

NaraKinki News

NARA AMT

No. 311

APR. 2020

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〕 岸森 千幸

天理よろづ相談所病院 臨床検査部 (TEL) 0743-63-5611 (7439)

奈臨技 I T 委員会からのお知らせ ～ 奈臨技 Web サイトリニューアルいたしました！ ～

奈臨技 I T 委員会 委員長 大林 準

奈良県臨床検査技師会会員のみなさま、平素は技師会活動にご協力いただき、ありがとうございます。奈臨技 I T 委員会からのお知らせです。2019 年度定時総会におきまして、奈臨技 Web サイトのリニューアル予算が承認され、2020 年 4 月 1 日奈臨技 Web サイトがリニューアル・オープンいたしました！

今回の奈臨技 Web サイトのニューアルのテーマは、「いかに奈臨技会員のかたに使っていただける Web サイトにするか」です。研修会・学会情報をはじめ、奈臨技ニュースや理事会議事録など、タイムリーな情報を掲載するように心がけました。ビジュアルや、スマートフォンによる閲覧についてもかなり意識しています。

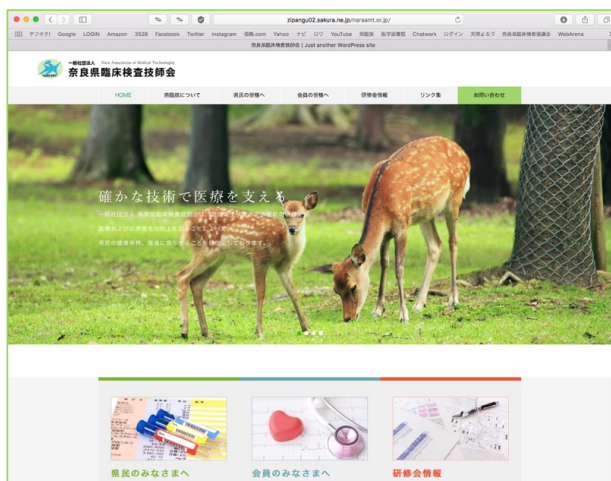
奈臨技会員のみなさまに「見て」「使って」いただいてこそ、新 Web ページが活きてきます。「月 2 回は奈臨技ページを見る」ご習慣をみなさまの奈臨技ライフの習慣としていただけましたら、I T 委員会も張り合いが出ます。ご意見や、掲載希望についても Web サイトのお問い合わせフォームにて絶賛受付中です。

これからも、奈臨技 Web サイトをどうかよろしくお願い申し上げます。

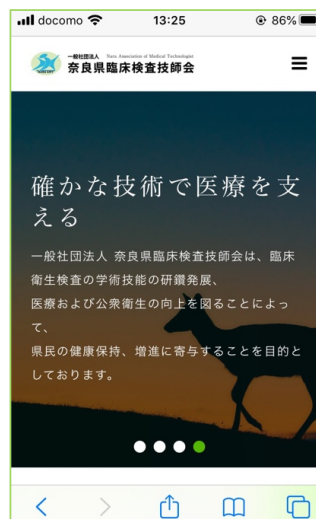
奈良県臨床検査技師会 Web サイトアドレス： <http://naraamt.or.jp>



QR コード



パソコンからのページ



スマートフォンからのページ

< 生涯教育研修会のお知らせ >

「虚血性心疾患」〔専門-20〕

講師：米田 さおり 会員（県立医科大学附属病院）

日時：2020年5月8日（金）18時30分～20時00分

会場：県立医科大学附属病院 中央臨床検査部技局（スキルスラボ棟 4階）

担当：機能検査分野（生涯教育研修：専門-20）

会費：無料（非会員：3000円）

【要旨】今回のテーマは、「虚血」です。虚血性心疾患とは何か、その時心電図はどう変化するのか、また虚血時の心筋では何が起きているのか、電気生理についてもお話する予定です。一緒に虚血を勉強しましょう。皆様のご参加をお待ちしております。

【問い合わせ先】白土 美佳（県立医科大学附属病院） Tel 0744-22-3051（4221）

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

< 奈臨技よりお知らせ >

新型コロナウイルスの影響により、4月3日（金）の神経検査分野の日臨技サーベイ解説と10日（金）の機能検査分野の心電図症例検討会は、中止することになりました。突然の中止で誠に申し訳ございません。ご理解、ご協力いただきますようお願いいたします。また、今後の予定も変更になることがありますので、奈臨技ホームページ、メール等で確認お願い致します。

4月11日開催予定の臨床化学研修会「肝炎医療コーディネーター養成講座受講に向けてのスキルアップ研修会」は、新型コロナウイルスに関する、3/19日の政府専門家会議内容を鑑み、開催日未定で延期することになりました。

会員の皆様には、ご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力の程よろしくようお願い申し上げます。

臨床化学分野長 倉田主税

第 37 回奈良県医学検査学会のご案内

1. 名称 第 37 回奈良県医学検査学会
2. テーマ Toward the development of the 奈臨技！
～令和を生き抜く臨床検査技師～
3. 期 日 2020 年 5 月 31 日（日）9:00 より
4. 会 場 奈良県立医科大学 大講堂
5. 主 催 一般社団法人 奈良県臨床検査技師会
6. 学会長 大和高田市立病院 勝山 政彦
(一般社団法人 奈良県臨床検査技師会会長)
7. 担 当 奈良県臨床検査技師会検査研究部門運営委員会
8. 実行委員長 天理よろづ相談所病院 永井 直治
(奈良県臨床検査技師会検査研究部門運営委員会委員長)
9. 特別企画
 - 1) ランチョンセミナー
【若草の会：活動報告】
世話人代表 阿部 教行 会員（天理よろづ相談所病院）
 - 2) 教育セッション
【令和を生き抜くため、今私が頑張っていること】
臨床化学 中本 聖次郎 会員（天理よろづ相談所病院）
血液 藤岡 梨香 会員（市立奈良病院）
生体 四元 くるみ 会員（高井病院）
 - 3) 特別講演
【even-check 法の活用で、
検査データの品質管理はどのような変わるのか】
講師 畑中 徳子 先生（天理医療大学）
10. 参加費 会員・賛助会員・学生引率者（各校 2 人まで）：500 円
非会員（奈臨技会員でない方、日臨技会員のみの方）：5,000 円
学生：無料（学生証または主催者側が学生と判断できる物をご提示ください）
非会員で学生引率者 3 人目以降の方：5,000 円
11. 問い合わせ先
第 37 回奈良県医学検査学会 事務局 森嶋 良一
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 4221）
E-mail: morisima@narmed-u.ac.jp（左記@は全角です。半角に変更の上
送信してください。）

会員・施設状況 (2020 年 3 月 1 日現在)

[正会員数]	634 名		
[新入会]	0 名	[再入会]	0 名
[変 更]	1 名	[退 会]	2 名

令和2年度 日臨技近畿支部 微生物検査研修会開催案内

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

実習共催：奈良県立医科大学附属病院 感染症センター・微生物感染症学

【テーマ】臨床微生物検査を実習および講義で基礎から学ぶ!

【日時】令和2年6月27日(土)、28日(日)

【場所】奈良県立医科大学 基礎医学棟 4階 微生物実習室 他

【定員】56名(検査技師28名, 医師、その他28名)

【受講料】12,000円(非会員 18,000円)

【日程】

《1日目》 6月27日(土)

9:30~10:00 受付

10:00~10:15 開講式/オリエンテーション/症例説明

10:15~10:40 講義1:染色について(グラム染色・抗酸菌染色)

10:40~12:10 実習1:基本的な検査技術の習得(塗抹・染色・培養)

12:10~13:00 昼食(ランチョンセミナー 感染症診断の進め方)

13:00~14:00 実習2:鏡検

14:10~14:40 講義2:培養(培地)について

14:40~17:00 実習3:同定・薬剤感受性試験

《2日目》 6月28日(日)

9:00~12:00 実習4:結果判定

12:00~12:40 昼食(ランチョンセミナー 耐性菌について)

12:50~14:00 講義3:実習内容の解説

14:00~ 閉講式/修了証授与

【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。(4月1日よりWEB申し込みの受付予定です)

ただし、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2年度日臨技近畿支部微生物研修会 参加申し込み”と記載し、施設、氏名(ふりがな)、経験年数、電話番号を送信してください。なお、締め切りは2020年5月31日とします。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。

本年度も医師の参加を募集します。検査を依頼する側・実施する側の双方が共に研修することで、参加者が臨床微生物検査をより深く理解・実施できるようになることが狙いです。

【研修会事務局】

〒602-8566 京都市上京区河原町通広小路上る梶井町 465

京都府立医科大学附属病院 医療技術部臨床検査技術課

担当者:山田 幸司 TEL:06-6645-2213(直通) E-mail:niki@med.osaka-cu.ac.jp

令和2年度 日臨技近畿支部 病理細胞診研修会
開催案内

主催：(一社)日本臨床衛生検査技師会 近畿支部
実務担当技師会：(公社)滋賀県臨床検査技師会

謹啓

時下、益々御清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より、当会の活動にご理解とご協力を賜り心より厚くお礼申し上げます。

さて今回、『病理技師 YouTuber 集結！！～動画で学ぶ病理関連技術～』をテーマに、滋賀県大津市において標記研修会を開催することとなりました。機械化が困難な病理検査は技師の技術が重要であり、その技術は成書から学ぶことが多いものの、文字媒体では細かい操作やテクニックが伝わりにくく体得しづらいのが現状です。そこで今回の研修会では、動画を用いた講演を通して、講師の方々の工夫やテクニックを披露して頂きます。新人技師には技術の継承を、ベテラン技師には技術の違いを今後の業務見直しや精度の向上に役立てていただけるのではないかと考えております。

是非、多くの皆様のご参加を頂きますようお願い申し上げます。

謹白

【テーマ】「病理技師 YouTuber 集結！！ ～動画で学ぶ病理関連技術～」

【日時】令和2年8月29日(土) 11:25～17:35

【場所】ピアザ淡海 滋賀県立県民交流センター 大会議室

〒520-0801 滋賀県大津市におの浜 1-1-20

【定員】100名(先着順・定員になり次第、締切ります)

【受講料】会員 3,000円、非会員 5,000円

【生涯教育】

専門教科：20点

認定病理検査技師指定講習会(申請中)

日本臨床細胞学会 細胞診クレジット(申請中)

【日程】

10:30 受付開始(機器試薬展示発表開始)

11:25～11:30 開会の辞

11:30～12:30 ランチョンセミナー(調整中、中止の可能性あり)

<15分休憩> 機器試薬展示発表

12:45～13:45 動画で学ぶ病理関連技術(第1部)

講演1：術中迅速病理組織標本作製 ―当院の工夫―

日本赤十字社和歌山医療センター 病理課 真谷 亜衣子 先生

講演 2 : 当院における ROSE の現状 -検体処理から結果報告まで-

公益財団法人 天理よろづ相談所病院 臨床検査部 高橋 明德 先生

<15分休憩> 機器試薬展示発表

14:00~15:30 動画で学ぶ病理関連技術 (第2部)

講演 3 : 固定 ~内視鏡検体についての工夫~

公立丹南病院 臨床検査室 舘田 寛 先生

講演 4 : 内視鏡生検と ESD 検体への対応 -効率と質を追求して-

医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 臨床検査科 大仲 知子 先生

講演 5 : 当院における包埋~薄切の手技・工夫

神戸大学医学部附属病院 病理部 古澤 哲嗣 先生

<15分休憩> 機器試薬展示発表

15:45~16:15 スイーツセミナー (調整中、中止の可能性あり)

<15分休憩> 機器試薬展示発表

16:30~17:30 動画で学ぶ病理関連技術 (第3部)

講演 6 : 遺伝子検査~オンコマイン Dx Target Test ~

株式会社エスアールエル

遺伝子・染色体解析部ゲノム解析課 瀧岡 美佐 先生

講演 7 : DNA や RNA 抽出方法、NGS の実際

京都大学医学部附属病院 病理診断科 原 正幸 先生

17:30~17:35 閉会の辞

【申込方法】

日臨技ホームページから会員専用サイト (事前参加登録) からお申し込みください。非会員の方は E-mail (doguri0214@gmail.com) にて次の通りお申し込みください。(申し込み 1 週間経過して返信がない場合は事務局までお問い合わせください。) 件名「令和 2 年度日臨技近畿支部病理細胞診研修会」①施設名および所属②氏名 (カナと漢字) ③施設住所④電話番号⑤細胞検査士 (JAC、IAC) 番号⑥情報交換会参加の有無

【申込期間】

令和 2 年 5 月 1 日 (金) ~6 月 30 日 (火)

【情報交換会】

研修会終了後、会員皆様の情報交換や親睦を図る目的で企画致しました。是非ともご参加頂きますようお願い致します。(先着順)

日時 : 令和 2 年 8 月 29 日 (土) 18 : 00 開始予定 (2 時間程度)

会場 : RESTAURANT Opera (レストランオペラ)

〒520-0806 滋賀県大津市打出浜 15-1 滋賀県立芸術劇場 びわ湖ホール内

会費 : 5,000 円 (当日払い)

【研修会事務局】

〒520-8511 滋賀県大津市長等 1-1-35

大津赤十字病院 病理診断科部 小栗 大助

Tel : 077-522-4131

E-mail : doguri0214@gmail.com

奈臨技行事予定

4月		行事(略)	担当	4月		行事(略)	担当
1	水			16	木		
2	木			17	金		
3	金			18	土		
4	土			19	日		
5	日			20	月		
6	月			21	火		
7	火			22	水		
8	水			23	木		
9	木	第1回理事会		24	金		
10	金			25	土		
11	土	Basic Cytology 第1回	細胞診	26	日		
12	日			27	月		
13	月			28	火		
14	火			29	水		
15	水			30	木		

* 行事参加される方は、奈臨技ホームページにて日程・会場等の変更の有無をご確認下さい*

* <http://naraamt.or.jp/> *

編集後記

新型コロナウイルスの猛威は、収まる気配がありません。色々なところで影響があり、第69回日本医学検査学会の開催も延期となってしまいました。日常の生活でも、色々影響が出てきていますね。私も、手洗い、アルコール消毒の回数が増え手荒れがひどくなりましたが、新型コロナウイルスに負けてはいられません。せめて終息の見通しがついて欲しいと願っています。

広報委員 K

