

## 「第3回 BNCT 講習会」開催のお知らせ

第12回日本中性子捕捉療法学会学術大会（平成27年9月4日、5日）に合わせて開催する第3回 BNCT 講習会のご案内です。

昨年は大阪大学加藤逸郎先生にお世話いただき第2回 BNCT 講習会を開催することができました。今年は、学術大会大会長・市川秀喜先生のお計らいにより、講習会を企画することができることになりました。

今回は BNCT 医学物理士 WG 主催としてのまとめ的段階にあり、総合テーマを「BNCT の特殊性と対応する課題」として企画致しました。皆様のご参加をお待ち致します。

n 日時；平成27年9月3日（木） 時間帯；17:00-20:00

n 場所；神戸学院大学ポートアイランドキャンパス  
B号館3階 B301 教室（学術大会会場と同じ）

n 講習会次第

1 学会会長挨拶

2 講習

講師と講習テーマ

市川秀喜講師：神戸学院大学 物性薬学部門 部門長 製剤学研究室教授

「治療生物学的解析から見たホウ素薬剤の動態・集積」

小野公二講師：京都大学原子炉実験所 名誉教授 客員教授

「BPA の組織・臓器へのミクロ・マクロ的集積と複合放射線場に基づく効果の特徴；RBE&CBE」

丸橋 晃講師：京都大学原子炉実験所 名誉教授 研究員

「BNCT の特徴と実務的課題；現状と将来」

3 討議

-----事務のご案内-----

1) 参加費（テキスト代含む）；2千円/人（メー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；2.5千円/人。

学生・院生；1千円/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27年7月15日～平成27年7月31日

注；受付期間外は（事前登録の）受付は致しませんのでご注意ください。

2-2) 受付方法 ; [a-maru@rri.kyoto-u.ac.jp](mailto:a-maru@rri.kyoto-u.ac.jp) へのメー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ください。

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) 参加申込メール本文は以下の内容とし、必ず丸橋個人への mail address のみでお送りください(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3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 メールアドレス ;
- 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12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3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](mailto:a-maru@rri.kyoto-u.ac.jp)

\*2 第12回日本中性子捕捉療法学会学術大会 学会事務局

〒650-8 神戸市中央区港島 1-1-3

神戸学院大学薬学部物性薬学部門製剤学研究室

学術大会実行委員長 市川秀喜

E-mail : [jsnct12@pharm.kobegakuin.ac.jp](mailto:jsnct12@pharm.kobegakuin.ac.jp)