

平成 29 年 12 月 4 日

(主催)ホウ素中性子捕捉療法(BNCT)推進協議会
人材育成 WG
(後援)日本中性子捕捉療法学会

平成 29 年度 BNCT 講習会 講習生募集案内

ホウ素中性子捕捉療法(BNCT)推進協議会は、BNCT の医療としての普及や高度化をめざすとともに、産学官連携や医療拠点と研究拠点等における国内外ネットワーク形成方策等を検討する目的で設置された組織(行政、大学、学会等関係者で構成)です。

このたび、当協議会人材育成 WG では、BNCT の QA(品質保証)、高度化並びに普及をめざし、担当スタッフの人材育成を目的とした講習会を企画いたしました。

つきましては、下記のとおり開催いたしますので、当講習会に奮ってご参加ください。

記

○日 時 平成 30 年 2 月 5 日(月)～6 日(火) 各日 10:00～18:00(予定)

○場 所 大阪医科大学 (大阪府高槻市大学町 2-7)

※講習は、講義だけでなく、施設見学も行います。

<施設見学予定箇所>

・関西 BNCT 医療センター<大阪医科大学内> (大阪府高槻市大学町 2-7)

・公立大学法人大阪府立大学 21 世紀科学研究機構 BNCT 研究センター

(大阪府堺市中央区学園町 1-1)

○目 的 今後の BNCT 発展を鑑み、現状、中性子線を用いた治療に関する講習会は希少な状況にあるため、これらの学習と体験を通じて、BNCT にも対応できる医師、医学物理士などの人材を育成する。

○対 象 放射線腫瘍医、核医学者、各科専門医、医学物理士、診療放射線技師、看護師、濃度分析担当者

※放射線業務従事者に限ります。(個人被ばくモニター持参)

○参加申込方法と締切

「<https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/form2/?id=bnct-training>」にて、

平成 29 年 12 月 4 日より、先着順で受付いたします。

(締切:平成 29 年 12 月 22 日)

○定 員 30 名

※定員に達しますと、自動的に申込不可となりますので、お早目にお申込ください。

○受講費 無 料

※会場までの交通費・飲食費・宿泊費等は、参加者の負担となります。

※2月6日の施設見学に伴う移動手段(バス)は、主催者が用意します。(費用無料)

平成 29 年度 BNCT 講習会日程表

日程: 平成 30 年 2月5日(月)	10:00~10:10 10:10~11:10 11:20~12:20 12:20~13:20	開講式・スケジュール等説明 【講義】治療生物 (京都大学原子炉実験所 増永 慎一郎) 【講義】核医学 (大阪大学 磯橋 佳也子) 昼 食
会場: 大阪医科大学	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	【講義】BNCT を理解するための基礎物理 (九州大学 納富 昭弘) 【講義】臨床-2 (京都大学原子炉実験所 鈴木 実) 【講義】臨床-1 (京都大学原子炉実験所 小野 公二)
日程: 平成 30 年 2月6日(火)	10:00~11:00 11:10~12:10 12:10~12:40 12:40~13:40	【講義】治療計画・測定 of のダイジェスト版(京都大学原子炉実験所 田中 浩基) 【講義】薬学・化学 (大阪府立大学 切畑 光統) 座学講習参加証明証授与 (京都大学原子炉実験所 増永 慎一郎) 昼 食
会場: 大阪医科大学	13:40~14:25 14:25~15:45 15:45~17:00	【見学】関西 BNCT 医療センター (大阪医科大学 秋田 和彦) 移 動 【見学】大阪府立大学 BNCT 研究センター (大阪府立大学 切畑 光統)

※一部プログラムに変更の可能性があります。

※講習会で使用する資料につきましては、事前にメールにてPDFファイルのDL可能のお知らせをいたします。

お手数ですが、各自プリントアウトの上、当日ご持参くださいますようお願いいたします。

※「座学講習参加証明証」は、2月5日~6日のすべての講義に参加された方のみに授与されます。

<お問合せ先>

京都大学原子炉実験所

増永 慎一郎(粒子線生命科学部門 粒子線生物学研究分野)

TEL 072-451-2406

FAX 072-451-2393,2627

E-mail: smasuna@rri.kyoto-u.ac.jp

事務長補佐 岩瀬 智博(総務担当)

TEL 072-451-2303

FAX 072-451-2600

E-mail: iwase@rri.kyoto-u.ac.jp