

# 岡山県緩和ケア研修会

(岡山済生会総合病院主催)

## 参加者募集



主催責任者 岡山済生会総合病院 院長 山本 和秀  
企画責任者 岡山済生会総合病院 緩和ケア科 石原 辰彦

開催日時 平成29年7月8日(土)【時間 9:00~18:00】  
および平成29年7月9日(日)【時間 9:00~17:25】の2日間  
\* 全日程(2日間)の参加が条件となります

本研修会は、「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成20年4月1日健発0401016号)に基づき実施するものです。全日程の修了者には、研修会主催責任者と厚生労働省健康局長両名の記名捺印された「修了証」を交付いたします。

場 所 岡山済生会総合病院 管理棟4階 さいゆうホール  
(岡山市北区国体町2番25号)

受講資格 すべてののがん診療に携わる医師  
募集人数 40名  
受講料 1名につき5000円(参加費、資料代、弁当・飲み物代を含む)  
応募締切 平成29年6月9日(金) 必着

申込方法 申込書(別紙)に必要事項を記載の上、下記担当部署まで郵送・FAX・E-mail  
でお申込ください。申込受付後に案内状を送付いたします。

備 考 会場までの交通費は各自ご負担ください。

担当部署 岡山済生会総合病院 学術支援センター メディカルアシスタント室  
川崎、千田 〒700-8511岡山市北区国体町2-25  
直通TEL&FAX:086-252-5562 E-mail: kanwa@okayamasaiseikai.or.jp

プログラム (1日目)			プログラム (2日目)		
8:30	9:00	受付	8:45	9:00	受付
9:00	9:10	プレテスト	9:00	9:05	オリエンテーション
9:10	9:25	緩和ケア研修会の開催にあたって	9:05	9:50	消化器症状
9:25	10:10	緩和ケア概論	9:50	10:35	呼吸困難
10:20	11:05	つらさの包括的評価と症状緩和	10:45	11:30	精神症状(気持ちのつらさ)
11:15	12:45	がん性疼痛の評価と治療	11:30	12:15	精神症状(せん妄)
13:30	15:20	アイスブレーキング+がん疼痛事例検討	13:00	15:00	コミュニケーションロールプレイ
15:30	17:00	オピオイドを開始するとき(ロールプレイ)	15:10	15:55	コミュニケーション講義
17:10	17:55	不眠	16:05	17:05	療養場所の選択と地域連携
17:55	18:00	1日目修了式	17:05	17:25	ポストテスト・修了式

岡山県緩和ケア研修会(岡山済生会総合病院主催)

平成29年7月8日および9日 参加者申込書

申込書送付先： 岡山済生会総合病院  
学術支援センター  
メディカルアシスタント室  
川崎、千田  
【郵送】〒700-8511  
岡山市北区国体町2-25  
【FAX】086-252-5562  
【E-mail】kanwa@okayamasaiseikai.or.jp

ふりがな	
氏名	
生年月日	昭和・平成 年 月 日生 ( 歳)
性別	男 ・ 女
医籍登録番号	第 号

勤務先	
現在の勤務先	
診療科名	
役職名	
所在地	〒
電話番号	
FAX番号	
E-mailアドレス	

緩和ケア研修会修了者の氏名・所属のホームページ公開にかかわる同意書

私は、厚生労働省「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会の開催指針」に示されているとおり、「岡山県緩和ケア研修会」修了者として、都道府県を通じて厚生労働省健康局総務課がん対策推進室へ報告され、氏名・所属を公開されることについて同意いたします。

平成 年 月 日

同意する ・ 同意しない  
(どちらかに○をしてください。)

アンケート

- 問1. 臨床経験年数は何年ですか。 ( ) 年
- 問2. 1年間におよそ何人の、がんの患者さんを診療しておられますか。(およその数で結構です。カルテを調べる必要はありません。がんの治療に直接かかわっていない場合でも、かかりつけ医として日常診療をされている患者さんは含みます。)  
( ) 0人 ( ) 1~9人 ( ) 10人以上
- 問3. 1年間におよそ何人の患者さんに、がん疼痛に対する麻薬性鎮痛薬を処方されていますか。(およその数で結構です。カルテを調べる必要はありません。)  
( ) 0人 ( ) 1~9人 ( ) 10人以上
- 問4. 今回の研修会では、ロールプレイという方法を用いるプログラムがあります。これまでに、何回くらい、ロールプレイを経験されたことがおありですか。  
( ) 0回 ( ) 1~2回 ( ) 3回以上