

第 38 回日本受精着床学会総会・学術講演会
Web 開催(オンデマンド配信) 動画視聴方法
(改訂版 2020.10.08 *追記箇所は斜体にしています。)

視聴推奨環境について

- 端末は下記のいずれかをご利用ください。

PC(Windows/Mac)、タブレット(iPad)

- 推奨ブラウザは下記のとおりです。

Microsoft Edge、Firefox 最新版

Google Chrome 最新版、Safari 最新版

1. Web 開催(オンデマンド配信)システムへのログイン

第38回 日本受精着床学会 総会・学術講演会

◆ 命 詠田 由美
アイブイエフ詠田クリニック 院長

2020 JSFI
[グローバルゼーション] ~ 広がるARTの世界を考える ~
FUKUOKA

みくおが登壇くん

WEB会場ログイン
ここからログインしてプログラムの視聴を行ってください。

ログインID

パスワード

ログイン

参加登録のログイン ID
(4桁の数字)

参加登録時の
任意のパスワード

入力し
「ログイン」

ログイン前に参加登録が必要です。

2. マイページから視聴したいセッションカテゴリーを選ぶ

My List

「お気に入り」登録した動画はこちらから確認できます

閲覧履歴

視聴した動画は履歴としてこちらから確認できます

オンデマンド

全動画一覧はこちらから

第38回 日本受精着床学会 総会・学術講演会



オンライン展示はこちらから(7.へ)

(3.へ)

視聴したいカテゴリーを選ぶ(3.へ)

3. 視聴する動画を選ぶ・「お気に入り」登録する・演題検索

第38回 日本受精着床学会 総会・学術講演会



配信方式	セッション	プログラム	公開日時	
オンデマンド	教育講演	教育講演1 (日本専門医機構認定講師) 「ARTの動向と倫理」 ARTの動向と倫理 ▲ 石原 理(埼玉医科大学医学部産科婦人科学)	2020/09/30 0:00 ~ 2020/10/23 17:00	<input type="button" value="視聴する"/> <input type="button" value="お気に入り"/>
オンデマンド	教育講演	教育講演2 (日本専門医機構認定講師) 「患者安全のためのカイゼン活動」 患者安全のためのカイゼン活動 ▲ 深見 達弥(名古屋大学医学部附属病院患者安全推進部)	2020/10/01 0:00 ~ 2020/10/23 17:00	<input type="button" value="視聴する"/> <input type="button" value="お気に入り"/>

動画視聴は「視聴する」をクリック(4.へ)

「お気に入り」登録はこちらをクリック
※「お気に入り」登録した動画はマイページのMy List から確認できます

My List、閲覧履歴、全動画一覧においても同様の操作が可能になります。

「視聴する」がクリックできない動画は、演題が取下げになったものとお考えください。

検索機能で、演題を絞り込みできます。

選択したカテゴリーの演題が 11 件以上ある場合、ここで 2 ページ目以降に進むことができます。

配信方式	セッション	プログラム	公開日時	
オンデマンド	一般口演	一般口演1 「ART」 [A. 1] 卵巣刺激薬の投与量と卵母細胞の成熟度と関係性 [A. 2] 卵母細胞の成熟度と卵母細胞の成熟度と関係性	2020/10/01 0:00 ~ 2020/10/23 17:00	<input type="button" value="視聴する"/>

4. 動画ページ

第38回 日本受精着床学会 総会・学術講演会



会員講演

会員講演「本邦のARTとともに歩んだ30年」

会員講演「本邦のARTとともに歩んだ30年」
◎ 2020/09/30 0:00:00 - 2020/10/23 17:00:00
【発表】 早 宏 (医研法人財団徳島山手病院)
本邦のARTとともに歩んだ30年
【発表者名】 徳島 由美 (医研法人アイエフエフ徳島クリニック)

各動画視聴の視聴完了後（各講演者は説明にも4ページ目参照）、必ず右下の「視聴完了（マイページに戻る）」ボタンをクリックして、退室ログを残してください。

医薬品におけるエンドトキシン管理

- 医薬品や医療機器、特に注射剤、輸液、透析液などの体内へ直接導入される液体や、注射器、人工臓器、透析機などの医療機器の製造においては、エンドキシンの厳重な管理が必要。
- 日本薬局方、米国薬局方(USP)および欧州薬局方(EP)では、人体に投与する注射用水等に対して、エンドトキシンに関する厳密な規定を設けている。
- 日本薬局方：医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第41条により、定められた医薬品の規格基準書（第1改正 日本薬局方 平成28年3月7日厚生労働省告示第44号）

胚培養に使用する培養液・薬品・器具は実験器具としての取り扱い、
胚培養液の管理下ではない。



再生マークをクリックし
動画を視聴

音声付きで再生されます。

（一部音声なしの動画もございます。）

チャット投稿には、参加登録されたお名前・ご所属が自動的に表示されますので、予めご了承ください。

チャット投稿は
こちらに投稿内容を入力し
「送信」

※参加登録情報より
投稿者の氏名・所属
が自動的に表示されます。

※1回の投稿は100
字(全角又は半角)
までです。それ以上の
文字数を投稿されたい
場合、何回かに分
けて続けて投稿してく
ださい。

※投稿が演者にメール
送信されることはあ
りません。当該チャット
欄でのみ確認できま
す。

視聴完了(マイページに戻る)

《重要》

各動画視聴完了後、必ず、
「視聴完了（マイページへ戻る）」
ボタンをクリックして、退室ログを残
してください。

5. 動画ページ(共通講習の場合)

*10月7日(水)23:59を以て単位付与対象となる視聴期間は終了しました。設問も表示されなくなります。演題動画は引き続き10月23日(金)17:00まで視聴いただけます。

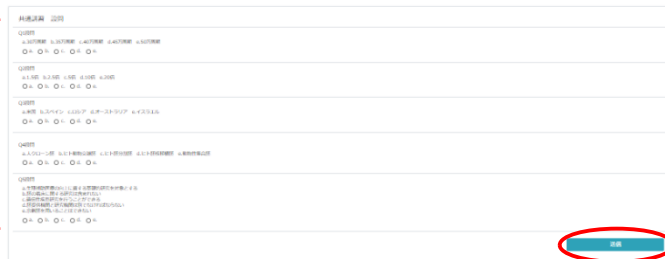
第38回 日本受精着床学会 総会・学術講演会



①再生マークをクリックし動画を視聴(何回でも視聴可能です)

世界の動き (ESHRE)

- 2020.3.19 ESHRE声明 十分な知見のない段階における治療による妊娠の回避を推奨
- 2020.3.25 ESHRE COVID-19WGを設立
- 2020.4.2 ESHRE ガイダンス発表 緊急性のあるがん生殖医療以外は延期、11月迄を推奨
- 2020.4.23 ESHRE ガイダンス発表 リスク回避しながらARTの提供再開を主張するよう勧告
- 2020.5.29 ASRM, ESHRE, WFSの共同声明



②動画視聴完了後、動画内で示される設問5問の回答をこちらで選択し、送信

《重要》回答送信は1回しかできませんのでご注意ください。

視聴マイページへ戻る

③《重要》

設問回答完了後、必ず、「視聴完了(マイページへ戻る)」ボタンをクリックして、退室ログを残してください。

日本専門医機構専門医共通講習として認められたセッションは以下3件です。

- ・教育講演1(日本専門医機構認定講習)「ARTの動向と倫理」
日本専門医機構、専門医共通講習:医療倫理講習会/1ポイント
- ・教育講演2(日本専門医機構認定講習)「患者安全のためのカイゼン活動」
日本専門医機構、専門医共通講習:医療安全講習会/1ポイント
- ・特別講演6(日本専門医機構認定講習)「CRISPR~その発見からゲノム編集技術への応用まで~」
日本専門医機構、専門医共通講習:臨床研究・臨床試験講習会/1ポイント

e 医学会カードによる電子登録に代わり、それぞれ以下いずれも該当した方を対象といたします。

- ・オンライン参加登録時に「日本専門医機構単位付与講習共通講習(医療倫理、医療安全、臨床研究・臨床試験)」の項目で「希望します」を選択した方(そのうち日本産科婦人科学会会員ではないため専門医共通講習受講証明書郵送希望と回答した方は郵送先に関するご入力も必須となります。)
- ・10月1日(木)~7日(水)の間に、Web開催(オンデマンド配信)で対象講演動画を視聴完了後、動画内で示される設問5問(各5択問題)に対し8割以上正答した方(設問への回答は、オンデマンド配信システム内の回答フォームでおこなっていただきます。)

《重要》当会における共通講習の取得単位の上限が1ポイントとなりましたので、3つの共通講習のうち、いくつかの講習について上記に該当したとしても、取得できる単位は1ポイントとなります。2つ以上の共通講習の受講及び設問回答を完了された場合は、最初に完了された共通講習が単位付与対象となります。

8. オンライン展示

各社のバナー、ご紹介文を掲載しております。

第38回 日本受精着床学会 総会・学術講演会



バナー画像、社名はクリックすると各社ウェブサイトにとぶようになっています。

バナー画像からのリンク先、社名からのリンク先は、同じ場合と異なる場合がございます。

CM 動画掲載のある展示企業の「動画はこちら」リンクより、CM 動画も視聴いただけます。

以上

皆様の Web 開催へのご参加を心よりお待ちしております。