

## 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

TEL 03-3468-1251 (内線 3234)

核医学検査室 学術担当 濱崎千裕

e-mail [hama@oha.toho-u.ac.jp](mailto:hama@oha.toho-u.ac.jp)

## 第 2 3 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 2 3 年 1 月 8 日 (土) 1 5 : 0 0 ~ 1 8 : 0 0

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

1 4 : 3 0 ~ 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  
1 5 : 0 0 ~ 1 6 : 1 5 (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 富士フイルム R I ファーマ株式会社 寺岡 悟見 先生

1 6 : 1 5 ~ 1 6 : 3 0 \* \* \* \* \* 休 憩 \* \* \* \* \*

1 6 : 3 0 ~ 1 8 : 0 0 (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 2 3 回 インフォーマルミーティング開催報告 1 3 9 名参加