

NarKingi News

No. 359
MAY.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)

《第 40 回奈良県医学検査学会プログラム》

テーマ 『GAP を克服するために ～世代・分野・立場を超えて～』

日時：2024 年 5 月 26 日（日） 8：45～13：00（受付 8：15～）

会 場：奈良県立医科大学 大講堂（開催方法：現地開催）

学会参加費：奈臨技会員：500 円、非会員 5000 円、学生：無料）

学会受付にて徴収致します

8：45～8：55 開会式

学会長 倉田 主税（奈良県立医科大学附属病院）

実行委員長 松村 充子（天理よろづ相談所 医学研究所）

総合司会 森嶋 良一（奈良県立医科大学附属病院）

9：00～9：30 一般演題（発表 6 分 質疑 3 分）

演題 1 「尿中有形成分分析装置における新たな異型細胞検出ロジック設定の試み」

演 者 山村 信也（天理よろづ相談所病院）

座 長 尾崎 里美（奈良県総合医療センター）

演題 2 「長時間ビデオ脳波が有用であった NCSE を呈した高齢全般てんかんの一例」

演 者 赤井 千秋（奈良県総合医療センター）

座 長 小林 昌弘（天理よろづ相談所病院）

演題 3 「FilmArray 血液培養パネル 2 の同定結果と従来法での検出菌が異なっていた一例」

演 者 小林 奈々子（奈良県西和医療センター）

座 長 山下 貴哉（市立奈良病院）

9：35～10：35 企業セッション

テーマ 『医療圏分析』

講 師：太田 健二 先生（アボットジャパン合同会社）

司 会：森嶋 良一（奈良県立医科大学附属病院）

10：40～11：40 シンポジウム（発表各 15 分 質疑 15 分）

テーマ『世代で臨床検査の GAP を考える』

司 会：北川 孝道（奈良県総合医療センター）
小泉 章（奈良県立医科大学附属病院）
演 者：茶木 善成（天理よろづ相談所病院）
森山 美奈子（市立奈良病院）
片岡 美香（奈良県立医科大学附属病院）

11：45～12：45 特別講演（Zoom 中継）

テーマ『GAP を克服するための Key Word とは何か』

講 師：清宮 正徳 先生（国際医療福祉大学 成田保健医療学部）
司 会：倉田 主税（奈良県臨床検査技師会 会長）

12：50～12：55 表彰式

一般演題（会長賞・学術奨励賞）

12：55～13：00 閉会式

学会長 倉田 主税（奈良県立医科大学附属病院）
次回実行委員長 川邊 晴樹（天理よろづ相談所病院）

問い合わせ先

第 40 回奈良県医学検査学会 事務局 小泉 章
奈良県立医科大学附属病院 中央臨床検査部
TEL：0744-22-3051（内線 1230）
E-mail：koi-bact@naramed-u.ac.jp

《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

※全項目参加でお申し込みいただく施設は病理・細胞診が参加可能かお確かめ下さい。

例年全項目申し込み後、病理・細胞診を参加中止される施設が見受けられます。

臨床化学 1	<u>LD, ALT, AST, ALP, AMY, ChE, Ca, IP, UN, CRE, T-BIL, D-BIL, Fe, Na, K, Cl, Glu</u> <u>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	HbA1c
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</u> , FT4
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> ※好中球数(%), リンパ球数(%) <u>は長期サーベイのみです。</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	ABO 血液型, Rh 血液型, <u>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	染色サーベイ実施
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6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6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17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。

TEL : 0744-22-3051 (内線 3525) E-mail : info@mbtinfection.co.jp

〈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

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〉

2022 年度より紙媒体での配布は廃止しております。

奈臨技ホームページ内にて PDF 形式で閲覧可能です。

〈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@sta.tenri-u.ac.jp

2. 精度管理事業

〒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長 高橋 陸

TEL : 0743-63-5611 E-mail : progress_0745@yahoo.co.jp

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 >

「血液・凝固検査初級講座」〔専門-20〕

講師：松本 克也 会員（市立奈良病院）

松本 智子 会員（天理大学）

日時：2024年5月17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】血液・凝固検査の基礎知識、基本的な考え方について解説していただきます。血液分野に配属された新人さんに加え、日当直業務に携わる方も是非ご参加頂き、必要な知識の整理を行ってください。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_b9XS-NIJSWmL40rv5ng82Q

【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



「尿定性検査の基礎と意外な落とし穴」〔専門-20〕

講師：富倉 佑奈 先生（栄研化学株式会社）

日時：2024年5月24日（金）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】一般検査に配属されたら、まず最初の業務になる尿定性検査。試験紙を尿に浸して色の変化を見るだけ、もしくは機械に乗せるだけの簡単な検査ではありますが、試験紙の特性を知っておかないと意外な落とし穴があります。この勉強会で、しっかり基礎を学んで正確な検査結果を報告出来るようになって頂けたらと思います。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_kEBSkZmTxSokvS30vIMHA

【問い合わせ先】飯尾 洋紀（奈良県総合医療センター）

Tel 0742-46-6001

e-mail hiro_110@yahoo.co.jp



「測定原理を紐解くシリーズ：LAMP法」〔専門-20〕

講師：小岩井 成貴 先生（栄研化学株式会社）

中西 琴音 会員（天理よろづ相談所病院）

日時：2024年6月5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】今年度の遺伝子染色体検査部門は、「測定原理を紐解くシリーズ」として核酸増幅検査の具体的な解説をしていきます。第一回目は栄研化学株式会社が開発したLAMP法を取り上げます。COVID-19検査で大活躍したLAMP法ですが、それ以前は結核菌やレジオネラ、百日咳菌の核酸検出で主に利用され、新型インフルエンザの流行時にも対応しておりました。今回はLAMP法の歴史や原理、研究への活用などお話していただく予定ですので奮ってご参加下さい。

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



「測定原理を紐解くシリーズ：TRC法」〔専門-20〕

講師：土屋 滋夫 先生（東ソー株式会社）

中西 琴音 会員（天理よろづ相談所病院）

日時：2024年6月26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」の第二回目は、東ソー株式会社のTRC 法を取り上げます。TRC ready®は抗酸菌やマイコプラズマ、淋菌クラミジアの核酸検出で主に利用されておりますが、SARS-CoV-2の検出にも迅速に対応しておりました。今日の感染症検査で活躍している機器の開発の歩みや原理、研究での応用を知る貴重な機会ですので多数のご参加お待ちしております。

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



2024 年度奈臨技定時総会のご案内

奈臨技定款 第13条 「総会は、定時総会として、毎事業年度終了後 2 箇月以内に開催する」に則り、下記の通り定時総会を開催します。

日 時 : 2024 年 5 月 26 日 (日) 奈良県医学検査学会終了後
会 場 : 奈良県立医科大学 大講堂 (現地開催)
連絡先 : 当会事務局 嶋田昌司 メール : pocntenri@tenriyorozu.jp

会員・施設状況 (2024 年 4 月 1 日現在)

[正会員数]	703 名		
[新入会]	4 名	[再入会]	1 名
[変 更]	10 名	[退 会]	8 名

編集後記

新たな年度が始まりました。5 月 26 日 (日) には奈良県医学検査学会・奈臨技定時総会が久々の現地開催となります。多数のご参加をよろしくお願ひします。

広報委員 K