

2021年4月・5月生涯教育研修プログラム

公益社団法人埼玉県臨床検査技師会

(会場開催時のご注意)

- ・生涯教育登録のため会員証をお持ち下さい。
- ・悪天候などにより研修会が急遽中止になることがあります。HPで開催の有無を確認しお越しください。

新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、研修会への「申し込み」・「参加」の方法を変更しています。

【Web開催の場合】

下のプログラム表で、開催場所が「Web環境」と記載の研修会は会場開催を行いません。埼臨技ではZOOMミーティングを用い、インターネット環境下で研修会を開催します。概要としては、参加希望の各研修会に日臨技HPから事前参加登録をしていただき、登録済みの会員には後日、「接続先やミーティングID、パスコード」をメールでお知らせします。

ご使用のブラウザまたは、ZOOMアプリケーションで指定の接続先に接続し、ログインして参加する形態をとります。
参加時の名前設定は、「会員番号 氏名」にしてください。生涯教育点数を付与するために必要です。

- ・事前参加登録をする前に、日臨技会員情報に登録のご自分のメールアドレスが利用可能かどうか、ご確認ください。
- ・Web開催研修会の前参加登録期間は、開催日の4週間前～1週間前までです。前日までではありませんので注意してください。
- ・入手した、接続先やミーティングID、パスコードは研修会のセキュリティ保持のため、外部に漏洩しないよう管理してください。事前参加登録していない人に情報を渡すこともしないでください。

参加方法等の詳細については、埼臨技ホームページの「お知らせ」に次の掲載がありますので、参照してください。

- 埼臨技主催生涯教育オンライン研修会参加方法について (11/21掲載) ; <http://sairingi.com/info/2020/samt/samtonline1121.pdf>
- 2020年12月以降の埼臨技主催の研修会について (10/10掲載) ; <http://sairingi.com/info/2020/samt/samtwebkennsyuukai1010.pdf>

【会場開催の場合】

「申し込み」については、「2020年8月・9月生涯教育研修プログラム」に既に掲載していますので参照してください。
埼臨技ホームページの「お知らせ」に次の掲載がありますので、あわせて参照してください。

- 研修会参加時のお願い (7/1掲載) ; <http://sairingi.com/info/2020/samt/samtcorona0701.pdf>
- 埼臨技主催研修会の申し込み方法について (6/9掲載) ; <http://sairingi.com/info/2020/samt/samtsyougai0610.pdf>

インターネットでの予約申し込みができない会員については、はがきでの申し込みも受け付けています。(10月開催の研修会から送付先を変更しています。)
〒330-0061 さいたま市浦和区常盤 6-4-18 一般社団法人浦和医師会 メディカルセンター検査部 長谷川 隆 まで、次の必要事項を記入しお送りください。
①研修会開催日時 ②研修会名 ③会員番号 ④氏名 ⑤所属 ⑥電話番号 ⑦メールアドレス。開催日の3週間前必着、定員の5%程度、先着順で調整します。

今後さらに研修会の開催方法等を変更することもありますので、埼臨技ホームページや埼臨技だより等の情報を注視してください。

※ 短時間開催のWeb研修会を考慮し、2021年4月から、開催時間が1時間未満の研修会では履修点数を10点としています。

開催日時	開催場所	講演名、講師及び司会	教科区分	担当 研究班	参加費・その他
4月20日(火) 18:00~18:30	Web環境	ALP・LDのIFCC法について ~基礎的なことから他施設の移行状況など~ 講師: 永井 謙一 (埼玉県済生会川口総合病院) 司会: 廣瀬 良磨 (一般社団法人浦和医師会メディカルセンター)	専門教科 10点 ※	臨床化学 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
4月22日(木) 19:00~20:30	Web環境	令和2年度埼玉県医師会臨床検査精度管理事業報告 講演1: フォトサーベイの回答・解説 ~血液細胞鑑別ポイント~ 講師1: 堀口 大介 (獨協医科大学埼玉医療センター) 講演2: 血液形態検査における標準化の進捗について 講師2: 中山 智史 (防衛医科大学校病院) 司会: 網野 育雄 (埼玉医科大学国際医療センター)	専門教科 20点	血液 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
4月23日(金) 19:00~20:00	Web環境	確認して役立てよう!! 令和2年度埼玉県医師会臨床検査精度管理事業報告と解説(微生物) 講師1: 永野 栄子 (獨協医科大学埼玉医療センター) 講師2: 酒井 利育 (自治医科大学附属さいたま医療センター) 講師3: 小棚 雅寛 (埼玉医科大学病院) 講師4: 毛利 光希 (埼玉県立小児医療センター) 司会: 伊波 崇之 (さいたま赤十字病院)	専門教科 20点	微生物 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
4月27日(火) 18:30~19:15	Web環境	ここが大事!! 尿検体の取り扱い方! 講師: 片瀬 優子 (アークレイマーケティング株式会社 学術推進チーム) 司会: 藤村 和夫 (埼玉県済生会川口総合病院)	基礎教科 10点 ※	一般 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
4月28日(水) 18:30~19:30	Web環境	COVID-19について 講演: COVID-19重症化メカニズムと関連マーカーについて 講師: 川手 康徳 (シスメックス株式会社 学術研究部 学術研究グループ) 司会: 富田 耕平 (社幸会 行田総合病院)	基礎教科 20点	血清 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
5月11日(火) 19:00~20:00	Web環境	心電図マイスター直伝! 初級者向け 心電図のとり方・見方 講師1: 南雲 涼太 (埼玉県済生会川口総合病院) 講師2: 池田 裕 (さいたま市立病院) 司会: 野村 和弘 (埼玉医科大学病院)	専門教科 20点	生理 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
5月12日(水) 19:00~20:30	Web環境	採血の安全管理 講演: 標準採血法ガイドラインGP4-A3より 採血の注意点と採血手技が検査値に与える影響、採血現場における接遇の考え方 講師: 塚田 正敏 (極東製薬工業株式会社 営業推進部門 営業学術部 学術2課) 司会: 堀内 雄太 (川口市立医療センター)	基礎教科 20点	血液 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用

2021年4月・5月生涯教育研修プログラム

公益社団法人埼玉県臨床検査技師会

(会場開催時のご注意)

- ・生涯教育登録のため会員証をお持ち下さい。
- ・悪天候などにより研修会が急遽中止になることがあります。HPで開催の有無を確認しお越しください。

※ 短時間開催のWeb研修会を考慮し、2021年4月から、開催時間が1時間未満の研修会では履修点数を10点としています。

開催日時	開催場所	講演名、講師及び司会	教科区分	担当研究班	参加費・その他
5月14日(金) 18:00~19:00	Web環境	病理検査の基本を学ぼう ～各施設での切り出し業務について～ 講演1: 当施設での切り出し業務について ～その①～ 講師1: 荻 真里子(北里大学メディカルセンター 病理部) 講演2: 当施設での切り出し業務について ～その②～ 講師2: 松本 絵里香(獨協医科大学埼玉医療センター 病理診断科) 講演3: 当施設での切り出し業務について ～その③～ 講師3: 高橋 俊介(株式会社 ピーシーエルジャパン 病理細胞診センター) 司会: 岡村 卓哉(獨協医科大学埼玉医療センター 病理診断科)	専門教科 20点	病理 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
5月18日(火) 18:00~19:00	Web環境	知らなきゃ損!? Part10 ～細胞診用語を考える・・・どう表現する?この細胞集塊～ 講演1: 総論 用語について 講師1: 加藤 智美(埼玉医科大学国際医療センター 病理診断科) 講演2: 細胞集塊1 講師2: 大谷 奈穂(埼玉県済生会川口総合病院) 講演3: 細胞集塊2 講師3: 急式 政志(埼玉県立小児医療センター) 司会: 鶴岡 慎悟(JCHO埼玉メディカルセンター 病理診断科)	専門教科 20点	細胞 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
5月20日(木) 18:30~19:30	Web環境	甲状腺疾患の検査と診断 講演: 甲状腺疾患の検査と診断 講師: 村田みさと(富士フィルム和光純薬株式会社 臨床検査薬学術研究本部 東日本学術部) 司会: 田中 亜紀(医療法人 熊谷総合病院)	基礎教科 20点	血清 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
5月25日(火) 19:00~20:00	Web環境	これで当直も怖くない!! ～一般検査のポイント～ 講演1: 尿沈渣検査のポイント 講師1: 佐々木 菜緒(越谷市立病院) 講演2: 髄液検査のポイント 講師2: 渡邊 裕樹(埼玉医科大学総合医療センター) 司会: 小関 紀之(獨協医科大学埼玉医療センター)	基礎教科 20点	一般 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
5月26日(水) 19:00~20:00	Web環境	輸血検査の“これだけは押さえておきたい” 講演1: 埼玉県・埼玉県医師会精度管理事業報告(令和元年度・二年度) 講師1: 宮川 勇(小川赤十字病院) 講演2: どうして日当直の輸血業務は不安? 講師2: 久保居由紀子(JCHO埼玉メディカルセンター) 司会: 小原佑太(戸田中央総合病院)	基礎教科 20点	輸血 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用 認定輸血検査技師資格審査基準: 5単位
5月27日(木) 18:30~19:15	Web環境	抗酸菌の基礎 講師: 富井 貴之(株式会社 ビー・エム・エル総合研究所) 司会: 吉田 翔平(さいたま赤十字病院)	専門教科 10点 ※	公衆衛生 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用
5月28日(金) 19:00~20:00	Web環境	初心者の為の臨床化学 新人必見!! 今知るべき生化学検査項目のパニック値とピットフォールについて 講師: 北川 裕太郎(埼玉医科大学病院) 司会: 笹原 美里(医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院)	専門教科 20点	臨床化学 検査研究班	参加費 会員: 無料 募集人数: 80人 PC使用

事業案内

公益社団法人 埼玉県臨床検査技師会 令和2年度 臨時会員総会	日時: 2021年3月9日(火) 18:30より 会場: 大宮ソニックシティ 403号室 (日臨技生涯教育履修: 基礎教科 20点)
第70回日本医学検査学会 in 福岡	日時: 2021年3月5月15日(土)・5月16日(日) 開催: Web開催(オンデマンド開催)
公益社団法人 埼玉県臨床検査技師会 令和3年度 定時会員総会	日時: 2021年6月10日(木) 18:30より 会場: 大宮ソニックシティ 401号室 (日臨技生涯教育履修: 基礎教科 20点)
公益社団法人 埼玉県診療放射線技師会の 主催する研修会への参加について	この度、職能団体における会員レベルでの交流とチーム医療の一翼を担う医療技術者である臨床検査技師と診療放射線技師が共にレベルアップを図ることを目的に、「(公社)埼玉県臨床検査技師会の会員は、(公社)埼玉県診療放射線技師会主催する研修会に会員価格での研修会参加が可能」となりました。同様に、診療放射線技師の方が埼玉臨技の研修会に参加いただくことも可能です。診療放射線技師会の研修会情報は、埼玉臨技 HP に掲載しております「埼玉県診療放射線技師会バナー」よりアクセスし確認いただくことができます。是非ともご参加ください。
入会申請中の方へ (会場開催の研修会への参加時)	研修会に参加する際に会員証が手元に届いていない場合は、入会金・年会費の支払い済みを確認できるものをお持ち下さい。 (振込時の領収証や日本臨床衛生検査技師会HPから印刷した領収書、日本臨床衛生検査技師会からの支払い確認通知メールの提示など) 領収書の提示がない方については、専用の書式に必要事項を記入していただきます。約2ヵ月半後に会員登録の有無を確認し、その時点で会員登録されていない場合は、非会員参加費と会員参加費との差額を請求し、指定の口座へのお振込みをお願いしています。

・埼玉県臨床検査技師会ホームページ : <http://www.sairingi.com/> ・1都・8県臨床検査技師会ホームページ : <http://www.kankoushin.net/>

・埼玉臨技携帯サイト : <http://www.sairingi.com/keitai/index.html> ・埼玉臨技スマートフォンサイト : <http://www.sairingi.com/keitai/s/s-index.html> ・埼玉臨技Twitter : @sairingi

埼玉臨技ホームページで研修会の開催を確認してからご参加ください。