

第17回日本周産期メンタルヘルス学会学術集会単位取得一覧

[ライブ配信の視聴はこちら](#)

[e-ラーニングの視聴・受講はこちら](#)

単位	対象セッション	視聴方法	テスト	受講証	単位希望登録
(1) 日本産科婦人科学会	特別講演 尾仲 達史『オキシトシンと社会的行動 オキシトシンの両方向性作用』	10月23日 15:30~16:30 ライブ配信にて視聴	あり 10月24日(日) 23:59までにテスト受講完了	事務局より事後送付	https://procom-i.jp/pmh2021online-sankatani/index.html 希望者はフォームより登録
	特別講演 佐藤 摩利子『「からだの自己決定権(Bodily Autonomy)」 : 命をつなぐ国連人口基金 (UNFPA) の活動から考える女性の選択と権利』	10月24日 10:30~11:30 ライブ配信にて視聴	あり 10月24日(日) 23:59までにテスト受講完了		
	教育セミナー 北村 俊則『ボンディング障害について』	10月23日(土)~10月30日8:59 e-ラーニングにて視聴	あり 10月23日(土)~10月30日8:59までにテスト受講完了		
(2) 日本産婦人科医会	10月23日(土)、24日(日)の2日間が参加証付与対象	ログイン記録	なし	事務局より事後送付	https://procom-i.jp/pmh2021online-sankasho/index.html 希望者はフォームより登録
(3) 日本精神神経学会	特別講演 尾仲 達史『オキシトシンと社会的行動 オキシトシンの両方向性作用』	10月23日 15:30~16:30 ライブ配信にて視聴 もしくは 10月25日(予定)~11月7日 e-ラーニングにて視聴	なし	なし	https://procom-i.jp/pmh2021online-tani/index.html 希望者はフォームより登録
	特別講演 佐藤 摩利子『「からだの自己決定権(Bodily Autonomy)」 : 命をつなぐ国連人口基金 (UNFPA) の活動から考える女性の選択と権利』	10月23日 15:30~16:30 ライブ配信にて視聴 もしくは 10月25日(予定)~11月7日 e-ラーニングにて視聴			
	教育セミナー 北村 俊則『ボンディング障害について』	10月16日~11月7日 e-ラーニングにて視聴			
(4) 日本総合病院精神医学会	なし	なし	なし	HPよりダウンロード	なし
(5) 日本周産期・新生児医学会	なし	なし	なし	HPよりダウンロード	なし
(6) 日本心身医学会	なし	なし	なし	HPよりダウンロード	なし
(7) 日本助産評価機構(アドバンス助産師)	シンポジウムI「産後ケアと地域連携」	10月23日 9:00~10:20 ライブ配信にて視聴 もしくは 10月25日(予定)~11月7日 e-ラーニングにて視聴	なし	事務局より事後送付	https://procom-i.jp/pmh2021online-advance/index.html 希望者はフォームより登録
	会長講演 「妊娠、出産、育児は連続した営み -母子の視点で考える-	10月23日 10:30~11:30 ライブ配信にて視聴 もしくは 10月25日(予定)~11月7日 e-ラーニングにて視聴			
	シンポジウムII「女性にとっての出産の体験を考える」	10月23日 14:00~15:20 ライブ配信にて視聴 もしくは 10月25日(予定)~11月7日 e-ラーニングにて視聴			
	特別講演「オキシトシンと社会的行動 オキシトシンの両方向性作用」	10月23日 15:30~16:30 ライブ配信にて視聴 もしくは 10月25日(予定)~11月7日 e-ラーニングにて視聴			
	シンポジウムIII「母親にとって実効性のある支援とは」	10月24日 9:00~10:20 ライブ配信にて視聴 もしくは 10月25日(予定)~11月7日 e-ラーニングにて視聴			
	特別講演「「からだの自己決定権」bodily autonomy」	10月24日 10:30~11:30 ライブ配信にて視聴 もしくは 10月25日(予定)~11月7日 e-ラーニングにて視聴			
	教育セミナー ボンディング障害について	10月16日~11月7日 e-ラーニングにて視聴			
	教育セミナー 母子のための地域包括ケアシステム推進/ 日本看護協会モデル事業を通しての提案	10月16日~11月7日 e-ラーニングにて視聴			
精神疾患基礎講座 (各20分となっていますので、全て(計100分)受講で対象となります。)	10月16日~11月7日 e-ラーニングにて視聴				