

「第1回 BNCT 医学物理講習会」開催のお知らせ

(ご案内)

2009年(徳島)の総会で決議された方針に従い、BNCT版医学物理士WGは話し合いを重ねてまいりました。今回、第10回中性子捕捉療法学会学術大会(平成25年9月7-8日開催)松井秀樹大会長ならびに学術大会事務局のご協力を得まして以下の如く第1回BNCT医学物理講習会を企画・開催する運びとなりました。今後、学術大会時に合わせましてBNCT遂行に必要な知識と最適化を行う上で必要な問題などに関して講習会を企画していきたいと考えております。学会会員の皆様のご協力無しにはこの講習会を実り豊かなものにするにはできません。ご協力よろしくお願い致します。

なお、講習会開催を日本放射線腫瘍学会、日本医学物理学会、日本医学放射線学会、日本核医学会並びに医学物理士認定機構にご案内し、HPへの掲載あるいは会員・関係者へのメール通知をお願いすることにしております。

日本中性子捕捉療法学会会長
BNCT版医学物理士WG

■ 日時 ; 平成25年9月8日(日) 14:30-16:00

■ 場所 ; 岡山大学創立五十周年記念館(学会場)2階大会議室

■ 講習会の内容

司会(丸橋 晃 京大研究員)

1 会長挨拶

2 講習

- 第1課題 「BNCT線量分布最適化計画プログラムの現状：構成と利用」
講師(熊田博明 筑波大准教授)

Treatment Planning Program for BNCT(JCDSとSERA)の紹介を中心に
<計画プログラムアルゴリズム、線量計算方式、入力データ、計算条件等>

- 第2課題 「BNCT照射場の形成と特徴」

講師(田中浩基 京大准教授)

中性子照射場の特徴を中心にして

<原子炉、加速器/中性子スペクトル複合線質場、照射室内空間分布 等>

3 討議（今後の希望；ガイドライン案）



■ 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当日）

■ 講習会参加申込→受付について

受付期間； 平成 25 年 8 月 1 日～平成 25 年 8 月末日

但し、会場の関係から参加申込人数が 60 名で受付終了となります。

（会員資格の有無は問いません）

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

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 2) 医学物理士認定機構等の新規認定や更新認定に必要な業績点配点のご配慮をそれぞれの関係機関にお願いすることに致します。

注) 参加申込メー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

BNCT 医学物理講習会参加申込

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

平成 25 年度日本中性子捕捉療法学会学術大会後援