



都臨技行事予定表 2019年4月～2019年6月

受講料の提示がない場合

会員：無料

非会員：1,000円

学生会員・無料（研修会会場で入会手続きができます）

参加者は会員証を必ずお持ち下さい。受付にて必ず会員番号をお書き下さい。記載の無い場合は生涯教育の履修点数として認められません。

<注意事項> [日本糖尿病療養指導士認定更新のための研修単位取得証明学会・研修会等出席証明書]への主催者印の押印は必ず当日会場にて受けてください。

1) 開催時間, 2) 点数, 3) 題名, 4) 講師, 5) 会場, 6) 連絡先電話番号, 7) 会費・その他連絡事項

<p>公社) 東京都臨床検査技師会2019年4月予定表</p> <p>2019年4月17日(水) 生理検査研究班</p> <p>1) 19:00～20:30 2) 専門-20点 3) 医師から教わる虚血性心疾患 part1 見逃さない診断心電図だけじゃない、いろいろな検査から観る虚血性心疾患 4) 田中 信大 先生 (東京医科大学八王子医療センター 循環器内科) 5) 中野サンプラザ 研修室 5.6 6) 03-3964-1211 (富原 健 帝京大学医学部) 7) 詳細は生理検査研究班ホームページをご参照下さい</p> <p>2019年4月18日(木) 血液検査研究班</p> <p>1) 19:00～20:30 2) 基礎-20点 3) 血液検査の基礎から臨床まで 夜間当直者と若手検査技師のための凝固検査の基礎知識(Ⅱ) —遭遇する可能性のある検査異常値からピットフォールまで— 4) 須長 宏行 先生 (積水メディカル株式会社) 5) 東京大学医学部附属病院 中央診療棟Ⅱ7階大会議室 6) 03-3353-8112 内線28123 (田村孝子 東京女子医科大学病院)</p> <p>2019年4月19日(金) 微生物検査研究班</p> <p>1) 18:45～20:15 2) 基礎-20点 3) 基礎からガッチリ! 検査材料別検査法 (1) 血液・血管カテーテル (2) 髄液 4) (1) 三澤 慶樹 技師 (東京大学医学部附属病院) (2) 安藤 隆 技師 (東京慈恵会医科大学附属第三病院) 5) 東京医科歯科大学 3号館3階医学科講義室2 6) 03-5577-3534 (下口和雄 日本大学病院)</p> <p>2019年4月19日(金) 都臨技オリエンテーション</p> <p>1) 19:00～21:00 2) 基礎-20点 3) (1) 都臨技の活動紹介 (2) 接遇、医療安全管理、これからの医療人としての心得について 4) (1) 各担当執行理事 (2) 櫻井 勉 理事 (公立昭和病院) 5) JCHO 東京山手メディカルセンター 4階講堂 6) 03-5814-6146 (三橋 太 日本医科大学付属病院)</p>

<p>公社) 東京都臨床検査技師会2019年5月予定表</p> <p>2019年5月8日(水) 輸血検査研究班</p> <p>1) 18:30～20:00 2) 基礎-20点 3) 輸血検査の基礎 (ABO・RhD血液型) 4) 西野 主真 先生 (株式会社カインス) 5) 東京医科歯科大学 3号館2階医学科講義室 6) 0422-32-3111 内線5260 (森 威典 武蔵野赤十字病院) 7) 輸血検査研究班ホームページもご参照ください</p> <p>2019年5月11日(土) 西支部初級研修会 (免疫血清)</p> <p>1) 14:00～15:30 2) 基礎-20点 3) 免疫血清検査の基礎と梅毒について 4) 桜庭 尚哉 技師 JCHO東京山手メディカルセンター 5) 国分寺労政会館 第5会議室 6) 042-461-0052 PHS 8893 (櫻井 勉 公立昭和病院) 7) 参加者は初級研修会テキストを必ずご持参ください</p> <p>2019年5月11日(土) 西支部初級研修会 (微生物)</p> <p>1) 15:30～17:00 2) 基礎-20点 3) 臨床微生物検査の基礎知識—検体採取、結果報告— 4) 米谷 正太 技師 (杏林大学医学部付属病院) 5) 国分寺労政会館 第5会議室 6) 042-461-0052 PHS 8893 (櫻井 勉 公立昭和病院) 7) 参加者は初級研修会テキストを必ずご持参ください</p> <p>2019年5月14日(火) 東支部初級研修会 (臨床化学)</p> <p>1) 19:00～20:30 2) 基礎-20点 3) 試薬検討方法とその注意点—初級から応用まで 4) 大川 龍之介 技師 (東京医科歯科大学大学院) 5) 日本大学病院 5階大会議室 6) 03-5814-6146 (三橋 太 日本医科大学付属病院) 7) 参加者は初級研修会テキストを必ずご持参ください</p> <p>2019年5月16日(木) 血液検査研究班</p> <p>1) 19:00～20:30 2) 基礎-20点 3) 血液検査の基礎から臨床まで 末梢血液像の見方・考え方<基礎> 4) 千葉 直子 技師 (杏林大学医学部付属病院) 5) 東京大学医学部附属病院 中央診療棟Ⅱ7階大会議室 6) 03-3353-8112 内線28123 (田村孝子 東京女子医科大学病院)</p>
--



都臨技行事予定表 2019年4月～2019年6月

受講料の提示がない場合

会員：無料

非会員：1,000円

学生会員・無料（研修会会場で入会手続きができます）

参加者は会員証を必ずお持ち下さい。受付にて必ず会員番号をお書き下さい。記載の無い場合は生涯教育の履修点数として認められません。

＜注意事項＞[日本糖尿病療養指導士認定更新のための研修単位取得証明学会・研修会等出席証明書]への主催者印の押印は必ず当日会場にて受けてください。

1) 開催時間, 2) 点数, 3) 題名, 4) 講師, 5) 会場, 6) 連絡先電話番号, 7) 会費・その他連絡事項

<p>2019年5月17日（金） 生理検査研究班 1) 19:00～20:30 2) 専門-20点 3) 医師から教わる虚血性心疾患 part 2 治療の知識 知らないでは済まない、役立つ治療の知識を得る絶好の機会到来！ 4) 山下 淳 先生（東京医科大学病院 循環器内科） 5) 中野サンプラザ 研修室 5.6 6) 03-3964-1211（富原 健 帝京大学医学部） 7) 詳細は生理検査研究班ホームページをご参照下さい</p>	<p>2019年5月29日（水） 臨床化学検査研究班 1) 18:30～20:00 2) 基礎-20点 3) RCPC で学ぶ臨床化学データの考え方 4) 三宅 一徳 先生 (順天堂大学医学部附属浦安病院 臨床検査医学科) 5) 東京慈恵会医科大学 1号館 5階講堂 6) 03-3433-1111 内線 5247 (宮本博康 東京慈恵会医科大学附属病院) 7) 共催：シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社</p>
<p>2019年5月21日（火） 生理検査研究班 1) 19:00～20:30 2) 専門-20点 3) 腹部エコー検査 初心者の内に押さえておきたいポイントとテクニック 4) 金子 武之 技師（東京都済生会中央病院） 5) 独立行政法人国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟 309号室 6) 03-3207-1111 (北尾幸男 日本健康管理協会 新宿健診プラザ) 7) 詳細は生理検査研究班ホームページをご参照下さい</p>	<p>2019年5月29日（水） 西支部初級研修会（生理） 1) 19:00～20:30 2) 基礎-20点 3) 心エコーを始めよう—基本断面抽出の基礎— 5) 国分寺労政会館 第3会議室 6) 042-461-0052 PHS8893（櫻井 勉 公立昭和病院） 7) 参加者は初級研修会テキストを必ずご持参ください</p>
<p>2019年5月24日（金） 微生物検査研究班 1) 18:45～20:15 2) 基礎-20点 3) 基礎からガッチリ！検査材料別検査法 (1) 喀痰・気管支洗浄液 (2) 尿（カテーテル尿、中間尿、腎尿） 4) (1) 園部 一成 技師 (東京医科歯科大学医学部附属病院) (2) 下口 和雄 技師（日本大学病院） 5) 東京医科歯科大学 3号館 3階医学科講義室 2 6) 03-5577-3534（下口和雄 日本大学病院）</p>	<p>2019年5月31日（金） 北支部初級研修会 1) 18:30～20:00 2) 基礎-20点 3) 初心者のための尿沈渣入門 4) 小林 紘士 技師（日本医科大学付属病院） 5) 慶應義塾大学病院 東校舎講堂 6) 03-3972-8111 PHS8851 (相馬 史 日本大学医学部附属板橋病院) 7) 参加者は初級研修会テキストを必ずご持参下さい</p>
<p>2019年5月28日（火） 3支部合同初級研修会（病理細胞診） 1) 19:00～20:30 2) 基礎-20点 3) 泌尿器細胞診の見方・考え方 4) 浅見 英一 技師 (がん・感染症センター都立駒込病院) 5) 日本大学病院 5階大会議室 6) 03-5814-6146（三橋 太 日本医科大学付属病院） 7) 参加者は初級研修会テキストを必ずご持参ください</p>	<p>公社) 東京都臨床検査技師会 2019年6月予定表 2019年6月5日（水） 公益社団法人東京都臨床検査技師会 平成31年定時総会 1) 19:00～21:00 2) 基礎-30点 5) JCHO 東京山手メディカルセンター 4階講堂 6) 03-3402-7428（宮崎直子 伊藤病院） 7) 出席者は会員証、総会議案書をご持参ください</p>
	<p>2019年6月11日（火） 3支部合同初級研修会（微生物） 1) 19:00～20:30 2) 基礎-20点 3) 臨床微生物検査の基礎知識—検体採取、結果報告— 4) 米谷 正太 技師（杏林大学医学部付属病院） 5) 日本大学病院 5階大会議室 6) 03-5814-6146（三橋 太 日本医科大学付属病院） 7) 参加者は初級研修会テキストを必ずご持参ください</p>



都臨技行事予定表 2019年4月～2019年6月

受講料の提示がない場合

会員：無料

非会員：1,000円

学生会員・無料（研修会会場で入会手続きができます）

参加者は会員証を必ずお持ち下さい。受付にて必ず会員番号をお書き下さい。記載の無い場合は生涯教育の履修点数として認められません。

＜注意事項＞[日本糖尿病療養指導士認定更新のための研修単位取得証明学会・研修会等出席証明書]への主催者印の押印は必ず当日会場にて受けてください。

1) 開催時間, 2) 点数, 3) 題名, 4) 講師, 5) 会場, 6) 連絡先電話番号, 7) 会費・その他連絡事項

<p>2019年6月18日（火） 臨床化学検査研究班</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 18:30～20:00 2) 基礎－20点 3) 生化学自動分析装置の測定試薬について －特徴を理解して検査を実施しよう－ 4) 汐谷 陽子 技師（東京都立墨東病院） 5) 東京慈恵会医科大学 1号館 5階講堂 6) 03-3433-1111 内線 5247 （宮本博康 東京慈恵会医科大学附属病院） 	<p>2019年6月29日（土） 臨床化学検査研究班</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 14:00～17:00 2) 専門－20点 3) 第13回1都2県（東京・埼玉・千葉）臨床化学検査研究班合同研修会 『非特異的反応および異常データ遭遇時の対応』 講演 1. 免疫グロブリンに起因する異常反応とその解析方法（仮） 講演 2. データ処理の達人を目指して －そのデータ、報告しますか？ 再検査しますか？ それとも・・・－ 講演 3. 臨床検査におけるピットフォール発見の端緒とその発現メカニズムについて 4) 講演 1. 小田垣 真一 先生 （富士フイルム和光純薬株式会社 東日本学術部） 講演 2. 清宮 正徳 先生 （国際医療福祉大学 成田保健医療学部医学検査学科） 講演 3. 藤田 清貴 先生 （群馬パース大学大学院 保健科学研究科 群馬パース大学 保健学部検査技術学科） 5) 東京慈恵会医科大学 F棟 3階臨床講堂 6) 03-3433-1111 内線 5247 （宮本博康 東京慈恵会医科大学附属病院） 7) 参加費：東京都・埼玉県・千葉県臨床検査技師会員以外の方は1,000円 共 催：富士フイルム和光純薬株式会社、 埼玉県臨床検査技師会、千葉県臨床検査技師会
<p>2019年6月18日（火） 東支部初級研修会（一般）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 19:00～20:30 2) 基礎－20点 3) 初心者のための尿沈渣入門 4) 森田 賢史 技師（東京大学医学部附属病院） 5) すみだ産業会館 9階会議室 6) 03-5814-6146（三橋 太 日本医科大学付属病院） 7) 参加者は初級研修会テキストを必ずご持参ください 	
<p>2019年6月21日（金） 微生物検査研究班</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 18:45～20:15 2) 基礎－20点 3) 基礎からガッチリ！検査材料別検査法 (1) 糞便（市中感染オキシダーゼ陰性菌） (2) 糞便（市中感染オキシダーゼ陽性菌） 4) (1) 黒川 正美 技師 （JCHO 東京新宿メディカルセンター） (2) 長南 正佳 技師 （順天堂大学医学部附属順天堂医院） 5) 東京医科歯科大学 3号館 3階医学科講義室 1 6) 03-5577-3534（下口和雄 日本大学病院） 	
<p>2019年6月21日（金） 北支部初級研修会</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 18:30～20:00 2) 基礎－20点 3) 血液検査の基礎・血算・血液像・凝固検査 4) 難波 美津子 技師（順天堂大学医学部附属練馬病院） 5) 慶應義塾大学病院 東校舎講堂 6) 03-3972-8111 PHS8851 （相馬 史 日本大学医学部附属板橋病院） 7) 参加者は初級研修会テキストを必ずご持参下さい 	