

第302号

# HYOGOニュース

公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会  
〒651-0085 神戸市中央区八幡通4-1-38  
TEL 078-271-0255 FAX 078-271-0256  
E-mail info@hamt.or.jp

編集委員  
鳥居良貴 / 増井 裕 / 市丸加奈子 / 石野瑠璃  
小松敏也 / 松田武史 / 真田浩一 / 藤本宏巳

臨床検査情報センター  
URL <http://www.hamt.or.jp>

## 今月号の内容

- 「検体採取に関する厚労省指定講習会」の説明会について ..... 1～2
- 検体採取等に関する厚生労働省指定講習会カリキュラム・《各部局報告》 ..... 2～3
- 《行事予定表》 ..... 4～5
- 《賛助会員コラム》・第42回 兵庫県医療職団体協議会合同研修会のご案内・《求人情報》 ..... 6～7

## 「検体採取に関する厚労省指定講習会」の説明会について

～指定講習会を受けて 検体採取及び味覚・嗅覚検査を実施しよう！～

### 検体採取等に関する 厚生労働省指定講習会のご案内

平成27年4月以降、検体採取等業務が臨床検査技師の業務範囲に含まれることとなりました。厚生労働省指定講習会を修了しないと新たな検体採取等の業務には従事できなくなります。この指定講習会は、臨床検査技師の国家資格に関わる重要な指定講習会であり、有資格者全員の受講が求められます。

地域における医療及び介護の総合的な確保を推進するための関係法律の整備等に関する法律（平成26年法律第83号）により、平成26年6月18日臨床検査技師等に関する法律（昭和33年法律第76号）の一部を改正する法案が成立し、平成27年4月1日から、臨床検査技師の業務範囲に一定の検体採取が追加されることになります。

また、今後臨床検査技師等に関する法律施行規則（昭和33年厚生省令第24号）の一部を改正し、平成27年4月1日から、臨床検査技師の業務である生理学的検査に嗅覚検査及び味覚検査を追加されます。

このような業務範囲の拡大に伴い、検体採取を実施する場合、平成27年4月1日の時点で既に臨床検査技師免許を取得している者等については、「厚生労働大臣が指定する研修」を受講することが義務付けられます。また、味覚検査及び嗅覚検査については、指定講習会の受講が求められる予定です。それを受け、日臨技では「臨技法改正等に伴う行動計画」を策定し、4ヶ年間で延べ5万人の会員を対象に研修を実施し、全国の医療機関で速やかに臨床検査技師が実務に就けるように取り組むこととしました。

つきましては、厚生労働大臣が指定する講習会を順次開催することになっていますので、会員の皆様におかれましては義務化された講習会に受講されますようお願いいたします。講習会カリキュラムは厚生労働省の研究班から報告され、2日間延べ800分の講習となっています（後述別添1参照）。日臨技が実施する講習会は厚生労働省告示で指定される予定であり、この講習

会を受けた人のみが“検体採取”出来ることになり、修了者には修了証書とバッジが交付されます。

なお、本講習会の開催状況については、日臨技ホームページのトップ画面に専用のバナーを設けており、兵臨技ホームページからもリンクされていますから、ご承知おきください。

私達臨床検査技師はこれに対応できる十分な資質と優秀な能力を有している職種です。更に全国の医療現場で検査説明・相談と併せ、早期に、かつ安全に実施できるようにしましょう。これもチーム医療の推進に繋がることになります。

(日本臨床衛生検査技師会HPより抜粋)

## 「検体採取等に関する厚生労働省指定講習会 修了者」

### <バッジ>



### <キャッチフレーズ>

正しい検査は、正しい検体採取から  
～検査のプロが責任を持って採取しています～

別添1

### 検体採取等に関する厚生労働省指定講習会カリキュラム

テーマ	検体採取等に伴う厚生労働省指定講習会
目的	臨床検査技師に検体採取の業務追加に伴う指定講習会
会期	平成27年1月～平成28年1月 (第1期分)
会場	全国で実施(開催会場は日臨技ホームページに掲載)
<p>講習会の目標</p> <p>○臨床検査技師の責任及び業務の範囲を理解し、感染管理及び医療安全に配慮して、適切に検体採取ができる能力を身につける。</p> <p>○検体採取に伴う危険因子を認識し、合併症の発生時に適切に対処できる能力を身につける。</p> <p>○検体採取は医師又は歯科医師の指示の下で行われることを認識し、責任を持って対処する。</p> <p>(敬称省略)</p> <p>※時間については一般的な場合を想定しており、開催会場毎にセットされる。</p>	
第1日目	9:00～ 受付
10:00～10:15	オリエンテーション
10:15～10:30	開講挨拶 (一社)日本臨床衛生検査技師会 会長 宮島喜文
10:30～11:20	臨床検査技師法に関する法的知識及びその責任範囲、医療倫理 講師、厚生労働省 医事課 担当職員
11:20～12:20	昼休み
12:20～15:25	微生物学的検査等※2(皮膚表在組織病変等※3)における検体採取(皮膚生検は除く)に必要な知識・技能・態度 ※2(ウイルス、細菌、真菌、スピロヘータ、寄生虫検査等) ※3(膿、丘疹、水泡、膿疱、びらん、鱗屑、粘膜炎、毛髪、爪等) 講師
(休憩10)	
15:35～17:50	微生物学的検査等(糞便検査)における検体採取※4に必要な知識・技能・態度 ※4(糞便が採取できない場合にスワブを用い、肛門部から便の直接採取) 講師

第2日目	8:30～ 開場
9:00～11:15	味覚検査※5、嗅覚検査※6に必要な知識・技能・態度 ※5(電気味覚検査、ろ紙ディスク法による味覚定量検査) ※6(基準嗅覚検査(T&T オルファクトメーターによる検査)、静脈性嗅覚検査(静脈へのアリナミン注射薬の注射行為は除く)) 講師
11:15～12:15	昼休み
12:15～15:20	微生物学的検査等(インフルエンザ等)における検体採取※1に必要な知識・技能・態度 ※1(鼻腔拭い液、鼻咽頭拭い液、咽頭拭い液、鼻腔吸引液等の採取) 講師
(休憩10)	
15:30～16:30	検体採取及び味覚・嗅覚検査のシミュレーション (ビデオ放映及び舌圧子及び綿棒を使用して実技を行う)
(休憩10)	
16:40～17:30	確認試験 (講習会終了後、習得度の確認を行う。自己採点とする)
17:30～	閉校式
募集人員	開催会場毎に異なる。(日臨技ホームページに掲載)
参加資格	臨床検査技師免許取得者
受講料	会 員 10,000円(非会員で受講申込時会員登録される方を含む) 非会員 30,000円(資料代含む) ※ 申し込み後の受講料の返金はいたしません。
申込締切	開催会場毎に設定します。(ホームページに掲載)
申込要領	日臨技ホームページに掲載する。
申込先	日臨技ホームページの指定講習会専用ページからの申し込み。 《その他、問い合わせ先》 〒143-0016 東京都大田区大森北4-10-7 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 TEL.03-3768-4722 FAX.03-3768-6722
宿泊	各自で手配していただきます。
主催後援	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 一般社団法人日本病院会、公益社団法人全日本病院協会 公益社団法人日本医師会、公益社団法人日本看護協会、一般社団法人日本臨床検査医学会 日本臨床専門医会、チーム医療推進協議会

## 各局報告

### 組 織

#### 第4回西播地区グループ研修会に参加して (1月16日)



紙名 咲衣 (公立神崎総合病院)

太子町あすかホールで行われた第4回西播地区グループ研修会に参加させて頂きました。今回の内容は『輸血検査の基本と緊急輸血への対応』と題して原 邦雄先生(和光純薬工業(株))に講演していただきました。私は、輸血検査に携わるようになって2年目ですが、勉強会に参加したり参考書を読むなどして、難しい内容を理解しようと背伸びした勉強をしてきました。もちろん、それも大事なことだとは思いますが、今回研修会に参加し、日常業務で行われる血液型検査・不規則抗体検査の基礎をしっかりと理解することの大切さを再確認しました。また、様々な検査法や試薬メーカーがある中で、その特徴をよく理解しどれを選択するかなど輸血検査の原点を見つめ直すきっかけとなりました。



### 広 報

#### 検体採取の講習会、全技師が受講を

臨床検査技師の業務に検体採取を追加する改正臨床検査技師法が4月から施行されるのに備え、日本臨床衛生検査技師会の幹部が各都道府県を訪れ、指定講習会の受講を直接呼び掛けている。

(平成27年1月11日発行 THE MEDICAL & TEST JOURNALより抜粋)

兵庫県でも、3月21日(土・祝日)に平成26年度臨時総会が開催されますが、その際行われる講演会の中で、日臨技の横地専務理事が「検体採取等に関する厚生労働省指定講習会」実地要領と題して講演されます。多数ご出席下さいますよう、お願い申し上げます。臨時総会及び各講演会の詳細は本紙行事予定表をご覧下さい。

#### ISO 認定 生理検査にも 4月に拡大へ 国際化ニーズに対応

日本適合性認定協会(JAB)は、ISO15189認定の手順などを定めた文書を4月1日付で改定し、これまで基幹項目、非基幹項目、特定プログラムI(特定健診)、病理学的検査の計4分野だった認定範囲を生理学的検査(心電図、呼吸器機能、脳波、超音波の4つの中分類)にも拡大する。範囲の拡大は、「認定を受けるための手順及び権利と義務(臨床検査室)」(JAB RM200)を改定して行う。RM200の改定ではまた、生理学的検査について、日本臨床衛生検査技師会の技能試験に参加することを明記。病理学的分野と同様、日臨技の外部精度管理への参加を求める。ISO15189は、2012年度版への改定時に序文が修正され、「臨床生理学、臨床画像、医学物理学といった分野でも有用かつ適切」との記載が追記されている。医療機関などが新薬の治療や臨床研究などを行っていく上で、国際規格にのっとった検査データの質の確保が求められている状況に対応する。2月中旬から受審相談を受け付ける予定で、早ければ5月にも初の認定が誕生する見通しである。

(平成27年2月1日発行 THE MEDICAL & TEST JOURNALより抜粋)



賛助会員

ヨロム [35]

RADIOMETER 

ラジオメーター (株)

## ラジオが牽引するPOCT

ラジオメーターといえば、血液ガス分析の代表格と社員一同自負していますが、“ラジオ”と血液ガスの関係はとても科学的です。ラジオメーター社は1935年 “ラジオ”用の電子測定機器の製造会社としてデンマーク王国に設立されました。測定機器の技術が医用に発展するのですが、1954年Dr. Poul Astrupと協力して世界初の血液ガス分析装置 Astrup Apparatus E50101を開発、発売いたしました。今日でも、血液ガス分析をアストラップとおっしゃる先生方がいらっしゃいますが、その語源がDr. Astrupであることは言うまでもありません。1954年以来、70年に亘って、血液ガス分析装置の改良・新規技術開発を継続し、最近ではABL90FLEXを2010年に発売いたしました。

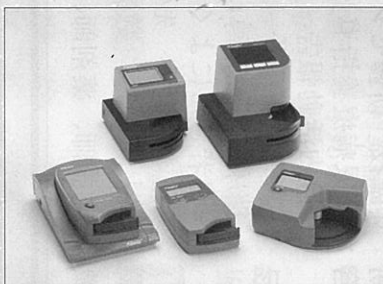
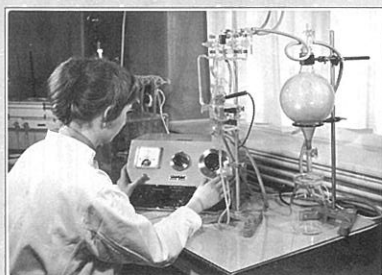
血液ガス分析装置が多く利用されている救急部、緊急検査室のPOCTに対する要望に応えるべく製品ラインの充実に努力しています。2009年より心疾患マーカーを中心とした免疫化学分析装置 AQT90 FLEX システム、更に、2014年からはHemoCueシリーズを製品ラインナップに加えました。HemoCue製品は、ラジオメーターの他の製品群のように採血用具を使用した検体に加えて、ランセットによる指頭血も利用できるグルコース、ヘモグロビン、白血球数などそれぞれの単体測定装置です。既にヨーロッパ、アメリカでは救急車などモバイル環境、或いはクリニックで広く利用されています。国内でも献血車でヘモグロビンメーターが活躍しています。ラジオメーターのグループとなり、従来の製品ラインを補完、強化していきます。

検体検査は医療行為においてなくてはならない重要な要素ですが、測定項目の優先順位は対象患者、対象診療科によって必ずしも一様ではありません。ラジオメーターは臨床検査室と同等品質の測定結果を提供することを使命と考えています。超迅速結果が必要な検査を全血検体で測定して患者のトリアージをいち早く実施し、臨床検査室からの精密な測定結果が出ることで次の処置へと、短時間で進められると信じています。

弊社の学術情報サービスである Website は登録していただければ、どなたでも利用していただくことが可能ですので、皆様のご訪問をお待ちしております。

<http://www.acute-care.jp/>

<http://www.radiometer.co.jp/>



HemoCue 製品ライン



現在のRadiometer製品ライン

## 第42回 兵庫県医療職団体協議会合同研修会のご案内

### みんなで考えよう！認知症 ～住み慣れた地域で暮らし続けるために～

日本では平成22年度時点で65歳以上の方で7人に1人程度が認知症と発表され、認知症を正しく理解し、予防・ケアすることが大事とされています。

本研修会では、「認知症診断・予防」の第一人者である浦上克哉先生に認知症について分かりやすくお話を頂いた後、兵庫県医療職団体の各専門団体からのパネリストを交え、認知症について一般市民の皆様と共に考える場を設けました。是非、多くの方のご参加をお待ちしております。

日 時：平成27年3月15日（日）

13：00～16：30（12：30より受付）

会 場：兵庫県看護協会会館 ハーモニーホール

参加費：一般の方 無料（医療職団体会員1,000円）

内 容：

13：00～14：00 基調講演

「認知症予防のできるまちづくりをめざして」

浦上 克哉 先生（日本認知症予防学会理事長・鳥取大学医学部保健学科教授）

14：15～16：30 パネルディスカッション

- |                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| ・認知症の気づきから早期対応  | 玉田 田夜子氏（公・社 兵庫県看護協会）   |
| ・認知症患者に対する食事の提供 | 前田 佐江子氏（公・社 兵庫県栄養士会）   |
| ・認知症の画像検査       | 杉浦 一弘氏（公・社 兵庫県放射線技師会）  |
| ・認知症の透析治療       | 宮田 賢宏氏（一・社 兵庫県臨床工学技士会） |
| ・認知症患者への口腔衛生指導  | 清水 豊子氏（公・社 兵庫県歯科衛生士会）  |
| ・認知症の検査         | 澤田 浩秀氏（公・社 兵庫県臨床検査技師会） |

第42回 兵庫県医療職団体協議会合同研修会

みんなで考えよう！認知症

～住み慣れた地域で暮らし続けるために～

日本では平成22年度時点で65歳以上の方で7人に1人程度が認知症と発表され、認知症を正しく理解し、予防・ケアすることが大事とされています。

本研修会では、「認知症診断・予防」の第一人者である浦上克哉先生に認知症について分かりやすくお話を頂いた後、兵庫県医療職団体の各専門団体からのパネリストを交え、認知症について一般市民の皆様と共に考える場を設けました。是非、多くの方のご参加をお待ちしております。

日 時：平成27年3月15日（日） 13:00～16:30（12:30より受付）  
会 場：兵庫県看護協会会館 ハーモニーホール  
（兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目6番24号）  
参加費：一般の方 無料（医療職団体会員1,000円）  
内 容：13:00～14:00 基調講演  
14:15～16:30 パネルディスカッション

基調講演  
「認知症予防のできるまちづくりをめざして」  
浦上 克哉 先生 日本認知症予防学会 理事長  
鳥取大学医学部保健学科 教授

パネルディスカッション テーマ：パネル  
・認知症の気づきから早期対応 玉田 田夜子氏：公益社団法人兵庫県看護協会  
・認知症患者に対する食事の提供 前田 佐江子氏：公益社団法人兵庫県栄養士会  
・認知症の画像検査 杉浦 一弘氏：公益社団法人兵庫県放射線技師会  
・認知症の透析治療 宮田 賢宏氏：一般社団法人兵庫県臨床工学技士会  
・認知症患者への口腔衛生指導 清水 豊子氏：公益社団法人兵庫県歯科衛生士会  
・認知症の検査 澤田 浩秀氏：公益社団法人兵庫県臨床検査技師会

兵庫県看護協会  
〒650-0001 神戸市中央区下山手通5丁目6番24号  
（地下鉄「御影」駅下車 徒歩5分）  
※当施設内には全館禁煙センターがあり、喫煙には入口が、二つありますのでご注意ください。喫煙入口が、兵庫県看護協会です。

主 催 兵庫県医療職団体協議会  
お問い合わせ：（公・社）兵庫県臨床検査技師会  
神戸市中央区八幡通4-1-3  
電話 078-271-0295

## 求人情報

\*詳細は求人先に各自お問い合わせください。

### ●顕修会 すずらん病院

交 通：神戸電鉄 西鈴蘭台駅 徒歩3分  
採用条件：正社員  
業務内容：生理検査・検体検査  
連 絡 先：078-591-6776（総務課 吉田、西村）

### ●慈恵会 新須磨病院

交 通：JR須磨海浜公園駅下車 徒歩2分  
採用条件：パート（週3～4日希望）  
業務内容：採血・心電図・一般検査  
連 絡 先：078-735-0001（総務課 西本）

### ●医療法人 緑清会 樋口胃腸病院

交 通：阪神大物駅下車 徒歩7分  
採用条件：正社員  
業務内容：院内での検査業務  
連 絡 先：06-6482-0110（徳岡）

### ●(株)保健科学研究所(井野病院内ランチ)

交 通：山陽電鉄大塩駅下車 徒歩5分  
採用条件：契約社員  
業務内容：検査室内における検体検査業務及び  
受託業務  
連 絡 先：079-254-3719（片岡）

### ●(医・社)坂井瑠実クリニック

本山坂井瑠実クリニック  
交 通：JR摂津本山駅下車 徒歩12分  
採用条件：正社員  
業務内容：一般・生化学検査（エコーができれば尚可）  
連 絡 先：078-411-1611（事務長 三上）