## 第 15 回医学物理士実務講習会 一強度変調放射線治療における線量検証実習―

日本医学物理士会会長 福士政広

主催:日本医学物理士会

共催:首都大学東京

共催:東洋メディック株式会社

日本医学物理士会では、第 15 回医学物理士実務者講習会を下記の通り、開催いたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

(1). 日時:2013年3月23日(土)9:00~16:30

(2). 場所: 首都大学東京 荒川キャンパス 〒116-8551 東京都荒川区東尾久 7-2-10

(3). 参加対象者: 医学物理士および医学物理士を目指している者

(4). 募集人員:18名

(5). 受講料 日本医学物理士会会員\*・準会員:15000円 非会員:20000円 ※ 日本医学物理学会会員ではありませんのでご注意ください。

(6). プログラム:

8:45 - 9:00	受付
9:00 – 9:45	(1) IMRT 総論-導入に向けての取り組み-
	芳賀昭弘 (東京大学)
9:55 – 10:40	(2) IMRT における線量検証法
	辰己大作 (大阪市立大学)
10:50 - 11:35	(3) 実習内容説明並びに線量検証プランの作成
	脇田明尚 (国立がん研究センター中央病院)
11:35 – 12:35	(4) A グループ:昼食
	B グループ:2 次元検出器による線量分布検証
12:35 – 13:35	(5) A グループ:2 次元検出器による線量分布検証
	B グループ:昼食
13:35–14:35	(6) 電離箱による点線量検証(A・Bグループ)
14:35–15:30	(7) 解析
15:30 – 16:30	(8) ディスカッション

## (7). 申込方法

下記要領にて、E-mail にて申し込みを受付け致します。

- ❖ 締切日:2013年2月3日(日)正午
- ❖ 送信先:ckuroka@juntendo.ac.jp(順天堂大学 黒河千恵)
  件名:第15回医学物理士実務講習会受講申込
  として、添付の受講申込書(エクセルファイル)に必要事項を記入し、メールを送信ください。
- ◆ 受講可否決定: 2013年2月15日(金)までに E-mail にてご案内させていただきます。
- ❖ 尚、申込者多数により定員オーバーになった場合は、日本医学物理士会入会の有無、医学物理士資格の有無(認定者)、医学物理士試験合格者等を優先させていただきます。
- ◆ 本講習会受講により、医学物理士新規および更新認定単位として10単位が与えられます。
- ◆ 申し込み時の記入事項が多いですが、これらの結果を講習会に反映させたいと考えておりますので、ご記入をどうぞよろしくお願い致します。
- ◆ プログラム内容が多少変更になることがございますので、ご了承ください。