

兵庫県細胞検査士会メールジャーナル

2022年
9月
号

【目次】

1. お知らせ
2. 役員のコラム（川越）
3. せるツイート
4. 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

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**

2. 役員のコラム

「トンボに教わった夏」

(株)協同病理

川越 道夫

あんなに暑かった夏も、9月に入って大分しのぎやすくなりましたね。

このMJが届く頃には、もっとしのぎやすく、ひよっとしたら秋を感じたりしているかも知れませんね。

夏の暑い盛りには畑の野菜に水をたっぷりやらないといけないんですが、水をやってる

自分の方が干物になってしまうんじゃないかと思う位の暑さです。

早起きしてやればそういう事も無いと思うんですが、休みの朝はゆっくりスタートなので、

分かっているけどなかなかそうはいきません。水やりをしてみると、水のアーチに向かってトンボが飛んできます。

周りを飛んでるかと思うと、水に向かって飛び込んでいきます！また周りを回って飛び込みます！

シオカラトンボです。

「すごいな～ 水で遊んどー！ 楽しいのかな～」 そう言えば、去年もこうやって遊んでたなと思い出して、

「同じやつかな？」と思ったんだけど、よく考えたらトンボは成虫で冬越したりしないから、

たった一度の夏のはずです。

という事は、生まれて初めての経験なのに、この勢い良く出てる水の中に飛び込んでるのか！

すごいな～と思いました。羽化してから出くわす事全部生まれて初めてみたいなことを経験しながら

短い成虫の期間を終えていくんやな～と思うと、親の顔を見る事のない宿命の生き物のたくましさを感じます。

自分たちも、パンデミック発生からこの方、生まれて初めての経験をしてきている訳ですが、自然界では普通な事なのかもしれませんね。トンボに教えられ、勇気付けられたような気がしました。

最後までお読みいただきありがとうございました。



3.新コーナー

せるツイート

～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！？

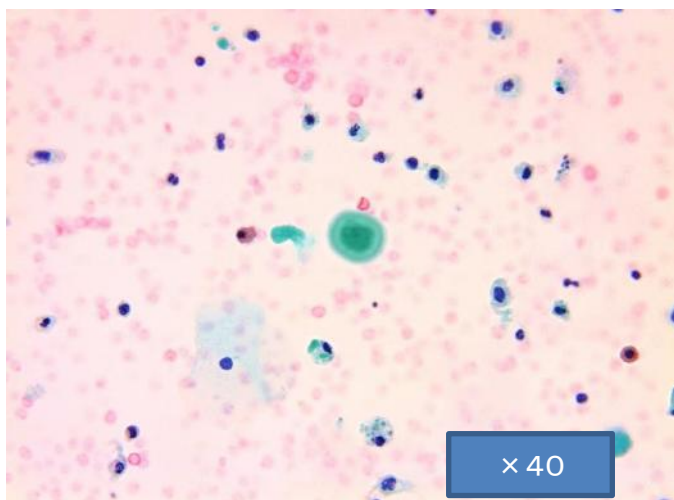
気になる細胞を「クイズ形式」や時には逆に教えてくださいと、「なげかけ形式」で紹介したいと思います。

※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



× 40



× 100

4. 編集後記

ジャーナル担当: 岡田、片山、黒田、坂本、濱武

16年使ったテレビが、今月とうとう壊れてしまいました。

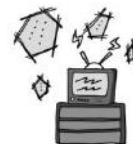
当時流行ったHDD内臓のプラズマテレビで、妻の親御さんが嫁入り道具として持たせてくれたものです。

HDDが壊れ録画が出来なくなり、画面に線が入ったり修理は何回もしました。

なかなか手のかかる代物でしたが、その分、愛着もわき、何よりもこんな高価なものを持たせてくれた親御さんの気持ちを考えると買い替えなど到底出来ませんでした。

最近は何かが溢れていて、ネットショッピングも進んでおりその気になれば何でも簡単に手に入ります。

ですが、愛着のわく道具を直し直ししながら長く使っていく事も大事なだとテレビが教えてくれた気がします。



※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↓

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

