

一般演題 (ポスター)

掲示時間 11月3日(木) 8:00~10:00
 閲覧時間 11月3日(木) 10:00~17:30
 11月4日(金) 9:00~15:00
 討論時間 11月3日(木) 17:30~18:30
 撤去時間 11月4日(金) 15:00~16:00
 ポスター会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 301~304)

卵巣

P-001. PFC-FD 卵巣注入の生殖補助医療における臨床成績改善の可能性について

○片野美菜子, 白岩 彩, 吉川 直希, 中野 瑛理, 北山 玲子, 藤田 裕彰, 田中 雄大
 メディカルパーク湘南

子宮・卵管

P-002. フマル酸ヒドラターゼ遺伝子の未報告バリエントを認めた多発性子宮筋腫の1例

○齊藤 佳子¹⁾, 小林 達也¹⁾, 片山 恵里¹⁾, 奥谷 理恵¹⁾, 金子 明夏¹⁾, 佐藤明日香¹⁾,
 中村名律子¹⁾, 石井久美子¹⁾, 宇津野恵美²⁾, 石川 博士¹⁾

¹⁾千葉大学医学部附属病院婦人科, ²⁾千葉大学医学部附属病院遺伝子診療部

P-003. 子宮内膜における5'AMP-activated protein kinase (AMPK) の役割

○河野 康志, 岡本真実子, 青柳 陽子, 佐藤 初美, 西田 正和

大分大学医学部産科婦人科

P-004. 月経周期における生殖器官共生細菌叢の変化と体外受精成績の相関に関する解析

○福岡 美桜, 山田 満稔, 齋藤 早貴, 上條慎太郎, 田中 守

慶應義塾大学医学部産婦人科学教室

P-005. 当院における卵管鏡下卵管形成術 (FT) の術後妊娠に関する後方視的検討: 6004 症例の検討結果

○村上 純子¹⁾, 小松原千暁¹⁾, 辻 勲¹⁾, 藤岡 聡子¹⁾, 福田 愛作¹⁾, 森本 義晴²⁾

¹⁾三慧会IVF大阪クリニック, ²⁾三慧会HORACグランフロント大阪クリニック

P-006. 嚢胞性子宮腺筋症に対し, 腹腔鏡補助下摘出術を実施した1症例

○谷口茉莉子, 繁田 直哉, 大八木知史, 筒井 建紀

JCHO大阪病院産婦人科

卵子

P-007. 卵胞発育期の栄養環境が卵母細胞のミトコンドリア機能に及ぼす影響の解析

○小松 紘司

愛知医科大学医学部生理学講座

卵胞発育・排卵

P-008. 妊孕性温存目的に DuoStim 法を用いて未受精卵子凍結を施行した急性骨髄性白血病の2症例

○関口 麻美^{1,2)}, 伊藤 歩^{1,2)}, 福田 雄介^{1,2)}, 古守真由子^{1,2)}, 中岡賢太郎^{1,2)}, 林 裕子^{1,2)},
玉置 優子^{1,2)}, 片桐由起子^{1,2)}, 森田 峰人^{1,2)}, 中田 雅彦^{1,2)}

¹⁾東邦大学医療センター大森病院産婦人科,

²⁾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

P-009. クロミフェン従来法投与に続く次のステップに対する工夫したクロミフェン投与法の有用性

○川村 良, 秋山 美咲, 坂本 龍亮, 中村 華, 中島 怜美, 里井 映利, 大垣 洋子,
神田理恵子

総合病院厚生中央病院産婦人科

P-010. オビドレル皮下注シリンジ 250 μ g 使用成績調査結果報告

○小倉 達也¹⁾, 百々 秀彦¹⁾, 清水 慎²⁾, 白築 章吾³⁾, 山崎 悦子³⁾, 伊藤 孝幸³⁾

¹⁾メルクバイオフーマ株式会社PMS企画推進部,

²⁾メルクバイオフーマ株式会社生物統計・メディカルライティング部,

³⁾メルクバイオフーマ株式会社メディカルアフェアーズ部

P-011. Follitropin delta (レコベル[®]) の当院での使用経験

○江夏 悠介, 吉岡 尚美, 小川 尚子, 古川 雄一, 大塚未砂子, 蔵本 武志

蔵本ウイメンズクリニック

P-012. 下垂体性性腺機能低下症を合併する不妊症患者に対して、ゴナドトロピン少量長期投与による調節卵巣刺激下体外受精を実施した1症例の検討

○北野 裕子¹⁾, 前沢 忠志²⁾, 森下みどり^{1,2)}, 西岡美喜子²⁾, 二井 章太^{1,2)}, 武内 大輝²⁾,
池田 智明²⁾

¹⁾栄恵会IVF白子クリニック, ²⁾三重大学医学部附属病院

P-013. 個別化卵巣刺激法におけるゴナドトロピン製剤自己注射製剤の有効性についての比較検討

○古守真由子¹⁾, 伊藤 歩^{1,2)}, 玉置 優子^{1,2)}, 米山 雅人^{1,2)}, 関口 麻美^{1,2)}, 中岡賢太郎^{1,2)},
梅村なほみ^{1,2)}, 林 裕子^{1,2)}, 片桐由起子^{1,2)}, 中田 雅彦¹⁾

¹⁾東邦大学医療センター大森病院産婦人科,

²⁾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

内分泌 (女性)

P-014. 雌ラットにおける生殖腺の状態とエストロゲン環境が視床下部オキシトシン遺伝子発現および血清オキシトシン値に及ぼす影響

○鎌田 周平, 野口 拓樹, 武田明日香, 内芝 舞実, 山本 祥太, 湊 沙希, 谷口 友香,
河北 貴子, 山本 由理, 苛原 稔, 岩佐 武

徳島大学医歯薬学研究部産科婦人科学分野

不妊症（女性）

P-015. 45歳以上の凍結融解胚移植 1114 周期の検討

○鈴木 陽介¹⁾, 松林 秀彦^{1,2)}, 大原 康弘¹⁾, 山口 耕平^{1,2)}, 土信田雅一²⁾, 竹内 巧²⁾,
石川 智基^{1,2)}

¹⁾リプロダクションクリニック大阪, ²⁾リプロダクションクリニック東京

P-016. ビタミン D と妊娠

○坪内 浩子, 坂田 正博, 後藤友紀恵, 井上 愛美, 岡本 琴未, 五味潤まり子, 田中 雄介,
池上 博雅, 西川 吉伸

西川婦人科内科クリニック

P-017. 抗核抗体と妊娠

○後藤友紀恵, 坂田 正博, 坪内 浩子, 井上 愛美, 岡本 琴未, 五味潤まり子, 田中 雄介,
池上 博雅, 西川 吉伸

西川婦人科内科クリニック

P-018. 当院における保険適用による生殖補助医療（特にクロミフェン周期）の臨床成績の検討

○井上 大地¹⁾, 若松 侑子¹⁾, 齋藤 将也¹⁾, 吉岡 陽子¹⁾, 千田 康敬¹⁾, 榊原 嘉彦¹⁾,
南 洋佑¹⁾, 石田 千晴¹⁾, 近藤麻奈美¹⁾, 伊藤 理恵¹⁾, 渋谷 伸一¹⁾, 羽柴 良樹¹⁾,
浅田 義正^{1,2)}

¹⁾医療法人浅田レディースクリニック, ²⁾浅田生殖医療研究所

P-019. 凍結融解胚移植における血清 25 (OH) ビタミン D 濃度と妊娠率についての検討

○小泉弥生子, 政井 哲兵, 塩谷 楨, 今井 亜紀, 清水 理香

佐久平エンゼルクリニック

P-020. 当院において採卵術困難症例に対して安全な手術のために行っている工夫について

○鈴木 邦昭^{1,2)}, 古井 憲作¹⁾, 山田友梨花¹⁾, 尾瀬 武志¹⁾, 窪川 芽衣¹⁾, 嶋谷 拓真¹⁾,
安藤 寿夫^{1,2)}

¹⁾豊橋市民病院産婦人科, ²⁾豊橋市民病院総合生殖医療センター

P-021. 卵巣簡易刺激法に関する比較検討：クロミッド連続投与方法 vs レトロゾール & PPOS 法

○中尾 仁彦, 白石 達典, 松田 繁, 米澤 美令, 市川 智子, 桑原 慶充

日本医科大学産婦人科

P-022. 体外受精により妊娠成立した性器結核の一例

○落合阿沙子, 武内 詩織, 柳原 康穂, 川崎 優, 岡田由貴子, 村上 圭祐, 河村 和弘,
北出 真理

順天堂大学医学部附属順天堂医院産婦人科

P-023. 当科における広汎子宮頸部摘出術後の不妊治療成績の検討

○橋田 宗祐, 劉 昌恵, 中村真由美, 多賀紗也香, 林 正美, 大道 正英

大阪医科大学産婦人科

P-024. 卵巣機能不全に対するエストロゲン補充下卵巣刺激法による排卵誘導の経験

○栗谷 佳宏, 久保田 哲, 澤田 真明, 海野ひかり, 森重健一郎, 竹村 昌彦

大阪急性期・総合医療センター産婦人科

多嚢胞性卵巣症候群

P-025. Rotterdam 基準に基づく PCOS サブタイプの内分泌学的特徴について

○馬場 剛¹⁾, 遠藤 俊明¹⁾, 古来 愛香¹⁾, 春日美貴子¹⁾, 小川万梨絵¹⁾, 森下 美幸¹⁾,
久野 芳佳¹⁾, 本間 寛之²⁾, 木谷 保³⁾, 真名瀬賢吾⁴⁾, 金谷 美加⁵⁾, 齋藤 豪¹⁾

¹⁾札幌医科大学医学部産婦人科学講座, ²⁾さっぽろARTクリニック,

³⁾エナ麻生ARTクリニック, ⁴⁾五輪橋マタニティクリニック, ⁵⁾美加レディースクリニック

子宮内膜症

P-026. 稀少部位子宮内膜症患者のリプロダクティブヘルスとヘルスケア—挙児希望の13例から—

○平賀 裕章, 渡邊 善, 高橋 友梨, 虎谷 惇平, 横山 絵美, 石橋ますみ, 志賀 尚美,
八重樫伸生, 立花 眞仁

東北大学病院産婦人科

P-027. 子宮内膜症における腹水中NK細胞受容体の発現強度およびサイトカイン産生解析

○佐伯信一朗, 福井 淳史, 竹山 龍, 山谷 文乃, 柴原 浩章

兵庫医科大学病院

P-028. 子宮内膜症手術における術式毎の卵巣予備能低下への影響

○小林 未央, 三井田美樹, 長谷川祐子, 津久井優美子, 飯塚 円香, 平石 光, 中里 智子,
北原 慈和, 岩瀬 明

群馬大学医学部附属病院産婦人科

精子・精巣

P-029. 精子運動解析システム (SMAS) による精子運動能パラメーターと IVF 受精率との関連性についての後方視的検討

○日高 三和, 岡 和彦, 片倉和香子, 篠田あかり, 佐藤 琢磨, 白石絵莉子, 岸 裕司,
岡本 愛光

東京慈恵会医科大学産婦人科学講座

P-030. 当院で行った過去3か月間の生活習慣アンケートから得た精液所見結果の考察

○小野澤香枝, 齊藤 隆和, 網田 光善, 辰巳 嵩征, 岩崎 稚子, 内藤奈都子, 石田 恵理,
巽 国子

国立研究開発法人国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター不妊診療科

P-031. 体外受精におけるマイクロ流体精子選別装置 ZyMot の効果に関する検討

○高山恵理奈, 前沢 忠志, 植村 碧, 立花 亮太, 寺田 堅斗, 榎本紗也子, 榎本 尚助,
阪本 美登, 森下みどり, 北野 裕子, 二井 理文, 渡邊 純子, 西岡美喜子, 武内 大輝,
池田 智明

三重大学医学部附属病院高度生殖医療センター

P-032. Odf4 は精子の尾部形態と正常運動に必須の分子である

○伊藤 千鶴¹⁾, 年森 清隆²⁾

¹⁾千葉大学大学院医学研究院機能形態学, ²⁾千葉大学

不妊症 (男性)

P-033. IVF 治療歴のある男性の血清亜鉛濃度と精液所見および胚培養成績の検討

○大村生和子¹⁾, 藤村 佳子¹⁾, 神沢 典子¹⁾, 中楯 真朗¹⁾, 剣持智恵美¹⁾, 加藤 喜愛¹⁾,
荒木 泰行²⁾, 上村るり子¹⁾, 山口 貴史¹⁾, 久保 祐子¹⁾, 佐藤 雄一¹⁾

¹⁾医療法人館出張佐藤会高崎ARTクリニック, ²⁾群馬パース大学保健科学部検査技術学科

精索静脈瘤

P-034. 顕微鏡下精索静脈低位結紮術時における内精動静脈鑑別のためのインドシアニングリーンによる蛍光血管造影の有用性

○江里口智大¹⁾, 山中 弘行¹⁾, 町田 舞子¹⁾, 松下 知彦¹⁾, 黄木 詩麗²⁾, 矢内原 敦²⁾,
岩本 晃明¹⁾

¹⁾大船中央病院泌尿器科, ²⁾矢内原ウイメンズクリニック

P-035. 桐友クリニック新松戸における全身麻酔下・日帰り精索静脈瘤手術の臨床的検討

○塚本 定

桐友クリニック新松戸

P-036. 亀田 IVF クリニック幕張で診断された精索静脈瘤の治療成績

○柴田 裕貴^{1,2)}, 小宮 顕^{1,2)}, 加藤 繭子^{1,2)}, 市川 智彦²⁾, 塚本 定^{1,3)}, 飯島 将司⁴⁾,
川井 清考¹⁾

¹⁾亀田IVFクリニック幕張, ²⁾千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学, ³⁾桐友クリニック新松戸,

⁴⁾金沢市民病院泌尿器科

射精障害

P-037. 男性不妊症に対する PDE5 阻害薬の保険適応についての初期経験

○山中 弘行, 町田 舞子, 江里口智大, 岩本 晃明, 松下 知彦

大船中央病院泌尿器科

TESE/micro TESE

P-038. 悪性腫瘍化学療法後の無精子症に対する Microdissection TESE の成績

○増田 裕¹⁾, 後藤 栄²⁾, 中村 嘉宏³⁾, 高橋 信滋⁴⁾, 林 和賢⁵⁾, 稲田 光亮⁶⁾,
寺本 昌司⁶⁾, 東 治人⁶⁾

¹⁾暖生会脳神経外科病院泌尿器科, ²⁾後藤レディースクリニック,

³⁾なかむらレディースクリニック, ⁴⁾第一東和会病院泌尿器科, ⁵⁾交野病院泌尿器科,

⁶⁾大阪医科薬科大学腎泌尿器外科

- P-039. 無精子症患者に対して BEP4 コース実施後に MD-TESE で精子を回収し生児を得た一例
○末吉寿実鼓, 村瀬真理子, 濱田 春, 伊集院昌郁, 宮腰 藍衣, 葉山 智工, 竹島 徹平,
湯村 寧
横浜市立大学附属市民総合医療センター
- P-040. ART 保険適応前後の当院での顕微鏡下精巣内採取術施行件数の推移
○篠崎 郁美¹⁾, 城崎 有加²⁾, 米山 明凜¹⁾, 大野 基晴^{1,2)}, 伊熊慎一郎¹⁾, 市山 卓彦^{1,2)},
辻村 晃¹⁾, 吉田 幸洋¹⁾
¹⁾順天堂大学医学部附属浦安病院, ²⁾torch clinic

妊娠・流産・不育

- P-041. 妊娠早期の hCG 値は, その後の妊娠および周産期予後に影響を及ぼすか
○徐 東舜, 伊藤 真理, 峰 千尋, 越智 雪乃, 清須知栄子
医療法人社団徐クリニック ART センター
- P-042. 不育症患者における anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies (抗 PS/PT 抗体) と epidermal growth factor (EGF) の関係
○佐藤 善啓^{1,2)}, 杉 俊隆¹⁾
¹⁾杉ウイメンズクリニック不育症研究所, ²⁾よしひろウイメンズクリニック
- P-043. 反復不成功患者における当院の EMMA 検査成績に関する検討
○阪本 美登, 前沢 忠志, 植村 碧, 寺田 堅斗, 立花 亮太, 榎本紗也子, 森下みどり,
武内 大輝, 北野 裕子, 西岡美喜子, 高山恵理奈, 池田 智明
三重大学医学部附属病院
- P-044. 当院でのネオセルフ抗体 (抗 β 2GPI/HLA-DR 抗体) 検査の導入成績と治療介入した症例について
○岩城久留美¹⁾, 岩城 雅範¹⁾, 阿部 尚弘¹⁾, 井口 彩美¹⁾, 畠山 朋之¹⁾, 岩城 翔¹⁾,
岩城 豊^{1,2)}
¹⁾医療法人社団岩城産婦人科, ²⁾斗南病院
- P-045. 難治性不育症症例に対して低分子ヘパリン持続点滴療法を行い妊娠継続し得た 2 症例
○白石 康子¹⁾, 野原 理¹⁾, 野坂 舞子¹⁾, 當眞真希子²⁾
¹⁾社会医療法人友愛会友愛医療センター, ²⁾名城病院
- P-046. 子宮内膜ポリープにおける慢性子宮内膜炎合併の有無での妊娠成績の比較検討
○須賀 真美, 佐々木容子, 鶴久森夏世, 金石 環, 鍋田 基生
つばきウイメンズクリニック

体外受精

- P-047. マウス体外受精における精子濃度および媒精用ドロップの形状が着床前発生および産仔に与える影響
○中村 彩乃^{1,3)}, 岸上 哲士^{1,2,3)}
¹⁾山梨大学大学院生命環境学専攻, ²⁾山梨大学発生工学研究センター,
³⁾山梨大学高度生殖補助技術センター
- P-048. Conventional IVF (C-IVF) での受精率に関する精子運動解析装置 (SMAS) のパラメータの検討
○清水 芳枝¹⁾, 先久 幸¹⁾, 水谷 桂子¹⁾, 藤本 純佳¹⁾, 笠原 美央¹⁾, 永島百合子¹⁾,
荒木 晃子^{1,2)}, 内田 昭弘¹⁾
¹⁾内田クリニック, ²⁾立命館大学衣笠総合研究機構

P-049. 黄体期採卵における胚の改善に寄与する因子の検討

○竹林 明枝¹⁾, 松田 淑恵¹⁾, 笠原真木子¹⁾, 北澤 純¹⁾, 花田 哲郎¹⁾, 森宗 愛菜²⁾,
平田貴美子³⁾, 伊津野美香¹⁾, 辻 俊一郎¹⁾, 村上 節¹⁾

¹⁾滋賀医科大学産婦人科, ²⁾後藤レディースクリニック, ³⁾東近江総合医療センター

P-050. 2.1PN 胚の小さい PN の直径別の臨床成績

○八木亜希子¹⁾, 田中 恵美¹⁾, 平山 奈美¹⁾, 齋藤 美希¹⁾, 小澤 順子¹⁾, 川俣 美帆¹⁾,
岩見菜々子¹⁾, 山本 貴寛¹⁾, 渡邊 恵理¹⁾, 水内 将人²⁾, 森若 治¹⁾, 神谷 博文¹⁾

¹⁾神谷レディースクリニック, ²⁾みずうち産科婦人科

P-051. 当院における従来刺激法と PPOS 法による胚発育の比較

○塚本 七海, 藤田 郁実, 井上 令子, 日浅 佳奈
日浅レディースクリニック

P-052. Conventional IVF における媒精条件の検討

○久保志穂美, 笠井 真子, 今野 彰, 山田 昌宏, 藤井 文伽, 植松 亜美, 齋藤 穂華,
長平 静奈, 重富 洋志, 中山 雅博

医療法人明日香会ASKAレディースクリニック

P-053. 血精液症は受精卵や妊娠成績に影響するか?

○酒瀬川 琢¹⁾, 内田那津子¹⁾, 折田 有史³⁾, 沖 知恵¹⁾, 沖 利通¹²⁾

¹⁾鹿児島大学病院女性診療センター, ²⁾鹿児島大学医学部保健学科成育看護学講座,

³⁾杉山産婦人科新宿

P-054. 卵巣機能低下症例に対するレトロゾールの効果について

○赤嶺こずえ, 宜保 敬也, 長田 千夏, 仲村 理恵, 大石 杉子, 宮城 真帆, 銘苅 桂子,
青木 陽一

琉球大学病院産婦人科

顕微授精

P-055. 未熟卵培養の臨床的有用性について

○兼子 由美, 松井 有紀, 土屋翔太郎, 板倉 和也, 和田 淳史, 鈴木 美和, 尾崎 智哉,
西村 満

西村ウイメンズクリニック

P-056. 顕微授精後の細胞質収縮による受精予測

○青木 瞳, 平田 麗, 山崎 浩美, 氏平 聖子, 田口 可奈, 川原 結貴, 齊藤 寛恵,
青井 陽子, 川上 典子, 増本 由美, 小坂由紀子, 寺田さなえ, 吉岡奈々子, 羽原 俊宏,
林 伸旨

岡山二人クリニック

P-057. 顕微授精周期における採卵時未熟卵の有用性

○山崎 浩美, 平田 麗, 青木 瞳, 氏平 聖子, 田口 可奈, 川原 結貴, 齊藤 寛恵,
川上 典子, 青井 陽子, 増本 由美, 小坂由紀子, 寺田さなえ, 吉岡奈々子, 羽原 俊宏,
林 伸旨

岡山二人クリニック

P-058. 顕微授精において卵丘細胞除去のタイミングが培養成績に与える影響

○佐藤 美和¹⁾, 土本和香奈¹⁾, 神野 亜耶¹⁾, 秋元 論¹⁾, 菊地まほみ¹⁾, 別宮 若菜¹⁾,
高松 愛¹⁾, 安藤 まり¹⁾, 深瀬 実加¹⁾, 仙道可菜子¹⁾, 向田 幸子²⁾, 佐々木恵子¹⁾,
大久保はる奈¹⁾, 原 周一郎¹⁾, 田島 博人¹⁾, 浅田 弘法¹⁾, 吉村 泰典¹⁾

¹⁾新百合ヶ丘総合病院産婦人科, ²⁾総合東京病院婦人科

P-059. 当院におけるヒアルロン酸結合能を利用した成熟精子選択 (PICSI) の治療成績の検討

○加来 翔志¹⁾, 宮田 広敏¹⁾, 中田 雄太¹⁾, 山下衣里子²⁾, 中村 公彦²⁾
¹⁾ひらかたARTクリニック, ²⁾天の川レディースクリニック

P-060. 1 Day old ICSI 由来胚は移植胚になりえるか～当院における 1 Day old ICSI の成績～

○金子 花純¹⁾, 鈴木 寛規¹⁾, 阿部亜佳音¹⁾, 堤 麻由子¹⁾, 武田 信好^{1,2)}, 小田原 圭^{1,3)},
瀬尾百合子¹⁾, 田中 可子¹⁾, 三箇島陸実¹⁾, 鈴木 雅美¹⁾, 小田原 靖¹⁾
¹⁾ファティリティクリニック東京, ²⁾IVFラボ, ³⁾昭和大学医学部産婦人科学講座

培養液・培養環境

P-061. 反復不成功例の凍結胚移植における高濃度ヒアルロン酸含有培養液の有効性について

○堀内 順子, 矢内原 敦, 畠山 将太, 多賀 幸希, 谷口 遼馬, 黄木 詩麗
医療法人社団守巧会矢内原ウイメンズクリニック

P-062. 活性酸素を軽減する抗酸化剤添加入り媒精培地の培養成績について

○浜井 晴喜, 清水聡一郎, 杉本 貴章, 奥村光樹子, 寺村 聡子, 千川 愛, 小柄 美友,
早川ひとみ, 大濱 尚子, 繁田 実
社会医療法人生長会府中のぞみクリニック

P-063. 培養業務の簡素化と効率化に向けた培養液の選択

○岸田 拓磨¹⁾, 寺口 夏輝¹⁾, 北澤 祥子¹⁾, 河合 智之^{1,2)}, 山崎 輝行¹⁾, 西澤 春紀^{1,3)},
多田 伸¹⁾
¹⁾西澤産婦人科クリニック, ²⁾ウイメンズヘルスクリニック刈谷銀座,
³⁾藤田医科大学医学部産婦人科

P-064. スケールアップ可能な細胞培養バッグを用いたヒト iPS 細胞から Leydig 細胞への分化誘導法の検討

○河村 駿^{1,2)}, 大西 篤史¹⁾, 佐藤 克哉^{1,2)}, 賀来 泰大¹⁾, 岡田 桂輔¹⁾, 千葉 公嗣¹⁾,
藤澤 正人¹⁾
¹⁾神戸大学大学院医学研究科腎泌尿器科学分野, ²⁾神戸大学大学院医学研究科幹細胞医学分野

胚の評価

P-065. タイムラプス観察における発育速度は胚選択の指標となるか

○松山 順子¹⁾, 安田 明子¹⁾, 堀田 美穂¹⁾, 藤波 隆一¹⁾, 向橋貴美子¹⁾, 田中 教子¹⁾,
高山 陸斗¹⁾, 星野 智佳¹⁾, 下川 寛子¹⁾, 田畑瑛里奈¹⁾, 北村 修一¹⁾, 上林 大岳²⁾,
道倉 康仁²⁾
¹⁾永遠幸レディースクリニック, ²⁾金沢たまごクリニック

P-066. 胚盤胞の形態学的グレードと胚発育速度を考慮した移植胚選択順の検討

○蓮見 洋子¹⁾, 田巻 智慧¹⁾, 口屋 雅子¹⁾, 大西 雅子¹⁾, 片岡 典子²⁾, 宇都 博文²⁾,
吉田 宏之²⁾, 佐藤 卓¹⁾
¹⁾医療法人財団荻窪病院虹クリニック, ²⁾医療法人財団荻窪病院産婦人科

P-067. 第一卵割と PGT-A の結果との関連性についての検討

○九島 紫織, 高橋 和政, 岩澤 卓也, 白澤 弘光, 佐藤 亘, 熊澤由紀代, 寺田 幸弘
秋田大学医学部附属病院産婦人科

P-068. HCG 投与から ICSI 施行までの時間が胚発生に与える影響の検討

○百瀬 美咲, 泉 顕治, 佐柄 佑介, 西島 義博, 佐藤 健二, 和泉俊一郎
東海大学医学部専門診療学系産婦人科

P-069. 胚盤胞到達時期・胚形態別の PGT-A 結果の検討

○山本 由理, 野口 拓樹, 内芝 舞実, 湊 沙希, 鎌田 周平, 苛原 稔, 岩佐 武
徳島大学大学院医歯薬学研究部産科婦人科学分野

P-070. Day2 未分割胚に利用価値はあるか?

○土本和香奈, 神野 亜耶, 秋元 諭, 菊地まほみ, 別宮 若菜, 深瀬 実加, 高松 愛,
安藤 まり, 仙道可菜子, 佐々木恵子, 大久保はる奈, 佐藤 美和, 原 周一郎, 田島 博人,
浅田 弘法, 吉村 泰典
新百合ヶ丘総合病院産婦人科

Time lapse/Live cell imaging**P-071. ウシ体外受精卵における前核の形態動態と染色体異数性との関係**

○鈴木 亮祐¹⁾, 小林 淳一¹⁾, 杉村 智史²⁾
¹⁾神奈川レディースクリニック, ²⁾東京農工大学大学院農学研究院生物生産科学部門

P-072. TESE-ICSI 受精卵に対するタイムラプスモニタリングを用いた胚発生経過の検討

○岩城 豊¹⁾, 佐藤 剛¹⁾, 吉原 紘行¹⁾, 伴野 千尋¹⁾, 澤田 祐季¹⁾, 松本 洋介¹⁾,
杉浦 真弓¹⁾, 岩月正一郎²⁾, 梅本 幸裕²⁾
¹⁾名古屋市立大学産科婦人科学講座, ²⁾名古屋市立大学腎泌尿器科学講座

P-073. Basile's grading system を用いた胚評価の検討

○上野 寛枝¹⁾, 齋藤満里奈¹⁾, 栃原しおり¹⁾, 大池 有紀¹⁾, 末吉寿実鼓¹⁾, 伊集院昌郁^{1,5)},
濱田 春¹⁾, 宮腰 藍衣¹⁾, 竹島 徹平²⁾, 榊原 秀也³⁾, 湯村 寧²⁾, 宮城 悦子^{4,5)},
葉山 智工^{1,3)}, 村瀬真理子¹⁾
¹⁾横浜市立大学附属市民総合医療センター生殖医療センター,
²⁾横浜市立大学附属市民総合医療センター生殖医療センター泌尿器科,
³⁾横浜市立大学附属市民総合医療センター婦人科, ⁴⁾横浜市立大学産婦人科,
⁵⁾横浜市立大学大学院医学研究科

凍結保存**P-074. 凍結胚盤胞の生存率に影響を与える因子の検討**

○深作 悠¹⁾, 芝原 隆司¹⁾, 宮崎 望¹⁾, 箕浦 博之¹⁾, 川戸 浩明²⁾
¹⁾みのうらレディースクリニック, ²⁾川戸レディースクリニック

P-075. 液体窒素タンクが破損した際のタンク重量及び液体窒素量の変化

○中西 麻実¹⁾, 小橋 朱里¹⁾, 水野 里志¹⁾, 入江真奈美¹⁾, 福田 愛作¹⁾, 森本 義晴²⁾
¹⁾IVF大阪クリニック, ²⁾HORACグランフロント大阪クリニック

P-076. 全胚凍結プロトコールにおいて初期胚凍結は有効か

○榊原 由佳¹⁾, 村松 裕崇¹⁾, 石川 立¹⁾, 吉田 剛大¹⁾, 日野沙也加¹⁾, 望月 汐美¹⁾,
宗 修平^{1,2)}, 南波 美沙¹⁾, 宮野奈緒美¹⁾, 村林 奈緒^{1,2)}, 山口和香佐¹⁾, 俵 史子¹⁾
¹⁾俵IVFクリニック, ²⁾浜松医科大学生殖周産期医学講座

P-077. 当院における 2 種類の融解 kit による凍結融解胚移植の成績について

○清水聡一郎, 浜井 晴喜, 奥村光樹子, 千川 愛, 寺村 聡子, 杉本 貴章, 渡士 真由,
大濱 尚子, 早川ひとみ, 繁田 実
社会医療法人生長会府中のぞみクリニック

P-078. 新型高機能中空糸によるブタ体外生産胚のガラス化

○内倉 鮎子, 中野 和明, 長嶋比呂志

明治大学バイオリソース研究国際インスティテュート

P-079. 自費診療における凍結胚廃棄の患者背景と保険診療導入後の治療終結時期の予測○森田友里亜^{1,2)}, 大野 浩史^{1,2)}, 中山 要^{1,2)}, 岩下 寿子^{1,2)}, 木下 孝一^{1,2)}¹⁾木下レディースクリニック, ²⁾京都IVFクリニック**P-080. 全胚凍結症例における凍結本数と妊娠・出産の関係**

○福山八知代, 類家 智美, 仙名 里奈, 丸林 芳乃, 吉成 優香, 中島めぐみ, 大森 恵, 出居 貞義

医療法人地塩会大宮レディースクリニック

胚移植・着床**P-081. D6 胚盤胞移植における移植至適日の検討**○片岡 典子^{1,2)}, 吉田 俊輔^{1,2)}, 宇都 博文^{1,2)}, 杉山 武^{1,2)}, 吉田 宏之^{1,2)}, 大橋 正和³⁾, 野中 昭一³⁾, 松島 将史³⁾, 佐藤 卓²⁾¹⁾医療法人財団荻窪病院産婦人科, ²⁾医療法人財団荻窪病院虹クリニック,³⁾医療法人財団荻窪病院泌尿器科**P-082. 凍結融解胚移植の周期管理は、自然排卵周期のほうがホルモン補充周期より生産率が高い**○芝原 隆司¹⁾, 深作 悠¹⁾, 宮崎 望¹⁾, 箕浦 博之¹⁾, 川戸 浩明²⁾¹⁾みのうらレディースクリニック, ²⁾川戸レディースクリニック**P-083. 増殖期末期から移植前日の内膜厚の変化は生産率に影響しない**○芝原 隆司¹⁾, 深作 悠¹⁾, 宮崎 望¹⁾, 箕浦 博之¹⁾, 川戸 浩明²⁾¹⁾みのうらレディースクリニック, ²⁾川戸レディースクリニック**P-084. 当院における子宮内膜胚受容能検査の検討**

○田中 智基, 原口 広史, 深津 優子, 藤本 麻葉, 樋口紗恵子, 栢谷 法生, 松本玲央奈, 松本 和紀

医療法人社団愛慈会松本レディースクリニック

P-085. 女性体型の違いを考慮した子宮内膜調整法の違いによる周産期合併症および児への影響○俵 史子¹⁾, 宗 修平^{1,2)}, 村林 奈緒^{1,2)}, 宮野奈緒美¹⁾, 南波 美沙¹⁾, 山口和香佐¹⁾¹⁾俵IVFクリニック, ²⁾浜松医科大学生殖周産期医学講座**P-086. ホルモン補充周期凍結融解胚移植による産科合併症は内膜の厚さとは関連しない**

○榎本紗也子, 前沢 忠志, 植村 碧, 立花 亮太, 寺田 堅斗, 武内 大輝, 榎本 尚助, 阪本 美登, 森下みどり, 北野 裕子, 渡邊 純子, 高山恵理奈, 西岡美喜子, 池田 智明

三重大学医学部附属病院産科婦人科

P-087. ホルモン補充周期下凍結胚移植において、プロゲステロン腔剤単独投与時の低血中プロゲステロン濃度による流産率の増加は、黄体補充開始時からのジドロゲステロンの併用により改善される○鳥海 玲奈¹⁾, 堀川 道晴^{1,2)}, 濱田 道子¹⁾, 橘 直之¹⁾, 武谷 雄二^{1,2)}¹⁾ウイメンズ・クリニック大泉学園, ²⁾アルテミスウイメンズホスピタル**P-088. ホルモン補充周期胚移植における内膜厚の変化と妊娠成績についての検討**○大久保はる奈¹⁾, 土本和香奈¹⁾, 神野 亜耶¹⁾, 秋元 諭¹⁾, 菊地まほみ¹⁾, 別宮 若菜¹⁾, 安藤 まり¹⁾, 高松 愛¹⁾, 深瀬 実加¹⁾, 仙道可葉子¹⁾, 向田 幸子²⁾, 佐々木恵子¹⁾, 佐藤 美和¹⁾, 原 周一郎¹⁾, 田島 博人¹⁾, 浅田 弘法¹⁾, 吉村 泰典¹⁾¹⁾新百合ヶ丘総合病院産婦人科, ²⁾総合東京病院

P-089. 慢性子宮内膜炎を呈する患者の食習慣の特徴について

○松田 繁, 白石 達典, 坂田 明子, 中尾 仁彦, 米澤 美令, 市川 智子, 加藤 僚子, 桑原 慶充

日本医科大学産婦人科

P-090. 胚移植前のHCG子宮内注入法について

○大味由梨佳, 長崎 貴幸, 嶽川 亮子, 加藤 千晶, 笠木 祐李, 手塚 陽子, 原口 眞帆, 竹内 勇人, 北野 孝満, 菊地 盤

医療法人社団桐杏会メディカルパーク横浜

P-091. 2種類のヒアルロン酸含有培養液の比較検討

○古木沙梨奈, 橋爪 淳子, 前多亜紀子, 西出 博美, 丹羽 幸子, 幸松 美佐, 浅間 勇人, 小西 庸平, 谷内 文佳, 湊谷真悠子, 竹内 祐子, 上林 大岳, 道倉 康仁

金沢たまごクリニック

P-092. 当院で実施したEndometrial Receptivity Analysisの検討

○宮本 綾子, 吉田 壮一, 津森 幹子, 坂本 碧海, 延原 裕子, 今城 昭史, 仲 瑞穂, 羽原由里子, 森川 麻里

よしだレディースクリニック内科小児科

P-093. 当院における新鮮胚移植妊娠と凍結融解胚移植妊娠の周産期転帰に関する比較検討

○佐藤 千絵^{1,2)}, 尾上 洋樹^{1,2)}, 阿部真璃奈¹⁾, 村上 一行^{1,2)}, 門岡 憲²⁾, 小岩佳夏子²⁾, 馬場 長^{1,2)}

¹⁾岩手医科大学医学部産婦人科,

²⁾岩手医科大学附属内丸メディカルセンターリプロダクションセンター

P-094. 当院におけるERA検査についての検討

○谷川 正浩

新山口こうのとりクリニック

P-095. 当院における経腔黄体ホルモン製剤の選択方法と臨床成績—多様性に合わせた剤形の自己選択制—

○黒田 浩正, 田部 綾子, 田淵 佳代, 松尾 愛理, 犬飼 加奈, 生橋 義之, 芝池亜貴子, 新堂真利子, 小山 美佳, 春木 篤

医療法人正育会春木レディースクリニック

P-096. 単回の子宮内腔貯留液吸引除去周期に凍結胚盤胞移植を行い妊娠に至った, 帝王切開癒痕症候群の1例

○尾崎 智哉, 兼子 由美, 松井 有紀, 土屋翔太郎, 板倉 和也, 和田 淳史, 西村 満

西村ウイメンズクリニック

P-097. 慢性子宮内膜炎の検査・抗生剤投与が, 直後に行った着床率・妊娠率に与える影響についての当院の経験

○澤村 茂樹, 石川 文香, 岡田 一希, 岡田 舞

こうのとりWOMEN'S CAREクリニック

生殖免疫

P-098. 麹菌発酵大豆培養物(イムバランス®)の慢性子宮内膜炎に対する治療効果の検討

○須山 文緒, 中川 浩次, 谷 卓也, 月花 瑤子, 名倉 優子, 塩原 圭介, 林 理華, 石山 俊輔, 森山 梓, 中尾 佳月, 板倉 彰子, 片岡 尚代, 壽圓 裕康, 黒田 恵司, 堀川 隆, 小代 裕子, 高見澤 聡, 杉山 力一

杉山産婦人科新宿

着床前検査

P-099. PGT-Mにより生児を得た筋強直性ジストロフィーの一例

○吉澤ひかり, 西澤 春紀, 高橋龍之介, 宮村 浩徳, 西尾 永司, 藤井多久磨
藤田医科大学医学部産婦人科学講座

P-100. PGT-M実施過程で経験したDMD保因者診断におけるSNVによる誤判定の一例

○中山 要^{1,2)}, 大野 浩史^{1,2)}, 木下 孝一^{1,2)}
¹⁾木下レディースクリニック, ²⁾京都IVFクリニック

幹細胞

P-101. マウス体外加齢卵子由来胚から樹立した栄養膜幹細胞の分化能

○下井 岳^{1,2)}, 石川 立²⁾, 亀山 祐一^{1,2)}
¹⁾東京農業大学生物産業学部, ²⁾東京農業大学大学院生物産業学研究科

妊孕性温存/Oncofertility

P-102. 宮城県におけるがん生殖医療の実態

○横山 絵美, 志賀 尚美, 高橋 友梨, 虎谷 惇平, 平賀 裕章, 石橋ますみ, 渡邊 善,
八重樫伸生, 立花 眞仁
東北大学病院産婦人科

P-103. 同種骨髄移植を要する再生不良性貧血患者に対し、血小板輸血下に妊孕性温存療法を施行し胚移植により生児を得た一例

○浪崎 景加¹⁾, 前沢 忠志²⁾, 榎本紗也子²⁾, 阪本 美登²⁾, 二井 理文²⁾, 西岡美喜子²⁾,
高山恵理奈²⁾, 池田 智明²⁾
¹⁾三重県立総合医療センター産婦人科, ²⁾三重大学医学部附属病院産婦人科

P-104. がん・生殖医療相談受診以降の患者の長期支援ニーズを探る一妊孕性温存を選択し、妊娠(出産)に至った乳がん2症例を通して一

○伊藤 由夏¹⁾, 古井 辰郎^{1,2)}, 寺澤 恵子^{1,2)}, 山本志緒理^{1,2)}, 小池 大我^{1,2)}, 竹中 基記²⁾,
菊野 享子²⁾, 山本 晃央¹⁾
¹⁾岐阜大学医学部附属病院成育医療センター, ²⁾岐阜大学医学部附属病院産婦人科

P-105. 当院における小児の妊孕性温存に対する多職種アプローチの変遷

○齋藤 愛, 江口 智子, 安藤 智子
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

P-106. 妊孕性温存療法におけるRandom start法開始時期による卵巣過剰刺激症候群発症率の検討

○中林 裕貴, 西井 彰悟, 齋藤 恵美, 檜崎 里美, 坂本 美和
昭和大学医学部産婦人科学講座

P-107. 乳癌の妊孕性温存目的で胚凍結を行いタモキシフェン治療後に子宮内膜ポリープを認めた 3 症例

○濱田 春¹⁾, 末吉寿実鼓^{1,3)}, 伊集院昌郁^{1,3)}, 宮腰 藍衣¹⁾, 葉山 智工¹⁾, 竹島 徹平¹⁾,
 栃原しおり¹⁾, 齋藤満里奈¹⁾, 大池 有紀¹⁾, 上野 寛枝¹⁾, 湯村 寧¹⁾, 榊原 秀也²⁾,
 宮城 悦子³⁾, 村瀬真理子¹⁾

¹⁾横浜市立大学附属市民総合医療センター生殖医療センター,

²⁾横浜市立大学附属市民総合医療センター婦人科, ³⁾横浜市立大学附属病院産婦人科

P-108. 当施設における「生殖医療・がん連携センター」開設後のがん・生殖医療の検討

○中村 美和, 大場 隆, 佐々木瑠美, 近藤 英治
 熊本大学大学院生命科学研究部産科婦人科学講座

P-109. 当院の医学的適応による妊孕性温存治療の現状について

○村形 佐知, 石川 智則, 岩原 由樹, 中筋 貴史, 齊藤 和毅, 野中 美幸, 有川 淑恵,
 宮坂 尚幸

東京医科歯科大学病院周産・女性診療科

P-110. 43 歳以上の妊孕性温存としての精子凍結保存の現状

○矢野美穂子, 東梅 久子, 藤澤 佳子, 福井 大和, 神野 雄一, 矢野 倫子, 有本 貴英
 国家公務員共済組合連合会虎の門病院産婦人科

P-111. 当科における子宮体癌・子宮内膜異型増殖症に対する妊孕性温存療法と不妊治療転帰の検討

○梶村 慈, 北島 道夫, 松本加奈子, 原田亜由美, 北島百合子, 三浦 清徳
 長崎大学産婦人科

P-112. 当院における若年女性がん患者に対する妊孕性温存治療の現状

○劉 昌恵, 林 正美, 橋田 宗祐, 中村真由美, 多賀紗也香, 大道 正英
 大阪医科薬科大学産婦人科

P-113. シクロフォスファミド投与前の抗 NMDA 抗体受容体脳炎に対し妊孕性温存療法を行った 2 例

○辻 沙織¹⁾, 三宅 達也¹⁾, 後藤 剛¹⁾, 本多 秀峰¹⁾, 山本 幸代¹⁾, 伊藤 風太¹⁾,
 伴田 美佳¹⁾, 佐治 史恵¹⁾, 瀧内 剛²⁾, 木村 正¹⁾

¹⁾大阪大学大学院医学系研究科産科学婦人科学講座,

²⁾大阪大学大学院医学系研究科先端ゲノム医療学共同研究講座

診断・検査

P-114. 子宮鏡検査による灌流は子宮内細菌叢に影響を与えるか

○永井 敦, 橋口 史江, 笠島 良恵, 高橋 景子, 中古 聖月, 奥津 有夏, 永井 泰
 永井マザーズホスピタル

内視鏡

P-115. 腹腔鏡下子宮筋腫核出術における子宮内膜穿孔は、妊娠時の癒着胎盤の発生に影響する

○和田真一郎, 福士 義将, 鳥袋 朋乃, 滝本可奈子, 太田 創, 中谷真紀子, 都築陽欧子,
 山田 秀人

手稲溪仁会病院産婦人科

P-116. 当院にて子宮鏡補助下に腹腔鏡下修復術を行なった続発性不妊症を伴う帝王切開癒着症候群 3 例の検討

○後藤 剛, 瀧内 剛, 辻 沙織, 本多 秀峰, 山本 幸代, 伊藤 風太, 佐治 史恵,
 伴田 美佳, 三宅 達也, 木村 正

大阪大学大学院医学系研究科産科学婦人科学講座

P-117. 当院で子宮鏡下経頸管摘除術を施行した流産後 Retained products of conception 21 例の検討

○仙道可葉子¹⁾, 土本和香奈¹⁾, 神野 亜耶¹⁾, 秋元 論¹⁾, 菊地まほみ¹⁾, 別宮 若菜¹⁾,
高松 愛¹⁾, 安藤 まり¹⁾, 深瀬 実加¹⁾, 向田 幸子²⁾, 佐々木恵子¹⁾, 大久保はる奈¹⁾,
佐藤 美和¹⁾, 原 周一郎¹⁾, 田島 博人¹⁾, 浅田 弘法¹⁾, 吉村 泰典¹⁾

¹⁾新百合ヶ丘総合病院産婦人科, ²⁾総合東京病院産婦人科

症例報告**P-118. 卵巣過剰刺激症候群に対し腹水濾過濃縮再静注法が有効であった品胎妊娠の一例**

○瀬戸さち恵, 田村 公
高知赤十字病院産婦人科

P-119. 深部静脈血栓症既往の患者に対して生殖補助医療を行い妊娠に至った1例

○山本志緒理, 小池 大我, 寺澤 恵子, 古井 辰郎
岐阜大学医学部産婦人科

P-120. 開腹手術, UAE, TCR を組み合わせて妊娠に至った頸部筋腫の一例

○森下 美幸, 小川万梨絵, 久野 芳佳, 馬場 剛, 遠藤 俊明, 齋藤 豪
札幌医科大学

P-121. 48歳6か月時の自己卵子を用いた体外受精で健児を得た一例

○滝澤美智子, 吉岡 陽子, 榊原 嘉彦, 高屋 茜, 石田 千晴, 若松 侑子, 近藤麻奈美,
齋藤 将也, 水野 理恵, 羽柴 良樹, 浅田 義正
浅田レディースクリニック

P-122. MPA療法に伴う子宮内膜全面搔爬後, 高度な内膜菲薄化を認めたが妊娠に至った1例

○藤原 奨¹⁾, 中岡 義晴¹⁾, 矢嶋 秀彬¹⁾, 太田 志代¹⁾, 山内 博子¹⁾, 森本 真晴¹⁾,
勝 佳奈子¹⁾, 門上 大祐¹⁾, 森本 義晴²⁾
¹⁾IVFなんばクリニック, ²⁾HORACグランフロント大阪クリニック

P-123. Kallmann 症候群に対する排卵誘発の検討

○片山 紗弥, 池田沙耶佳, 松島 実穂, 谷垣 伸治, 小林 陽一
杏林大学医学部産科婦人科学教室

P-124. 当院における Split 媒精の成績と精液所見の関連についての検討

○和田 淳史, 西村 満, 尾崎 智哉, 兼子 由美, 土屋翔太郎, 松井 有紀, 板倉 和也,
鈴木 美和
西村ウイメンズクリニック

統計**P-125. 当院における ART 妊娠者での NIPT 受検率について**

○内芝 舞実, 山本 由理, 野口 拓樹, 湊 沙希, 鎌田 周平, 谷口 友香, 河北 貴子,
苛原 稔, 岩佐 武
徳島大学産婦人科

P-126. 女性 IVF 治療における胚盤胞到達率と生児獲得率に対する DE-T1 の影響

○邵 輝^{1,2,4)}, 山口 庸仁^{1,2)}, 野崎 利晃^{1,3)}, 苔口 昭次⁴⁾, 塩谷 雅英⁴⁾
¹⁾株式会社徳潤研究開発部, ²⁾英ウイメンズクリニック内サプリメントサポートセンター,
³⁾メディカルサロンM岐阜漢方センター, ⁴⁾英ウイメンズクリニック

カウンセリング・看護

P-127. 養子縁組・里親制度に関する情報提供のあり方～養子縁組セミナー前後の患者アンケートから考える

○太田 有美, 越後 恵美, 浅野 明恵, 神谷 博文
神谷レディースクリニック

P-128. 40 歳代の乳がん患者の妊孕性温存に関する意思決定支援

○篠原 宏枝, 村元 勤, 佐近 普子, 森 篤
長野市民病院婦人科

当事者支援・教育

P-129. 性や生殖医療への関心, 理解度の向上を目的とした生殖工学技術体験型ワークショップ

○前田 龍成, 竹尾 透
熊本大学生命資源研究・支援センター動物資源開発研究施設 (CARD) 資源開発分野

その他 (臨床)

P-130. MRI を用いたレルゴリクスの子宮筋腫縮小効果の予測

○松川 淳, 金子 宙夢, 中村 文洋, 中井奈々子, 高橋 杏子, 竹原 功, 永瀬 智
山形大学医学部

P-131. 流産分娩後の動静脈奇形への対応と文献的考察

○内田那津子¹⁾, 沖 利通²⁾, 酒瀬川 琢¹⁾, 折田 有史³⁾, 沖 知恵¹⁾
¹⁾鹿児島大学病院女性診療センター, ²⁾鹿児島大学医学部保健学科成育看護学講座,
³⁾杉山産婦人科新宿

P-132. OHSS 予防のためのレトロゾールの有無における臨床成績の比較検討

○延原 裕子, 吉田 壮一, 津森 幹子, 坂本 碧海, 今城 昭史, 仲 瑞穂, 羽原由里子,
森川 麻里, 宮本 綾子
医療法人雄社会よしだレディースクリニック内科・小児科

P-133. 不妊漢方療法の有効性についての検討

○小柳 良子, 小林 正知, 関和 瞳, 髭 友希, 森中 美友, 川本 真, 羽瀨さゆき,
桑原 聖子, 濱田 亜紀, 安田 和代, 園田 桃代
園田桃代ARTクリニック

P-134. 不妊治療初診時の不安が治療経過に及ぼす影響

○村林 奈緒^{1,2)}, 宗 修平^{1,2)}, 山口和香佐²⁾, 宮野奈緒美²⁾, 南波 美沙²⁾, 俵 史子²⁾
¹⁾浜松医科大学生殖周産期医学講座, ²⁾俵IVFクリニック

P-135. 不妊カップルにおける男性尿中クラミジア・淋菌のPCR 検査と女性クラミジア IgG・IgA 抗体結果の現状および関連についての検討

○加藤 佑樹, 岩端 威之, 新屋 芳里, 栗原 恵, 福島 麻衣, 田中 貴士, 大坂 晃由,
平松 一平, 竹川悠起子, 正木 希世, 小泉 智恵, 鈴木 啓介, 岡田 弘, 杉本 公平
獨協医科大学埼玉医療センターリプロダクションセンター

P-136. 膣閉鎖症, 膣中隔, 処女膜閉鎖症に対し Granjon 手術を行った 12 例

○藤田 智之¹⁾, 藤本 剛史²⁾, 深川 真弓¹⁾, 三田尾 拓¹⁾, 牛嶋 公生¹⁾¹⁾久留米大学産科婦人科学教室, ²⁾藤本産婦人科小児科

その他 (基礎)

P-137. miR-486-5p は ARHGAP5 の発現を抑制することにより絨毛モデル細胞 HTR8/SVneo の浸潤能, 移動能を抑制する

○多賀紗也香, 林 正美, 橋田 宗祐, 中村奈津穂, 中村真由美, 劉 昌恵, 大道 正英

大阪医科薬科大学産婦人科

P-138. 熱ストレスがライディッヒ細胞のアロマトラーゼ発現に与える影響

○岡 真太郎, 松隈 悠, 白石 晃司

山口大学医学系研究科泌尿器科学講座

P-139. 腺筋症モデルを使用した子宮腺筋症微小環境の検討

○河北 貴子, 野口 拓樹, 武田明日香, 内芝 舞実, 湊 沙希, 鎌田 周平, 山本 由理,

岩佐 武

徳島大学産科婦人科

P-140. マウス胚着床不全モデルにおいて, PBMC (末梢血単核球) 子宮内投与療法はエストロゲン作動性遺伝子群の発現異常を改善する

○北脇 佳美, 下仲 慎平, 池田愛紗美, 矢内 晶太, 小原 勉, 中北 麦, 寒河江悠介,

奥宮明日香, 堀江 昭史, 万代 昌紀

京都大学大学院医学研究科婦人科学産科学

P-141. 卵胞液中に含まれる性ステロイドホルモン及び代謝産物に関する検討

○折出 亜希, 金崎 春彦, 岡田 裕枝, 山内 至朗, 三田奈々子, 京 哲

島根大学医学部産科婦人科

P-142. 卵子成熟過程における IGFBP-rP1 はマウス卵母細胞および初期胚の IGF-1R 活性を持続的に低下させる

○如澤 竜治¹⁾, 平田 紗²⁾, 亀山 祐一^{1,2)}, 下井 岳^{1,2)}¹⁾東京農業大学大学院生物産業学研究科, ²⁾東京農業大学生物産業学部

P-143. 子宮内膜ポリープが引き起こす内膜細胞への炎症波及効果

○佐藤 初美, 西田 正和, 麻生 咲季, 青柳 陽子, 山下 夕貴, 原田 枝美, 岡本真実子,

河野 康志

大分大学医学部産科婦人科

P-144. 雄性マウス精路における Guanine nucleotide-binding protein G (olf) subunit alpha (GNAL) の発現について

○上村慶一郎, 広重 佑, 星野 龍志

久留米大学医学部泌尿器科学