

- 【レベルⅠ】 基本的知識・技術の習得
【レベルⅡ】 実践におけるリーダーナースの育成
【レベルⅢ】 専門的知識・技術による実践指導・相談役割

研 修 名	基礎から学ぶ酸素療法
開 催 日	2025 年 1 月 25 日 (土) 9:00~16:00
レ ベ ル	酸素療法【レベルⅠ】
対 象	無し
募 集 人 数	30 名
ね ら い	「酸素療法」患者にとって適切な濃度・量の酸素投与を正確に行うために必要な知識と技術を最新の知見も加えてわかりやすく学習する。
学 習 目 標	<ol style="list-style-type: none">1. 酸素療法の適応が理解できる。2. 酸素投与システムの種類が理解できる。3. 患者状況に合わせた酸素デバイスを選択できる。4. 酸素療法中患者の観察ポイントがわかる。5. 酸素療法中の合併症が理解できる。6. 酸素ポンベの残量計算ができる。
内 容	次ページ参照
講 師	尾野 敏明 (東海大学看護師キャリア支援センター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)
会 場	東海大学伊勢原キャンパス 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	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	2025 年 1 月 11 日 (土)

内 容			
時 間	内 容	形 式	担当講師
9 : 00 ~ 16 : 00 途中 1 時間 休憩	1. 低酸素血症の臨床症状	講義	尾野 敏明
	2. 低流量システムと高流量システムの違い		
	3. 呼吸器系のフィジカルアセスメント		
	4. ネーザルハイフローシステムの特徴		
	5. 酸素ポンベの使用法		

※ 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。