

Narinki News

NARA AMT

No. 327

SEP.2021

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〕勝山 政彦 〔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)

「新型コロナウイルス感染症に係るワクチン接種のための筋肉内注射の臨床検査技師、救急救命士による実施のための研修」を受講して

奈良県立医科大学附属病院 片岡 美香

6月11日厚生労働省医政局から、「新型コロナウイルス感染症に係るワクチン接種のための筋肉内注射の臨床検査技師、救急救命士による実施のための研修について」の協力依頼が日臨技に入りました。それを受け日臨技では6月18日から座学研修として動画視聴研修を公開しました。

ワクチン接種を行うには、①150分程度の動画視聴研修と確認試験での合格 ②県または市町村が主催する実技研修会の受講が必要となります。①の座学研修は個々での視聴が可能ですが、②の実技研修は県または市町村の実施となり、奈良県独自開催では認められないとのことでした。私は採血業務を行っていることもあり早期に視聴し座学研修を修了しました。

今回、救急救命士を対象とした実技研修会でしたが、臨床検査技師・歯科医師も対象として各5名の募集があり参加できることになりました。実技研修会は令和3年7月28日(水)15時から17時までの2時間、奈良県広域消防組合消防本部の作戦室にて行われました。まず、奈良県医療政策局の嘱託医師 次橋幸男先生によるワクチン接種全体の流れ、安全配慮、筋肉内注射の実際についての講義が30分ほどありました。その後グループでシミュレーターや空き箱を用いた実技、最後に被接種者役をたてての確認試験がありました。普段の採血とは少し勝手が違いシリンジの持ち方、反対の手の添え方(固定の仕方)、穿刺の深さなど色々試しました。痩せている人の場合は骨に当たることもありますが慌てずに2~3mm戻して注入すれば良く、筋肉まで達しないことの方が困るとの事でした。最後の確認試験は手指消毒、物品の配置、薬液の確認、被接種者への声掛け、予診票の確認(アレルギーやプラザキサ服用中など)、接種部位の確認、消毒方法、シリンジの持ち方、穿刺の角度、接種部位を揉まないようになどの指示、廃棄、患者異変への対応など細かくチェックされました。オブザーバー出席の勝山会長も被接種者に扮し、名(迷?)演技を披露されました。私たちへの協力要請は集団接種会場でのワクチン接種であり、数多くの方にスムーズに接種するため、消毒綿花も机に戻さず握ったまま接種しすぐに押さえられるような極力無駄がない動きを求められました。研修修了者は登録され要請があればワクチン接種に従事することになります。接種を担うことになれば他職種と連携し円滑に接種が行えるように役割を果たしたいと思います。

今後も、臨床検査技師として出来る事が増えていきます。『タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会』なども開始されますので参加をお願いいたします。

令和3年度 日臨技近畿支部微生物部門秋季研修会 開催案内

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 奈良県臨床検査技師会

【テーマ】AST で使える！活かせる！微生物検査のスキルと知識

【日 時】令和3年10月2日（土）

【定 員】Web参加：80名

【受講料】Web参加 日臨技会員3,000円、非会員5,000円

【日 程】

10：00～10：10 オリエンテーション

10：10～10：30 講義1：AS (Antimicrobial stewardship) に必要なDS (Diagnostic stewardship)
講師：久田 恭子 福井大学医学部附属病院 検査部

10：30～11：00 講義2：ASに活かせる塗抹検査
講師：竹川 啓史 神戸市立西神戸医療センター 臨床検査技術部

11：00～11：30 講義3：ASに活かせる同定検査
講師：大瀧 博文 関西医療大学 保健医療学部 臨床検査学科

11：30～12：00 講義4：ASに活かせる薬剤感受性検査
講師：近澤 秀己 近江八幡市立総合医療センター 臨床検査科
(休憩)

13：00～13：30 講義5：動画で紹介！AS活動における微生物検査の実際～天理よろづ相談所病院～
講師：阿部 教行 天理よろづ相談所病院 臨床検査部

13：30～14：30 グループワーク：ASTにおける微生物検査と抗菌薬の選択(症例検討)
(休憩)

14：45～15：15 グループワーク：症例検討結果の発表

15：15～15：45 グループワーク：症例の解説
(休憩)

16：00～17：00 特別講演：医師が求める「ASTに活用できる臨床微生物検査」(仮)
講師：米本 仁史 大和高田市立病院 感染症内科

17：00～ 閉講式

【研修会内容】

AST（抗菌薬適正使用支援チーム）は、臨床検査技師がチーム医療の一員として取り組むべき重要な業務の一つであります。その中で他職種からのニーズに応えるには、臨床微生物検査における幅広い知識と技術の習得が必要となります。本研修会ではASTの一員として活躍できる臨床微生物検査技師に必要な基礎知識、活動内容、コミュニケーション方法などを学べる場としたいと考えております。今研修会では新型コロナ流行に伴い、Zoom アプリを用いたWEB配信型の研修会とします。Web上ですがグループワークによる症例検討会も実施し、技師としてASTに活用できる知識を学べる場としたいと考えております。

【申し込み方法】

日臨技会員の方は、HPより申し込みしてください。（8月1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3年度日臨技近畿支部微生物部門秋季研修会WEB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3年8月1日（日）～9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】

〒632-8552 奈良県天理市三島町200番地

天理よろず相談所病院 臨床検査部

担当者:阿部 教行

TEL:0743-63-5611

E-mail:abepenem@tenriyorozu.jp

< 生涯教育研修会のお知らせ >

「尿沈渣検査の極意part3～円柱・結晶類～」〔専門-20〕

講師：飯尾 洋紀 会員（奈良県総合医療センター）
尾崎 里美 会員（奈良市総合医療検査センタ）

日時：2021年9月10日（金）18時00分～19時30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】一般検査部門の定期研修会、第3回目は尿沈渣の円柱・結晶類の内容で開催いたします。円柱や結晶類の出現意義や鑑別方法を解説いたします。多くの方の参加をお待ちしております。

※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

※奈臨技オンライン研修会登録済みの方は、マイページからお申込みください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/29749/apply>

【問い合わせ先】北川 大輔（奈良県総合医療センター）

Tel 0744-22-3051 内線1231

e-mail d.kitagawa.med@gmail.com



(QRコード)

「新型コロナウイルスアルティメイトセミナー」〔専門-20〕

講師：忽那 賢志 先生（大阪大学大学院医学系研究科・医学部 感染制御学講座 教授
大阪大学医学部附属病院 感染制御部 部長）

日時：2021年9月17日（金）17時30分～19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】今回は、昨年度より続く新型コロナウイルス講習会の最終章として、感染症診療の最前線で活躍されている国立国際医療研究センター病院の忽那賢志先生をお招きしました。大変貴重な機会でありますので多数ご参加ください。

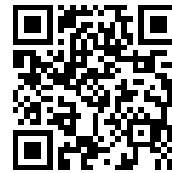
※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/21672/apply>

【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



(QRコード)

「 Basic Cytology 画像（一次試験対策）」〔専門-20〕

講師：中谷 美智 会員（高井病院）

日時：2021年9月18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】 今回のBasic Cytologyの内容は細胞検査士認定試験の一次試験対策を

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11回目は筆記試験対策です。

※参加希望の方はネクプロへの参加登録に加え下記連絡先まで参加連絡をお願いいたします。

※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力

し参加登録を行なってください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/29700/apply>

【問い合わせ先】 橘 郁真（大和高田市立病院）

Tel 0745-53-2901 内線5288

e-mail cerezo.0225.thank@gmail.com



(QRコード)

「髄液検査の極意（基礎・症例）」〔専門-20〕

講師：森分 和也 会員（県立医科大学付属病院）

片岡 美香 会員（県立医科大学付属病院）

日時：2021年9月22日（水）18時00分～19時30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】 一般検査部門の定期研修会、第4回目は髄液検査の内容で開催いたします。検査を進めていく中での豆知識や症例を交えて解説いたします。

多くの方の参加をお待ちしております。

※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

※奈臨技オンライン研修会登録済みの方は、マイページからお申込みください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/29750/apply>

【問い合わせ先】 北川 大輔（奈良県総合医療センター）

Tel 0742-46-6001 内線2526

e-mail d.kitagawa.med@gmail.com



（QRコード）

「虚血性心疾患」〔専門-20〕

講師：米田 さおり 会員（県立医科大学付属病院）

日時：2021年9月24日（金）18時00分～19時00分

会場：Web開催

担当：生理（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

【要旨】今回の勉強会のテーマは、「虚血」です。虚血性心疾患とはこういった疾患なのか、どう分類されるのか、また心電図ではどう変化するのかを解説します。

※奈臨技オンライン研修会登録済みの方は、マイページからお申込みください。

※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/24307/apply>

【問い合わせ先】白土 美佳（県立医科大学付属病院）

Tel 0744-22-3051 内線4221

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



(QRコード)

「Basic Cytology 画像試験対策①」〔専門-20〕

講師：東 千陽 会員（奈良県立医科大学付属病院）

日時：2021年9月25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】今回のBasic Cytologyの内容は細胞検査士認定試験の一次試験対策を

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12回目は画像試験対策①です。

※参加希望の方はネクプロへの参加登録に加え下記連絡先まで参加連絡をお願いいたします。

※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/29701/apply>

【問い合わせ先】橘 郁真（大和高田市立病院）

Tel 0745-53-2901 内線5288

e-mail cerezo.0225.thank@gmail.com



(QRコード)

「微生物検査の基本を学ぼう！-培地編-」〔専門-20〕

講師：鈴木 啓太郎 会員（大和高田市立病院）

日時：2021年9月29日（水）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】今回は培地の使い方について大和高田市立病院の鈴木啓太郎会員に講演頂きます。

この勉強会を見れば、培地の使い分けについて迷わなくなるはず。

多数ご参加ください。

※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

※奈臨技オンライン研修会登録済みの方は、マイページからお申込みください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/29751/apply>

【問い合わせ先】阿部 教行（天理よろづ相談所病院）

Tel 0743-63-5611 内線8665

e-mail abepenem@tenriyorozu.jp



（QRコード）

「2021年度病理・細胞診サーベイ報告会」〔専門-20〕

講師：泉屋 直輝 会員（奈良県立総合医療センター）

橘 郁真 会員（大和高田市立病院）

日時：2021年10月1日（金）18時00分～19時00分

会場：Web開催

担当：病理・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】 2021年度奈臨技病理・細胞診サーベイ報告会を実施いたします。

病理検査部門における精度管理は、日常業務のレベルの向上や知識習得を目的として特殊染色サーベイを毎年行っております。今年度は抗酸菌の検出を目的とするチール・ニールゼン（Ziehl Neelsen）染色を選択し、特殊染色サーベイを実施しました。

細胞検査部門は昨年同様、フォトサーベイを行いました。評価対象問題の10例に加え、教育問題として2例を出題しました。

※奈臨技オンライン研修会登録済みの方は、マイページからお申込みください。

※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/29721/apply>

【問い合わせ先】 橘 郁真（大和高田市立病院）

Tel 0745-53-2901 内線5288

e-mail cerezo.0225.thank@gmail.com



（QRコード）

「運動負荷心電図」〔専門-20〕

講師：森嶋 良一 会員（県立医科大学付属病院）

日時：2021年10月8日（金）18時00分～19時00分

会場：Web開催

担当：生理（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

【要旨】運動負荷心電図検査は虚血性心疾患の診断の目的だけでなく、心機能評価や治療効果の判定などの目的で広く実施されています。今回の勉強会では運動負荷の行い方、判定方法について解説します。

※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/24307/apply>

【問い合わせ先】白土 美佳（県立医科大学付属病院）

Tel 0744-22-3051 内線4221

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



(QRコード)

「Basic Cytology 画像試験対策②」〔専門-20〕

講師：田口 直樹 会員（近畿大学奈良病院）

日時：2021年10月9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】今回のBasic Cytologyの内容は細胞検査士認定試験の一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13回目は画像試験対策②です。

※参加希望の方はネクプロへの参加登録に加え下記連絡先まで参加連絡をお願いいたします。

※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/29702/apply>

【問い合わせ先】橘 郁真（大和高田市立病院）

Tel 0745-53-2901 内線5288

e-mail cerezo.0225.thank@gmail.com



(QRコード)

「血清蛋白分画を基礎から知る」〔専門-20〕

講師：井本 真由美 会員（近畿大学 中央臨床検査部）

日時：2021年10月16日（土）16時00分～17時00分

会場：Web開催

担当：臨床化学（生涯教育研修：専門-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

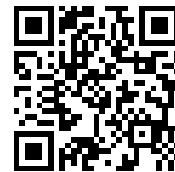
【要旨】血清蛋白分画は、蛋白構成を把握する上で最も迅速で簡便な検査方法です。検査の重要性と読み方について興味を抱いていただけるように企画いたしました。
※報告会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/23596/apply>

【問い合わせ先】松村 充子（天理よろづ相談所病院）

Tel 0743-63-5611 内線7439

e-mail mitsuko@tenriyorozu.jp



(QRコード)

会員・施設状況 (2021年8月1日現在)

[正会員数]	689名		
[新入会]	6名	[再入会]	0名
[変更]	4名	[退会]	1名

編集後記

7月28日、8月15日に新型コロナウイルス感染症ワクチン接種実技研修会が実施され奈臨技会員から合わせて約60名が受講されました。臨床検査技師の新たな活躍の場が広がればと思います。まだ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