

(一社)鳥取県臨床検査技師会
2023年度 第2回 臨床生理部門研修会

日臨技生涯教育研修制度： 専門 20点

テーマ	神経生理検査を理解する ～誘発電位、術中モニタリングを中心に～	
会 期	2023年12月17日(日) 10:00～11:10 (オンライン集合時間 9:50～) ((オンデマンド配信:2023年12月24日(日)～31日(日)予定))	
会 場	オンライン研修会	
内 容	9:50～	受付
	10:00～10:05	開講式 鳥取大学医学部保健学科病態検査学講座 佐藤 研吾 技師
	10:05～10:35	「誘発電位の基礎」 講師：鳥取大学医学部附属病院 高森 稔弘 技師 司会：鳥取県立中央病院 谷口 悟 技師
	10:35～11:05	「当院の術中モニタリングについて」 講師：鳥取市立病院 中原 美穂 技師 司会：鳥取県立中央病院 谷口 悟 技師
	11:05～11:10	閉講式 鳥取大学医学部保健学科病態検査学講座 佐藤 研吾 技師
募集人員	100名 (事前申込制) ※申し込み人数が定員より多い場合は、鳥臨技会員を優先とします。	
受講料	鳥臨技(日臨技)会員・賛助会員・医療関係者(臨床検査技師を除く)・学生:無料	
申込締切	2023年12月10日(日)	
申込要領	原則、日臨技の会員専用ページから事前申し込みして下さい。 会員専用ページを利用できない方は、(一社)鳥取県臨床検査技師会 事務所へ申込み。 〒683-0843 鳥取県米子市三旗町7-11 FAX:(0859)30-3774 e-mail:tori-amt@sanmedia.or.jp	
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・zoomを利用するオンライン研修です。研修会用URLは開催が近づきましたら、申し込みのあった方に再度ご連絡致します。 ・ご自身のPC・タブレット、あるいはスマートフォンで講演を視聴します。ご自身の機材が視聴に対応しているかどうかは、ご自身でお調べください。また、講演視聴中は無線パケット通信料が発生しますので、Wifiか有線でご視聴されることをお勧めします。インターネット回線やシステムのトラブルで全く配信できない場合もありますので、予めご了承ください。 ・研修会終了後、オンデマンド配信をします。当日不都合により参加出来なかった方は、オンデマンド視聴により講習を受けて下さい。配信期間は2023年12月24日～31日を予定しておりますが、変更する場合があります。ご了承ください。 ・研修会参加後、レポート(Google form)の提出をお願いします。参加申込をされた方に通知しますので、リンク先に必要事項を入力しご提出ください。2023年12月31日までにレポート提出があった方に所定の生涯教育点数を付与します。 <p>* その他、詳細につきましては申し込み完了後にお知らせいたします。</p>	
問合せ先	担当者:佐藤 研吾 e-mail ksato@tottori-u.ac.jp 鳥取大学医学部保健学科病態検査学講座 電話:0859-38-6390(内線6390)	
主 催	(一社)鳥取県臨床検査技師会	