「第2回BNCT講習会」開催のお知らせ

第11回日本中性子捕捉療法学会学術大会に連動して開催する第2回BNCT講習会のご案内を申し上げます。昨年は岡山大学にお世話いただき第1回BNCT講習会を開催することができました。今回は、学術大会大会長・由良義明先生のお計らいにより、講習会を企画することができました。今回は「ホウ素薬剤の生体での動態と集積―BNCT効果機序との関係について―」を総合テーマとして、放射線生物効果、核医学並びに化学・薬学・製薬に関する3人の専門家に講師をお願いしております。開催時間は、参加者の利便性を考慮して18時開始とさせてもらいました。皆様の参加をお待ちしております。

* 日時；平成26年7月4日（金）　　18:00-21:00
* 場所；大阪大学吹田キャンパス（銀杏会舘）
* 講習会次第

1　学会会長挨拶

　　2　講習

講師と講習テーマ

①　増永慎一郎先生：京都大学原子炉実験所　教授

　　　　　「治療生物学的解析から見たホウ素薬剤の動態・集積」

②　畑澤　順先生：大阪大学医学部　教授

「組織・臓器とBPAのミクロ・マクロ的集積の特徴」

③　切畑光統先生：大阪府立大学　特認教授

「組織・臓器とホウ素薬剤の集積性に関わる化学・薬学・製薬」

3　討議（今後の希望；ガイドライン案）

-----------------------------事務的ご案内------------------------------------

1）参加費（テキスト代含む）；2千円/人（メイル事前申し込みで支払いは講習会当日）

但し、会場収容能力に余裕がある場合の当日登録では2.5千円/人

\*注　本講習会は独立採算により行われるため参加費は参加者数に応じて多少変動する

可能性がありますことをご了承ください。

2）参加申請

2-1）受付期間；　平成26年5月20日～平成26年6月5日

準備の関係から参加申込人数が100名で受付修了とさせていただきます。

　　　　　　　（会員資格の有無は問いません）

　2-2）受付方法；　a-maru@rri.kyoto-u.ac.jpへのメイルでのみ受付致します。

その申し込みの都度、受付「登録完了」のご返信を致しますのでご確認下さい。

注1）講習会参加者には講習会参加証を作成致しますのでお受け取りください。

注）　参加申込メイル本文は以下の内容として下さい（コピーして貼り付けて下さい）。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

日本中性子捕捉療法学会BNCT医学物理士WG（丸橋）殿

　第2回BNCT講習会参加申込

1　氏名；

2　所属機関；　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号；

3　職種・職名

4　メイルアドレス；

5　資格（医学物理士、医師　等）；

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

日本中性子捕捉療法学会BNCT医学物理士WG主催

第11回日本中性子捕捉療法学会学術大会後援

＜問合せ先(E-mailもしくは郵便受付)＞

　\*1　第2回BNCT講習会事務デスク

　〒590-0494　大阪府泉南郡熊取町朝代西2-1010

　　　　　　京都大学原子炉実験所内　丸橋　晃

　　　　　　E-mail：a-maru@rri.kyoto-u.ac.jp

 \*2　第11回日本中性子捕捉療法学会学術大会 学会事務局

　〒565-0871大阪府吹田市山田丘1-1

大阪大学大学院歯学研究科口腔外科学第二教室内

　 学術大会実行委員長　加藤逸郎

 E-mail：jnsct11@dent.osaka-u.ac.jp