による ICSI により生児を得た 1 例  
<sup>1</sup>英ウイメンズクリニック、<sup>2</sup>獨協医科大学越谷病院泌尿器科  
○松本 由紀子<sup>1</sup>、後藤 栄<sup>1</sup>、橋本 洋美<sup>1</sup>、松永 雅美<sup>1</sup>、梅影 秀史<sup>1</sup>、苔口 昭次<sup>1</sup>、  
塩谷 雅英<sup>1</sup>、岡田 弘<sup>2</sup>
- 0-109 Sperm Slow<sup>TM</sup> を用いた PICSI における精子選別法と臨床成績の検討  
芝公園かみやまクリニック  
○清水 勇聡、大木 知美、鈴木 雅子、神山 洋

0-110 当院における培養器の容量の違いによる ICSI の胚の質への影響についての検討

中野レディースクリニック

○高橋 郁恵、羽鳥 暁子、中野 英之

0-111 当院における融解精巣内精子を用いた ICSI 症例の臨床的検討

<sup>1</sup>東邦大学医療センター大森病院 産婦人科、

<sup>2</sup>東邦大学医療センター大森病院 リプロダクションセンター

○北村 衛<sup>1</sup>、片桐 由起子<sup>1</sup>、福田 雄介<sup>1</sup>、宗 晶子<sup>1</sup>、松江 陽一<sup>1</sup>、竹下 直樹<sup>1</sup>、  
佐々木 由香<sup>2</sup>、永尾 光一<sup>2</sup>、三浦 一陽<sup>2</sup>、田中 政信<sup>1</sup>、森田 峰人<sup>1</sup>

16:48 ~ 17:15 座長 安藤 寿夫（豊橋市民病院総合生殖医療センター）

0-112 当院における診診連携を利用した frozen MD-TESE-ICSI の治療成績

<sup>1</sup>IVF 詠田クリニック、<sup>2</sup>天神つじクリニック・恵比寿つじクリニック

○本庄 考<sup>1</sup>、泊 博幸<sup>1</sup>、内村 慶子<sup>1</sup>、國武 克子<sup>1</sup>、池邊 慶子<sup>1</sup>、詠田 由美<sup>1</sup>、  
成吉 昌一<sup>2</sup>、辻 祐治<sup>2</sup>

0-113 紡錘体の可視が臨床成績に及ぼす影響－採卵初回の症例への対応－

浅田レディースクリニック 浅田生殖医療研究所

○北坂 浩也、福永 憲隆、永井 利佳、吉村 久美子、佐々木 美緒、吉村 友邦、  
糸井 史陽、田村 絵子、北村 久美子、園原 めぐみ、立木 都、桑原 真弓、  
佐野 美保、羽柴 良樹、浅田 義正

0-114 Intracytoplasmic morphologically selected sperm injection の有効性について

<sup>1</sup>みなとみらい夢クリニック、<sup>2</sup>加藤レディースクリニック

○内山 一男<sup>1</sup>、家田 祥子<sup>1</sup>、藤城 栄美<sup>1</sup>、貝嶋 弘恒<sup>1</sup>、加藤 修<sup>2</sup>