



都臨技行事予定表

2018年2月～2018年3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2018年2月予定表</p> <p>2018年2月1日 (木)</p> <p>生理検査研究班</p> <p>1) 19:00?20:30</p> <p>2) 専門-20点</p> <p>3) 呼吸器疾患の画像的变化と呼吸機能の異常</p> <p>4) 高井 大哉 先生 (東京大学医学部附属病院)</p> <p>5) 東京大学医学部附属病院 中央診療棟 2 7階大会議室</p> <p>6) 0422-47-5511内線2816</p> <p>(森田恵子 杏林大学医学部付属病院)</p> <p>7) 生理検査研究班ホームページも参照してください</p>	<p>2018年2月14日 (水)</p> <p>輸血検査研究班</p> <p>1) 18:30~20:30</p> <p>2) 専門-20点</p> <p>3) 産科領域での輸血検査と臨床について</p> <p>4) 長谷川 浩子 技師 (千葉大学医学部附属病院)</p> <p>桃原 祥人先生 (東京都立大塚病院)</p> <p>5) 東京医科歯科大学 3号館2階医学科講義室</p> <p>6) 03-3364-0251内線2258</p> <p>(鈴木 克 東京山手メディカルセンター)</p> <p>7) 輸血検査研究班ホームページもご参照ください</p>
<p>2018年2月4日 (日)</p> <p>合同施設連絡者会議</p> <p>1) 13:10 ~ 13:55</p> <p>2) 基礎-20点</p> <p>3) 日臨技/都臨技の今後の動向について</p> <p>4) 講師未定 (日臨技担当理事)</p> <p>千葉 正志 会長 (都臨技)</p> <p>5) 第13回東京都医学検査学会 第1会場</p> <p>(秋葉原UDX 4階)</p> <p>6) 03-3964-1211内線44557</p> <p>(松村 充 帝京大学医療技術学部)</p> <p>7) 都臨技ホームページカテゴリ「施設連絡責任者の皆様へ」ご参照ください</p>	<p>2018年2月16日 (金)</p> <p>微生物検査研究班</p> <p>1) 18:45~20:15</p> <p>2) 専門-20点</p> <p>3) 線虫がん検査N-NOSEの実用化に向けて臨床検査技師の活躍</p> <p>4) 広津 崇亮 先生 (株式会社HIROTSUバイオサイエンス)</p> <p>5) 東京医科歯科大学 3号館18階保健衛生学講義室1</p> <p>6) 03-5577-3534 (下口和雄 日本大学病院)</p>
<p>2018年2月10日 (土)</p> <p>生理検査研究班</p> <p>1) 14:30~17:00</p> <p>2) 専門-20点</p> <p>3) Holter心電図を学ぶ</p> <p>—不整脈解析から報告書作成まで—</p> <p>(1) デバイダーを用いて学ぶ 不整脈の読み方・考え方</p> <p>(2) ひとつ上いくホルター心電図の報告書・コメントの書き方</p> <p>4) (1) 富原 健 技師 (帝京大学医学部附属病院)</p> <p>他 都臨技幹事</p> <p>(2) 柴田 正慶 技師 (北海道循環器病院)</p> <p>5) 帝京大学板橋キャンパス 大学棟本館2階209教室</p> <p>6) 03-3964-1211内線32307</p> <p>(富原 健 帝京大学医学部附属病院)</p> <p>7) 生理検査研究班ホームページも参照してください</p>	<p>2018年2月18日 (日)</p> <p>血液検査研究班</p> <p>1) 9:00~16:00</p> <p>2) 専門-20点</p> <p>3) 血液形態実技講習会</p> <p>血液像・骨髄像実技講習会 (各コース初級、症例)・MDS中心の骨髄所見作成</p> <p>4) 血液研究班幹事、他</p> <p>5) 文京学院大学保健医療技術学部 (本郷キャンパス)</p> <p>6) 03-3815-5411 内線35046</p> <p>(常名政弘 東京大学医学部附属病院)</p> <p>7) 事前登録制 : 定員60名</p> <p>(都臨技血液学研究班HPを参照下さい)</p> <p>受講料 : 3,000円 (参加は都臨技会員のみ)</p> <p>定員となり次第、締切とさせていただきます</p> <p>申込方法 : 都臨技血液学研究班HPを参照下さい</p> <p>締め切り : 2018年2月2日 (金)</p>
	<p>2018年2月21日 (水)</p> <p>臨床化学検査研究班</p> <p>1) 18:30~20:00</p> <p>2) 専門-20点</p> <p>3) 精度の高いデータ保証をするためにやるべき事は何か?—いろいろな施設に相談してみる—</p> <p>4) 岡村 邦彦 技師 (NTT東日本関東病院)</p> <p>5) 東京医科歯科大学3号館3階 医学科講義室2</p> <p>6) 03-3972-8111内線3988</p> <p>(竹島秀美 日本大学医学部附属板橋病院)</p>



都臨技行事予定表 2018年2月～2018年3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>2018年2月22日（木） 平成29年度都臨技精度管理調査報告会</p> <p>1) 18:30～20:45 2) 基礎－20点 3) 平成29年度都臨技精度管理調査報告 1. 内部精度管理調査、CRP、Glu、HbA1c報告（含ドライ） 2. Na、K、Cl、Ca、IP報告（含ドライ） 3. T-Bil、UN、Crea、UA報告（含ドライ） 4. TP、ALB、Fe、Mg報告（含ドライ） 5. T-Cho、HDL-C、LDL-C、TG報告（含ドライ） 6. AST、ALT、LD、ALP、γ-GT、CK、AMY、CHE、酵素ドライ項目報告 7. WBC、RBC、Hgb、PLT、MCV、白血球5分類報告 8. 凝固検査報告 9. 平成29年度都臨技精度管理調査総括</p> <p>4) 1. 大野 一彦 技師（東京医科歯科大学医学部附属病院） 2. 岡村 邦彦 技師（NTT東日本関東病院） 3. 中田 瞳美 技師（東京慈恵会医科大学附属第三病院） 4. 細羽 恵美子 技師（東京女子医科大学病院） 5. 早川 富夫 技師（慶應義塾大学病院） 6. 竹島 秀美 技師（日本大学医学部附属板橋病院） 7. 栗原 正博 技師（NTT東日本関東病院） 8. 池田 千秋 技師（国立がん研究センター中央病院） 9. 荒木 秀夫 技師（日本大学病院）</p> <p>5) 日本医科大学病院 橘桜会館2Fホール 6) 03-3293-1711PHS5806（荒木秀夫 日本大学病院）</p>	<p>2018年2月27日（火） 臨床検査情報システム研究班</p> <p>1) 19:00～20:30 2) 基礎－20点 3) みんなどうしてる?? 「5. 1教育」にスポットをあてる! －IS015189認定施設の取り組みについて－ 4) 関口 久美子 技師（杏林大学医学部付属病院） 服部 桜 技師（慶應義塾大学病院） 5) 東京医科歯科大学 3号館2階医学科講義室1 6) 03-3342-6111内線3551（古谷弘一 東京医科大学病院）</p>
<p>2018年2月23日（金） 生理検査研究班</p> <p>1) 19:00～20:30 2) 専門－20点 3) 今一度見直す心機能－心エコーを深めるために－ 4) 神野 雅史 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416号室 6) 03-5926-9082(直通) (堀田 直 医療法人社団博鳳会敬愛病院) 7) 生理検査研究班HPも参照下さい</p>	<p>2018年2月27日（火） 一般検査研究班</p> <p>1) 18:30～20:00 2) 専門－20点 3) 異型細胞の見方・考え方 up date! 4) 横山 貴 技師（東京女子医科大学病院） 5) 順天堂大学医学部 10号館1階105カンファレンスルーム 6) 03-3972-8111（福田嘉明 日本大学医学部附属板橋病院）</p>
	<p>2018年2月28日（水） 公衆衛生検査研究班</p> <p>1) 19:00～20:30 2) 基礎－20点 3) 梅毒・HIVに関する近年の動向と検査 4) 斎藤 英昭 先生（富士レビオ株式会社営業学術グループ） 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センター センター棟304研修室 6) 03-5988-2318（中尾和城 公益財団法人東京都医療保健協会 練馬総合病院）</p>



都臨技行事予定表 2018年2月～2018年3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

公社) 東京都臨床検査技師会2018年3月予定表
2018年3月3日(土)
病理細胞診検査研究班
1) 13:00～17:40
2) 専門-20点
3) 認定病理指定講習会
講演1: 臨床につながる胆膵病理のエッセンス
講演2: 特殊染色 理論と染色のポイント
講演3: 免疫染色の精度管理の今
4) 講演1: 堀口 慎一郎 先生 (がん・感染症センター都立駒込病院病理科)
講演2: 青木 裕志 技師 (順天堂大学練馬病院)
講演3: 芹澤 昭彦 技師 (東海大学病院)
5) 日本医科大学 大学院棟地下1F組織実習室
6) 03-3823-2101 PHS65507 (浅見英一 がん・感染症センター都立駒込病院)
FAX03-4463-7561
7) 事前登録制: 定員100名
申込方法: 日臨技ホームページの会員専用ページから事前登録を行って下さい
その際、備考欄に
(1) 病理認定技師番号
(2) 細胞検査士番号
(3) IAC番号を入力して下さい
尚、携帯電話からの申込は返信が出来ないため、パソコンから申込を行って下さい
非会員およびホームページから登録が困難な方は、
(1) 氏名
(2) 勤務先名
(3) 連絡先電話番号
(4) 都臨技会員or日臨技会員or非会員について
(5) 会員番号
(6) 病理認定技師番号
(7) 細胞検査士番号
(8) IAC番号を記入の上、上記連絡先にFAXにてお申込み下さい
参加費: 都臨技・日臨技会員 ¥2,000 都臨技・日臨技会員以外 ¥4,000
申込日: 2018年1月15日～2月15日
認定病理指定研修会単位: A20点・B20点・D20点
細胞診単位: JSC単位5点・IAC単位4点 予定

2018年3月3日(土)
生理検査研究班
1) 13:40～16:30
2) 専門-20点
3) やってみよう整形領域エコー～明日から使える基礎～
(1) 講義
(2) ハンズオンタイム
4) (1)(2) 秋山 忍 技師 (山梨勤労者医療協会 竜王共立診療所)
(2) 堀田 由美香 技師 (都留市立病院)
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510号室
6) 042-365-1211内線7944 (近藤昌知 府中恵仁会病院)
7) 事前登録制: 定員20名
応募要項等の詳細は、生理検査研究班ホームページでご確認ください