

NarKingi News

NARA AMT

No. 334
APR. 2022

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)

第7回 日臨技地域ニューリーダー育成研修会に参加して

天理よろづ相談所病院 小林昌弘

第7回 日臨技地域ニューリーダー育成研修会が令和4年3月5日オンラインで開催されました。各都道府県より1~2名、合計40名の参加があり、私は奈良県の代表として参加させていただきました。内容は「タスクシフト/シェア」に関するもので、研修会の目標は「良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律」の成立により、「タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会」が開始されたことを受け、臨床検査技師のタスクシフト/シェアの推進方策について意見を集約し、共有することでありました。

日臨技宮島会長の挨拶に続き、丸田副会長より今回の法改正の経緯や概要について説明がありました。これまでの医政局長通知により実施された「新たな医療の在り方を踏まえた医師・看護師等の働き方ビジョン検討会」や「医師の働き方改革に関する検討会」等からの取りまとめの中に「タスクシフト/シェア」を徹底して取り組む必要があることが取り上げられ、現行制度の下でのタスクシフト/シェアが可能な業務の具体例が提示され、令和3年10月の法改正により新たな8項目の施行規則が追加されました。また安全性確保の観点より今回の厚生労働大臣指定講習会が開催されることとなり、全技師が受講して頂きたいという内容でした。

その後、5~6名のグループに分かれタスクシフト/シェアにおける「意識」「技術」「余力」についてディスカッション・発表を行いました。タスクシフト/シェアは臨床検査技師にとっては業務拡大の推進、チーム医療への参加、他職種の負担軽減、存在価値の向上につながるが、一方で多忙な中でどのように余力を捻出するのか、どのように技術を習得するのか、また講習会の受講率を上げるためにはどのようにすればよいのかなど様々な意見が出されました。

最後に横地副会長より、今後の少子高齢化・人口減少やAI技術・システム化の進歩などの状況を鑑みればタスクシフト/シェアへの取り組みは重要であるが、各施設によって事情・ニーズが異なるため、各施設に応じた柔軟な取り組みが必要である。実施しやすい部分から取り組んではどうか。日常業務の現状分析・効率化により余力の捻出を行い、他職種との連携、臨床への参画を促進してもらいたいという総評を頂きました。

タスクシフト/シェアに取り組む上で、特に新たな8項目を実施するためには「タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会」の受講が必須となります。まずはこの講習会に多くの方が参加して頂けるよう周知し、技師会としても広報活動を推進していきたいと思っております。

《精度管理調査と精確性の長期維持調査の実施要項》

昨年に引き続き「精度管理調査（全分野）」と「精確性の長期維持調査（臨床化学と血液のみ）」の申し込みを同時に行います。「精確性長期維持調査」は年 5 回行う予定です。精度管理調査同様、積極的にご参加頂きますようお願い致します。なお、本年度も日臨技精度管理事業・データ標準化事業システム（JAMTQC）を使用して Web による申し込み、回答、報告を実施します。

また、賛助会員につきましては「精度管理調査」のみの参加となります。

〈参加コースと項目〉 太文字は精確性の長期維持調査の項目

下線は評価項目

臨床化学 1	<u>LD, ALT, AST, ALP, AMY, ChE, Ca, IP, UN, CRE, T-BIL, D-BIL, Fe, Na, K, Cl</u> <u>Glu, T-CHO, HDL-CHO, LDL-CHO, TG, TP, Alb, γ-GT, CK, UA, CRP, 免疫グロブリン</u>
臨床化学 2	<u>HbA1c</u>
免疫血清 1	梅毒 TP 抗体, HBs 抗原, HCV 抗体
免疫血清 2	CEA, PSA, <u>TSH, FT4</u>
血液	<u>WBC, RBC, Hb, Ht, PLT</u> , (※試料の一部で評価対象が異なります) <u>MCV, 好中球数(%), リンパ球数(%), フォトサーベイ(Web表示)</u>
凝固	PT (秒, %, INR), APTT, フィブリノーゲン
微生物 1	<u>グラム染色, フォトサーベイ(Web表示)</u> , 細菌同定, 薬剤感受性試験, 臨床に対する報告コメント
微生物 2	<u>グラム染色, フォトサーベイ(Web表示)</u>
一般	尿定性, 尿蛋白定量, 尿糖定量, <u>フォトサーベイ(Web表示)</u>
輸血	<u>ABO 血液型, Rh 血液型, 不規則抗体, 抗体力価</u>
細胞診	<u>フォトサーベイ (Web表示)</u>
病理 1	<u>染色サーベイ実施</u>
生理	<u>神経機能, 機能分野, 画像分野, 各フォトサーベイ(Web表示)</u>

〈申込方法〉

日臨技 HP（日臨技精度管理調査）から申し込みください。日臨技精度管理調査ボタンをクリックし施設番号とパスワードを入力してログインし、「事務メニュー」→「令和 4 年度奈臨技精度管理事業」を選択してお申し込みください。

精確性の長期維持調査も申し込む場合は 5 回行いますので「9 月～5 月精確性の長期維持調査（奈良県令和 4 年度）の 5 つの事業（精度管理事業と合わせて 6 つ）についても各施設で申し込んでください。お手数ですがよろしくお願い致します。

なお、事務メニューに入りましたら「入力ガイド」を掲載しています。

〈申込締め切り〉 5 月 20 日（金） *申込は期限厳守でお願いいたします

〈参加費〉 精度管理調査は 2000 円、精確性の長期維持調査（5 回分）も 2000 円。

両方参加の場合は 4000 円。

なお、参加コースの数で参加費用は変わりません。

〈請求書〉 申し込み締切日以後、日臨技 HP からダウンロードできます。

〈振込先〉(振り込み用紙は各施設で準備しなるべく早くお振り込みください)

南都銀行天理支店 (店番 180)

普通預金 口座番号 0747462

加入者名：一般社団法人 奈良県臨床検査技師会

* 振込み名はカタカナ先頭 10 文字で施設名が判る名前として下さい

〈日程〉

	精度管理事業	精確性の長期維持調査
試料及び手引書送付日	7月3日(日)	9,11,1,3,5月の第1月曜～火曜日(試料があれば5月実施)
報告締切日	7月15日(金)	毎回15日
実施方法	手引書参照	1日2回測定
検討会	各分野別に行います。詳細は後日の奈良臨技ニュースで連絡致します。	後日の奈良臨技ニュースで連絡致します。

極端値の場合は担当委員から問い合わせる場合があります。また試料を再送付する場合があります。

長期精度管理の集計は翌月に日臨技 HP で参照可能です。自施設の位置を確認してください。

〈精度管理事業報告書〉

参加施設には報告書を送付致します。また Web からダウンロードできます。報告書には参加施設名を記載しますが、結果には施設名は記載しません。

〈精度管理事業評価〉

標準化事業の対象項目(臨床化学・免疫血清・血液・微生物・一般・輸血・生理の一部)について評価を行います。精確性の長期精度管理の評価は行いません。

〈問い合わせ先〉

1. 申し込み方法

〒632-0018 奈良県天理市別所町 80-1

天理医療大学 医療学部 臨床検査学科 精度管理推進事業理事 中村 彰宏

TEL : 0743-63-7811 E-mail : a.nakamura@tenriyorozu-u.ac.jp

2. 精度管理事業

〒635-8501 奈良県大和高田市磯野北町 1-1

大和高田市立病院 臨床技術科 精度管理推進事業委員長 鈴木 啓太郎

TEL : 0745-53-2901 E-mail : caress.of.devils@gmail.com

3. 精確性の長期維持調査

〒632-8552 奈良県天理市三島町 200

天理よろづ相談所病院 臨床検査部 精度管理推進事業委員 倉村 英二

TEL : 0743-63-5611 E-mail : kurakura_eizi@yahoo.co.jp

< 生涯教育研修会のお知らせ >

「免疫検査のいろはニホヘト」〔専門-20〕

講師：繁 正志 先生（大阪医科薬科大学病院 中央検査部）

高橋 光一郎 会員（天理よろづ相談所病院）

日時：2022年4月8日（金）18時30分～20時00分

会場：Web開催

担当：免疫血清（生涯教育研修：専門-20）

会費：< 奈臨技・日臨技会員 > 無料

【要旨】免疫検査の基礎から応用までを丁寧に振り返り、習得しやすい内容となるように企画いたしました。実際の症例を通して、異常反応への対応方法を皆さんと一緒に考える機会としたいと考えております。

※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/37294/apply>

【問い合わせ先】松村 充子（天理よろづ相談所病院）

Tel 00743-63-5611 内線7435

e-mail mitsuko@tenriyorozu.jp



（QRコード）

「Basic cytology 総論」〔専門-20〕

講師：龍見 重信 会員（県立医科大学附属病院）

日時：2022年4月9日（土）10時00分～12時20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】2022年度Basic Cytology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1回目は総論です。

※参加希望の方はネクプロへの参加登録に加え、お手数ですが、下記連絡先（西和医療センター 南田）まで参加連絡をお願いいたします。連絡先電子メールアドレス：mimiurokensa@yahoo.co.jp（南田）

※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/39440/apply>

【問い合わせ先】南田 貴仁（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4回オンライン企画 ～奈良学会に行こう！！～」〔基礎-20〕

講師：木下 真紀 会員（天理よろづ相談所病院）
小川 詩織 会員（大和高田市立病院）
田村 早紀 会員（天理よろづ相談所病院）
中本 聖次郎 会員（天理よろづ相談所病院）

日時：2022年4月20日（水）18時00分～19時00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4回企画は、タイトルにもあります『奈良学会に行こう』です!!

5月15日に行われます『第38回奈良県医学検査学会』の見所等を学会実行委員長の木下会員をお招きして、語り合おうと思います。

また、今年の学会で発表していただきました、小川会員、田村会員、中本会員のお三方から、発表するに至る経緯や苦労話などの裏話をお聞きし、学会発表の際のポイントを聞き出してみたいと思います。

今回もネクプロウェビナーを利用したオンライン研修会の形式で行う予定です。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!!

※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/39835/apply>

【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

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



(QRコード)

「微生物検査の基本を学ぼう！-薬剤感受性編-」〔専門-20〕

講師：阿部 教行 会員（天理よろづ相談所病院）

日時：2022年4月22日（金）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】今年度も微生物分野を宜しくお願い致します。

基礎を学ぼうシリーズの薬剤感受性検査編です。

基本的な部分をおさえながら、実践的な知識を紹介できたらと思います。

是非ご参加ください。

※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。

※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/39804/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)

会員・施設状況 (2022年3月1日現在)

[正会員数]	687名		
[新入会]	0名	[再入会]	0名
[変更]	1名	[退会]	0名

編集後記

冬の寒さも和らぎ、春の暖かさを感じるようになりました。新年度が始まります。コロナ禍でなかなか先が見通せない状況ですが、新たな気持ちで取り組んでいきたいと思ひます。

広報委員 K

「 Basic cytology 技術」〔専門-20〕

講師：松岡 直子 先生（天理よろづ相談所病院）

日時：2022年4月23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】2022年度Basic Cytology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2回目は技術です。

※参加希望の方はネクプロへの参加登録に加え、お手数ですが、下記連絡先（西和医療センター 南田）まで参加連絡をお願いいたします。連絡先電子メールアドレス：mimiurokensa@yahoo.co.jp（南田）

※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。

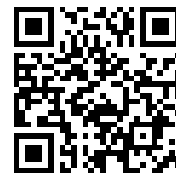
※研修会は申し込み制となっておりますので、下記URLでメールアドレスを入力し参加登録を行なってください。

<https://v2.nex-pro.com/campaign/39442/apply>

【問い合わせ先】南田 貴仁（西和医療センター）

Tel 0745-32-0505 内線2256

e-mail mimiurokensa@yahoo.co.jp



(QRコード)

奈臨技主催タスクシフト／シェア指定実技講習会の開催延期日について

平素は当会活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度2022年2月20日に開催予定の奈臨技主催タスクシフト／シェア指定講習会ですが、昨今の新型コロナウイルス感染症蔓延のため、延期することを余儀なくされたこと、大変恐縮に存じます。

現在、当該講習会関係者と延期開催日を現在模索しているところですが、あいにくオミクロン株やその更なる変異株の出現により、新規感染者数が収まることが予測されない状況であり、他の都道府県技師会においても当該講習会が延期されている状況です。また、5月には日本医学検査学会や奈良県医学検査学会が開催される予定であるため、現段階では当該講習会延期開催日は早くとも2022年6月以降となってしまう予定です。既にウェブ基礎講習を全て受講完了し、実技講習会開催を望まれている方が多くおられるところだをご察しいたしますが、どうかこのような状況であることをご理解のほどよろしくお願いいたします。この度は本件に関しまして、大変なご迷惑をおかけしておりますが、今後とも当活動にご協力のほどよろしくお願いいたします。