

第39回 神奈川呼吸療法カンファレンス

『呼吸療法が好きになる』 ～臨床で役立つポイント～



日時 令和6年6月15日（土）
10:00～16:00

会場 横浜市立市民病院 管理棟4階講堂
web配信 併用 ハイブリッド開催
(事後配信は行いません)

受講料 ￥3,000

定員 現地：100名
web：400名（Zoom）



- ・3学会合同呼吸療法認定士の講習受講・更新に必要な点数25点
- ・日本臨床工学技士会 呼吸治療関連専門・認定集中治療関連臨床工学技士認定単位3単位
- ・日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 呼吸ケア指導士単位7.5点を取得することが出来ます。

10:00～10:10 受講のご案内

講義1

10:10～11:00 ここがポイント！呼吸生理を理解する

相模原協同病院 臨床工学室

佐藤 健太郎

講義2

11:10～12:00 ここがポイント！換気障害を理解する

鶴川サナトリウム病院 臨床工学科
呼吸治療専門臨床工学技士

藤本 正弘

昼休み

12:00～13:00

近隣にコンビニやレストランがありません。食食はお手数ですがご用意ください。
また、ごみはお持ち帰りをお願いします。

西横浜国際総合病院 臨床工学科
呼吸治療専門臨床工学技士

講義3

13:00～13:50 ここがポイント！血液ガスが好きになる

荻野 裕樹

昭和大学江東豊洲病院 臨床工学室
集中治療専門臨床工学技士

講義4

14:00～14:50 ここがポイント！酸素療法とよくあるトラブル

神崎 俊治

聖マリアンナ医科大学病院 臨床工学技術部
集中治療専門臨床工学技士
呼吸治療専門臨床工学技士

講義5

15:00～15:50 人工呼吸器ラウンド時にはここを観る！

五十嵐 義浩

15:50～16:00 閉会のあいさつとアンケートのお願い

16:00～ 懇親会（現地参加）親睦を深めるためにおやつなどを準備しています。

※お申込み方法詳細は裏面をご覧ください



神奈川呼吸療法カンファレンス運営事務局
(一社)神奈川呼吸療法研究会



申し込みについて【事前予約制】QRコード/当会HPより申し込み下さい

申し込み専用アドレス <https://39th-kanagawarst.peatix.com>

お申込み方法：Peatixシステムを利用します。

Peatix専用アプリケーションのダウンロードが必要となります。

受講料のお支払いはクレジットカード決済・コンビニ・ATM払いが可能です。
スマートフォン・タブレット端末・PCより申し込みお願い申し上げます。

- ① アドレスを入力・もしくはQRコードを読み込み専用サイトにアクセスします。
- ② 「チケットを申し込む」をクリックして画面の指示に従います。
- ③ 受講料のお支払いを選択して決済を完了してください。
(クレジットカード決済・コンビニ支払い・ATM振込が可能)
- ④ 受講日およそ1週間前に受講案内を電子メールでお送り致します。

※お申込期限：2024年6月8日(土)

対象：臨床工学技士、看護師、理学療法士 作業療法士など

(※呼吸療法をこれからはじめる方、さらに学びたい方におススメです)

定員：500名限定(定員になり次第締め切ります) 現地：100名 Web:400名

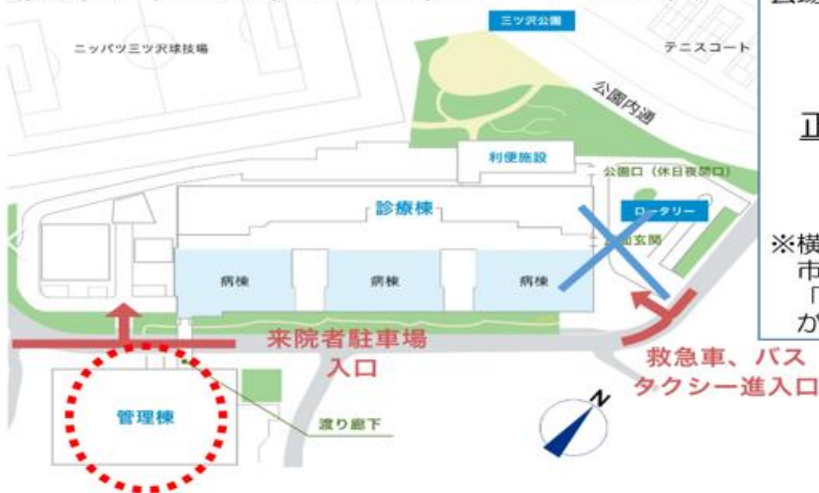
参加費：事前登録3,000円

セミナーに関する諸注意 (web配信)

- ①事務局より電子メールで送付されるZOOM専用ID/パスワードでログインします。
- ②各講義内で受講パスワードを提示します。全ての講義を受講後に受講証明書の発行依頼フォームを送信します。(パスワードはフォームを開封するために必要になります。)
- ③受講証明書の送付先を受講後アンケート欄に入力お願いいたします。
(職場への送付は、郵送物が行方不明になる事案が見受けられます。可能な限り、ご自宅の住所入力をお願い申し上げます。)
- ④受講者側の通信や情報端末の不具合による参加の不備に関する責任は受講者側にありますので、ご了承の上ご参加ください。
- ⑤お申込者と受講者が別人であることが確認された場合には、受講証明書の発行は致しません。また発行後に判明した場合は効力を取り消します。

会場アクセス

横浜市立市民病院 管理棟



会場は

管理棟4階講堂

正面玄関からは
入れません。

※横浜駅
市営バス87系統
「宮ヶ谷停留所」
が管理棟前のため便利です

個人情報の取扱いについて

本申し込みで提供された個人情報は、本カンファレンス開催に係る事務およびカンファレンス開催のお知らせ以外の用途には一切使用いたしません。

神奈川呼吸療法カンファレンス 運営事務局お問合せはメールでお願いいたします