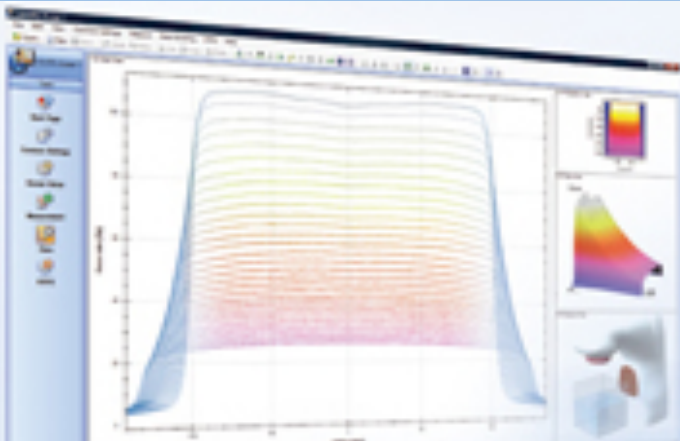


大学院医学物理士養成コース, 北里大学病院

実践 3次元水ファントムによる測定実習



文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プランの一環として、放射線治療の均てん化を目指して、品質管理ツールのひとつである3次元水ファントムの使い方を講義と実習形式で基礎から活用例まで学んでもらう。少人数に対して実践的な内容にし、実習終了後は参加者が自信を持って使えるようになることを目標にしております。

プログラム:

- ・ 9:50 主催者挨拶 早川和重 北里大学大学院医療系研究科
- ・ 10:00-10:30 講義Ⅰ:3次元水ファントムによる測定の基礎
余語克紀 北里大学大学院医療系研究科
- ・ 10:30-11:20 講義Ⅱ:品質管理における3次元水ファントムの活用例
脇田明尚 国立がん研究センター中央病院 放射線治療科
- ・ 11:30-12:00 講義Ⅲ:治療機導入時の3次元水ファントムの使用経験
首藤宣昭 北里大学病院 放射線部
- ・ 13:00-16:00 実習:3次元水ファントムによる測定実習
- ・ 16:30-17:00 測定結果の解析・評価、全体討論

対象
学部生
大学院生
医学物理士
診療放射線技師
など

2015 **11/14** sat

参加費無料
要事前登録

9:50 ▶ 17:10 (9:30受付開始)

会場;北里大学病院

(病院会議室3/放射線治療室)

【主催】がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン
北里大学大学院医療系研究科

医学物理士養成コース

【共催】北里大学病院,
北里大学医学部放射線科学「放射線腫瘍学」

【協力】東洋メディック

【認定単位】3単位(医学物理士認定機構)

以下のURLより申し込みフォームの送信をお願いいたします。学内からの参加歓迎(学内×切11/12)。

<https://docs.google.com/forms/d/15z4-ZD1CmtUM-VnQUghitJnZ9-ILwSz7L8Web4zfwS/viewform> ▶

もしくは、氏名、所属、職種を明記の上 katsu.yogo@gmail.com までE-mailにてお申し込みください。

問い合わせ先:余語克紀(医療系研究科) E-mail(同上)

申込方法

