

兵庫県細胞検査士会メールジャーナル

2024年
2月号

【目次】

1. お知らせ
2. 役員のコラム（阿部）
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（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
- 3) 年会費納入のお願いについて

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)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

寒風の候、会員各位におかれましては、益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。
平素より本会の諸活動にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、表題の通り総会を下記の要領により開催いたしますので、ご案内申し上げます。

①事前総会:

開催期間:令和6年2月9日(金)～2月29日(木)

「今年度活動報告・会計報告ならびに会計監査報告などの議案審議」

「スライドカンファレンス問題公開」

※議案審議につきましては、パソコン、スマホ等からの電子的手段(Web)による投票形式で回答し
議決権を行使して頂き、その結果をもっての採決の可否とすることになります。

参加手順

- 1)各会ホームページの最新情報に掲載されている事前総会用 URL に接続
- 2)パスワードに、「**MrA4Bt5E**」を入力しログイン
- 3)「議案審議」をクリック
- 4)参加登録フォームに入力
- 5)「専門医」あるいは「検査士」のいずれかをクリック
- 6)以降は画面の指示に従い議案書の確認および[電子投票](#)
- 7)スライドカンファレンス症例を閲覧
(スラン閲覧のみの場合、単位は付与されません)

②当日総会:

開催期間:令和6年3月9日(土) 12時30分～17時

当日総会は現地開催とライブ配信のハイブリッド形式を予定しております。

現地開催中止の場合はホームページにてご案内いたします。

事前総会での審議結果報告、特別講演、一般演題、スライドカンファレンスの解答解説を行います。
詳細なプログラムは学会から送付されております案内をご覧ください。

☆兵庫県臨床細胞学会総会・兵庫県細胞検査士会総会

☆特別講演1「当院における FISH の取り組み」

梶本 和義 先生(兵庫県立がんセンター 病理診断科)

☆特別講演2「兵庫県の口腔細胞診を考える-多職種協働によるアプローチで

患者の「人生」を救う-(仮)」

重岡 学 先生(神戸大学大学院医学研究科 病理学講座 病理学分野)

☆一般演題

☆スライドカンファレンス解説

参加手順

現地開催および Zoom ウェビナーを用いてライブ配信いたします。

当日総会開始時間 30 分前(12:00)よりご入場頂けます。

- 1)各会ホームページの最新情報に掲載されている総会用 URL に接続
- 2)パスワードに、「**MrA4Bt5E**」を入力しログイン
- 3)参加登録フォームに入力
- 4)「当日総会 Live 配信 Web 参加はこちら」をクリック
- 5) Zoom ウェビナーにてご視聴下さい。

③参加証明書ダウンロード：当日総会終了後～3月15日（金）

開催期間：令和6年3月9日（土）12時30分～17時

- 1) 各会ホームページの新着情報に掲載されている総会用 URL に接続
- 2) パスワードに、「**MrA4Bt5E**」を入力しログイン
- 3) 「参加証のダウンロード」をクリックし、ダウンロード後印刷する。

（注）印刷は複数枚できますが、現地参加または Web 参加の際に参加登録フォームに会員情報を入力して入場された方のみ、参加者として単位が付与されます。

（注）資格更新時に必要な参加証明書等は郵送いたしません。
ダウンロード期間後の再発行は行いませんので、各自印刷・保管をお願いいたします。

3)年会費納入のお願いについて

2023 年度分のお振込みがまだの方は至急お振込みの程宜しくお願い致します。

令和6年度分（令和6年1～12月分）兵庫県臨床細胞学会年会費をご請求申し上げます。
下記に記載の口座へのお振込み（電信振込）の程よろしくお願い致します。

【振込先】

金融機関：三井住友銀行

支店名：西宮支店

口座番号：普通 8902395

受取人名：ヒョウゴケンリンショウサイボウガッカイ（兵庫県臨床細胞学会）

☆振込者名は、「年度+氏名+日臨細会員番号（8桁）」でお願いします。

【振込金額】

・細胞診専門医：2,000円

・細胞検査士：3,000円

内訳：日本臨床細胞学会近畿連合会分担金 1,000円 + 兵庫県臨床細胞学会年会費 1,000円
+ 兵庫県細胞検査士会年会費 1,000円（細胞検査士のみ）

※近畿連合会分担金は、近畿地区の他府県支部との重複会員で、近畿連合会分担金を他府県から納入済の場合は不要となります。

※詳細は学会からの案内をご覧ください。

2. 地区委員のコラム

「見ざる、言わざる、聞かざる、思わざる」

公立八鹿病院 阿部 結穂



私の町の名草神社をご紹介します。

名草神社は、兵庫県養父市八鹿町の、妙見山（標高1139m）の中腹（標高800m）に位置し、国の重要指定文化財です。江戸時代に建てられた本殿と拝殿、そして出雲大社の大改修にあたり太くて立派な妙見杉を提供した返礼として贈られた三重塔があります。

三重塔の最上部の軒下には、四隅に猿の彫刻があります。

一般には日光東照宮にある「見ざる、言わざる、聞かざる」という三猿の彫刻がとくに有名ですが、名草神社の場合は、なぜか四猿になっています。

それぞれ手を目、口、耳に、最後の一匹は左の頬の近くに手があります。

鎌倉時代の書物には「世の人は見ざる、言わざる、聞かざるというけれども、思わざるをたもてば、三の猿はたやすいことだ」と書かれています。また論語から「動かざる」ではないかという説もあります。

この四猿に込められている戒めは、人生を安全幸福に過ごすための教えだと言われています。

日々の生活の中で誰しも時に、嫌なことを目にしたり、聞いてしまったりすることがあると思います。

そして自分も愚痴を言ってみたり憂鬱な気持ちになったり・・・。

日頃から「見ざる・言わざる・聞かざる・思わざる」を実践してみたいと思いませんか？

愚痴の気持ちは遠ざけたい。感謝の気持ちと、大切な人生を、汚されない為に。

三猿は全国に多くありますが、四猿は名草神社だけでしかみられません。

冬は積雪のためお勧めできませんが、春になったら是非、養父市まで四猿を見に足を運んでみてください。

最後まで読んでいただきありがとうございました。



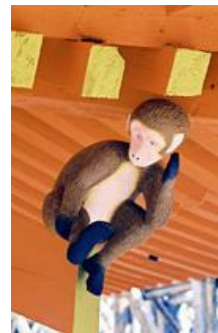
「見ざる」



「聞かざる」



「言わざる」



「思わざる」

画像：養父市HPより転載

(<https://www.city.yabu.hyogo.jp/soshiki/kyoikuiinkai/shakaikyoiku/1/4/nagu/2540.html>)

回答編

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！？

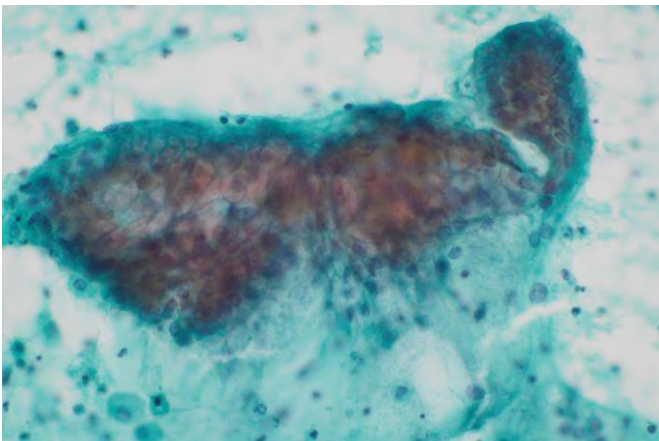
気になる細胞を「クイズ形式」や時には逆に教えてくださいと、「なげかけ形式」で紹介したいと思います。

※奇数月は問題、偶数月は回答やご意見を掲載いたします。

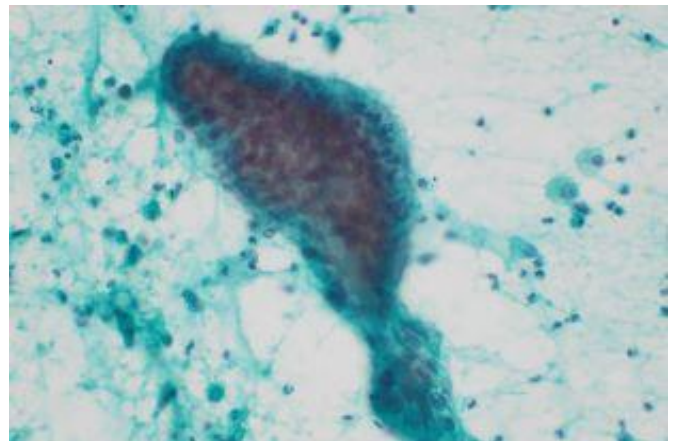
症例13の回答はこちら↓

これは良性でしょうか？悪性でしょうか？

＜症例13＞ 年齢：80歳代
性別：女性
採取部位右：肺下葉
採取方法：摘出肺からの穿刺吸引



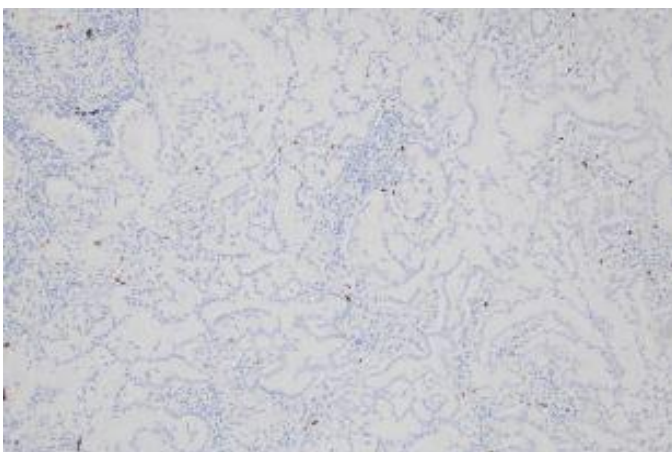
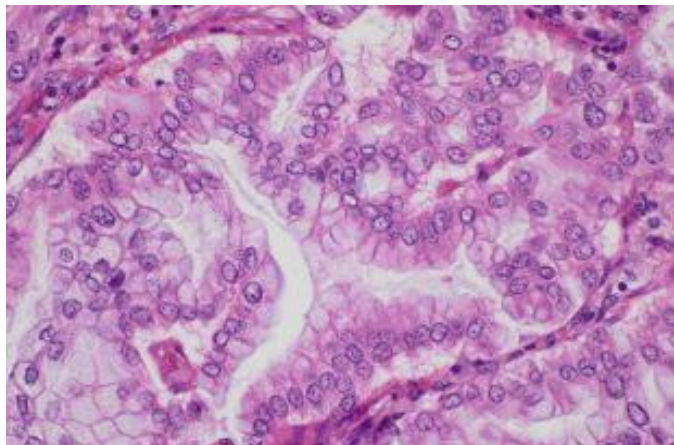
Papanicolaou X40



Papanicolaou X40

【回答】

悪性（粘液・非粘液混合腺癌の粘液癌部）



【解説】

細胞像

細胞質に豊富な粘液を有しており、軽度核形不整や小型の核小体のみられる細胞が集塊で見られる。杯細胞増生との鑑別が必要であり、異型が弱くても集塊内に粘液のある場合には注意が必要である。

組織像

粘液豊富な異型細胞が置換性や乳頭状に増殖している。
免疫染色では、通常の肺腺癌に陽性になるTTF-1は陰性でした。
KRAS遺伝子変異を有する率が高いが、本症例でも陽性でした。



5. 編集後記

ジャーナル担当: 岡田、片山、黒田、坂本、濱武、山口

2月も終わりに近づき、まだまだ寒さは続きますが、日の入りが遅くなり
暗闇から薄暗い空へと徐々に変わりつつあります。

春が訪れるのも間もなくですね。

2/14に臨床検査技師の国家試験がありました。

懐かしく思えるということは、社会人になってからかなり年数が経ったんだなと感じました。

時の流れは恐ろしいですね…。

学生の皆様お疲れ様でした。



※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

<https://hyogoct.com/con/index.php/hui-yuan-xiang-ke/ml-info>

兵庫県細胞検査士会へのお問い合わせはこちらから↓

<https://hyogoct.com/con/index.php/office>

兵庫県細胞検査士会ホームページ↓

<https://hyogoct.com/con/index.php>

ホームページは
リニューアルされました

