

お知らせ  
第4回 核医学専門技師研修セミナー  
(専門技師認定者対象)

主催：日本核医学専門技師認定機構

後援：(社) 日本核医学会、 (特) 日本核医学技術学会

(社) 日本放射線技術学会、(社) 日本放射線技師会

「目的」

核医学臨床技術が進化する今日において、専門技師は、核医学検査の放射線安全管理や医療安全対策を企画、立案し、適切に実行する。また、専門的な知識と技術を高め、高度な核医学検査を円滑に行い、核医学検査における診断、予後、治療、予防の必要性の把握および、核医学診断に役立つ科学的根拠に基づく医療情報を提供することなどが役割とされている。そのような役割を実践、維持および継続するために、認定機構では認定の更新を5年に一度行い、下記に示す研修カリキュラムを開催することで最新の技術と臨床に基づく根拠ある検査法等の情報および知識の再確認を行っている。

尚、受講対象者は核医学専門技師と認定された者で、このセミナーの受講者および確認試験に合格者のみを更新の対象者とする。

記

開催日 平成23年5月21日(土)

開催地 京都市中京区西ノ京桑原町1丁目

(株)島津製作所 三条工場内 研修センター

プログラム (8時30分入室開始)

講師予定者

- |                 |                  |          |
|-----------------|------------------|----------|
| 1) 9:00~9:40    | 核医学臨床 (脳神経核医学)   | 下瀬川恵久 先生 |
| 2) 9:45~10:25   | 核医学臨床 (腫瘍・骨・その他) | 牛嶋 陽 先生  |
| 3) 10:30~11:10  | 核医学臨床 (心臓核医学)    | 松成 一朗 先生 |
| 4) 11:15~11:45  | 画像の基礎            | 小野口昌久 先生 |
| 昼食 11:45~12:40  |                  |          |
| 5) 12:40~13:20  | 画像処理技術 (1)       | 向井 孝夫 先生 |
| 6) 13:25~14:05  | 画像処理技術 (2)       | 渡部 浩司 先生 |
| 7) 14:10~14:40  | 医療の安全管理          | 木田 哲生 先生 |
| 休憩 10分          |                  |          |
| 8) 14:50~15:20  | 医薬品の安全管理         | 佐治 英郎 先生 |
| 9) 15:25~15:55  | 装置の安全管理          | 貴志 治夫 先生 |
| 10) 16:00~16:30 | 確認試験             |          |