

2007

# 日臨技生涯教育研修制度ガイドライン

平成19年6月9日現在

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

社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
平成19年6月9日 現在

## ．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（以下「検査技師」という。）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。

## ．制度の概要

日臨技生涯教育研修制度は、臨床検査の担い手である検査技師の知識・技術水準の維持向上を目指すものであり、会員の生涯にわたる自発的な学習を組織的に援助する制度をいう。

会員が自発的に学習・研修し原則として、定められた履修期間・カリキュラムを基に履修点数を取得するものとする。

### 1．履修期間

履修開始年度から5年間で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。

### 2．教科と科目

教科は「基礎教科」、「専門教科」とし、科目を以下のとおりとする。

#### 教科・科目一覧

基礎教科		専門教科	
コード番号	名称	コード番号	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		

## 【主要教科の解説】

### 1) 基礎教科

「人文・社会科学」・「自然科学」及び「基礎教養」

臨床検査技師としての一般教養を身につけ、それを高めることを目指す。

「臨床検査の基礎」・「医学の基礎」・「管理運営」・「公益活動」・「組織活動」

職能人として必要な医学・医療の基礎、管理運営の知識を習得する。

「管理運営」・「公益活動」・「組織活動」の3分野は、職能団体の活動を設定する。

この教科の履修点数の取得目標は、60点以上である。

#### (1) 人文・社会科学

. 医の倫理

生命とは何か、死とは何か、健康とは何かを学び、考えることを通じて、「医の倫理」、「倫理綱領」の実践のあり方を学習する。

. 接遇・マナー

患者や施設内他部門の従事者との人間関係の大切さや医療人としての幅広い見識を持つことの必要性を理解し、接遇やマナーのあり方を学習する。

. 外国語会話（手話）

外国人や身体の不自由な人たちが患者として受診する機会も多く、これらの患者とのより良いコミュニケーションを保つと同時に、組織の中での自分たちの存在価値を確認し、広く社会に参加していく手段として学習する。

#### (2) 自然科学

. 環境保全（ボランティアの参加等）

「美しい緑の地球を子孫に残そう」のスローガンのもとに、地球環境保全運動が盛んになってきている。些細なことの積み重ねが大きな成果となって現れてくることを知り、地球上に住む人類の一人として、自分でできることを確実に実践することを学習する。

#### (3) 基礎教養

. チーム医療

医療機関には、多くの専門職が働いているが、それぞれの職種が、医療の目的と医療人としての職業意識をもって、自己の専門性を発揮し、患者サービスに努めることが望まれる。

臨床検査の専門家として、他職種との連携の大切さを学ぶ。

. 安全意識

医療機関には、医療を受ける人の安全性を確保する責任があり、検査部門には、有機溶剤をはじめとする有毒化学物質や感染性検査材料を取り扱うことから、職場の安全衛生と業務上感染や院内感染防止に対する意識と対策を学ぶ。

. インフォームド・コンセント

「インフォームド・コンセント（知らされたうえでの同意）」は、わが国の医療にも、この意識が定着してきている。医師をはじめ医療を提供していく者は、医療を受ける人の権利を認め、相互の信頼を高めるため、この考え方と実行方法を学習する必要がある。

#### .検査対象の理解

一般的に、臨床検査の対象は、人体から分離されたもの（検体）と人体とに大別される。検体は、しばしば単なる「もの」として、分析の対象として興味本位に扱われる傾向があるが、検体の背景に、検査を受ける「人」が存在していることを忘れてはならない。

検体検査は、「人」の生理的状态を反映するものであることを認識し、人体を検査対象とする「生理学的検査」と同じ意識をもって対処することが大切である。

#### (4) 臨床検査の基礎

##### .緊急検査

医療機関の24時間臨床検査体制の確立が進んでいる。緊急検査として求められている検査について、今一度、検査の原点に立ち返って、その意義を理解し正しい手技を学習する。

##### .精度管理

「正確で精密な臨床検査情報を迅速に提供する」ために、TQMのあり方を学ぶと共に、それぞれの職場で、可能なことから導入していく方策を学習する。

##### .トピックス

周辺科学の発展と臨床検査技術の進歩は、測定方法の改良及び新しい検査を次々に誕生させている。これらの最新情報を把握し、それぞれの職場の将来計画の中に活かしていく方策を学習する。

##### .社会問題

検査料金のダumpingやランチ・ラボ問題、さらに検査室の丸抱え問題など、法律の狭間でゆれ動く検査室及び臨床検査の周辺を正しく認識し、社会情勢の変化の中で「いかに対応するか」を学習する。

#### (5) 医学の基礎

##### .医療廃棄物処理概論

感染性や医療廃棄物を扱う臨床検査技師は、自らの危険性と同時に、第三者や環境に対しては、加害者になり得る立場にあることを自覚して、この問題に対して、正しく取り組むことを学習する。

##### .在宅医療

人口の構成の高齢化や慢性疾患患者の増加に対応すべく、在宅医療が推進されつつある。在宅医療に必要な臨床検査に、臨床検査技師として積極的にいかかわっていく必要性がある。一方セルフケアの一環として、一般検査薬が認可され、一般薬局の店頭で販売されているが、これらの指導に積極的に取り組むことを学習する。

##### .学術論文の書き方

生涯教育の基本が「自己研鑽」にあることは当然であるが、そのためには、常に研究する前向きな姿勢が求められる。必要なテーマを選び、効率良く研究するための実験計画法を学ぶと共に、その成果を正しく、わかりやすく伝えるためのレポートの作成や学会発表、並びに学術論文の書き方などを学習する。

(6) 「管理運営」

臨床検査の組織の管理には、人事管理、物品管理、技術管理、経営管理、情報管理と多種に渡る。さらに客観的評価として病院機能評価、ISO9000、臨床検査室を対象としたISO15189などの外部評価も策定されている。このような評価では、管理職のみが管理運営を行うのではなく全員での運営が求められている。種々の運営に対してどのように取り組むかを学習する。

(7) 「公益活動」

臨床検査技師の職能団体として社会に貢献することが求められている。ボランティア活動や、健康展を通じて広く臨床検査の知識と技術を通して国民に貢献することも求められている。このような活動に参加し、社会貢献することを学習する。

(8) 組織活動

所属する組織が抱える問題を正しく把握し、将来の方向を確認しつつ組織人として「いかに参加すべきか」を学習する。

2) 専門教科

この教科は、臨床検査技師が学術技能の研鑽に励み、高度な専門性を維持発展させることを目指し、日常の業務として実施している「生体検査」、「検体検査」、「学会関係」及び「認定技師関係」に大別し設定している。

この教科の範囲の判断基準は「臨床検査技師等に関する法律」第二条で規定された業務に関する事、臨床検査技師が取得できる認定技師業務の範囲であるかで判断する。

この教科の履修点数の取得目標は、140点以上である。

3. 研修方式

「会場研修」と「自宅研修」の2通りに区分する。

会場研修方式：総会、学会、研修会、講習会等に出席して研修する方式である。

自宅研修方式：会場研修が不可能な場合に、図書・印刷物(会誌、学術誌、書籍など)を利用し、研修レポートを提出する方式である。論文投稿、図書執筆等もこの研修に位置づけられる。

4. 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**

・生涯教育研修の運用について

1. 運用組織について

1) 日臨技は、「日臨技総合生涯教育研修委員会」を設置し運用にあたる。

2) 都道府県技師会は、実行及び調整する「生涯教育研修担当者」を置き運用にあたる。

2. 日臨技の役割と運用

1) 日臨技総合生涯教育研修委員会は、「日臨技生涯教育研修制度」の目的遂行のために生涯教育研修の必要性を啓発する。

2) 日臨技総合生涯教育研修委員会は、「日臨技生涯教育研修制度ガイドライン」を周知し各

都道府県技師会で選任された「生涯教育研修担当者」と連絡を密にし企画実行に努める。

- 3) 地区及び都道府県技師会で実施する生涯教育研修活動との連携、情報交換、意見調整を図り運用の支援にあたる。
- 4) 生涯教育にかかる会員の履修記録等を日臨技総合情報管理システム（以下「JAMTIS」という）上で一元管理する。
- 5) 毎年、全会員を対象に「修了証書」を発行し、各都道府県技師会に送付する。
- 6) 独自の生涯教育活動を企画する。

### 3. 都道府県技師会の役割

- 1) 都道府県技師会「生涯教育研修担当者」は、「日臨技総合生涯教育研修委員会」と連絡を密にし、生涯教育研修制度にあたる。
- 2) 会員へ生涯教育研修の必要性和自発的参加を啓発する。
- 3) 地区及び都道府県技師会会員の意見及び提案も十分に考慮し、常に 適切な企画実施に努める。『 . 研修等の企画と手続きについて』を参照
- 4) 会場研修、自宅研修に基づく履修、修了に関する業務を行う。
- 5) その他、生涯教育研修活動の推進、実施に関する業務を行う。

### 4. 都道府県技師会に依頼する事項

会場研修、自宅研修履修の情報は、「JAMTIS Web画面資料」を参照のうえ速やかにJAMTISに登録する。

- 1) 会場研修は、研修会の詳細情報(演者・座長等)を事前に登録する。
- 2) 参加の登録は、バーコードリーダ等を用いて日臨技会員証で受付後、参加者の登録を行う。
- 3) 会員からの「自己申告書」及び添付証明書類を確認のうえ JAMTIS で登録する。
- 4) 「生涯教育研修履修通知書」(様式2)を毎年度終了後発行し、会員に履修内容を通知する。
- 5) 日臨技から発行される「修了証書」(様式4)の内容を確認のうえ当該会員へ配付する。
- 6) 会員の研修記録(自己申告書を含む)は、6年間保管する。

### 5. 会員が行う事項

- 1) 「会場研修」を受ける場合  
会場研修を受けるときには、必ず当年度「日臨技会員証」を持参し出席の登録をする。
- 2) 研修履歴の確認  
(1) 会員は、履修状況を随時 JAMTIS 上で必ず確認し、自己で把握する。  
(2) JAMTIS 上での登録に誤りがあった場合には、必ず各年度内に主催の技師会へ申し出る。  
\* 該当年度を過ぎてからの申請は受け付けられない。
- 3) 「自己申告」を行う場合  
「自宅研修」及び関連学会・団体が実施する学術集会等に参加した場合には、「自己申告書」用紙(様式1-1,1-2,1-3)を用いて、自己の研修実績を申告する。  
(1) 自己申告書の提出期間：研修終了後、速やかに手続きすること。  
(2) 自己申告書の提出先：所属する都道府県技師会に提出すること。  
(3) 添付証明書類：他学会・団体等の学会等へ参加した場合の「参加証」、論文表題のコピー等を添付すること。
- 4) 履修状況の通知  
各年度終了後、所属する技師会から「履修通知書」(様式2)が送付されるので、各自で内容の確認を行う。履修内容に誤りがあった場合は、速やかに所属技師会に申し出ること。

5) 「修了証書」の発行・受領

(1) 年度末の「履修通知書」に基づき、会員年度末で所定の履修点数を取得した場合は、生涯教育研修の修了となり、「修了証書」が交付される。

(2) 「修了証書」の交付を受けた者は、次の履修サイクルの対象となる。

・研修等の企画と手続きについて

1) 研修会の企画

研修の企画立案については、会員が平等に参加できるようにすること。

実技、講義を含む研修会で「講義のみ参加」の企画は認めない。

2) 行事内容の認・否に関する具体例

(1) 認められる行事内容

\* 都道府県技師会及び日臨技の定款上の定期総会

\* 主催・共催及び後援の（健康展）、（検診事業）、（献血事業）

\* 主催または団体等が実施する「地理的条件の不利な会員」のためのビデオ等による研修会

(2) 認められない行事内容

\* スポーツ大会、趣味のグループ活動

\* ラジオ、テレビ英会話等

\* 個人参加の「文献輪読、抄読会」「語学教室」

\* 「技師長会」「施設責任者連絡会議」「役員会」「幹事会」

\* 「新年会」「受賞記念会」「式典」「祝賀会」

\* メーカー主催の機器、試薬の解説を主たる内容とする研修会等

3) 都道府県技師会における事務処理上の留意事項

(1) 会場研修では、所属技師会に関係なくすべての日臨技会員を受け付けること。

(2) 自己申告の方法について、会報などで広報して会員に周知すること。

(3) 研修会情報の登録に際し、次の事項に留意のうえJAMTISに登録すること。

行事名は、表題のみでなく「副題」も記載すること。

講師名の敬称は省略すること。

学会、各種研修会・講習会等には、それぞれに参加者数を記載すること。

学会、各種研修会・講習会等の実務委員は、参加者と同じ点数を付与する。

『生涯教育研修課程の実施手順』を参照

4) 関連学会・団体等

参加登録は、履修（登録・点数）・自己申告「表1 履修（登録・点数）・自己申告参照」に準じ、履修点数を登録する。

表1 履修(登録・点数)・自己申告

研修方式		履修登録	技師会 主催・共催		関連学会・団体	自己申告 様式			
			教科	点数		技師会	関連学会 団体		
会場研修	学会	主催 技師会 が登録	専門	1日	20	10	様式 1-1	様式 1-2	
				2日	30				
				3日	40				
				4日以上	50				
				座長 司会者	10 追加				なし
				筆頭発表者 講師	20 追加				なし
				共同発表者	10 追加				なし
	研修会・講習会等		1日	20	10				
			2日	30					
			3日	40					
			4日以上	50					
			座長 司会者	10 追加		なし			
			講師	20 追加					
	総会		基礎	30					
自宅研修	抄読 レポート提出	自己申告	基礎 ／ 専門	30		10	様式 1-3		
	投稿誌上発表※ 筆頭執筆者 連名執筆者			40					
				20					
	図書出版 執筆者 分担執筆者、編者			40					

※会誌「医学検査」に掲載された場合は自己申告不要



【様式1-1】〔自己申告書 技師会開催用〕

受付 平成 年 月 日  
 受付都道府県技師会 印

平成 年度用 所属都道府県技師会あて提出用  
 生涯教育研修・自己申告書 技師会開催用

提出日：平成 年 月 日

会員番号(番号は正確に！)	.....
氏名	印

研修内容について記入(選択候補がある欄は、該当の項目を丸で囲んでください)

行事名称	
主催技師会	日臨技 / 地区 / 技師会
主催 研究部門等/地区組織部名などを記入	研究部門 / 地区 / 部 / その他
行事種別	学会・講習会・研修会 / その他
分野 (*印参照)	
開始・終了年月日・時間	/ / : / / :
開催場所	
参加形式	参加 / 座長・司会者 / 講師
教科種別	基礎教科 / 専門教科
コード・名称(教科一覧表参照)	コード番号: 名称:
履修点数	20点 / 30点 / 40点 / 50点

「自己申告書」の提出がない場合は、点数は加算されません。

この用紙はコピーして利用してください。

分野コード 01.微生物、02.免疫血清、03.血液、04.臨床化学、05.病理、06.細胞、07.生理、08.一般、09.公衆衛生、  
 10.輸血、11.情報システム、12.遺伝子、染色体、13.管理運営、14.教育、15.チーム医療、88.総会、99.その他

【様式1-2】〔自己申告書 関連学会・団体参加用〕

受付 平成 年 月 日  
 受付都道府県技師会 印

平成 年度用 所属都道府県技師会あて提出用  
 生涯教育研修・自己申告書 関連学会・団体 参加申請

提出日：平成 年 月 日

会員番号(番号は正確に！)	.....
氏名	印

研修内容について記入

行事名称	
開催県	
関連学会・団体名称	名称：
開始・終了年月日・時間	/ / : / / :
教科種別 <small>該当の項目を丸で囲んでください</small>	基礎教科 / 専門教科
コード・名称(教科一覧表参照)	コード番号： 名称：
履修点数	10点

「自己申告書」の提出がない場合は、点数は加算されません。  
 関連学会・団体等の学術集會に参加した場合は、速やかに所属する都道府県技師会に提出してください。  
 他団体等の学術集會に参加した場合は、裏面に証明書(領収書等)を添付してください。  
 この用紙はコピーして利用してください。

【様式 1 -3】〔自己申告書 自宅研修・その他用開催用〕

受付 平成 年 月 日  
 受付都道府県技師会 印

平成 年度用 所属都道府県技師会あて提出用  
 生涯教育研修・自己申告書 自宅研修・その他用

提出日：平成 年 月 日

会員番号(番号は正確に！)	
氏名	印

研修内容について記入(選択候補がある欄は、該当の項目を丸で囲んでください)

主 題	
開催県	
実施年月日	年 月 日
参加形式	自宅研修(抄読) 投稿誌上発表(筆頭執筆者 / 連名執筆者) 図書出版(図書執筆者/編者/分担執筆者) その他(総会出席 / ボランティア / 健康展 他)
教科種別	基礎教科 / 専門教科
コード・名称(教科一覧表参照)	コード番号: 名称:
履修点数	20点/30点/40点

追記事項(研修内容を下欄の要領で別用紙に 200 文字程度にまとめ添付してください)

図書(放送)題名:
<内容要旨>:

「自己申告書」の提出がない場合は、点数は加算されません。  
 この用紙はコピーして利用してください。

【様式2】 [生涯教育研修履修通知書]

住所 :  
 勤務先 :  
 氏名 : 様

<履修通知書送付のお知らせ>  
 生涯教育研修の履修状況をお知らせします  
 社団法人 都道府県臨床(衛生)検査技師会  
 会長

作成日 : 平成 年 月 日

日臨技生涯教育研修履修通知書  
 平成 年度

会員番号 :  
 氏名 : 日臨技 太郎  
 勤務先 :  
 履修課程 : 一般教育研修課程

期 日	学会・研修会・教科	会場	参加形式	点数
. .	第 回日本臨床衛生検査学会		発表 参加	
. .	医学検査「学会支援システムについて」		投稿	
. .	臨床化学検査研修会		参加	
. .	平成 年度 定期総会		参加	

基礎教科	専門教科	合 計

【様式3】 [生涯教育研修履修一覧表]

施設長殿

日臨技生涯教育研修「履修一覧表」

対象年度：平成 年度

会員番号：

氏 名：日臨技 太郎

勤 務 先：

社団法人

発行日：平成 年 月 日

都道府県臨床(衛生)検査技師会

履修状況は、以下のとおりであります。

期 日	学会・研修会・教科	会場	参加形式	点数
. .	第 回日本臨床衛生検査学会		発表 参加	
. .	医学検査「学会支援システムについて」		投稿	
. .	臨床化学検査研修会		参加	
. .	平成 年度定期総会		参加	

基礎教科	専門教科	合 計

この用紙は、会員の判断で必要に応じて施設長に提出ください。

【様式 4】 [生涯教育研修修了証書]

住 所 :

勤 務 先 :

氏 名 : 様

< 修了証書送付のお知らせ >

あなたは所定の点数を履修されましたので、  
修了証書を送付いたします。

社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
会長

-----キリトリ-----

生涯教育研修履修報告

会 員 番 号 :

氏 名 : 日臨技 太郎

勤 務 先 :

履修開始年度 : 平成 年度

	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	平成 年度	計
基礎教科						
専門教科						
					合 計	

-----キリトリ-----

修了証書

第 - 号

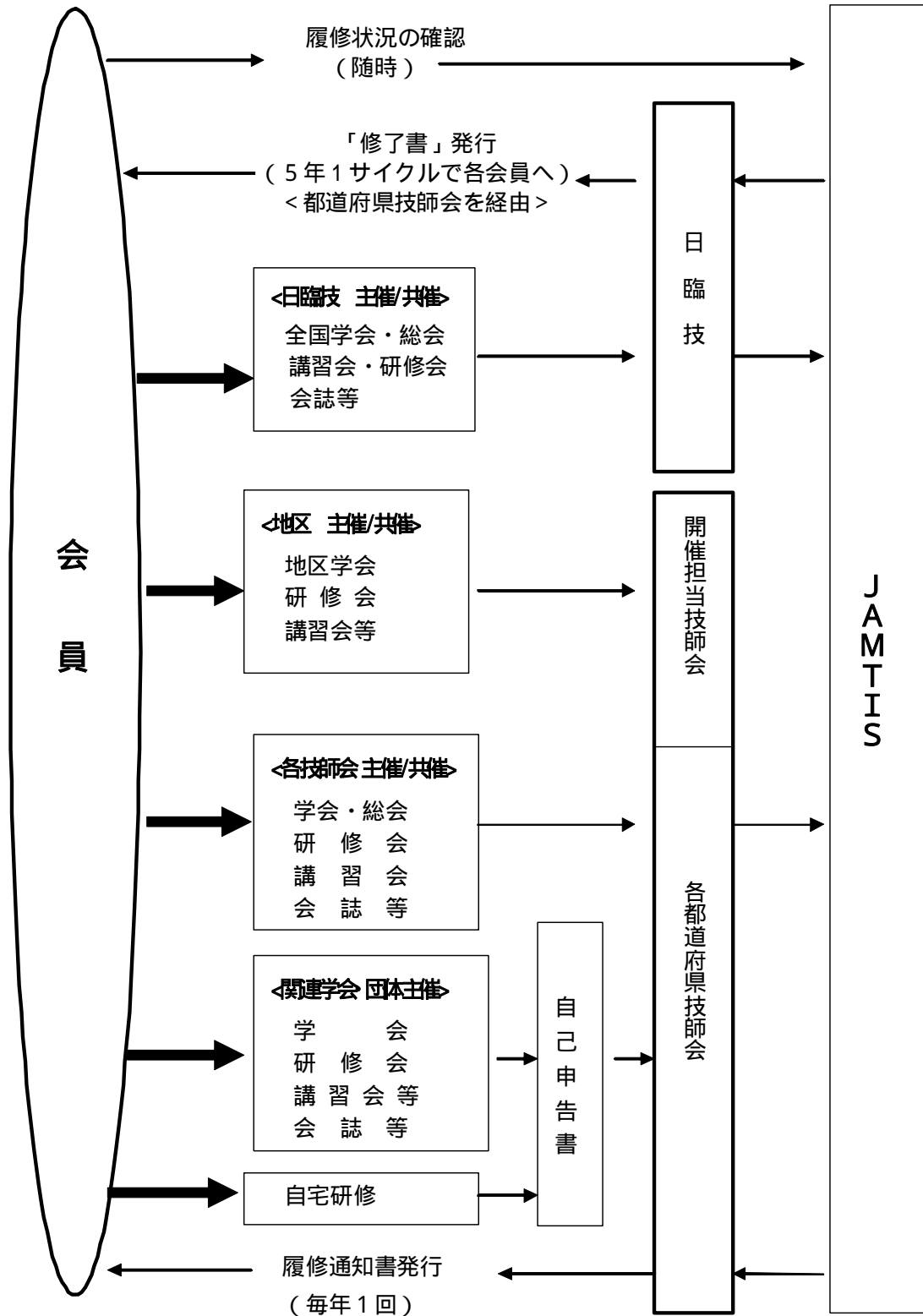
日臨技 太郎 様

( - )

あなたは、平成 年度から 年度にわたり、社団法人日本臨床衛生検査技師会 生涯教育研修課程を修了したことを証します。

平成 年 月 日  
社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
会長

# 生涯教育研修課程の実施手順



## 関連学会・団体等一覧

### < 関連学会 >

- |                 |                     |                     |
|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1. 日本アレルギー学会    | 45. 日本言語療法学会        | 89. 日本心電学会          |
| 2. 日本医科器械学会     | 46. 日本核医学技術学会       | 90. 日本大腸肛門病学会       |
| 3. 日本医学放射線学会    | 47. 国際抗菌薬感受性精度管理研究会 | 91. 日本体力医学会         |
| 4. 日本医史学会       | 48. 日本検査血液学会        | 92. 日本超音波医学会        |
| 5. 嫌気性菌感染症研究会   | 49. 日本血液同好会         | 93. 日本電気泳動学会        |
| 6. 日本移植学会       | 50. 日本災害医学会         | 94. 日本糖尿病学会         |
| 7. 日本医真菌学会      | 51. 日本細菌学会          | 95. 日本動脈硬化学会        |
| 8. 日本ウイルス学会     | 52. 日本産婦人科学会        | 96. 日本東洋医学会         |
| 9. 日本衛生学会       | 53. 日本産業衛生学会        | 97. 日本聴覚医学会         |
| 10. 日本衛生動物学会    | 54. 日本耳鼻咽喉科学会       | 98. 日本電子顕微鏡学会       |
| 11. 日本栄養・食料学会   | 55. 日本消化器外科学会       |                     |
| 12. 日本エム・イー学会   | 56. 日本消化器内視鏡学会      | 100. 日本内科学会         |
| 13. 日本温泉気候物理医学会 | 57. 日本消化器病学会        | 101. 日本内分泌学会        |
| 14. 日本味と匂学会     | 58. 日本小児科学会         | 102. 日本熱帯医学会        |
| 15. 日本医用画像工学会   | 59. 日本小児外科学会        | 103. 日本脳神経外科学会      |
| 16. 日本エイズ医学会    | 60. 日本小児神経学会        | 104. 日本農村医学会        |
| 17. 日本炎症学会      | 61. 日本循環器学会         | 105. 日本人間ドック学会      |
| 18. 日本音声言語学会    | 62. 日本自己血輸血学会       | 106. 日本脳波・筋電図学会     |
| 19. 日本遺伝子診療学会   | 63. 日本自律神経学会        |                     |
| 20. 日本解剖学会      | 64. 日本神経学会          | 109. 日本平衡機能検査技術者会   |
| 21. 日本化学療法学会    | 65. 日本人工臓器学会        | 110. 日本泌尿器科学会       |
| 22. 日本核医学会      | 66. 日本心身医学会         | 111. 日本皮膚科学会        |
| 23. 日本眼科学会      | 67. 日本新生児学会         | 112. 日本病院管理学会       |
| 24. 日本環境感染学会    | 68. 日本腎臓学会          | 113. 日本病理学会         |
| 25. 日本癌学会       | 69. 日本心臓血管外科学会      | 114. 日本不妊学会         |
| 26. 日本感染症学会     | 70. 日本人類遺伝学会        | 115. 日本法医学会         |
| 27. 日本肝臓学会      | 71. 日本生化学会          | 116. 日本保険医学会        |
| 28. 日本癌治療学会     | 72. 日本整形外科学会        | 117. 日本微量元素学会       |
| 29. 日本気管食道科学会   | 73. 日本精神神経学会        | 118. 日本プライマリーケア学会   |
| 30. 日本寄生虫学会     | 74. 日本生理学会          | 119. 日本めまい平衡医学会     |
| 31. 日本救急医学会     | 75. 日本先天異常学会        | 120. 日本麻酔学会         |
| 32. 日本矯正医学会     | 76. 日本失語症学会         | 121. 日本脈管学会         |
| 33. 日本胸部外科学会    | 77. 日本磁気共鳴医学会       | 123. 日本免疫学会         |
| 34. 日本胸部疾患学会    | 78. 日本成人病学会         | 124. 日本網内系学会        |
| 35. 日本形成外科学会    | 79. 日本生体磁気学会        |                     |
| 36. 日本外科学会      | 80. 日本総合健診医学会       | 130. 日本薬理学会         |
| 37. 日本血液学会      | 81. 日本先天代謝異常学会      | 131. 日本輸血・細胞治療学会    |
| 38. 日本結核病学会     | 82. 日本組織適合性学会       |                     |
| 39. 日本口腔科学会     | 83. 日本受精着床学会        | 140. 日本らい学会         |
| 40. 日本公衆衛生学会    | 84. 自動呼吸機能検査研究会     | 141. 日本リウマチ学会       |
| 41. 日本交通医学会     | 85. 日本染色体遺伝子検査学会    | 142. 日本リハビリテーション医学会 |
| 42. 日本呼吸器外科学会   | 86. 日本サイトメトリー学会     | 143. 日本臨床ウイルス学会     |
| 43. 日本画像医学会     | 87. 日本小児遺伝医学会       | 144. 日本臨床化学会        |
| 44. 日本血栓止血学会    | 88. 日本栓子検出と治療研究会    | 145. 日本臨床血液学会       |



- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 146. 日本臨床検査自動化学会  | 157. 日本臨床神経生理学学会     |
| 147. 日本臨床細胞学会     | 158. 日本臨床薬理学会        |
| 148. 日本臨床微生物学会    |                      |
| 149. 日本臨床検査医学会    | 170. FCM研究会          |
| 150. 日本臨床免疫学会     | 171. 不妊症新治療ワークショップ   |
| 151. 日本臨床電子顕微鏡学会  | 172. 日本神経生理検査研究会     |
| 152. 日本老年医学会      | 174. 補体研究会           |
| 153. 臨床微生物迅速診断研究会 | 175. 超音波検査法フォーラム     |
| 154. 体外受精研究会      | 176. 生物試料分析科学会       |
| 155. 日本哺乳動物卵子学会   | 177. 日本未病システム学会      |
| 156. 臨床検査精度管理奨励会  | 178. オートプシー・イメージング学会 |
|                   | 179. 日本心臓病学会         |

#### <関連団体>

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 200. 日本医師会             | 300. 厚生省臨床検査技師協会       |
| 201. 日本衛生検査所協会         | 301. 厚生省臨床検査技師長協議会     |
| 202. 日本病院病理医会          | 302. 全国国立大学臨床衛生検査技師会   |
| 203. 日本眼科医会            | 303. 日本赤十字臨床衛生検査技師会    |
| 204. 日本病院会             | 304. 全国労災病院臨床検査技師会     |
| 205. 全日本病院協会           | 305. 全国社会保険病院臨床検査技師会   |
| 206. 全国自治体病院協議会        | 306. 私立大学病院臨床検査部技師長会   |
| 207. 日本看護協会            | 307. 私立医科大学臨床検査技師会     |
| 208. 日本放射線技師会          | 308. 全国医師会病院検査センター技師長会 |
| 209. 日本理学療法士協会         | 309. 自治体病院協議会検査部技師長会   |
| 210. 日本作業療法士協会         | 310. 全国自治体病院臨床検査技師会    |
| 211. 日本栄養士会            | 311. 共済医学会             |
| 212. 日本歯科技工士会          | 312. 済生会医学会            |
| 213. 日本歯科衛生士会          | 313. 都道府県医師会           |
| 214. 全国病院理学療法協会        | 314. 市町村医師会            |
| 215. 日本臨床検査学教育協議会      | 315. 神奈川県医療専門職連合会      |
| 216. 日本臨床検査薬協会         | 316. 国立大学輸血部技師研究会      |
| 217. 医療関連サービス振興会       | 317. アジア医学検査技師会(AAMLS) |
| 218. 国際協力事業団           |                        |
| 219. 国際医療技術交流財団        |                        |
| 220. 国際医学検査技師協会(IFBLS) |                        |
| 221. 有害・医療廃棄物研究会       | 400. 行政・保健・社会福祉関係      |
| 222. 医療研修推進財団          |                        |
| 223. 日本臨床検査同学院         | 999. その他               |