

学術部より**技能団体**のすすめ



生涯教育研修制度ガイドライン



広臨技主催の研修会・勉強会への参加等について

その成果・表彰





日臨技生涯教育研修制度

生涯教育事業

e-Learning

学会企画・運営

日臨技研修事業

支部研修事業

広臨技研修事業

精度管理事業





臨床検査は 健康へのナビゲーター



会員専用ページ >

入会はこちら >
パスワード再発行 >

学会・研修会
受付専用サイト >
※行事受付担当者専用

研修会・学会検索
事前申込 >

会告 2022.02.14 日臨技事務局の勤務体制について、ご理解とご協力をお願い

TOPICS 2022.01.28 会員の皆様へ 宮島会長からのメッセージ (1月28日)

「精度管理責任者」育成講習会

タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会

第71回日本医学検査学会



 <p>学会・研修会情報</p>	 <p>臨床検査精度管理調査</p>	 <p>精度保証施設認証</p>	 <p>日臨技共済制度</p>	 <p>日臨技出版物</p>	 <p>異動変更手続き</p>	
 <p>都道府県技師会</p>	 <p>資料・ガイドライン</p>	 <p>日臨技eラーニング</p>	 <p>日臨技支部情報</p>	 <p>災害支援情報</p>	 <p>会費・退会手続き</p>	
			 <p>日臨技認定センター</p>	 <p>会報JAMT</p>	 <p>検査と健康展</p>	 <p>厚生労働大臣指定講習会</p>

東京オリンピック 開会式 ピクトグラム

日臨技 生涯教育研修制度ガイドライン



ガイドライン・指針関連資料

- 臨地実習ガイドライン2021
- 災害時支援対策マニュアル(2021/07/21)
- DVT検診物品チェックリスト
- 弾性ストッキングマニュアル
- DVT検診マニュアル
- 血尿診断ガイドライン2013
- 臨地実習ガイドライン 2013
- 生涯教育制度ガイドライン

その他の資料

- NEW タスク・シフティング推進に関するヒアリング(20190711)
- がん遺伝子パネル検査の品質・精度の確保に関する基本的考え方 (第 2.0 版)
- がん遺伝子パネル検査の品質・精度の確保に関する基本的考え方 (第 1.0 版)
- 検体採取等業務拡大に関する現況調査 集計結果
- 疑義解釈QAVer1_3_1変更点

2012

日臨技 生涯教育研修制度ガイドライン

平成24年4月1日現在

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会

日臨技 生涯教育研修制度ガイドライン

目的

- 医学・医療の発展によって、臨床検査は、量的にも質的にも著しく拡大している。これに伴って、臨床検査技師・衛生検査技師の業務も多様化している。
- この結果、検査技師の知識・技能の質的向上が社会的にも要求されている。
- このような環境の変化に、検査技師が自らの意思で正しく適応し、臨床検査を担うものとして生涯学習に努め、資質の向上に努めることを**組織的に援助する**ことを目的とする。

生涯教育研修 教科・科目一覧

コード 番号	基礎教科 名称	コード 番号	専門教科 名称
1	人文・社会科学	51	生体検査
2	自然科学	52	検体検査
3	基礎教養	53	学会関係
4	臨床検査の基礎	54	認定技師関係
5	医学の基礎		
6	管理運営		
7	公益活動		
8	組織活動		

■ 履修（りしゅう）期間

履修開始年度から **5年間を1サイクル**とする。5年以内に履修点数の合計が200点以上に達した場合は、その年度で修了とし、次年度から次のサイクルを開始する。

■ 修了までの履修点数の設定

次の2教科の履修点数を取得する。履修点数の合計200点以上を修得し修了とする。

基礎教科(60点以上) + 専門教科(140点以上) = 合計200点以上



基礎教科(60点以上) + 専門教科(140点以上) = 合計200点以上

JAMT Member's Site
会員メニュー

会員情報 演題発表 参加申請 各種検索 認定資格申請 厚労省関連

会員情報確認
会員情報変更
パスワード変更
会費領収書
退会

>> 会員情報 >> 会員情報確認

会員番号 >> 編集

免許資格歴 日臨技会費入金歴 都道府県会費入金歴 役員・委員歴 移動/その他歴 変更歴 学会演題歴 司会/座長歴

行事事前参加申請歴 行事履修歴・証明書 日臨技認定資格歴 認定指定承認研修会歴 精度管理責任者育成講習会歴

行事履修歴・証明書

△ 閉じる 修了年度と現クール履修点数

検索条件

修了年度と現クール履修点数

今年度 昨年度

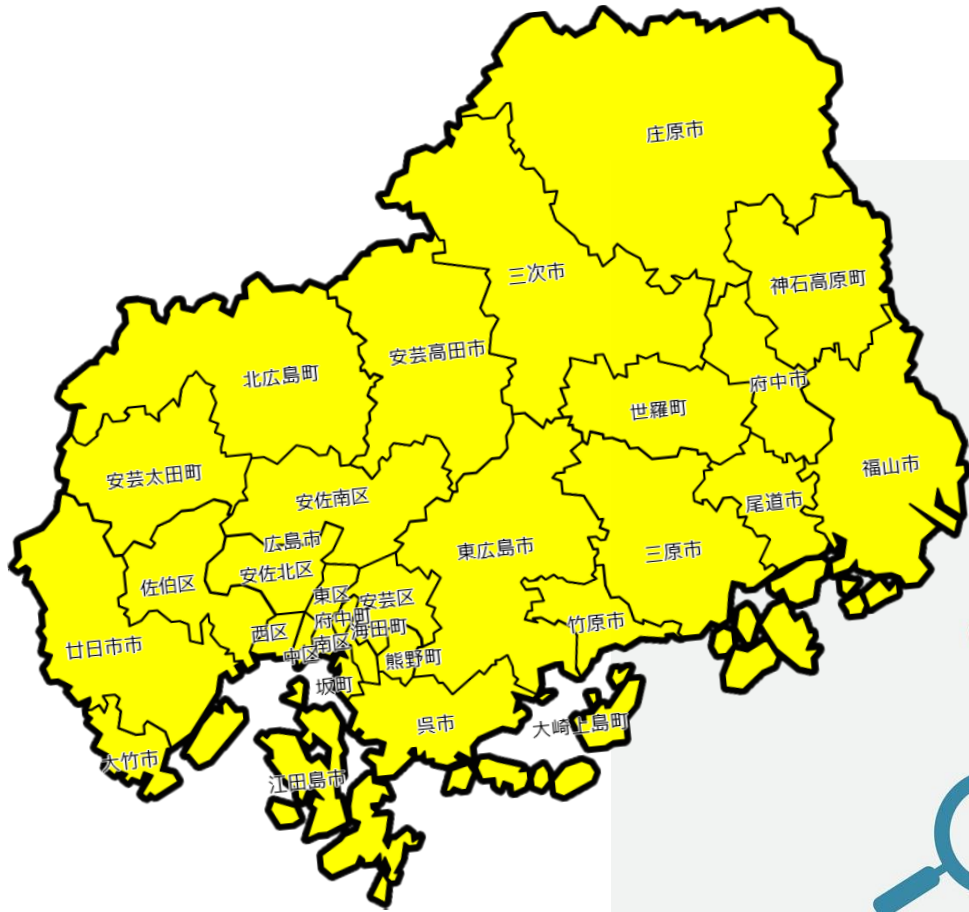
年度	基礎	専門	IBA	IBB	IBC	合計
平成12年度～平成14年度(2000～2002 修了)			45	85	250	380
平成15年度～平成17年度(2003～2005 修了)			30	75	140	245
平成18年度～平成19年度(2006～2007 修了)	40	90			105	235
平成20年度～平成22年度(2008～2010 修了)	60	440				500
平成23年度～平成24年度(2011～2012 修了)	80	420				500
平成25年度～平成26年度(2013～2014 修了)	80	450				530
平成27年度～平成28年度(2015～2016 修了)	90	440				530
平成29年度～平成30年度(2017～2018 修了)	110	250				360
令和元年度～令和2年度(2019～2020 修了)	180	280				460
令和3年度(2021)	250	120				370
令和3～令和3年度(現クール)	250	120				370

1件最大 件表示 検索

	参加証	修了証



広臨技が援助する教育





研修会情報



一般社団法人 広島県臨床検査技師会

LoginIDは会員番号

Passwordは変更可

技師会情報の受取

メニューを閉じる

こんにちは 340899 さん
ログアウト

ウェブサイト会員ログインパスワードの変更

ウェブサイト会員（ユーザー）情報の編集

広臨技ウェブサイト会員の退会

メールマガジン会員登録

メールマガジン会員情報編集

一般社団法人広島県臨床検査技師会への入会について

一般社団法人広島県臨床検査技師会の退会について

慶弔に関する手続き

各種手続書類

役員業務連絡とウェブサイト関連業務マニュアル

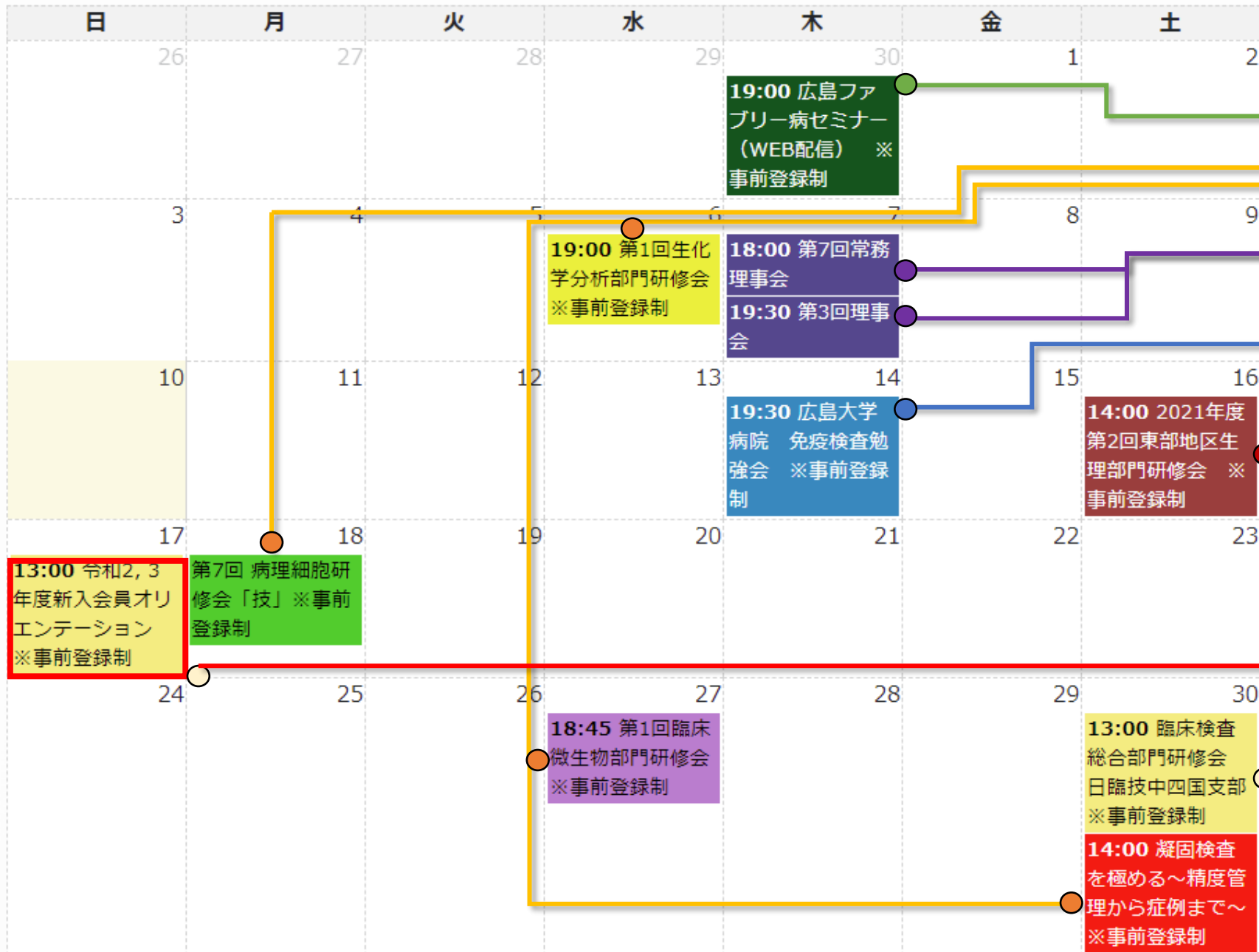


学術部運営規程_事業

第3条 学術部は、前条の目的を達成するために次の事業を行う。

- (1) 検査研究部門の活動に関する事項
- (2) 学術研究、疫学調査に関する事項
- (3) 学術誌に関する事項
- (4) 講習会、研修会等の開催に関する事項
- (5) 内外学術他団体との交流に関する事項
- (6) 学会の企画・運営に関する事項
- (7) 精度管理事業、臨床検査データ標準化事業に関する事項
- (8) 生涯教育事業に関する事項
- (9) その他、学術部の目的達成のための事業に関する事項





賛助会員主催

学術部門, 部門

技師会事業

会員施設オープン企画

地区活動, 東部地区

技師会事業, 日臨技・支部

13:00 令和2, 3
年度新入会員オリ
エンテーション
※事前登録制

第7回 病理細胞研
修会「技」※事前
登録制

18:45 第1回臨床
微生物部門研修会
※事前登録制

19:00 広島ファ
ブリー病セミナー
(WEB配信) ※
事前登録制

19:00 第1回生化学
分析部門研修会
※事前登録制

18:00 第7回常務
理事会
19:30 第3回理事
会

19:30 広島大学
病院 免疫検査勉
強会 ※事前登録
制

14:00 2021年度
第2回東部地区生
理部門研修会 ※
事前登録制

13:00 臨床検査
総合部門研修会
日臨技中四国支部
※事前登録制

14:00 凝固検査
を極める～精度管
理から症例まで～
※事前登録制



イベント詳細

- **日付:** 2021年10月30日 13:00 - 17:00
- **カテゴリ:** 技師会事業, 日臨技・支部

活躍できる臨床検査技師の心得 ～知っておきたい備えの知識～

日時：2021年10月30日（土）13：00～17：00

開催方法：Web研修会

生涯教育点数：基礎20点

申込方法：日本臨床衛生検査技師会 事前参加申し込みサイトからお申し込みください

※研修会の詳細は以下のサイトをご確認ください。

[20211030_検査総合部門研修会案内.pdf \(jamt.or.jp\)](#)

担当：広島県臨床検査技師会 総合管理部門

2021年度 日臨技中四国支部 臨床検査総合部門研修会

活躍できる臨床検査技師の心得
～知っておきたい備えの知識～

～WEB開催～

日時：2021年10月30日（土）13：00～17：00
会場：医療法人翠清会観川病院 2Fホール
参加費：日臨技会員 1,000円 非会員 2,000円
定員：80名 事前登録制（7月1日受付開始）

WEB申し込み・参加
締切日：2021年10月15日
日臨技生涯教育 基礎教科 20点

13：00～ 開講式 森田 益子 広島県臨床検査技師会会長
（組合長 副会長 理事 監事 医事部長 事務部長 総務部長）

第1講義 13：05～14：00
「災害時における臨床検査室」 ～災害時も検査を止めない～
講師：山田 砂矢子 先生 オーン株式会社
座長：赤尾 智広 先生 済生会今治病院 検査部

第2講義 14：05～15：00
「医療技術部門管理資格認定制度」と「活躍するためのパラダイムシフト」
講師：高村 好実 先生 市立宇和島病院・日本臨床衛生検査技師会理事
座長：水野 誠士 先生 日本臨床衛生検査技師会理事・中四国支部長

担当：広島県臨床検査技師会 総合管理部門

選択	行事コード・主催(形態)・行事項	開催日	開催場所	事前受付
選択	210009125-九州支部主催(現地開催) 2021年度 九州支部一般検査部門研修会	2021/10/30 12:55 から 2021/10/30 18:10 まで	福岡県	残 64
選択	210002904-中四国支部主催(WEB開催) 2021年度 日臨技中四国支部 臨床検査総合部門研 修会	2021/10/30 13:00 から 2021/10/30 17:00 まで	広島県	残 20
選択	210006346-近畿支部主催(WEB開催) 臨床一般検査部門研修会	2021/11/07 12:00 から 2021/11/07 18:00 まで	その他	残 62
選択	210009888-北日本支部主催(WEB開催) 令和3年度日臨技北日本支部臨床微生物部門研修会	2021/11/13 10:00 から 2021/12/10 23:59 まで	その他	残 113
選択	210003296-九州支部主催(WEB開催) 臨床検査総合研修会	2021/11/20 13:30 から 2021/12/18 16:30 まで	佐賀県	残 99905
選択	210003343-中部圏支部主催(WEB開催) 令和3年度 中部圏支部 生物化学分析部門研修会	2021/11/27 08:30 から 2022/01/31 17:00 まで	その他	残 269
選択	210010419-中部圏支部主催(現地開催) 令和3年度 日臨技中部圏支部 第2回臨床微生物部門研修 会	2021/11/27 10:00 から 2021/11/27 16:00 まで	岐阜県	残 215
選択	210006324-北日本支部主催(WEB開催) 令和3年度 日臨技北日本支部 臨床血液部門研修会	2021/12/01 00:00 から 2021/12/31 23:59 まで	その他	残 22

事前参加申込みをする

令和3年度開催行事

210002904
2021年度 日臨技中四国支部 臨床検査総合部門研修会

【主催技師会】	中四国支部	【担当技師会】	広島県
【行事種別】	講習会・研修会	【行事形態】	WEB開催
【分野】	管理運営		
【開始日時】	2021/10/30(土) 13:00	【終了日時】	2021/10/30(土) 17:00
【開催場所】	広島県 WEB		
【教科・点数】	基礎教科・20点	【科目】	管理運営
【担当者】	平田 明子		
【連絡先】	医療法人 翠清会 観川病院		
【掲載書籍名】			

研修会終了後1週間以内に下記宛にレポートを提出してください。
【宛先】⇒ kensa@suisekai.jp
【会員番号】
【所属/氏名】
【レポート】

【開催案内】
【参加費】 会員:1,000円、非会員:2,000円



イベント詳細

- **日付:** 2021年10月27日 18:45 - 20:30
- **カテゴリ:** 学術部門, 微生物

2021年度 第1回 臨床微生物部門研修会

開催日時：2021年10月27日（水）18:45～20:30

開催方法：Web 研修会（ZOOMウェビナーにて配信）

共催：極東製薬工業株式会社

生涯教育：専門-20点

演題：1. リポテストレジオネラのご紹介

塚田 正敏先生 極東製薬工業(株) 営業推進部門 営業学術部 CS課

演題：2. 微生物検査における精度管理

～ ISO15189の考え方を日常業務に取り入れるための tips ～

中村 明子先生 愛知医科大学病院 感染制御部 感染検査室

申込方法：下記アドレスより事前参加登録をお願いします。

事前登録申し込みはこちらから

申し込み締め切り：10月26日（火）

厳守です!!

レポート入力期間：2021年10月27日（水）20：30～11月2日（火）23：59 まで

担当：臨床微生物部門



学術部運営規程_事業

第3条 学術部は、前条の目的を達成するために次の事業を行う。

- (1) **検査研究部門の活動**に関する事項
- (2) 学術研究、疫学調査に関する事項
- (3) 学術誌に関する事項
- (4) 講習会、研修会等の開催に関する事項
- (5) 内外学術他団体との交流に関する事項
- (6) 学会の企画・運営に関する事項
- (7) 精度管理事業、臨床検査データ標準化事業に関する事項
- (8) 生涯教育事業に関する事項
- (9) その他、学術部の目的達成のための事業に関する事項



令和4・5年度の学術部門員を募集



一般社団法人 広島県臨床検査技師会

臨床検査技師は
国民の健康を願い医療を支えます



設立70周年記念



令和4・5年度の学術部門員を募集

【重点部門】部門員倍増を目標

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分類が統合された部門です。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をお待ちしています。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、自らのスキル向上を求める方をお待ちしています。

【締切】令和4年3月31日木曜日 消印有効

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 _____

応募条件 1,2,3をみたしているもの

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。



学術組織再構築に関する検討委員会答申

平成 25 年 3 月 9 日

支部組織 9 つの学術部門体制

- 生物化学分析部門
- 臨床一般部門
- 臨床血液部門
- 臨床微生物部門
- 輸血細胞治療部門
- 病理細胞部門
- 遺伝子部門
- 臨床生理部門（神経生理分野、循環・呼吸生理分野、画像診断分野）
- 臨床検査総合部門（採血、医療情報、チーム医療、公衆衛生等を含める）



学術部運営規程

検査研究部門細則

部門	各部門の範疇
生物化学分析部門	生物化学分析部門 生化学的検査、尿・髄液定量検査、免疫・血清学的検査、毒物・薬物検査等に関する学術的事業
臨床一般部門	臨床一般部門 尿定性・半定検査、尿沈渣検査、髄液検査、体腔液検査、関節液検査、糞便検査、寄生虫検査等に関する学術的事業
臨床血液部門	臨床血液部門 血球算定検査、血液機能検査、血液形態検査、凝固・線溶検査等に関する学術的事業
臨床微生物部門	臨床微生物部門 臨床微生物学的検査、感染制御等に関する学術的事業
輸血細胞治療部門	血細胞治療部門 輸血検査、幹細胞治療、輸血製剤管理等に関する学術的事業
病理細胞部門	病理細胞部門 病理組織検査、細胞診検査等に関する学術的事業
染色体・遺伝子部門	染色体・遺伝子部門 染色体検査、病原体遺伝子検査、ヒト体細胞遺伝子検査、ヒト遺伝学的検査等に関する学術的事業
臨床生理部門	臨床生理部門 神経生理学的検査、循環・呼吸生理学的検査、画像診断学的検査等に関する学術的事業
臨床検査総合部門	臨床検査総合部門 公衆衛生、生殖医療、臨床病態、医療情報、検査室組織管理、医療機器管理等に関する学術的事業



学会運営規程

(名称)第2条 この学会の名称は、「広島県医学検査学会」とする。

(目的)第4条 この学会は、会員の学術研究成果の発表、討論及び学術情報の交換の場として開催し、もって検査技師の資質の向上と研修に資することを目的とする。



日時：令和4年2月20日（日） 12:30～17:30
配信会場：三原国際ホテル 広島県三原市城町1-2-1
開催方法：WEB開催

12:30～	開会式
12:35～15:05	一般演題 13題
15:05～15:15	休憩
15:15～15:35	厚生労働大臣指定講習会 タスクシフト・シェア 実技講習会について
15:35～15:45	休憩
15:45～17:15	みんなで考える症例検討会（2題）
17:15～17:30	優秀演題表彰式・閉会式



学術誌編集委員会細則

(目的) 第2条 委員会は、本会が行う学術活動、研究等より論文投稿の推進、及び学術誌の編集、発行に関わる事業活動を目的とする。

(事業) 第3条 委員会は、前条の目的を達成するために次の事業を行う。

- (1) 学術誌「広島臨床検査」の査読、編集、発行に関する事業
- (2) 学術論文の執筆、投稿の推進に関する事業
- (3) その他目的達成に必要なこと

(委員会) 第4条 委員会は、次の委員をもって構成する。

- (1) 担当副会長 1名 (2) 委員長 1名 (3) 副委員長 1名
- (4) 委員 10名以内 (5) 学識経験者 必要に応じ、若干名

(運営) 第6条 この事業の運営のため、委員長は次の小委員会を置くことができる。

- (1) 論文査読に関する査読小委員会および編集に関する校正小委員会
構成員である学識経験者は原則、査読委員を担当する。



広島臨床検査

The Hiroshima Journal of Medical Laboratory Technology

2021
Vol.10

目次

■総説		
2 臨床検査技師へのタスク・シフティング（業務の移管）の動向		森田 益子
■研究		
10 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
■症例報告		
15 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
21 乳腺非浸潤性cystic hypersecretory carcinomaの1例		田中真希子
26 COVID-19におけるフェリチン濃度について		福永 竜也
30 関節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
35 菌血症を伴ったActinotignum schaaliiによる尿路感染症の1例		中園 裕輔
■技術		
39 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
■資料		
44 広島大学病院におけるがんゲノム医療に備えた 病理品質向上の取り組みの検証と課題		金子 佳恵
■事業報告		
50 Web型生涯教育講座開催までの取り組みと今後の課題について		尾田 三世 椋 清美
■フォーラム		
56 当院における新型コロナウイルス感染症への取り組みについて		辻 隆弘

一般社団法人 広島県臨床検査技師会
Hiroshima Association of Medical Technologists

文献略号
広島臨床誌
英略号
HJMLT

表彰規程

(目的) 第2条 会の運営に寄与し、会の発展に顕著なる功績のあった者又は多年臨床検査技師業務に従事若しくは関与し、業務の改善進歩に功労のあった者を表彰し、会員の意識の高揚、資質の向上を図るため、必要な事項を定めることを目的とする。

(表彰の区分)

第3条 この規程に基づく被表彰者は、次の各号とする。

(1) 学術業績者

「医学検査」又は当会会誌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。

(2) 学術奨励者

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

(3) 功労者 (4) 永年職務精励者 (5) 特別表彰





厚生労働大臣指定講習会 タスクシフト・シェア実技講習会について

みんなで考える症例検討会(2題)

優秀演題表彰式・閉会式



ご清聴ありがとうございました。

