

平成 30 年 11 月 16 日

(主催)ホウ素中性子捕捉療法(BNCT)推進協議会
人材育成 WG、京都大学複合原子力科学研究所
(後援)日本中性子捕捉療法学会

平成 30 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 31 年 2 月 12 日(火)10:00~16:40 頃(予定)
平成 31 年 2 月 13 日(水)10:00~15:00 頃(予定)

○場 所 大阪医科大学 臨床講堂棟2階 臨床第Ⅱ講堂(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>
大阪医科大学関西 BNCT 共同医療センター(大阪府高槻市大学町 2-7)

○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、診療放射線技師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、大学生、大学院生

○参加申込方法と締切

「https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/form2/?id=bnct_wg_2018」により、お申込みください。
(締切:平成 30 年 12 月 22 日 午前 0 時)

○定 員 30 名
※定員を超えた場合は、主催者側で受講の可否を調整させていただきます。

○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。

平成 30 年度 BNCT 講習会日程表

日 程	時間帯	項 目
日程： 平成31年 2月12日(火) 会場： 大阪医科大学	10:00～10:10	開講式・スケジュール等説明
	10:10～11:10	【講義】生物 (長崎大学 益谷 美都子)
	11:20～12:20	【講義】核医学 (大阪医科大学 磯橋 佳也子)
	12:20～13:20	昼 食
	13:20～14:20	【講義】BNCTを理解するための基礎物理 (九州大学 納富 昭弘)
	14:30～15:30	【講義】臨床 (京都大学複原科研 鈴木 実)
	15:40～16:40	【講義】臨床-体位設定 (南東北 BNCT 研究センター 廣瀬 勝己)
日程： 平成31年 2月13日(水) 会場： 大阪医科大学	10:00～11:00	【講義】治療計画・測定のダイジェスト版(京都大学複原科研 田中 浩基)
	11:10～12:25	【講義】薬学・化学 (大阪府立大学 切畑 光統)
	12:25～12:55	座学講習に関するアンケート記入提出、座学受講証授与 (京都大学複原科研 増永 慎一郎)
	12:55～13:55	昼 食
	13:55～14:45	【見学】関西 BNCT 共同医療センター (大阪医科大学 秋田 和彦)
	15:00	終了・解散

※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、講習会の数日前にPDFファイルでお送りいたします。

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。

<お問合せ先>

京都大学複合原子力科学研究所

教授 増永 慎一郎(放射線生命科学研究所 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

共同利用掛 中山 千代子

TEL 072-451-2312

FAX 072-451-2600

E-mail: kyodo2312@rri.kyoto-u.ac.jp

BNCT 講習会 会場

大阪医科大学 臨床第Ⅱ講堂(臨床講堂棟2階)



⑳臨床講堂棟

