

Narinki News

NARA AMT

No. 362
AUG.2024

一般社団法人 奈良県臨床検査技師会

〔事務局〕 〒632-8552 天理市三島町 200

〔発行責任者〕 倉田 主税 〔編集責任者〕 小林 昌弘

天理よろづ相談所病院 臨床検査部 (TEL) 0743-63-5611 (8989)

奈良県医学検査学会に参加して

奈良県立医科大学附属病院 中央臨床検査部
中野 夕貴

2024年5月26日に開催されました第40回奈良県医学検査学会に初めて参加させていただきました。今回のテーマは「GAPを克服するために～世代・分野・立場を越えて～」。今年4月に入職し新社会人となって早2ヵ月、まだ学生気分が完全に抜けきっていなかった私にとって有意義な時間を過ごすことができた学会でした。

実は学生のときにも一度学会に参加したことがあったのですが、臨床検査技師として参加した本学会はなにか身が引き締まる思いでした。学生の時は内容がやはり難しく理解することがあまりできなかったのですが、今回はなるほどと思えるところも少しですがあり、学会というものに初めて参加できたなと感じられました。ですが、まだまだ私には発表内容や質疑応答の部分で難しいところもあり、やはり先輩方の知識や着眼点の多さに感心させられるばかりでした。

特別講演の清宮先生の発表ではGAPを克服するためのキーワードとして挙げられていたのは、「リスペクト」と「情けは人の為ならず」でした。人と関わる上でGAPが生まれるのは必然のことです。それをどのように解釈し、そして克服するためにはすべての人との間には考え方の違いがあるのは当たり前だということを理解し、自分が相手の立場になることでお互いの合致点がみつかるということを仰っていました。私たちが働いている医療現場は患者さんつまり人を相手にしているからこそ思いやりをもち接することが大切であり、清宮先生の仰っていたことを今後大事にしていきたいと感じました。

夢を叶えられ、臨床検査技師として働くことに責任とやりがいをもち、今後どういった臨床検査技師になっていきたいか、そのためにはどのように行動していく必要があるのかということを考え、その方向に自分で持っていく必要があると感じました。まだ青さが残っている未熟者ですが、それもまたいい点だと思いきれこれから様々なことを学び、吸収し周りに感化されながら大きく成長していければと思います。最近では、少しずつですが一人でもできる仕事が増えてきており、日々の仕事の中で感じた疑問や気付きについて調べ、理解を深めていけたらと思います。その気付きが学びとなって、自分の糧となり、患者さんに還元できたらと思います。

いつか私もなにか学会発表できる立場まで成長できるように、日々自己研鑽に励み、今後の奈良県臨床検査技師会の発展に繋がればと思います。

< 生涯教育研修会のお知らせ >

「血液・凝固検査における当院のこだわりポイント」〔専門-20〕

講師：森田 一馬 先生（大阪医科薬科大学病院）

東 成臣 会員（天理よろづ相談所病院）

日時：2024年8月1日（木）18時00分～20時00分

会場：Web開催

担当：血液（生涯教育研修：専門-20）

会費：<奈臨技・日臨技会員>無料

【要旨】血液検査・凝固検査におけるご施設での取り組み、こだわりポイントについてご講演をお願いしております。多くの方のご参加をお待ちしています。

研修会はZoomウェビナーを用いて行います。

下記アドレスよりご登録いただき、ご参加をお願いいたします。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_K_M4Vui0Qsmxc1_PBITqxQ

【問い合わせ先】永井直治（天理よろづ相談所病院）

Tel 0743-63-5611 内線7437

e-mail na.nagai@tenriyorozu.jp



「Basic Cytology 消化器」〔専門-20〕

講師：高橋 明德 会員（天理よろづ相談所病院）

日時：2024年8月3日（土）10時00分～12時00分

会場：Web開催

担当：細胞（生涯教育研修：専門-20）

会費：<奈臨技・日臨技会員>無料

【要旨】2024年度BasicCytology第4回を開催することになりましたので、お知らせいたします。内容は細胞検査士認定試験の1次試験対策を中心としたものとなっておりますのでご了承ください。第4回は消化器です。

勉強会はzoomウェビナーを用いて行います。

参加希望の方は下記URLからご登録をお願いいたします。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_eAG40dcdSh2MyUmL_jCLK7Q

【問い合わせ先】田口 直樹（近畿大学奈良病院）

Tel 0743-77-0880 内線3057

e-mail 193119@med.kindai.ac.jp



「チャレンジ！二級血液 & 認定血液検査技師」〔専門-20〕

講師：辻井 温 会員（天理よろづ相談所病院）
辰己 純一 会員（奈良県総合医療センター）

日時：2024年8月9日（金）18時00分～20時00分

会場：Web開催

担当：血液（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

【要旨】 今回の勉強会では、2級血液および認定血液検査技師の資格取得を目指す方々を対象に、試験内容のポイントや学習方法について詳しく解説いたします。実際に受験した現役の臨床検査技師を講師に招き、体験談や実践的なアドバイスを交えた内容となっております。研修会はZoomウェビナーを用いて行います。下記アドレスよりご登録いただき、ご参加をお願いいたします。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_J2GIbV8gSF0oYhAs64rJUw

【問い合わせ先】 松本 克也（市立奈良病院）

Tel 0742-27-9502 内線4201

e-mail m-matsumoto@nara-jadecom.jp



「Basic Cytology 総論」〔専門-20〕

講師：龍見 重信 会員（奈良県立医科大学附属病院）

日時：2024年8月17日（土）10時00分～12時00分

会場：Web開催

担当：細胞（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

【要旨】 2024年度BasicCytology第5回を開催することになりましたので、お知らせいたします。内容は細胞検査士認定試験の1次試験対策を中心としたものとなっておりますのでご了承ください。第5回は総論です。勉強会はzoomウェビナーを用いて行います。参加希望の方は下記URLからご登録をお願いいたします。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_iW33xGraSBqphYykw_At4g

【問い合わせ先】 田口 直樹（近畿大学奈良病院）

Tel 0743-77-0880 内線3057

e-mail 193119@med.kindai.ac.jp



「 Basic Cytology 泌尿器」〔専門-20〕

講師：森岡 茉優 会員（市立奈良病院）

日時：2024年8月24日（土）10時00分～12時00分

会場：Web開催

担当：細胞（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

【要旨】2024年度BasicCytology第6回を開催することになりましたので、お知らせいたします。内容は細胞検査士認定試験の1次試験対策を中心としたものとなっておりますのでご了承ください。第6回は泌尿器です。

勉強会はzoomウェビナーを用いて行います。

参加希望の方は下記URLからご登録をお願いいたします。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_BC2jbutSRFa8BrYokgY2xQ

【問い合わせ先】田口 直樹（近畿大学奈良病院）

Tel 0743-77-0880 内線3057

e-mail 193119@med.kindai.ac.jp



「超音波実技講習会（心臓・腹部）」〔専門-20〕

講師：吉岡 明治、馬場 萌、馬場 創汰 会員（天理よろづ相談所病院）

大谷 祐哉 会員（奈良県総合医療センター）

日時：2024年9月7日（土）14時00分～17時00分

会場：天理よろづ相談所病院 東西病棟 1階 生体検査室

担当：生理（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技会員＞無料 ＜非会員＞3,000円

【要旨】超音波実技講習会を開催します。領域は心臓と腹部で、講習は並行して進めますので心臓または腹部のいずれかのみ受講が可能です。講習内容は基礎的な実技を主とする入門的なものです。エコーを始められたばかりの方も大歓迎です。定員は心臓6名、腹部10名です。申込期限は2024年8月20日（火）までといたします。参加を希望される方はURL (<https://forms.gle/m4imQ56tDDn6cHpd7>) 又はQRコードのGoogleフォームより入力いただきお申し込みください。定員になり次第締め切りとなりますが、多くの施設の方に受講して頂きたく存じますので、複数名の参加希望の施設には調整していただく場合もありますことをご了承ください。

【問い合わせ先】馬場 創汰（天理よろづ相談所病院）

Tel 0743-63-5611 内線7447

e-mail bfc_souta30@yahoo.co.jp



「2024年度心電図・呼吸機能合同実技講習会」〔専門-20〕

講師：小原 颯斗、安浪 輝芳、川邊 晴樹 会員（天理よろづ相談所病院）

米田 さおり、溝端 亮兵 会員（奈良県立医科大学附属病院）

日時：2024年9月14日（土）13時30分～16時30分

会場：天理よろづ相談所病院 東病棟1階生体検査室

担当：生理（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技会員＞無料 ＜非会員＞3,000円

【要旨】 コロナ禍を経て5年ぶりに心電図・呼吸機能の実技講習会を開催いたします。講習は並行して進めますので、心電図または呼吸機能いずれかのみを受講となります。基本的な測定手技や結果の見方など、機械を用いて実践練習してみましょ。日々の業務で感じている不安や、こんな時はどうしたら？という疑問を皆で一緒に解決しませんか。※参加は事前申し込み制となります。

下記URLまたはQRコードのGoogleフォームより申し込みをお願いいたします。

<https://forms.gle/8rdXMr6nbXYzoZBK8>

【問い合わせ先】 川邊 晴樹（天理よろづ相談所病院）

Tel 0743-63-5611 内線3136

e-mail tenrihaikinou@gmail.com



「測定原理を紐解くシリーズ：magLEAD、geneLEAD」〔専門-20〕

講師：宇佐美 祐介 先生（プレシジョン・システム・サイエンス株式会社）

中西 琴音 会員（天理よろづ相談所病院）

日時：2024年9月25日（水）17時30分～18時30分

会場：Web開催

担当：遺伝子・染色体（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

【要旨】「測定原理を紐解くシリーズ」の第三回目がやってきました！今回は、プレシジョン・システム・サイエンス株式会社の自社工場で作っているmagLEADとgeneLEADにスポットライトを当てます。この勉強会では、これらの機器の技術について詳しく紹介し、医療や研究の現場でどのように使われているかをお話していただく予定です。国内生産ならではのこだわりポイントも聞けるとおもいます！質疑応答の時間もありますので、気軽に質問していただけます。皆さま、奮ってご参加ください。

申し込みは下記URLよりお願いします。

<https://jamtjamtis.jamt.or.jp/Jamtis/EventPublic/Home.aspx>

【問い合わせ先】 李 相太（奈良県立医科大学附属病院）

Tel 0744-22-3051 内線1231

e-mail leeleelee@naramed-u.ac.jp



第 65 回 日臨技近畿支部医学検査学会のご案内

1. 名 称 第 65 回日臨技近畿支部医学検査学会
2. テーマ 未来共創～次世代とともに～
3. 期 日 2024 年 11 月 3 日（日）～11 月 4 日（月）
4. 会 場 大阪府立国際会議場（グランキューブ大阪）
大阪府大阪市北区中之島 5 丁目 3-51
5. 学会長 増田 詩織（近畿大学奈良病院 臨床検査部）
6. 実行委員長 上田 一仁（関西医療大学 保健医療学部 臨床検査学科）
7. 主 催 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会近畿支部
8. 担 当 公益社団法人 大阪府臨床検査技師会
9. 開催形式 現地開催

一般演題募集期間 2024 年 5 月 1 日～2024 年 8 月 31 日

多角的な視点・観点から未来の臨床検査を探求するため、学会テーマを「未来共創 ～次世代とともに～」と致しました。みんなが健康で幸せな人生を送る。みんなで助け合い力をあわせて明るい社会を創る。臨床検査技師がみんなの憧れる職業になる。臨床検査がどんどん進化を続ける。そんな希望をもとに、みなさまと臨床検査を一緒に考える機会にしたいと思います。会員各位におかれましては、EXP02025 の開催を目前に控え変わりつつある大阪にお越しいただき、臨床検査の新しいカタチに接し交流を深めていただきたいと思います。

【学会事務局】 第 65 回近畿支部医学検査学会事務局／公益社団法人大阪府臨床検査技師会内
〒543-0018 大阪市天王寺区空清町 8-33
大阪府医師協同組合東館 4 階 公益社団法人 大阪府臨床検査技師会
E-mail : 63thkinki@osaka-amt.or.jp

会員・施設状況 (2024 年 7 月 1 日現在)

[正会員数]	728 名		
[新入会]	5 名	[再入会]	0 名
[変 更]	7 名	[退 会]	0 名

編集後記

本年度も会誌「まほろば」の編集に取りかかっています。発刊は 12 月の予定です。会員の皆様には原稿の執筆や名簿の確認などご協力よろしくお願ひします。暑い日が続きますが体調管理に気を付けてお過ごし下さい。

広報委員 K