



Happy New Year!

ホームページ

<http://www.hiroringi.or.jp/>

## 新年のご挨拶

## お知らせ &lt;&lt;Information&gt;&gt;

- 2 令和4・5年度学術部門員募集
- 4 メールマガジン登録のお願い
- 4 タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会（広島県）開催案内
- 5 会員表彰推薦案内
- 8 令和3年度 日臨技中四国支部研修会「血液検査研修会」開催案内
- 9 令和3年度 日臨技中四国支部研修会「臨床一般部門研修会」開催案内
- 10 第39回広島県医学検査学会（第5報）
- 11 2021年度 第3回 臨床一般部門研修会（Web配信）
- 12 呉地区血液研修会
- 12 呉地区細胞診研修会
- 13 東部地区血液研修会
- 13 第4回血液検査 Web 研修会

## 報告 &lt;&lt;Report&gt;&gt;

- 14 タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会（報告）

## 新年のご挨拶

一般社団法人広島県臨床検査技師会  
森田益子

謹んで新春のお慶びを申し上げます。

平素は本会の活動にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

令和2年の初めから新型コロナウイルスが発生し、昨年も混乱の中に過ごされた方も多と思います。社会に様々な影響を与えマスク生活があたりまえで、Webでの研修会や会議など、新しい生活様式にも幾分なれた頃です。

寅年は春が来て根や茎が生じて成長する時期、草木が伸び始める状態だとされています。

1日も早く明るい話題を共有できるような社会になればと感じております。

臨床検査技師や臨床検査に関わる企業はPCR検査やワクチン接種など様々な我々の取り組みが実績となり必要性や価値が高められたと感じています。

また、医療法の改定により、タスクシフト・シェアに関する厚生労働大臣指定講習会や臨地実習指導者講習会が昨年より開始されています。

特にタスクシフト・シェアに関する厚生労働大臣指定講習会は、国家資格の一部となりますので多くの方の参加をお願いいたします。

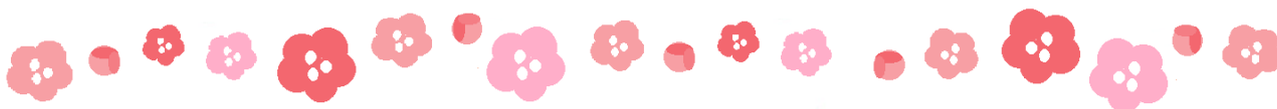
さて、一般社団法人広島県臨床検査技師会は、令和4年10月22日（土）、23日（日）に、広島国際会議場にて第55回中国四国医学検査学会を担当し、現地で開催予定です。

今年は顔を合わせてお話できることを心待ちにしております。

より一層のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

最後になりましたが、コロナ禍の終息を願いながら、この新しい年がより佳き年になるよう心より祈念いたしまして、私からの年頭の挨拶とさせていただきます。

本年もよろしくようお願い申し上げます。



## 令和4・5年度 学術部門員募集



### 学術部門員募集



平素は、広臨技の活動におきましてご協力ありがとうございます。

令和4・5年度の学術部門員を募集します。募集要項を確認の上、応募してください。

【重点部門】部門員倍増を目標にしています。

**染色体・遺伝子検査部門** 令和3年度 部門員3名

「病原体核酸検査」、「体細胞遺伝子検査」、「生殖細胞系列遺伝子検査」及び「染色体検査」の4分類いずれかの分類に携わる方、将来を見据えて学びの場としたい積極的な方へ

4分類に熟知している必要はありません。

**総合管理部門** 令和3年度 部門員4名

タスクシフト/シェアや法改正など話題は満載です。管理職へ向かう中堅技師さんへ施設を越えた横の繋がり、そして、自らの向上心に火をつけて下さい。

【選任に関して】

\*各部門長および学術部長の推薦後、理事会の承認をもって選任されます。

\*運営上の都合により応募者全員が選任されるとは限らない事をご了承ください。

【締切】令和4年3月31日木曜日 消印有効

【申込方法】

生涯教育研修報告書（日臨技HPよりダウンロード）あるいは生涯教育修了書のコピーと上記申込用紙を同封の上、下記の申込先に郵送にて申し込みください。

【申し込み先】

〒730-0013

広島市中区八丁堀6-10 グレイスビル801号

一般社団法人広島県臨床検査技師会

令和4・5年度 学術部門員応募係

[TEL:082-502-6011](tel:082-502-6011)

問い合わせ先

広島大学病院 臨床検査部門 榎山誠也

TEL：082-257-5555（内線：2375）

E-mail：kasiyama@hiroshima-u.ac.jp

## 令和4・5年度学術部門員 応募用紙

ふりがな			
氏名			
所属施設			
所属施設住所			
連絡先	TEL:	FAX:	
	E-mail:		
技師歴	年		
希望領域	希望の領域に○をしてください。(1つのみ)		
	1.生物化学分析部門	4.臨床微生物部門	7.染色体・遺伝子部門
	2.臨床一般部門	5.輸血細胞治療部門	8.臨床生理部門
	3.臨床血液部門	6.病理細胞部門	9.臨床検査総合部門
現在担当している検査			
応募理由			
所属長の許可			
	学術部門員に選出された場合は、広島県臨床検査技師会学術活動への参加を許可する。		
	氏名	印	
<b>応募条件</b>	<b>1,2,3をみたしているもの</b>		
	1.生涯教育修了者（注1）または生涯教育修了書取得者（5年以内の取得）		
	注1）基礎教科60点以上+専門教科140点以上=200点以上		
	2.研修会・学会での発表経験者（学会は問いません。）		
	研修会名・学会名	発表演題名	
	3.選任後の円滑に技師会活動に参加していただくために		
	所属長（技師長あるは直属の上司）の許可が必要です。		

## メールマガジン登録のお願い

広島県臨床検査技師会 事務局

平素は、広臨技の活動におきましてご協力ありがとうございます。  
昨年5月に新しいログイン方法に変更し、広臨技ウェブサイトの登録者は1870名余りの会員が登録されています。しかし、広臨技の情報発信の源である「広臨技メールマガジン」の登録者は360名程度に留まっています。広臨技の研修会情報はもちろん、日臨技からの情報も発信しています。ぜひ、登録をお願いします。

<登録方法>

1. 広臨技ウェブサイトログインします。
2. 会員メニューの「メールマガジン会員登録」をクリック
3. メールマガジン運用規約をお読みください。
4. 次に、氏名、会員番号、メールアドレスを入力し、メールマガジン運用規約にチェックを入れます。
5. 購読！ボタンを押して登録終了となります。
6. 登録者には、登録手続きのメールが届きます。手続き完了で配信可能となります。

## タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会（広島県）開催案内

本講習会は、新たに業務範囲に追加された行為の8項目においては、あらかじめ、厚生労働大臣が指定する研修を受けなければならないとされました。

この研修は、厚生労働省で定められたカリキュラム（内容・時間）に準じ、Webを用いたオンデマンド方式での基礎研修700分と各都道府県単位で開催する実技講習360分から構成されます。

厚生労働大臣指定講習会については、当該行為の現場での実施の如何に関わらず、国家資格への業務追加であるため、既に資格を有しているすべての臨床検査技師の修了が望まれ、もれなく受講をお願いいたします。

- 【開催日時】 令和4年3月6日（日）9:00～17:00  
【場所】 広島市医師会看護専門学校 広島市西区観音本町1丁目1番1号  
【募集人数】 60名  
【受講料】 15,000円  
【参加資格】 臨床検査技師免許取得者・Webを用いたオンデマンド方式での基礎研修700分修了者  
【申込開始日】 令和4年2月1日（火）～ 定員になり次第終了  
【申込方法】

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、必ず写真を貼付しご持参ください。
4. 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。

### 【問い合わせ】

一般社団法人 広島県臨床検査技師会 実務担当責任者 森田益子  
〒730-0013 広島市中区八丁堀6-10 グレイスビル801号  
電話番号：082-502-6011 FAX：082-502-6031  
職場 広島市立安佐市民病院 臨床検査部  
〒731-0293 広島市安佐北区可部南2-1-1  
電話番号：082-815-5211 FAX：082-815-6633

## 会員表彰の推薦について



広臨技 表彰審査委員会

(一社) 広島県臨床検査技師会では、会員の研究意欲の高揚と資質の向上を図る目的で、優秀な論文に学術業績賞、学術活動に功績のあった会員に学術奨励賞、技師会活動に顕著な功績のあった会員に功労賞の表彰制度を設けています。下記各賞に該当する会員を推薦して頂きますようお願い申し上げます。尚、表彰規定に則った、学術業績者表彰に該当する候補者一覧を添付いたします。

【各賞について】 広臨技 組織運営規定の表彰規定より

**学術業績者**……第 4 条 学術業績者とは、「医学検査」(表彰日の前年度に発刊された第 1 号から第 12 号までのもの) 又は当会会誌 (表彰日の前年度に発刊されたもの) に学術論文を掲載された者であって、特に優秀と認められた者をいう。

**学術奨励者**……第 5 条 学術奨励賞とは、当会学術部活動を通じて、特に顕著なる実績と活動が認められた者、並びに、当会地区活動及び県学会各種研究会等に積極的に参加して臨床検査技師の模範となりうる活動をした会員であって、次のいずれかの基準を満たす者をいう。ただし、在任中の理事は除くものとする。

- (1) 県学会にて一般演題を発表した者
- (2) 県学会における座長 (司会) 又はシンポジウム演者の経験者。
- (3) 各種関連学会、研究会等及び地区活動を積極的に運営し、臨床検査技師の資質の向上に貢献した者

**功労者**……第 6 条 功労者とは、次の基準を満たす者をいう。

- (1) 当会会員歴が、通算して 30 年以上である者
- (2) 表彰を受ける年の 12 月末日をもって満 55 歳以上である者
- (3) 当会役員歴が、通算して 10 年以上である者

**特別表彰者**……第 8 条 特別表彰者とは、第 4 条から第 7 条のほか、当会の発展に顕著な功績があった者で、表彰審査委員会において特に表彰を認めた者をいう。

被表彰資格……第 9 条 被表彰者は表彰を受ける年度の 3 月 31 日に当会の会員であること

【推薦状提出締切日】 令和 4 年 2 月 18 日 (金)

提出・問い合わせ先

(一社) 広臨技 表彰審査委員会 小川和子  
県立広島病院

〒734-8530 広島市南区宇品神田 1-5-54

TEL (082) 254-1818 FAX (082) 253-0659

Email:kensa08@hph.pref.hiroshima.jp





## 令和3年度 学術業績者賞 対象者

対象：医学検査 2021Vol.70 No.1～No.4 および広島臨床検査 2021Vol.10 への論文投稿者

### ●医学検査 2021 Vol.70

該当なし



### ●広島臨床検査 2021 Vol.10 (令和4年1月発行)

採血不良を疑う際のDダイマー／FDP比の有用性についての検討	小川 茂樹
ホルター心電図が有用であった心筋メモリーの1例	松田 浩明
乳腺非浸潤性 cystic hypersecretory carcinoma の1例	田中 真希子
COVID-19におけるフェリチン濃度について	福永 竜也
間接リウマチに対するメトトレキサート治療中に汎血球減少を来した1例	竹井 絵梨
菌血症を伴った <i>Actinotignum schaalii</i> による尿路感染症の1例	中岡 裕輔
ヘマトキシリン・エオジン染色におけるエオジン染色液の検討 ～いわゆる緩衝エオジン液について～	相部 晴香

## 令和3年度 日臨技中四国支部研修会「血液検査研修会」

【テーマ】 「初心者を対象とした骨髓像の見方」

【日時】 令和4年2月6日(日) 9:30～15:00

【場所】 WEB 開催 (Teams を使用したライブ)

【定員】 200名

【受講料】 受講料は1000円(日臨技会員のみ)

【申込方法】 日臨技HP から申込

【申込期日】 令和3年12月20日(月)～令和4年1月25日(火)

【日程】 令和4年2月6日(日)

9:30 受付

10:00 開講式／オリエンテーション

10:10 講演1 『骨髓顆粒球系・赤芽球系細胞の分類基準について』

講師：ビーエムエル第四検査部 血液学課 坂場 幸治先生

11:10 講演2 『骨髓像の基本的知識(標本作製から分類手前まで)』

講師：四国中検 丸本浩二技師

12:10 ランチョンセミナー 『新入職員と夜間当直者のための血液凝固検査の基礎知識』

～遭遇する可能性のある凝固検査の異常値～

講師：積水メディカル株式会社 兼本 勝利先生

休憩 30分

13:10 講演3 『顆粒球系』

講師：広島赤十字・原爆病院 塔村 亜貴技師

13:40 講演4 『赤芽球系』

講師：松山赤十字病院 杉原 崇大技師

14:10 講演5 『巨核球・間質系』

講師：近森病院エスアールエル検査室 杉本 圭輔技師



研修会事務局

〒769-1695 香川県観音寺市豊浜町姫浜708

三豊総合病院 中央検査部 藤村 一成

Tel : 0875-52-3366 (内線2406)

Email [ka841zu@crux.ocn.ne.jp](mailto:ka841zu@crux.ocn.ne.jp)

主 催 : (一社)日本臨床衛生検査技師会 中四国支部

実務担当技師会 : 香川県臨床(衛生)検査技師会

## 令和3年度 日臨技中四国支部研修会「臨床一般部門研修会」

【テーマ】「一般検査 鏡検力アップ」

【日時】令和4年1月23日(日) 10:00~15:20

【場所】WEB 開催 (ZOOM 等を使用したライブ)

【定員】80名

【受講料】1,000円 (日臨技会員のみ)

【申込方法】日臨技HP から申込

【申込期日】令和3年12月1日~令和4年1月9日

【日程】



10:00~10:05

開会挨拶

一社)高知県臨床検査技師会長 山中 茂雄

10:05~11:35

講演1 『「苦手な尿中赤血球形態を克服するための知識をすべてお話しします」

~なぜ尿中赤血球は変形するのか、機序から鑑別方法、病態までを詳細に解説!~』

講師:大阪大学医学部附属病院 堀田 真希 先生

11:40~12:20

講演2 『尿定性検査の基礎』

講師:栄研化学株式会社 マーケティング推進室

マーケティング一部三課 課長 山口 哲史 先生

12:25~13:55

講演3 『尿中異型細胞 一見方・考え方を知ればコワくない』

講師:敦賀医療センター 佐伯 仁志 先生

14:00~15:20

講演4 『寄生虫と衛生動物について』

講師:高知学園大学 森本 徳仁 先生

研修会事務局

〒780-8562 高知県高知市秦南町一丁目4番63-11号

高知赤十字病院 検査部 弘内 岳

Tel : 088-822-1201 (PHS 9631) FAX : 088-822-1056

Emai : [kensa@kochi-med.jrc.or.jp](mailto:kensa@kochi-med.jrc.or.jp)

主 催 : (一社)日本臨床衛生検査技師会 中四国支部

実務担当技師会 : 高知県臨床検査技師会

## 第 39 回広島県医学検査学会 <第 5 報>

【開催日】令和 4 年 2 月 20 日（日）12 時 30 分～

【開催方法】Web 開催

【配信場所】三原国際ホテル

〒723-0014 広島県三原市城町 1 丁目 2-1

【学会内容】

- 学会テーマ：Go to next stage  
～これからの臨床検査技師～
- 一般演題：13 題
- みんなで考える症例検討会：2 題  
症例 1：尿蛋白出現!!  
症例 2：MCNS 再発???



### <一般演題> (発表順)

	部門	氏名	施設名	演題名
1	血液	山本 華	JA 尾道総合病院	全自動総合血液学分析装置 Alinity hq による強乳び検体を用いた光学的ヘモグロビン測定の有用性
2	血液	金重 仁美	広島市民病院	当院で経験したフィブリノゲン異常症におけるスクリーニング方法の検討
3	血液	住吉 彩	舟入市民病院	皮下出血を契機に D ダイマー偽高値が疑われた 1 症例
4	血液	大長 美由貴	中国中央病院	骨髄系腫瘍への形質転換を認めた高齢者 T リンパ芽球性白血病の 1 例
5	輸血	鍵原 碧	広島市民病院	当院における全自動輸血検査システム ORTHO VISION による微量検体測定の利用と効果
6	微生物	村上 祐人	日本鋼管福山病院	サーベイランスでの経験により菌種を同定できた <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> 感染症の 1 例
7	微生物	天野 亜希	東広島医療センター	当院で乳腺炎患者から分離できた <i>Corynebacterium kroppenstedtii</i> の 3 症例
8	微生物	三浦 香苗	中国中央病院	喀痰のグラム染色を契機に診断された肺結核の 1 症例
9	微生物 一般	高橋 規恵	三原赤十字病院	当院の COVID-19 検査状況について
10	病理	前田 志穂	JA 尾道総合病院	病理技師が行う手術摘出材料の切り出しの利点と欠点
11	生理	西本 真理	中国中央病院	腹部超音波検査が診断の契機となった悪性リンパ腫の 1 例
12	生理	松田 浩明	中国中央病院	胆嚢癌化学療法中に Trousseau 症候群を発症した 1 例 ー超音波所見を中心にー
13	生理	西村 勝夢	呉共済病院	経カテーテル的大動脈弁植え込み術(TAVI)後に溶血性貧血を引き起こした 1 症例

<一般演題 座長>

部門	座長	施設名
臨床血液	竹井 絵梨	尾道市立市民病院
輸血細胞治療	小林 謙司	福山市民病院
臨床微生物	磯崎 綱次	福山市民病院
病理細胞	荻野 恭平	福山市民病院
臨床生理	梶川 裕子	マツダ病院

【申込方法】

広臨技 Web サイトのイベントカレンダーまたは下記のアドレスより事前参加登録をお願いします。  
[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_rodtgHu-TT6hw9xpD1PvZA](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_rodtgHu-TT6hw9xpD1PvZA)

事前参加登録には広臨技 WEB サイトの会員登録が必要です。未登録の方は、広臨技 WEB サイトから会員登録をお願いします。

広臨技ウェブサイト URL : <https://www.hiroringi.or.jp/>  
 広臨技ウェブサイト QR コード



【申込締切日】 2022 年 2 月 19 日 (土)



**2021 年度 第 3 回 臨床一般部門研修会 (Web 配信)**

【開催日時】 2022 年 2 月 26 日 (土) 14 : 00 ~ 16 : 00

【開催方法】 Web 研修会 (Zoom ウェビナー)

【配信場所】 広島県臨床検査技師会 事務所

【生涯教育】 専門 - 20 点

【日程】

『教育講演』 14 : 00 ~ 15 : 00

「あなたは大丈夫！！生活習慣と腎障害」

独立行政法人国立病院機構 熊本再春医療センター 臨床検査科 技師長  
 加藤 裕一 先生

『特別講演』 15 : 00 ~ 16 : 00

「CKD の診断と治療 ～DKD と Fabry 病を中心に～」

久留米大学医学部 内科学講座腎臓内科部門 主任教授 腎臓センター長  
 深水 圭 先生

【申し込み先 URL】 [https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_PF7UusyxnS9idY3HQYJ-RRg](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_PF7UusyxnS9idY3HQYJ-RRg)

【申込締切日】 2022 年 2 月 25 日 (金)

【レポート入力期間】 2022 年 2 月 26 日 (土) ~ 2022 年 3 月 5 日 (土)

担当：臨床一般検査部門

## 呉地区 血液研修会

【開催日時】2022年2月10日(木) 18:00～19:00

【開催方法】Web研修会(ZOOMにて配信)

【生涯教育】基礎 20点

【内容】採血室での接遇

講師：木村 充 中国労災病院

【申込方法】下記の事前参加登録をお願いします。

研修会の事前申し込みは、広臨技会員限定です。ウェブサイトにごログインして下さい。

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_V6yBsNBXTlCBJvbxcvHiKw](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_V6yBsNBXTlCBJvbxcvHiKw)

【申込締め切り日】2022年1月31日(水)

【レポート入力期間】2022年2月10日～2022年2月17日

担当：呉地区理事

## 2021年度 第2回 呉地区細胞診研修会

【開催日時】2022年2月9日(水) 18:00～20:00

【開催方法】Web研修会(Zoom使用)

【配信場所】呉医療センター

【生涯教育】専門-20点

第2回呉地区細胞診研修会をWeb形式にて開催します。

【内容】

症例1. 腹水細胞診の1例

講師：安村 奈緒子 技師 (呉医療センター)

症例2. 腎腫瘍捺印細胞診の1例

講師：菅 亜里紗 技師 (呉医療センター)

【申込方法】下記のURLより事前参加登録をお願いします。

【申込期間】1月4日(火)～1月26日(水)

【URL】 [https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_1xVdo-o1S90vd0ZJ7v6W4g](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_1xVdo-o1S90vd0ZJ7v6W4g)

【レポート入力期間】2月9日(水)～2月16日(水)

担当：呉地区理事

## 2021年度 第1回 東部地区血液研修会

【開催日時】2022年1月27日(木) 19:00~20:00

【開催方法】Web研修会 (ZOOMにて配信)

生涯教育 専門 20点

【内容】

演題1: 凝固商品のご紹介

講師: 梶原 宣子 先生 シスメックス株式会社 広島支店 学術サポート課

演題2: 血小板凝集能検査について

講師: 川手 康徳 先生 シスメックス株式会社 学術研究部

【申込方法】研修会カレンダーまたは下記アドレスより事前参加登録をお願いします。

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_X20Ra0a\\_QxuusZAMqhJJCA](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_X20Ra0a_QxuusZAMqhJJCA)

【申込締め切り日】2022年1月26日(水)

【レポート入力期間】2022年1月27日(木) 20:00~2022年2月3日(水)

担当: 東部地区理事

## 第4回血液検査 Web研修会

テーマ: 骨髄系腫瘍を学ぶ

【開催日時】2022年1月29日(土) 14:00~16:00

【開催方法】Web研修会 (zoomウェビナー使用)

【生涯教育】専門-20点

【内容】

演題1: 症例検討1

講師: 中村 友紀子 技師 (広島大学病院)

演題2: 症例検討2

講師: 宮本 一代 技師 (中国中央病院)

特別講演: 骨髄系腫瘍に対する個別化医療のために必要な知識 (MPNとAMLを中心に)

講師: 松岡 亮仁 先生 (坂出市立病院)

申込方法: 広臨技イベントカレンダーより事前参加登録を行ってください。

※症例検討のデータシートは1月初旬までに広臨技イベントカレンダーにアップする予定です。研修会までに診断へのプロセスを考えてみていただければと思います。

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_ytatPwKoTUC11ISA2-jcWQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_ytatPwKoTUC11ISA2-jcWQ)

申込期間: 2021年12月6日(月)~2022年1月28日(金)まで

レポート入力期間: 2022年1月29日(土) 16:00~2月6日(日)まで

担当: 臨床血液検査部門

## タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会（報告）

12月12日(日)に広島市医師会看護学校において、広島では第1回となるタスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会が開催されました。

医師の働き方改革という言葉をしばしば聞きますが、それに関連し医療法の一部を改正されました。それに伴い臨床検査技師等に関する法律が改正され、令和3年10月1日からすでに施行されています。つまり法律の認める範囲で検査技師の行う業務範囲が拡大されたということになりますが、この追加行為に対する講習会として、「タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会」が開催される運びとなりました。

私は実務委員として、今後の研修会も関わらせていただくこととなります。実務委員は森田会長を含め計7名で、当日の運営や講師の先生のお手伝いをします。

初回のこともあり、募集開始当初は申し込み数が少なくどうなることかと思いましたが（会長談）が、60人の定員は問題なく埋まり、安心して前日の会場準備にとりかかりました。

本講習会はコンテンツを以下の3つに分けて、20人3グループに行われます。

コンテンツ1は、

- 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）を接続する行為）
- 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）
- 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）

コンテンツ2は、

- 皮下グルコース検査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）
- 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

コンテンツ3は、

- 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。）
- 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
- 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

これらを計360分の実技講習及び実技動画視聴を全て修了することで修了証が交付されます。また、コンテンツ1については実技時間が長くなることから成分採血に関する実技動画をランチョン形式で行うこととなりました。

当日、私はコンテンツ1会場の担当でした。静脈路確保では腕模型のSASUKEが逆血をくれず、接続したポンプを高く持ち上げて何とかルート確保や造影剤注入の実技を行われていました。休憩の合間にも模擬血液を抜いたり入れたりして試行錯誤して見ましたが…なかなか取説通りにはうまくいかないものです。とにもかくにも皆さん熱心に講師の先生のお話を聞かれ、実技講習に取り組まれました。エアコンの制御のきかない部屋は熱気でムンムンです。

朝早くから夕方まで体感的にはほぼノンストップで行われる密度の高い講習会は、一人も欠席や早退者が出ることなく無事終了しました。

本講習会は事前基礎研修を約700分間、動画視聴を完了した方が参加可能となっており、日常業務に忙しい皆様にとっては大きな負担となると思います。しかし、今回検査技師として実施可能な医療行為が法律上拡大されました。今後勤務先で当該業務の実施が求められた時のため、対応できるよう今から備えておく必要はあるでしょう。次回の講習会は2022年3月6日を予定しております。2月1日からも申し込みが可能となります。定員（60名）に達し次第締め切りますので、お早めにお申し込み下さい。



（広報部 栗村）



広報部連絡・専用 E-Mail < [koho@hiroringi.or.jp](mailto:koho@hiroringi.or.jp) >  
次号速報の原稿〆切は 1月15日です

