

2021 年度  
滋賀県臨床検査技師会  
事業計画



公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会

(ver-1)

目次

- I. 事務部
- II. 組織部
- III. 渉外部
- IV. 広報部
- V. 公益活動部
- VI. 精度管理部
- VII. 学術部

## I. 事務部

適正な法人運営が行われるよう、各種事項の管理・運営を行う

1. 2021年度定期総会  
開催日：2021年6月4日（金） 開催場所：草津市民交流プラザ 中会議室 フェリエ南草津 5階
2. 理事会の開催（定例：毎月第1水曜日、又は、必要に応じ）
3. 常務理事会の開催（2ヶ月毎、又は、必要に応じ）
4. 法人に関する各種契約・申請・報告に関することの管理
5. 技師会会議室の管理・運営（利用向上の促進）
6. 会員・関連団体の慶弔に関すること
7. 関連団体との連帯強化
8. その他、法人運営に関すること

## II. 組織部

会員管理は元より、新入会員研修、青年部会、施設代表者会、厚生事業などを通じ、会員の交流を図りながら情報交換・情報共有の場とし組織強化を図る。

1. 会員管理
2. 新入会員研修会 開催日：2021年8月（予定）  
新入会員の技師会に対する理解を深める研修会を開催する。会員と役員との交流を通じて技師会活動、生涯教育、学術活動、青年部等 積極的な参画を促す。青年部部員にも参加を願う。
3. 青年部研修会 年間2回開催 開催日未定  
これからの技師会活動を担う後継者の育成を目的とし、青年部の基盤づくりを促す。
4. 施設代表者会（臨床検査技師長・責任者会議） 2022年3月（予定）  
技師会活動の話題、問題点等を討議する機会を持つ共に、会員間の交流、情報交換を促す。
5. 地域ニューリーダー育成研修会（施設代表者会議と合同開催 予定）  
中堅以上の経験を有する者を対象に、滋賀県技師会で活躍できる次世代のリーダー育成を目的とする研修会を開催する。
6. 永年会員表彰 滋賀学会にて表彰 対象：滋臨技継続10年以上で、45歳以上の会員
7. 未加入技師への入会促進  
組織強化の観点より、未加入技師の所属施設長から積極的に勧誘する。
8. 厚生事業（2021年10月予定） 会員の親睦を図るために、レクリエーションを行う。

### 青年部

1. 新入会員研修会（参画） 開催日：未定 組織部主催  
青年部の紹介を行い青年部企画の参加者を募る。
2. 青年部企画 開催日：未定（各地区で1回開催予定）  
新人・若手技師に向けての企画を実施し、他施設会員との交流、情報交換を促す。内容（未定）

## III. 渉外部

当会の活動にご理解・ご賛同いただける、企業・団体様へ「賛助、協賛、広告」を呼びかけ協力をお願いする。また、医療関連団体との交流を図る。

1. 医療関係の企業への賛助会員への加入の推進を図る。
2. 医療関係の企業への会誌（滋臨技だより）の広告のお願い。
3. 医療関係の企業への滋賀県医学検査学会の学会賛助並びに講演集（滋賀医学検査）の広告のお願い。
4. 関係団体との連携に関する事
5. その他渉外に関する事（啓蒙宣伝・関係法規など）

## VI. 広報部

講演会・研修会などの案内、臨床検査に関すること、理事会など各種活動報告、会員動向、求人に関すること、会員からの寄稿・投稿などを、会誌・HPを通じ掲載・配信する。メーリング会員の登録促進を図る。

1. 会誌「滋臨技だより」の発行（年5回発行 予定）  
講演会・研修会の予定、行事報告、会員からの投稿・寄稿、理事会報告、会員動向等の掲載など
2. 研修会予定表の発行（年5回発行 予定） 予定表による研修会、事業等の案内

3. ホームページによる広報活動  
研修会、精度管理、事業等の案内、学会情報案内、会誌「滋臨技だより」の公開、求人情報の掲載  
新着情報の掲載、研修会案内メール・求人情報案内メールの発信
4. ホームページ委員会の開催

## V. 公益活動部

公益社団法人として、臨床検査の正しい知識の普及・啓発を行い、県民の健康づくりへの意識を高揚させるため、各地域の健康フェスティバルに参加する。また、日本臨床検査技師会の「臨床検査と健康・普及啓発月間」の11月には「検査と健康展」を開催する。新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、県内各地域・日本臨床検査技師会のイベント実施の方針に従う。「検査と健康展」が実施の方針でない場合は何らかのがん関連イベントを行う。

企画の内容はパネル展示や配付資料を用いて、臨床検査技師の業務や当会の事業を理解していただくとともに、検査を体験することで臨床検査を身近に感じていただく。また、子供にも臨床検査技師の仕事に興味を持てるよう、簡単な検査模擬体験などを行う。

1. 健康フェスティバルへの参画（対象：県民・市民）
  - ①一地区 長浜市健康フェスティバル 日時：2021年5月頃 会場：長浜バイオ大学
  - ②二地区 湖南市健康まつり 日時：2021年10月頃 会場：湖南市保健センター
  - ③三地区 大津市健康フェスティバル 日時：2021年10月中旬 会場：明日都浜大津
  - ④その他要望があり、対応可能な時
2. 滋賀レイクファミリーボランティア協力 開催日：2021年8月（予定）開催場所（未定）
3. 第7回「検査と健康展」（対象：県民・市民）  
日時：2021年11月（予定）場所：イオンモール草津（予定）  
内容：検査と健康展（臨床検査技師紹介、がん検診・認知症検査啓発）
4. 滋賀県がん医療フォーラム協力 日時：2022年2月 場所：未定 内容：顕微鏡体験・リーフレット配布

## VI. 精度管理部

滋賀県内医療の均てん化と向上を目的に、臨床検査精度管理を実施する。

日臨技の精度管理システム JAMT-QC を活用した精度管理事業を継続する。

1. 精度管理部会代表者会議 開催日：2021年4月、11月、2022年1月（3回開催 予定）
2. 各部会精度管理報告会（対象：医師、会員、他） 開催：各部会にて調整
3. 2021年度 臨床検査精度管理報告会（対象：医師、施設長、検査責任者、会員、他）  
開催日：2022年3月（予定）
4. 各部会別事業計画

### 免疫化学部会

施設間差の是正及び正確性、精密性、の追求を目的として実施する。項目は、AST、ALT、LD、CK、ALP、 $\gamma$ -GT、ChE、AMY、GLU、TP、ALB、UA、UN、CRE、T-Bil、Ca、IP、Mg、Fe、Na、K、Cl、T-CHO、HDL-C、LDL-C、TG、HbA1c、CRP、感染症（HBs 抗原・HCV 抗体・TP 抗体）、腫瘍マーカー（PSA）、甲状腺（TSH）の33項目とする。各項目毎に評価を行い、結果が不適切な施設については追試サーベイを実施する。

### 血液部会

・血算・凝固検査ともに機器間差や試薬間差、血液像は正常細胞及び幼若細胞鑑別について施設間差の把握・是正を目的とする。

・検査項目は、CBC（WBC、RBC、Hb、Hct、MCV、Plt、(Neutro と Lymph)）、凝固検査（PT、APTT、FIB）、血液像（細胞分類、所見、疾患）とする。

・血液像は、JAMT-QC 上に写真を掲載し、細胞の分類と所見、疾患名についてサーベイを行う。

・評価は、CBC（WBC、RBC、Hb、Hct、MCV、Plt 各項目ごと）に加え白血球自動分類による Neutro と Lymph、凝固（PT、APTT、FIB）、血液像（細胞、所見、疾患名）とする。

## 生理部会

生理機能に関する波形や画像等の判定基準が、検査室において一定の水準と精度が保たれていることの確認および保証を目的とする。方法はフォトサーベイとし、昨年同様 JAMT-QC を利用する。心電図、肺機能、超音波分野からの出題とする。

## 輸血部会

血液型、交差適合試験及び試験管法による凝集反応の判定について赤血球型検査ガイドラインに基づいた輸血検査を浸透させること、および、不規則抗体の検査症例をドライスタディー形式で実施し、消去法の実施や適切な適合血の選択ができることを目的とする。また、一定の評価に達しない施設へは指導を行い検査精度の向上を図る。

## 一般部会

- ・尿定性検査、便潜血検査、フォトサーベイについての評価を行う。
- ・尿定性検査は尿試験紙・測定機器間差における是正を目的とする。  
代表項目 3 項目(蛋白・糖・潜血)各 2 濃度について実施し、評価を行う。
- ・便潜血検査は採便手技・測定機器間差における是正を目的とする。3 濃度(擬似便 1 種類使用) + 液体試料の配布を行い評価する。
- ・フォトサーベイ検査は尿沈渣検査、髄液検査を中心とした一般検査分野における形態検査の標準化を目的とする。JCCLS-GP1P4(尿沈渣検査法 2010)に基づき、基本的な成分について出題する。設問数は 11 問(内、1 問は教育問題)とし、髄液検査は細胞分類に関する設問を出題する。

## 細胞部会

各領域の基本的な症例を中心に、細胞像の捉え方および推定病変までの導き方について施設間差の有無を把握すること、また処理方法や染色法による細胞像の違いを知ることが目的とする。フォトサーベイにより行い、設問の閲覧および解答には JAMT-QC を利用する。出題範囲は婦人科領域を必須とし、その他 2~3 領域から出題する。

## 病理部会

HE 染色は病理組織診断をも左右する非常に重要な染色であり、薄切から染色までの工程を実施し、併せて特殊染色としてチールネルゼン染色を実施する予定。

## 微生物部会

- ・グラム染色は日常検査で見落としにはいけない菌や代表的な菌の標本を作製し、染色性および形態、臨床への報告コメントについて評価を行う。
- ・同定検査は食中毒などの起炎菌と血液や髄液などから検出される重要な菌を中心に提出し、同定菌名だけでなく同定過程、臨床への報告コメントについて評価を行う。
- ・薬剤感受性検査は ATCC 株で内部精度管理株を使用し、日頃の精度管理結果と比べられるように菌株選定する。

精度管理部門 委員	役名	氏名	所属施設
精度管理委員	委員長	山出 忠彦	独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院
精度管理担当理事	会長	大本 和由	済生会守山市民病院
精度管理担当理事	部長	梅村 茂人	滋賀県立総合病院
精度管理担当理事	会計	北村 友利子	地方独立行政法人 公立甲賀病院
精度管理担当理事	補佐	小中 茂吉	市立野洲病院
精度管理担当理事	補佐	谷 和也	株式会社 メディック

※担当理事の任期は2022年定期総会まで

## 免疫化学部会

代表	松川 裕一	独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院
副代表	谷 和也	株式会社 メディック
副代表	松田 哲明	大津赤十字病院
委員	赤井 充	長浜市立湖北病院
委員	足立 勇吾	大津赤十字病院
委員	一瀬 亮介	市立大津市民病院
委員	大濱 真伸	大津赤十字病院
委員	齊藤 健太	地方独立行政法人 公立甲賀病院
委員	篠原 絵里	滋賀医科大学医学部附属病院
委員	瀧井 さち子	市立大津市民病院
委員	藤村 博和	滋賀医科大学医学部附属病院
委員	山本 誉	済生会滋賀県病院
委員	古谷 善澄	済生会滋賀県病院
委員	元中 秀行	近江八幡市立総合医療センター

血液部会 代表	久保 沙織	地方独立行政法人 公立甲賀病院
委員	谷元 久美子	大津赤十字病院
委員	梅村 茂人	滋賀県立総合病院
委員	新川 雄士	済生会滋賀県病院
委員	筒川 美裕	東近江市蒲生医療センター
委員	上野山 恭平	滋賀医科大学医学部附属病院

生理部会 代表	黒川 陽子	彦根市立病院
委員	藤澤 義久	滋賀医科大学医学部附属病院
委員	金子 裕	市立大津市民病院
委員	山藤 隆晃	市立大津市民病院
委員	駒井 貴美子	独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院
委員	高橋 和也	長浜赤十字病院
委員	浅沼 佑香	地方独立行政法人 公立甲賀病院

輸血部会 代表	西村 好博	彦根市立病院
委員	山下 朋子	滋賀医科大学医学部附属病院
委員	黒木 絵莉	滋賀県立総合病院
委員	芝山 智子	高島市民病院
委員	豊川 美文	彦根市立病院
委員	大濱 愛	済生会滋賀県病院
委員	速水 亮一	長浜赤十字病院

一般部会 代表	山田 真以	彦根市立病院
委員	新井 未来	済生会滋賀県病院
委員	村木 雅哉	高島市民病院
委員	早寄 邦子	市立長浜病院
委員	植松 耕平	独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院

委員 北村 友利子 地方独立行政法人 公立甲賀病院

**細胞部会** 代表 吉田 章子 独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院  
委員 田口 一也 市立大津市民病院  
委員 山内 盛正 長浜赤十字病院  
委員 重野 恭子 近江八幡市立総合医療センター  
委員 吉田 友理子 滋賀医科大学医学部附属病院

**病理部会** 代表 林 裕司 滋賀医科大学医学部附属病院  
委員 水上 利嗣 株式会社 TNR 病理センター  
委員 大森 康旨 大津赤十字病院  
委員 前田 賢矢 市立大津市民病院  
委員 北川 勇一 近江八幡市立総合医療センター

**微生物部会** 代表 遠藤 昭大 大津赤十字病院  
委員 木下 愛 滋賀医科大学医学部附属病院  
委員 近澤 秀己 近江八幡市立総合医療センター  
委員 元中 恵 済生会滋賀県病院  
委員 福田 峻 彦根市立病院  
委員 栗村 浩二 市立大津市民病院

## Ⅶ. 学術部

臨床検査技師の生涯教育を推進するために、講演会・研修会を開催する。基礎的および専門的な知識・技術の習得に加えて、チーム医療の一員として活躍できるスキルを持ち合わせた臨床検査技師の養成を目指す。また、多職種連携を見据えた研修会も開催する。

1. 学術部門長会議 年2回開催（予定）
2. 滋賀医学検査編集委員会会議 年1回開催（予定）
3. 学術論文雑誌「滋賀医学検査」の発刊
4. 第44回滋賀県医学検査学会（第1地区担当）

開催日：2022年2月または3月

開催場所：未定

### 5. 学術部研修会

- 1) 内 容：CTやレントゲンの画像の見方 日臨技生涯教育推進研修会

開催日：2021年8月

開催場所：草津市立市民交流プラザ

講 師：（診療放射線技師）未定

- 2) 内 容：腎疾患について

開催日：2022年1月

開催場所：草津市立市民交流プラザ

講 師：（医師）未定

### 6. 学術部門活動

#### (1) 臨床免疫化学部門

業務に必要となる知識の習得を目的とする。また、他施設技師との交流の場としても活用し、情報共有および今後の臨床検査技師の在り方について共に考える場としていきたい。

- 1) 内 容 免疫検査から血液疾患へアプローチ

開催日 2021年6月12日（土） 開催場所 未定

講 師 （株）LSI メディエンス 学術担当者

- 2) 内 容 検体採取時のテクニカルエラーによる臨床検査値への影響

（検体総合管理部門との合同研修会） 日臨技生涯教育推進研修会

開催日 2021年6月26日(土) 開催場所 栗東ウイングプラザ

講師 シーメンスヘルスケ・ダイアグノスティクス株式会社 学術担当者

積水メディカル株式会社 学術担当者

3) 内容 若手技師セミナー

開催日 2021年7月31日(土) 開催場所 未定

講師 積水メディカル株式会社 学術担当者

4) 内容 検査機器を導入するにあたり検討すべきこと 日臨技生涯教育推進研修会

開催日 2021年8月28日(土) 開催場所 未定

講師 市立敦賀病院 東正浩 技師 他

5) 内容 糖尿病関連 日臨技生涯教育推進研修会

開催日 2021年9月4日(土) 開催場所 未定

講師 公立甲賀病院 大村寧 先生 済生会滋賀県病院 古谷善澄 技師

6) 内容 脂質関連検査について

開催日 2021年11月6日(土) 開催場所 栗東ウイングプラザ

講師 日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社 学術担当者

7) 内容 電解質関連

開催日 2022年1月中 開催場所 未定

講師 株式会社エイアンドティー 学術担当者

## (2) 臨床生理部門

生理検査に従事する臨床検査技師の技術向上を目指すとともに、今後の検査技師会活動を活発に行えるよう人材の発掘と育成を研修会と交流を通して行う。

1) 内容 心電図基礎 日臨技生涯教育推進研修会

開催日 2021年5月 開催場所 未定

講師 栗本 明典 技師

2) 内容 肺機能検査について 日臨技生涯教育推進研修会

開催日 2021年6月 開催場所 未定

講師 藤澤 義久 技師

3) 内容 脳検査と臨床について 日臨技生涯教育推進研修会

開催日 2021年8月 開催場所 未定

講師 県内医師

4) 内容 心電図症例検討会

開催日 2021年9月 開催場所 未定

講師 県内技師 数名

5) 内容 透析療法と臨床検査

(検体総合管理部門との合同研修会)

開催日 2022年1月 開催場所 未定

講師 県外技師 県内臨床工学士

6) 内容 超音波症例検討会

開催日 2022年2月 開催場所 未定

講師 県内技師 数名

## (3) 臨床血液部門

血液検査についての最新の情報や知見を学習し、日々のルーチンに活かせるようにするとともに、会員同士の交流・情報交換の場を提供することを目的とする。

1) 内容 凝固検査～インヒビター反応について～

開催日 2021年年6月12日(土) 14:00～ 開催場所 Web 開催

講師 須長 宏行(積水メディカル株式会社 学術)

- 2) 内 容 血液形態検査 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021 年年 9 月 18 日 (土) 14:00～ 開催場所 Web 開催  
講 師 常名 政弘 (東京大学医学部附属病院検査部 副技師長)
- 3) 内 容 症例検討会  
開催日 2021 年年 12 月 4 日 (土) 14:00～ 開催場所 Web 開催  
講 師 血液研究班員
- 4) 内 容 フローサイトメトリーについて  
(遺伝子・染色体部門との合同研修会) 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2022 年 2 月 12 日 (土) 14:00～ 開催場所 Web 開催  
講 師 池本 敏行 (滋賀医科大学医学部附属病院 臨床検査技師長・検査部副部長)

#### (4) 病理細胞部門

病理・細胞検査業務に必要な知識の取得・技術の向上を目的とする。

- 1) 内 容 感染症について一病理検査が出来ること一 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021 年 5 月 29 日 (土) 13:00～ 開催場所 未定  
講 師  
木下 愛 技師 (滋賀医科大学医学部附属病院)  
メーカー学術担当者
- 2) 内 容 胆膵領域における細胞診 (講義、鏡検実習) 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021 年 7 月 3 日 (土) 13:00～ 開催場所 未定  
講 師 棚田 諭 技師 (大阪国際がんセンター)
- 3) 内 容 精度管理標本検討会 臨床検査技師による評価  
開催日 2021 年 9 月 25 日 (土) 13:00～ 開催場所 長浜バイオ大学  
講 師 林 裕司 技師 (滋賀医科大学医学部附属病院)  
吉田 章子 技師 (独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院)
- 4) 内 容 呼吸器領域における病理検査を学ぶ 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021 年 12 月 4 日 (土) 13:00～ 開催場所 未定  
講 師 メーカー学術担当者、県外医師、県内医師、県外技師、(県内技師)

#### (5) 臨床一般部門

日当直業務など専任技師以外が携わることが多い分野のため、基礎的知識・技術を中心に最新の知見を広く周知することを目的とした研修会を開催する。

- 1) 内 容 尿定性検査の基礎・尿検査の自動化について  
開催日 2021 年年 5 月 (予定) 開催場所 栗東ウイングプラザ  
講 師 メーカー学術 (予定)
- 2) 内 容 尿沈渣検査① 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021 年年 6 月 (予定) 開催場所 栗東ウイングプラザ  
講 師 部門委員
- 3) 内 容 尿沈渣検査② 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021 年年 7 月 (予定) 開催場所 栗東ウイングプラザ  
講 師 部門委員
- 4) 内 容 尿沈渣検査③ 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021 年年 9 月 (予定) 開催場所 栗東ウイングプラザ  
講 師 部門委員
- 5) 内 容 一般検査に関する内容  
開催日 2022 年 1 月 (予定) 開催場所 未定  
講 師 未定

## (6) 輸血細胞治療部門

輸血検査の基礎的な講習会や実技講習会を開催する。また、滋賀県下の施設で安全な輸血医療が行われるために、輸血療法全般に関する学術講演会を開催するほか、チーム医療の観点から他職種を交えての公開研修会も開催する。

- 1) 内 容 輸血検査基礎講習会 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021年5月16日(日) 14:00～ 開催場所 未定  
講 師 輸血細胞治療部門委員ほか
- 2) 内 容 輸血検査実技講習会 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021年6月27日(日) 9:00～ 開催場所 長浜バイオ大学  
講 師 輸血細胞治療部門委員ほか
- 3) 内 容 輸血医療学術講演会  
開催日 2021年9月25日(土) 14:00～ 開催場所 未定  
講 師 未定
- 4) 内 容 輸血検査学術講演会  
開催日 2021年12月4日(土) 14:00～ 開催場所 未定  
講 師 輸血検査システム会社 広報担当者
- 5) 内 容 輸血医療学術講演会  
開催日 2022年1月22日(土) 14:00～ 開催場所 未定  
講 師 未定

## (7) 検体総管理部門

「顔の見える臨床検査技師」を目指し、チーム医療に貢献できる検査技師を育成する。また多職種連携を図るため、様々な職種の方との情報交換の場を提供することを目的とする。

- 1) 内 容 測定前の誤操作による血液ガスデータへの影響(仮)  
採血業務における注意点(仮)～採血管の取扱いと検査値への影響～(臨床免疫化学部門との合同研修会)  
日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021年6月26日(土) 開催場所 栗東ウイングプラザ 研修室  
講 師 シーメンスヘルスケア(株) 学術部  
積水メディカル(株) 学術部
- 2) 内 容 透析療法について(仮)  
シャントエコーの実際(仮)(臨床生理部門との合同研修会)  
開催日 未定 開催場所 未定

## (8) 臨床微生物部門

微生物検査業務に関する知識と技術習得を目標とし技術向上を目指す。

- 1) 内 容 グラム染色について 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021年5月予定 開催場所 未定  
講 師 未定
- 2) 内 容 CLSIについて 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2021年7月予定 開催場所 未定  
講 師 未定
- 3) 内 容 抗酸菌感染症について  
開催日 2021年9月予定 開催場所 未定  
講 師 未定
- 4) 内 容 耐性菌について  
開催日 2021年12月予定 開催場所 未定  
講 師 未定

## (9) 遺伝子・染色体部門

遺伝子・染色体検査実務者に求められる精度保証とゲノム医療の最新知識、目的、近年のがんゲノム医療体制の整備に伴い、ゲノム検査に関わる人材の育成と精度保証が重要視されている。研修会では発表および知見の交換を行い、遺伝子染色体検査の技術の向上と普及をはかる。

- 1) 内 容 がんゲノム医療の最新のトピックス  
開催日 未定 開催場所 未定  
講 師 未定
- 2) 内 容 フローサイトメトリーについて  
(臨床血液部門との合同研修会) 日臨技生涯教育推進研修会  
開催日 2022年2月12日(土) 開催場所 Web 開催  
講 師 未定

学術部門 委員 役名	氏名	所属施設
<b>免疫化学部門</b> 部門長	松田 哲明	大津赤十字病院
副部門長	一瀬 亮介	市立大津市民病院
副部門長	藤村 博和	滋賀医科大学医学部附属病院
会計	齊藤 健太	地方独立行政法人 公立甲賀病院
委員	元中 秀行	近江八幡市立総合医療センター
委員	松川 裕一	独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院
委員	赤井 充	長浜市立湖北病院
委員	谷 和也	株式会社メディック
委員	服部 はづき	市立長浜病院
委員	山岡 睦	長浜赤十字病院
委員	西川 みな帆	大津赤十字病院
<b>臨床生理部門</b> 部門長	栗本 明典	済生会滋賀県病院
副部門長	森 真奈美	滋賀県立総合病院
副部門長	中島 辰也	社会医療法人誠光会 草津総合病院
会計	駒井 貴美子	独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院
委員	藤澤 義久	滋賀医科大学医学部附属病院
委員	金子 裕	市立大津市民病院
委員	増田 智子	彦根市立病院
委員	鮎川 宏之	滋賀県立総合病院
委員	森 亘平	市立大津市民病院
委員	高橋 和也	長浜赤十字病院
委員	虎谷 貴志	大津赤十字病院
<b>臨床血液部門</b> 部門長	橋口 篤	大津赤十字病院
副部門長	中西 良太	滋賀医科大学医学部附属病院
会計	中川 和美	社会医療法人誠光会 草津総合病院
委員	梅村 茂人	滋賀県立総合病院
委員	田邊 正喜	彦根市立病院
委員	筒川 美裕	蒲生医療センター
委員	中川 美波	長浜赤十字病院
委員	阿部 彩香	独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院

<b>病理細胞部門</b> 部門長	豊川 純史	彦根市立病院
副部門長	土田 弘次	長浜赤十字病院
会計	吉田 桂子	長浜赤十字病院
委員	稲葉 洋美	滋賀県立総合病院
委員	岡本 明子	市立長浜病院
委員	森口 裕紀	地方独立行政法人 公立甲賀病院
委員	前田 賢矢	市立大津市民病院
委員	小栗 大助	大津赤十字病院

<b>臨床一般検査部門</b> 部門長	新井 未来	済生会滋賀県病院
副部門長	山田 真以	彦根市立病院
会計	早寄 邦子	市立長浜病院
委員	村木 雅哉	高島市民病院
委員	林 裕司	滋賀医科大学医学部附属病院
委員	植松 耕平	独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院
委員	八田 美咲	滋賀県立総合病院
委員	秋井 啓輔	滋賀県立総合病院

<b>輸血細胞治療部門</b> 部門長	山中 博之	近江八幡市立総合医療センター
副部門長	小川 久美子	長浜赤十字病院
会計	三島 賀美	市立大津市民病院
委員	茂籠 弘子	滋賀医科大学医学部附属病院
委員	村島 智	社会医療法人誠光会草津総合病院
委員	吉田 正明	独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院
委員	山下 朋子	滋賀医科大学医学部附属病院
委員	森野 真平	大津赤十字病院

<b>検体総合管理部門</b> 部門長	古谷 善澄	済生会滋賀県病院
副部門長	椿野 悦子	(株)BML
会計	赤井 充	長浜市立湖北病院
委員	西村 直雅	大津赤十字病院
委員	和田 あゆみ	滋賀医科大学医学部附属病院
委員	小森 悠美子	独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院

<b>臨床微生物部門</b> 部門長	近澤 秀己	近江八幡市立総合医療センター
副部門長	木下 愛	滋賀医科大学医学部附属病院
会計	元中 恵	済生会滋賀県病院
委員	遠藤 昭大	大津赤十字病院
委員	福田 峻	彦根市立病院
委員	野利田 博	長浜赤十字病院
委員	加藤 香	地方独立行政法人 公立甲賀病院
委員	中辻 瑞穂	滋賀県立総合病院

<b>遺伝子・染色体部門</b> 部門長	大森 康旨	大津赤十字病院
副部門長	植村 宗弘	滋賀県立総合病院

会計

入野 保

長浜バイオ大学

委員

橋口 篤

大津赤十字病院

委員

岩本 望

滋賀医科大学医学部附属病院