

# 「第2回広島県放射線治療看護研究会」を開催しました！

平成31年2月9日（土）「第2回広島県放射線治療看護研究会」を開催しました。当日は広島県内外から23施設49名の看護師・診療放射線技師の方々にご参加いただきました。

看護基礎教育における放射線治療に関する要素は限られた時間・内容となっており、ほとんどの看護職は資格取得後に臨床現場で学習する必要がありますが、専門的研修の機会は限られています。また、多くの施設において、放射線治療部門に配属される看護師数は少数となるため、組織の中で孤立感を感じやすい環境にあります。

そこで、専門知識・技術の獲得だけでなく、同じ立場にある他施設の看護師同士が交流し、相談できる環境を確保するために、広島県放射線治療看護研究会を開催することとなりました。

今回は、看護師だけでなく放射線治療専門技師・医学物理士からの講演もあり、「専門的知識を得る貴重な機会だった」「理解するのに難しい点もあるが更に学びたい」との意見がありました。また、参加者同士のグループワークでは、普段の疑問や悩み等をもとに活発な議論がなされました。「他施設の取組みを知ることができた」「今後のモチベーションに繋がった」との意見からも、知識を得る以外にも、仲間同士での交流が大きな収穫であることがうかがえました。

HIPRACでは、広島県放射線治療看護研究会と連携しながら、放射線治療に携わる人材の育成に努めて参ります。いろいろな内容のセミナーを企画・検討しておりますので、みなさま是非、ご参加下さい！！！！



初めて知る知識、改めて理解を深めた知識や視点など、多くの学びの場となったのではないかと思います。  
看護のみならず他職種（医学物理士・診療放射線技師）の役割・視点も理解し合い、今後の臨床に役立てたい等のご意見がありました。

参加者からのアンケート結果も参考に、次回以降の研究会の構成等を検討いたします。



【HIPRAC 小澤 講師】



【HIPRAC 奥村 講師】

「皮膚炎」についての意見交換では、6～8人程度のグループに分かれて、各施設でのケア方法等を話し合いました。共有する問題点も多く、時間が足りない程の熱心な討議が行われました。



  
Hiroshima High-Precision Radiotherapy Cancer Center  
広島がん高精度放射線治療センター

◎HIPRACに関する質問（診療・受診方法など）は、こちらへお問い合わせください。

mail: [office@hiprac.jp](mailto:office@hiprac.jp)

HP : <http://www.hiprac.com/>

Tel : 082-263-1330 / Fax: 082-263-1331

# 「第2回広島県放射線治療看護研究会」を開催しました！

## ～ 当日のプログラム ～

【13:00～13:05】開会の挨拶

【13:05～13:55】 50分

座長：広島大学病院 野村 恵 氏

1. 「創傷被覆材を貼用下での放射線治療適用についての基礎検討」 20分

県立広島病院 滋野 千香子 氏

2. 「皮膚炎と線量の関係性」 20分

広島大学大学院医歯薬保健学研究科 鈴木 龍彦 氏

3. 質疑応答 10分

【14:05～14:35】 30分

司会：広島がん高精度放射線治療センター 岩波 由美子 氏

1. 意見交換「皮膚炎について」

【14:35～14:45】 10分 休憩

【14:45～15:55】 70分

座長：広島がん高精度放射線治療センター 岩波 由美子 氏

(各30分)

1. 「これだけは知っておきたい、治療計画CTから初回治療までの基礎知識」

広島がん高精度放射線治療センター（広島大学病院） 奥村 拓朗 氏

2. 「線量分布図やDVHの見方」

広島がん高精度放射線治療センター 医学物理士長 小澤 修一 氏

3. 質疑応答 10分

放射線治療看護の輪を広げましょう！！  
日々の診療で困っていることや、相談したいこと等を  
解決できるような研究会の開催を目指します。  
何かご相談があれば、遠慮なくお問い合わせください。



  
Hiroshima High-Precision Radiotherapy Cancer Center  
広島がん高精度放射線治療センター

◎HIPRACに関する質問（診療・受診方法など）は、  
こちらへお問い合わせください。

mail: [office@hiprac.jp](mailto:office@hiprac.jp)

HP: <http://www.hiprac.com/>

Tel: 082-263-1330 / Fax: 082-263-1331