

# 緩和ケアの未来図

～これからもこの地域で続けていくために～

日時 : 令和6年10月5日(土) 13:30～16:00  
13:00～開場・受付開始

場所 : 都城市北諸県郡医師会館  
〒885-0073 都城市姫城町8街区23号

参加費: 1000円

申込方法 : 9月2日より受付開始  
事務局まで、FAX(別紙)・メール・QRコードより  
お申込みください  
**プログラム**

- |             |  |                         |
|-------------|--|-------------------------|
| 13:00～      | 開場、受付開始  | 総合司会 清武 香 都城医療センター 看護師  |
| 13:30～13:35 | 開会の挨拶  | 横山晶子 三州病院 院長            |
| 13:35～13:45 | 研究会総会  | 議長 清武 香 都城医療センター 看護師    |
| 13:45～14:35 | シンポジウム   | 座長 坂田 鋼治 彩り在宅クリニック 院長   |
|             | 1. 緩和ケアチーム活動19年間の変遷と、永続的な活動継続のための課題                      | 都城医療センター 看護師 児玉 みゆき     |
|             | 2. 時代と共に～緩和ケア病棟のあり方を考える～                                 | 三州病院 緩和ケア病棟 看護師 松元 さやか  |
|             | 3. 急性期病棟のチャレンジ～せん妄について学び、考える～                            | 都城市郡医師会病院 看護師 児玉 さとみ    |
|             | 4. リハビリが思う緩和ケアとは何か? ～地域に関わっていくためには～                      | 藤元総合病院 言語聴覚療法士 岩村 秀世    |
|             | 5. もし近い未来 地方都市での緩和的放射線治療実施が難しくなるとしたら…<br>均てん化→集約化への流れの中で | 藤元総合病院 放射線治療科 荻田 幹夫     |
|             | 6. 地域の「人明かり」をつなぐ   | さくら訪問看護ステーション 看護師 米丸 順子 |
| 15:35～15:45 | 休憩   |                         |
| 15:45～16:25 | グループワーク(発表毎)   |                         |
| 16:25～16:50 | グループワークまとめ発表   |                         |
| 16:50～17:00 | 閉会の挨拶  | 岩崎竜馬 都城医療センター 麻酔科医長     |

主催 : 都城緩和ケア研究会

後援 : 宮崎県医師会 宮崎県看護協会 宮崎県栄養士会 宮崎県薬剤師会 都城市北諸県郡医師会  
宮崎県介護支援専門員協会 宮崎県理学療法士会 宮崎県作業療法士会 都城市 都城市社会福祉協議会  
みやざき・ホスピス緩和ケアネットワーク 宮崎県医療ソーシャルワーカー協会

お問い合わせ : 都城緩和ケア研究会 事務局 三州病院内 TEL 0986-22-0230



# 第31回都城緩和ケア研究会

## 緩和ケアの未来図

～これからもこの地域で続けていくために～

### 参加申し込み書

- ・お申し込みは、FAX、メール、QRコードでお願いします
- ・おひとりずつでお申し込みください
- ・お申し込みの受付後、当会より参加受付のご連絡を致します  
お申し込み後、1週間しても連絡がない場合は、お手数ですが、下記連絡先まで  
お電話でお問い合わせください
- ・お申込み受付は、9月2日～となっております  
定員に達し次第、受付を終了致しますので、ご了承ください

開催日時 令和6年10月5日(土) 13:30～16:00

13:00～開場、受付開始

(ふりがな) 氏名		TEL 連絡がつくもの	
所属先		職種	
メールアドレス			
ご参加希望のグループワークに ○をお付けください (シンポジウムの発表順となっております)	1 2 3 4 5 6		
ご意見やご質問等がありましたら、お書きください。			

お申し込み先: 三州病院内 都城緩和ケア研究会 吉嶺、久保田

TEL: 0986-22-0230

FAX: 0986-22-0309(かがみ不要)

メール: sanshu2@mx71.tiki.ne.jp