

Narinki News

NARA AMT

No. 351
SEP. 2023

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 (7439)

第 39 回奈良県医学検査学会 会長賞を受賞して

奈良県立医科大学附属病院 池嶋 拓弥

去る 2023 年 6 月 4 日に天理よろづ相談所病院 7 階講堂で Web 開催された第 39 回奈良県医学検査学会の一般演題において、「オンライン型講習会の集客力と VOD (ビデオオンデマンド) 配信による WLB (ワークライフバランス) 改善効果」という演題を発表させて頂きました。

今回の発表では以下の 2 つについての発表を行いました。

- ① コロナ禍を機にオンライン化された奈臨技の講習会を、コロナ禍以前の対面型と比較・評価しました。
- ② 一部の講習会において、ライブと VOD を組み合わせた配信を行い、アンケート調査にて WLB の改善効果を評価しました。

結果として、オンライン型講習会はパソコンやスマホで視聴ができるようになったことから集客力は向上し、VOD 配信は視聴時間を自己調整できるようになり、自由時間が確保できるようになったことから WLB の改善に効果があるという結果になりました。

質疑応答でもオンライン型・対面型のメリット・デメリットという質問がありましたが、気軽に自己研鑽できるオンライン型と実技やワークショップに向く対面型をうまく住み分け・組み合わせた形でコロナウイルス感染症が 5 類に移行した今後の講習会が受講者に最適な方法で行われればと思います。

最後に今回、会長賞という素晴らしい賞を受賞出来たのは、アンケート調査に回答いただきました皆様ならびに発表にご協力くださいました共同演者の皆様のおかげだと感じております。深く感謝申し上げます。誠にありがとうございました。



令和5年度 日臨技近畿支部 微生物部門秋季研修会

主 催：一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会
実務担当技師会：一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会

【テーマ】 血液培養検査スキルアップセミナー～AS に役立つ検査を目指して～

【日時】 令和5年12月2日(土)、3日(日)

【開催場所】 日本赤十字社和歌山医療センター 12階 講堂
〒640-8558 和歌山市小松原通四丁目 20番地

【受講料】 10,000円(日臨技非会員 20,000円)

【定員】 56名(8名×7班)

【日程】

《1日目》 12月2日(土)

11:00～12:00 受付

12:00～12:10 開講式／オリエンテーション

12:10～12:40 講義 1: 血液培養における検査前プロセス

講師：滋賀医科大学医学部附属病院 木下 愛

12:40～13:10 講義 2: 主な血液培養陽性菌の簡易同定

講師：関西医療大学 大瀧 博文

13:20～14:20 実習 1: 血液培養陽性菌の同定と臨床推論(グループ別)

14:20～15:20 実習 2: 各グループプレゼンテーション作成

15:30～16:30 実習 3: プレゼンテーション&ディスカッション

16:30～17:00 実習総括

《2日目》 12月3日(日)

9:00～9:20 講義 3: 血液培養検査における直接同定・感受性検査

講師：近江八幡市立総合医療センター 近澤 秀己

9:20～9:40 講義 4: RAST 法による迅速薬剤感受性検査

講師：京都府立医科大学附属病院 山田 幸司

9:40～10:00 講義 5: マイクロコロニー法(MCD)による迅速薬剤感受性検査

講師：公立那賀病院 口広 智一

10:10～11:30 実習 4: 血液培養における迅速薬剤感受性検査

11:45～12:45 講義 6: 救急医療における血液培養検査の重要性

講師：日赤和歌山医療センター感染症内科 久保 健児先生
(昼食をとりながらの講義です。昼食は自費となります。)

12:50～13:20 講義 7: 血液培養検査におけるシステム運用による工夫

講師：住友病院 幸福 知己先生

13:20～14:00 血液培養なんでもディスカッション

14:00 閉会・修了証書授与。

【申込み方法】

日臨技会員の方は、HP より申し込みしてください。(10月2日よりWEB申し込みの受付予定)
非会員の方は下記事務局宛に E.mail(携帯アドレスは不可)にて、件名に“令和5年度日臨技近畿支部微生物部門秋季研修会参加申し込み”と記載し、施設、氏名(ふりがな)、微生物検査経験年数、電話番号を送信してください。お申し込み後、4日以内に事務局からの返信がない場合には、電話にてお問い合わせください。

【申し込み期間】

受付開始は、令和5年10月2日(月)～11月17日(金)です。締め切り日前でも定員になり次第受付終了と変更させていただく事がありますので、予めご了承下さい。

【研修会事務局】

〒649-6414 和歌山県紀の川市打田 1282

公立那賀病院 臨床検査科

担当者：口広 智一 TEL：0736-77-2019 E-mail: tk_kensa@nagahp.jp

< 生涯教育研修会のお知らせ >**「Basic cytology 泌尿器」〔専門-20〕**

講師：小林 史孝 会員（市立奈良病院）

日時：2023年9月2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】2023年度Basic cytologyを開催することとなりましたので、お知らせいたします。

内容は細胞検査士認定試験対策を中心としたものとなっております。

第7回目は泌尿器です。

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_nW1BY6kVRiaiJK6eTxSn_w

【問い合わせ先】南田 貴仁（奈良県西和医療センター）

Tel 0745-32-0505 内線2256

e-mail mimurokensa@yahoo.co.jp



(QRコード)

「奈良若草の会 第6回オンライン企画 ～奈良若草の会を知ってもらいたい！！～」

〔基礎-20〕

講師：《施設紹介》藤高 衣里 会員（奈良県総合医療センター）

《司会》吉田 恭教 会員（奈良県西和医療センター）

日時：2023年9月7日（木）18時30分～19時30分

会場：Web開催

担当：その他（生涯教育研修：基礎-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

【要旨】奈良若草の会は、「臨床検査技師をたのしむ!」、「よこのつながりを増やす!」をコンセプトにした会長直属で結成された会です。

第6回企画は、奈良若草の会のこれまでの活動についての振り返りたいと思っています。2019年11月に結成し、これまで5回の企画を行ってきました。実施した企画についての反省点や奈良若草の会の認知度について、事前アンケートを基にディスカッションをしていきたいと思っています!!

今回は、「奈良県総合医療センター」に施設紹介をしていただきます。他施設の検査室について気になることはありませんか?この機会に、様々な質問を投げかけてみましょう!当日のご質問やご意見につきましてはチャット方式で募ります。多くの方のご参加と多くの質問をお待ちしております!!

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_-juj-GN3S0i2h2wb9Lxh9g

【問い合わせ先】吉田 恭教（奈良県西和医療センター）

Tel 0745-32-0505 内線2246

e-mail saigose.kyo.yoshida@gmail.com



(QRコード)

「血液像の観察ポイント、凝固検査データの基本的な考え方」〔専門-20〕

講師：高橋 陸 会員（天理よろづ相談所病院）

下村 大樹 会員（天理よろづ相談所病院）

日時：2023年9月8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】第1部では末梢血液像における、異常細胞や形態異常などの重要な所見について、第2部では凝固検査データの基本的な考え方について解説していただきます。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_o2eY9_MDQMefLFOYrzxjQQ

【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



（QRコード）

「Basic cytology 乳腺」〔専門-20〕

講師：泉屋 直輝 会員（奈良県総合医療センター）

日時：2023年9月16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】2023年度Basic cytologyを開催することとなりましたので、お知らせいたします。内容は細胞検査士認定試験対策を中心としたものとなっております。

第8回目は乳腺です。

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_wsAL61jcTEmUhUM9bssjPg

【問い合わせ先】南田 貴仁（奈良県西和医療センター）

Tel 0745-32-0505 内線2256

e-mail mimurokensa@yahoo.co.jp



（QRコード）

「全自動尿中有形成分分析装置UF-5000、UF-1500の概要と測定項目について」
〔専門-20〕

講師：宮尾 雅美 先生（シスメックス株式会社）

日時：2023年9月25日（月）18時00分～18時50分

会場：Web開催

担当：一般（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

【要旨】尿沈渣検査は技師の技量に左右される為、全自動分析装置を導入する施設が増えていると思います。今回はシスメックスのUF-5000、UF-1500の細菌や赤血球測定などに関する技術の紹介、及び新規項目とそれに関わる腎・泌尿器科疾患診療の話題を紹介します。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_XJBrMRPsS1m5z9B5hIcPMQ

【問い合わせ先】尾崎 里美（奈良県総合医療センター）

Tel 0742-46-6001

e-mail npgmc3103@gmail.com



「CLSI M100 ED33:2023 の変更点」〔専門-20〕

講師：伊澤 祐太 先生（栄研化学株式会社 販売推進二部二課）

日時：2023年9月28日（木）18時00分～19時00分

会場：Web開催

担当：微生物（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

【要旨】年1回 更新される 米国臨床検査標準委員会CLSI M100の変更点やポイントなどを解説していただきます。ぜひご参加くださいますようお願いいたします。
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_1cpwbQI6QDmjwzA0jHag1Q

【問い合わせ先】山下 貴哉（市立奈良病院）

Tel 0742-24-1252

e-mail tky12y@hotmail.com



（QRコード）

第5回奈臨技主催タスクシフト/シェアに関する 厚生労働大臣指定実技講習会開催のお知らせ

この度2024年4月から施行される「医師の働き方改革」の一環として、時間外労働時間の制限が開始されます。それに伴い、臨床検査技師職におけるタスクシフト/シェアが進められ、厚生労働大臣指定実技講習会を開催する運びとなりました。

つきましては、第5回講習会は以下の日時にて開催いたします。是非基礎講習（ウェブ）をご受講の上、ご参加のほどよろしくご願ひいたします。奈臨技では2025年度まで年2～3回開催予定です。

【日時】

第5回：2023年9月10日（日）9:30～17:15（9:00受付開始）

【会場】天理大学 別所キャンパス 12号棟4階大教室A

【募集人数】最大60名

（定員が埋まりましたら申込不可となりますので、お早めにお申し込みください）

【受講料】会員15,000円、非会員40,000円

【申込および入金締め切り】2023年6月15日（木）～2023年8月31日（木）まで

【申込方法】日臨技ホームページ「タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会」専用ページ（<https://www.jamt.or.jp/task-shifting/>）からお申し込みください。

【注意事項】実技講習会は基礎講習（ウェブ視聴）が終了しないと登録できません。お早めに基礎講習をご視聴ください。また**実技講習会登録後は速やかに受講料をご入金ください。**

	会員・施設状況	(2023年8月1日現在)	
[正会員数]	710名		
[新入会]	1名	[再入会]	0名
[変更]	5名	[退会]	0名

編集後記

奈臨技ではTwitter・インスタグラムによるSNS発信をはじめました。是非、一度アクセスいただきご活用・フォローをお願いいたします。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