

2024年 第17回病理学技術者講習会（東日本） 開催案内

主催：日本臨床検査同学院 病理学・細胞診部会

目的	二級臨床検査士資格認定試験（以下、二級試験）受験者レベルを対象とした一級臨床検査士などによる講習会です。病理学・解剖学の基礎知識と薄切技術について習得します。 なお、本講習会は二級試験の受験対策が第一の目的ではありません。また、受講が二級試験の合格を約束するものでもありません。
受講対象者	二級試験受験者レベルを対象とした、病理学検査に従事する方、または深く関心を抱く臨床検査技師
会期・会場	1日目 2024年6月15日（土）9:00～16:40 の予定 9:00～12:15 講義(Web含む) 13:00～16:40 実習 2日目 2024年6月16日（日）9:00～14:00 の予定 9:00～14:00 実習 *1日目と2日目の実習内容は同じです。 会場：埼玉県立大学保健医療福祉学部 〒343-8540 埼玉県越谷市三野宮 820 番地
募集内容	① 講義と実習（実習：6/15 午後）30名、（実習：6/16）30名 ・講義は会場またはWeb受講になります。 ・申込み先着順となります。 ② 講義のみ（6/15 午前）200名 ・Web受講のみとなります。 *申込時に「講義と実習」、「講義のみ」の希望をとります。「実習のみ」は受け付けません。
講義	Web会議システム（ライブ配信のみ）を使用してハイブリッド開催 ホスト会場：埼玉県立大学保健医療福祉学部 内容：①固定・包埋、②マクロ・ブロック、③薄切、④組織像、⑤特殊染色 注意事項 ・Web参加の方はネットワーク環境が安定した場所からご参加ください。回線やパソコンの不具合により受講ができない場合の対応はできません。 ・1日だけのライブ配信となります。オンデマンドでの聴講はできません。 ・講習中の撮影、録音は禁止です。
実習	内容：①薄切、②マクロ・ブロック所見・標本適否の評価、③鏡検（HE・特殊染色） 持ち物：詳細は会場案内（プログラム）をご確認ください。 ・講習中の撮影、録音は禁止です。
教本(テキスト)	「病理技術教本改訂第3版」2,970円(税込) 5月中旬発売予定です。 ・お持ちでない方は事前に購入してください。 ・改訂第2版をお持ちの方はそれでも結構です。 *購入方法：ホームページ「刊行物」をご覧ください。
受付期間	① 講義と実習 2024年5月8日(水) 12:00～5月13日(月) 15:00 ② 講義のみ 2024年5月8日(水) 12:00～定員に達するまで

<p>申込方法、 講習までの流れ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 申込フォームから申込んでください。 2. 受講可能の連絡（5月15日以降）が届いたら受講料を振込んでください。 3. 受講料の振込みが確認できたら受講票をメール送信します。受講票発送まで1週間程度かかる場合があります。 4. 受講票が届いたらホームページより参加手順をダウンロードして、その手順に従ってください。 ・実習を受講する方は会場案内をダウンロードして当日忘れ物がないように会場にお越しください。
<p>受講料</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① 講義と実習の方 8,250 円(税込) ② 講義のみの方 4,950 円(税込) <p>注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受講可能になった方に受講料振込先をご連絡させていただきます。 ・受講可能になった方は連絡を受取後1週間以内に振込ください。振込がない場合、申込はキャンセル扱いとなります。
<p>申込・振込方法</p>	<p>詳細は「申込、振込、領収書ページ」でご確認下さい。</p>
<p>修了証・受講証明書・領収書</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① 講義と実習：後日、受講者全員に修了証を送付します。 ② 講義のみ：希望者に受講証明書を発行します。 条件：以下の二つを満たす事 1) 講習時間の100%参加（視聴） 2) 講習会時の「出席記録」への回答 ③ 領収証は後日、希望者に送付します。
<p>問合せ先</p>	<p>日本臨床検査同学院 事務局 メール：koushu@clmj.jp 電話：03-5282-3117</p> <p>*問合せの際には氏名、講習会名、受付・受講番号(分かっている場合)、勤務先などをご連絡ください。</p>
<p>日臨技生涯教育研究会制度履修点数</p>	<p>履修点数基礎10点：専門教科履修の対象となります。都道府県技師会への申請は各自で行ってください。提出に関する問合せは日本臨床衛生検査技師会にお願いします。</p>