

**第 17 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 17 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。本講習会は、IMRT を開始される、もしくは開始されたばかりの方に線量検証の基礎を学んでいただくことを主旨としております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

- (1). 日時：2014 年 3 月 21 日（金）8:55～16:30
- (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：

8:40 – 8:55	受付
8:55 – 9:00	開会挨拶 日本医学物理士会会長 福士政広
9:00 – 9:45	(1) IMRT における線量検証法—絶対線量の検証— 河内徹（千葉県がんセンター）
9:55 – 10:40	(2) IMRT における線量検証法 —多次元検出器による相対線量分布測定— 納富昭弘（九州大学）
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) 昼食 ※ Delta4 検出器についてのランチョンセミナーを予定
12:35 – 13:35	(5) 実習 1: 配列型検出器による線量分布検証
13:35 – 14:35	(6) 実習 2: 電離箱による点線量検証
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：2014年2月7日（金）正午
- ❖ 送信先：ckuroka@juntendo.ac.jp（順天堂大学 黒河千恵）  
件名：第17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：2014年2月14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、受講申込書の内容（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、IMRT実施の有無等）に基づき、講習会の運用を考慮して選定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。