

— お知らせ —

卒後教育プログラムの開講について

日本核医学技術学会 生涯教育委員会

日本核医学技術学会では、会員の生涯教育を目的として総会開催時に「卒後教育プログラム」を併催して参りました。

本年度も、仙台市で開催されます第25回日本核医学技術学会総会において、下記の内容で実施致します。

今回のプログラムは、2会場、4講座からなります。PET 検査関係および画像処理関係の興味ある内容をそれぞれの分野でご活躍の講師にお願い致しましたので、一人でも多くの会員の皆様に受講頂きますようお願い申し上げます。

なお、本プログラムは核医学専門技術者認定の対象であり、認定単位として10単位が与えられます。受講者には、プログラム終了後に受講証を発行致しますので、単位申請時にご使用下さい。

記

日 時：平成17年7月30日（土）14時30分～16時00分

会 場：仙台市情報・産業プラザ（ネットU）第1および第2会場

内 容

卒後教育プログラム（第1会場）

基礎講座Ⅰ 「PET における吸収補正— ^{68}Ge から CT まで—」

東北大学サイクロトロンラジオアイソトープセンター 講師 四月朔日 聖一

基礎講座Ⅱ 「PET 検査の放射線防護—日英を比較しながら—」

横浜労災病院 講師 渡辺 浩

卒後教育プログラム（第2会場）

基礎講座Ⅲ 「核医学技術領域の画像処理」

北海道大学医学部 講師 久 保 直 樹

基礎講座Ⅳ 「PET による脳循環代謝測定」

秋田県立脳血管研究センター 講師 庄 司 安 明

第25回総会学術大会への出席依頼状の請求について

日本核医学技術学会 事 務 局

第25回総会学術大会へ出席される方で、所属長宛の出席依頼状を必要とされる方は、下記項目を明記の上、返信用封筒（切手貼付）を同封して事務局宛にご送付下さい。

- (1) 所属長の勤務先住所、職名および氏名
- (2) 依頼会員の会員番号、氏名および勤務先