会員各位

この度、当会と大阪府により日臨技主催の核酸増幅検査(PCR等)基礎学科研修に続く実技研修会を 下記の要項で開催いたします。大阪府の助成により機器を購入された施設の方が優先対象です。是非、研 修会にご参加ください。

記

研修会名:第4回核酸增幅検查(PCR等)実技研修会(初心者対象)

第5回核酸增幅検査(PCR等)実技研修会(中級者対象)

いずれの研修会も初めての参加者が対象、昨年受講された方々はオブザーバーになります。

定員:15名 オブザーバー 15名

日時:第4回核酸增幅検査(PCR等)実技研修会:令和4年1月15日(土)13時~17時00分

第 5 回核酸增幅検査(PCR等)実技研修会: 令和 4 年 1 月 16 日(日) 13 時~17 時 00 分

会場:第4回AP淀屋橋3F Jルーム 第5回 AP淀屋橋4F北Bルーム

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜 3 丁目 2-25 3F 京阪淀屋橋ビル TEL: 06-6204-0109

主催:公益社団法人大阪府臨床検査技師会、大阪府

研修内容:(実技研修)

第 4 回核酸增幅検査(PCR等)実技研修会(初心者対象): 受付開始 12 時 15 分~

13:00 開会

13:10 「病原体遺伝子検査における感染対策」 大臨技微生物部門 木村 圭吾 先生

13:30 「核酸増幅法の基礎」 大臨技遺伝子部門 富岡 篤史 先生

14:00 休憩

14:10 実技研修(途中休憩含む)

・実習:ピペット操作や試薬分注等遺伝子検査の基本的手技習熟と機器使用法や検査時の注意点等

サーモフィッシャーサイエンティフィック 白神 博 先生

16:50 閉会

第5回核酸增幅検査(PCR等)実技研修会(中級者対象):受付開始12時15分~

13:00 開会

13:10 「病原体遺伝子検査における感染対策」 大臨技微生物部門 仁木 誠 先生

13:30 「核酸増幅法の基礎」 大臨技遺伝子部門 桝谷 亮太 先生

14:00 休憩

14:10 実技研修(途中休憩含む)

・実習1: 精度管理コントロール等を用いたリアルタイム PCR 測定

東洋紡株式会社 寺内 謙太 先生

・実習2: 測定結果解釈やトラブルシュートなど情報共有

サーモフィッシャーサイエンティフィック 白神 博 先生

16:50 閉会

申込方法: 下記 Google フォームにてお申込み下さい。

https://forms.gle/PmeVcgNCBqjVtuS78

〆切日:令和4年1月11日(第4回、第5回分)

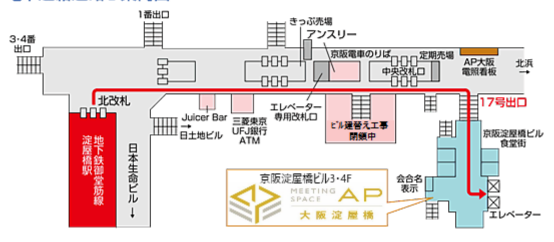
事前申し込み制になります。定員に余裕がある場合であっても、申込がない方の当日参加はできません。 申込多数の場合は、こちらで選抜いたします。ご了承いただけますようお願い申し上げます。(感染対策 のため核施設で人数を制限させていただく場合があります)

お問い合わせ先:大阪府臨床検査技師会事務所

Tel 06-6763-5652, E-mail: office@osaka-amt.or.jp



## 地下連絡通路ご案内図



## AP 大阪淀屋橋

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜3丁目2-25 3F 京阪淀屋橋ビル

TEL: 06-6204-0109 FAX: 06-6204-1109

## 会場最寄り駅

地下鉄御堂筋線:淀屋橋駅 地下鉄堺筋線:北浜駅 京阪本線:淀屋橋駅、北浜駅

エレベータにてお上がり下さい。