

2026年2月・3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。

開催方法には、Web開催と現地開催があり、事前受付や参加方法、研修会整理費の支払方法に違いがあります。

【Web開催の場合】

下のプログラム表で、形式・場所に「Web開催」と記載の研修会は、Zoomミーティングを用いてインターネット環境下で開催します。

Web開催研修会に参加するには次のAとB両方の手続きが必要です。

- 会員は、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ください。
- 研修会整理費の支払いは、「決済用URL(各研修会固有)」の決済Webページにアクセスし支払いください。
「決済QRコード」を読み取ると決済用URLを取得できますので、合わせてご利用ください。

支払方法はクレジットカードのみです。

基本的に開催当日までにお支払いください。返金はできませんのでご了承ください。

こちらは非会員専用決済QRコードとなります。
非会員の方はこちらからお支払いください。



非会員用決済URL
<https://square.link/u/EJnzsD7H>

- 【参加時の名前設定】会員は「会員番号 氏名（県外技師会所属の方は都府県名も）」（会員番号、氏名が不正確な場合は生涯教育点数の付与がされませんので注意してください。）、賛助会員は「企業名 氏名」に変更し、参加してください。

- 会員は、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をご確認ください。

- 事前参加登録（申し込み）の期間は、基本的には開催日の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、Zoomの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「研修・研究班」>「Web研修会参加方法について」を参照してください。](#)

【会場開催の場合】

会場開催では会場ごとに決められている定員を順守して行います。

- 事前参加申し込みを行う研修会では、事前参加申し込み無くご来場いただいても当日参加はできません。申し込み方法は【Web開催の場合】と同様ですが、申し込み期間は研修会によって異なりますので、開催案内で確認してください。
- 事前参加申し込みを行わない研修会では、当日に定員を超えてご来場があった場合には誠に申し訳ないのですがお帰りいただくことがあります。
- あらかじめご了承ください。

- 研修会整理費の支払いは、**当日、会場にて電子マネーでお支払いいただきます。**

支払いにはクレジットカード・交通系ICカード・PayPay・iD等が使用できます。

【お知らせ】生涯教育研修プログラムは埼臨技HPでの掲載のみになりました。印刷はファイルをダウンロードして行ってください。

開催日時	形式・場所	講演名、講師及び司会	担当研究班 教科区分	研修会整理費・その他	決済QRコード
2月13日（金） 18:30~20:00 【準備中】	【現地開催】 浦和 コミュニティ センター 第15集会室	Let's "共有" ~セルブロック運用、ひろがる体腔液細胞診の世界~ 講演1: 「未定」 講師 : 岡 輝明 (複十字病院 病理診断科) 講演2: セルブロック運用アンケート結果報告 講師 : 稲山 拓司 (深谷赤十字病院) 司会 : 鶴岡 慎悟 (独立行政法人地域医療機能推進機構埼玉メディカルセンター 病理診断科)	細胞 検査研究班 専門教科 20点	研修会整理費 会 員 : 500円 賛助会員 : 500円 非 会 員 : 5,000円 事前受付 : あり 募集人数 : 130人	
2月17日（火） 19:00~20:00	Web開催	今年度もやります！一般検査スライドセミナー ～今の実力を試してみよう～ 講師 : 織田 喜子 (国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院) 司会 : 小針 奈穂美 (埼玉医科大学病院)	一般 検査研究班 専門教科 20点	研修会整理費 会 員 : 500円 賛助会員 : 500円 非 会 員 : 5,000円 決済用URL https://square.link/u/DoTgIjgM 事前受付 : あり 募集人数 : 400人	
2月18日（水） 19:00~20:00	Web開催	検査室管理運営委員会研修会 「自分でできるストレス対処法 ~ストレスコーピングを学ぶ~」 講師 : 根生 一治 (医療法人社団富家会富家病院) 司会 : 高野 通彰 (川口市立医療センター)	事業部 基礎教科 20点	研修会整理費 会 員 : 500円 賛助会員 : 500円 決済用URL https://square.link/u/SX0RyfIy 事前受付 : あり 募集人数 : 200人 (埼玉県会員、賛助会員に制限)	
2月19日（木） 19:00~20:30	【現地開催】 ソニック シティ 905会議室	B型肝炎について 講演1: B型肝炎検査の見方～症例も交えて～ 講師 : 深田 愛 (埼玉医科大学病院) 司会 : 渡邊 剛 (埼玉医科大学総合医療センター中央検査部)	血清 検査研究班 基礎教科 20点	研修会整理費 会 員 : 500円 賛助会員 : 500円 事前受付 : あり 募集人数 : 55人 (埼玉県会員、賛助会員に制限)	
2月20日（金） 19:00~20:30	【現地開催】 ソニック シティ 601会議室	微生物検査の基本と標準化へ 講演1: Gram染色の基本とこれから 講師 : 小棚 雅寛 (埼玉医科大学病院) 講演2: 細菌検査の基礎～培地についての豆知識～ 講師 : 豊田 耕一 (極東製薬工業株式会社) 司会 : 大塚 聖也 (埼玉医科大学総合医療センター 中央検査部)	微生物 検査研究班 専門教科 20点	研修会整理費 会 員 : 500円 賛助会員 : 500円 非 会 員 : 5,000円 事前受付 : あり 募集人数 : 70人	

2026年2月・3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。

開催日時	形式・場所	講演名、講師及び司会	担当研究班 教科区分	研修会整理費・その他	決済QRコード
2月22日（日） 10:00～16:00	【現地開催】 学校法人明星学園 国際医療専門学校 臨床検査実習室	初心者・初級者 末梢血液形態セミナー 基本形態の講義から詳細な症例標本の観察までを実施します。 講演1：血液形態学の基礎 講師：石田 沙妃（学校法人明星学園 国際医療専門学校） 講演2：末梢血標本の鏡検実習 講師：堀内 雄太（川口市立医療センター） 研究班員 司会：島田 崇史（埼玉医科大学総合医療センター中央検査部）	血液 検査研究班 専門教科 20点	研修会整理費 会員：3,000円 賛助会員：3,000円 非会員：5,000円 事前受付：あり 募集人数：30人	
2月27日（金） 18:00～19:00	Web開催	最近追加されたコンパニオン診断 ～Claudin18検査および超低発現HER2検査～ 講演1：Claudin18検査および超低発現HER2検査の概要 講師：折原 貴士（ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社） 講演2：当施設におけるコンパニオン診断にかかる免疫組織化学の受託状況 講師：菊地 真由子（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：石川 勇貴（株式会社ピーシーエルジャパン 病理細胞診センター）	病理 検査研究班 専門教科 20点	研修会整理費 会員：500円 賛助会員：500円 決済用URL https://square.link/u/WuE1RWjp 事前受付：あり 募集人数：150人 (埼玉県会員、賛助会員に制限)	
3月5日（木） 19:00～20:00	Web開催	診療放射線技師と救急画像診断 ～造影検査における検体検査と画像診断への応用～ 講師：村本 圭祐（越谷市立病院） 司会：永井謙一（おおはま糖尿病・腎クリニック）	臨床化学 検査研究班 基礎 専門 教科 20点	研修会整理費 会員：500円 賛助会員：500円 非会員：5,000円 決済用URL https://square.link/u/7SISz7dY 事前受付：あり 募集人数：200人	

事業案内

タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会	埼玉県038 日時：令和8年1月18日（日） 9時30分～17時05分（受付時間：9時～9時30分） 会場：学校法人明星学園 国際医療専門学校 埼玉県039 日時：令和8年3月15日（日） 9時30分～17時05分（受付時間：9時～9時30分） 会場：学校法人明星学園 国際医療専門学校 【申込】※日臨技HPからお申し込みください。 ※ 昼食、白衣（スクラブ可）、医療用ディスポーサブルグローブ3組、マスクを忘れずにご持参ください。 ※ 埼玉県038・039は60人定員に達しており開催が確定しています。申し込みをしてご都合が合わなくなった方は日臨技システムよりキャンセルをして、参加枠をお譲りいただくようにお願いします。参加枠の有効利用にご協力ください。	
令和8年 賀詞交歓会及び 各賞受賞記念祝賀会	【開催日】令和8年1月16日(金)18時30分～21時00分 【会場】ステラ・デル・アンジェロ 〒338-0001埼玉県さいたま市中央区上落合2-1-25	
令和7年度 第31回 日臨技首都圏支部・関甲信支部 免疫血清検査研修会	【テーマ】「自信を高める検査のポイント」（詳細はプログラム参照） 【開催日】令和8年1月18日（日）12:00～16:40 【会場】千葉市生涯学習センター2階 ホール 〒260-0045 千葉市中央区弁天3-7-7 【参加費】会員・賛助会員：3,000円、非会員：6,000円、学生：500円【定員】250名【申込期間】2025年12月1日～2026年1月8日 【生涯教育点数】専門教科 20点【連絡先】国保直営総合病院君津中央病院 臨床検査科 深上 孝一 Tel: 0438-36-1071(代表) E-mail: chirangi_kagaku@gmail.com 【主催】(一社)日本臨床衛生検査技師会 首都圏支部 千葉県臨床検査技師会	
令和7年度 第34回 日臨技首都圏支部・関甲信支部 合同病理細胞検査研修会	【テーマ】「診る、究める、次代の医療へ～病理検査を支える技術と知識のアップデート～」（詳細はプログラム参照） 【開催日】令和8年1月25日（日）9:00～17:00 【会場】TOIGO 生涯学習センター4階大学習室1 〒380-0834 長野県長野市大字鶴賀問御所町1271-3 【参加費】6,500円【申込期間】2025年12月31日まで 【生涯教育点数】専門教科 20点【連絡先】〒390-8510 長野県松本市本庄2-5-1 相澤病院 臨床検査センター 加藤 昌希 Tel: 0263-33-8600 内線(1409) E-mail: kensa-o@ai-hosp.or.jp 【主催】(一社)日本臨床衛生検査技師会 関甲信支部 長野県検査技師会	
第32回 日臨技関甲信支部・首都圏支部 合同臨床化学検査研修会	【テーマ】「精度管理の意識改革」（詳細はプログラム参照） 【開催日】令和8年1月25日（日）12:00～17:30 【会場】WEB開催(ZOOM使用) 【参加費】会員 1500円、賛助会員 1500円、非会員 5000円【申込期間】2026年1月16日まで 【生涯教育点数】専門教科 20点【連絡先】〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-15 群馬大学医学部附属病院 検査部 下田 望未 Tel: 027-220-8554 E-mail: nozomi@gunma-u.ac.jp 【主催】(一社)日本臨床衛生検査技師会 関甲信支部 群馬県検査技師会	
令和7年度 日臨技関甲信支部・首都圏支部 血液検査研修会	【テーマ】「血液学を最新版へアップデート」（詳細はプログラム参照） 【開催日】令和8年2月1日（日）9:50～16:00 【会場】大宮ソニックスシティ 国際会議室 〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-2 【参加費】会員 5,000円、非会員 8,000円、学生 2,000円【定員】180名（先着順）【申込期間】2025年11月1日～12月31日まで 【生涯教育点数】専門教科 20点【連絡先】〒359-8513 埼玉県所沢市並木3-2 防衛医科大学校病院 検査部 中山 智史 Tel: 04-2995-1511(内線3206) E-mail: nakayama@ndmc.ac.jp 【主催】(一社)日本臨床衛生検査技師会 関甲信支部 (公社)埼玉県臨床検査技師会	

2026年2月・3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。

事業案内

令和7年度 第24回 日臨技首都圏支部・関甲信支部 遺伝子染色体検査セミナー	<p>【テーマ】「ミクロからマクロまで拡大する遺伝子関連検査の世界」（詳細はプログラム参照） 【開催日】令和8年2月7日（土）11:00～17:00 【会場】文京学院大学本郷キャンパス S504 〒261-0011 113-8668 東京都文京区向丘 1-19-1 【参加費】会員・賛助会員 3,000円 非会員 5,000円 学生 1,000円 【定員】100名【申込期間】2026年1月9日まで 【生涯教育点数】専門教科 20点【連絡先】〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足 2-6-7 かずさ DNA 研究所 ゲノム事業推進部 石毛崇之 Tel: 0438-52-3500 E-mail: tishige@kazusa.or.jp 【主催】（一社）日本臨床衛生検査技師会 首都圏支部 千葉県臨床検査技師会</p>
令和7年度 第35回 日臨技関甲信支部・首都圏支部 一般検査研修会	<p>【テーマ】「検査結果から病態を読み取ろう」（詳細はプログラム参照） 【開催日】令和8年2月14日（土）12:30～15日（日）14:25 【会場】信州大学医学部保健学科棟北校舎（1階 大講義室、2階 実習室）〒390-8621 長野県松本市旭 3-1-1 【参加費】9,000円【定員】80名【申込期間】令和7年11月7日～12月12日まで 【生涯教育点数】専門教科 30点【連絡先】信州大学医学部附属病院 臨床検査部 向井 早紀 Tel: 0263-37-2801 E-mail: wakasaki@shinshu-u.ac.jp 【主催】（一社）日本臨床衛生検査技師会 関甲信支部 長野県臨床検査技師会</p>
令和7年度 日臨技関甲信支部・首都圏支部 合同人材育成研修会 【確定しました】	<p>【テーマ】「将来を担う臨床検査技師に求められる姿や育成術を考える～上司からも若手からも信頼される人材を目指して～」 (詳細はプログラム参照) 【開催日】令和8年2月14日（土）13:30～17:00 【会場】ウエスター川越多目的ホールC・D 埼玉県川越市新宿町 1-17-17 【参加費】会員・賛助会員：3,000円 非会員 5,000円【定員】60名 【生涯教育点数】基礎20点【連絡先】防衛医科大学校病院 検査部 濱本 隆明 Tel: 04-2995-1511 (内線 5146) E-mail: hamamoto@ndmc.ac.jp 【主催】（一社）日本臨床衛生検査技師会 関甲信支部 埼玉県臨床検査技師会</p>
第75回日本医学検査学会	<p>【学会テーマ】今、命を未来へつなぐ 一イノベーションへの架け橋～～飛躍する未来に向けて、今学ぼう～ 【開催日】令和8年9月26日（土）～9月27日（日） 【会場】幕張メッセ 国際会議場、国際展示場（展示ホール7）TKP東京ベイ幕張ホール 【生涯教育点数】専門教科 30点</p>
令和7年度 臨時会員総会	<p>【開催日】令和8年3月6日（金）18時30分より 【会場】レイボックホール</p>
令和7年度 埼玉県医師会 臨床検査精度管理調査報告会	<p>【開催日】令和8年3月26日（木）17時30分より 【会場】Web開催 【生涯教育点数】専門教科 20点 ※参加申し込み：詳細は埼玉県医師会の案内をご参照ください。</p>
2026年度 第62回 日臨技関甲信支部・首都圏支部 医学検査学会	<p>【学会テーマ】STAY GOLD ～変化の時代の安定と挑戦～ 【開催日】令和8年11月22日（日）～23日（月） 【会場】ソニックスシティ【現地開催】〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町1丁目7-5 【生涯教育点数】専門教科 30点</p> 
公益社団法人 埼玉県診療放射線技師会主催 研修会への参加について	<p>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の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。</p>
入会申請中の方へ (会場開催研修会への参加時)	<p>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証明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ヶ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。</p>

○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/> ○埼臨技Twitter : @sairingi

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