

首都圏支部発 第 21-1-2 号

令和 3 年 7 月 7 日

会員・賛助会員 各位

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会
首都圏支部 支部長 中山 茂



第 23 回首都圏支部・関甲信支部輸血検査研修会開催について（通知）

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃より当会の運営にあたりご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当会では、臨床検査技師を対象に生涯教育の一貫として、倫理の高揚・資質の向上を目指し、その生涯教育の一環として部門別研究班担当による研修会を開催しております。

つきましては、下記の研修会を案内いたしますのでご参加のほどよろしくお願い申し上げます。

謹 白

記

- 1 日 時：令和 3 年 12 月 11 日（土）～令和 3 年 12 月 26 日（日）
- 2 研修会場：JAMTIS を利用したオンデマンド形式による WEB 開催
- 3 研修内容：ヒューマンエラーの無い輸血医療を目指して
 - ①輸血医療におけるヒューマンエラーの実態
虎の門病院 輸血部 牧野 茂義 先生
 - ②患者安全ガイド（輸血編）について
昭和大学江東豊洲病院 臨床病理検査室 坂本 大 技師
 - ③採血時の取り組み（患者照合や RFID の利用について）
帝京大学医学部附属病院 中央検査部 奥藤 由紀子 技師
 - ④輸血検査の自動化とコンピュータクロスの運用について
東海大学医学部附属病院 臨床検査技術科 輸血室 杉本 達哉 技師
 - ⑤輸血管理から実施まで
（輸血部門システムを利用した輸血の安全対策—都立墨東病院の取組み—）
東京都立墨東病院 検査科 間 由紀 技師
 - ⑥自己血や細胞治療におけるシステムの利用について
虎の門病院 輸血部 水村 真也 技師
- 4 参加費： 1,000 円
- 5 生涯教育： 専門 20 点
- 6 申込方法
日臨技ホームページの会員専用サイト(事前参加登録)からお申し込みください。
*受領確認の返信メールに振込先・期日を記載いたします。速やかなご入金をお願いいたします。（入金の際は受付番号・受講者名を入力してください）
*1 週間以内に受領確認の返信メールが届かない場合は、お問い合わせください。
- 7 申込期間
令和 3 年 8 月 1 日～令和 3 年 11 月 30 日
- 8 連絡先：
〒180-8610 東京都武蔵野市境南町 1-26-1
武蔵野赤十字病院 臨床検査部 森 威典
Tel:0422-32-3111(内線 5259) FAX:0422-32-6906
e-mail:yuketsu@musashino.jrc.or.jp

以上

令和3年度 日臨技首都圏支部研修会

「第23回首都圏支部・関甲信支部輸血検査研修会」開催案内

主 催:(一社)日本臨床衛生検査技師会 首都圏支部
実務担当技師会:東京都臨床検査技師会

- 【テーマ】 ヒューマンエラーの無い輸血医療を目指して
- 【日 時】 令和3年12月11日(土)～令和3年12月26日(日)
- 【場 所】 JAMTISを利用したオンデマンド形式によるWEB開催
- 【定 員】 500名(先着順)
- 【受講料】 1,000円
- 【生涯教育】 専門:20点
- 【内 容】

- ①輸血医療におけるヒューマンエラーの実態
虎の門病院 輸血部 牧野 茂義 先生
- ②患者安全ガイド(輸血編)について
昭和大学江東豊洲病院 臨床病理検査室 坂本 大 技師
- ③採血時の取り組み(患者照合やRFIDの利用について)
帝京大学医学部附属病院 中央検査部 奥藤 由紀子 技師
- ④輸血検査の自動化とコンピュータクロスの運用について
東海大学医学部附属病院 臨床検査技術科 輸血室 杉本 達哉 技師
- ⑤輸血管理から実施まで
(輸血部門システムを利用した輸血の安全対策一都立墨東病院の取組み一)
東京都立墨東病院 検査科 間 由紀 技師
- ⑥自己血や細胞治療におけるシステムの利用について
虎の門病院 輸血部 水村 真也 技師

【申込方法】

日臨技ホームページの会員専用サイト(事前参加登録)からお申し込みください。
*受領確認の返信メールに振込先・期日を記載いたします。速やかなご入金をお願いいたします。(入金の際は受付番号・受講者名を入力してください)
*1週間以内に受領確認の返信メールが届かない場合は、お問い合わせください。

【申込期間】

令和3年8月1日～令和3年11月30日

【研修会事務局】

〒180-8610 東京都武蔵野市境南町1-26-1
武蔵野赤十字病院 臨床検査部 森 威典
Tel:0422-32-3111(内線5259) FAX:0422-32-6906
e-mail:yuketsu@musashino.jrc.or.jp