

# 第27回 日本臨床エンブリオロジスト学会

## ワークショップ・学術大会 プログラム

### 1月8日（土）ワークショップ

#### 実技コース

- ・ C-ICSI（初級・初中級・中上級）
- ・ Piezo-ICSI（初級・初中級・中上級）
- ・ PGT-Biopsy（初級・中上級）
- ・ Vitrification（Cryotop 法・Cryotec 法）
- ・ Assisted Hatching
- ・ TESE
- ・ 基礎操作

#### セミナーコース 1

エンブリオロジストの働き方①：ワークライフバランスと将来像

畑 景子（県立広島病院）

渡邊 英明（杉山産婦人科）

エンブリオロジストの働き方②：資格の現状とこれから

福田 愛作（IVF 大阪クリニック）

## セミナーコース 2

エンブリオロジストが知らないと困る倫理と見解 ～培養液の比較検討でも必要！？～

沖津 撰（楠原ウィメンズクリニック）

エンブリオロジスト求められる手腕とは「私の考える ART 道」

内山 一男（加藤レディスクリニック）

### 1月9日（日）学術大会

#### 特別講演 1

#### 『倫理とは？ジェンダーとは？社会的側面から理解しよう』

商業的精子バンクの現状と課題

仙波 由加里（お茶の水女子大学）

ヒアルロン酸による新たな精子選別の試み

千葉 誠（オリジオ・ジャパン株式会社）

#### 特別講演 2

#### 『妊孕性温存の重要性を知ろう！』

小児・AYA 世代の女性がん患者等に対する妊孕性温存 ～がん・生殖医療 update～

高井 泰（埼玉医科大学総合医療センター）

妊孕性温存の実際 ～エンブリオロジストの視点から～

中村 祐介（京野アートクリニック仙台）

## 特別講演 3

### 『生殖医療ガイドラインをとことん理解しよう』

生殖医療ガイドラインとその利用法

久慈 直昭（東京医科大学）

## 教育講演 1

### 『まだまだ知らない卵子の重要なメカニズム』

配偶子を作るための細胞分裂 ～減数分裂による染色体分配のメカニズム～

佐藤 政充（早稲田大学）

当院のタイムラプス運用方法 ～i-BIS を用いた卵子の動態的解析～

大村 直輝（田園都市レディースクリニック）

## 教育講演 2

### 『ART の進歩は家畜で培った技術だ！！』

生殖制御のための知の蓄積

柏崎 直巳（麻布大学）

エンブリオロジストによるはじめての「卵子治療」“品質不良卵子・高齢不育卵子の  
全細胞質置換法の臨床化”

河野 康二郎（株式会社先端生殖技術研究所）

## 教育講演 3

### 『良好な胚を作るための重要なメカニズム』

良い培養環境が良好な胚を作り出す！

杉村 智史（東京農工大学大学院）

## シンポジウム 1

### 『どこまで進む?! 斬新・培養方法とは』

ヒト胚における透明帯除去培養という新しい考え方

湯本 啓太郎 (ミオ・ファティリティ・クリニック)

## シンポジウム 2

### 『ART の世界も IT 産業だ!』

AI が ART を変える!? ~iDAScore の世界~

上野 智 (加藤レディスクリニック)

## シンポジウム 3

### 『顕微授精の達人から教わること』

当院の確立された顕微授精と卵子、胚の凍結・融解

平岡 謙一郎 (亀田 IVF クリニック幕張)

## シンポジウム 4

### 『これで PGT は完璧! 知識から技術まで教えましょう』

着床前遺伝学的検査 (PGT) の基礎知識と現状

笠島 道子

(京野アートクリニック仙台・高輪、ファティリティクリニック東京)

PGT-A の動画から得る技術とトラブルシューティング ~Laser&Flick 法による TE-biopsy の実際~

後藤 優介 (広島 HART クリニック)

## カレントトピックス 1

### 『感染症とは？！新型コロナウイルス感染症から学ぶこと』

新型コロナウイルス感染症の up-to-date

照屋 勝治（国立研究開発法人 国立国際医療研究センター）

## カレントトピックス 2

### 『こころで繋ぐ家族づくり』

特別養子縁組制度とその実際

小川 多鶴（一般社団法人 アクロスジャパン）

家族としての歴史がもたらしてくれた不妊への気持ちの変化ー親子になって 18 年目

吉田 奈穂子（養親当事者）

## ランチョンセミナー

みなとみらい夢クリニックの自然周期の試み

貝嶋 弘恒（みなとみらい夢クリニック）

## 一般演題

ポスター発表（優秀演題賞、若手優秀演題賞の受賞者は口頭発表予定）