



発行所 社団法人 滋賀県臨床検査技師会
事務局 滋賀医科大学医学部附属病院 検査部 大津市瀬田月輪町
発行責任者 吉田 孝 滋賀臨技ホームページURL <http://www.samt.jp/>



『浜辺の詩』

◇目次◇

理事会議事録	2～4
新公益法人制度について	5
平成22・23年度各種委員	6～8
新人教育研修会	9～11
輸血・移植部門研修会を開催して	12～13
会員動向	14

平成22年7月定例理事会 議事録

日時：平成22年7月1日(木) 17:00~18:30

場所：技師会 会議室

出席者：入野、竹島、新川、速水、大本、岩井、
松村、一岡、山村、富田、岡本、中村、
土肥、立脇(監事)

欠席者：吉田、桐畑、松林、阪口(監事)

司会：中村 理事

1. 会長挨拶
2. 報告事項

〈近 臨 技〉

1) 近畿臨床検査技師会 理事会

期 日：平成22年6月9日(水) 15:00~

場 所：近畿臨床検査技師会 事務局

出席者：入野副会長

概 要：公益法人化の他府県の動向について

〈滋 賀 県〉

1) 滋賀県精度管理委員会

日 時：平成22年6月30日(木)

場 所：滋賀県医師会館

出席者：竹島副会長

精度管理委員は全員留任

その他 ・OB会との協力体制について
書類の発送業務依頼を行う。
7月中旬以降から発送を予定

3. 協議事項

- ① 無料公開講座について
7月22日(土) 実施予定は延期
- ② 記念誌編集について
理事の編集役割分担の決定
- ③ 新しい公益法人制度への移行に関するアンケートおよび個別相談会について
9月14日(火) に滋賀県の個別相談会に阪口監事、吉田会長、大本会計部長が参加予定
- ④ OB会にお願いする発送業務の発送方法について
ヤマト運輸を利用することに決定
- ⑤ 会議室予約パスワードについて
理事、学術部分野長、事業部部門長への会議室予約パスワードの割り振りを行う。
- ⑥ 読売新聞社主催「第39回医療功労賞」
受賞候補者について検討を行う

⑦ その他

- ・大津市「健康まつり」(10月17日(日)) 参加決定
- ・第51回近畿医学検査学会の「テーマ」の検討を行う
- ・来年度から(社)日本臨床衛生検査技師会費が口座自動振替またはコンビニ払いに支払い方法が変更されるために(社)滋賀県臨床検査技師会費の徴収方法について協議を行う

4. 各部の連絡

事業部：7月12日(月)に生理部門、細胞部門以外の精度管理関係の資料を配布予定。
生理部門は7月31日(土)に済生会滋賀県病院において心エコーの精度管理を実施予定。細胞部門の資料配布日は現在のところ未定。

厚生部：開催予定のカヌー体験&バーベキューは現在28名の参加予定。

広報部：会報誌は近日配布予定。

組織部：新人研修会案内を配布済み。

総務部：①第60回日本病院学会の開催
日時：平成22年7月22日(木)、23日(金)
場所：長良川国際会議場、岐阜都ホテル、岐阜グランドホテル

② 第1回保健医療従事者研修会(滋賀県臨床検査技師会共催)

日時：平成22年8月10日(火)
13:30~16:30

場所：草津市立市民交流プラザ

③ 近畿地区連絡協議会(担当：滋賀県臨床検査技師会)

日時：平成22年10月16日(土) 13:00
場所：雄琴温泉 雄山荘

④ 21世紀を担う臨床検査技師実践セミナー 2010・奈良

日時：平成22年12月11日(土)
9:30~12:30、14:10~17:10

場所：奈良婦人会館

議事録署名人 新川 由基
岩井 宗男

平成22年8月定例理事会 議事録

日 時：平成22年8月7日(土) 13:00～15:00

場 所：草津市立まちづくりセンター

出席者：吉田、入野、竹島、新川、速水、大本、
松林、岩井、松村、一岡、山村、富田、
中村、土肥、岡本

欠席者：桐畑(監事：立脇、阪口)

司 会：富田 理事

1. 会長挨拶

2. 報告事項

<日 臨 技>

全国会長・代議員 合同会議

日 時：8月8日(日) 9時～16時

吉田会長出席

<近 臨 技>

1) 近畿臨床検査技師会 会長会議

日 時：7月28日(水) 13時30分～14時30分

場 所：大阪府臨床検査技師会 事務所

議題：1) 近臨技独自事業の検証

チーム医療推進実践セミナー

各検査部会研修会

近畿医療セミナー

近畿医学検査学会

2) 地区協議会のあり方

3) その他

2) 近畿臨床検査技師会 理事会

日 時：7月28日(水) 15時～17時

場 所：大阪府臨床検査技師会 事務所

議 題：1) 平成22・23年度渉法部、学術部、
予算委員会、チーム医療推進委員会
の各副部長、副委員長ならびに各委員
員の選任について

2) 平成22年度OB会について

3) 学会名称変更について

4) 第50回近畿医学検査学会式典へ
の日臨技の高田会長の招聘について

5) 全国会長会議・代議員会合同会議
の対応について

6) その他

<滋 賀 県>

1) 第1回 第2地区支部委員会

日 時：平成22年7月2日(金) 18:30～

場 所：技師会 会議室

議 題：1) 湖南市健康祭りについて

2) 第34回滋賀県医学検査学会について

3) その他

2) 第2回 第2地区支部委員会

日 時：平成22年8月5日(木) 18:30～

場 所：技師会 会議室

議 題：1) 湖南市健康祭りについて

2) 第34回滋賀県医学検査学会について

3) その他

3) 厚生部事業

琵琶湖で遊ぶ、カヌー体験&バーベキュー

日 時：平成22年7月4日(日)

場 所：ピワコマリンスポーツオートキャンプ場
悪天候のため中止

4) その他

* 滋賀県臨床検査技師会OB会への依頼の第1回
資料発送業務

日 時：平成22年7月19日

場 所：技師会 会議室

参加者：小林和峰(OB会会長)、大村脩(OB会
副会長)、橋本道夫(OB会会計)、大本
和由(当会会計部)、岩井宗男(当会事
務局)

内 容：第50回近畿医学検査学会案内資料お
よびパンフレットの発送業務

* 学術論文

大津市民病院の佐々木嘉彦氏へ採用通知を送付

3. 協議事項

1) 第33回滋賀県医学検査学会について

担当地区：第2地区

学 会 長：公立甲賀病院 山本昌弘氏が選出
され本理事会で承認

実行委員長：済生会滋賀県病院 坂田専蔵氏が
選出され、本理事会で承認

日 程：2月20日もしくは3月6日のどちら
かで検討中

会 場：未定

2) 第51回近畿医学検査学会について協議

①第一回3団体打ち合わせ会

日 時：平成22年8月20日(金) 15時～

場 所：ピアザ淡海201会議室

②第2回実行委員会

日時：平成22年9月2日(木) 18:30～
場所：技師会会議室
議題：学会のテーマ決定 実行委員の推薦

3) 無料公開講座について

日時：平成22年3月下旬を予定
場所：未定
内容：「メタボリック」について臨床心理士による講演を予定

4) 厚生部事業について

湖国、季節のうつろい ～奥永源寺、川遊びとバーベキューへのお誘い～

日時：平成22年9月12日(日) 雨天決行
場所：東近江市紅葉尾町840「池田養魚場」

5) 日臨技新体制に対する滋臨技の対応について協議

会費納入方法が来年度から変更になることが会報誌等で発表されているところだが、滋臨技としてどう対応していくか、臨時の理事会を至急開催して別途協議することを決定

6) 平成22年度公衆衛生事業功労者に対する厚生労働大臣表彰候補者の推薦について協議

7) その他

- ・「平成22年度複十字シール運動」の後援について例年どおり滋臨技として承諾することが本理事会で確認
- ・サーバー設置位置、ホームページの変更についてホームページ委員会で協議して理事会に報告する

4. 各部の連絡

学術部、精度管理関係試料および書類等は細胞部会以外はすべて発送済

組織部、滋臨技会員数現在540名

会計部、今年度の会費未納入者は現在23名

- 総務部、
- 1) アフラック「団体(集団)取扱契約書」にもとづく在籍の確認書提出
 - 2) 読売新聞社主催「第39回医療功労賞」受賞候補者について今回は該当者無し

- 3) 第50回近畿医学検査学会シンポジウム「救急医療におけるこれからの臨床検査の役割」について滋賀県下30施設にアンケート配布

- 4) 「第41回日本看護協会 - 地域看護 - 学術集会」における臨席派遣について

入野副会長を派遣

- 5) 「医師国家試験等の受験資格認定の取り扱い等について」の一部改正

- 6) 日臨技より7月の豪雨における近畿地区の災害状況調査があり、特に被害に該当する報告は無かった。

- 7) 日臨技より網紀肅正の通知あり

- 8) 9月14日(火) 13時30分～
滋賀県庁において公益法人相談会に参加

阪口監事、吉田会長、大本会計部長が出席予定

- 9) 23年度春の叙勲について滋賀県より内閣府へ瀬田正憲氏を推薦する連絡があった。

議事録署名人 竹島 通
岩井 宗男

医療・介護を支えることで
笑顔と笑顔をつなげていきたい。
それが三笑堂の願いです。



医療事業
病棟・外来等において、検査・検査結果の提供、検査機器の保守・修理、検査機器のリース・リース料の回収、検査機器のリース・リース料の回収、検査機器のリース・リース料の回収。

介護事業
老人ホーム・施設等に、検査・検査結果の提供、検査機器の保守・修理、検査機器のリース・リース料の回収、検査機器のリース・リース料の回収、検査機器のリース・リース料の回収。

医薬品事業
医薬品の販売、検査機器の保守・修理、検査機器のリース・リース料の回収、検査機器のリース・リース料の回収、検査機器のリース・リース料の回収。

バイオ事業
山生バイオテクノロジー、検査機器の保守・修理、検査機器のリース・リース料の回収、検査機器のリース・リース料の回収、検査機器のリース・リース料の回収。

株式会社 三笑堂
http://www.sanshodoh.co.jp/

東京 本社	〒601-8533 京都府京都市上京区大物町 66 番地	TEL: 075-641-5111(代表)
大阪 支店	〒601-8122 京都府京都市上京区西ノ町2丁目5-10-5 4階	TEL: 075-641-4559
ハイオ事業部	〒601-8122 京都府京都市上京区西ノ町2丁目5-10-5 4階	TEL: 075-641-4117
大阪 支店	〒572-8588 大阪府寝屋川市大津元町 7-14	TEL: 072-811-1030
福岡 大塚支店	〒332-0031 大阪府堺市西区大塚町 1丁目5番 12号	TEL: 06-6889-1010
福岡 支店	〒592-8335 大阪府堺市西区法皇町 1丁目2番 15	TEL: 072-241-8111
福岡 支店	〒651-2117 滋賀県彦根市千原1丁目5番 14号	TEL: 077-553-6888
福岡 支店	〒650-0047 神戸市西區北長町 4丁目101-1	TEL: 078-974-7777
福岡 神戸支店	〒650-1043 神戸市西區東長町 3丁目2番 9	TEL: 078-583-7878
福岡 支店	〒423-0842 静岡県静岡市 118番地	TEL: 0742-52-1919
福岡 鹿児島支店	〒630-8146 鹿児島市八木町 356番地	TEL: 0742-32-3410
福岡 鹿児島支店	〒625-0042 京都府舞鶴市 39-1	TEL: 0773-64-1162
福岡 岡山支店	〒620-0867 京都府福知山市宇治田小学校前 43 番 14	TEL: 0773-20-3410

ちょっと難しいお話、新公益法人制度について

滋賀県臨床検査技師会 監事 (株)MKC・MKC合同会計 阪 口 博 司

なぜ公益法人制度は新しくなったのか？

特殊法人や公益法人というと少なからずの人が官僚の天下り先というイメージをもっていると思います。今から10年前の平成12年、行政改革3本柱として、特殊法人改革、公務員制度改革と並び「公益法人制度改革」がスタートしました。これまでの社団法人や財団法人は、各監督官庁が公益性を審査し、設立を認可してきました。その審査は、監督官庁の裁量が大きく、天下りの温床とも言われてきました。天下り批判の対応策として公益法人制度改革が必要だったわけです。平成18年になってようやく、小泉純一郎首相のもと「民による公益の増進」という考え方で「公益法人制度改革三法」が成立しました。この新しい制度のもと平成20年12月1日以降、従来の公益法人は「特例民法法人」になり、平成25年11月30日までの期限付きで存続することになりました。平成12年に「公益法人制度改革」がスタートして十数年間、いろいろな問題をかかえた今までのしくみが結果的に温存され続け、改革が進まなかったといえるかもしれません。

「特例民法法人」は期限付き！

連舫大臣が一躍注目を集めた事業仕分けでは公益法人も対象となりました。事業仕分けで突然立ち行かなくなった公益法人もありますが、事業仕分けされなかった従来の公益法人も先はそう長くありません。従来の公益法人は、「公益法人制度改革三法」に従って運営されることになっているため平成20年12月1日を過ぎた今では、法律上「特例民法法人」となっています。この事実と天下りを受け入れている・いないは全く関係ありません。そしてこの「特例民法法人」は、平成25年11月30日までの期限付きですから、期限が切れると自動的に解散（つまり組織がなくなる、社団法人滋賀県臨床検査技師会も解散させられます。）です。元々の公益法人改革の主旨には関係のない他の多くのまじめな公益法人と同じく、当滋賀県臨床検査技師会にとっても大変迷惑な話です・・・

組織として存続するためには、新制度のもとで「公益法人」として認められなければなりません。このことを「公益認定」といいます。何かメリットがあるから公益認定しよう！というのではなく、公益認定しなかったら「解散」してしまうというのが正しい認識ですね。

公益法人と一般法人

先に述べたように「特例民法法人」が「公益法人」として存続するためには「公益認定」を受けなければならないのですが、もうひとつの選択肢として、「一般法人」として存続するという方法があります。「一般法人」は「公益法人」ではありませんが、新制度のもとで存続することが可能です。この手続きを「認可」といいます。「一般法人」の場合、注意しなければいけないのは過去の活動で貯めた財産を公益目的に使い切る約束をしなければいけないということです。これを「公益目的支出計画」といいます。もし、「埋蔵金」のような財産があったとしたら公益目的支出計画に従って使い切るまで、行政庁が監督することになっています。

「公益認定」にせよ「認可」にせよ、きちんとした手続きをふんで公的な機関の審査を受けなければ簡単に認められるものではありません。審査を受けるには十分な備えと様々な要件をクリアすることが必要です。現在、滋賀県臨床検査技師会は、公益法人の意義や価値感を重視し、公益社団法人としての認定取得に向けた取り組みを行っております。

平成22・23年度 **各 種 委 員****役員推薦委員**

第一地区	奥 雅 彦	東近江市立能登川病院
	北 川 勇 一	近江八幡市立総合医療センター
第二地区	中 村 貞 嗣	公立甲賀病院
	植 田 正 己	済生会滋賀県病院
第三地区	宮 平 良 満	滋賀医科大学医学部附属病院
	吉 田 正 明	社会保険滋賀病院

選挙管理委員

第一地区	中 島 恭 子	長浜赤十字病院
第二地区	奥 井 幸 三	公立甲賀病院
第三地区	清 水 祥 子	滋賀医科大学医学部附属病院

地区委員

第一地区	支部長	橋 本 俊 彦	湖北総合病院
	副支部長	清 水 定兵衛	市立長浜病院
	委 員	橋 本 由 広	彦根市立病院
		川原崎 みどり	東近江市立能登川病院
第二地区	担当理事	新 川 由 基	市立長浜病院
	支部長	藤 田 幸 夫	守山市民病院
	副支部長	宮 下 利 郎	滋賀県立成人病センター
	委 員	斉 城 順 子	滋賀県立成人病センター
		水 上 滝 雄	株式会社メディック
第三地区	担当理事	一 岡 英 樹	医療法人社団美松会生田病院
	支部長	岸 好 樹	公立高島病院
	副支部長	高 木 冨砂子	大津赤十字病院
	委 員	椿 野 悦 子	滋賀医科大学医学部附属病院
		中 野 博 之	大津市民病院
	担当理事	松 林 裕 和	大津市民病院
事務局		山 村 満	株式会社メディック
		一 岡 英 樹	医療法人社団美松会生田病院

生涯教育研修委員会

委員 長	吉 田 忠 夫	自宅会員
委 員	宮 下 利 郎	滋賀県立成人病センター
	植 田 正 己	済生会滋賀県病院
	黒 川 龍 美	公立甲賀病院
	吉 田 章 子	社会保険滋賀病院
	石 垣 多佳子	滋賀医科大学医学部附属病院

ホームページ部会

委員 長	湯 本 浩 史	滋賀医科大学医学部附属病院
委 員	坂 田 専 蔵	済生会滋賀県病院
	橋 本 道 夫	自宅会員
	西 村 康 司	済生会滋賀県病院
	宮 元 篤 伸	市立長浜病院
	大 鷲 和 由	社会保険滋賀病院
	竹 島 通	大津赤十字病院
担当理事	中 村 勇 治	彦根市立病院

平成22・23年度 **精 度 管 理 委 員**

委 員 会

委員長…大 槻 隆 明 滋賀医科大学医学部
附属病院
委 員…吉 田 孝 滋賀医科大学医学部
附属病院
竹 島 通 大津赤十字病院
桐 畑 邦 広 滋賀県健康づくり財団

生 化 学 部 会

代 表…三 上 孝 大津赤十字病院
委 員…松 田 哲 明 大津赤十字病院
山 出 忠 彦 社会保険滋賀病院
椿 野 悦 子 滋賀医科大学医学部
附属病院
岩 崎 寛 株式会社メディック
細 見 武 志 草津ハートセンター
古 谷 善 澄 済生会滋賀県病院
奥 井 幸 三 公立甲賀病院

血 液 部 会

代 表…黒 川 龍 美 公立甲賀病院
委 員…梅 村 茂 人 滋賀県立成人病センター
宇田川 圭 介 近畿予防医学研究所
岡 田 ちせ子 公立高島総合病院
谷 元 久美子 大津赤十字病院

血 清 部 会

代 表…村 木 一 成 滋賀県立成人病センター
委 員…市 田 貞 子 守山市民病院
大 濱 真 伸 大津赤十字病院
松 川 裕 一 社会保険滋賀病院
瀧 井 さち子 大津市民病院
馬 場 美 幸 彦根市立病院

輸 血 部 会

代 表…吉 田 和 夫 滋賀県赤十字血液セン
ター
委 員…茂 籠 弘 子 滋賀医科大学医学部
附属病院
山 下 朋 子 滋賀医科大学医学部
附属病院
東 泉 社会医療法人誠光会
草津総合病院
西 村 好 博 彦根市立病院
山 中 博 之 近江八幡市立総合医療
センター

一 般 部 会

代 表…中 村 貞 嗣 公立甲賀病院
委 員…吉 田 幸 二 滋賀県立成人病センター
古 谷 信 輔 公立高島総合病院
寺 畑 由 一 大津市総合保健センター
藪 真奈美 公立甲賀病院

細 胞 部 会

代 表…今 村 真 治 大津赤十字病院
委 員…宮 平 良 満 滋賀医科大学医学部
附属病院
西 村 利 幸 社会医療法人誠光会
草津総合病院
田 口 一 也 大津市民病院
籠 谷 亜希子 滋賀医科大学医学部
附属病院

病 理 部 会

代 表…大 森 康 旨 大津赤十字病院
委 員…植 田 正 巳 済生会滋賀県病院
北 川 勇 一 近江八幡市立総合医療
センター
水 上 利 嗣 株式会社メディック
土 肥 誠 滋賀県立成人病センター

微 生 物 部 会

代 表…木 田 兼 以 大津赤十字病院
委 員…清 水 馨 滋賀医科大学医学部
附属病院
重 田 雅 代 滋賀医科大学医学部
附属病院
長谷川 健 二 済生会滋賀県病院
馬 場 康 次 彦根市立病院
福 本 知代子 公立甲賀病院

生 理 部 会

代 表…畑 久 勝 済生会滋賀県病院
委 員…藤 澤 義 久 滋賀医科大学医学部
附属病院
金 子 裕 大津市民病院
駒 井 和 済生会滋賀県病院
大 西 秀 典 長浜赤十字病院
鍋 嶋 由里子 彦根市立病院
駒 井 貴美子 社会保険滋賀病院

平成22・23年度 **検査研究部門****生物化学分析検査部門**

部門長	松川裕一	社会保険滋賀病院
副部門長	元中秀行	社会医療法人誠光会草津総合病院
臨床化学検査分野長	元中秀行	社会医療法人誠光会草津総合病院
免疫検査分野長	松川裕一	社会保険滋賀病院
環境物質検査分野長	吉田幸二	滋賀県立成人病センター
薬・毒物検査分野長	瀬田正憲	長浜赤十字病院
遺伝子検査分野長	植村宗弘	滋賀県立成人病センター

生理機能検査部門

部門長	藤澤義久	滋賀医科大学医学部附属病院
神経検査分野長	金子祐	大津市民病院
機能検査分野長	藤澤義久	滋賀医科大学医学部附属病院
画像検査分野長	畑久勝	済生会滋賀県病院

形態検査部門

部門長	藪真奈美	公立甲賀病院
副部門長	林裕司	社会保険滋賀病院
細胞検査分野長	谷田仁司	近江八幡市立総合医療センター
病理検査分野長	林祐司	社会保険滋賀病院
一般検査分野長	藪真奈美	公立甲賀病院
血液検査分野長	梅村茂人	滋賀県立成人病センター
染色体検査分野長	田邊正喜	彦根市立病院

感染・免疫検査部門

部門長	清水馨	滋賀医科大学医学部附属病院
副部門長	池田俊彦	自宅会員
微生物検査分野長	坪井房幸	市立長浜病院
ウイルス検査分野長	池田俊彦	自宅会員
寄生虫検査分野長	藪真奈美	公立甲賀病院
疫学検査分野長	藤野正晃	滋賀県健康づくり財団

輸血・移植検査部門

部門長	吉田正明	社会保険滋賀病院
副部門長	村島智	社会医療法人誠光会草津総合病院
輸血・移植検査分野長	吉田正明	社会保険滋賀病院
生殖医療検査分野長	吉田孝	滋賀医科大学医学部附属病院

検体総合管理部門

部門長	坂田専蔵	済生会滋賀県病院
検体管理運営分野長	坂田専蔵	済生会滋賀県病院
検査精度管理分野長	山出忠彦	社会保険滋賀病院
検査機器管理分野長	田淵幹章	近江八幡市立総合医療センター
情報管理分野長	坂田専蔵	済生会滋賀県病院
チーム医療分野長	椿野悦子	滋賀医科大学医学部附属病院

平成22年度 新入会員研修会を終えて

組織部理事 株式会社 メディック 山 村 満

例年開催されております新入会員研修会は、今年21回目を迎え平成22年8月7日(土)草津市立まちづくりセンターにて、新入会員20名と多くの皆さんに参加頂き開催することが出来ました。



新入会員研修会の目的とは、『技師会への理解を深め、会員及び役員相互の交流を通じて、情報交換を図り今後の技師会活動への積極的な参加を得る。』ということです。

今年度も会長挨拶、各担当理事の方々から定款、組織概要、精度管理、生涯教育等時間的制約がありながらも各々熱心に各事業内容を説明して頂いた後、場所を変え懇親会にて親睦を図らせて頂きました。新入会員の方も研修会では真剣に聴講され、懇親会では大いに飲まれ和やかに理事の方々との交流を深められ又、新入会員同士としての意見交流も行われていました。

今回参加された皆さんの感想には前向きな言葉も多くあり研修会が意義あるものであったと思います。新人研修会とは1度限りですが、研修会での初心の気持ちを忘れず日々の業務に励んで頂き、大きく飛躍されることに期待いたします。

今後も研修会、懇親会を継続して行く上で見直しする(各事業内容の説明が短時間であり十分理解しきれないようにも見受けられた)点もあり、組織部として次年度の課題としステップアップできるよう取り組みたいと思います。

最後に研修会開催に当たりご協力頂きました会長はじめ理事、監事の方々、参加頂きました新入会員の皆様にお礼を申し上げます。



新人研修会参加された皆さんから一言！



滋賀保健研究センター
橋本典子
知識向上に努めます。



滋賀医科大学医学部附属病院
吉井三幸

現在血液検査室に所属しています。知識も経験も不足していますが、大変興味深く滋臨技の研修会に参加してこれからがんばっていきましょうと思います。



メディック
高嶋理沙
迅速かつ正確な検査を行えるような検査技師を目指して頑張りたいと思います。



滋賀医科大学医学部附属病院
今西知彦

他の技師、他の医療者から頼りにされる技師になりたい。



滋賀保健研究センター
持田知恵
技師としての技術向上に努めます。



草津総合病院
山村愛

常に向上心を持って仕事できる技師になれるよう一生懸命頑張りたいと思います。よろしくお願いします。



メディック
中西剣都
一生懸命がんばります。



彦根市立病院
藤居友記

一人前の臨床検査技師になれるように頑張りますので、どうぞよろしくお願い致します。



近畿予防医学研究所
藤原さゆり
データの向こうにお客様がいる事を意識して、仕事に取り組みたいと思います。



滋賀保健研究センター
矢田亜梨沙

より多くの知識を身につけていきたいです。





大津赤十字病院
廣田 哲朗
まだまだ半人前ですが、日々の努力を惜みず、早く一人前になれるよう頑張りたいと思います。



滋賀保健研究センター
小倉 千佳
いろいろな講習会に参加したいです。



草津総合病院
廣田 留衣
日々勉強でたくさんの方を吸収していきたいと思っています。



滋賀医科大学医学部附属病院
奥村 寿崇
勉強することがたくさんありますが、がんばります。



滋賀医科大学医学部附属病院
濱田 彩未
患者様や職場のスタッフとのコミュニケーションを大切に、人から信頼される存在になれるように精進したいと思っています。



公立甲賀病院
山路 朋美
豊富な知識をもった検査技師になれるように頑張ります。



近江八幡市立総合医療センター
南村 知代
“楽しい”をモットーに仕事に励みます!勉強会にも顔を出しますので、よろしくお願いします。



公立甲賀病院
松谷 遙佳
精一杯頑張りたいと思います。よろしくお願いします。



近江八幡市立総合医療センター
木下 弥生
研修会や勉強会に積極的に参加して、自分の知識を広げたいと思います。



滋賀医科大学医学部附属病院
藤本 由佳
初心を忘れず配属された部署で検査技師として精一杯意欲的に働き勉強させていただくと共に、人間的にも信頼されるように成長していきたいと思っています。



輸血・移植部門研修会を開催して

輸血・移植検査 部門長 社会保険滋賀病院 吉田 正明

輸血・移植部門では、新年度になり、新たに輸血検査を担当される方（時間外業務を含む）を主たる対象者として、6月に基礎講習会と7月に実技講習会を企画・開催しています。本年も6月6日に大津市民病院会議室にて基礎講習会、7月11日に同じく大津市民病院の臨床検査部にて実技講習会を開催しました。基礎講習会では、血液型検査・不規則抗体検査・交差適合試験・血液製剤の取り扱いを、それぞれ輸血分野委員が創意を凝らしたスライドを作製し、熱のこもった講義をしました。実技講習会には、募集定員を超える申し込みを頂きましたが、北は長浜、南は奈良県からの先着10名を受講者としてお迎えしました。受講者2名に対して1人の輸血分野委員が指導スタッフとして対応する形は、実習開始直後こそお互いが緊張していましたが、皆で雑談しながらの昼食を挟んだ午後には、受講者は恥ずかしがらずに質問でき、指導スタッフも気負うことなく丁寧な説明ができたと思います。講習会終了後、受講者同士がメールアドレスの交換をされている姿を見て、講習会で習得した内容を実務に役立てて頂くだけでなく、新たな人の繋がりを作ることもお役に立てたのではないかと思います。



最後になりましたが、スライドを作製しての講義、試料作製及び分注の事前準備、講習会場の提供など、ご尽力賜りました関係者の皆様、ありがとうございました。今後とも宜しくお願い致します。



輸血検査実技講習会を受講して

近江八幡市立総合医療センター 伊東 千晶



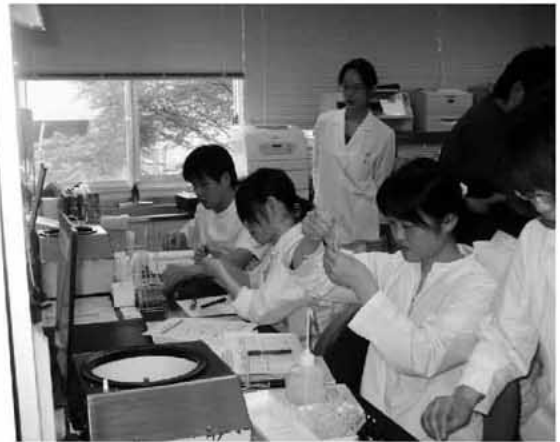
今回の講習会は、輸血検査に対して不安を持っていた私にとって、技術向上のため有意義な時間となりました。その中で、試験管の振り方から血球凝集の判定などの基本的な手技の再確認をすることができました。また、血液型の異常所見や交差適合試験の不適合の原因や結果について、どんな追加試験を行い、どのように判断するかなど、講師先生から丁寧にわかりやすくご指導いただきました。この考え方を身につけて検査業務がスムーズにできるように努力していきたいと思います。今回の実習で

は手技を覚えるだけでなく、基礎からしっかり押さえることで輸血検査に対して自信をつけることができました。これからは緊急時に正確かつ迅速な対応ができるように、研鑽を深め仕事に励んでいきたいです。最後になりましたが、諸先生方にはきめ細やかなご指導をいただき、誠にありがとうございました。

輸血実習を終えて

神崎中央病院 酒井 聡

輸血検査については、学生時代に先生が熱心に教えてくださり、数多くある検査の分野の中でも好きな分野の一つでした。しかし、実技においては経験不足で、現在病院に勤めさせていただき日常業務で輸血検査をすることがあるのですが、凝集の判定や手技など自己流になっている面が多く、ちゃんとしたデータを返せていただろうかと不安に感じておりました。実習では、試験管の振り方や凝集の判定の見方など自己流になってしまったところは丁寧に指導を頂き、周囲との統一を図ることができました。また、部分凝集やオモテウラ不一致など特殊な事例について体験させていただき、その原因やすべき追加検査など、細かく教えていただきました。今後そういった特殊な事例と出くわした時にどうすればいいのかを考えるのに大きな力となったと思います。最後になりましたが、実習を指導して下さった諸先生方、講義と実習の2日間でしたが、親切丁寧にご指導を下さり、ありがとうございました。今回の実習で学んだことを今後の業務に生かし、よりよい医療を提供できるよう、努めていきたいと思ひます。



第50回 近畿医学検査学会
 第53回 日本臨床検査医学会 近畿支部総会
 第30回 日本衛生検査所協会 近畿支部学術研究発表会

『まほろばにて温故知新』 明日につなげる臨床検査

◆ 会 期

平成22年 12月
 11日(土)・12日(日)

◆ 講演内容

50回記念公開公演:

「土と役者と考古学
 一纏向遺跡と歴史ロマン」 苅谷 俊介 先生(俳優、考古学協会会員)

教育講演:

「インフルエンザの最新科学」 岩田 健太郎 先生(神戸大学大学院医学研究科
 微生物感染症学講座感染症治療学分野 教授)

◆ 会 場

奈良県文化会館(奈良市)



主催：近畿臨床検査技師会
 日本臨床検査医学会近畿支部
 (社)日本衛生検査所協会近畿支部
 共催：(社)奈良県臨床検査技師会
 学芸員：山本 隆和
 天理よろづ相談所病院
 総務員：松原 健二
 (社)日本衛生検査所協会近畿支部
 学術委員長：松本 文雄

LZテスト‘栄研’試薬

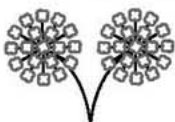
LZ Test 'Eiken' PRODUCT LINE UP

「LZテスト‘栄研’」は、栄研化学がご提供する自動分析装置用ラテックス試薬です。
 高精度かつワイドレンジを実現し、セル汚染や試験間コタミも回避しています。
 さらに、特異性が高く、試験安定性にも優れていますので、精度の高い検査が可能です。

項目	製品名	測定レンジ	特 徴(測定原理)
CRP	C反応性蛋白ラテックス LZテスト‘栄研’ CRP-HG	0.01~30mg/dL	低濃域から高濃域まで高精度に測定できます。 高濃域CRPにも対応!
SAA	アロイノゲン抗体ラテックス LZテスト‘栄研’ SAA	3~500µg/mL	SAA:血清アロイノゲン抗体も反応は免疫マーカーです。
ASO	抗ストレプトリソニン抗体ラテックス LZテスト‘栄研’ ASO	24~1,000 IU/mL	遠隔多価標準により測定レンジが拡大します。
β ₂ -M	β ₂ -ミクログロブリン抗体ラテックス LZテスト‘栄研’ β ₂ -M	血清:0.25~60mg/L 尿:0.05~12mg/L	血清・尿中測定法ともワイドレンジが可能です。
α ₂ -M	α ₂ -マクログロブリン抗体ラテックス LZテスト‘栄研’ α ₂ -M	血清:1.2~160mg/L 尿:0.4~80mg/L	尿中α ₂ -MG測定法中において安定で、実験室での尿中α ₂ -M測定も推奨しています。
フェリチン	フェリチン抗体ラテックス LZテスト‘栄研’ FER	5~1000ng/mL	高濃度のフェリチンが特徴です。 フェリチン測定は汎用性で!
ペプシノゲンI	ペプシノゲン抗体ラテックス LZテスト‘栄研’ ペプシノゲンI	2~200ng/mL	高濃度のフェリチンが特徴です。 腫瘍へのペプシノゲン法の導入が推奨されています。
ペプシノゲンII	ペプシノゲン抗体ラテックス LZテスト‘栄研’ ペプシノゲンII	1~100ng/mL	ペプシノゲン測定は汎用性で!
シスタチンC	シスタチン抗体ラテックス LZテスト‘栄研’ シスタチンC	0.1~9mg/L	高精度かつ試験安定性が良好です。 血中のCysCマーカーに!
RF	リウマチ因子抗体ラテックス LZテスト‘栄研’ RF	5~500 IU/mL	狭ワイドレンジで高精度な測定です。
コントロール血清	イムノビリア/イムノビリア2	—	遠隔多価コントロール血清 各試薬項目の標準値を表示しています。

栄研化学株式会社
 〒529-0114 新下郷町新町1-143番地
 TEL:011-881-0111 FAX:011-881-0112

営業部 電話 011-281-4411 伝 022-712-2830
 東京部 03-5646-2020 業務部 03-5949-3039
 東京部 040-694-1981 栄 西 03-657-2622
 栄 東 03-657-2727 大 塚 03-658-5212
 北 館 082-947-4563 高 松 087-967-7731
 福 岡 092-791-1227
 [お問い合わせ・資料請求は、栄研化学営業所へ]



会員の動向 (平成22年7月31日現在)

総会員数 540名

新規施設 施設No.9250134 医療法人弘英会琵琶湖大橋病院

新入会員

会員番号	氏名	所属
254644	山村 愛	社会医療法人誠光会草津総合病院
254645	廣田 留衣	社会医療法人誠光会草津総合病院
254646	濱田 彩未	滋賀医科大学医学部附属病院
254647	藤居 友記	彦根市立病院
254648	栗田 真澄	医療法人社団美松会生田病院
254649	酒井 聡	神崎中央病院

転出

会員番号	氏名	転出先
254539	栗野 麻友美	大阪府

勤務先の変更

会員番号	氏名	所属
254129	木田 善朗	株式会社 メディック

再入会

会員番号	氏名	所属
254004	星田 恵子	医療法人弘英会琵琶湖大橋病院
170156	吉田 桂子	滋賀医科大学医学部附属病院

Wako
全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコー i30 専用試薬

【全自動蛍光免疫測定装置】 装置番号22100AMX0094000
フルフローマイクロチップシステム
アルカマインマイクロチップシステムによる検出システム

ミュータスワコー AFP-L3

【全自動蛍光免疫測定装置】 装置番号22100AMX0040000
PIVKA-IIチップ

ミュータスワコー PIVKA II

肝細胞癌の早期診断と予後の管理に有用です。

特徴

- 検液中で免疫反応を行うLBA法により迅速に免疫反応が完了するため、測定時間は9分と迅速です。
- マイクロチップ上に免疫反応の一連の操作を簡易したマイクロTAS[®]を採用することにより、検液や反応液の洗浄操作が不要で、検液に直接可能な小型全自動免疫測定装置が実現しました。
- 1時間あたり25測定のパラレル処理が可能で、肝細胞癌マーカー(AFP-L3[®]、AFP、PIVKA II)の同時コンピュレーション測定が可能です。(PCT / 開発中)

*1 LBA法: Liquid phase Binding Assay (液相免疫反応法)法
*2 マイクロTAS: マイクロチップと反応液を同時に反応させるシステム

Caliper
全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコー i30
医療機器製造番号 2763X0002400013

【販売業務先】
和光純薬工業株式会社
大阪市中央区道徳町3-1-2
電話 (06) 5203-3741 (代表)

【問い合わせ先】
和光純薬工業株式会社
臨床検査部 カリパーサポートセンター
〒103-0003 東京都千代田区日本橋本町4-5-13
電話 (03) 2670-9134 (ダイヤル)

第245号滋臨技だより
2010年9月29日

発行所: 滋賀県臨床検査技師会
編集者: 中村 勇治
山村 満
竹島 通
岩井 宗男
表紙写真提供: 今村 真治

技師会では、皆様のご意見・ご要望をお待ちしております。

事務局 滋賀医科大学医学部附属病院
検査部内 TEL 077-548-2061
E-Mail iwai@belle.shiga-med.ac.jp