

兵庫県細胞検査士会メールジャーナル

2023年
11月
号

【目次】

1. お知らせ
2. 役員のコラム（山下）
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) 2023年度 第1回兵庫県臨床細胞学会・兵庫県細胞検査士会 研修会について
- 3) 2023年（令和5年度）第40回兵庫県臨床細胞学会総会および第23回兵庫県細胞検査士会総会について
- 4) 第48回 日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会 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。

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) 2023年度 第1回 兵庫県臨床細胞学会・兵庫県細胞検査士会 研修会について

開催日時:2024年1月27日(土) 13:00～

参加方法:[Zoom \(兵庫県臨床細胞学会のアカウント使用\)](#)を用いてのWEB開催のみ

●講演:「悪性胸膜中皮腫における BAP1 および MTAP 染色結果と細胞像の関連についての検討」

演者:石田 千幸 技師 (県立尼崎総合医療センター)

第64回日本臨床細胞学会総会春期大会(名古屋)地域推薦演題:優秀演題賞受賞

●スライドカンファレンス(3～4症例予定)

※詳細は後日、学会から発送されます案内をご覧ください。

3) 令和5年度(2023年度)

第40回兵庫県臨床細胞学会総会・第23回兵庫県細胞検査士会総会について

開催日時:2024年3月9日(土) 13時から

開催場所:兵庫医科大学講義室の予定

参加方法:会場およびZoom(兵庫県臨床細胞学会のアカウント使用)ハイブリッド形式

●総会:兵庫県臨床細胞学会 事業報告・会計報告、次年度予算等

兵庫県細胞検査士会 事業報告・会計報告、次年度予算等および役員承認・会長改選

●講演

「血液疾患(腫瘍)について(仮)」 梶本和義先生(兵庫県立がんセンター)

「口腔細胞診について(仮)」 重岡 學 先生([神戸大学大学院医学研究所 病理学講座 病理分野](#))

●スライドカンファレンス(3～4症例予定)

※詳細は後日、学会から発送されます案内をご覧ください。

4)第48回 日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会について

日時:2023年12月10日(日) 10:30~17:10予定

会場:大阪市立中央公会堂 中集会室(サテライト会場 小集会室)+事後Webオンデマンド配信

事前申し込み制となっています。

多数のご参加をお待ち申し上げます。

参加登録 : <http://jscck48.umin.jp/index.html>

●体腔液ワークショップ、スライドカンファレンスのバーチャルスライド公開のお知らせ

バーチャルスライドを公開いたしました。(当日、会場での検鏡準備はございません)

ホームページの体腔液ワークショップ、スライドカンファレンスの各項より、

ご覧いただけます。また、事前投票にご協力をお願いいたします。

体腔液ワークショップURL : <http://jscck48.umin.jp/workshop.html>

スライドカンファレンスURL : <http://jscck48.umin.jp/slide.html>

第48回 日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会

会長 河原邦光

事務局責任者 大西雅子

第48回 日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会 H.P.

<https://square.umin.ac.jp/~jscck48/index.html>



2. 役員のコラム

「職人技にやられました」

神戸市立医療センター西市民病院 山下展弘

先日、近所に古民家を改修した洒落た靴屋さんがあるので、ぷらぷらと行ってみました。

婦人靴がメインでしたが、ベルトや革小物も少し陳列がありました。

私は革製品が好きで、店主さんから靴や革について立ち話。

さすが靴職人さん、技術のこだわりを盛り沢山、さらに革の鞣し技術についてのうんちくで興味津々の1時間。

「なめし」にはクロム鞣しと植物タンニン鞣しがあり、植物にある水溶性化合物(タンニン)を使用するものは、その工程は2週間以上と大変手間がかかり職人技を有する云々...

その話の中に登場する高齢の革鞣し職人の鞣した革を手にとり感銘し、革鞣し職人が鞣した革で、

靴職人が作るハンドメイドのサコッシュとやらを購入！

製作に時間がかかるようなので、仕上がりが楽しみです。

熟練の技術もさることながら、素材の前処理に時間と手間暇を惜しまず、ひとつのものを製作することが大事とのこと。

何かどっかで聞いたような話やなあ〜と。

店主の話芸が、いちばんの職人技だったかもしれません！

最後まで読んで頂きありがとうございました。



3. 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！？

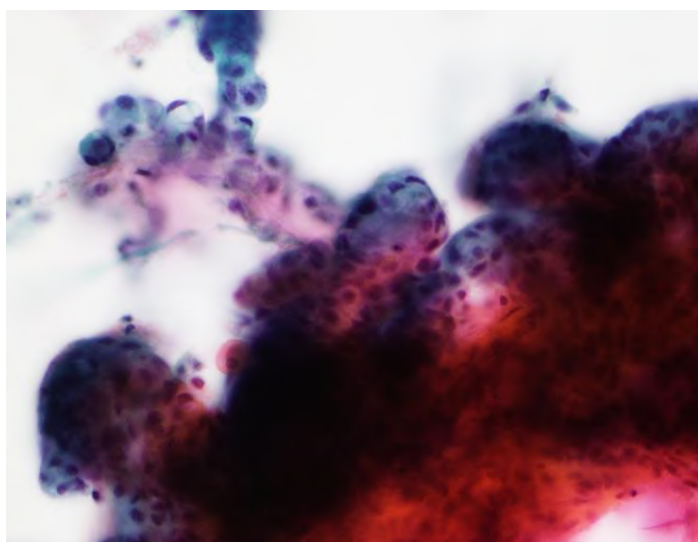
気になる細胞を「クイズ形式」や時には逆に教えてくださいと、「なげかけ形式」で紹介したいと思います。

※奇数月は問題、偶数月は回答やご意見を掲載いたします。

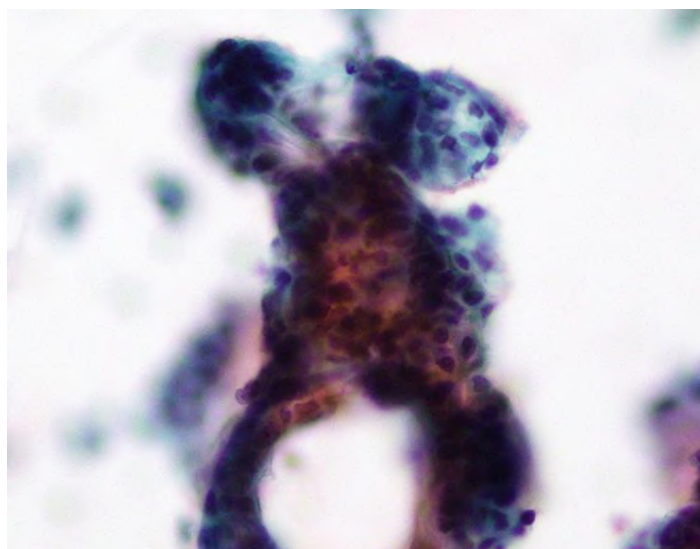
症例12はこちら↓

風船をねじったようなくびれのみられる疾患はなんでしょう？

< 症例12 > 性別 : 女性
 検体 : 子宮体部



Papanicolaou X40



Papanicolaou X40

5. 編集後記

ジャーナル担当:岡田、片山、黒田、坂本、濱武、山口

11月に入り、肌寒い日が続いています。

数ヶ月前までは「暑い」とよく書いていたのが嘘のよう。これからしばらくは「寒い」をよく使うと思います。笑
今年はインフルエンザが早くも流行しています。

体調管理に気をつけつつ、残り1ヶ月ちょっとの2023年を過ごしたいですね！



※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>

