

第9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（山口県）

実技講習カリキュラム

日 程	令和7年3月16日（日） 受付時間： 8:30～9:00 講習時間： 9:00～16:30
会 場	山口大学医学部総合研究棟B（医明館）（下記会場案内を参照）
目 標	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. 人体の構造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
参加資格	臨床検査技師免許取得者
受 講 料	日臨技会員 15,000円 日臨技非会員 40,000円（資料代含む）※ 申し込み後の受講料の返金は致しません。
申込金 締 切	令和7年3月6日（木）
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。
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
厚労大臣 告示指定	●良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律附則14条の研修（令和3年7月9日厚生労働省告示第274号） 検体採取等の関連業務 省令4項目 ●臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令附則第二項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する研修（令和3年7月9日厚生労働省告示第276号） 政令追加2行為 ●医政発0709第7号（令和3年7月9日）臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令等の公布について 新たに業務範囲に追加された行為に関する研修について 省令追加4項目

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」の該当者欄を確認し「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. 指定講習会当日は、必ず受講票を各自印刷の上、写真を貼付してご持参下さい。その他に白衣、文具、マスク等もご持参下さい。 4. 指定講習会の講義順序や時間など変更となる可能性があります。 5. 講習会当日は昼休み中も実技動画視聴がありますので、必ず昼食・飲み物は各自準備をお願い致します。その際のゴミは各自お持ち帰り下さい。 6. 感染対策について <ul style="list-style-type: none"> ●感染対策装備（消毒液、手袋）は準備します。その他フェイスシールド等必要と判断されるものは各自でご準備ください。 ●健康チェックにより参加を見合さ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。
------	--

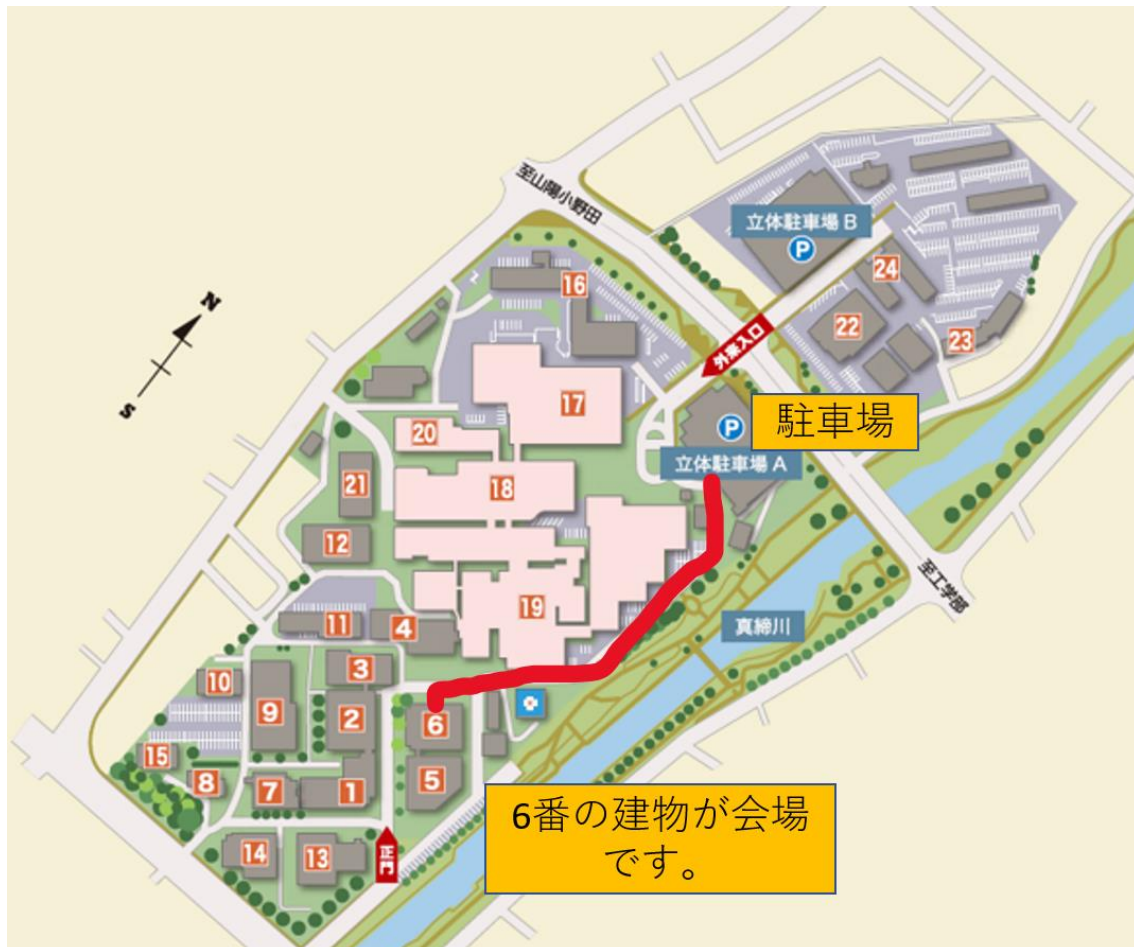
内 容	<p><u>※時間割については変更の可能性があります。</u></p> <p><u>※基礎研修動画につきましては事前に会員専用ページよりすべてご視聴下さい。</u></p> <p>8：30 ～ 9：00 受付 (医明館 1階 S1 講義室前)</p> <p>9：00 ～ 9：10 オリエンテーション・開講挨拶 (会場：1階 S1 講義室)</p> <p>9：10 ～ 9：20 移動</p> <p><u>3つのグループに分類し、ローテーションをして実技講習を受講していただきます。</u></p> <p>●コンテンツ 1 (計 120 分) 参加者 (GroupA→GroupC→GroupB) 会場：3階 S3 講義室 9：20 ～ 11：20 • 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) に接続する行為)) 実技動画視聴 17 分+手技講習 60 分 講師：山口大学大学院医学系研究科保健学専攻基礎看護学講座 赤田 いづみ 先生</p> <p>• 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 15 分+手技講習 20 分 講師：山口大学大学院医学系研究科保健学専攻基礎看護学講座 小野 聰子 先生</p>
-----	---

	<p>・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 25 分</p> <p>11：20～12：10 移動・昼休み（成分採血等の実技動画視聴 25 分 含む） 会場：3階各コンテンツ会場 S3, S4, S5 講義室</p> <p>●コンテンツ2（計120分）参加者（GroupB→GroupA→GroupC）会場：3階 S4 講義室</p> <p>12：10～14：10 •持続皮下グルコース検査（当該検査を行うための機器の装着及び脱着を含む） 実技動画視聉 15 分+手技講習 25 分 講師：山口大学大学院医学系研究科保健学専攻母子看護学講座 亀崎 明子 先生</p> <p>•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） 実技動画視聉 10 分+手技講習 70 分 講師：山口大学大学院医学系研究科保健学専攻臨床看護学講座 紙谷 恵子 先生</p> <p>14：10～14：20 移動・休憩 10 分</p> <p>●コンテンツ3（計120分）参加者（GroupC→GroupB→GroupA）会場：3階 S5 講義室</p> <p>14：20～16：20 •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。）） 実技動画視聉 14 分+手技講習 35 分 講師：医療法人 桃崎病院 理事長・院長 桃崎 和也 先生</p> <p>•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） 実技動画視聉 11 分+手技講習 40 分 講師：医療法人 桃崎病院 理事長・院長 桃崎 和也 先生</p> <p>•誘発電位検査等（（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 20 分</p> <p>16：20～16：30 閉講式</p>
--	--

時間割

9:00 ～ 9:10	9:20 ～ 11:20	12:10 ～ 14:10	14:20 ～ 16:20
開会挨拶 オリエンテーション	GroupA (コンテンツ 1)	GroupA (コンテンツ 2)	GroupA (コンテンツ 3)
	GroupB (コンテンツ 2)	GroupB (コンテンツ 3)	GroupB (コンテンツ 1)
	GroupC (コンテンツ 3)	GroupC (コンテンツ 1)	GroupC (コンテンツ 2)

【会場 山口大学医学部総合研究棟 B (医明館) 案内図】



外来駐車場から会場までは赤線のようにお進みください。

《交通のご案内》

- マイカー利用 山陽自動車道・宇部IC 出口から約15 分
- JR 利用 新山口駅からJR 宇部線で宇部新川駅まで約50 分
宇部駅からJR 宇部線で宇部新川駅まで約40 分
- 宇部新川駅より タクシー約5 分、徒歩約10 分
- 宇部中央バス停より 徒歩約10 分

- マイカーでお越しの方は、外来駐車場をご利用ください。駐車場入場の際に発券された駐車券を受付にご提示ください。無料になります。

【当日もしくは会場についての問い合わせ先】

山口県臨床検査技師会 事務局

TEL:083-923-0080 (講習会当日の緊急連絡先:070-1890-0080)

Mail:yamt@pony.ocn.ne.jp