Labo NEWS



Aichi Association of Medical Technologists Report

らぼニュース

CONTENTS

●巻頭言 年頭挨拶(愛知県知事)
$A \sim 1$
●年頭挨拶(保健医療局長) 年頭挨拶(愛臨技会長)············ 2
●核酸増幅検査(PCR等)実地研修 に参加して3
●地区だより(尾張東)・・・・・・・・・・・・4
●2020年度愛知県臨床検査精度
管理調査報告会のお知らせ5
地区研修会·························6
●講演、研究会······· 7
●令和2年度愛臨技スキルアップ 研修会・・・・・・10

2020年12月8日現在 正会員数 3,499名



新春を迎えて

愛知県知事 **大村 秀章**

あけましておめでとうございます。

昨年は、新型コロナウイルス感染症対策と 社会経済活動の両立に取り組むとともに、ジ ブリパークの工事着手や、スタートアップ支 援拠点「ステーション Ai」の事業開始など、ウィ

ズコロナ・アフターコロナを見据え、「愛知」を「新起動」させる年となりました。

世界は、新型コロナウイルスの感染拡大、グローバル化やデジタル化の加速度的な進展などにより、刻々と変化しています。愛知県が日本の成長エンジンとして、我が国の発展をリードし続けるためには、変化に的確に対応し、新たな付加価値を生み出していかなければなりません。

今年も、国内外から最先端の技術・サービス・人材を取り込みながら、モノづくり産業と融合した愛知独自のスタートアップ・エコシステムを推進し、新たな付加価値を創出する「愛知発イノベーション」の実現を目指します。

あわせて、ジブリパークの整備など、愛知の魅力を高める取組を進め、 国内外でのプレゼンス向上を図ります。

また、リニア開業を見据えた社会基盤整備、農林水産業の振興、教育、女性の活躍、医療・福祉、環境、雇用、多文化共生、防災・交通安全、東三河地域の振興など、県民生活と社会福祉の向上にも取り組むとともに、今年開催予定のロボカップアジアパシフィック大会・ワールドロボットサミット、世界ラリー選手権などのビッグイベントも万全の準備を整え、愛知の魅力を世界中に発信してまいります。

「暮らし・経済・環境が調和した輝くあいち」の実現に向けて、全力で取り組んでまいりますので、一層のご理解とご支援をお願い申し上げます。

2021年 元旦





新年を迎えて

愛知県保健医療局長

吉田 宏

あけましておめでとうございます。

皆様には、健やかに新年を迎えられたこととお慶び申 し上げます。

愛知県臨床検査技師会の皆様方には、日頃から本県の 保健医療行政の推進につきまして、格別の御理解と御協 力を賜り、厚く御礼申し上げます。

貴会は、昭和62年4月に社団法人として活動を始めら れ、これまで30年以上の長きにわたり、臨床検査に携 わる県内唯一の技術者集団として、知識や技術の研鑽に 努め、県民の皆様の健康の保持及び増進に御尽力いただ くとともに、この地域の医療を支えていただいておりま すことに心から敬意を表します。

さて、昨冬から新型コロナウイルス感染症が世界中で 流行し始め、その感染力の強さから健康被害だけでなく、

社会経済にも大きく影響を与えているところです。現在 もその脅威は衰えておらず、依然として予断を許さない 状況であります。

感染拡大防止と経済活動を両立するには、PCR検査 等による感染者の早期発見・感染状況の把握が非常に重 要とされており、当該検査に従事する臨床検査技師の確 保が必要不可欠であります。

貴会におかれましては、新型コロナウイルス感染症に 係る検体採取及び検査手技に関する研修を本県と共に開 催し、検査体制の拡充に貢献されましたことに心より感 謝申し上げます。

会員の皆様方におかれましては、引き続き研鑽に努め られ、今後とも安全で安心な医療を支える一員として、 御活躍されることをご期待申し上げます。

本県におきましても、引き続き、県民の皆様の安全で 快適な暮らしの実現に向けて、全力で取り組んでまいり ますので、皆様方の更なる御理解と御協力を賜りますよ うお願いいたします。

最後に、皆様方の御健康と貴会の御発展を心からお祈 りいたしまして、新年の御挨拶とさせていただきます。

令和3年 元旦



新年のご挨拶

公益社団法人 愛知県臨床検査技師会

会 長 中根 生弥

新年、あけましておめでとうございます。会員の皆様 におかれましては輝かしい新年をお迎えのこととお慶び 申し上げます。日頃より愛知県臨床検査技師会の活動に ご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年は世界的に猛威を振るう、新型コロナウイルス感 染爆発の渦中であり、令和2年4月7日には、安倍首相よ り日本で初めてとなる「緊急事態宣言」が発令され、国民 に対し「戦後最大の危機 | を呼びかける会見が実施されま した。各医療関連施設では、臨床検査技師として、日夜、 目に見えないウイルスと闘いながら医療貢献に尽力し、 責務を果たしていただいていることに、心より感謝申し 上げます。

さて、当会は創立70周年を迎えることができました。

この節目となる年を愛臨技会長として重責を感じながら も、役員と共に新年を迎えることができましたことに、 改めて身が引き締まる思いであります。また、愛臨技創 立70周年記念誌の発刊や法人設立35周年記念式典の開 催準備は粛々と進めておりますので、是非とも楽しみに していただければ幸いです。

一方、「医師の働き方改革」を進めるためのタスクシフ ト/タスクシェアの推進に関する検討会が厚生労働省に て開催され、具体的な医療行為が明確となりました。今 後、臨床検査技師の活躍の場は大きく変革し、患者中心 の医療において環境変化に対応できる臨床検査技師とな れるよう、積極的な IT 技術の活用など時代の変化に相 応した推進を図りたいと考えております。

最後に、新しい年を迎え、会員一人ひとりが健康であ ること、そして県民の健康増進に臨床検査技師会として 深く関わることを我々の使命とし、学術および職能団体 としての力量を充分に発揮してまいります。会員の皆様 には、これまで同様に当会の更なる発展のため、ご支援 とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

2021年 元旦

「核酸増幅検査(PCR等)実地研修」に参加して

ICHO 中京病院

野々部 里奈

当研修会では、愛知県 の COVID-19の感染状 況と行政、個人防護具 の着脱方法、検体採取 の実際、検査の実技演 習 (LAMP 法、RT-PCR 法)が行われました。私 のような初心者を含め、 COVID 検査に今現在直 面している技師には関心 の高い内容であったこと もあり、研修では会場か らの質疑も多く、ピンと



張りつめた緊張感のある空気に参加者の強い意気込 みを感じました。

「愛知県の COVID-19感染状況と行政」では、愛 知県で一例目の COVID-19感染者が確認された当 時の話を聞き、当初は県内に COVID の PCR 検査 を行える施設がなく大変苦労をしたと伺いました。 その後、検査機関は5月10日には300施設まで増え、 11月末には4439施設まで拡充される見込みである と聞き大変驚きました。当院もその中の1施設であ ることに誇りを感じるとともに、PCR 検査に携わっ ている技師として身の引き締まる思いでした。

実技では個人防護具の着用方法を教わり、N95 マスクのフィットチェックテストなどを行いました。 着用した状態で2人1組のペアで鼻咽頭からの検体 採取を行い、その後個人防護具の脱ぎ方を学びまし た。検体採取では、綿棒の第二関節(鼻咽頭にあた り抵抗を感じるところ)までしっかりと入れる点が ポイントであり、うまく採取できればくしゃみはほ とんど出ないと教わりました。

LAMP 法及び RT-PCR の実技では模擬検体を使 用し、核酸抽出(シリカメンブレン法)や試薬調整・ 検体の分注作業を行いました。LAMP 法及び RT-PCR のそれぞれの利点を教えていただき、自施設 に適した検査法を選択することが重要であると学び ました。PCR 検査は技師の複雑な手作業を伴う緻 密な検査であるとともに、診断を決定づける重要な 検査であり、また結果の与える影響は大きく、検査 に関わることの責任の重さを改めて実感しました。

今回学んだことを日 頃の検査業務に生か し、迅速で精度の高 い検査結果を提供で きるよう、自身の検 査手技を磨いていき たいという思いを新 たに感じた有意義な 研修会でした。









尾張東地区

医療法人 大医会 日進おりど病院 近藤



日進おりど病院

今回は尾張東 地区の医療法人 大医会日進おり ど病院が担当し ます。

病院のある日 進市は愛知県の 中部にあり尾張

地方の東の端に位置しています。西側は名古屋市、東側 は豊田市に隣接しています。

日進おりど病院は1980年設立。現在129床(一般病床 91床 地域包括ケア病床 38床)の病床があります。

関連施設として 2007年健診機関 である予防医学推 進・研究センター 開設、2011年病 児病後児保育開 始、2012年在宅 センターを開設し



予防医学推進・研究センター

訪問診療、訪問看護など在宅医療にも力を入れています。 直近では、2019年に安城市にあまのがわ耳鼻咽喉科ク リニックを開設しました。それから、2013年には第二



病児・病後児保育センター

次救急医療施設の指 定を受けて、地域の 中隔を担う病院とし て常に質の高い医療 の提供を心がけてい ます。

現在日進おりど病

院の臨床検査科には13名の技師が在籍しています。予 防医学推進・研究センターに8名、あまのがわ耳鼻咽喉 科クリニックに1名在籍しています。私の所属している 検査科では、検体検査はもちろん生理検査(心電図、脳 波検査、肺機能検査、超音波検査)などを行っています。 超音波検査は腹部、心臓、血管、表在など多くの領域を カバーしています。輸血認定検査技師、超音波検査士、 緊急検査士などの各種の認定資格取得にも取り組んでい ます。

その他にも、早朝の病棟採血や防医学推進・研究セン ターへの技師の派遣、在宅医療での訪問採血なども行っ ています。院内ではNSTやICTなどのチーム医療に も力を入れており、他の部署との連携を取りながら臨床 検査技師として患者様に何が出来るか考えながら活動し ています。

最後に近くのお勧めスポット「愛知牧場」を紹介したい と思います。もちろん牧場なので、たくさんの牛や馬や 羊がいますが、乗馬やバーベキュー、パターゴルフなど も出来ます。ちなみにパターゴルフは人工芝でなく、天 然芝なのでゴルフをしている方にはお勧めです。そして 牧場のお勧めといえば、やっぱり絞りたての牛乳とソフ

トクリームです。市 販の牛乳と比べると 味が濃くてとても甘 みがあります。お近 くにお越しの際はぜ ひ味わってみてくだ さい。



あまのがわ耳鼻咽喉科クリニック

愛臨技賛助会員・学会協賛企業

平素は公益社団法人愛知県臨床検査技師会の活動に 対し、格段のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げ ます。

「愛臨技創立70周年記念 第20回愛知県医学検査学 会 | を Web 視聴していただくにあたり、ログイン情 報を1月16日にご登録いただいた担当者様のメールア ドレスへ連絡させていただきます。なお、1月17日以 降になってもメールが確認できない場合は、愛臨技事 務所 (aamt@aichi-amt.or.jp) へご連絡ください。

会員執筆物の 紹介原稿募集します!

会員の業績紹介の一つの方法として、らぼニュー スにて論文、書籍執筆(分担執筆を含む)などの紹介

掲載を受け付けます。自薦・他薦 は問いません。

掲載を希望される方は愛臨技 HP (各種手続き)に申請書、手続 き方法を掲載してありますのでご 覧いただき、お申し込みください。



申請書ダウンロード

2020年度

愛知県臨床検査精度管理調査報告会のお知らせ

2020年度愛知県臨床検査精度管理調査報告会を下記の要領にて開催いたします。

本年度は、新型コロナウイルス感染症への対策を講じ、例年と一部内容を変更して開催しますが、**感染拡大の状況によっては中止とさせていただく可能性もございます。開催に関しては HP で逐次ご確認ください**。

ご理解ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

記

日 時:令和3年3月14日(日) 14:00~16:00

会 場:ウインクあいち(愛知県産業労働センター)小ホール 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

対 象:2020年度愛知県臨床検査精度管理調査参加施設(各施設1名まで)

※**事前予約制**とします(募集開始時期や参加申し込み方法につきましては、後日愛臨技ホームページへ掲載および参加施設へメールにてご連絡いたします)。

式次第:

- 1. 開会式(14:00~14:10)
 - (1)公益社団法人愛知県臨床検査技師会会長挨拶
 - (2)精度管理事業部長挨拶
- 2. 検査部門別報告(14:10~15:55)

(1)事務局総括
(2)臨床化学検査部門
(3)免疫血清検査部門
(4)血液検査部門
(5)輸血検査部門
(9)細胞検査部門
(10)病理検査部門

(5)一般検査部門 (11)遺伝子・染色体検査部門

(6)生理検査部門 (12)生殖医学検査部門

生涯教育付与点数:基礎教科20点

諸注意:

1. 検査部門別報告は要点を簡潔にまとめた形式で行います。 詳細な報告は各研究班研究会および総括集をご参照ください。

- 2. **マスクを着用して**ご来場ください。
- 3. **体調不良の方はご入場いただけません**のでご了承ください。
- 4. 報告会は録画録音し、後日オンデマンド配信を予定しております。配信日程や視聴方法ならびにその場合の生涯教育点数取得方法については、後日あらためてお知らせいたします。

以上

主催:公益社団法人愛知県臨床検査技師会

共催:公益社団法人愛知県医師会、一般社団法人愛知県病院協会、愛知県臨床検査標準化協議会

【暫定処置開催】研修会

西三河地区研修会

基礎教科:20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

閲覧期間: 2021年2月15日(月)~2月28日(日)

開催方式: Web 録画

テーマ:検査業務の改善方法と事例報告

講師:

1. QC 手法

~ 検査業務の効率化と精度向上を目指して~

トヨタ記念病院

人づくり・カイゼン推進本部 伊藤 勝浩

2. 事例報告 トヨタ記念病院 臨床検査科 廣田 元紀

容: 昨今検査室は、より業務の効率化と精度向 内 上が求められています。しかしながら、多くの施設 では検査業務の改善方法を悩んでいるのではないで しょうか?

今回、改善方法に用いられる QC 手法を学んで いただき、実際の事例報告を交え、業務改善に活か せるような企画を考えました。多くの方の視聴をお 待ちしております。

Web 配信をご視聴していただくためのログイン 情報を、事前登録されたアドレスへメールで送付し ますので事前参加登録が必要です。また、生涯教育 加点には後日レポート提出が必要です。

事前参加登録方法

日臨技 HP 会員専用サイトへログインし、日臨技会 員メニュー [講習会等の参加申請や受講票・動画研 修・領収書など]より[事前参加申込み]を選択し、 参加登録を行ってください。

事前参加登録期間:2021年1月18日(月)~2月6日(土)

尾張北地区研修会

基礎教科:20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

閲覧期間:2021年2月20日(土)~2月27日(土)

開催方式: Web 録画

テーマ: 尾張北地区の現状調査

師: 講

1. 検体部門

名古屋市立西部医療センター 中央検査科

田中 景子(予定)

2. 生理部門

名古屋市立西部医療センター 中央検査科

吉川 裕貴(予定)

会:名古屋市立西部医療センター 藤井 由美 司

容:今年度、尾張北地区の各施設が検体部門・ 生理部門に対してどのような感染対策で業務を実施 しているか、また ALP や LD の IFCC 導入予定な どについてアンケート調査を実施し、内容をご紹介 させていただく予定です。

Web 配信をご視聴していただくためのログイン 情報を、事前登録されたアドレスへメールで送付し ますので事前参加登録が必要です。また、生涯教育 加点には後日レポート提出が必要です。

事前参加登録方法

日臨技 HP 会員専用サイトへログインし、日臨技会 員メニュー「講習会等の参加申請や受講票・動画研 修・領収書など]より[事前参加申込み]を選択し、 参加登録を行ってください。

事前参加登録期間:2021年1月21日(木)~2月12日(金)

「愛臨技事務所移転に関するお知らせ」

今年度末の取得を目指して、会員が集合しやすい名古 屋・栄駅近郊に物件を探していますが、場所、広さ、金

額の見合う物件が見つかりにくい状況です。今後将来にわたり利用するには、土地を購入して建築し事務業務 と会議が開催できる場所を確保することが望まれます。しかし、候補物件が少ないため、名古屋から離れた地 区に場所を確保することや、建築は事務所のみで会議等は別途貸事務所を借りて広さを補うこと、なども視野 に入れて検討しています。会員各位からもご意見や物件情報がございましたら、是非とも愛臨技事務所へご連 絡ください。

愛臨技事務所移転準備委員会より

【暫定処置開催】 講演会

生殖医学検査研究班

専門教科 20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

日 時:2021年2月13日出 15:30~17:00

参加方法:日臨技 HP から事前参加登録

2021年1月13日(水)~2月6日(土) ※視聴方法は後日メールで配信

参加費用:なし

レポート: 2021年2月26日(金)

配信方法: Web ライブ配信(定員40名) **テーマ**: 生殖医療センター設立にあたり

講師:

1. リニューアルした生殖医療センターの紹介

小牧市民病院 臨床検査科 藤田 京子

2. 不妊治療について

小牧市民病院 産婦人科部長 兼 生殖医療センター長 佐野 美保

司 会:八千代病院 小笠原 恵

内 容:小牧市民病院 生殖医療センターは総合病院の特色を活かし、幅広い高度生殖医療に取り組んでいます。これから生殖分野を始める施設や技師の方はもちろん、興味のある方は奮ってご参加ください。

定員になり次第締め切りさせていただきますので ご了承ください。

【暫定処置開催】研究会

生物化学分析検査研究班

基礎教科:20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

閲覧期間:2021年2月6日(土)~2月19日(金) **参加方法**:日臨技 HP から事前登録※

2021年1月6日(水~1月29日(金) ※視聴方法は後日メールにて配信

参加費用:なし

レポート: 2021年3月4日(水)締切

配信方法:Web 録画

テーマ:2020年度愛臨技精度管理報告

講 師:

1. 臨床化学部門 精度管理報告

刈谷豊田総合病院 神谷 美聡

藤田医科大学岡崎医療センター 西垣 亮

2. 免疫血清部門 精度管理報告

豊橋市民病院 森下 拓磨

3. 「精度管理の基礎~実践」

シスメックス株式会社 学術本部 学術情報部

高柳 稔

内 容: 2020年度愛知県精度管理調査の解析結果 について詳細報告致します。また、これを機に今一 度基礎に振り返って精度管理について学びましょ う。分かり易く解説致しますので、さらに精度管理 に対する意識を高め、各施設における日常の精度管 理に活用しましょう。

微生物検査研究班

基礎教科:20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

閲覧期間:2021年2月6日出〜2月19日金 参加方法:日臨技 HP から事前参加登録 2021年1月6日(水)〜1月29日金

※視聴方法は後日メールにて配信

参加費用:なし

レポート: 2021年3月4日(木)締切

配信方法:Web 録画

テーマ:微生物検査における精度管理

-おさえておきたい報告のポイント-

講師:

1. 2020年度愛臨技精度管理報告

JA 愛知厚生連江南厚生病院 河内 誠

2. これ、本当に報告していいの?染色・同定編

公立陶生病院 廣瀬 明宏

3. これ、本当に報告していいの?感受性編

JA 愛知厚生連豊田厚生病院 永田 悠起

- 4. ICT/AST 活動の精度管理
 - 微生物検査技師が果たすべき役割-

刈谷豊田総合病院 藏前 仁

内 容:今回は、「報告」の精度管理について学ぶ企 画としました。再検査は時間とコストを要するため、 報告と精査の狭間で悩むことも多いと思います。

どの様な点に注意して報告/精査を行ったらよい のか、班員へのアンケート結果も交えてお話します。 講演4では、ICT/AST活動について、検査技師 の役割や活動について解説します。初心者からベテ ランまで、自施設の精度向上に役立つ内容です。 多くの方のご視聴をお待ちしております。

病理細胞検査研究班

専門教科:20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

閲覧期間:2021年2月13日出~2月26日金 参加方法:日臨技 HP から事前参加登録 2021年1月13日(水)~2月5日(金) ※視聴方法は後日メールにて配信

参加費用:なし

レポート: 2021年3月11日(水)締切

配信方法: Web 録画

テーマ: 「精度管理報告/病理検査の基礎」

1. 「病理部門精度管理報告」

総合大雄会病院 鈴木健太郎

2. 「細胞部門精度管理報告」

名古屋大学医学部附属病院 原 稔晶

3. 「その常識大丈夫?あなたの常識が

非常識?~受付から染色編~|

公立陶生病院 柚木 浩良

司 会:修文大学 橋本 克訓

容:前半は、2020年度愛知県臨床検査技師会 精度管理の結果報告をさせていただきます。後半は、 認定病理技師の立場から、病理検査の基礎について 受付から染色までをご講演していただきます。多く の方の視聴をお待ちしております。

—般検査研究班

基礎教科:20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

閲覧期間:2021年2月13日出~2月26日金 参加方法:日臨技 HP から事前参加登録 2021年1月13日(水)~2月6日(土)

※視聴方法は後日メールで配信

参加費用:なし

レポート: 2021年3月11日(水)締切

配信方法:Web 録画

テーマ:2020年度愛臨技精度管理報告、標準化ガ

イドライン「尿定性検査の手順書」の紹介

師:

1. 愛臨技一般検査部門精度管理報告会

公立西知多総合病院 服部 聡 名古屋第二赤十字病院 野村 裕介 藤田医科大学病院 長嶌 和子

特定医療法人衆済会増子記念病院 平田 弘美

2. 愛知県臨床検査標準化ガイドライン[尿定性検査 の手順書」の紹介 医療法人青山病院 平田 基裕

司 会:公立西知多総合病院 服部

容:愛知県臨床検査技師会精度管理事業一般検 査部門の精度管理報告会を開催します。フォトサー ベイの内容を中心に解説いたします。また、2020 年3月に発刊された愛知県臨床検査標準化ガイドラ イン[尿定性検査の手順書]の紹介と、尿定性検査の 確認試験についてのアンケート結果を報告いたしま す。多くの方の視聴をお待ちしております。

輸血検査研究班

基礎教科:20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

閲覧期間:2021年2月13日出~2月26日金 参加方法:下記 E-mail にて事前参加登録

メールアドレス: aichiyuketugroup@gmail.com 2021年1月13日(水)~2月6日(土)

参加費用:なし

レポート: 2021年3月11日休締切

配信方法: Web 録画

テーマ: 「精度管理調査報告会~輸血検査の 内部・外部精度管理を再考しよう~|

師:

1. 2020年度精度管理報告

JA 愛知厚生連 安城更生病院 山本 喜之

2. 消去法について 愛知県がんセンター 早川 英樹

3. 実践!輸血検査の精度管理

富山大学附属病院 検査・細胞治療部 道野 淳子

会: 半田市立半田病院 森本奈津代

容:精度管理調査報告及び回答が分かれた不規 則抗体同定の消去法の考え方について、わかりやす く解説します。講師3.では中部圏支部で輸血検査 をリードしてこられた道野先生にご講演いただきま す。多くのご視聴をお待ちしております。

遺伝子染色体検査研究班

基礎教科:20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

閲覧期間:2021年2月13日出~2月26日金 参加方法:日臨技 HP から事前参加登録 2021年1月13日(水)~2月6日(土)

※視聴方法は後日メールにて配信

参加費用:なし

レポート: 2021年3月11日(水)締切

配信方法: Web 録画

テーマ:遺伝子検査における精度管理を考える

1.「2020年度愛臨技精度管理報告」

胎児生命科学センター 鈴木 翔太

2. 「病理関連の遺伝子サーベイからみる課題と今後」

名古屋第一赤十字病院 郡司 昌治

内 容: 今年度より開始した遺伝子染色体検査精度

管理事業の報告をさせていただきます。

また、遺伝子検査の経験が豊富な講師から、遺伝 子検査における精度管理の課題や今後についてご講 演していただきます。

多くの方の視聴をお待ちしております。

血液検査研究班

専門教科:20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

閲覧期間:2021年2月20日(出~3月5日)金 参加方法:日臨技 HP から事前参加登録

> 2021年1月20日(水)~2月12日(金) ※視聴方法は後日メールにて配信

参加費用:なし

レポート: 2021年3月18日(水)締切

配信方法:Web 録画

テーマ: 2020年度精度管理報告会

講師:

1.「2020年度精度管理調査結果報告」

株式会社グッドライフデザイン 加藤 太一 JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 藤上 卓馬

2. 「AiCCLS の活動について」

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 宮本 康平

容:講演1では血液部門における2020年度精度 管理調査結果の詳細報告を担当者から行います。講 演2では愛知県臨床検査標準化情報(AiCCLS)の活 動内容を紹介します。Web 開催で参加しやすくな っているため、気軽にご参加ください。

生理検査研究班

基礎教科:20点(レポート提出した愛臨技会員に限る)

時:2021年2月20日(土) 15:00~17:00

参加方法:日臨技 HP から事前参加登録

2021年1月20日(水)~2月13日(土)

※視聴方法は後日メールにて配信

参加費用:なし

レポート: 2021年3月5日(金)締切

配信方法: Web ライブ

テーマ:2020年度愛臨技精度管理報告

師:

1. 愛臨技精度管理調査報告 総括

JA 愛知厚生連海南病院 樋口 昌哉

2. 心電図検査

名古屋第一赤十字病院 倉田 貴規

3. 腹部·表在超音波検査

愛知医科大学病院 淀川 千尋

4. 心・血管超音波検査

名古屋掖済会病院 花井甲太郎

5. 脳神経検査

トヨタ記念病院 鍋谷 洋介

6. 呼吸機能検査

社会医療法人 総合大雄会病院 及川 和紀

司 会: JA 愛知厚生連海南病院 樋口 昌哉

容:2020年度愛臨技精度管理調査報告会を開 催いたします。精度管理調査結果の報告と部門毎の 設問に対し詳細な解説を行います。多数のご視聴を お待ちしております。



「タスク・シフティング等医療勤務 環境改善推進事業」について

厚労省および医療関連団体の、「医師の働き方改革 を進めるためのタスク・シフトシェアの推進に関す る検討会 | において方向性が示されました。

今後、臨床検査技師の国家資格に付随する新たな追加資格として、8業務が実施可能となり、皆さん の活躍の場が飛躍的に拡大します。

愛臨技ホームページへ今後関連情報を掲載しますので、ご確認をよろしくお願いいたします。

【暫定処置開催】 愛臨技創立70周年記念

令和2年度 愛臨技 スキルアップ研修会(オンデマンド配信)

~ピットフォールに陥らないために~

令和2年度スキルアップ研修会は、COVID-19による感染拡大を考慮し、今年度はオ ンデマンド配信にて WEB 開催させて頂くことになりました。

内容は、医療機関、臨床検査関連企業へ就職された5年以内の臨床検査技師を対象と し、専門分野の技師が教える知識と技術の豆知識を紹介させて頂きます。

閲覧方法は、無料配信(音声付きパワーポイント)です。下記をご参照ください。多数 の参加をお待ちしております。

記

【申し込み】 令和3年1月1日俭から25日例までに日臨技HP 会員専用サイトから事前申込が必要です。

【**閲覧期間**】 令和3年2月1日(月)から14日(日)まで YouTube での閲覧

【参加費】無料

【配信方法】 事前申込者には、閲覧開始前までにメールで URL アドレスとレポート提出(Google フォームにて入力)について連絡致します。

【生涯教育】 専門 20点(愛臨技会員のみ対象)

注)レポート提出された愛臨技会員のみ点数が付与されます。動画閲覧後 Google フォー ムにてレポート入力し返信してください。最終締切は2月26日金とさせて頂きます。

【配信内容】

① [微生物領域における豆知識] JA 愛知厚生連 安城更生病院 近藤 好

②「血液検査で出会うピットフォール」 愛知県がんセンター 尾関 順子

JA 愛知厚生連 江南厚生病院 伊藤 智恵 ③ 「反応過程から読み解く検査値」

④[日当直者のための病理検体の取り扱い] 総合大雄会病院 鈴木健太郎

⑤「生理検査におけるピットフォール - インシデント事例から-」 豊橋市民病院 手嶋 充善

⑥ 「尿試験紙検査における豆知識 | 国家公務員共済組合連合会 名城病院 池崎 幸司

⑦[輸血で陥いりやすいピットフォール] 名古屋市立東部医療センター 南里 隆憲

⑧ 遺伝子検査を始めたあなたに

ーピットフォールに陥らないためにー」 JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 加藤 雄大

⑨「生殖医療参入への糸口と問題| 小牧市民病院 藤田 京子

【視聴時間】 各内容30分程度

【端末条件】 YouTube が視聴可能な環境

【問合せ先】 豊橋市民病院 中央臨床検査室 内田 一豊 TEL:0532-33-6111 e-mail:uchida-kazuho@toyohashi-mh.jp