

## 第23回インフォーマルミーティング開催のお知らせ

日本核医学技術学会関東地方会  
会長 渡辺 浩  
学術委員長 濱崎 千裕

謹啓

会員の皆様には、ご健勝にてご活躍のこととお喜び申し上げます。  
さて、最近の核医学検査における装置では、データ収集・画像処理がプログラム化され、最初にプロトコールを組んでしまえば、ボタン1つでデータを収集して処理した画像がサーバーまで飛んで行きます。ローテーションで回って来た技師でも1週間あれば大体の業務が出来てしまう、とても便利な世の中になりました。しかし、どの様にして収集条件が決められ、どの様なデータ処理が行われているのかがわからなければ、正しい画像が出ているのか否かも判らなくなる恐れがあります。

そこで今回のインフォーマルミーティングは、ローテータ及びローテータを指導する立場の方々を対象に、復習の意味も兼ねて「核医学検査のおさらい」と題して収集条件・画像処理をテーマに開催いたします。

会員、非会員を問わず、各施設ローテータの方々をお誘いあわせの上、ご参加して頂きます様、お願い申し上げます。

謹白

### 認定単位

日本核医学技術学会専門技術者の認定単位 5点  
日本核医学専門技師認定機構の認定単位 10点

記

日時 : 平成23年 1月 8日 (土曜日) 15時00 ~ 18時00

場所 : 〒153-8515 東京都目黒区大橋2-17-6  
東邦大学医療センター大橋病院 教育棟1F 臨床講堂

参加費 : 1000円

問い合わせ : 東邦大学医療センター大橋病院 核医学検査室 学術担当 濱崎千裕  
TEL 03-3468-1251 (内線3234) e-mail [hama@oha.toho-u.ac.jp](mailto:hama@oha.toho-u.ac.jp)

## 第23回インフォーマルミーティング

### テーマ 『核医学検査のおさらい』

日時 平成23年1月8日（土） 15：00～18：00

場所 東邦大学医療センター大橋病院  
教育棟1階 臨床講堂

## プログラム

14：30～ 受付開始

司会 東邦大学医療センター大森病院 立木 一博 氏  
15：00～16：15（質疑応答含む）

### 教育講演 I 【理論に基づいた収集条件の求め方】

～各施設・装置に適した収集条件を求めるには～

講師 富士フィルムR I ファーマ株式会社 寺岡 悟見 先生

16：15～16：30 \* \* \* \* \* 休憩 \* \* \* \* \*

16：30～18：00（質疑応答含む）

### 教育講演 II 【SPECT再構成について】

～より良い画像を作るには～

講師 日本メジフィジックス株式会社 柳沢 正道 先生

第23回インフォーマルミーティング開催報告 139名参加