

研修名	基礎から学ぶ酸素療法
開催日	2027年1月8日(金) 9:00~16:00
対象	学生可
募集人数	30名
学習目標	酸素療法の基本原理(FiO_2 ・流量・酸素化の考え方)が理解できる 各デバイスの構造と特徴が理解できる 酸素療法に伴う合併症(CO_2 ナルコーシス、乾燥、圧損傷など)の機序が理解できる
内容	次ページ参照
講師	集中ケア認定看護師/集中ケア認定看護師教育課程主任教員
会場	東海大学伊勢原校舎 神奈川県伊勢原市下糟屋143 (最寄り駅:小田急小田原線 伊勢原駅)
受講料	学生の方は無料
申込方法	オープンセミナー開催日程表の「開催日」の日付をクリックしてください。 受講申込フォームが開きますので、必要事項を記載の上、送信してください。
申込締切	2026年12月25日(金)

内 容			
時 間	内 容	形 式	担当講師
9:00～16:00	1)酸素療法の目的と適応 2)低流量と高流量システム 3)リザーバーシステム 4)ネーザルハイフロー 5)酸素療法に伴う合併症	ハイブ リッド	集中ケア認定看護師 教育課程主任教 員（集中ケア認定 看護師）

※ 新型コロナウイルス感染予防のため、講師の判断により、休憩・換気を適宜行います。
ご参加の際には、マスク着用の上、感染予防対策にご協力をお願いいたします。

東海大学看護師キャリア支援センター ◆Tell：0463-90-2080（直通） ◆Email：kangoshien@tokai.ac.jp