

Web Seminar 開催予告

以下の要領で、Web seminar を開催いたします。当学会の会員であればどなたでも無料で聴講することができます。貴重な情報収集の機会ですので積極的に参加しましょう。

今回の Web seminar は「透明帯を介した多精子受精阻害機構」をテーマとして、関西医科大学 徳弘 圭造先生に、遺伝子改変マウスを用いて明らかになってきた哺乳類における多精子受精阻害機構の分子メカニズムについてご講演をしていただきます。



質問と討論の時間も設けます。聴講だけでも可能ですので、初心者の方も躊躇せずに気軽にご参加ください。皆様にとって有意義な時間となれば幸いです。

参加方法の詳細は当学会ホームページの「Web seminar のお知らせ」をご覧ください。操作方法のマニュアル(pdf file)を入手することができます。多くの方々の参加をお待ちしています。

日 時 : 2020年2月21日(金曜日) 18時30分～19時30分ごろ

講 師 : 徳弘 圭造 先生
(関西医科大学 附属生命医学研究所 ゲノム編集部門)

タ イ ト ル : 「透明帯を介した多精子受精阻害機構」

お問合せ・お申込み : 日本臨床エンブリオロジスト学会 学術委員会 web セミナー担当
杉浦 朝治 (高橋ウイメンズクリニック)
embryologist.webseminar@gmail.com

尚、4日以内に返事が来ない場合は、送受信のトラブルの可能性がありますので、下記メールにご連絡をお願いいたします。dousai19765153@yahoo.co.jp

お申し込み期限 : 2020年2月上旬 定員に満たなければ直前でもお申し込みは可能です
(ただし、期限前でも定員になり次第、締め切りとなることもあります。)

初めて参加される方は、当日少し早目(開始時刻の20～30分前)にPCの準備を完了しておきましょう。

日本臨床エンブリオロジスト学会 学術委員会