



# 京臨技会報

KYOTO ASSOCIATION OF MEDICAL TECHNOLOGISTS

発行所 (社)京都府臨床検査技師会

発行責任者 湯浅宗一

編集者 佐々木由紀子

小原 伸之

白波瀬浩幸

〒602-8155 TEL・FAX 075-821-6711

京都市上京区千本竹屋町主税町 910

(京都保健衛生専門学校内)

## CONTENTS

INTRODUCTION	京臨技の新事務所のご案内 (速報)
REPORT	研修会報告 (微生物・生理・血液・一般・北部)
PRIZE	平成 18 年度京都府保健医療功労者知事表彰
SCHEDULE	行事予定
PROCEEDINGS	理事会議事録 (第 7 回、第 8 回)

## 京臨技の新事務所のご案内 (速報)



所在地：京都市左京区丸太町通東入ル  
東丸太町 9 番地の 1  
ビル名：マンパワービル 3 階  
床面積：58m<sup>2</sup>

マンパワービル壁面に「心」の書が掲げられております。これは、妙心寺元管長・山田無紋（むもん）老太師の書。現オーナーのお父上が尊敬する「山田さんの書を町の人に見てもらいたい」との意向で、平成元年にビルに掲げられ、人々に良い心持ってほしいという願いが込められているそうです。

(事務局員 山方けい子)

京臨技の新事務所は、2月9日(金)に突き出し看板に名前が入りました。今後、什器・備品を揃えて、事務スペースと20数名程度の会議が開催できる研修室を併せ持つ事務所として整備します。今後の予定は、3月15日(木)に理事・班長合同理事会にて事務所開きを行い、5月26日(土)に平成19年度京臨技総会を開催し、その後に全会員対象に公開する予定です。詳細は追って連絡します。



## REPORT

## 研修会報告

## ●●● 微生物 06-013

日時：平成18年06月30日(金)(19:00~20:30; ぱるるプラザ京都)

参加人数：48(48)人 分類：C-80-10点

主題：クオンティフェロン TB-2G における結核感染の診断

講師：鈴木 克洋 医師(国立病院機構近畿中央胸部疾患センター)

協賛：(株)日本ビーシージーサプライ、(株)ファルコバイオシステムズ

## 1. 結核の基礎

結核は空気感染のみ(飛沫感染しない)でヒトからヒトへ感染する伝染病である。また結核には感染と発病の2段階がある。QFTはツベルクリン反応検査(ツ反)と同様に結核菌感染を調べることができる検査である。

## 2. 結核の院内感染対策におけるQFTの有用性

QFTはBCGに対する細胞性免疫には反応しない。結核に対する感度は89%、特異度は98%である。2005年の各年代の推定結核感染率(医療従事者は2から3倍の感染率と予測)とQFT陽性率は相関していたが、推定結核感染率とツ反の間に関連性はなかった。QFT陽性率とツ反で水疱が認められた群は、強陽性群や二重発赤群と比較して関連性が認められた。

## 3. 結核の接触者検診におけるQFTの有用性

ツ反の発赤径とQFTの相関は認められなかった。QFTの臨床応用としては、1)職員院内感染対策への応用、2)集団感染事例への応用、3)結核診断(発病者)への応用が考えられる。結核診断におけるQFTの感度は、未治療患者で94.9%、治療中患者で78.6%、過去に結核癒のある患者では64.9%、結核以外の患者では15.2%であるとの報告がある。

今後のQFTの課題として、1)小児科領域での利用、2)接触者検診における検査のタイミング(暴露後3ヶ月がよいとの報告もある)、3)治療経過との関連、4)判定保留例の扱い、5)採血から抗原刺激までの時間経過との関連性などがあげられた。

QFTは結核感染の診断に有効であると考えられた。

平成18年07月03日報告：小森 敏明

## ●●● 生理 06-021

日時：平成19年01月13日(土)(15:30~17:00; 京都府立医科大学基礎医学学舎1階第1講義室)

参加人数：40(39)人

主題：頸動脈・椎骨動脈の超音波検査の実際

講師：齋藤こずえ氏(奈良県立医科大学神経内科)

奈良県立医大 神経内科 齋藤こずえ先生を迎え、頸動脈、椎骨動脈の超音波について講義がおこなわれた。講義は一般的な頸部超音波スクリーニング法、椎骨動脈、緊急検査について以下の内容でおこなわれた。

## 頸部超音波のスクリーニング

- ・B-mode法、カラードプラー法による検査の進め方。

閉塞、狭窄、プラークの有無、IMTの計測。プローブをセクタやコンベックスに交換し、より深い所まで確認する。カラードプラー法にて輝度の低いプラークを確認する。

## ・パルスドプラー法

総頸動脈、内頸動脈、外頸動脈、椎骨動脈の正常血流パターン。peak値、拡張期flow、左右差などによる評価。

## 椎骨動脈について

- ・椎骨動脈は頸部超音波スクリーニングで確認しない施設もあるが、必ず確認すべき血管である。

## ・描出法や解剖学的特徴

総頸動脈と平行にプローブを移動させ、椎骨内にある血管を描出する。左右の椎骨動脈は頭蓋腔にて一本の脳底動脈になる重要な血管である。

鎖骨下動脈に閉塞や狭窄がある場合、逆流することがある。検査時、首曲げにて閉塞することがあるので注意する。左右どちらにも起こりえる。

## 緊急検査

- ・頸部超音波は緊急検査として依頼される事が多く、短時間で重要な検査データが必要とされる。

- ・閉塞、強度の狭窄、可動性のあるプラーク、血栓、解離など脳梗塞を起こしそうな病変を確認した場合は早急に主治医に連絡をする。脳外科、心臓外科

の緊急手術になることがある。

平成 19 年 01 月 29 日報告：富野口 幸彦

## ●●● 血液 06-008

日時：平成 18 年 07 月 01 日（木）（18：30～21：00；キャンパスプラザ京都）

参加人数：42（34）人 分類：C-28-10 点

主題：Case Study1

講師：中西 加代子 技師（京都大学医学部附属病院検査部）

主題：移植の基礎と同種造血幹細胞移植後の重大な合併症である移植片対宿主病（GVHD）

講師：山下 浩平 助手（京都大学医学部附属病院血液腫瘍内科）

協賛：アボットジャパン株式会社

今年度から講演会や研修会の開催の際に、症例報告、実務運用での問題点等、検査室で困っているような内容も含めて、班員の所属する施設より提示して頂く。出席者参加型の勉強会を開く第 1 回は、症例（MCL の白血化）の検討を行いました。PB、マルク、病理、FCM、遺伝子検査のデータを用意して頂き、非典型例の学習を行った。また、山下先生には移植の基礎と GVHD についての話を聞いた。Leukemic stem cell、感染症、再発、GVHD、Memory T cell 等について移植（同種、ミニ）と GVD 効果や慢性 GVHD について講演をして頂いた。

平成 18 年 07 月 05 日報告：志賀 修一

## ●●● 血液 06-028

日時：平成 18 年 11 月 18 日（土）（14：00～17：00；キャンパスプラザ京都）

参加人数：44（32）人 分類：C-28-10 点

主題：Case Study2

講師：由木洋一 技師（京都府立医科大学附属病院）

主題：血栓症の予防・診断・治療における血液検査の重要性について

講師：朝倉 英策 助教授（金沢大学医学部附属病院高密度無菌治療部）

協賛：第一化学薬品株式会社

Case study の 2 回目として、府立医大の由木氏より、白血球分類の機械法と目視法の違いについて、医師の理解が非常に薄いという指摘があった。機械法や目視法それぞれの利点、欠点があり、それを理解して診療側にデータを報告することが大事であると報告された。

また、金沢大学の朝倉氏は、血栓症の予防・診断・治療における血液検査の重要性を非常にわかりやすく説明された。抗凝固療法、抗血小板療法等、検査項目と使用する薬剤を組み合わせで説明され、DVT、PE の病態についても紹介された。

平成 18 年 11 月 27 日報告：志賀 修一

## ●●● 血液 06-037

日時：平成 19 年 01 月 20 日（土）（14：00～17：00；キャンパスプラザ京都）

参加人数：71（43）人 分類：C-28-10 点

主題：技師会精度管理報告

講師：由木洋一 技師（京都府立医科大学附属病院）

主題：Case Study3

講師：奥野 昌三 技師（京都第二赤十字病院）

主題：骨髄異形成症候群 - 最近の話

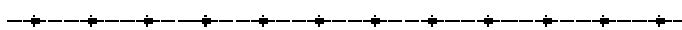
講師：通山 薫 教授（川崎医科大学検査診断学・同附属病院中央検査部）

協賛：シスメックス株式会社

年 1 回の京都府の精度管理報告を由木氏にお願いし、概ね良好であった。しかし 1 施設のみ大きくデータのずれを認めた。これは、施設に対する指導の必要性を感じた。奥野氏が Case study3（白血球減少の状態の時に単球の百分率が非常に高くなった症例があった。臨床医からの問いかけに、どのように返すべきか）についてフローになげかけた。絶対数報告が必要であるとか、細胞の立ち上がりは単球が好中球よりはやいとかが等の議論がなされた。

川崎医大病院の通山先生には最近の現状として骨髄異形成症候群（MDS）について、細胞画像も多数含めてわかりやすく説明して頂いた。海外と国内では MDS の形態異常の程度・判断に差が出てきているとか、最近注目されている 5q-Syndrome の特徴について紹介して頂いた。

平成 19 年 01 月 29 日報告：志賀 修一



## ●●● 一般 06-030

日時：平成18年11月18日(土)(14:00~17:00；京都保健衛生専門学校)

参加人数：17(17)人 分類：C-71-10点

主題：一般検査実技講習会

講師：佐伯 仁志 技師(国立病院機構 京都医療センター)

昨年に引きつづき、実技講習会(鏡検実習)を実施した。今回は、尿沈渣のみならず、一般検査領域で行われている胸水、腹水、髄液のギムザ標本も鏡検していただいた。

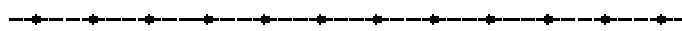
我々研究班スタッフも昨年実施したノウハウが今年生かされ、標本収集から実施にいたるまで、比較的スムーズに講習会を運営できたと思う。昨年同様、実技講習会の一週間前の土曜日に、研究班スタッフを京都市内某所に召集して、各施設もちよりの保存尿沈渣検体を約60検体全て鏡検して成分を確認し、実習に使う20検体を選定した。血液、病理・細胞などの分野の標本とは異なり、特に尿検体は永久標本にならないので、実技講習会のたびに収集している。

当日は、今年度の一般検査研修会で尿定性検査の講師を務めていただいたガラシア病院(大阪)の堀田技師に善意で実習指導講師として駆けつけていただいた。当日は、4研究班が研修会を開催していたこともあって、昨年より参加者は少なかったが、少ないだけに参加者もじっくり鏡検し、研究班スタッフとの間で熱心に質疑応答が交わされ内容の濃

い実習ができたと思う。

来年度は、緊急検査領域で実施されている一般検査の実習ができればと思う。

平成18年12月20日報告：佐伯 仁志



## ●●● 北部 06-017

日時：平成18年08月02日(水)(19:00~20:30；市立福知山市民病院)

参加人数：33(28)人 分類：B-10点

主題：トリアージ研修会(DVD研修)

講師：四方 学 技師(綾部市立病院)

いつ起こるかわからない大災害。同時に多数の負傷者が発生し、その一方で医師・看護師や治療資材・薬剤は平常時より減少します。このような状況で出来る限り多くの負傷者を救命するために実施されるのがトリアージ判定です。今回は、静岡で実際に行われたトリアージ訓練のDVDを鑑賞して「トリアージとは何か」を学びました。個人として、また臨床検査技師として、あのような場面で何が出来るのだろうか？何が求められるのだろうか？どう行動すべきなのか・・・我々もあのような場面の訓練が必要だと感じました。研修後は、技師長のご配慮で、新しくなった市立福知山市民病院を見学させていただき、大変充実した研修でした。

平成18年09月01日報告：四方 学



## あなたの京都人度チェック!

問1) 室町時代の僧で水墨画の大成者といわれ、日本三景の一つ「天橋立図」(国宝)を描いた画家は誰か。(3級)

(ア) 如拙

(イ) 周文

(ウ) 雪舟

(エ) 雪村

出展) 第2回京都検定問題と解説(編集・発行所：京都新聞出版センター)

回答と解説は、京臨技ホームページ「ライブラリー」より、京臨技会報PDF版にて

正解：ウ 雪舟

PRIZE

受賞



## 小坂前副会長 京都府保健医療功労者知事表彰受賞

平成18年度の京都府保健医療功労者等表彰式が平成18年12月18日(月曜日)京都府公館レセプションホールにて開催され、京臨技より前副会長の小坂明氏(久野病院)を推薦し受賞となった。

この表彰の趣旨は、『保健医療、救急医療及び看護業務に関し、その功績が特に顕著である個人又は団体を知事が顕彰することによって、その努力と功績をたたえるとともに、関係者の意識の高揚を図り、もって保健医療、救急医療及び看護行政の推進に資する』であり、長年の理事としての活動、くらしと健康展をはじめとする京都府民への保健衛生の普及啓発活動に対する功績が高く評価されたものです。

なお、平成18年度の被表彰者内訳は、保健医療功労者表彰；個人9名、団体4団体、救急医療功労者表彰；個人3名、団体2団体、看護功労者表彰；個人6名となっています。

### 平成18年度京都府保健医療功労者知事表彰をうけて

久野病院 小坂 明

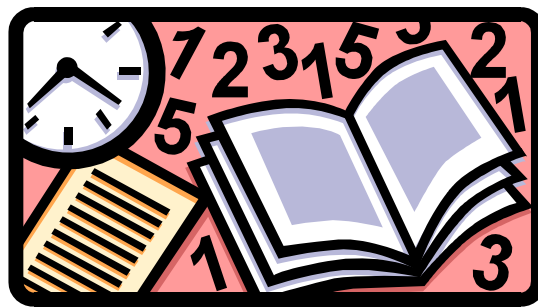
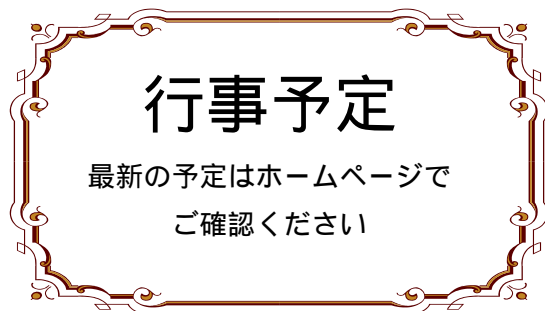
今回、京都府臨床検査技師会の推薦をいただき、昨年12月18日に府のレセプションホールにて山田京都府知事から表彰を受けました。当日は比較的暖かい晴れた日でした。湯浅会長にもお忙しい中、来賓として出席いただきました。受賞者は、保健医療功労者9名と4団体、救急医療功労者3名と2団体、看護功労者6名でした。その他に来賓11名、府関係者が知事を含め10名ほどの参加でした。表彰式では、知事から賞状と記念品が一人ずつ手渡されました。ところで、この受賞条件はといいますと、長く技師会活動や地域医療に参加すること、そして長生きすること(55歳以上)、団体から、推薦候補として思い出してもらうこと、期限内に必要な書類を作成し提出することであり、最後に推薦から表彰当日まで社会的な事件を起こさないことです(個人的にも団体的にも)。

私が受賞したのは、保健医療の地域医療分野です。そして、表彰対象としては、理事や副会長としての技師会活動、その中でくらしと健康展等に長年参加したことがあたります。くらしと健康展は、参加

して20数年になりましたが、初期の頃は丸百貨店の一角での参加でした。当時は検査項目も検尿検査中心だったと思います。日頃、病院内では患者さんにデータの説明をしたり、質問に丁寧に答える時間はなく、大変勉強にもなったし、患者さんの生の声をたくさん聴きける場が年1回でも毎年あることはよい経験でした。

少し感じたことですが、受賞者と私立病院協会、府保険部との記念撮影はあったのですが、推薦母体の技師会スタッフとの撮影がなかったことが残念でした。また、これまで当会からも何人が受賞されたのですが、他の表彰も含め、あまり周知されていなかったように思います。

しかし、今回の受賞は、今までの活動が評価されたことであり大変光栄でもありうれしく思っております。また、ひとえに病院関係者の理解と技師仲間のおかげで今年度の代表として式典に出席できましたこと大変感謝しております。ありがとうございました。



## 臨床化学分野【研修会】06-056

日時：平成19年02月27日（火）18：30～20：30  
 会場：京都保健衛生専門学校 視聴覚教室  
 主題：京臨技臨床化学分野精度管理報告会  
 講師：井上 弘史 技師（京都府立医科大学附属病院）  
 主題：eQAPiでの管理図の見方について  
 講師：小松 朋恵 氏（シスメックス株式会社）  
 主題：年間を通じた精度管理の有用性について  
 講師：井藤 一久 氏（シスメックス株式会社）

## 血液分野【実技講習会】06-047

日時：2007年03月03日（土）9:00～17:00  
 会場：京都大学医学部保健学科実習室  
 主題：実践血液形態講座（楽しく形態検査を学ぼう2）  
 講師：血液研究班班員  
 定員に達しましたので募集を締め切りました

## チーム医療（糖尿病療養指導）【講演会】

06-058  
 日時：平成19年03月03日（土）13：00～16：30  
 会場：ぱるるプラザ京都  
 主題：ちょっと得する検査の読み方  
 講師：小原 伸之 技師（独立行政法人京都医療センター検査科）  
 主題：ちょっと得する薬の知識  
 講師：上田 善美 氏（独立行政法人京都医療センター薬剤科）  
 主題：知って得する患者心理  
 講師：岡崎 研太郎 医師（独立行政法人京都医療センター予防医学研究室）  
 共催：京都CDEの会・三光純薬株式会社

## 細胞分野【研修会】06-062

日時：平成19年03月03日（土）14：00～18：00  
 会場：天理 北洋詰所  
 主題：細胞診関連システムについて  
 講師：（株）浜松ホトニクス学術担当者（株式会社 浜松ホトニクス）  
 主題：病理医からみた病理検査室  
 講師：笠井 孝彦 医師（奈良県立医大 病理診断学

講座）

主題：乳腺細胞診のトピックス  
 講師：南雲 サチ子 技師（大阪府立成人病センター）  
 日時：平成19年03月04日（日）9：00～12：00  
 会場：天理 北洋詰所  
 主題：細胞診ピットホールに陥った症例  
 講師：京都・奈良の会員（6名）  
 共催：奈良県臨床検査技師会 / 日本臨床細胞学会京都府支部・奈良県支部

## 北部学術【研修会】06-059

日時：平成19年03月07日（水）18：45～20：00  
 会場：舞鶴市西駅交流センター第二会議室  
 主題：絵で見る免疫学～ウイルスと宿主の攻防  
 講師：高木 淳 氏（アボットジャパン株式会社）

## 生理分野【研修会】06-050

日時：平成19年03月08日（木）18：30～20：30  
 会場：京都保健衛生専門学校 実習室  
 主題：京都府臨床検査技師会主催精度管理調査報告会  
 講師：鮎川 宏之 技師（医仁会 武田総合病院 臨床生理検査科）  
 講師：中野 敏夫 技師（京都桂病院 臨床検査科）

## 微生物分野【実技講習会】06-060

日時：平成19年03月17日（土）14：00～18：00  
 会場：京都府立医科大学基礎医学学舎1階 第2実習室  
 演題：最近の寄生虫症の診断  
 講師：山田 稔氏（京都府立医科大学寄生病態学教室）  
 小森 敏明氏（京都府立医科大学附属病院臨床検査部）

## 臨床化学分野【研修会】06-061

日時：平成19年03月20日（火）18：30～20：30  
 会場：京都保健衛生専門学校 視聴覚教室  
 演題：汎用機におけるCRPの高感度測定について  
 講師：佐竹 寛延氏（デンカ生研株式会社 学術営業推進部）

## 平成18年度第7回定例理事会議事録

日時：平成18年12月10日(日)10:00~12:00  
 場所：ホテル新都 会議室 (京都府福知山市)  
 司会：白波瀬  
 出席顧問：清井  
 出席理事：湯浅 白波瀬 今井 小澤 荻野 江見 今田  
 廣瀬 佐々木  
 事務局員：山方  
 委任状出席：豊山、白井 芦田 石澤 丹羽 小原 若栗 林  
 (孝)林(雅)大田  
 欠席理事：なし

## 【報告事項】

1. 会長行動報告
  - 1) 日臨技関係 特になし
  - 2) 近臨技関係
    - ・ 11月27日(月)衛生検査所協会総会 於都ホテル大阪
    - ・ 12月2日(土)第47回近畿医学検査学会シンポジスト打合せ 於関西医大
    - ・ 12月2日(土)仏語圏アフリカ臨床検査技術研修 アクションプラン発表会 於 JICA 大阪
    - ・ 12月3日(日)仏語圏アフリカ臨床検査技術研修 評価会閉講式 於 JICA 大阪(府立医大にて研修生を受け入れ)
  - 3) 京臨技関係
    - ・ 11月17日(金)公益法人制度改革に関する説明会 於京都商工会議所(湯浅会長、芦田副会長、山方事務局員)総務省大臣官房管理室 公益法人行政推進室 鹿沼公益法人室長より説明
    - ・ 11月30日(木)京臨技事務所：契約、鍵の受取、オーナー様への挨拶
    - ・ 11月29日(水)18年度保健福祉部関係団体人権研修 於京都府庁福利厚生センター(山方事務局員)
    - ・ 12月9日(土)17回北部学術発表会 於 福知山市 サンプラザ万助 12:00~17:30
2. 各理事・事業報告
 

今井理事

  - ・ 17回北部学術発表会出席 荻野学術部長
  - ・ 第一回臨床化学研修会 11月28日開催・参加人数22名
  - ・ ミニアンケートの回収、今後2ヵ月に1回開催・第2回目を1月30日に開催。清井氏を中心に企画進行中につき、会員への参加を呼びかける。

小澤総務部長：

  - ・ 会員への定期資料発送、近畿臨技検査技師会第11回臨床検査研修会の案内、ホームページ・カレンダー等にて案内。

江見理事：

  - ・ 12/6現在の会員数938名(新・再入会79名)先月936名(新・再入会77名)
  - ・ 平成19年度の会費納入依頼書を12月8日発送済み

佐々木理事

- ・ 依総会号の広告案内を年明けに発送予定
- 3. その他報告
  - ・ 平成18年度京都府保健医療功労者等表彰 小坂明前副会長が受章、表彰式 平成18年12月18日(月)
  - ・ 私立病院協会にて新春懇親会出席予定 湯浅会長

## 【議題】

1. 京臨技事務所開設に向けての準備について (承認)
  - ・ 挨拶文の作成 備品の調達 祝賀会の開催の有無、備品概算について(別紙)
  - ・ 19年2月24日(土)にお披露目を開催予定
  - ・ 19年1月案内にて会員向けお披露目参加者募集
2. 会員への行事予定表、研修会案内の発送について (承認)
  - ・ 来年度より会員個人宛の行事予定、研修案内の発送を中止する
  - ・ 京臨技会誌、会報、総会案内、日臨技郵送物は従来どおり個人宛に発送する
  - ・ 施設連絡責任者へは従来の内容で毎月発送する
  - ・ 今年度2月、3月の個人宛発送に上記内容の連絡文を入れ、従来どおりの資料郵送を希望する会員はFAXで事務局へ連絡してもらい自宅へ発送できるようにする
  - ・ これにより行事予定表の印刷枚数が200枚程度になるため、業者発注をやめ、内部印刷も検討したい。
3. アメリカンファミリーより京臨技会員名簿の提供依頼について (承認)
  - ・ 会員名簿は売らない
  - ・ 会員特典の割引があるならば会誌にチラシははさむ、会員特典が無い場合は会誌の広告で掲載
  - ・ ただし、いずれの場合も広告代金として5万円徴収
  - ・ 先方の了承が無ければ承認不可
4. 施設責任者会議を3月までに開催予定 (承認)
5. 公益法人対策委員会を平成19年度の理事任務分担に含める (承認)
6. 京都府保険医協会主催の地域医療講演会の講演を京臨技が行うこと (承認)

次回理事会 1月11日(木)18:30 京都保健衛生専門学校

以上にて本日の理事会を終了

議事録署名人

今井秀一  
今田尚文

## 平成18年度第8回定例理事会議事録

日時：平成19年1月11日(木)18:30~20:30  
 場所：京都保健衛生専門学校  
 司会：今井  
 出席顧問：田畑  
 出席理事：湯浅 芦田 白波瀬 今井 小澤 荻野 石澤  
 江見 丹羽 林(雅) 今田 豊山 小原 大田 廣  
 瀬 佐々木 若栗 林(孝)

事務局員：山方

委任状出席：白井

## 【報告事項】

1. 会長行動報告
  - 1) 日臨技関係
    - ・ 平成19年1月27日 代議委員会・全国会長会議出席
  - 2) 近臨技関係
    - ・ 12月20日(水)チーム医療研修会京臨技派遣2名報告 荻野理事・小原理事派遣
    - ・ 12月29日(金)近畿医学検査学会、検査医学会総会打合せ 於大阪グランドホテル
  - 3) 京臨技関係
    - ・ 12月18日(月)平成18年度 京都府保健医療功労者等知

事表彰式 出席、京都府公館レゾナンスホール、午後 2 時～

- ・ 12 月 19 日（火）京臨技事務所に関する会議 於：京都保健衛生専門学校
- ・ 1 月 4 日（木）元第二日赤の三上氏 現役臨床検査技師の検査業務上の逮捕・起訴に関し、第 9 回公判の結果、1 月 4 日付けにて無罪判決・・・現役の検査技師の適正な検査だったことが認められた判決であった

## 2. 各理事報告

今井副会長

- ・ 北部学術発表会 参加人数 100 名（内訳：会員 53 名・講師 4 名・協賛 35 名・招待 1 名・特別参加 1 名・他 1 名）
- ・ 懇親会参加者 65 名

白波瀬副会長

- ・ 会報 No.17 発行
- 荻野学術部長
- ・ 京都消化器医会の主催する勉強会に、臨床検査技師会へ後援の依頼あり。京都府医師会の医師が中心の勉強会に京臨技として後援する。

小澤総務部長

- ・ 近臨技理事 O B 会出席予定者は杉山先生、宮谷先生の二人
- ・ 2 月 3 日開催、近臨技理事会の後、O B 会、京臨技より近臨技理事 4 名参加

江見理事

- ・ 1 / 5 現在の会員数は 938 名（新・再入会 80 名含む）

## 3. その他報告

- 1) 平成 18 年度京都府保健医療功労者等表彰
  - ・ 小坂明前副会長が受賞(表彰式 平成 18 年 12 月 18 日(月))
- 2) 日臨技リンクスについて
  - ・ 理事、班長 31 名登録
  - ・ 事務局員山方さんについては京臨技負担で加入とする
- 3) 第 54 回日本医学検査学会
  - ・ 写真の C D が、田畑学会長、丹羽理事、協力のもと完成
  - ・ 学会実行委員全員に C D 配布する

## 【議題】

1. 京臨技事務所開設に向けての準備について
  - 1) 事務所レイアウト 小澤理事作成（承認）
  - 2) 看板原稿詳細に付いては白波瀬副会長に一任（承認）
  - 3) 使用規約案（継続）
  - 4) 事務所開きと祝賀会について（承認）
    - ・ 3 月の理事会は、班長との合同会議にて事務所開き
    - ・ 5 月定期総会日に総会終了後、事務所お披露目、祝賀会を開催
    - ・ 会員への新事務所案内は、会誌、ホームページ等で案内
2. 第 24 回「細胞診教育セミナー」受講者募集後援依頼（承認）
  - ・ 年 60 回のセミナーを開催、受講者募集
  - ・ 例年通り、セミナー受講者申込用紙を会員配布物に同封
3. 会員への資料配布方法の変更文書について（承認）
  - ・ 2 月会員配布物に資料配送一部停止の案内文章を入れる
4. アメリカンファミリーからの依頼対応（承認）
  - ・ 京臨技配布物と共に各会員に送付(1 回/年)
  - ・ A4 チラシ 1 枚送付(3 回/年)
  - ・ 京臨技協賛 50,000 円
5. 施設責任者会議について（承認）
  - ・ 京都府全域の 8000 以上の施設にアンケートを送付し、テーマを決めて施設長会議を開催したいが期間的に 3 月までの実施は不可能であるため、5 月総会迄に報告出来るようにする
6. 次世代の腹部超音波診断を考える会の後援（承認）

次回理事会 2 月 8 日（木）18:30 京都保健衛生専門学校

以上にて本日の理事会を終了

議事録署名人

林 雅弘  
今田尚文



# あなたの京都人度チェック!

問 2) 京野菜には産地名が頭につくものがある。ごぼうの頭につく産地名はどこか。(3 級)

- |        |        |
|--------|--------|
| (ア) 壬生 | (イ) 堀川 |
| (ウ) 九条 | (エ) 桂  |

出展) 第 2 回京都検定問題と解説(編集・発行所: 京都新聞出版センター)

回答と解説は、京臨技ホームページ「ライブラリー」より、京臨技会報 PDF 版にて

正解: イ 堀川 (壬生: 菜、九条: ネギ、桂: ウリ)