

## 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				
セッション	演題名	演者	所属	共催
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	株式会社アイジェノミクス・ジャパン
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	フェリング・ファーマ株式会社
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	東ソー株式会社
教育講演3	How to presentation ～エンブリオロジストが学術論文を書くには～	上野智先生	加藤レディスクリニック	株式会社北里コーポレーション
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 ～キャリアチェンジの経験から～」	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 ～これからの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	ヴィトロライフ株式会社	ヴィ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	オリジオ・ジャパン株式会社	オリジオ・ジャパン株式会社
	L-カルニチンを科学する ～抗酸化作用とエネルギー代謝における役割～	西山輝紀先生	メルクバイオフーマ株式会社	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	株式会社東機貿
	低乳酸一液式培地の紹介	宮澤 純也先生	富士フィルム和光純薬株式会社	富士フィルム和光純薬株式会社
カレントトピックス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	株式会社リプロライフ
	低侵襲なバイオブシーを目指して -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	株式会社ナカメディカル
	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 -Time Lapse画像を用いたDeep learning技術による前核数自動検出システムの開発-	福永憲隆先生	浅田レディース名古屋駅前クリニック	株式会社アステック
	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	プライムテック株式会社
	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	エッペンドルフ株式会社
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	Varinos株式会社
	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	いなぎレディースクリニック	