

宮臨技 第 273 号

2022 年 11 月吉日

会員各位

(一社) 宮城県臨床検査技師会

会 長 藤 卷 慎 一

(公印省略)

タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会のご案内

謹啓

時下、会員の皆様には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。2023年2月19日(日)に第3回タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会(実技)をフォレスト仙台にて開催することになりました。日臨技ホームページの会員専用サイトにログインして、「指定講習会専用ページ」からお申込みをお願い致します。詳細につきましては2ページ目以降をご確認下さい。

謹白

お問い合わせ先：(一社) 宮城県臨床検査技師会 事務局

E-mail：member@miyagi-ringi.org

宮城県臨床検査技師会
第3回タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会（実技）

日 時	令和5年2月19日（日） 9：45～17：30 受付：9：10～9：40
会 場	フォレスト仙台：第5・第7・第10会議室（2F） 仙台市青葉区柏木 1-2-45 TEL:022-271-9340
目 的	<ol style="list-style-type: none"> 1. 臨床検査技師の責任及び業務の範囲を理解し、実施手順、禁忌事項、感染管理、医療安全対策及びこれらの緊急時対応を理解し、適切に従事できる能力を身につける。 2. 解剖並びに検査前の患者の状態・心理的配慮について理解し、検査を行う上で患者の状況にあった説明ができる。 3. 使用器具等についての基礎原理・構造・使用方法ならびに実施方法を理解し、適切な説明ができる。
募集人員	60名（2月6日までに日臨技HPより参加申込と入金をお願いします）
参加資格	臨床検査技師免許取得者
受講料	会員 15,000円 非会員 40,000円 ※ 申し込み後の受講料の返金は致しません。
申込締切	令和5年2月6日（月）
入金締切	令和5年2月6日（月）
申込方法	日臨技ホームページの「指定講習会専用ページ」から申し込みください。
申 込 の 問 合 せ 先	〒143-0016 東京都大田区大森北4-10-7 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会 担当 TEL: 03-5767-5541（直通） E-mail: task-shift2@jamt.or.jp
注 意 事 項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 指定講習会の受講申し込みは「臨床検査技師タスクシフト/シェアの厚生労働大臣指定講習会の案内」画面から「受講申込方法」の該当者欄を選択し「講習会に参加を申し込む」をクリックして参加申し込みをして下さい。 2. 指定講習会受講申し込みは、全てホームページ上で行いますので、必ず日臨技から届く返信メールを確認し、必要な手続きを行って下さい。 3. 指定講習会の受講申し込みは配信されたメールのリンクから基礎講習を10日前までに全て受講してください。 4. 指定講習会当日は、必ず受講票を各自印刷の上、必ず写真を貼付しご持参ください。 5. 指定講習会の講義順序や時間なども変更となる可能性があります。 6. 文具や白衣等は各自でご用意ください。

	<p>7. 健康チェックにより、参加を見合わせて頂く場合がありますのであらかじめご了承ください。</p> <p>8. 昼食については各自でご用意ください</p> <p>9. 新型コロナウイルス蔓延時の対応として、自治体等から集会に対し中止勧告が出た場合は開催を見送ります。</p> <p>10.参加者が50名を満たない場合は、開催を見送る場合があります。</p>
--	---

	<p>※時間割については開催会場毎に異なります。</p> <p>3つのグループに分類し、ローテーションをして実技講習を受講していただきます。</p> <p>スケジュール</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">9：10～9：40</td> <td>受 付</td> </tr> <tr> <td>9：45～9：55</td> <td>開講挨拶・オリエンテーション（第7会議室）</td> </tr> <tr> <td>10：00～12：00</td> <td>実技講習1</td> </tr> <tr> <td>12：00～13：00</td> <td>昼休み・移動 ※20分間：成分採血等の動画視聴を予定</td> </tr> <tr> <td>13：00～15：00</td> <td>実技講習2</td> </tr> <tr> <td>15：00～15：15</td> <td>休憩・移動</td> </tr> <tr> <td>15：15～17：15</td> <td>実技講習3</td> </tr> <tr> <td>17：20～17：30</td> <td>移動・閉講式（第7会議室）</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">-講習会の内容-</p> <p>●コンテンツ1：講師 坂総合病院 看護師 白坂 睦実先生 （計120分） 第7会議室</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 静脈路確保（採血に伴い静脈路を確保し、電解質輸液（ヘパリン加生理食塩水を含む）接続する行為 実技動画視聴 10分+実技講習 65分 ・ 造影剤注入等（超音波検査に関連する行為として、静脈路を確保して、造影剤を接続し、注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に抜針及び止血する行為） 実技動画視聴 10分+実技講習 15分 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <ul style="list-style-type: none"> ・ 成分採血等（静脈路を確保し、成分採血のための装置を接続する行為、成分採血装置を操作する行為、終了後に抜針及び止血する行為） 実技動画視聴 20分 ※昼休み中に各会議室で視聴予定 <p>●コンテンツ2：講師 東北労災病院 大腸肛門外科部長、炎症性腸疾患センター長 医師 高橋 賢一先生 （計120分） 第10会議室</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 肛門機能 直腸肛門機能検査（バルーン及びトランスデューサーの挿入（バルーンへの空気の注入を含む）並びに抜去を含む。） 実技動画視聴 10分+実技講習 40分 ・ 内視鏡検体採取 消化管内視鏡検査・治療において、医師の立会いの下、生検鉗子を用いて消化管から組織検体を採取する行為 	9：10～9：40	受 付	9：45～9：55	開講挨拶・オリエンテーション（第7会議室）	10：00～12：00	実技講習1	12：00～13：00	昼休み・移動 ※20分間：成分採血等の動画視聴を予定	13：00～15：00	実技講習2	15：00～15：15	休憩・移動	15：15～17：15	実技講習3	17：20～17：30	移動・閉講式（第7会議室）
9：10～9：40	受 付																
9：45～9：55	開講挨拶・オリエンテーション（第7会議室）																
10：00～12：00	実技講習1																
12：00～13：00	昼休み・移動 ※20分間：成分採血等の動画視聴を予定																
13：00～15：00	実技講習2																
15：00～15：15	休憩・移動																
15：15～17：15	実技講習3																
17：20～17：30	移動・閉講式（第7会議室）																

	<p>実技動画視聴 10 分+実技講習 40 分</p> <ul style="list-style-type: none"> 誘発電位検等 運動誘発電位検査・体性感覚誘発電位検査に係る電極（針電極を含む）の装着及び脱着 実技動画視聴 20 分 <p>●コンテンツ3：講師 坂総合病院 看護師 三浦 茂也先生 （計 120 分） 第 5 会議室</p> <ul style="list-style-type: none"> 皮下グルコース検査 持続皮下グルコース検査（当該検査行うための機器の装着及び脱着を含む） 実技動画視聴 10 分+実技講習 30 分 吸引痰 検査のために、経口、経鼻又は気管カニューレ内部から喀痰を吸引して採取する行為 実技動画視聴 10 分+実技講習 70 分 <p>17:20~17:30 移動・閉講式</p>
--	--

各 Group の時間割

※昼休みの 20 分間で、成分採血等の動画視聴を予定しています。

9:45~9:55		実技講習1 10:00~12:00	実技講習2 13:00~15:00	実技講習3 15:15~17:15
開講挨拶 オリエンテーション 第7会議室	Group A	(コンテンツ1) 第7会議室	(コンテンツ2) 第10会議室	(コンテンツ3) 第5会議室
	GroupB	(コンテンツ2) 第10会議室	(コンテンツ3) 第5会議室	(コンテンツ1) 第7会議室
	GroupC	(コンテンツ3) 第5会議室	(コンテンツ1) 第7会議室	(コンテンツ2) 第10会議室

担当者:

坂総合病院 生理検査室 高橋 拓史

E-mail: hirofumi@zmkk.org

東北大学病院 生理検査センター 小澤 鹿子

E-mail: kanoko.kozawa.b7@tohoku.ac.jp