

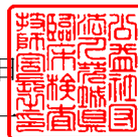
会員各位

2024年9月吉日

(公社) 茨城県臨床検査技師会会長 大塚 光一

形態検査部門長 上田 淳夫

細胞検査分野長 森田 康平



形態検査部門研修会（細胞検査分野）のお知らせ

謹啓

会員の皆様におかれましてはますますのご清栄のことお慶び申し上げます。

2024年度 形態検査部門 第2回細胞検査分野研修会 を下記の通り開催致します。

今回は「乳腺細胞診」をテーマとした対面型研修会を企画いたしました。昨今の乳腺FNACを取り巻く環境や臨床側からのニーズをはじめ、ルーチンで役立つ細胞診断の進め方などをご講演いただきます。さらにスライドカンファレンス形式で実際の症例を複数供覧し、みなさんと意見を交換する企画もございます。乳腺FNACにあまり触れない方や、苦手意識をお持ちの方にもご満足いただける内容となっております。

万事お繰り合わせの上、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

謹白

記

日時：2024年12月1日(日) 13時30分 ～ 16時30分 (13時より入場可)

開催方法：現地開催のみ (Live配信、オンデマンド配信はありません)

【会場】筑波メディカルセンター病院 メディカルスクエア 3F TMC ホール  
〒305-8558 茨城県つくば市天久保1丁目3番地の1

※お車の方は「メディカル第2立体駐車場」(入庫無料)をご利用ください。

詳細はHP(<https://www.tmch.or.jp/hosp/traffic/parking.html>)を参照下さい。

プログラム：① 13:30 ～ 13:35 : オリエンテーション

② 13:35 ～ 14:20 : 乳腺診療における細胞診の役割

③ 14:20 ～ 15:05 : 乳腺細胞診の見方と最近の知見

(--- 15:05 ～ 15:30 : 休憩・症例供覧・意見交換 ---)

④ 15:30 ～ 16:30 : 第3回茨臨技細胞分野スライドカンファレンス

司 会：① 森田 康平 技師 (国家公務員共済組合連合会 水府病院 検査科)

講 師：② 井口 研子 医師 (筑波大学医学医療系 乳腺内分泌外科)

③ 小穴 良保 技師 (北里大学北里研究所病院 病理診断科)

出 題：④ 小穴 良保 技師 ※数症例を提示予定

募集人数：100人 (事前参加登録制)

参加費： 会員 500 円 非会員 3,000 円

支払い：クレジット決済のみ（研修会当日の不参加については参加費の返金はいたしません）

申込方法：web 申し込み（2024 年 11 月 17 日締切）

生涯教育：専門教科 20 点、細胞検査士クレジット：JSCC 5 単位/IAC3 単位(申請中)

連絡先：国家公務員共済組合連合会 水府病院 検査科 森田康平

E-mail: kouhei.morita@ibaraki-amt.jp TEL: 029-309-6571(検査室直通)

申込方法

下記のQRコードまたはURLより専用申し込みフォームへお進みいただき、必要事項をご入力後、送信下さい。

[https://asp.jcity.co.jp/FORM/?K=iamt4790dappe\\_YcehNTZq](https://asp.jcity.co.jp/FORM/?K=iamt4790dappe_YcehNTZq)



※今年度より領収書が必要な場合はメールの標題に「細胞検査分野研修会領収書希望」、本文に会員番号、氏名を明記して事務局へメール送信をお願い致します。

事務局から領収書をお送りいたします。

(公社) 茨城県臨床検査技師会 事務局 Email : ibaringi@ibaraki-amt.jp

注意事項

**本会は現地開催のみの事前登録制で、事前配布資料やオンデマンド配信はありません。**

申し込みフォームへ必要事項を入力し、クレジットカード決済を済ませてください。

クレジットカード決済の際には会員情報も含まれ、決済が完了された方のみご参加出来ます。

**なお休憩時間を利用して、ご施設のFNA標本をお持ち込みいただければ、講師と意見交換をすることができます。ご興味のある方はぜひこの機会をご利用ください。**

(標本持ち出しはご自身の所属施設の規定に則っていただき、紛失・破損等について当会は責任を負いかねますので予めご了承ください)

その他

研修会内容についての問合せは、上記の連絡先 水府病院 森田まで。

参加申し込み、クレジットカード決済、自動返信メール受信についての問合せは茨臨技事務局へご連絡をお願い致します。(029-244-4790、月・水・金、10時～15時)

以上

## 会場・駐車場案内図

※発券された駐車券は研修会会場まで必ずお持ちください

