

# NarKingi News

NARA AMT

**No. 349**  
**JUL.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)

## 奈臨技公開講演会を開催して

奈良県総合医療センター 高木 豊雅

令和4年3月19日(日)に公開講演会「いま注目の静脈の病気、下肢静脈瘤から血栓症の予防法や最新の治療 ～奈良の伝統“靴下作り”を盛り上げるNARAソックスプロジェクトとは?～」を開催させていただきました。

奈臨技が企画開催する公開講演会は、例年では主に奈良県の皆様を対象に検査と健康展を併設し年1回開催しています。県民の皆様幅広く疾患についての啓蒙を行うことで健康維持・予防に役立てていただく予防医学を目的としていましたが、3年前に開催予定でした前回の公開講演会はその数ヶ月前から出現した新型コロナウイルスの影響により中止を余儀なくされました。その後も来場者やスタッフ、講師の安全が保証できず、県民および会員を対象とした講演会をなかなか開催できませんでした。そこで今回は3密を避けるために公開講演会という形式はとらずオンラインで開催という新しい試みに挑戦しました。

コロナ発生後初となる今回は、テーマを入念に選択し「下肢静脈瘤」を取り上げることとし、講師は医療法人 康仁会 西の京病院 血管外科センター長の今井崇裕先生にお願いいたしました。当日は初の試みのため大きなトラブルなどが起きないか十分注意していましたが、特にそのようなことはなく安堵しました。

今井先生のご講演ですが、動画や図を多く交えたとても分かりやすい内容で、症状や原因、治療法について、具体的な事例を交えて説明していただきました。

全国の約4割の靴下は奈良県で生産され、現在奈良県は国内随一の靴下産地です。本講演タイトルの「NARAソックスプロジェクト」とは今井先生が県下の会社と提携し制作された着圧ストッキングを用いた活動で、下肢静脈瘤の圧迫による血流改善により下肢静脈還流の促進と深部静脈血栓症予防に効果的です。本講演を通して県民の皆様の健康管理に役立てることができたと考えます。また、事前質問に対する質疑応答が設けられ、チャットの質問にも答えていただいた点も非常に良かったと感じました。

県外からも参加があるなど多くの方々にご視聴いただき、誠にありがとうございました。今井先生、企画委員の皆様、並びにご参加いただいた会員の皆様はこの場をお借りしてお礼を申し上げます。

今後も多数の皆様に見ていただけるような企画をしていきますので、会員の皆様のご協力を何卒宜しくお願いいたします。

■第6回若草の会企画の事前アンケートへのご協力お願いいたします！！■

---

2023年9月7日（木曜日） 18時30分～  
奈良若草の会の第6回企画を開催いたします！！

---

今回は「奈良若草の会について皆さんの評価」をお聞きしたいと思っています。その結果を基に、企画内で皆さんと様々な角度からディスカッションをしていきたいと思っています。

ご協力のほど、よろしくお願いいたします！！

アンケートフォーム)

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd2xTjKq67j-kmbh2D1oZ1JNpT2iWV0bJ3bDhml\\_OV5fRjrw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd2xTjKq67j-kmbh2D1oZ1JNpT2iWV0bJ3bDhml_OV5fRjrw/viewform?usp=sf_link)



アンケート期間) 2023年6月1日～2023年7月30日まで

【問い合わせ先】

吉田 恭教（奈良県西和医療センター）

e-mail : [saigose.kyo.yoshida@gmail.com](mailto:saigose.kyo.yoshida@gmail.com)

< 生涯教育研修会のお知らせ >

「EUS－FNA検査の実際～検体処理・細胞判定ポイント～」〔専門-20〕

講師：中村 香織 先生（大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院）

日時：2023年7月15日（土）15時00分～17時00分

会場：奈良県立医科大学附属病院 基礎医学棟1階第2講義室

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】EUS-FNAにおいて多く経験する膵管癌、神経内分泌腫瘍、自己免疫性膵炎について、検体のマクロ所見の違いによる検体処理や、診断を行う上での注意点や細胞の見方、鑑別診断について解説して頂きます。当日14時30分より受付をいたします。この研修会は日臨技推進事業です。

第一部 15：00～15：55（講演）

第二部 16：00～17：00（顕微鏡実習）

\*進行時間については予定している時間とずれ込むことがあります。

【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](mailto:mimurokensa@yahoo.co.jp)

**「尿沈渣鑑別の基礎 円柱・結晶」〔専門-20〕**

講師：飯尾 洋紀 会員（奈良県総合医療センター）

日時：2023年7月20日（木）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】** 前回に引き続き、今回は尿沈渣検査の円柱と結晶の解説になります。

円柱の鑑別で、ガラス円柱と粘糸や白血球円柱と上皮円柱を迷う事がある方にお勧めする内容です。これらの鑑別のコツや円柱の出現意義、さらに様々な結晶の形態的特徴等を詳細に解説して頂きます。

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\\_wKVZ01AbTK06LaZWAhfXvw](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_wKVZ01AbTK06LaZWAhfXvw)

**【問い合わせ先】** 尾崎 里美（奈良市総合医療検査センター）

Tel 0742-33-7875

e-mail [kensa@medical.nara.nara.jp](mailto:kensa@medical.nara.nara.jp)



（QRコード）

## 「鳥インフルエンザH5N1最新情報」〔専門-20〕

講師：李 相太 会員（奈良県立医科大学附属病院）

日時：2023年7月20日（木）17時30分～18時30分

会場：YouTubeによるLiveとVOD

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】現在、鳥インフルエンザH5N1が世界で猛威を振るっております。ヒトの H5N1 感染は重篤な疾患を引き起こす可能性があり、死亡率が高いとされております。日本におけるヒトへの感染例はありませんが、採卵鶏を中心に感染が確認されており、殺処分の規模は全国の飼育数の一割を超えました。本講習会では、今後ヒトでのパンデミックが懸念されている鳥インフルエンザについて、これまでの経緯や最新情報、検査法なども含めて情報提供いたします。お申し込みは下記の日臨技事前参加申込サイトよりお願いいたします。

<https://jamt.jamtis.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@narmed-u.ac.jp](mailto:leeleelee@narmed-u.ac.jp)



(QRコード)

## 「Basic cytology 体腔液」〔専門-20〕

講師：西浦 宏和 会員（大和高田市立病院）

日時：2023年7月29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5回目は体腔液です。尚県外の方は点数を付与してはおりませんのでご了承ください。

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\\_eph7NNbpTKerw2d0QmocIQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_eph7NNbpTKerw2d0QmocIQ)

【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](mailto:mimurokensa@yahoo.co.jp)



(QRコード)

## 「臨床検査とAIについて（仮）」〔基礎-20〕

講師：未定

日時：2023年8月19日（土）14時00分～17時00分

会場：Web開催

担当：管理運営（生涯教育研修：基礎-20）

会費：＜奈臨技・日臨技会員＞無料

【要旨】現在、ChatGPTなどによりAI（人工知能）への注目度が増しております。

検査総合管理部門では、AIと臨床検査について学術論文などを紹介しながら今後の展望を議論する講習会を企画しました。是非ご参加下さい。

この研修会は、日臨技推進事業です。

申し込みは日臨技の「研修会・学会検索事前申込」ページからお願いします。

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

【問い合わせ先】藤原 宗典（奈良県西和医療センター）

Tel 0745-32-0505

e-mail [fmune@hotmail.com](mailto:fmune@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6月1日現在）

[正会員数]	706名		
[新入会]	5名	[再入会]	0名
[変更]	11名	[退会]	0名

## 奈良県臨床検査技師会 公式 twitter・公式 Instagram 始めました！

奈良県臨床検査技師会

奈良県臨床検査技師会会員のみなさま、このたび、奈良県臨床検査技師会 公式 twitter・公式 Instagram を始めました。

技師会主催のさまざまなイベントのご案内とご報告をしていきたいと思っております。研修会情報等も掲載していきたいです。twitter・Instagram に掲載希望の記事がございましたら、お近くの理事か [sns@naraamt.or.jp](mailto:sns@naraamt.or.jp) までお知らせください。

まずは、5月28日に開催された2023年度奈良県臨床検査技師会定時総会と6月4日に開催された第39回奈良医学検査学会の様子を掲載させていただきました。

下記にアドレスとQRコードを記載します。いずれもキーワード「naringi」で検索していただければ、すぐアクセスできます。ぜひ、フォローをしていただき、ご閲覧いただけますようお願い申し上げます。

奈臨技公式 twitter 「 <https://twitter.com/naringi> 」



奈臨技公式 Instagram 「 [https://www.instagram.com/naringi\\_insta/](https://www.instagram.com/naringi_insta/) 」



### 編集後記

6月4日に奈良県医学検査学会がオンラインで開催されました。演者・実行委員の皆様お疲れ様でした。今後も様々な研修会が予定されています。多数のご参加をよろしく申し上げます。

広報委員 K