

日曜
トレーニングは
原則、横浜と
関西で開催

オリジオ・ジャパン 2019～2020イベントカレンダー

日曜	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
	学 会	ト レ ー ニ ン グ	ワ ー ク シ ョ ッ プ																										
2020年 1月	① 日本臨床エンブリオロジスト学会	① 予後不良患者への生理学的及び遺伝学的アプローチ																											
2月	① 日本がん・生殖医療学会	① 不妊治療と遺伝学 ② 福岡※1	① スキルアップセミナー																										
3月	① 日本生殖医療システム ② 日本レーザーリプロダクション ③ 日本A-PART	① 着床と子宮環境 ② 富山※1																											
4月	① ASPIRE	① ゲノミクス ② 仙台※1	バイオプシー※2																										
5月	① 日本卵子学会	① 培養環境 ② 名古屋※1	バイオプシー※2																										
6月		① 予後不良患者への生理学的及び遺伝学的アプローチ ② 札幌※1	バイオプシー※2																										
7月	① ESHRE	① 不妊治療と遺伝学 ② 広島※1	バイオプシー※2																										
8月		① 取り違え防止システム	スキルアップセミナー※2																										
9月	① 生殖バイオロジー東京シンポジウム	① 着床と子宮環境 ② ゲノミクス	バイオプシー※2																										
10月	① 日本受精着床学会 ② ASRM ③ 日本IVF学会	① 培養環境 ② 新潟※1																											

トレーニング内容 培養環境: 胚培養に適した培養環境について/予後不良患者への生理学的及び遺伝学的アプローチ: 着床不全、不育症患者の治療を改善するためのソリューションの紹介/不妊治療と遺伝学: 不妊に関係する遺伝学
取り違え防止システム: ICタグを用いた取り違え防止システムの紹介とハンズオン/着床と子宮環境について: 着床のメカニズムと子宮内環境について/ゲノミクス: PGT-A, PGT-M, PGT-SRに関して
横(横浜オフィス)と関(西日本営業所)で開催されるトレーニングは、14時から16時を予定しています。受付開始は13:30からです。

※表の見方
数字の①または②はその月のトレーニングの内容です。
数字の後ろが開催場所です。横(オリジオ横浜オフィス)、関(西日本営業所)
※1 札幌、名古屋、新潟、富山、仙台、広島、福岡にてトレーニングを開催します。
時間はいずれの会場も14～17時、受付開始は13:30からです。下記が開催場所です。
トレーニングの内容は2月福岡と3月富山は『培養環境』と『遺伝学』です。
4月以降に関しましては、改めてお知らせをさせていただきます。
2月: 福 岡 大博多ビル貸会議室 11F 1103 (福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目20-1大博多ビル)
3月: 富 山 ボルファートとやま 翡翠の間 (富山県富山市奥田新町8-1)
4月: 仙 台 トラストシティカンファレンス・仙台 Room4 (宮城県仙台市青葉区一番町1-9-1)
5月: 名古屋 TKPガーデンシティプレミアム名古屋ルーセントタワー 16F ルームB (愛知県名古屋市西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー16F)
6月: 札 幌 ネストホテル札幌駅前 ましゅうA (北海道札幌市中央区北二条西2-9)
7月: 広 島 TKPガーデンシティPREMIUM広島駅北口 カンファレンスルーム3F (広島県広島市東区二葉の里3丁目5番7 GRANODE広島)
10月: 新 潟 ホテルサンルート新潟 (新潟県新潟市中央区東大通1-11-25)
※2 バイオプシー、スキルアップセミナーに関しては、別途詳細な案内をご送付する予定です。

お問合せとお申込方法

トレーニング お申込み期限は、開催日一週間前までとさせていただきます。
[メールアドレス\(Makoto.Chiba@coopersurgical.com\)](mailto:Makoto.Chiba@coopersurgical.com)
 または、電話(045-319-6826)からお申込み、
 およびお問合せください。

©2020 ORIGIO Japan Ltd. All Rights Reserved.

MKT2019029