

放治研第2601号  
平成26年5月12日

診療放射線技師長 殿

放射線治療研究会

代表世話人 熊谷孝三

公印 略

## 第19回放射線治療セミナー（基礎コース）のご案内

拝啓 時下ますますご清祥の段大慶に存じ上げます。

さて、第19回放射線治療セミナー（基礎コース）を下記とおり開催します。本セミナーは1泊2日の講義・演習型講習会であり、放射線治療に関するリスクマネジメント、標準線量測定法、放射線治療装置や治療計画装置の品質管理、線量計とファントムの使い方等の講義を行い、放射線治療技術レベルの向上と医療安全の確保を目指します。放射線治療の基礎から実践に関するコースであり、放射線治療の初心者、および実務者など皆様方のご参加をお願いいたします。また、施設においては、がん対策基本法に基づきがん医療従事者の教育研修の受講が指摘されています。誠にご多忙なところ恐縮ですが、ぜひ、貴施設の診療放射線技師を出席させて下さいませようお願い申し上げます。尚、恐縮に存じますが、この案内は診療放射線技師長に回覧するように重ねてお願い申し上げます。

敬具

— 記 —

日時：平成26年7月5日（土）～7月6日（日）

場所：八百治博多ホテル <http://www.yaoji.co.jp/>

福岡県博多区博多駅前4丁目9番2号 TEL 092-483-5111

内容：

日時	時間	内容	日時	時間	内容
七月五日 (土)	08:30～9:00	受付 開会挨拶 熊谷孝三	七月六日 (日)	08:30～9:00	準備
	9:00～10:00	放射線治療におけるリスクマネジメント 熊谷孝三		09:00～10:00	高エネルギー電子線の標準測定法 01,12 (1) —測定理論— 廣木昭則
	10:00～11:00	放射線治療生物 熊谷孝三		10:00～11:00	高エネルギー電子線の標準測定法 01,12 (2) —測定演習— 廣木昭則
	11:00～12:00	外部放射線治療手順の実際 福山幸秀		11:00～12:00	外部放射線治療装置の日常点検のあり方 大浦弘樹
	13:00～14:00	RALS の治療手順と実際 橘 昌幸		12:00～13:00	休 憩
	14:00～15:00	線量計・ファントムの使い方 泉 隆		13:00～14:00	外部放射線治療装置の品質管理・品質保証 福永淳一
	15:00～16:00	高エネルギーX線の標準測定法 01,12 (1) —測定理論— 吉浦隆雄		14:00～15:00	治療計画装置の品質管理・品質保証 金子勝太郎
	16:00～17:00	高エネルギーX線の標準測定法 01,12 (2) —測定演習— 吉浦隆雄		15:00～16:00	レポート作成, 修了試験 修了証書授与, 閉会挨拶 熊谷孝三
	17:00～17:30	モニタ単位数の計算法と演習 泉 隆			
	17:30～18:00	Q & A			

- 開催場所： 「八百治博多ホテル」、アクセスの良い福岡市内（博多駅近郊）で開催します。
- 受講者数：50名とします。先着順に受付を行い申込み者が多い場合には1施設につき1名とさせていただきますことでもあります。1泊2日合宿形式です。受講のみの参加は原則として行いません。
- 取得カウント：日本放射線治療専門技師認定機構 認定単位： 2カウント
- 受講料：30,000円
- 資料：放射線治療テキスト（4巻）を配布します。
- 申込方法：E-mailにて件名：「第19回放射線治療セミナー受講申込み」、（1）氏名（ふりがな）、（2）性別、（3）年齢、（4）住所、（5）勤務先施設名、所属部署（6）勤務先郵便番号・住所、（7）勤務先電話番号、（8）E-mailアドレス、及び（9）喫煙の有無を明記して下記アドレス宛に申し込んでください。  
※ メール送信後、1週間以上経過しても申込受取メールを確認できない場合は、お手数ですが、電話にてご連絡ください。

申込先：E-mail hiroki@cc.saga-u.ac.jp

〒849-8501 佐賀県佐賀市鍋島5-1-1

佐賀大学医学部附属病院 放射線部 廣木 昭則

TEL 0952-34-3890

- 締切日：平成26年6月24日（火）

- 問合先：佐賀大学医学部附属病院 放射線部 廣木 昭則 TEL 0952-34-3890  
広島国際大学 保健医療学部 熊谷 孝三 TEL 0823-70-4580

- 注意事項：2014年度 日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会－放射線治療基礎コース－（九州1）の申込みと間違わないようにお願いします。

主催：放射線治療研究会

共催：放射線治療専門放射線技師認定機構

後援：(社) 日本放射線技術学会九州部会、(社) 福岡県放射線技師会