

★ 1) 第 51 回学術研修会のお知らせ (大阪府細胞検査士会主催)

☆ 2) 第 66 回日本臨床細胞学会総会春期大会 in 東京のお知らせ (日本臨床細胞学会主催)

★ 3) 細胞診定期講習会のお知らせ (大臨技主催)

☆ 4) 病理技術ジュニア講習会のお知らせ (大臨技主催)

★ 5) 令和 7 年度 (第 37 回) 大阪府医師会臨床細胞診研修会のお知らせ (大阪府医師会主催)

1) 第 51 回学術研修会のお知らせ (大阪府細胞検査士会主催)

【日時】 2025 年 7 月 26 日 (土) 13:00~16:40

【会場】 大阪国際がんセンター 大講堂

【開催方法】 現地及び WEB によるハイブリッド開催

【参加費】 大阪府細胞検査士会 会員 無料

大阪府細胞検査士会 非会員 1,000 円

プログラムにつきましてはお手数ですが先に配信しておりますメール、または当会 HP をご参照ください。

<https://www.osaka-cytology.com/cont8/main.html>

2) 第 66 回日本臨床細胞学会総会春期大会 in 東京のお知らせ (日本臨床細胞学会主催)

【会期】 2025 年 6 月 27 日 (金) ~ 6 月 29 日 (日)

【会場】 京王プラザホテル

【開催方法】 現地開催及び事後オンデマンド配信

プログラム、参加方法など詳細は[こちら](#)よりご参照下さい。

3) 細胞診定期講習会のお知らせ（大臨技主催）

好評開催中の細胞診定期講習会、今月号の案内は6月後半の「泌尿器細胞診」、7月の「体腔液細胞診」です。去年までは「泌尿器・体腔液」で1回の講義でしたが今年からは2回に分け、それぞれについて基礎から実践的知識までより深く、第一線でご活躍の現役細胞検査士の先生にご講演いただきます。試験やルーチンでも悩ましい両分野について、今年細胞検査士を目指す方はもちろんのこと、細胞診業務に携わっておられる方の卒後教育にも役立つ内容となっています。ZoomによるWEB講演会ですので自宅や職場から視聴可能です。皆様、どうぞ奮ってご参加ください。

【内容】① 泌尿器細胞診 講師：りんくう総合医療センター 検査・栄養部門 病理検査 宮内 雅哉 先生

② 体腔液細胞診 講師：りんくう総合医療センター 検査・栄養部門 病理検査 宮内 雅哉 先生

【日時】① 泌尿器細胞診 2025年6月20日（金）18：45～20：15（受付18：30～）

② 体腔液細胞診 2025年7月18日（金）18：45～20：15（受付18：30～）

【開催方法】 Web開催（Zoomを用いたライブ配信）

【評価点】 ①②それぞれ専門教科20点

【参加費】 ①②それぞれ会員500円 非会員1000円

【定員】 ①②それぞれ90名（先着順）定員になり次第終了します。

【申込期間】 ① 2025年5月20日（火）0：00～6月20日（金）18：30

② 2025年6月20日（金）0：00～7月18日（金）18：30

【申込方法】

①大臨技 病理細胞検査部門 細胞診定期講習会 「泌尿器細胞診」(WEB講習会) 2025年6月20日（金）18：45～20：15 Zoom開催

<https://teket.jp/10205/48811>

②大臨技 病理細胞検査部門 細胞診定期講習会 「体腔液細胞診」(WEB講習会) 2025年7月18日（金）18：45～20：15 Zoom開催

<https://teket.jp/10205/51390>

4) 病理技術ジュニア講習会のお知らせ(大臨技主催)

病理技術ジュニア講習会を現地開催します！二級臨床検査士(病理)試験の対策として、試験に近い形式で包埋・薄切・実技・判別のポイントを学べます。今年度より新たに増設予定の初心者コース(鏡検実習)は初心者の講義に加えて、二級試験でも必要とされる鏡検実習(臓器名、染色法、標本の可否など)を行うコースとなっています。病理検査業務に必要な知識・実技のポイントをお伝えします。臨床検査士二級(病理)の受験予定の方、病理検査業務に携わって日が浅い方、奮ってご参加ください。なお、例年申し込み多数となっています。お申込はお早めに！！

【内容】① 二級コース・・・臨床検査士二級試験(病理)に準じた包埋、薄切、染色、判別の実習

② 初心者コース(標本作製実習)・・・病理検査初心者に役立つ基礎知識講義及び実習～包埋・薄切・染色～

③ 初心者コース(鏡顕実習)・・・病理検査初心者に役立つ基礎知識講義及び実習～鏡検実習(不良標本・特殊染色)～

講師：大臨技 学術部病理細胞検査部門 部門員

【日時】 2025年7月6日(日) 10:00～17:00(受付9:30～) ※③ 初心者コース(鏡検実習)は15:00頃の実習終了を予定しています。

【開催方法】 現地開催：森ノ宮医療大学 実習室

【評価点】 専門教科 20点

【参加費】 ①、② 会員 3,000円 非会員 5,000円 ③ 会員 1,500円 非会員 3,000円

【定員】 ① 16名程度 予定 ② 8名程度 予定 ③ 30名程度 予定

【申込期間】 事前申し込み：(会員・非会員共通※1) 2025年5月20日(火)～6月3日(火)

会員優先販売：2025年6月4日(水)～6月19日(木)

一般販売：2025年6月20日(金)～6月29日(日)

※ 事前申し込みは下記のフォームよりお申込みください。

先着順となっていますので非会員の方も早めの申し込みをお願いいたします。(※1ただし、応募多数の場合は大臨技会員優先となります。)一般販売期間は teket ホームページより直接購入可能となります。

【申込方法】 大臨技 病理細胞検査部門 病理技術ジュニア講習会(現地開催) 2025年7

月 6 日(日) 10:00 ~ 17 : 00

事前申し込みフォーム <https://forms.gle/i6hU7z5ZnJTDAowY7>

Teket 一般購入フォーム <https://teket.jp/10205/49673>

5) 令和 7 年度 (第 37 回) 大阪府医師会臨床細胞診研修会のお知らせ (大阪府医師会主催)

【内容】 ①講演 ②実習

【日時】 ①2025 年 7 月 12 日 (土) 14 : 00~17 : 00 ②2025 年 7 月 13 日 (日) 9 : 30 分~12:05

【会場】 ①大阪府医師会館 4 階大会議室 ②大阪公立大学医学部学舎

【開催形式】 ①現地・WEB ハイブリット開催 ②現地

【定員】 ①なし 事前申込制 (医師、細胞検査士以外の技師も参加可) ②40 名 事前申込制 (医師、細胞検査士以外の技師も参加可)

【受講料】 ①1,000 円 (大阪府医師会会員無料) ② 1,000 円 (全員有料)

※事前連絡なく未受講であった場合の返金は致しかねます。

【単位】 (予定) ① JSC 5 単位、IAC 3 単位 ②JSC 2 単位、IAC 3 単位

プログラム、参加方法など詳細は[こちら](#)よりご参照下さい。

★ ~~~~~

☆ ◆ 2 <会員コラム>

★ 「上手に切り替えて自分らしく」

☆ ~~~~~

★ 日本生命病院 中央臨床検査部
隅田 裕子

私事ですが、転職して京都から大阪に引っ越してきて丸 6 年が経ちました。病院勤務が初めてで覚えないといけないことも多く、またつい最近病理検査から生理検査に異動し仕事の幅が広がって 6 年経っても相変わらず覚えることだらけの忙しい日々を過ごしております。

そんな私の癒しは愛犬です。仕事で疲れていても帰宅するといつも尻尾ブンブンで出迎えてくれると疲れも吹っ飛びます。そして帰宅するとやる事がいろいろあるので一気に頭が仕事モードから切り替わります。この感覚はお子さんのいらっしゃる方なら理解して頂けるのではないのでしょうか？私のプライベートは永遠の 2 歳児をもつシングルマザーといったところですよ。休みの日でもちゃんと朝起きないといけないですし、子犬の時から病院がお友達のうちの子は毎日の投薬に、散歩、ご飯作り、通院と大変なことも多い反面、生活は以前より規則正しくなり、散歩は適度な運動と気分転換になるという良いこともたくさんあります。

散歩に加えお出かけも片道 3、40 分くらいなら自転車で行くのですが、公園やご近所のお庭の草木をみて季節を感じ、普段通る必要のない小道に入ってみるとこんなところにこんなお店があったんだという発見もあります。

愛犬を通じて声をかけてもらえることも多いです、「可愛い」、「お利口さんですね」と褒められると私も嬉しくなります。SNS を通じて年齢も職種も全く違うお友達もたくさんできました。大人になってこんなにお友達ができるとも思っていませんでしたし、一回りくらい年下のお友達と遊びに行くなんて想像もしていませんでした。今ではお友達と一緒にカフェ巡りをするのも私の大事な日常であり、楽しみとなっています。楽しみがあるからこそ仕事も頑張れます。

生きていれば何かとありますが、くよくよ悩みすぎてストレス抱えるよりパッと切り替えて自分らしくいる方が仕事でもミスも減り上手くいくことが多いと思う今日この頃です。

◇◇ 編集後記 ◇◇

深田 知也

わたしはこれまで、冷蔵庫でシナシナになった大葉との遭遇を幾度となく経験しました。触感も香りも悪くなってしまいもったいないなと思い、大葉の家庭菜園を始めました。育て始めるとずぼらなわたしでも比較的簡単に育ってくれます。まだ収穫にはまだほど遠いですが、餃子を自分で育てた大葉に包んで食べるのが楽しみです。鉢でシナシナになった大葉と遭遇しないように頑張って育てあげます。

2025年6月20日

※メールジャーナル登録アドレスの変更や問い合わせ等につきましては、下記メールアドレスへご連絡ください。

osakactshomubu@gmail.com

※メールジャーナル関係以外の問い合わせにつきましては、大阪府細胞検査士会事務局あて下記メールアドレスへご連絡ください。

osaka-kensashi@osakacity-hp.or.jp