平成29年度 実践的放射線治療人材育成セミナー 3次元水ファントム講習会 (物理士・技師編)

主催:一般社団法人広島県医師会、広島がん高精度放射線治療センター(以下HIPRAC)、 広島大学がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン、 広島大学〔世界最高水準の放射線治療チームの育成と地域及びアジア近隣諸国への展開〕

3次元水ファントムは、リニアック及び放射線治療計画装置の品質管理業務における必須ツールです。今回のセミナーでは、データ解析による測定結果の判断基準を学ぶことが出来ます。皆様ふるってご参加ください。

1.日 時

平成29年12月16日(土)9時50分~17時10分(受付9時30分~)

2.ところ

広島市東区二葉の里3丁目2-2 広島がん高精度放射線治療センター ※詳細は裏面をご参照ください。

3.対 象

放射線治療に携わる医学物理士、放射線治療専門放射線技師、診療放射線技師、放射線治療に興味を持つ学生 など

4.定 員

10名程度

※裏面の申込書を確認のうえ、期限までにFAX送信してください。

※申込者多数の場合は参加申込書の記載内容によって、

参加者を選考します。予めご了承ください。

5.参加費

無料

6.プログラム



本講習会は、放射線治療機の品質管理ツールのひとつである3次元水ファントムの使い方を、講義と実習形式で基礎から活用例まで学ぶ、少人数制の講習会です。

時間	形態	タイトル	講師		
9:50		開会挨拶			
10:00	講義 I	3次元水ファントムによる測定の基礎			
10:30	講義Ⅱ	品質管理における3次元水ファントムの活用例	国立がん研究センター		
11:30	講義Ⅲ	治療機導入時の3次元水ファントムの使用例	医学物理士 脇田明尚 先生		
12:00		昼食			
13:00	⇔গগ	3次元水ファントムによる測定実習	HIPRAC·広島大学 医学物理士		
16:30	実習	測定結果の解析・評価、全体討論	診療放射線技師		
17:00		修了証授与、記念撮影			
17:10		閉会挨拶			

(参考) 使用機器: Blue Phantom2(IBA Dosimetry), True Beam(Varian)

7.取得単位

- ○医学物理士認定機構(JBMP)が認定する研修課程/講習会 単位認定(コードG1/G2)
- 〇日本放射線治療専門放射線技師認定機構認定単位 1単位

8.注意事項

- ○昼食は各自で用意してください。
- ○駐車場は有料(200円/30分:上限なし)です。 台数には限りがありますので、公共交通機関をご利用下さい。

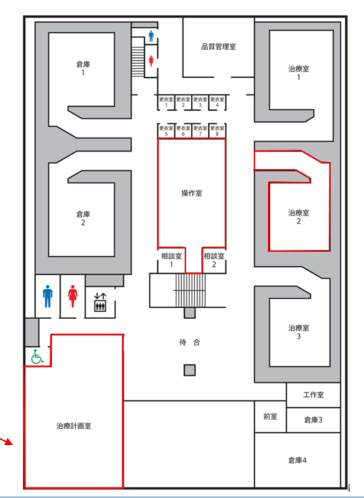


《会場のご案内》 …JR広島駅新幹線口から徒歩5分

広島県立広島がん高精度放射線治療センター (〒732-0057) 広島市東区二葉の里3丁目2-2 ※公共交通機関をご利用ください。



センターフロア図(地下)



《 参加申込書 》 … 3次元水ファントム講習会 [平成29年12月16日(土)開催]

MAIL office@hiprac.jp FAX 082-263-1331

広島がん高精度放射線治療センター 行き

※メール又はFAXでお申込ください。なお、広島県医師会ホームページからも申込できます。

会場

※URLはこちら ➤ https://www.hiroshima.med.or.jp/ssl/form/20171216_phantom/index.html

医療機関名					
学校名					
所在地	〒 一		TEL		
加拉地			FAX		
	カナ	(医学物理士・放射線治療専門放射線技師・ 診療放射線技師・学生・その他)		《治療経験年数》	 《3次元水ファントム使用回数》
□井老代々	 漢字 	メールアドレス:		年	0,1~2,3~5,6回以上
受講者氏名	カナ	(医学物理士・放射線治療専門放射線技師・ 診療放射線技師・学生・その他)		《治療経験年数》	《3次元水ファントム使用回数》
	 漢字 	メールアドレス:		年	0,1~2,3~5,6回以上
	き点について学びたい。 ^な びたい。				
参加申し込み動機・目的* <mark></mark>					
自由記載					

※申込締切日:平成29年10月31日(火)

※医学物理士・診療放射線技師の両資格をお持ちの方はどちらにも○をお願いします。

※申込多数の場合は、参加申し込み動機・目的の記載内容によって参加者を選考させていただきます。ご了承ください。

※申込締切日より、1週間を目処に参加の可否をご連絡します。

※本講習会に関する問い合わせは、HIPRAC事務(082-263-1330)までお願いします。