

兵庫県細胞検査士会メールジャーナル

2022年
10月
号

【目次】

1. お知らせ
2. 役員のコラム(川村)
3. せるツイート
4. 令和4年度兵庫県臨床細胞学会・兵庫県細胞検査士会合同研修会を開催して(岡田)
5. 編集後記 (ジャーナル担当)



1. お知らせ

- 1) 細胞診断能力開発プロジェクトについて
- 2) IAC資格認定試験について
- 3) 細胞検査士会ホームページに関するお知らせ
- 4) 日本臨床細胞学会「会費支払い情報」「単位所得情報」のオンラインでの確認について

1) 第2回 細胞診断能力開発プロジェクト(プロジェクトABCD)について: 兵庫県細胞検査士会 会長 鳥居良貴

いつも兵庫県細胞検査士会の活動にご理解、ご協力いただき誠にありがとうございます。
兵庫県細胞検査士会メールジャーナルにもご案内しております「ABCDプロジェクト」。
このプロジェクトはセルフスタディとして、Self-Study Survey(自己学習のための細胞テスト)を目的に
教育的視野から自己学習を行う形式として実施しております。
もちろん外部精度管理ではなく、また強制でもなく自由参加な自己学習テストです。
「第2回ABCDプロジェクト」を届けさせていただきます。
既に兵庫県細胞検査士会ホームページ(<http://hyogoct.com>)のトップページにあります「症例検討」に
公開しております。
症例検討 → パスワード入力くださいとありますから、半角にて下記入力ください。

パスワード: 8AQ4hd63eF

第1回と同様に、実際に試行していただき、ご意見ご感想がございましたら本メーリングリストにお寄せください。よろしくお願いいたします。

2) IAC資格認定試験について

新2023年はIAC資格認定試験を下記日程で実施する予定です。

日時: 2023年6月24日(土) 8:30~14:30(予定)

場所: AP浜松町(地図) <https://www.tc-forum.co.jp/ap-hamamatsucho/access/>

※受験者数によってはサイトパソロジスト試験会場は別(都内)になる
可能性があります

詳細は決まり次第ホームページにて広報いたします。

IAC資格認定試験について↓

<https://jscc.or.jp/iac/>

3) 細胞検査士会ホームページに関するお知らせ

細胞検査士会ホームページ会員専用ページの閲覧パスワードが**9月1日**から変更になります！

(細胞検査士会 会報 Vol.71より)

●現在のパスワード……………JSC2020

●9月1日からのパスワード……………**JSC2022**

4) 日本臨床細胞学会「会費支払い情報」「単位所得情報」のオンラインでの確認について

公益社団法人日本臨床細胞学会 会員の皆様

10月から日本臨床細胞学会の「会費支払情報」と「単位取得情報」をオンラインでご確認いただけるようになりました。

以下の手順でご利用ください。

【利用準備】

・日本臨床細胞学会の会員番号(8桁)・日本臨床細胞学会マイページに登録しているメールアドレス

・「webmaster@jscc.or.jp」からのメールを受信できるようにしてください

【利用手続き】

会員マイページにログインしページ上部、一番左側の「会費支払履歴 単位取得状況」というボタンをクリックします。

検索用のログイン画面が表示されますので(セキュリティの為、二重ログイン方式を取っております)

「パスワードをお忘れですか?」のリンクから「パスワードのリセット」のページへ移動してください。

その後、上記メールアドレスを入力してパスワードのリセットを行ってください。

届いたメールに記載されたパスワードでログインし、利用を開始してください。

会費支払情報・単位取得情報共に過去5年分のみ検索出来ます。

学会年会費情報は定期的に追加しますが、現在のデータは9月26日までに入金が判明した分となっております。

取得単位の学術集会参加に関しては、2021年秋期大会まで確認出来ます。

近日中に2022年春期大会データをアップロードいたします。

【FAQ】

Q: パスワードリセットのメールが届きません

A: 入力したメールアドレスをご確認ください。また、迷惑メールフォルダなどをご確認ください。

Q: メールアドレスを確認し、迷惑メールフォルダも確認したがメールが届かない

A: 特定のメール以外、受信を拒否する設定になっている可能性があります。

以上、何卒宜しくお願い申し上げます。

日本臨床細胞学会メールより

2. 役員のコラム

「ビールは好きですか？」

近畿中央病院 川村道広

皆さん！ビールは好きですか？私は大好きです！昨今ハイボールや酎ハイブームですが、やはり「とりあえず、ビール！」派ですね。前々回はIさんがウイスキーのお話でした。

Iさんとは細胞検査士同期合格。この年代はやはりお酒ネタが多いのかな？

2019年コロナ禍で飲み会がなくなり寂しい毎日になりました。

そんなところに登場したのが麒麟のホームタップ。発売前の予約募集を知り即予約注文。

3か月ほどして商品が届きました。ワクワクしながら開封。電源を入れビールと炭酸ガスのボンベをセットし準備完了！本体が冷えるので冷たくきめこまかい泡で家にいながらお店のようなビールが楽しめます。

ホームタップ専用ビールもたくさん用意されています。一番搾りは専用のプレミアム。

季節限定SPRING VALLEY。よなよなエールにインドの青鬼など。毎日銘柄を変えちょっと高級なタンブラーをキンキンに冷やして楽しんでます。

実は私、ビールに命を救われました。2021年11月デルタ株が落ち着いたときに、コロナ後初の飲み会をしました。Uさん、Yさん、Aさん（年齢順）と私4人で元町のM大使館へ。

久しぶりだったので話に花が咲き結構な量のビールを頂き上機嫌で家に帰りました。

この2日後、左腰背部痛が。もともと腰痛もちで、また来たかと思っていたのですがいつもと痛みが違う。

痛み止めを飲んでも1時間もたない。夜間に痛みがぶり返してきたので病院を受診しました。

結果は尿路結石でした。あれだけ飲めば石も流れるかな。次の日泌尿器科を受診しさらに検査。

この時のCTに他のものが写っていました。ちょっとめんどくさいやつ。泌尿器科の先生から「尿路結石もありますがここが気になります。」「精密検査が必要かと思います。」と。

年末年始にばたばたしましたが治療して今は何ともありません。

ビール飲みすぎて尿路結石が流れなかったら見つかるのがさらに遅くなっていたと考えると

「ビールに命を救われました。」と、さらにビールが好きに、都合よく考えすぎかな？

お酒は適量！これからもおいしく健康に付き合っていきたいと思います。

最後まで読んでいただきありがとうございましたm(____)m



3. せるツイート

回答編

～様々な角度から見てみよう～



「せるツイート」では、基本症例から難解症例、背景の物質や、油浸でみる細胞など様々な細胞像をゆる～いノリで出題または紹介いたします。

色んな角度から見た細胞像を気軽に共有しませんか？

もしかしたら、新たな発見があるかも！？

気になる細胞を「クイズ形式」や時には逆に教えてくださいと、「なげかけ形式」で紹介したいと思います。

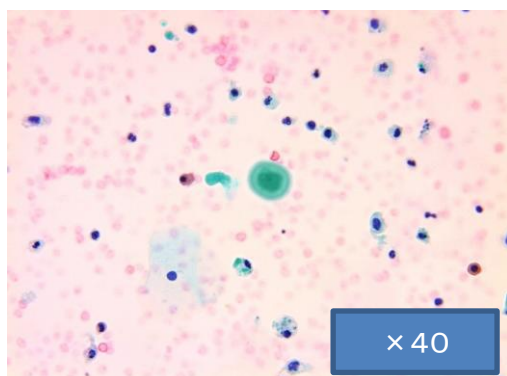
※奇数月は問題、偶数月は回答やご意見を掲載いたします。

症例5の回答はこちら↓

これって何だろう！？

＜症例5＞ 検体：自然尿（LBC検体） 80代男性

回答：類でんぷん小体



× 40



× 100

解説：

類でんぷん小体は、前立腺由来の性腺分泌物で、木の年輪のような層状構造を特徴とする。時に前立腺結石の原因ともなる。

4. 令和4年度兵庫県臨床細胞学会・兵庫県細胞検査士会合同研修会を開催して

兵庫県立尼崎総合医療センター 検査部 岡田 麻由奈

今回は、地区委員が中心となって開催する初めてのスライドカンファレンスでした。

初回ということもありどのくらい人が集まるのか不安でしたが、お忙しい中たくさんの方に参加していただき本当にありがとうございました。

地区委員は19人おり、私は広報担当の一人として参加しています。

今回のスライドカンファレンスでは、地区委員で出し合った症例の中から5例をホームページに掲載し、それぞれについて出題者が解説を行いました。当日、開催時刻が近づき参加人数がどんどん増えていくのを見て、広報担当として嬉しい気持ちと同時に、解説をするプレッシャーも増してとても緊張しました。しかし、事前に地区委員の方々に解説の内容を確認してもらっていた安心感もあり、人前で話すのが苦手な私でも比較的落ちついて話すことができたように思います。

今回参加して頂いた方に次回も参加して頂けるよう、何か一つでもルーチンの参考になるものを、ということで実際に自分が悩んだ症例についても解説を作成しました。至らない部分もあったと思いますが、次の機会にはもっと良い解説ができるようこれからも勉強したいと思います。

スライドカンファレンスの開催にあたって、地区委員の研修会担当が日程や内容を調整し、広報担当が案内を作成し、PC担当が当日の配信環境を整えましたが、普段参加している勉強会でもたくさんの方が準備に関わっていることに改めて気付きました。

今回無事開催できたのは、地区委員だけではなく小笠原会長、鳥居会長をはじめ兵庫県臨床細胞学会、兵庫県細胞検査士会の方々、参加して下さった皆様のご協力のおかげです。

気軽に参加できる勉強会にしていきたいので、今回のスライドカンファレンスに参加できなかった方も、ご都合が合えば、是非次回以降参加して頂ければと思います。

最後まで読んでいただきありがとうございました。

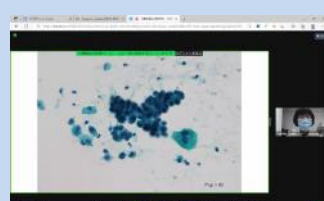
研修会の様子



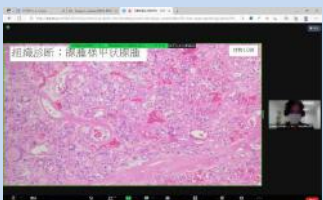
開会の挨拶 上岡副会長
(細胞検査士会)



設問1 金本技師
(細胞検査士会)



設問2 山口技師
(細胞検査士会)



設問3 岡田技師
(細胞検査士会)



設問4 太田技師
(細胞検査士会)



設問5 船越技師
(細胞検査士会)



閉会の挨拶 小笠原会長
(臨床細胞学会)



5. 編集後記

ジャーナル担当:岡田、片山、黒田、坂本、濱武

3年ぶりに子供の運動会に行ってきました。

運動会自体はあったのですが、家庭から1人など参加人数に制限があったので、なかなか見に行く事が出来ませんでした。

今回、久しぶりに見た我が子の成長に驚き、喜んだ一方で、運動不足により衰えた自分を振り返り、「親参加競技」が無くて良かったと内心ホッとしました。

これから寒くなってきますので、自信は全くありませんが、何もせず来年を迎える事だけは避けたいものです。



※兵庫県細胞検査士会では、

メーリングリストへの登録をお願いしています！

兵庫県細胞検査士会メーリングリストでは、メールジャーナルを初め、勉強会等、様々な情報を配信しています。

ご職場やお知り合いの方などで、登録が未だの方がいらっしゃれば、ぜひこの機会にお勧め下さい！

皆様のご協力をお願いいたします。

メーリングリストへのご登録、変更および登録解除はこちらから



兵庫県細胞検査士会 メーリングリスト

<http://www.hyogoct.com/ml-info.html>

兵庫県細胞検査士会へのお問い合わせはこちらから↓

<http://www.hyogoct.com/office.html>

兵庫県細胞検査士会ホームページ↓

