

平成26年度第2回KURRI-BNCT講習会開催概要と参加募集案内

(目的) 従来の放射線治療に関する知識と経験を基盤として、中性子捕捉療法の高品質(Q)の高度化とそのQA並びに普及条件の確立を主導するBNCTスタッフ< BNCT専門師(仮称):BNCT専門医師(仮称)並びに(職制としての)BNCT専門医学物理師(仮称)>の育成

(主催) BNCT研究会(大阪府、熊取町、京大) & KURRI BNCT研究会事務局、(KURRI BNCT推進室)

近畿経済産業局の「平成26年度課題解決型医療機器等開発事業(総合特区推進調整費)」に関する委託契約の一環として開催

講習課題(予定) ; **過去2回の講習会と異なり実習が主**

① 講義;BNCT概説

② 実習

2-1) TPP (Treatment Planning Program)

2-2) 加速器・照射システム見学と線量分布のQA

2-3) 治療照射の流れ;ファントム使用;事前セット→CT撮影→TPP→照射時体位の調整固定/照射位置移動照合

定員; 6人

日時; 加速器BNCTの治験スケジュールの不定性から現時点では講習日時を特定できません。下記の要領で募集を行います。

<講習予定日は今年3月9日(月)~11日(水)or 13日(金)~16日(月)の内の3日間or 18日(水)~20日(金)の連続する3日間>

受講希望者は次ページのアンケートのすべての期間の参加可能な日に○印をご記入しメール応募してください。

受付登録者数は丸橋のメールアドレス<a-maru@rri.kyoto-u.ac.jp>への申し込み順の6名です。

それぞれの連続する3日間の申請数が6名に達した段階で募集を締め切らせていただきます。いずれの期間についても**約20日前には参加可能と○印をご記入の方にご連絡致します。**

場所; 京大原子炉実験所(大阪府泉南郡熊取町)

募集対象; 医学物理士、医師等BNCTに興味ある方; 昨年度及び今年度第一回講習会の参加者も参加可能

* 放射線業務従事者であること(所属組織のパーソナルモニター、もしくは証明書持参のこと)

平成26年度第2回KURRI-BNCT講習会(3月)講習予定

時刻 日	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1日目	BNCT概要				(昼食)	TPP				
2日目	加速器説明運転/分布測定用試料照射				(昼食)	分布測定用試料測定				
3日目	照射体位調整固定CT撮影				(昼食)	CT撮影画像データを基にTPP→最終セット				(懇親会)

3案の講習実施日への参加可能日についてのアンケート

講習会開催予定日(3月);

案-1

案-2(4日間の連続する3日間講習)

案-3

9(月)	10(火)	11(水)		13(金)	14(土)	15(日)	16(月)		18(水)	19(木)	20(金)
			X					X			

参加可能日の全てに○印を記入して下さい(土、日を含め)

(受講申請者)

所属

氏名

受講申請はこのページを添付ファイルとしてE-mail返送のこと
(必ず、丸橋個人メール a-maru@rri.kyoto-u.ac.jp宛とすること)。