

# 第2回核医学専門技師実践セミナー(続)のお知らせ

## 「心臓核医学～」

### 知っておくべきメカニズムと測定の意義

日本核医学専門技師認定機構  
理事長 藤埜 浩一  
教育委員会 對間 博之

2016年9月に東京で開催しました上記セミナーを、好評につき来年2017年3月に愛知(名古屋)で再度開催することを決定しましたのでご案内申し上げます。

核医学専門技師実践セミナーは、核医学専門技師の取得者のみが参加できるセミナーであり、より専門的な技術と知識の習得を目標に、「依頼医がどのような病態を念頭に置き検査を依頼するのか」、また、「読影医がどのような診療情報をもとに画像診断を行っているのか」について学びます。心臓核医学の第一線でご活躍の先生方に講義と読影実習を行っていただき理解を深めたいと思います。本セミナーは募集人数を限定した実践的な内容となっております。ぜひ、この機会にご参加下さい。

#### 記

日 時 : 平成29年3月5日(日) 9:00～16:30

会 場 : 富士フィルムRIファーマ株式会社 名古屋支店  
(愛知県名古屋市中区栄1-12-17 富士フィルム名古屋ビル)

募集人数 : 30名(先着順)

参加費 : 10,000円

認定単位 : 50 ポイント

申込み方法 : 機構HPからお申し込みください。

申込み期間 : 平成28年12月9日(金)～平成29年2月10日(金)



#### プログラム

午前の部:9:00～12:00 講義

講義1: 心臓核医学検査理解のための解剖・生理 小泉 潔 先生

講義2: 心筋血流シンチグラフィの解析法(QGS/QPS など) 百瀬 満 先生

講義3:  $^{123}\text{I}$ -BMIPP および $^{123}\text{I}$ -MIBG シンチグラフィの使い方 百瀬 満 先生

講義4: 負荷心筋血流シンチグラフィの実際 笠井 督雄 先生

午前の部:13:00～16:30 実習

実習1:検査情報の読み方から診断まで 百瀬 満 先生

実習2: 検査手技とデータ解析の有り方 笠井 督雄 先生

お問い合わせ先: 日本核医学専門技師認定機構  
jbnmt-office@umin.ac.jp