

第 13 回医学物理士実務講習会
—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：ユーロメディテック株式会社

日本医学物理士会では、第 13 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：2012 年 3 月 17 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
- (6). プログラム：

8:45 - 9:00	受付
9:00 - 9:05	開会挨拶 日本医学物理士会常任幹事 河野良介
9:05 - 9:50	(1) IMRT 総論—導入に向けての取り組み— 芳賀昭弘（東京大学）
10:00 - 10:45	(2) IMRT における線量検証法 河内徹（千葉県がんセンター）
10:55 - 11:40	(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）
11:40 - 12:40	(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
12:40 - 13:40	(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
13:40 - 14:40	(6) 電離箱による点線量検証（A・B グループ）
14:40 - 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：2012年1月31日（火）正午
- ❖ 送信先：ckuroka@juntendo.ac.jp（順天堂大学 黒河千恵）
件名：第13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：2012年2月10日（金）までにE-mailにてご案内させていただきます。
- ❖ 尚、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、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場合がございますので、ご了承ください。