

第26回 日本臨床エンブリオロジスト学会 オンデマンド配信

| 大会プログラム | 演題名 | 演者 | 所属 | 共催 |
|---|--|------------------|------------------------------|----|
| セッション | 大会長挨拶 | 渡邊英明 | 杉山産婦人科新宿 | |
| 大会長挨拶 | 大会長挨拶 | 渡邊英明 | 杉山産婦人科新宿 | |
| 招請講演 | PGT-A: Past, Present, and Future | Dr. Carmen Rubio | アイジェノミクス | |
| 特別講演 | 2万8千年前のマンモスのDNAは目覚めるか？古生物科学の新たな扉を開く | 三谷匡先生 | 近畿大学 生物理工学部 遺伝子工学科 生物理工学研究科 | |
| 教育講演1 | エンブリオロジストが知っておくべき着床期の免疫について | 中川浩次先生 | 杉山産婦人科新宿 | |
| 教育講演2 | 受精卵における雌雄前核の意義 | 北島智也先生 | 国立研究開発法人 理化学研究所 生命機能科学研究センター | |
| 教育講演3 | How to presentation | 上野智先生 | 加藤レディスクリニック | |
| シンポジウム1 「エンブリオロジストはこれからどう進むべきかーキャリアチェンジの経験からー」 | エンブリオロジストのキャリアデザインを考える | 白築章吾先生 | メルクバイオフーマ株式会社 | |
| | 少しの勇気が未来を変える ～これからを担うエンブリオロジストの方々へ～ | 岡本加奈子先生 | クックメディカルジャパン合同会社 | |
| | エンブリオロジストのこれから | 武田信好先生 | 株式会社IVFラボ | |
| シンポジウム2 「データから見た培養液」 | 生存能を最適化するとは？ Vivo成分で抗酸化システムを構築できる臨床の時代 | 松本嶺先生 | ヴイトロライフ株式会社 | |
| | 培養液がヒト染色体に及ぼす影響について | 千葉誠先生 | オリジン・ジャパン株式会社 | |
| | L-カルニチンを科学するー抗酸化作用とエネルギー代謝における役割ー | 西山輝紀先生 | メルクバイオフーマ株式会社 | |
| | 培養液、成分に全集中！～Taurine～ | 岡本加奈子先生 | クックメディカルジャパン合同会社 | |
| | 低乳酸ー液式培地の紹介 | 宮澤 純也先生 | 富士フィルム和光純薬株式会社 | |
| カレントピックス1 -PGT-A- | NGSを用いたPGT-A -WGAからデータ解析まで- | 小林護先生 | 木場公園クリニック | |
| | 低侵襲なバイオプシーを目指して-生検細胞数と染色体解析結果から考える- | 中野達也先生 | IVFなんばクリニック | |
| カレントピックス2 -酸化ストレス- | 生殖医療と酸化ストレス | 鍋田基生先生 | つばきウイメンズクリニック | |
| | ARTにおける酸化還元電位 | 長谷川久隆先生 | 神奈川レディースクリニック | |
| カレントピックス3 -AIとART- | AIの活用から見える培養業務の未来ーDeep learning技術を用いたTime Lapse画像の機械学習による2前核自動検出システムの開発ー | 福永憲隆先生 | 浅田レディース名古屋駅前クリニック | |
| | 人工知能補助による顕微授精時の良好精子特徴分析と精子Grading法の開発 | 湯村寧先生 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | |
| 動画で解説1 -私のPiezo-ICSI- | 私のPiezo-ICSI最新版-セッティングと頭部注入の見直し- | 平岡謙一郎先生 | 亀田総合病院 | |
| | 私がPiezo-ICSI時に注意していること | 古橋孝祐先生 | 英ウイメンズクリニック | |
| 動画で解説2 -私のBiopsy- | 広島HARTクリニック ART LaboにおけるTE-Biopsyの実際 | 後藤優介先生 | 広島HARTクリニック | |
| | Laser & Pulling法 | 水田真平先生 | リプロダクションクリニック大阪 | |
| 次期大会長挨拶 | 次期大会長挨拶 | 杉本利幸次期大会長 | いながきレディースクリニック | |