

<p>公社) 東京都臨床検査技師会 2022 年 5 月予定表</p> <p>2022 年 5 月 18 日 (水)</p> <p>輸血検査研究班</p> <p>会 場 : Web 開催</p> <p>時 間 : 18 : 30~19 : 30</p> <p>題 名 : 輸血検査の基礎 (ABO・Rh 式血液型)</p> <p>講 師 : 八木 良仁 先生 (株式会社イムコア) 嘉成 孝志 技師 (東京医科大学八王子医療センター)</p> <p>点 数 : 基礎-20 点</p> <p>その他 : 日臨技会員ページからの事前申し込みが必要です。 2022 年 4 月 1 日より事前申し込み開始予定です。 都臨技のみ会員、学生会員の方は tmamt-yuketsu@tmamt.or.jp へ メールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上 お申し込みください (参加人数調整のため、上記メールによる申し込みは 4/30 までとさせていただきます)</p> <p>連絡先 : 03-3815-5411 内線 30602 (名倉 豊 東京大学医学部附属病院)</p>
<p>2022 年 5 月 19 日 (木)</p> <p>血液検査研究班 (初級研修会)</p> <p>会 場 : Web 開催</p> <p>時 間 : 18 : 30~20 : 00</p> <p>題 名 : 血液検査の基礎 ~血算・血液像・凝固検査~ (動画配信)</p> <p>講 師 : 松熊 美千代 技師 (社会福祉法人 三井記念病院)</p> <p>点 数 : 基礎-20 点</p> <p>その他 : 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です 都臨技のみ会員、学生会員、賛助会員の方で参加を希望する方は、 tmamt-ketsueki@tmamt.or.jp へお申し込みください</p> <p>連絡先 : 03-3547-5201 PHS 2035 (池田千秋 国立がん研究センター中央病院)</p>
<p>2022 年 5 月 20 日 (金)</p> <p>微生物検査研究班</p> <p>会 場 : Web 開催</p> <p>時 間 : 18 : 30~20 : 00</p> <p>題 名 : 基礎から学ぼう感染症 ~ここがポイント! 診断につながる微生物検査~ ①敗血症・感染性心内膜炎 ②細菌性髄膜炎</p> <p>講 師 : ①三澤 慶樹 技師 (東京大学医学部附属病院) ②鷺尾 洋平 技師 (日本医科大学付属病院)</p> <p>点 数 : 基礎-20 点</p> <p>その他 : 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です (2022 年 4 月中旬開始) 都臨技のみ会員、学生会員、協賛会員の方は下記 URL よりお申し込み下さい https://forms.gle/hB9z1XMXi6yTa1Ad7 県外からの参加希望者など都臨技非会員の方の受付は現在していません 申込み締め切りは 5/19 (木) 24 時まで。開催日前日、当日午前中に必ず Zoom ウェビナー事前登録のお知らせを一斉送信します。届いていない方は下記研究班 メールまでご連絡下さい。</p> <p>連絡先 : 研究班メール : tmamt-biseibutsu@tmamt.or.jp 03-3815-5411 内線 35028 (三澤慶樹 東京大学医学部附属病院)</p>
<p>2022 年 5 月 24 日 (火)</p> <p>一般検査研究班</p> <p>会 場 : Web 開催</p> <p>時 間 : 19 : 00~20 : 30</p> <p>題 名 : 基礎から学ぶ髄液検査</p> <p>講 師 : 田中 雅美 技師 (東京大学医学部附属病院)</p> <p>点 数 : 専門-20 点</p> <p>その他 : 日臨技の会員ページから事前申し込みが必要です (4/11 開始) 都臨技のみ会員、学生会員、協賛会員の方で参加を希望する方は、 https://forms.gle/USVvGjbYTYPRktV26 からお申し込みください</p> <p>連絡先 : 03-3293-1711 内線 3346 (服部亮輔 日本大学病院)</p> <p>共 催 : シスメックス株式会社</p>

<p>2022年5月25日(水)</p> <p>免疫血清検査研究班</p> <p>会場: Web開催</p> <p>時間: 18:30~19:30</p> <p>題名: 新規卵巣癌マーカー組織因子経路インヒビター2 (TFPI2) の紹介</p> <p>講師: 津浦 正史 先生 (東ソー株式会社)</p> <p>点数: 専門-20点</p> <p>その他: 日臨技の会員ページから事前申し込みが必要です (4/20 開始予定)</p> <p>都臨技のみ会員、学生会員の方は tmamt-meneki@tmamt.or.jp へメールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上お申し込みください (参加人数の調整のため、上記メールによる申し込みは5/19 までとさせていただきます)</p> <p>連絡先: 03-3402-7428 (田中克昌 伊藤病院)</p>
<p>2022年5月26日(木)</p> <p>臨床化学検査研究班</p> <p>会場: Web開催</p> <p>時間: 18:30~19:45</p> <p>題名: 循環器疾患の検査データの見方 (仮)</p> <p>講師: 宮坂 政紀 先生 (東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座 助教)</p> <p>点数: 基礎-20点</p> <p>その他: 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です (4/27 開始、5/18 締切)</p> <p>都臨技のみ会員、学生会員の方は tmamt-kagaku@tmamt.or.jp へメールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上お申し込みください (参加人数の調整のため、上記メールによる申し込みは5/11 までとさせていただきます)</p> <p>連絡先: 03-3433-1111 内線 5247 (宮本博康 東京慈恵会医科大学附属病院)</p>
<p>2022年5月27日(金)</p> <p>生理検査研究班 (初級研修会)</p> <p>会場: Web開催</p> <p>時間: 19:00~20:00</p> <p>題名: 初級研修会 呼吸機能検査</p> <p>講師: 森田 恵子 技師 (杏林大学医学部付属病院)</p> <p>点数: 基礎-20点</p> <p>その他: 配信は録画ファイルとなりますので講師への質問はできません。</p> <p>日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です (4/27~申し込み受付開始)</p> <p>都臨技のみ会員、学生会員の方は tmamt-seiri@tmamt.or.jp へメールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上お申し込みください (4/27~申し込み受付開始)</p> <p>(参加人数調整のため、上記メールによる申し込みは5/19 までとさせていただきます)</p> <p>連絡先: 03-3339-2121 内線 203104 (高野小百合 河北総合病院)</p>
<p>2022年5月31日(火)</p> <p>病理細胞診検査研究班</p> <p>会場: Web開催</p> <p>時間: 18:30~20:00</p> <p>題名: 免疫染色 免疫染色の基礎と応用</p> <p>講師: 馬場 郷子 技師 (がん研究会がん研究所病理部)</p> <p>点数: 基礎-20点</p> <p>その他: 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です (4月下旬開始予定)</p> <p>都臨技のみ会員、学生会員の方は tmamt-byori@tmamt.or.jp へメールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上お申し込みください</p> <p>連絡先: 03-3570-0334 (池畑浩一 公益財団法人がん研究会有明病院)</p> <p>公社) 東京都臨床検査技師会 2022年6月予定表</p>

<p>2022年6月9日(木)</p> <p>生理検査研究班</p> <p>会場: Web開催</p> <p>時間: 19:00~20:30</p> <p>題名: スパイロメトリーにおける波形採択の秘訣 ~呼吸機能検査ハンドブックの解説を交えて~</p> <p>講師: 山本 雅史 技師(北海道大学病院)</p> <p>点数: 専門-20点</p> <p>その他: 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です(5/9~申し込み受付開始)</p> <p>都臨技のみ会員、学生会員の方はtmamt-seiri@tmamt.or.jpへメールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上お申し込みください(5/9~申し込み受付開始)</p> <p>詳細は生理検査研究班ホームページをご参照下さい (参加人数調整のため、上記メールによる申し込みは5/30までとさせていただきます)</p> <p>連絡先: 03-3342-6111 内線 3203 (境田知子 東京医科大学病院)</p>
<p>2022年6月10日(金)</p> <p>公衆衛生検査研究班(初級研修会)</p> <p>会場: Web開催</p> <p>時間: 18:30~20:00</p> <p>題名: 初級研修会 採血~これから始めるみなさまへ~</p> <p>講師: 星本 淳吉 技師((公財)ライフエクステンション研究所附属 永寿総合病院)</p> <p>点数: 基礎-20点</p> <p>その他: 日臨技の会員ページより事前申し込みが必要です(申込期間5/1~6/7まで)</p> <p>都臨技のみ会員、学生会員、賛助会員の方はtmamt-eisei@tmamt.or.jpへメールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上お申し込みください(参加人数調整のため、上記メールによる申し込みは5/1~6/5までとさせていただきます)</p> <p>事前申し込みいただいた方へはZoomの招待メールをお送りいたします</p> <p>6/9までに招待メールが届かない場合はお手数ですが上記のメールアドレスまでご連絡ください</p> <p>連絡先: 03-3833-8381 内線 2290 (星本淳吉 (公財)ライフエクステンション研究所附属 永寿総合病院)</p>
<p>2022年6月14日(火)</p> <p>生理検査研究班</p> <p>会場: Web開催</p> <p>時間: 19:30~20:30</p> <p>題名: 刺激の殿堂 成功させる術中神経モニタリング技術の伝承</p> <p>講師: 高谷 恒範 技師(奈良県立医科大学附属病院)</p> <p>点数: 専門-20点</p> <p>その他: 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です(5/14~申し込み受付開始)</p> <p>都臨技のみ会員、学生会員の方はtmamt-seiri@tmamt.or.jpへメールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上お申し込みください(5/14~申し込み受付開始)</p> <p>(参加人数調整のため、上記メールによる申し込みは6/4までとさせていただきます)</p> <p>連絡先: 0422-47-5511 内線 7932 (木崎直人 杏林大学医学部附属病院)</p>

2022年6月15日(水)

輸血検査研究班

会場: Web開催

時間: 18:30~19:30

題名: 輸血検査の基礎(不規則抗体・交差適合試験)

講師: 中島 康裕 先生(株式会社カインス)

森山 昌彦 技師(東京都立大塚病院)

点数: 基礎-20点

その他: 日臨技会員ページからの事前申し込みが必要です

5/1より事前申し込み開始予定です

都臨技のみ会員、学生会員の方は tmamt-yuketsu@tmamt.or.jpへ

メールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上

お申し込みください(参加人数調整のため、上記メールによる申し込みは5/30

までとさせていただきます)

連絡先: 03-3815-5411 内線 30602 (名倉 豊 東京大学医学部附属病院)

2022年6月16日(木)

血液検査研究班

会場: Web開催

時間: 18:30~20:00

題名: 質の良い検査を目指そう! 血球検査

① 自動血球計数装置~血算測定の注意点~

② 自動血球計数装置 ~白血球分画~

③ 普通染色の注意点

講師: 血液検査研究班 幹事

点数: 基礎-20点

その他: 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です

都臨技のみ会員、学生会員、賛助会員の方で参加を希望する方は、

tmamt-ketsueki@tmamt.or.jpへお申し込みください

連絡先: 03-3547-5201 PHS 2035 (池田千秋 国立がん研究センター中央病院)

2022年6月17日(金)

微生物検査研究班

会場: Web開催

時間: 18:30~20:00

題名: 基礎から学ぼう感染症 ~ここがポイント! 診断につながる微生物検査~

① 呼吸器感染症

② 耳鼻科領域感染症

講師: ① 山田 景土 技師(東邦大学医療センター大森病院)

② 谷道 由美子 技師(日本大学医学部附属板橋病院)

点数: 基礎-20点

その他: 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です(5月中旬開始)

都臨技のみ会員、学生会員、協賛会員の方は下記 URL よりお申込み下さい

<https://forms.gle/B53gJwSS4m17nXuu9>

県外からの参加希望者など都臨技非会員の方の受付は現在しておりません。

申込み締め切りは6/16(木)24時まで。開催日前日、当日午前中に必ず Zoom

ウェビナー事前登録のお知らせを一斉送信します。届いていない方は下記研究班

メールまでご連絡下さい。

連絡先: 研究班メール: tmamt-biseibutsu@tmamt.or.jp

03-3815-5411 内線 35028 (三澤慶樹 東京大学医学部附属病院)

<p>2022年6月23日(木) 生理検査研究班(初級研修会) 会 場: Web開催 時 間: 19:00~20:00 題 名: 初級研修会 心電図検査 講 師: 橋川 愛美 技師(東京女子医科大学病院) 点 数: 基礎-20点 その他: 配信は録画ファイルとなりますので講師への質問はできません 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です(5/23~申し込み受付開始) 都臨技のみ会員、学生会員の方はtmamt-seiri@tmamt.or.jpへ メールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上 お申し込みください(5/23~申し込み受付開始) (参加人数調整のため、上記メールによる申し込みは6/13までとさせていただきます)</p> <p>連絡先: 03-3339-2121 内線 203104 (高野小百合 河北総合病院)</p>
<p>2022年6月29日(水) 病理細胞診検査研究班(初級研修会) 会 場: Web開催 時 間: 18:30~20:30 題 名: 初級研修会 病理・細胞診の染色法 ~HE染色、Azan染色、Papanicolaou染色、PAS・Giemsa染色~ 講 師: 研究班幹事 点 数: 基礎-20点 その他: 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です(5月下旬開始予定) 都臨技のみ会員、学生会員の方はtmamt-byori@tmamt.or.jpへ メールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上 お申し込みください</p> <p>連絡先: 03-3570-0334 (池畑浩一 公益財団法人がん研究会有明病院)</p>
<p>公社)東京都臨床検査技師会 2022年7月予定表</p>
<p>2022年7月 開催予定 血液検査研究班 会 場: Web開催 時 間: 18:30~20:00 題 名: 質の良い検査を目指そう! 凝固検査 ① スクリーニング検査と自動凝固検査測定装置 ② 分子マーカー検査 ③ 予期せぬ凝固時間の延長にどのように対応する? 講 師: 血液検査研究班 幹事 点 数: 基礎-20点 その他: 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です 都臨技のみ会員、学生会員、賛助会員の方で参加を希望する方は、 tmamt-ketsueki@tmamt.or.jpへお申し込みください</p> <p>連絡先: 03-3547-5201 PHS 2035 (池田千秋 国立がん研究センター中央病院)</p>

<p>2022年7月15日(金)</p> <p>微生物検査研究班</p> <p>会場： Web 開催</p> <p>時間： 18:30~20:00</p> <p>題名： 基礎から学ぼう感染症 ～ここがポイント！診断につながる微生物検査～</p> <p>①腸管感染症</p> <p>②腹膜炎・肝胆道系感染症</p> <p>講師： ①黒川 正美 技師 (国立国際医療研究センター病院)</p> <p>②長南 正佳 技師 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)</p> <p>点数： 基礎-20点</p> <p>その他： 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です (2022年5月中旬開始)</p> <p>都臨技のみ会員、学生会員、協賛会員の方は下記 URL よりお申し込み下さい</p> <p>https://forms.gle/BomYCXU44V2csntA6</p> <p>県外からの参加希望者など都臨技非会員の方の受付は現在しておりません。</p> <p>申込み締め切りは 7/14 (木) 24 時まで。開催日前日、当日午前中に必ず Zoom ウェビナー事前登録のお知らせを一斉送信します。届いていない方は下記研究班メールまでご連絡下さい</p> <p>連絡先： 研究班メール：tmamt-biseibutsu@tmamt.or.jp</p> <p>03-3815-5411 内線 35028 (三澤慶樹 東京大学医学部附属病院)</p>
<p>2022年7月21日(火)</p> <p>生理検査研究班</p> <p>会場： Web 開催</p> <p>時間： 19:00~20:30</p> <p>題名： 臨床心電図</p> <p>講師： 五関 善成 先生 (厚生中央病院 循環器内科)</p> <p>点数： 専門-20点</p> <p>その他： 日臨技の会員ページから事前参加申し込みが必要です (6/21~申し込み受付開始)</p> <p>都臨技のみ会員、学生会員の方はtmamt-seiri@tmamt.or.jpへ</p> <p>メールで開催日、題名、会員番号、氏名、所属、メールアドレスを記載の上お申し込みください (6/21~申し込み受付開始)</p> <p>(参加人数調整のため、上記メールによる申し込みは 7/11 までとさせていただきます)</p> <p>連絡先： 03-3342-6111 内線 3203 (境田知子 東京医科大学病院)</p>