



:。 *

:*:☆: 大阪府細胞検査士会 メールジャーナル

*.:。 * 2025 年 4 月号

∴*:☆:。



:☆★:☆★*:☆★*:☆★*:☆★*:☆★*:☆★*:☆★*:☆★*:☆★*:☆★*:☆★*

【目 次】

- ◆ 1 <お知らせ>
- ◆ 2 <会員コラム>

大阪公立大学医学部附属病院病理部

前川 宥都

◇ 編集後記

深田 知也

:★☆:★☆*:★☆*:★☆*:★☆*:★☆*:★☆*:★☆*:★☆*:★☆*:★☆*:★☆*

☆ ~~~~~

★ ◆ 1 <お知らせ>

☆ ~~~~~

★ 1) 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）

☆ 2) 第74回医学検査学会 in 大阪 のお知らせ（日臨技主催）

★ 3) 細胞診定期講習会のお知らせ（大臨技主催）

☆ 4) 大阪府臨床細胞学会年会費のお知らせ

1) 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。

2) 第74回医学検査学会 in 大阪 のお知らせ（日臨技主催）

【会期】 2025年5月10日（土）～5月11日（日）

【会場】 グランキューブ大阪

【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](#)よりご参照ください。

3) 細胞診定期講習会のお知らせ（大臨技主催）

好評の細胞診定期講習会、今年もシリーズ開催が決定しました！今年分野と回数を増やし、皆さんの苦手分野に対応していきますので、乞うご期待ください!!今月は「子宮体部・卵巣」「呼吸器」、来月は「消化器」「泌尿器」の細胞診について基礎から実践的知識まで幅広く、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。悩ましい婦人科領域の細胞診について、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 子宮体部・卵巣の細胞診

講師：大阪府済生会野江病院 病理診断科 城戸 貴之先生

② 呼吸器細胞診

講師：市立豊中病院 臨床検査部 梶尾 健太先生

③ 消化器細胞診

講師：大阪大学医学部附属病院 病理部 西野 勝先生

④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

【日時】 ① 第2回「子宮体部・卵巣の細胞診」

2025年5月9日（金）18：45～20：15（受付18：30～）

② 呼吸器細胞診

2025年5月23日（金）18：45～20：15（受付18：30～）

③ 消化器細胞診

2025年6月6日（金）18：45～20：15（受付18：30～）

④ 泌尿器細胞診

2025年6月20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】 ①②③④それぞれ 専門教科 20点

【参加費】 ①②③④それぞれ 会員 500円 非会員 1000円

【定員】 ①②③④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 2025/4/18（金）0：00～2025/5/9（金）18：30

② 2025/4/18（金）0：00～2025/5/23（金）18：30

③ 2025/5/9（金）0：00～2025/6/6（金）18：30

④ 2025/5/20（火）0：00～2025/6/20（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「子宮体部・卵巣の細胞診」
（WEB講習会）

2025/5/9（金）18:45 ～ 2025/5/9（金）20:15 Zoom開催

<https://teket.jp/10205/47351>

- ②大臨技 病理細胞検査部門 細胞診定期講習会 「呼吸器細胞診」(WEB 講習会)
2025/5/23(金) 18:45 ~ 2025/5/23(金) 20:15 Zoom 開催

<https://teket.jp/10205/47353>

- ③大臨技 病理細胞検査部門 細胞診定期講習会 第4回「消化器細胞診」
(WEB 講習会)

2025/6/6(金) 18:45 ~ 2025/6/6(金) 20:15 Zoom 開催

<https://teket.jp/10205/48810>

- ④ 大臨技 病理細胞検査部門 細胞診定期講習会 第5回「泌尿器細胞診」
(WEB 講習会)

2025/6/20(金) 18:45 ~ 2025/6/20(金) 20:15 Zoom 開催

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

4) 大阪府臨床細胞学会年会費のお知らせ

2025年度の当学会年会費につきまして、現在クレジット決済による納入を承っております。

下記の会員情報より個人ページにログインの上、左上のメニューにある会費請求情報よりお入りください。

<https://www.osaka-cytology.com/cont7/main.html>

クレジット決済に御協力いただける会員の皆様におかれましては、出来るだけ今月中の納入をお願い申し上げます。

ゆうちょ払込票による納入をご希望の皆様は来月以降に払込票を郵送いたしますので、しばらくお待ちください。

★ ~~~~~

☆ ◆ 2 <会員コラム>

★ 「病理検査室における Apple Watch の活用」

☆ ~~~~~

★ 大阪公立大学医学部附属病院病理部
前川 宥都

春の陽気が感じられる今日この頃、皆様いかがお過ごしでしょうか。季節の移り変わりに伴い、新たな取り組みを始めるのも良いタイミングかと思います。今回は私が最近購入した Apple Watch について、その基本的な機能と、病理検査室での活用についてお話ししたいと思います。

私が Apple Watch を購入した理由の一つは、日々の健康管理や時間管理のサポートを効率化するためです。Apple Watch は、歩数や心拍数、運動量などの健康データをリアルタイムで確認できるだけでなく、通知機能や音声アシスタント Siri による操作が非常に便利です。また、常に手首で確認できるため、時間を素早く確認できる点がとても実用的です。

特に病理検査室での仕事においては、Apple Watch が非常に役立っています。病理検査の標本作成には時間を要する工程が多く存在します。例えば特殊染色や蛍光染色では正確な時間管理が求められます。待ち時間に別の業務に手をつけると、つい時間を忘れてしまうことがあると思います。そんな時 Apple Watch が待機時間を計測し、アラームでお知らせしてくれるため、タイミングを逃さず効率よく作業を進めることができます。

また、会議や予定の管理にも Apple Watch は非常に便利です。スケジュールを登録しておけば、会議の時間が近づくと手首に通知が届き、忙しい業務の中でも予定を忘れずにこなすことができます。特に細かな時間調整が求められる病理検査の現場では、こうした機能が大いに助けになっています。

このように、Apple Watch は単なる健康管理ツールとしてだけでなく、日常業務や時間管理にも大きな利点を提供してくれています。他におすすめの活用方法があればぜひ教えてください。

寒暖差の激しい季節ですが、体調管理には十分注意しつつ、仕事や生活をさらに充実させていきたいものです。皆様も健康に気を付けてお過ごしください。

◇◇ 編集後記 ◇◇

深田 知也

「新しい(あたらしい)」と「新たな(あらたな)」どちらも new を意味する言葉ですが、実は「あたらしい」は元をたどれば「あらたし」という言葉でしたが、平安時代に「あたらし」へと変化し、その慣用が今に続いているようです。子供のころ「エレベーター」か「エベレーター」、「トウモロコシ」か「トウモコロシ」かよくわからなくなるのに似ている気がします。それはさておき、この1年も「新しい発見」と「新たな挑戦」に満ちたものになりますように。今年度もどうぞよろしく願いいたします。

2025年4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