

— お知らせ —

第 20 回核医学技術セミナー開催のお知らせ

理事長 渡 邊 浩
担当 理事 木 田 哲 生
実行委員長 岡 田 和 弘

第 20 回核医学技術セミナーは、テーマに「九州の地で学ぶスキルアップに役立つ核医学技術」を掲げ、「火の国くまもと」にて開催いたします。

熊本は九州のへそにあたる場所であり、昨年 3 月、九州新幹線が全線開通いたしました。今回は核医学検査に携わる技師のスキルアップの教育として、基礎から応用まで学べるセミナーを企画しました。個人のスキルアップが組織のスキルアップにつながると考えます。

全国より多くの方にご参加いただき、有意義なセミナーとすべく準備を行ってまいります。是非とも多数のご参加を心からお待ち申し上げます。

記

日 時 : 平成 25 年 3 月 2 日 (土) 8:50 ~ 16:00 (受付: 8:30~)
会 場 : 熊本大学医学教育図書棟 3 階 第 1 講義室 (熊本大学医学部附属病院敷地内)
〒860-8556 熊本市中央区本荘 1 丁目 1 番 1 号
テ ー マ : 「九州の地で学ぶスキルアップに役立つ核医学技術」
定 員 : 100 名

受講希望者が定員を超えた場合は、会員を優先させていただきます。

受 講 費 : 会員 5,000 円、非会員 8,000 円、学生 2,000 円

プ ロ グ ラ ム : (午前の部)

1. モンテカルロシミュレーションで理解する核医学イメージングの基礎
熊本大学 生命資源研究・支援センター 古嶋昭博 先生
2. 核医学検査装置 (ガンマカメラ) の保守点検および日常点検
大分大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 中山晃一 先生
3. 放射性医薬品の安全管理
滋賀医科大学医学部附属病院 放射線部 木田哲生 先生

(午後の部)

4. 核医学治療 (RI 内用療法) の基礎知識
九州大学大学院 医学研究院 保健学部門 医用量子線科学分野 佐々木雅之 先生
5. SPECT 検査における臨床に役立つ基礎知識
熊本大学大学院 生命科学研究部医療技術科学講座 医用画像学分野 富口静二 先生
6. 融合画像診断の実際と将来展望
熊本大学大学院 生命科学研究部 放射線診断学分野 白石慎哉 先生