

会報 JAMT

JAPANESE ASSOCIATION OF MEDICAL TECHNOLOGISTS

発行所

財団法人 日本臨床衛生検査技師会

発行責任者 小崎繁昭

編集責任者 高田聡也・金子健史・高永博夫
水井正隆・大富正壽

〒143-0016 東京都大田区大森北4丁目10番7号

TEL (03) 3768-4722 FAX (03) 3768-6722

ホームページ <http://www.jamt.or.jp>



JIMTEF設立20周年

日臨技に感謝状

(財)国際医療技術交流財団(JIMTEF : Japan International Medical Technology Foundation)が、設立 20 周年を迎えた。その記念式典が、平成 19 年 10 月 23 日(火)虎ノ門パストラルホテルで開催された。

日臨技は設立当初から「開発途上国への医療技術支援」をおこなってきた。今回、多くの協力団体が表彰され、医療関連職種 24 団体協議会を代表して、小崎繁昭会長が河合忠同財団理事長から感謝状を受けた。

また、式典に先立ち、「開発途上国の求める医療技術=JIMTEF 事業を通して見えるもの=」をテーマに記念シンポジウムがおこなわれた。

JIMTEF は、1987 年 10 月 31 日、当時の小酒井望順 天堂大学名誉教授と渡辺美智雄通商産業大臣が発意、公益法人として発足したものである。

その精神は、国際的視野にたつ医療技術者相互の理解のもと“開発途上国の医療技術の振興及び交流を促進し、人類の福祉に寄与する”としている。

主たる事業としては、

- ◇開発途上国からの医療技術分野の研修員の受け入れ
- ◇開発途上国への医療技術分野の専門家の派遣
- ◇開発途上国への調査団の派遣
- ◇交際医療協力に関するフォーラム・セミナーの開催
- ◇医療関連職種 24 団体協議会の開催

となっている。医療関連団体としては、当会の他、日本病院薬剤師会、日本放射線技師会、日本理学療法士協会、日本作業療法士会、日本栄養士会・・・などである。

開発途上国からの医療技術分野の

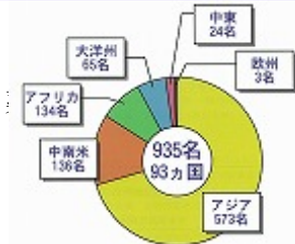


感謝状を受ける小崎繁昭会長

研修員の受け入れは臨床検査技師 327 名、診療放射線技師 276 名、理学療法士 40 名、作業療法士 19 名等となっており、全体では 935 名である。

地域はアジア 573 名を

はじめ、中南米 136 名、アフリカ 134 名・・・と続く。何故、国際協力が必要なのか? という意見も多くあるが、当日の記念講演をおこなった国立国際医療センター笹月健彦総長が述べている。「・・・この宇宙は 137 億年前に誕生した。そして 45 億年前に誕生した地球はユートピアであるべき星である。人類が脳を進化させた結果として“本来あるべき地球の寿命”を短いものにしていく。」更に、「今、AIDS では年間 300 万人が、結核では 200 万人が命をおとしている。また、がん、新興・再興感染症や、糖尿病を中心とする生活習慣病は人類が解決を迫られている重要な疾患である。そのため、開発途上国の医療状況を改善するのは地球上の全人類・・・地球そのもののためである。」



- P01 JIMTEF 設立 20 周年記念式典
- P02 同記念シンポジウム・追悼:藤原ムチ先生を偲んで
- P03 裁判員制度-1
- P04 地区学会便り-1
- P05 同-2・地区短信・Oh!脳
- P06 ひとくち英会話・季節の花
- P07 IFBLS 代表者会議・第 3 回 J-J セミナー・日韓代表者会議
- P08 厚生労働白書販売案内・厚生労働大臣表彰

- P09 予告:医療安全研修会・第2回日臨技 forum
- P10 資料:文書化(第 1 回)-1
- P11 資料:同-2
- P12 裁判員制度-2:気になるキーワード<デジタルラジオ>
- P13 認定一般試験・投稿:Crime doesn't pay・論文賞募集
- P14 理事行動・編集室雑感・いきなりかい
- P15 JAMT 共済ネット
- P16 臨床検査技師賠償責任保険

2000 年 9 月に国連ミレニアムサミットにおいて、参加 189 カ国は、21 世紀において国際社会の目標となる「ミレニアム宣言」を採択した。その「ミレニアム開発目標<MDGs~Millennium Development Goals>とは、①極度の貧困と飢餓の撲滅、②普遍的初等教育の達成、③ジェンダーの平等の推進と女性の地位の向上、④乳幼児の死亡率の削減、⑤妊産婦の健康の改善、⑥HIV/エイズ、マラリア及びその他の疾病の蔓延防止、⑦持続可能な環境の保全、⑧開発のためのグローバル・パートナーシップの推進一である。これは、国際医学検査技師協会(IFBLS)が 2007 年に“世界医学検査デー”として掲げた「2015 年までに 5 歳未満児の死亡率を 1990 年水準の 3 分の 2 に減少させる。」「同じく妊産婦の死亡率を 4 分の 3 に減少させる。」、加えて、当会が予定している「エイズ撲滅啓発活動」「ジェンダーの平等の推進啓発活動」は国際的視野にたつ事業といえる。

記念シンポジウム「開発途上国の求める医療技術＝JIMTEF 事業を通して見えるもの＝」では、JIMTEF 河合忠理事長を座長とし、JIMTEF 顧問小澤大二氏、元青年海外協力隊福祉分野技術顧問田口順子氏そして元 JICA 専門家として活躍した下杉彰男当会名誉会員がパネリストとして、開発途上国の現状及び必要とする医療技術について討議した。小澤氏は、「…世界はグローバル化の進展とともに、年間 20 億人と推定される航空機利用客や大量の物資が国境を越えて移動している。この状況は、病原体の拡散を加速させ、国境を越えて伝播することになる。そのため、国内の医療体制や新興感染症

に対する情報や知識を備えることが必要となる。すなわち、それが国益にもつながることとなる…」と述べた。

理学療法士である田口氏は、インドネシアにおけるリハビリテーションプロジェクトを紹介した。同国の障害者及び医療福祉に関する諸制度の実態調査にはじまり、村落への在宅指導訪問、研修生の指導などであった。

下杉氏は、「インドネシア南スラウェシ地域保健強化プロジェクト」参加を通して JIMTEF 事業との関わりを話された。このチームの臨床検査部門の拠点である保健省中央ラボ局及び州立ラボセンターを紹介した。巡回指導するなかでは、わが国から寄贈された医療機器が満足に使用されていない状況に「保守管理の重要さ」と言語<機器解説書>の問題が重要であるとした。技術援助は続くが、試薬などの流通の難しさと重要性にも言及した。これら異文化国への協力には、その国の文化を知ることが重要である。「異文化を理解し生活習慣を知る」ことが国際協力の一步であると結んだ。

最後に、河合理事長が「医療機器の提供だけでは、何もならない。それを効率的に使用するノウハウを提供・指導することが重要である。来年度からは、新 JICA が発足する。実際の NGO としての活躍を期する。そのためもあり、国際医療技術協力を考える会を発足した。」



と結んだ。いずれにしても目先にことにとらわれず将来を見据えたグローバルな心が必要であろう。

【高田鉄也】

追悼

藤原ムチ先生を偲んで

愛媛大学医学部附属病院 診療支援部 村瀬光春

元日臨技役員の藤原ムチ先生が 9 月 22 日、病氣療養中のところ享年 73 歳にて逝去されました。

ここに謹んで哀悼の意を表します。

先生は、東京女子医科大学附属病院、村上レファレンスラボラトリーに勤務され、昭和 63 年(1988)から平成 7 年(1995)まで日臨技学術担当理事として活躍され、数多くの業績を残されてきました。

大きな業績の一つに平成 7 年から始まった「輸血認定技師」制度の発足に尽力されたことです。臨床検査技師の質の向上をいつも念頭におき実践すると同時に後進の育成に心がけ全国各地で開催される検査研究班研修会に積極的に参加して会員と交流を深められていました。日本輸血学会において赤血球型検査(赤血球系検査)ガイドライン作成委員会の委員としてもごく最近まで活躍されていました。

私が最初にお会いしたのは昭和 63 年(1988)に四国で開催された全国血清検査研究班研修会であったと記憶していますが、その時の容姿は「さすが東京の人」を思わせるチューリップハットにスカーフをなびかせた姿は印象的でした。また開会の挨拶では日臨技の将来を見据えた考えとして、これからは学術面の充実が是非必要であると熱く語られ、特に若い人に向かってその期待の大きさを投げかけてくれました。

そして自らも学術充実に努められ昭和 63 年(1988)に第 23 回小島三郎記念技術賞を受賞されています。

先生を一口で表現するならば「情熱のお姉さま」、「輸血検査学のパイオニア」といった感じの人でした。

平成 2 年度から日臨技役員となった私に「弟よ」といって親しくしていただきました。先生は語学が堪能で英語の他にスペイン語が得意な様子で、「藤原沙理奈」の名前で通訳をされていたことを伺っていました。

国際担当理事としても重要な働きをされ国際学会、アセアン学会にも良く出かけられ、また JICA 研修生のお世話も親身になってされ、外国の研修生からも「ムチ」と慕われて談笑されていた姿を今でも思い出します。

現在、日臨技が国際的なリーダーとして認められてきた礎を築かれた一人であります。しかし、数年前に病魔に襲われ治療に専念せざるを得なくなり、最近では病氣療養のため故郷の秋田に帰られたと聞いていました。

誠に残念ではありますが、今はあの天真爛漫な明るい笑顔もチューリップハットを被った姿も見ることができません。どうか安らかに眠り下さい。

合掌

懲役 16 年～無期懲役

最高裁のまとめで、今年になり全国 35 カ所で行われた模擬裁判員裁判で、判決が懲役 16 年から無期懲役まで開きがあることが分かった。これは、起訴事実同一シナリオで証拠もほぼ同じとされる。

◆ 模擬裁判での量刑 ◆

無期懲役	秋田地裁など	計 8 地裁
懲役 30 年	甲府地裁など	計 8 地裁
懲役 28 年	横浜地裁	
懲役 25 年	岐阜地裁など	計 6 地裁
懲役 23 年	鳥取地裁など	計 2 地裁
懲役 20 年	広島地裁など	計 9 地裁
懲役 16 年	京都地裁	

<産経新聞 10 月 12 日(金)>

この裁判員制度は一般市民が有罪・無罪だけでなく量刑まで決めるのが特徴とされるが、職業としている裁判官と異なり市民感覚では、受け止め方に大きな差がでるところが浮き彫りになったわけである。

事件の設定は、「男性被告が、タクシー運転手の男性をナイフで刺して死亡させ、約 8700 円を奪ったとして起訴され、被告は事実関係を認めている」というシナリオである。

起訴罪名は、地裁ごとに強盗殺人罪と強盗致死罪に分かれているが、両罪とも法定刑は「死刑または無期懲役」で、酌量によって「懲役 7 年以上 30 年以下」にまで減刑できる点も同じとなっている。

この量刑のバラツキについては、最高裁は「被告役、証人役の演技力の差」などを指摘「ある意味では当然」との見解を示している。

しかし、東京地裁では「演技は判断に影響したか」の質問に裁判員は「あまりなし」と答えたようである。

いままで量刑は「だいたいこの辺であろう」という相場が形成されていたとされ、「今までの相場はプロの裁判官が作ったもので、裁判員裁判がこれに影響された量刑で良いのか」という問題がある。裁判を重ねることで新しい相場の形成がおこるのではないかとベテラン裁判官は述べているということである。

さて、あなたならどうする…?

◆ 一生のうち、裁判員に選ばれる確率は 67 人に 1 人といわれている。

◆ 前号で示したとおり、この裁判員制度は量刑も判断しなければならないわけである。

<裁判員法第 6 条>

第 2 条第 1 項の合議体（筆者注・要するに裁判官と裁判員の集まり）で事件を取り扱う場合において、刑事訴訟法第三百三十三条の規定による刑の言渡しの判決、同法第三百三十四条の規定による刑の免除の判決若しくは同法第三百三十六条の規定による無罪の判決又は少年法（昭和二十三年法律第百六十八号）第五十五条の規定による家庭裁判所への移送の決定に係る裁判所の判断

（次項第一号及び第二号に掲げるものを除く。）のうち次に掲げるもの（以下「裁判員の関与する判断」という。）は、第二条第一項である裁判官（以下「構成裁判官」と

いう。）及び裁判員の合議による。

- 一 事実の認定
- 二 法令の適用
- 三 刑の量定

◆ 裁判員が関わる裁判は地方裁判所の裁判に限定されている。

もちろん民事裁判については、対象外であるが、つぎのような場合も対象外となる。

<裁判員法第 3 条>

地方裁判所は、前条第一項各号に掲げる事件について、被告人の言動、被告人がその構成員である団体の主張若しくは当該団体の他の構成員の言動又は現に裁判員候補者若しくは裁判員に対する加害若しくはその告知が行われたことその他の事情により、裁判員候補者、裁判員若しくは裁判員であった者若しくはその親族若しくはこれに準ずる者の生命、身体若しくは財産に危害が加えられるおそれ又はこれらの者の生活の平穏が著しく侵害されるおそれがあり、そのため裁判員候補者又は裁判員が畏怖し、裁判員候補者の出頭を確保することが困難な状況にあり又は裁判員の職務の遂行ができずこれに代わる裁判員の選任も困難であると認めるときは、検察官、被告人若しくは弁護人の請求により又は職権で、これを裁判官の合議体で取り扱う決定をしなければならない。

◆ こんな面倒な理解し難いものはやりたくないのが人情。でも拒否が出来ないのが法律である。

<裁判員法第 29 条 1 項>

呼出しを受けた裁判員候補者は、裁判員等選任手続の期日に出頭しなければならない。

◆ 仕事がある時に休んだら…解雇される心配は。

<裁判員法第 71 条>

労働者が裁判員の職務を行うために休暇を取得したことその他裁判員、補充裁判員若しくは裁判員候補者であること又はこれらの者であったことを理由として、解雇その他不利益な取扱いをしてはならない。

<裁判員法 51 条>

裁判官、検察官及び弁護人は、裁判員の負担が過重なものとならないようにしつつ、裁判員がその職責を十分に果たすことができるよう、審理を迅速で分かりやすいものとするに努めなければならない。

◆ 当然、守秘義務や罰則はあります。

この制度を決める審議の中で一番問題となったものは裁判員に対する罰則規定である。裁判により知り得た個人情報などを漏らした場合、他の裁判員も迷惑し、公正な裁判も出来ない。

当初案では 79 条で守秘義務を破った場合、1 年以下の懲役または 50 万円以下の罰金に処すると規定されていた。しかし、所詮素人。うっかり言うことも想定出来、修正が加えられ、懲役 1 年は 6 ヶ月に改められた。

と言っても、1 年でも 6 ヶ月でも執行猶予がつく範囲であり、「うっかり…」という場合は、酌量で刑務所に行くことはないと考えられるため、このような案件の場合は逮捕しないで立件してほしいものである。

12 ページへ続く…



第 48 回東北医学検査学会

“熱意と誠意!”

第 48 回東北医学検査学会は、9 月 29 日～30 日の両日に盛岡市のいわて県民情報交流センター（アイーナ）で開催された。

盛岡は、NHK 朝の連続ドラマ『どんど晴れ』の舞台となっており、その今熱い盛岡を会場として、ドラマの主題とも思える（伊藤岩手県会長に確認したわけではありませんので、あくまでも私の印象ですが）、「熱意と誠意」をテーマとし、一般演題 96 題、12 のランチョンセミナー、7 つのレクチャー、教育講演と一般公開講演の内容で行われた。

教育講演は「激動の医療改革時代における検査部の役割—積極的なチーム医療の実践による患者サービスの展開—という演題名で、岩手医科大学医学部教授の諏訪部章先生にお願いした。検査部での実践例を示しながら、それぞれの施設から求められる検査室のあり方をご教授していただいた。

一般公開講演は、500 名余りの一般市民でホールがごった返すほどの盛況で、作家の五木寛之氏をお招きして「今を生きる力」という演題名でのご講演となった。自らの命を絶つことの無意味さと、生きるとことの大切さのご講演は、聴講した者の心に感動として残った。



また、情報交換会での余興として行われた「各県対抗わんこそば早食い競争」は、大声援の中で白熱した戦いとなり、とても楽しい思い出となった。というようにいずれのイベントも、学会関係者の「熱意と誠意」にあふれた学会であった。

どんど晴れ(めでたしめでたし)

【小野 静】

地区学会便り

西に進むと関ヶ原、米原と続き、古くは東海道東山道、中山道、京と鎌倉を結ぶ鎌倉街道が、現代では東海道本線、東海道新幹線、名神高速道路が走る東西の交通の要所です。

関ヶ原合戦では、杭瀬川を挟んで石田三成が率いる西軍が大垣城に、徳川家康側の東軍が勝山（おかしやま）に陣をはった地です。豊臣秀吉が一夜にして築城したと言われる墨俣一夜城も、この地にあります。

元禄 2 年(1689)、松尾芭蕉が「蛤のふたみに別行秋そ」を詠んで「奥の細道」の旅を終えた事から、「奥の細道むすびの地」「芭蕉と出会う街」として、市をあげて俳句文化にも力をいれています。10 月の「芭蕉蛤塚忌全国俳句大会」、4 月には「奥の細道むすびの地舟下り芭蕉祭」、そして東西全国俳句相撲、市民俳句教室、インターネット俳句などが開催されています。会場となった大垣市スイトピアセンターに 16 万人俳人の町として俳句の応募箱があったのが印象的でした。

歴史と自然の溢れるこの大垣市で「私たちが果たすべきこと—求められる臨床検査技師像—」をメインテーマとして開催した学会内容は、検査技師のあり方、業務改革、検査技師教育、外部精度管理、臨床支援等々、各分野で活躍されている方々によるシンポジウム、一般演題 97 題、ランチョンセミナー、機器展示が行われた。750 名を超える参加者は、7 会場を飛び回りながら 2 日間にわたり、活発な研究成果の報告と情報交換が行われた。

また、日本尊厳死協会副理事長の荒川迪生先生による「末期状態における生命倫理—死の選択権利とその法制化を考える—」と題した教育講演では、医療に係わるものとして末期医療を、公開講演では頸椎損傷によって

介助を受けながら車椅子生活を余儀なくされている近森リハビリテーション病院のソーシャルワーカー、上田真弓先生による「自分らしく

生きる」が開催された。改めて「私たちが果たすべきこと」は、なにがあるのか考えさせられた。

【高木義弘】



第 46 回中部医学検査学会

“奥の細道むすびの地 大垣市”

中部地区は、第 46 回中部医学検査学会を 9 月 29 日（土）から 30 日（日）に大垣市で開催しました。中部医学検査学会は、中部 6 県が輪番で担当し開催していますが、大垣市での開催は初めてです。学会報告の前に、少し大垣市を紹介します。

地下水が豊富なことから水の都と呼ばれ、日本列島のほぼ中央に位置しています。岐阜県の西部、かつての美濃国の西に位置するため「西美濃」「西濃」の中心です。

第 42 回九州医学検査学会

“がばい かわらんぼ…!”

10 月 6～7 日の両日、九州の佐賀県佐賀市で第 42 回九州医学検査学会が開催されました。

佐賀県は、北は玄界灘、南は有明海、そして福岡県・長崎県・熊本県にはさまれた伝説と陶芸とグルメのくにです。佐賀の「がばい」ところは、まず弥生時代の歴史遺産吉野ヶ里遺跡、伝統を今に伝える白石焼、伊万里焼、

有田焼、唐津焼などの陶芸、情緒もしっとり出湯のまち、その筆頭は肥前風土記（712 年）に登場する、古き良き風情が残る温泉郷「嬉野温泉」、大正 3 年に建設された朱塗りの楼門がシンボルの「武雄温泉」。そして潮騒のロマン奏でる玄界灘に面した呼子朝市、透き通るイカの生き造り。玄武岩が玄界灘の荒波で削られ作り出された自然の芸術七ツ釜。5 キロにわたる虹ノ松原等等。がばい！



がばい！は「佐賀のがばいばあちゃん」でご存知のように、「すごい」とか「大変」と言う意味です。この学会のメインテーマは“がばい かわらんば！”サブテーマは — 技師の意識 たゆまぬ挑戦 —。今までの意識を変え、何事にも前向き「すごく 変わらなきゃ」ということなのです。

学会内容について、ここ近年遺伝子検査については凄じい速さで進んでいます。遺伝子診断にどのような有用性があるのか、どのような可能性があるのか、どのような問題点があるのか「遺伝子検査の現況と展望」についての教育講演、今どきの子どもの生活習慣と生活習慣病の実態などをとおしての「小児の生活習慣病を取り巻く諸問題」の特別講演、女性フォーラムでは「男女参画社会について」の基調講演とパネルディスカッション、関西落語会の笑福亭松枝師匠による笑い涙怒りありの「ストップ・ザ・医療破壊」の文化講演、と盛りだくさんの内容でした。一般演題も 100 題、勉学の秋を満喫した佐賀学会でありました。

皆様次期学会は鹿児島で行われます。是非のお越しをお待ちしています。 【上田 誠】

次号の学会報告予定

- ❖ 第 83 回 北海道医学検査学会
10 月 20 日(土)～21 日(日)開催
- ❖ 第 40 回 中国・四国医学検査学会
10 月 27 日(土)～28 日(日)開催
- ❖ 第 44 回 関東甲信地区医学検査学会
11 月 10 日(土)～11 日(日)開催
- ❖ 第 47 回 近畿医学検査学会
11 月 24 日(土)～25 日(日)開催



地区短信

近畿地区

「灘のけんか祭りー播州の秋祭りー」

兵庫県南西部の播磨地方の 10 月は祭り一色である。多くの神社で屋台の練り出しが行われる。

地域から練り出される屋台は、神輿と形態が似通っているものもあるが神の輿としての役割はなく、渡御のお供・神前での奉納などを役割とし、風流として祭礼を盛り上げる。

屋台は同じ地域でありながら様々なものがあり、屋根の形態から布団屋根型と神輿屋根型に大別される。

布団屋台は東播方面・北播方面に多く、神輿屋台は中播方面・西播方面に多い。地域によって異なった屋台練り（神輿ぶり）があり、秋祭りの見所となっている。

一般的な差し上げの他に、土台部分のみでの台場練りや台場差し、放り上げるチョーサー（重祭・招財）、複数台での練り合せ・練り違いなどがある。掛け声は神輿を担ぐ際によく言われる「ワッショイ」ではなく、「ヨーイヤサー」が一般的である。

宮出し（宮戻し）・練り合わせ

姫路市白浜町の松原八幡神社で行われる秋季例大祭は灘のけんか祭りと呼ばれ、特に有名である。10 月 14 日の宵宮では、旧 7ヶ村の絢爛豪華な屋台同士が練り競う「練り合わせ」が行われる。15 日の本宮では、全ての村の宮入り後、神様の移った 3 基の神輿が練り番の村によって拝殿から練り出され、神社境内で神輿をぶつけ合う。御旅山山麓でも神輿をぶつけ合う。屋台の練り合わせが繰り広げられる。夕暮れが近づくと、それぞれ山から練りながら降りて行き、再び麓の練り場で練り合わせてから、各村へと帰って行く。



【中山亮一】

◇ 次の語源からできた言葉を答えてください。

- (1) イカ墨で作られた絵の具
- (2) 「みよちゃん、はなちゃん」という名前
- (3) ココロフト(心太草)
- (4) 大根を食べると食あたりしない。
- (5) 平安時代、旅の出発時に安全を祈って馬を目的地に向ける習慣。
- (6) 麻糸を巻いた糸玉から糸を少しずつ引き出したり、巻きつけたりすること。

Oh! 脳

ひとくち英会話

日本の街では、いろいろな外人さんの姿を見るようになりました。今後、学会などで日本へ来る外人さんも益々増加するでしょう。

さて、駅で困っている外人さんに声をかけられたことはありますか？また、声をかけたことはありますか？
勉強になります！ 【小松京子】

❖ 一番近い地下鉄の駅へ行くにはどう行けばよいですか	
→ How can I get to the nearest subway station?	
❖ おあいにくですが、私もこのへんはよくわからないのです。	英会話の希望が あったら教えてね！
→ I'm sorry, but I don't know this area very well, either.	
❖ 他の人に聞いてあげましょう。	
→ I'll ask someone else for you.	
❖ すみませんが、切符はどこで買うのでしょうか？	
→ I'm sorry, but where can I buy a ticket?	
❖ あそこにある自動販売機で買ってください。	
→ At those automatic vending machines over there.	
❖ すみませんが、この電車は銀座に行きますか？	
→ Excuse me. Does this train go to Ginza?	
❖ いいえ、銀座とは反対方向ですよ。	
→ No. Ginza is in the opposite direction.	
❖ 次の駅で降りて、浅草方面行きに乗り換えなくてはなりません。	
→ You'll have to get off at the next station and change the Asakusa-bound train.	
❖ 恐れ入りますがこの電車は千駄ヶ谷に停まりますか？	
→ I'm sorry to bother you, but does this train stop at Sendagaya?	
❖ これは快速電車ですから、千駄ヶ谷には停まりません。	
→ Since this is a rapid express train, it doesn't stop at Sendagaya.	
❖ この電車で四谷駅で降りて、各駅停車に乗り換えるのです。	
→ You should get off this train at Yotsuya and change to the local train.	
❖ すみませんが、大手町はいくつめ目の駅ですか？	
→ Excuse me. What number station is Ohtemachi from here?	
❖ 大手町は次の駅ですよ。	
→ Ohtemachi is the next stop.	
❖ すみませんが、立川に行くにはどこでのりかえるのですか？	
→ Excuse me. Where do I have to change trains to go to Tachikawa?	
❖ 3つ目の新宿駅で中央線の立川行きに乗り換えるのです。	
→ You should go to Shinjuku, the third stop, and transfer to the Tachikawa-bound train on the Chuo Line.	
❖ 快速電車は飯田橋駅に止まりますか？	
→ The rapid express train stop at Iidabashi?	
❖ 快速では飯田橋には止まりません。各駅停車に乗らなくてはなりません。	
→ The rapid express train does not stop at Iidabashi; you'll have to take the local train.	
❖ このホームから各駅停車は出ますか？	
→ Do local trains leave from this platform?	
❖ 各駅停車はここではなく、一番ホームです。	
→ No, they don't leave from this platform, but from platform 1.	
❖ 有楽町までどのくらいかかりますか？	
→ How long does it take to get to Yurakucho?	
❖ 10分ほどかかります。	
→ About 10 minutes.	

霜
月

November



寒椿



桜



アロエ



八手



木瓜

IFBLS 代表者会議<カナダ>報告



9月28日～30日、カナダのトロントにおいて、IFBLSの代表者会議が開催された。28日は希望者のみであるが Toronto Eaton Center, Mt. Sinai Hospital, The Hospital for Sick Children 等を訪問し、カナダの検査室の見学が行われた。

29・30日は代表者会議が Four points Sheraton Hotel で開かれた。加盟国 27 カ国のうち、13 カ国(日本、台湾、韓国、インド、チリ、アメリカ、カナダ、アイスランド、ノルウェー、スウェーデン、クロアチア、ドイツ、アイスランド)の代表者が集合した。

日本からは小崎繁昭会長、前川芳明常務理事と小松京子 IFBLS 理事の 3 名が出席した。29日、IFBLS の会長となったノルウェーの Gry Andersen が開催を宣言し、IFBLS の現在の Board member の承認が最初の議題として出された。

続いて Past President Lena Morgan による今年度の予算・決算および WHO との連携、Vincent Gallichio による CLSI との連携、小松京子による Expert Group の進行状況、Berberi Astorga による南米諸国の加盟状況、Tom stow による Award Committee の状況などが報告された。

質疑応答後、インド、ニューデリーにおいて 2008 年 8 月 24-28 日に開催される第 28 回 IFBLS 学会の計画が発表された。日本を含むパネルディスカッションのプログラムもあり、

Second Announcement に向けての Web のための活発な意見が寄せられた。代表者発言では、各国の代表者が検査技師の現状および問題点について発表した。

現在多くの国は、臨床検査技師教育制度の 2 年制,3 年制,4 年制が混在しており、また社会的認知度は十分とはいえないという問題が共有されていると感じられた。

30日は各委員会のグループ討論が行われた。筆者(小松)は Expert Group のグループ討論の議長として参加した。Expert Group は世界各国の専門領域ごとの情報交換を目的としており、自国の技師会からの推薦を条件としている。既に人数が多少揃っている“Education グループ”に関しては活動を開始することと、情報交換を行うにはまだエキスパートが揃っていない分野に関してはさらにメンバーを募集することとなった。



女性フォーラムにおいて調査した際に、男女平等・女性差別撤廃の度合いはノルウェー、スウェーデンが最も進んでいるというデータを得た。今回の会議においても北欧の代表者は女性が殆どであったことが個人的には興味深かった。また、JAMT が行っている BLS day の活動や 8 地区ジョイントフォーラムでの検査技師の宣伝活動はきわめて好評であった。読者の皆様には、ポスターなどの資料に御注目くださり、その中に IFBLS の宣伝も組み込まれていることに気がついてくだされば幸いである。

インドにおける IFBLS 学会の事前登録は既に開始されており、国際学会の成功が IFBLS の発展に寄与することは明白である。JAMT 会員の皆様のご協力を御願ひする次第である。【小松京子】



お知らせ

第3回 JAMT-JIMTEF 国際セミナー

昨年予定されていた同セミナーは“タイ国の世情不安”による外務省からの通達により中止され、第 56 回医学検査学会開催に joint するかたちで、宮崎シーガイアで開催された。

さて、第 3 回の同セミナーに向けては、平成 20 年 3 月にタイ国にて開催するべく、現在現地と調整中である。

テーマは昨年度予定されていた“結核”をはじめ“鳥インフルエンザ”を用意し、タイ国と調整中である。詳細は、決まり次第“会報 JAMT”やホームページにて広報することとしているので、お待ちいただきたい。

日韓代表者会議開催される・・・

10月26日～27日に韓国全州市において、大韓臨床病理士協会学術大会が開催された。

それに先立ち開催された日韓代表者会議には、小沼利光副会長<派遣団長>をはじめ今村文章、日野浦雄之の両氏が参加した。

また、今回、日韓協定に基づく“交流功労者表彰”を受賞した元当会副会長の浅井正樹氏が参加した。

今回の代表者会議では、明年5月札幌市で開催される第 57 回医学検査学会にて行われる“日韓協定締結 30 周年記念行事”に関連する議題が中心となった。

その結果、日韓協定締結以来 30 年にわたり尽力され協定を締結された両国会長並びに現交流功労者会長の表彰をはじめ、記念“日韓 Forum”の開催などで合意をみた。

会員特別価格販売のご案内!

厚生労働行政に関する最新の情報・データを網羅!

平成19年版

厚生労働白書

【CD-ROM付】 厚生労働省/編

平成19年版 厚生労働白書 (CD-ROM付)

— 医療構造改革の目指すもの —

【発行】 総務省 【編集】 厚生労働省

A4判・価格 2,900 円 (本体 2,762 円+税) 送料 450 円

【会員特別価格】 2,610 円 (税込) ※送料発行所負担

● 本書の特色 ●

- ◆ 厚生労働行政に関する最新の情報・データを網羅!
- ◆ 平成 18 年 6 月に成立した医療構造改革関連法の内容を分かりやすく解説
- ◆ 開業医の役割の重視、在宅医療の推進など、今後の日本の医療の進むべき方向を提示
- ◆ 医師確保対策、保健医療分野の情報化など、近時の動きについても言及
- ◆ 豊富なデータに基づき、都道府県の保健医療・介護分野における格差の現状と要因を分析
- ◆ 戦後からの保健医療分野の歴史を、医療提供体制、医療保険制度、健康づくりに分けて概観
- ◆ 健康づくりや在宅医療の推進など、職場や医療現場における取組みの参考事例となる「先駆的取組事例集」付き
- ◆ データ加工しやすいよう、本書に掲載した図表のバックアップデータを取録した CD-ROM 付き

- ※ 会員特別価格となっておりますので、書店での申し込みは出来ません。
- ※ 詳細は当会ホームページ <<http://www.jamt.or.jp/>> をご覧ください。



厚生労働大臣 河野 啓一

「平成 19 年版 厚生労働白書の刊行に当たって」より

今年の厚生労働白書では、「医療構造改革の目指すもの」と題し、現状と課題も含め医療構造改革の内容等について分かりやすく解説し、先般成立した医療構造改革関連法の円滑な施行や都道府県の各種計画の策定作業に資するものとしてと考えております。また、白書では、開業医の役割の重視や在宅医療の推進など、今後の日本の医療の進むべき方向についても言及することとし、関係者への問題提起となることを期待しています。関係者にとって、この白書が、医療構造改革への理解を深め、国民・患者の視点に立った医療の実現に向けて、自らの役割を積極的に果たしていく一つの契機となればと願っています。

厚生労働大臣表彰

臨床衛生検査業務功労者の厚生労働大臣表彰受表彰候補者推薦依頼発出・・・

「臨床衛生検査業務功労者の厚生労働大臣表彰受表彰候補者の推薦について(依頼)」<医政発第 1024003 号>が、10 月 24 日付けで厚生労働省医政局長より各都道府県知事宛に発出されました。今後、行政から各都道府県技師会へ通知されますが、素早い対応をお願いします。候補者の対象は次の各号の該当者となります。

1. 都道府県技師会の役員(理事以上)として従事年数が 10 年以上の者、又は、臨床・衛生検査業務の従事年数が免許取得後 20 年以上の者。
2. 表彰時<平成 20 年 2 月 8 日>現在で 50 歳以上の者。
3. 過去に叙勲・検査業務の功績による大臣表彰などを受けていない者。

※ 推薦人員は、人口 250 万人に 1 名程度となります。

※ 行政などとの対応に不明な点がありましたら、当会事務局までお問い合わせ下さい。

平成19年度 医療安全研修会

予告

平成 19 年度医療安全研修会を、下記日程で開催します。
研修会の詳細が決定され次第、会誌「医学検査」12 号及びホームページ<<http://www.jamt.or.jp>>へ掲載します。
受講申込は、申込用紙に必要事項を記入のうえ、事務局まで申し込んでください。

テーマ	国民へ“安全で質の高い医療”を提供するために	
会期	平成 20 年 1 月 25 日 (金) 10:00~17:00	
会場	大森東急イン	〒143-0016 東京都大田区大森北 1 丁目 6 番 16 号 TEL: 03-3768-0109
内容	10:00~12:00	① 医療安全管理に必要な心がけ 社・日本看護協会 常任理事 楠本 万里子 先生 ② 医療安全と感染管理 厚生労働省 <予定>
	昼食	
	13:00~17:00	③ 患者の安全確保のポイント 財・日本医療機能評価機構 <予定>
		④ 電子カルテの医療安全に果たす役割 社・日本医師会常任理事 今村 定臣 先生
		⑤ 静脈穿刺における神経障害 大阪府赤十字血液センター副所長 谷 慶彦 先生
		⑥ 生体検査部門における医療安全対策 社・日本臨床衛生検査技師会 情報調査部 町田 幸雄 理事
募集人員	150 名<定員になり次第締め切ります>	
参加資格	日本臨床衛生検査技師会員	
受講料	10,000 円<テキスト代含む>	
申込要領	詳細が決定次第、当会ホームページ< http://www.jamt.or.jp/ >に掲載します。 受講申込は、ホームページをご覧ください。申込用紙に必要事項を記入のうえ、事務局まで申し込んでください。	
申込先	〒143-0016 東京都大田区大森北 4-10-7 (社) 日本臨床衛生検査技師会 TEL: 03-3768-4722 FAX: 03-3768-6722	
生涯教育	基礎教科 20 点	

※ ご不明な点は 当会事務局<申込先>へお問い合わせ下さい。

※ テキスト: ① 各講師の講演要旨 ② 「医療安全管理指針」(当会ライブラリー)

予告

第2回 日臨技フォーラム <人財育成フォーラム> 平成20年2月10日(日)ヤクルトホールで開催予定!

一般公開7-76

本年 5 月 19 日(土)に開催した「第 1 回日臨技フォーラム」<会報 JAMT, Vol.13, No.6-P6 参照>に続き、第 2 回フォーラムを平成 20 年 2 月 10 日(日)にヤクルトホールで「一般公開」で開催します。

今回は「男女共同参画社会の実現に向けた取り組み」更に、今や社会的問題でもある「乳がん」がテーマです。
アメリカでは女性の 8 人に 1 人、日本でも 20 人に 1 人が乳がんにかかるといわれています。しかし、早期発見により 95% が治癒すると言われており、その早期発見がポイントとなります。

乳がんは女性だけの問題ではありません。2000 年に開催された“国連ミレニアムサミット”において、国際社会の目標として採択された「ミレニアム宣言」<本紙 2 ページ参照>にも沿った重要なテーマです。乳がんの予防・早期発見の重要性をおし、検査に貢献している「臨床検査技師」の活躍をも一般国民に理解してもらいます。

講師には、歌手であり、エッセイスト、社会科学博士としても活躍されている **アグネス・チャン氏**をお迎えします。世界中の人達とのふれ合いを通し、男女共同参画社会の実現に向けた日本の国際化、平和と人権、環境など…更には「乳がんとの戦い」「未来の子供を守る」「みんな地球に生きるひと」等など、実体験を活かした「**熱い思い**」を語っていただきます。



ピンクリボンは「乳がんの早期発見・早期診断・治療」の重要性を知るシンボルマークです。これはアメリカで 1980 年代に盛んになりました。行政や市民団体や各企業が乳がんの予防・早期発見の啓発のためのイベントを行い、ピンクリボンを普及させた結果、検診率が高まり乳がんによる死亡率は低下しました。
日本では、ピンクリボン月間の 10 月には「**東京タワー**」もピンク色にライトアップされました。

資料

文

書

化

?

第1回 用語の確認

最近、医療機能評価や国際規格を受審される施設が多くなってきています。受審される施設からの問い合わせで最も多い物が「文書化」に関するものです。本号から、文書化について連載します。

(1) 文書化の意味

- 実務に使用し、逐次改定することを前提とした文書。
- 確立された仕事(現在行っている仕事)の仕方、手順を文書に記述する。
- 文書にして初めて、仕事の仕方が明確になり、誰もが知ることができる。
- 組織全体に周知することができる。

これが文書化の目的なのであって、文書化すること自体が目的なのではない。文書に記述された手順は実行されなければならない、組織の仕事は変化するものであり、改善のために変えなければならない。

仕事の仕組みや文書、記録の内容と管理の方法は、実務で実行出来、実務の変化に柔軟に対応できるものであることが極めて重要である。

(2) 文書と記録

(3) マニュアルとは

マニュアル (Manual) とは、「手に持った本」を意味するラテン語から来た言葉である。マニュアルの適用範囲は、仕事の処理手順や手続きを記述した「手順書」・「処理要領」類、機器類や、パソコンや情報システムなどのソフトウェアの使い方に関する「使用説明書」・「操作説明書」類、さらには職員の行動規範、教育用テキスト類までと、広範に及ぶ。

ここで重要なことは、語源にあるように“手に持った”ことであることであり、換言すれば“すぐそばにあり、いつでも使える”ことである。

(4) 標準

標準とは、企業や団体、あるいは業界団体といった組織内における生産物の仕様や仕事の方法、手続きなどに関する“決めごと”である。

標準化とは、標準を定め、それを受け入れ採用していく組織ぐるみの過程や活動のことであり、組織内での“決めごとづくり”とその実行である。標準化とは、組織内における合理的な基準、共通的な規格や仕様、構造、形式、を定め、採用していく組織ぐるみの取り組みのことである。なお、標準化は、当事者間の納得を前提としており、決して、一方的な押しつけや画一化ではない。

「標準」を日本工業規格 (JIS Z8101) では、「関係する人々の間で利益または利便が得られるように統一・単純化を図る目的で、物体・性能・能力・配置・状態・動作・手順・手続き・責任・考え方・概念などについて定めた取り決めを標準」と定義している。

文書と記録

文書類

計画文書：文書

- ▶ 指示的内容
- ▶ 作業へのインプット

例

- 品質マニュアル
- 各種規定
- 作業手順書
- 帳票類(様式)

運用文書：記録

- ▶ 証拠としての内容
- ▶ 作業からのアウトプット

例

- 作業記録・活動記録など
- 環境測定記録など
- 報告書など
- 帳票類(記入済み)

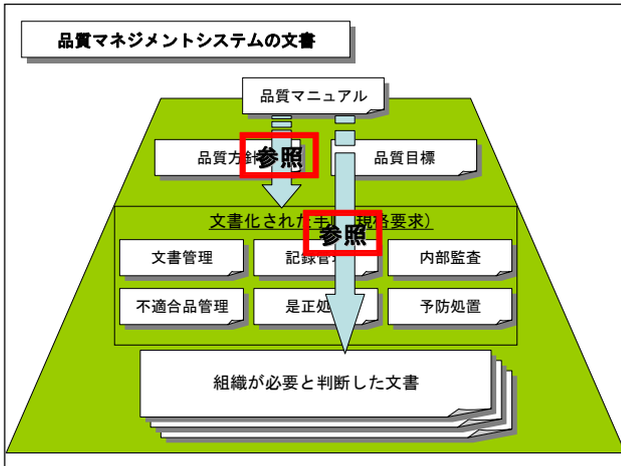
共通： 識別、保管、検索容易性が求められ、読み易い“文書化した手順”を作る。

(5) マニュアル化と作業手順の標準化

マニュアル化とは、作業手順の標準化である。

業務の「マニュアル化」とは、業務処理の質の向上、処理コストの低減などを目的に、仕事の処理手順、方法に関する作業標準を定め、それを文書化し組織内で適用していくことである。

すなわち「業務遂行に関わる動作・手順手続きなどを統一し、さらにその内容を文章化し、関係者間の合意に基づく取り決めとして共通の認識を持つ一連の活動」が、業務のマニュアル化である。



(6) 文書体系

一冊の品質マニュアルになにもかも盛り込もうとすると、分厚いものとなり、取扱いづらいものとなかなかねない。そこで扱いやすいさの観点から文書の分冊化、体系化を図る。

【Q】国際規格では、「文書化」が必須となっていますが、何を文書化すればよいのですか？

【A】

何を文書化するかは、必須の事項以外はその組織が決めるのである。数ページのマニュアルであっても、組織全体、全職員に浸透させるにはなかなか困難である。そこに大量のマニュアルを作成しては、結果として形骸化するだけである。

まずは ISO9001 や ISO15189 が文書化を指定するものから作成し、後述する<P-D-C-A に対応した文書体系例>を参考に組織が必要とする手順を文書化する。

<P-D-C-A に対応した文書体系例>

P (Plan)

- 〔規定〕 品質システム見直し規定
- 文書管理規定
- 記録管理規定
- 責任と権限規定
- 教育訓練・人材能力開発規定
- 外部委託運用規定
- 施設・作業環境管理規定
- 安全衛生管理規定

- 緊急時の対応規定
- 安全衛生教育規定
- 化学薬品管理規定
- 毒物・劇物管理規定
- 特定化学物質等管理規定
- 有機溶剤等管理規定
- 健康管理規定
- 安全設備及び防具の使用規定
- 着衣使用区分に関する規定
- 労働災害防止規定
- 感染防止規定
- 防災管理規定
- 異常事態対応規定
- 電気設備管理規定
- 廃棄物管理規定
- 安全衛生関連掲示物に関する規定
- コンピュータ運用規定
- コンピュータ室環境管理規定
- パスワード運用規定
- 〔記録〕 空調設備の管理記録
- ガス設備の管理記録
- 試薬の管理記録
- 水の品質管理記録
- 機器の管理記録
- 検査器具の洗浄記録
- タイマー検定記録
- 温度計検定記録
- ピペット検定記録
- システムバックアップ記録

D (Do)

- 〔規定〕 検体管理規定
- 検体受領規定
- 検体搬送規定
- 検体の受付及び仕分け規定
- 血清分離規定
- 治験及び長期保存検体の保管規定
- 検査の外部委託規定
- 測定作業標準書作成管理規定
- 検査マニュアル運用規定
- 〔記録〕 測定作業日誌
- 検体の受付及び仕分け記録
- 検査の引継ぎ及びSOP教育記録
- 緊急異常値報告 (CRITICAL VALUE)
- 報告済み検査データの変更記録

C (Check)

- 〔規定〕 内部監査規定
- 品質保証規定
- 〔記録〕 外部精度管理記録
- 内部ブラインドチェック記録
- 技能チェック記録

A (Action)

- 〔規定〕 是正処置と再発防止規定
- 予防処置規定
- 〔記録〕 インシデント記録
- 改善提案記

【町田幸雄】

次号に続く・・・

< 裁判員制度 > …… 続き

◆ 角度を変えて考えると…

< 裁判員法 第 58 条 >

刑事訴訟法第二百九十二条の二
第一項の規定により被害者又はその法定代理人（被害者が死亡した場合においては、その配偶者、直系の親族又は兄弟姉妹。以下この条において同じ。）が意見を陳述したときは、裁判員は、その陳述の後に、その趣旨を明確にするため、当該被害者又はその法定代理人に質問することができる。

◆ つまり、これまで新聞紙上などを賑わした多くの事例でもあった「聞き入れられないままに過ごされてきた“遠い被害者あるいは遺族の声”」が、一般市民から選ばれた裁判員により、< 被害者や遺族に質問 > するという形によって日の目を見るとも言えるわけである。

◆ 一般市民の目と手で…

一般市民という立場で…

一般市民の感情を持った…

裁判が出来るわけである。

◆ いつ出頭命令が来るか分かりませんか？

裁判員をきめる手続きの中で、嘘をついたり書いたりして逃れようとしてはいけません。

◆ 懲役刑があなたを待っています…！

法務省

法務省は 24 日「裁判員になることを辞退できる理由< 辞退事由 > の 6 項目を定めた< 政令案 > を公表した。

これは、法の成立過程で「人を裁きたくない人は辞退できるようにすべき」という自民党一部が批判したことで、政令案で思想・信条を理由にした辞退を認めるか否かが焦点となっていた。

その結果、< 6 > に示すような包括的表現となっており、裁判官が個別の事情に応じて判断する余地を残した。このため、辞退の申し出が妥当か否かの判断は、各裁判所に委ねられることとなる。

< 10 月 25 日産経新聞 > より

◆ 裁判員の辞退理由 6 項目

1. 妊娠中または出産から 8 週間以内
2. 日常生活に支障がある別居の親族または親族以外の同居人を介護・養育する必要がある。
3. 配偶者（事実婚も含む）や直系の親族、兄弟姉妹や同居人が、重い病気や傷害で通院や入院する際に付き添う必要がある。
4. 妻（事実婚も含む）または子の出産に立ち会ったり、出産に伴う入院に付き添ったりする必要がある。
5. 住所または居所が裁判員の管轄区域外の遠隔地にあり、裁判所に出席することが困難。
6. そのほか、裁判員の職務を行ったり候補者として選任手続きに出頭したりすることで、自己または第三者に身体上、精神上、経済上の重大な不利益が生じると認めるに足る相当の理由がある。

【高田鉄也】

**デジタルラジオ 気になるキーワード**

デジタルラジオとは、正式には「地上デジタル音声放送」と呼ばれるもので、デジタル方式の無線局を使ってラジオ放送サービスを行うものを指す。現在行われているラジオ放送（AM もしくは中波と呼ばれているラジオ放送や FM 放送）とはまったく別の新しい放送で、音楽 CD 並みの高音質放送、文字や画像情報をとまなうデータ放送など、多彩なサービスを受けることができる。

現在、東京と大阪で実用化試験放送が行われており、首都圏では東京・千葉・埼玉・神奈川のそれぞれ一部の地域 700 万世帯が、近畿圏では大阪・京都・奈良・兵庫のそれぞれ一部の地域 420 万世帯がその対象になっている。電波の周波数としては、現在のアナログテレビの第 7 チャンネル帯（190.214286MHz を中心とした約 4MHz 帯）が使われていて、東京地区では総合 2.4kW、大阪地区では総合 240W の出力で放送されている。もちろん、現行のラジオと同様に無料で聴くことができる。

デジタルラジオを聴くには専用の受信機が必要だ。2007 年 4 月 12 日現在では、パソコン向け USB 接続タイプチューナーとしてピクセラから「PIX-ST050-PU0」が、デジタルラジオ受信機能を搭載した携帯電話として KDDI から「W44S」、「W51T」、「W52T」、「W51SH」が、PC カードタイプとしてエスケイネットから「SK-DRC1000」などが発売されている。なお、地上波テレビ放送は 2011 年 7 月 24 日までにデジタル放送に完全移行し、アナログ放送は終了が予定されているが、ラジオ放送については、従来のアナログ放送が終了となる予定は現在のところない。

デジタルラジオは、1998 年に総務省（旧郵政省）の地上デジタル放送懇談会で提出された報告書の中に盛り込まれたのがきっかけとなって、その準備が始まった。この報告書の中で、地上放送が 21 世紀においても情報通信メディアとして国内の文化、経済、社会等に大きく貢献するためには、デジタル化が緊急の課題であると認識され、地上デジタル音声放送の導入の在り方についてその方向性が明記されたのである。これを受けて、既存のラジオ放送局各社では、2001 年 10 月に社団法人デジタルラジオ推進協会を設立、2003 年 10 月には地上デジタル音声放送の実用化試験放送が開始された。さらに 2005 年 7 月には、TBS R&C、文化放送、ニッポン放送、エフエム東京、J-WAVE の 5 社が集まってマルチプレックス事業を行う「マルチプレックスジャパン」の発起人会が設立された。というのも、デジタルラジオでは現在のラジオのような 1 事業者 1 免許というスタイルではなく、複数の事業者が共同で無線局設備を持つコンソーシアムに免許を与えるというマルチプレックス方式が採用されることになっているからだ。しかしその後、総務省では 2011 年以降の VHF/UHF 帯の周波数割り当てを総合的に再検討することになったため、マルチプレックスジャパンの発起人会は一旦解散されることになった。ただし、2011 年までデジタルラジオの試験放送が継続されることに変わりはない。

第2回 認定一般検査技師認定試験終わる！ 67名が受験

去る 10 月 20 日(土)・21 日(日)の両日、当会館にて「第 2 回認定一般検査技師認定試験」が行われた。今回は全国 67 名が受験したが、大きなトラブルもなく無事修了した。



今回の結果は、次に予定されている、心電関係、染色

体・遺伝子関係の認定試験が終了した時点で、審議会にて審議され認定者に通知されることになる。

認定試験のお知らせ！

- ※ 第 1 回 認定心電検査技師認定試験
平成 19 年 11 月 11 日(日) 池上会館
- ※ 第 1 回 認定臨床染色体・遺伝子検査師認定試験
平成 19 年 12 月 2 日(日) 日臨技会館

学術奨励賞「優秀論文賞候補論文」募集

平成 19 年度の学術奨励賞「優秀論文賞」の候補論文を募集します。これは「医学検査」第 56 巻 1 号～12 号までに掲載した論文の中で、基準を満たしたもので、「自薦」も結構です。「応募用紙」は「医学検査 12 号」に掲載しますので、必要事項を記入のうえ応募ください。

優秀論文賞と選考基準<表彰事業規定>

- 優秀論文賞の対象は、表彰日前年の会誌「医学検査」第 1 号から第 12 号までに掲載された論文とする。
- その対象論文が複数年にわたるときは、完結の年をもって対象とし、別に定める医学検査投稿規定による原著、研究、症例、資料、試薬と機器の範囲とする。
- この優秀論文賞のうち特に画期的な 1 編を「最優秀論文賞」として表彰することができる。
- ※ 締切日：平成 20 年 1 月 11 日(金) (必着)
- 送付先・問合せ先

〒143-0016 東京都大田区大森北 4 丁目 10-7
(社) 日本臨床衛生検査技師会
Tel 03-3768-4722 Fax 03-3768-6722

投稿

《Crime doesn't pay.》

エムティー法務研究会 新屋博明

1. はじめに

「二度あることは三度ある」という譬えを地で行くかのように、公立病院の技師長が収賄容疑や詐欺容疑(架空請求)で逮捕される事件が後を絶ちません。私は、技師長逮捕! という残念なニュースが流れるたびに、「Crime doesn't pay. (犯罪は割に合わない)」¹⁾ という FBI (アメリカ連邦捜査局) のスローガンを思い出します。

もともと、犯罪は、“割に合う・合わない” という次元で語るべきものではありませんが、人間は功利的な生き物でもあるので、FBI が掲げた功利主義的なスローガンには、それなりの説得力があると思うのです。

2. 財政について

平成 18 年 7 月 7 日に閣議決定された「経済財政運営と構造改革に関する基本方針 2006」のなかで政府は、「特別会計、独立行政法人等を含め聖域なき歳出削減・合理化を実行」することを原則として掲げたうえで、「2011 年度に国・地方の基礎的財政収支の黒字化」を達成するとしています²⁾。

また、福田康夫首相も 10 月 1 日の所信表明演説のなかで、「2011 年度には、国と地方の基礎的財政収支の黒字化を確実に達成するなど、歳出・歳入一体改革をさらに進める」ことを明言されています³⁾。

多くの国民が文字通り“改革の痛み”に堪えているときに、公務員たる公立病院の技師長が賄賂の収受や架空請求の容疑で逮捕される事件が後を絶たないというのは、誠に残念であります。我々は、公益社団法人の社員(社団法人の構成員)として、技師(技師長)の不祥事が相次いでいる事態を重く受け止める必要があると思うのです。

3. まとめ

ある弁護士が法学系の雑誌(法学セミナー 2007 年 9 月号)のなかで「弁護士という職業は、正義と礼束の入り乱れる仕事である。自分の依って立つものを忘れて、とんでもない方向に行ってしまう」と述べていましたが、誘惑の虞なきを保ち難いポジションにいるという点では技師長も同じですので、自らを厳しく律していく姿勢を失ってしまうと、“功成り名を遂げた技師長”と雖も、最後は墮ちるところまで墮ちてしまうのではないのでしょうか。

■文献等

- 1) 戸田豊：現代英語ことわざ辞典(第 2 版)、771、リーベル出版、東京、2004
- 2) 財務省のホームページより引用
- 3) 河北新報 2007 年 10 月 2 日の朝刊より引用

平成 19 年度 諸会議日程(予定)

◇ 総会

❖平成 19 年度 第 2 回定期総会
平成 20 年 3 月 29 日(土)：東京グリーンパレス(千代田区)

◇ 代議員会

❖平成 20 年 1 月 26 日(土)
・日臨技会館

◇ 全国都道府県技師会長
連絡会議

❖11 月 17 日(土) <日臨技会館>

◇ 監理企画調整会議

❖11 月 2 日(金) ❖12 月 7 日(金)
❖1 月 11 日(金) ❖1 月 25 日(金)
❖2 月 8 日(金) ❖2 月 29 日(金)

◇ 理事会

❖⑦11 月 10 日(土)❖⑧12 月 15 日(土)
❖⑨1 月 12 日(土)❖⑩2 月 16 日(土)
❖⑪3 月 15 日(土)

(1) セピア(色)

Oh! そうか!

(2) ミーハー

(3) トコロテン

(4) 大根役者(当たらない役者)

(5) はなむけ

(6) へそくり

編集室雑感!

◆テレビで「責任を考える日本教育白書」なる番組がありました。親として、首相として、横綱として、日本人として…等々の責任についてドキュメンタリーや Yes・No 問題の構成でした。中でも「教師 VS 親」の子供に対する責任感、日本航空の事故、森永ヒ素ミルク事件などで考えさせられることがありました。

◆飛行機事故の墓標を、退職してなお 20 年以上守っている関係者、年間 10 億円以上を使い十字架を背負う会社…等々

◆人の上に立つ立場の者の責任の取り方は難しいものです。「自分が責任を持つ」「自分が責任をとる」なんて簡単に口にすると人間ほど「責任」なんて考えていない者と思いませんか?この場合は「モノ」があたっていますね。

◆今年の「流行語大賞」には間違いなく「責任」が入るでしょう。

いきなりかい!

10 月 理事行動<諸会議・派遣>

月	日	行動名<所管部・構成>	派遣
10	5	精度管理調査部会 輸血 WG 会議	
	6	第 42 回九州医学検査学会	小崎
	々	北海道地区連絡協議会	朝山
	々	形態検査部門研修会(病理部門) <~7 日>	
	7	北海道北見地区創立 50 周年記念式典	朝山
	9	毎日映画社 CM・ビデオ製作打ち合わせ	
	10	認定検査技師機構理事会	小崎
	12	中間監査	
	々	監理企画調整会議	
	々	財政経理部会議	
	々	第 3 回 AAMLS 学会日臨技企画運営委員会	
	々	認定心電図検査技師認定部会・WG 合同会議	
	13	第 6 回理事会	
	々	認定総合監理技師認定部会あり方検討委員会	
	々	第 4 回国際事業推進企画委員会	
	々	予算委員会	
	々	図書発刊企画委員会	
	々	精度管理調査部会	
	々	女性部会	
	16	毎日映画社 CM・ビデオ製作打ち合わせ	
	19	第 4 回日医臨床検査精度管理検討小委員会	細萱
	々	第 43 回小島三郎記念文化賞・第 15 回研究助成金	小崎
	20	第 37 回富山県医学検査学会特別講演	朝山
	々	第 2 回認定一般検査技師制度認定試験<~21 日>	才藤・今村 高木
	21	毎日映画社ビデオ撮影<認定試験>	
	22	厚生労働部会厚生関係団体委員会合同会議	小崎・小沼
	23	JIMTEF 設立 20 周年記念式典	小崎
	々	毎日映画社ビデオ撮影<JIMTEF 記念式典>	
	24	日韓代表者会議・大韓臨床病理士協会学術大会<~28 日>	小沼・今村 日野浦
	々	毎日映画社 CM・ビデオ製作打ち合わせ	
	26	第 6 回 CRC 研修会<~28 日>	才藤・高木 今村
	27	認定臨床染色体遺伝子検査師認定部会・試験 WG	高木
	々	第 40 回中国・四国医学検査学会	小崎・朝山
	々	四国地区連絡協議会	金子
	28	精度管理調査部会微生物 WG 会議	
	29	標準物質国際シンポジウム<~31 日>	細萱
	々	毎日映画社ビデオ撮影<国際シンポジウム>	

◆今年度も上半期が修了し、来年度に向けた“新構想”がスタートします。

◆下半期に向けては…都道府県技師会長連絡会議・8 地区 joint Forum・医療安全研修会・代議員会創立 55 周年<法人化 45 周年>記念式典・その他、技師会誌発刊等の行事がつづきます。

◆それに伴い、都道府県技師会への連絡、調査なども“限られた時間”で結果を出さねばなりません。特に監督官庁からの通知は急を要するものが多くなっています。

◆都道府県技師会の協力が絶対条件となりますが、残念なことに“返信の無い”ものが多いのも現実です。

◆「いきなりかい！」なんて言わないで下さい…せっかくの“鶴”が逃げてしまいます。



新 設 コー ナー

「私のイチオシ」

「会員の投稿で構成する会員のための生活情報コーナー」です。
 例えば、会員の家族・友人・知人が経営するお店の紹介や、地域の特産品・とっておきの観光スポット、その他何でもご紹介ください。
 投稿に当たっては、登録会員名と所属技術会の明記が必要です。会員相互のコミュニケーションの場、また出張先のちょっとした情報になればと思います。
 投稿用ID:kensa パスワード:ichioshi



四季倶楽部

当宮21施設・提携81施設の「旅館・ホテル」がオールシーズン1泊朝食付きを、5,250円で利用できます。更に優先予約や、年数回の優待プランの特典(上記料金より1,050円の割引)もあります。その他にも、プレミアム宿泊(スイートルーム等、1名10,500円)や、日帰り入浴(1名1,050円、バスケール等無料貸し出し)をご利用いただける施設もあります。日臨技会員・職員・及びそのご家族が利用できます。



クイック書籍検索

アマゾンジャパン(株)のアンシエイトプログラムを利用して、臨床検査に関する書籍のクイック検索コーナーを新設しました。アマゾンジャパン(株)は、書籍を始め、生活用品や家電等何でも購入もできるネットショップのリーディングカンパニーです。なお、アンシエイトプログラムで得た手数料は、「JAMT共済ネット」の運営費に充当させていただき、コンテンツの充実を図ります。



東洋羽毛工業(株)

当会の賛助会員でもある東洋羽毛工業(株)が取り扱う羽毛布団や各種生活用品を、日臨技会員価格で提供するコーナーです。専用ページも充実しています。



積水ハウス(株)

積水ハウス(株)の住宅をご購入の際、会員割引が適用されます。会員ご料金のみならず、ご家族が購入される場合も割引対象となります。



プレゼントキャンペーン

第一弾

会員の投稿で構成する会員のための生活情報コーナー

「私のイチオシ」を始めました！！

これを記念して、投稿していただいた方の中から抽選で20名様に、とっても素敵な商品をプレゼントいたします。奮って投稿ください。

抽選対象期間は 12月12日(水)迄 です。

なお、投稿が20名様に達しなかった場合には、投稿された全員の方にプレゼントいたします。当選者の発表は、JAMT共済ネット上に掲載いたします。プレゼント等の詳細は日臨技ホームページのJAMT共済ネットをご覧ください。

case1 例えば「40歳・女性(子供2名)」の場合…

医療保険とがん保険、
お子様もカバーして、
月額2,140円!!

【保険と主な補償】

	月額掛金	主な補償内容と補償限度額
医療保険 (本人+子供2名)	940円	疾病入院保険金日額3,000円など
がん保険 (本人+子供2名)	1,050円	診断保険金 100万円など
互給制度	150円	感染症補償金(10万円)など
合計	2,140円	

*お子様は1人でも補償いたします。



case2 例えば「43歳・男性(妻・子供1名)」の場合…

月額2,460円で
奥様もお子様も
家族全員をサポート!!

【保険と主な補償】

	月額掛金	主な補償内容と補償限度額
医療保険 (夫婦2名)	950円	疾病入院保険金日額3,000円など
普通・家族傷害保険 (家族型)	1,250円	25歳以上日額2,000円、感染症日額1,000円など
個人賠償責任保険	110円	1年額3,000万円限度(家族全員をサポート)など
互給制度	150円	感染症補償金(10万円限度)など
合計	2,460円	



団体割引率
30%

日臨技リンクス

*個人賠償責任保険は20%割引

お問い合わせ・資料のご請求は

<http://www.medic-office.co.jp/linx/>
フリーダイヤル ☎ 0120-610020

●引渡保険会社

東京海上日動火災保険株式会社 医療・福祉法人部 法人第一課
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-5-1 大手町ファーストスクエアWEST 11F

「日臨技リンクス」事務代行会社 東京海上日動火災保険(株)代理店

(株)メディックプランニングオフィス
〒343-8790 埼玉県越谷市千間台西2-3-6