



ホームページ <http://www.hiroringi.or.jp/>

C O N T E N T S

ページ 項目

お知らせ 《Information》

- 1 第70回日本医学検査学会 in 福岡
- 2 第38回広島県医学検査学会(第4報)
- 2 厚生労働省「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)病原体検査の指針(第2版)」について
- 2 各都道府県の新型コロナウイルスに対する実地研修状況(～11/16)
- 3 創立70周年記念式典の開催について
- 3 遺伝子染色体研修会の案内(※事前登録制)
- 4 生理部門研修会の案内
- 5 『アークレイ フォトサーベイ 2021』のご案内とご参加のお願い

第70回日本医学検査学会についてご案内申し上げます。

演題募集期間が12月4日までに延長されました。ぜひこの機会に、皆様奮ってご応募くださいますようお願い申し上げます。

●一般演題募集期間

2020年9月28日(月)～12月04日(金)

●募集要項

以下の第70回日本医学検査学会 ホームページよりご確認くださいませよう願いたします。
プログラム等の詳細は以下のホームページ URL 及び QR コードよりご確認ください。



<https://site2.convention.co.jp/jamt70/>

第 38 回広島県医学検査学会(第 4 報)

昨今の新型コロナウイルス感染症の影響を考慮しまして、WEB での開催を決定しました。
全てオンラインでの配信になりますので、ご来場いただくことはできません。

【開催日時】令和 3 年 2 月 28 日(日) 12:50～(予定)

【スケジュール】一般演題 11 題(13:00～15:10)

R-CPC(15:20～16:50)

参加申し込みは、事前登録となります。申し込み開始は 1 月初旬を予定しております。

決定次第、随時ご案内いたしますので、皆様のご応募宜しくお願い致します。

※お詫び※

速報 10 月号にて、本案内を「第 39 回広島県医学検査学会」として掲載しておりましたが、正しくは「第 38 回広島県医学検査学会」です。訂正してお詫び申し上げます。

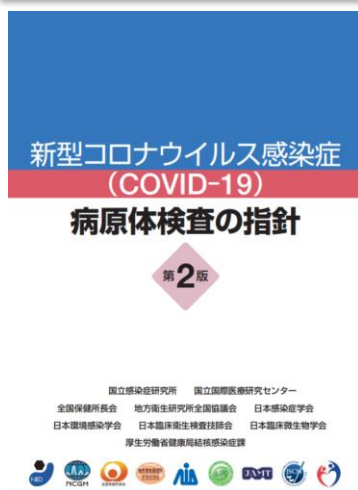
<問い合わせ先>

県学会事務局

粟村尚史

hamtcongress@hiroringi.or.jp

厚生労働省「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)病原体検査の指針」(第 2 版)」について



厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部より、日本臨床検査技師会も作成協力いたしました「COVID-19 病原体検査の指針(第 2 版)」が公開されましたので、お知らせいたします。

詳しくは下記をご参照ください。



<https://www.mhlw.go.jp/content/000693595.pdf>

各都道府県の新型コロナウイルスに対する実地研修状況(～11/16)

日臨技ホームページに、各都道府県の新型コロナウイルスに対する実地研修状況が掲載されています。
詳しくは下記リンク及びQRコードよりご参照ください。



<http://www.jamt.or.jp/covid-19/>

創立 70 周年記念式典の開催について

今年、(一社)広島県臨床検査技師会は、昭和 25 年の発足後 創立 70 周年を迎えます。

皆さまが懸念されております、新型コロナウイルス感染症は、未だ収束の兆しが見られず、依然として予断を許さない状況にあります。こういった状況を踏まえ記念講演や祝賀会は行わず、記念式典のみ開催する運びとなりました。

歴代会長をはじめ、多くの役職員や関係者の方々のご努力に感謝し、本会が今後ますます発展、飛躍をするための道標として本式典を開催致します。

記

期日 令和 3 年 2 月 27 日(土)

内容 記念式典 15:00 ~ 16:15

場所 ホテルグランヴィア広島 悠久の間

記念式典には広島県知事、広島市長、医師会長、日臨技会長ほか県内外から関係諸団体のご来賓の方々をお迎えする予定です。会員の皆様は、万象繰り合わせの上ご出席されますようにご案内いたします。

一般社団法人広島県臨床検査技師会
会長 森田 益子
創立 70 周年記念式典実行委員会
委員長 米田登志男

遺伝子染色体研修会の案内(※事前登録制)

「ウイルス検出遺伝子検査に際してのポイント」

開催日時：2020 年 12 月 19 日 (土) 14:00~16:20

開催方法：Web 研修会 (Webex 使用)

生涯教育：専門-20 点

演題 1 診療所でのコロナウイルス検査 (仮)

講師 茂田 学 先生 (アークレイマーケティング株式会社)

演題 2 検査室でのコロナウイルス検査 (仮)

講師 植野 壽人 先生 (バイオ・ラッド ラボラトリーズ)

演題 3 遺伝子関連検査を実施する環境

講師 嶋村 与志 先生 (ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社)

申込方法：

今回の研修会は Cisco の Webex を使用した Web 研修会となります。

参加希望の方は、遺伝子部門メールアドレス hiroshimaidenshi@gmail.com へ、
①氏名 ②所属 ③会員番号を記載の上、メールをお願い致します。

後日、会議 No や接続についてのご案内を返信いたします。

担当：染色体・遺伝子検査部門

生理検査部門研修会の案内

「生理検査部門研修会－NST と褥瘡－」

開催日時：2021年1月16日（土） 14:00～15:00

開催方法：Web 研修会（Webex 使用）

生涯教育：専門-20 点

演題：NST における検査値の見方と褥瘡エコー（仮）

講師：平野 敬子技師 広島市立広島市民病院

申込方法：

①広臨技ホームページの会員メニューからログイン

②イベントカレンダー「生理検査部門研修会」をクリックし、会員番号と所属施設を入力し予約ボタンを押してください。

氏名とメールアドレスは自動登録されるため表示されません。

また、web での視聴に関しては、研修会までに再度メールにてご案内いたします。

URL：

<https://www.hiroringi.or.jp?mailpoet_router&endpoint=track&action=click&data=Wyl3NTYiLCIxOWZxZWk3ZDN0dXM0OGs4OGdnOHNa2c0azhvbzq0aylsljEzNCIsIjI4YWM1YWY5YjY3ZSIsZmFsc2Vd> <https://www.hiroringi.or.jp/>

※本研修会に参加するには広臨技ウェブサイトの会員登録が必須になります。

申込期間：11月25日（水）～2021年1月7日（木）23:59 まで

参加希望の方は、広臨技 WEB サイトの会員登録が必要です。未登録は事前登録ができません。未登録の方は、こちら

<https://www.hiroringi.or.jp?mailpoet_router&endpoint=track&action=click&data=Wyl3NTYiLCIxOWZxZWk3ZDN0dXM0OGs4OGdnOHNa2c0azhvbzq0aylsljEzNCIsIjRiNWl0YjFhZTM2YyIsZmFsc2Vd> <https://www.hiroringi.or.jp/mem-reg/> から会員登録をお願いします。

レポート入力期間：2021年1月16日（土）15:30～1月24日（日）23:59 まで

担当：生理検査部門

『アークレイ フォトサーベイ 2021』のご案内とご参加のお願い

■アークレイ フォトサーベイ 2021 の目的

近年、検査データの質を保証するための内部精度管理や教育プログラム等が重要視されてきています。尿沈渣フォトサーベイに参加いただくことで一般検査担当者の力量・技能の確認と向上につなげていただき、一般検査室全体のレベルアップの一助としていただくことを目的としています。

■ アークレイ フォトサーベイ 2021 の概要

1. 内容

WEB 上にて尿沈渣フォトサーベイを実施し、後日回答と解説を配信します。

2. 実施スケジュール（予定）

申込締切日：2021 年 1 月 18 日（月）

問題公開日：2021 年 1 月 19 日（火）

回答締切日：2021 年 2 月 26 日（金）

回答公開日：2021 年 5 月以降を予定

3. 参加方法

以下の URL もしくは QR コードの参加申込フォームから申込可能です。



<https://forms.gle/4NBhW6mnhC8VkkHt8>

※申込締切り後、開催案内等のご連絡をメールで差し上げますので、必ずメールアドレスの記入をお願い致します。

4. 参加費用

参加費用は無料です。

ご不明な点がございましたら以下または弊社営業員にお問い合わせください。

お問合せ先： アークレイマーケティング株式会社 大阪セールスアンドサービスオフィス

アークレイ フォトサーベイ 2021 事務局 担当：横井 聖

TEL：050-5533-5585 FAX：082-253-0112 MAIL：yokoik@arkray.co.jp

以上

広報部連絡・専用E-Mail < koho@hiroringi.or.jp >

速報原稿の送付、広報部へのご意見等をお願いします。

モバイル端末からのメール送信も可能です。

(次号速報の原稿〆切りは12月15日です)

