

## 参加お申込み方法

日本 A-PART ホームページの  
「お申込みフォーム」からご登録ください。

<https://a-part.jp/conference/webinar.html>



## 参加費

3月27日 現地参加 +  
4月1日～6日 オンデマンド配信

日本A-PART会員	2,000円
会員でない方	5,000円

この機会に日本A-PARTに入会を希望される方は、  
5,000円のみ(入会金2,000円・年会費3,000円)で現地参加およびオンデマンド視聴が可能です。

## お問合せ先

日本A-PART事務局  
〒160-0023東京都新宿区西新宿7-20-3  
電話 03-3366-1073 FAX 03-3366-3908  
メール [info@a-part.jp](mailto:info@a-part.jp)

## 案内図



大江戸線「都庁前駅」A7出口 C4連絡通路経由で徒歩1分  
丸の内線「西新宿駅」2番出口より徒歩4分

# 第17回 日本A-PART 学術講演会

2022年3月27日(日)

会場 ハイアットリージェンシー東京  
地下1階「桃山」  
東京都新宿区西新宿 2-7-2

## オンデマンド 配信期間

2022年4月1日(金)～4月6日(水)

# 第17回日本A-PART 学術講演会

3月27日(日)

9:00~16:30 (受付開始 8:30~)  
ハイアットリージェンシー東京

オンデマンド配信期間 2022年4月1日(金)~4月6日(水)

8:55	<b>開会の辞</b> 吉田 仁秋(日本A-PART理事長)
9:00~10:10	<b>教育講演1</b> <b>「反復着床不全に対する最新の知見」</b> 座長 瀬川 智也(新橋夢クリニック院長) <b>演題1</b> 「慢性子宮内膜炎の外科治療の有効性」 長田 尚夫(Natural ART Clinic日本橋院長) <b>演題2</b> 「よりよい子宮内環境を目指して 一当院でのEMMA・ALICEの有効性について」 岩見 菜々子(神谷レディースクリニック)
10:10~11:25	<b>シンポジウム1</b> <b>「排卵誘発を再考する」</b> 座長 貝嶋 弘恒(みなとみらい夢クリニック院長) <b>演題1</b> 「PCOSに対し、OHSSの発症を抑え高品質の卵子を发育させる 新しい排卵誘発法」 田中 温(セントマザー産婦人科院長) <b>演題2</b> 「PPOS法 —Withコロナの排卵誘発—」 辰巳 賢一(梅ヶ丘産婦人科院長) <b>演題3</b> 「適切な排卵誘発とは」 越知 正憲(おち夢クリニック名古屋院長)
11:35~12:30	<b>ランチョンセミナー</b> 座長 河村 寿宏(田園都市レディースクリニック理事長) <b>演題</b> 「男性不妊症の現状 —精子は大丈夫か—」 辻村 晃(順天堂大学医学部付属浦安病院泌尿器科教授) 共催 バイエル薬品

12:40~13:50	<b>教育講演2</b> <b>「不妊治療の標準化に向けて」</b> 座長 加藤 恵一(加藤レディースクリニック院長) <b>演題1</b> 「生殖医療ガイドラインの作成経緯と要旨」 山田 満稔(慶応義塾大学医学部産婦人科専任講師) <b>演題2</b> 「不妊治療の保険適用について」 厚生労働省保険局
13:50~14:05	<b>コーヒーブレイク</b>
14:05~15:15	<b>シンポジウム2</b> <b>「PGT-Aで何が変わるのか」</b> 座長 蔵本 武志(蔵本ウイメンズクリニック院長) <b>演題1</b> 「PGT-Aにおける当院の工夫と胚選択の実際」 加藤 恵一(加藤レディースクリニック院長) <b>演題2</b> 「非侵襲的PGT-Aの有効性と今後の課題」 河内谷 敏(神戸元町夢クリニック院長)
15:15~16:30	<b>シンポジウム3</b> <b>「がん患者における妊孕性温存治療の今後の動き」</b> 座長 神谷 博文(神谷レディースクリニック院長) <b>演題1</b> 「乳がん患者の現況と治療の進歩 POSITIVE試験も踏まえて」 片岡 明美(がん研究所有明病院 乳腺センター乳腺外科医長) <b>演題2</b> 「小児・AYA世代のがん患者等に対する 経済的支援の現状と課題」 高井 泰(埼玉医科大学総合医療センター産婦人科教授) <b>演題3</b> 「妊孕性温存治療の実践 日本A-PART臨床研究結果を交えて」 吉田 仁秋(仙台ARTクリニック理事長)
16:30	<b>閉会の辞</b> 河村 寿宏(日本A-PART副理事長)

取得可能単位(予定) 日本専門医機構 学術集会参加単位、産婦人科領域講習単位