



滋 修 技

第248号

だより

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/>

—東日本大震災で被災された皆様へ—

皆様ご存じのように、この度の東北地方太平洋沖地震では甚大な被害があり、被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。亡くなられた方々のご冥福をお祈り申し上げますとともに、ご家族の皆様には謹んで哀悼の意を表します。これ以上の被害の拡大が収まり、一日も早い復旧がなされることをお祈り申し上げます。会員の方々におかれましても、東北支部を中心として、ご自身、ご家族が被害に遭われたり、職場・ご自宅が被災された方々が少なからずおられると拝察しております。その悲しみ、ご苦勞は察して余りあります。重ね重ね、心よりお見舞い申し上げます。

滋賀県臨床検査技師会と致しましても、この事態に出来る限りの対応を実施して参る所存です。



『ゴール』

◇目次◇

第33回医学検査学会	2～3
いぶき賞・永年会員表彰	4
公衆衛生功勞者表彰	5
理事会議事録	6～9
行列ができるスキルアップ研修会のご案内	18

第33回滋賀県医学検査学会を終えて

第33回滋賀県医学検査学会
学会長 山本 昌弘



平成23年2月20日に第33回滋賀県医学検査学会をホテル ポストンブラザ 草津にて開催させていただきました。学会当日は、連日の寒風すさまじい天候とは打って変わって好天気恵まれ173名と多くの方に参加していただきました。また今回の学会は一般演題11症例とたくさんの発表があり、技師の間で興味深い議論をしていただきました。今後の研究の励みになっていただければ幸いです。

当日は開会式、一般演題、いぶき賞受賞講演、表彰式、特別講演、ランチョンセミナーと続き閉会式へと進みました。

特別講演は社団法人 日本臓器移植ネットワーク 西日本支部 主席コーディネーター 大宮 かおり先生に「日本における移植医療の現状について」と題して、先生のlife workの一部をわかりやすく講演していただきました。脳死下臓器移植提供は病院内外において様々な職種が関与し対応するため、直接的には関係しない場合でも他職種（医師、看護師、移植コーディネーター等）の役割を把握し理解しておくことは、より円滑に臓器提供がなされるためには重要なことであると精力的に講演していただきました。

いぶき賞受賞講演は「心エコー検査における左室拡張機能の指標と血漿BNP値の比較検討 ―腎機能との関連性について―」を報告していただきました。

ランチョンセミナーでは「プロカルシトニンの臨床的有用性」「敗血症診断におけるプロカルシトニン定量測定の有用性」を講演していただき、敗血症の重症度と治療効果の有用性を示されました。また「DPC制度の現状と将来」では、検査の質と迅速性が医療全体のコストダウンにつながることを講演していただきました。

最後になりましたが、滋賀学会の更なる発展をお祈りいたしますと共に、今学会を開催するにあたり滋賀県臨床検査技師会会長をはじめ理事、役員および関係各位に多大なご協力を賜りましたことを心よりお礼申し上げます。



いぶき賞受賞おめでとうございます

第13回いぶき賞を受賞して

滋賀医科大学医学部附属病院 石垣 多佳子

2月20日（日）にホテルポストンプラザ草津にて開催されました第33回滋賀県医学検査学会で、第13回いぶき賞を受賞させていただきました。このような名誉ある賞を頂き、深く感謝しております。吉田会長をはじめ技師会会員の皆様には心からお礼申し上げます。

今回の受賞対象論文は、当検査部の岡部英俊教授、吉田孝技師長をはじめ検査部のスタッフや当院呼吸循環器内科の葛本尚慶病院教授のご指導の下で執筆することができました。現在、私は生理検査室に所属していますが、検査部や臨床の先生方には日常業務だけでなく研究活動についても大変熱心にご指導いただき充実した日々を送ることができ大変感謝しております。また部内でも同年代の諸先輩、同期生や後輩達がお互いに切磋琢磨している姿に刺激を受けております。この受賞を励みにして、自分の目標に向かって努力していきたいと思っております。

今後とも会員の皆様にはご指導をいただきますようお願いしお礼の言葉といたします。
この度は誠に有難うございました。



永年会員表彰 おめでとうございます これからの益々のご活躍を期待しております



桐 畑 佳代子	長浜赤十字病院	芝 田 聡 子	甲賀市立信楽中央病院
廣 田 由 美	長浜赤十字病院	一 岡 英 樹	医療法人社団美松会 生田病院
山 内 盛 正	長浜赤十字病院	大 橋 將 延	自宅会員
林 康 子	恩賜財団 済生会滋賀県病院	瀧 井 さち子	大津市民病院
斉 城 順 子	県立成人病センター	木 村 洋一郎	近畿予防医学研究所
稲 葉 洋 美	県立成人病センター	谷 恵 子	(財)滋賀県健康づくり財団
中 西 幸 代	株式会社メディック	沢 田 明 美	(財)近江愛隣園 今津病院

受賞おめでとうございます

滋賀県公衆衛生事業功労者知事表彰を受賞して

大津赤十字病院 竹島 通

第41回滋賀県公衆衛生学会が去る2月10日にピアザ淡海にて開催され、私はその席上において滋賀県公衆衛生事業功労者知事表彰を受賞させて頂きました。

このような栄えある賞を頂いたことは、ひとえに滋賀県臨床検査技師会吉田会長をはじめ技師会の会員皆様方のご推挙の賜と感謝しております。

私は、臨床検査の仕事に永年従事し、研究班活動では、血液研究班班長、生化学研究班委員をしました。そして平成12年から理事について現在に至っております。その間厚生部、事業部(精度管理)、

医師会精度管理委員、公衆衛生学会実行委員、医療従事者研修会委員、近畿臨床検査技師会理事等の活動を行った事が受賞の対象になったものと思っております。

これからも日々の仕事や勉強、技師会活動の一つである地域住民の健康管理に一層努力していきたいと思っております。今回、このような立派な賞を頂き、ありがとうございました。



滋賀県公衆衛生事業功労者財団法人滋賀県健康づくり財団理事長表彰を受賞して

草津総合病院 岡本 暢之

この度、2月10日、ピアザ淡海にて開催されました第41回滋賀県公衆衛生学会において、滋賀県公衆衛生事業功労者表彰の財団法人滋賀県健康づくり財団理事長表彰を頂きました。身に余る光栄であり、推薦して頂きました吉田会長をはじめ理事会各位のご支援と技師会会員の皆様のご協力のおかげであると深く感謝申し上げます。私は、滋賀県臨床検査技師会理事を平成14年より務めており、特に広報、渉外や組織担当部長として県民参加の臨床検査展、健康及び検査展、さらに市町主催の健康祭り事業の企画運営などに参加、県民の健康保持、増進に努めてまいりました。今後も健康祭り事業等に参加させていただき、地域住民の健康管理に微力ながら努めていきたいと思っております。このような表彰を頂き、大変ありがたく思っております。



この表彰をきっかけに気を引き締めて初心に帰り、日々の仕事や勉強、技師会活動に一層努力していきたいと思っております。誠にありがとうございました。

平成23年2月定例理事会 議事録

日 時：平成23年2月3日(木) 17:00～

場 所：技師会 会議室

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

欠席者：松林、(監事：立脇)

司 会：土肥 理事

1. 会長挨拶

2. 報告事項

<近臨技>

1) 第1回近畿支部協議会あり方委員会

(大本会計部長)

日 時：平成23年1月29日(土) 15:00～

場 所：大臨技事務所

出席者：大本 会計部長

目 的：来年2月より近臨技が日臨技関西支部になり、近畿地区連絡協議会を立ち上げるにあたり、そのあり方をどうするのかを検討する。

日臨技情報で重要事項の概要は以下のとおり。

- ・平成24年2月一般社団法人化移行を目指している。
- ・日臨技総合研究所を設立したい。
- ・日臨技支部は全国を7支部に分けられ、近畿は関西支部とする。
- ・来年度の和歌山での開催から支部学会の名称は「平成〇〇年度日本臨床衛生検査技師会関西支部学会(第〇〇回)」とし、単独開催とする。

<滋賀県>

1) 社団法人滋賀県放射線技師会創立60周年記念事業

日 時：平成23年1月23日(日)

場 所：琵琶湖ホテル

出席者：竹島 副会長

2) 第51回近畿医学検査学会 第4回実行委員会の開催

日 時：平成23年1月25日(火)

場 所：草津市立まちづくりセンター

(出席：58名、欠席：9名)

3) その他

- ・記念誌の進捗状況(事務局) 整理中
- ・平成23年度秋の叙勲について
小林忠男氏が滋賀県から推薦する候補者に正式に決定した。

- ・社団法人兵庫県臨床検査技師会法人設立三十周年記念事業への出席者について

日 時：平成23年2月20日(日)

内 容：公開講座 14時30分～

記念式典 16時～

祝賀会 17時～

竹島副会長 出席予定

3. 協議事項

① 平成22年度第2回定期予算総会について

- ・事業計画書について
- ・予算書について
会計ソフトの変更により、予算書の報告様式の変更あり。なお、予算総会議案書は3月14日に印刷完了予定。

② 平成23年度第1回定期決算総会について

- ・開催日時について 平成23年5月27日(金) 18:30～19:30を予定。
- ・会場は草津市立まちづくりセンターを予定。
- ・会計監査日程について 5月の第2週目のいずれの日かを予定。
- ・事業報告書、決算書の提出について 各部署は4月の理事会開催日までに提出のこと。

③ 公益法人取得に向けての対応について

- ・定款と事業会計の報告が重要である。
- ・定款は竹島副会長が中心に現在作成中。
- ・新しい会計ソフトで作成した事業会計報告を平成23年度第1回定期決算総会で審議し議題とする。

④ 第33回滋賀県医学検査学会について

- ・一般演題の募集は2月10日まで受付。
- ・第33回滋賀県医学検査学会講演集を含んだ「滋賀医学検査2011創刊号」を750部作成し、会員および各関係機関等に配布する予定。

- ⑤ 第51回近畿医学検査学会について
- ・第5回実行委員会は技師会会議室で行う。
 - ・3月3日(木)の定期理事会終了後の18:30分から開催予定。
 - ・三団体合同打ち合わせ会議は平成23年2月23日(水)にピアザ淡海で開催予定。

⑥ 生涯教育研修部 無料公開講座について

⑦ 厚生部事業について

- ・平成23年3月20日(日)開催の「湖国ウォーキング～近江八景を訪ねて、前編～」の行程、費用について協議。

⑧ 滋賀県がん診療連携協議会研修調整部会について

日 時：平成23年2月15日(火) 18時～

場 所：滋賀医科大学 管理棟 3階大会議室
岩井理事出席予定

概要は以下のとおり

- ・平成22年度の取組結果及び平成23年度の取組予定について
- ・研修会受講評価システムの具体化について

⑨ 日臨技総会について

- ・予算総会平成23年3月26日(土) 出席予定者について
決算総会平成23年5月14日(土) 出席予定者について
- ・両総会とも10時～13時まで大森東急イン(東京都大田区)にて開催予定。当会からは各1名ずつの出席者を派遣予定。

⑩ その他

- ・平成22年度滋賀県臨床検査精度管理報告会について

平成23年3月12日(土)14:20～18:30アーバンホテル草津2階にて開催を予定。

また、下記のことについて各会員および施設代表者に通知徹底することになった。

- 当日出席できない施設代表者の方は必ず代理の方の出席を依頼する。
- 参加者は会員証を必ず持参する。
- 参加者は生涯教育委員会承認の基礎専門20点のクレジットが得られる。
- 天理よろづ相談所病院山本慶和先生に「共有基準範囲の設定」という演題で特別講演を予定。

4. 各部の連絡

厚生部：6月に滋賀県放射線技師会との合同企画行事を計画中。

広報部：会報247号を発行予定。

総務部：社団法人兵庫県臨床検査技師会
法人設立三十周年記念事業

日 時：平成23年2月20日(日)

内 容：公開講座14時30分～

記念式典：16時～

祝 賀 会：17時～

参 加：竹島副会長出席予定

平成22年度(第30回)滋賀県病院
大会・創立60周年記念大会

日 時：平成23年2月27日

参 加：吉田会長出席予定

議事録署名人 岩井 宗男

新川 由基

平成23年3月定例理事会 議事録

日 時：平成23年3月3日(木) 17:00～

場 所：技師会 会議室

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

欠席者：松林、桐畑、(監事：阪口)

司 会：岩井 理事

会 場：ホテルポストンプラザ草津

担 当：第2地区

学 会 長：山本昌弘

実行委員長：坂田専蔵

内 容：特別講演、ランチョンセミナー、一
般演題(11題)、いぶき賞受賞講演、
表彰式(永年会員表彰、いぶき賞表彰)

参 加 者：173名

1. 会長挨拶

2. 報告事項

<日臨技>

1) 「日臨技生涯教育研修制度」平成22年度事務 処理について

行事登録は3月31日(木)までに完了のこと、
参加登録処理は4月15日(金)までに完了のこと。

2) 永年職務精励者候補者について

日臨技表彰委員会から「永年職務精励者表彰推
薦書」の送付あり。

3) 精度保障施設認証制度申請の承認について

全国でパイロット施設認証および一般施設認証
は合計で364施設が最終的に承認され、滋賀県
においては下記の2施設が承認された。

パイロット施設：滋賀医科大学医学部附属病院
一般施設：独立行政法人国立病院機構 滋賀病院

<近臨技>

1) 社団法人兵庫県臨床検査技師会法人設立30 周年記念事業

日 時：平成23年2月20日(日)

内 容：公開講座 14時30分～

記念式典：16時～

祝 賀 会：17時～

参 加：竹島副会長 出席

<滋賀県>

1) 第2回滋賀県がん診療連携協議会・研修調整 部会

日 時：平成23年2月15日(火) 18時～

会 場：滋賀医科大学管理棟3階大会議室

内 容：平成22年度の取組結果及び平成23
年度の取組予定について。

研修会受講評価システムの具体化に
ついて。

研修会等の宣伝方法について。

参 加：岩井常務理事出席

2) 第33回滋賀県医学検査学会

日 時：平成23年2月20日(日)

3) 近畿医学検査学会 第1回3団体打ち合わせ 会議

日 時：平成23年2月23日(水) 18時～

会 場：ピアザ淡海 特別会議室

内 容：学会概要について。
学会企画および会場について。
予算について。
今後のスケジュールについて。

4) ホームページ委員会

日 時：平成23年2月26日(土) 15時～

会 場：技師会会議室

内 容：平成22年度の担当業務の報告につ
いて。
平成23年度の活動内容について。
平成24年度以降のホームページ委
員の選出について。
サーバー管理・運営について。
ホームページのリニューアルについて。
ネット使用料の補助について。

5) 平成22年度(第30回)滋賀県病院大会・創 立60周年記念大会

日 時：平成23年2月27日

参 加：吉田会長出席

6) その他

記念誌の進捗状況は整理中。

3. 協議事項

① 平成23年度第1回定期決算総会について

- ・総会役員について 4月の理事会で決定。
- ・事業報告書、決算書について 提出期日は4
月理事会までに決定。
- ・会場について 草津市まちづくりセンターに
決定。
- ・本会議時間は18時30分から19時30分までの
予定。

② 公益法人取得に向けての対応について

- ・3月3日15時～滋賀県庁にて公益法人化の相
談を行った。指摘された点を修正し、再度各

理事が確認後に滋賀県庁担当官に再度チェックをいただく。

- ③ 第51回近畿医学検査学会について
・本理事会終了後、第5回実行委員会において協議。

- ④ 生涯教育研修部 無料公開講座について
日 時：平成23年3月19日(土)
13:00~14:30(受付12:30~)
講 師：大津市民病院 脳神経内科部長
園部 正信 先生
会 場：瀬田アーバンホテル3階比叡の間
参加費：無料
定 員：50名

- ⑤ 日臨技主催 味覚・聴覚検査の研修会について
近畿医学検査学会プログラムで空き時間枠のある会場を探して、開催を前向きに検討する。

- ⑥ 滋賀県法人検査について
-特例民法法人検査の実施について-
日 時：平成23年3月11日(金) 14時~16時
検査会場：滋臨技会議室(野洲)
検査事項：各種書類や帳簿の整備状況、定款、役員、会議、会員状況、事務局および職員の状況、事業、会計処理や収支および資産の状況、情報公開、人権研修状況の10項目。

必要書類および提出部数等：

組織体制の図、事業概要、役員名簿および職員名簿、定款・規則等の内部規定、総会・理事会の議事録(以上2部提出)、会議資料等、会計帳簿および証拠書類、人権研修関係書類(以上閲覧のみ)の7項目

検査員：滋賀県健康福祉部医務業務課
職員2名

- ⑦ ホームページ委員会からの要望について
・ホームページのリニューアルについて
ホームページ委員が共通のアプリケーションを購入して新規のホームページを作成する。
・ネット使用料の補助について
申請があれば、年に1回、1委員に対し2000円の補助をすることが本理事会で承認された。

- ⑧ 日臨技総会について
・予算総会3月26日(土) 出席予定者について
土肥理事出席予定
・決算総会5月14日(土) 出席予定者について
入野副会長が出席予定し、資格審査委員兼議事運営委員を当日務めることになった。

- ⑨ その他
・日臨技 永年職務精励者候補者について

推薦を受けた会員は合計で14名(男9名、女5名)。

来年度の会費支払を確認後で、滋臨技として推薦する。

4. 各部の連絡

事業部：精度管理報告会の開催予定
3月3日一般分野。3月4日、微生物分野。

生涯部：3月19日(土)瀬田アーバンホテル開催の無料公開講座の案内をお願いする。

厚生部：「湖国ウォーキング~近江八景を訪ねて、前編~」の参加者を募集中。
なお、申込締切は3月11日。

広報部：3月末に今年度最終の会報を発行する予定。

総務部：平成22年度定期予算総会議案書の冊子納品は3月9日(水) 予定。

・平成22年度保健医療従事者研修会の反省会(財団法人滋賀県健康づくり財団)

日 時：平成23年3月15日(火)
15時30分~

場 所：大津保健所 1階小会議室
参 加：岩井常務理事出席予定

・平成22年度滋賀県地域医療推進協議会((社)滋賀県医師会)

日 時：平成23年3月22日(火)
14時30分~16時

場 所：ホテルポストンプラザ草津
議 題：

- i)協議会規則の改正について
- ii)役員選出について
- iii)国民保険制度の堅持を求める運動方針について
- iv)その他

参 加：入野副会長出席予定
・財団法人滋賀県健康づくり財団

第91回理事会(財団法人滋賀県健康づくり財団)

日 時：平成23年3月29日(火)
14時~

場 所：大津保健所 2階会議室
参 加：吉田会長出席予定

議事録署名人 入野 保
竹島 通

全自動尿統合分析装置

AUTION HYBRID™

オーション ハイブリッド™ AU-4050

尿定性 + 尿中有形成分 + データ解析

尿検査の新たなソリューションをご提案します

- 尿定性検査・尿中有形成分分析・データ解析をこの一台で
- 尿蛋白のクレアチニン補正が可能
- 省スペース化を実現



アークレイ株式会社
アークレイ マーケティング 株式会社

URL <http://www.arkray.co.jp/>

東京本社 営業統括本部
〒160-0004 東京都新宿区四谷1-20-20 大雅ビル4F TEL. 050-5527-7700 (代)



ARCHITECT® i1000SR



販売名: ARCHITECT® アナライザー i1000SR
医療機器製造販売届出番号 12B1X00001000005

 **Abbott**
A Promise for Life



a better life for human kind

健康が何よりも大切と考えています。
そのために、少しでもお役に立ちたいと
日々考えております。

株式会社 アテスト

本 社 611-0041 京都府宇治市横島町落合121-2
TEL 0774-21-2170 FAX 0774-21-5023

滋賀営業所 525-0027 滋賀県草津市野村2-12-24
TEL 077-563-0725 FAX 077-569-6645

福知山連絡所 620-0044 京都福知山市字裏ノ南栄町41
TEL 0773-25-3423 FAX 0773-25-3423



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。
 高感度かつワイドレンジを実現し、セル汚染や試薬間コンタミも回避しています。
 さらに、特異性が高く、試薬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(測定意義)
CRP	C反応性蛋白キット LZテスト‘栄研’CRP-HG	0.01~30mg/dL	低値域から高値域まで高精度に測定できます。 高感度CRPにも対応!
SAA	アミロイドA蛋白キット LZテスト‘栄研’SAA	3~500µg/mL	SAA:血清アミロイドA蛋白 最も鋭敏な炎症マーカーです。
ASO	抗ストレプトリジニンOキット LZテスト‘栄研’ASO	24~1,000IU/mL	液状多点標準により測定レンジが拡大します。
β_2 -M	ベータ2-マイクログロブリンキット LZテスト β_2 -M	血清:0.25~60mg/L 尿:0.05~12mg/L	血清・尿中測定系ともにワイドレンジが特徴です。
α_1 -M	アルファ1-マイクログロブリンキット LZテスト α_1 -M	血清:1.2~180mg/L 尿:0.4~60mg/L	尿中 α_1 -Mは酸性尿中においても安定で、腎臓学会でも尿中 α_1 -M測定を推奨しています。
フェリチン	フェリチンキット LZテスト‘栄研’FER	5~1000ng/mL	高感度かつワイドレンジが特徴です。 フェリチン測定は汎用機で!
ペブシノゲンI	ペブシノゲンキット LZテスト‘栄研’ペブシノゲンI	2~200ng/mL	高感度かつワイドレンジが特徴です。 健診へのペブシノゲン法の導入が増加しています。
ペブシノゲンII	ペブシノゲンキット LZテスト‘栄研’ペブシノゲンII	1~100ng/mL	ペブシノゲン測定は汎用機で!
シスタチンC	シスタチンCキット LZテスト‘栄研’シスタチンC	0.1~9mg/L	高感度かつ試薬安定性が良好です。 血中のGFRマーカーに!
RF	リウマチ因子キット LZテスト‘栄研’RF	5~500IU/mL	超ワイドレンジで高性能な試薬です。
コントロール血清	イムノピアリ1/イムノピアリ2	—	液状免疫コントロール血清 免疫関連16項目の参考値を表示しています。



栄研化学株式会社

〒329-0114 栃木県下都賀郡野木町野木143番地
<http://www.eiken.co.jp>

営業所 札幌 011-281-5401 仙台 022-712-2882
 東京第一 03-5846-3268 東京第二 03-5846-3269
 東京第三 045-864-4891 名古屋 052-951-3022
 京都 075-212-7277 大阪 06-6264-5312
 広島 082-247-4506 高松 087-867-7751
 福岡 092-751-2227

【お問い合わせ・資料請求は、栄研化学営業所へ】

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

病院様・医院様にとって最適な
医療機器とシステムを提案し、
医療サービスの向上を
サポートします。

介護事業

個人様・施設様にかかわらず、
福祉サービスを受ける方、
そして介護を行う方の、
毎日をより快適にする
ご提案を行います。



医薬品事業

「医療費の削減に貢献する」を
テーマに、ジェネリック医薬品をご提案。
医療機器から医薬品まで
トータルサプライを実現します。

バイオ事業

高度なテクノロジーを担う
研究の最前線に、
各種研究用試薬から分析機器まで
トータルに提供します。

 株式会社 **三笑堂**
<http://www.sanshodoh.co.jp/>

- | | | |
|---------|--|-----------------------|
| ■京都本社 | 〒601-8533 京都市南区上鳥羽大物町 68 番地 | TEL: 075-681-5131(代表) |
| ■在宅事業部 | 〒601-8122 京都市南区上鳥羽北塔ノ本町 2 番地 SMGビル 4 階 | TEL: 075-681-4339 |
| ■バイオ事業部 | 〒601-8122 京都市南区上鳥羽北塔ノ本町 2 番地 SMGビル 5 階 | TEL: 075-682-0117 |
| ■大阪支店 | 〒572-8588 大阪府寝屋川市木屋元町 7-14 | TEL: 072-831-1030 |
| ■新大阪支店 | 〒532-0031 大阪市淀川区加島 1 丁目 56 番 12 号 | TEL: 06-6889-1010 |
| ■堺支店 | 〒592-8335 大阪府堺市西区浜寺石津町東 1 丁目 2 番 15 | TEL: 072-241-8111 |
| ■滋賀支店 | 〒651-2117 滋賀県栗東市手原 1 丁目 5 番 36 号 | TEL: 077-553-6888 |
| ■神戸支店 | 〒650-0047 神戸市西区北別府 4 丁目 2101-1 | TEL: 078-974-7777 |
| ■新神戸支店 | 〒520-3047 神戸市中央区港島南町 5 丁目 2 番 9 | TEL: 078-303-7878 |
| ■奈良支店 | 〒631-0842 奈良市菅原町 118 番地 | TEL: 0742-52-1919 |
| ■奈良中央支店 | 〒630-8146 奈良市八条町 356 番地 | TEL: 0742-32-3410 |
| ■舞鶴支店 | 〒625-0042 京都府舞鶴市湊尻町 39-1 | TEL: 0773-64-1162 |
| ■福知山営業所 | 〒620-0867 京都府福知山市字前田小学池部 43 番 14 | TEL: 0773-20-3410 |

HITACHI

日立ハイテック

最先端を、最前線へ。



日立自動分析装置

LABOSPECT series

検査の質の向上に貢献し、検査室の未来をリード

LABOSPECTシリーズは、メカトロニクス、エレクトロニクス、分析技術の進化により、
 高速ピペティングテクノロジーやサンプルプロープ詰まり検知機能などの新技術を搭載し、ハードウェアの信頼性向上を図りました。
 さらに、臨床検査業務の効率化と信頼性の向上に貢献するために、IT技術を駆使し、
 分析条件設定・精度管理・保守管理（メンテナンス・予防保全）に至る一連の臨床検査業務のトータルサポートも新たに展開いたします。



分析性能、技術、信頼のブランド。コンパクトでフレンドリーな

LABOSPECT 003

毎時試色最大320テストの処理能力、同時最大42項目分析。
 サンプル架設数110ポジション
 緊急、免疫、特殊検査などの分析分野の統合が可能

製品番号: 日立ハイテック株式会社
 製品名: LABOSPECT 003
 製品仕様: 日立ハイテック株式会社

スピード、技術、信頼のブランド。高速でパワフルな

LABOSPECT 008



高速試薬ピペティング方式により、毎時試色最大2,000テストの処理能力
 多検体、多項目のルーチン分析に対応
 モジュールアセンブリ方式で各種ソリューションを実現

製品番号: 日立ハイテック株式会社
 製品名: LABOSPECT 008
 製品仕様: 日立ハイテック株式会社

日立自動分析装置

<http://www.hitachi-hitec.com/science/>

◎ 株式会社日立ハイテクノロジーズ 〒105-8717 東京都港区西新橋一丁目24番14号 電話 ダイヤルイン (03) 3504-7211
 北海道(札幌) (011) 707-3353 東北(仙台) (022) 264-3211 中部(名古屋) (052) 219-1744 関西(大阪) (06) 4807-2571
 四国(高松) (087) 814-9911 中国(広島) (082) 221-4514 九州(福岡) (092) 778-3010



ルミパルス® G1200

ルミパルス®の信頼の上に、

さらなる簡便性と、

優れたシステム設計への柔軟性を実現



ルミパルス® シリーズ

ルミパルス Presto II®



240テスト/時間の種別処理が可能。

最大24項目の同時測定が可能。

搬送ライン接続によって、大量検体処理が可能。

※ 搬送機別によりオプション付

ルミパルス G1200



最大36項目の試験開始後測定が可能。

最大24項目の同時測定が可能。

ルミパルス®から受け継いだ、豊富な試験項目。

ルミパルス S



測定頻度が少ない項目でも効率的に測定が可能。

ルミパルスG1200のバックアップ機として最適。

夜間等の時間外検査や緊急検査機としても最適。

製造販売元 **富士レビオ株式会社**

お問い合わせ：富士レビオ株式会社 お客様コールセンター 0120-290-800
〒110-8007 東京都中央区日本橋浜町2-42-5 FRIビル



全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコー i30 専用試薬

体外診断用医薬品 承認番号22100AMX00494000

アルファーフェトプロテインキット
アルファーフェトプロテインのレクチン反応性による分画比キット

ミュータスワコー **AFP-L3**

体外診断用医薬品 承認番号22100AMX00493000

PIVKA-IIキット

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

- ・液相中で免疫反応を行うLBA^{*1}法により迅速に免疫反応が終了するため、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集約したマイクロTAS^{*2}を採用することにより、攪拌やB/F分離洗浄機構が不要で、卓上に設置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測定のランダム処理が可能で、肝細胞癌マーカー (AFP-L3%, AFP, PIVKA II) の同時コンビネ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

^{*2} マイクロTAS: マイクロトータルアナリシスシステム



本製品は、マイクロチップ電気泳動に関するCaliper Life Sciences社の基本技術を元に、和光独自のLBA-EATA法を利用して開発された製品です。



全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコー i30
医療機器届出番号 27B3X00024000013

(製造販売元)

和光純薬工業株式会社

大阪府中央区道修町3-1-2
電話 (06) 6203-3741 (代表)

(問い合わせ先)

和光純薬工業株式会社

臨床検査薬 カスタマーサポートセンター
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-5-13
電話: (03) 3270-9134 (ダイヤルイン)

行列ができるスキルアップ研修会 Part II 開催のお知らせ

開催日：平成23年6月3日(金) (第60回日本医学検査学会前日)

会場：東京国際フォーラム(東京都千代田区丸の内3丁目5番)

主催：社団法人長野県臨床衛生検査技師会

参加費：1講座 日臨技会員3000円 非会員6000円

参加は事前登録制です。

詳細、事前登録の申込みは第60回医学検査学会
HP(<http://jamt60.umin.jp/>)を参照してください。
定員になり次第締め切ります。

内 容

☆一般検査

テーマ：一般検査のレベルアップを求めて

☆栄養サポートチーム

テーマ：データを峰からデータが読める検査技師へ

ー栄養評価検査項目の理解を深め検査データから患者情報を読み取るー

☆糖尿病療法指導

テーマ：臨床検査技師として糖尿病とかかわる可能性

ー糖尿病療法指導をとおして検査技師の未来をさぐるー

☆微生物検査

テーマ：役に立つ院内微生物検査

ー微生物検査を院内で行うことの重要性ー

☆POCセミナー

テーマ：院内感染とPOCT

ーPOCコーディネーター取得を目指してー

☆血液検査

テーマ：骨髄検査One・2・3

ー末梢血から骨髄へー

☆輸血検査

テーマ：輸血医療に係る検査技師の役割と期待

ー臨床への架け橋ー

☆生理検査

テーマ：わかる!心電図の基礎

ー心電図判読初心者から中級者までのスキルアップ研修会ー

第248号滋臨技だより

2011年3月22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

印刷：近江印刷株式会社

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 077-548-2605

E-Mail iwai@belle.shiga-med.ac.jp

