

平成 24年度 日本放射線技術学会中国・四国部会 核医学研究会
(第29回 核医学夢工房)

日時 : 平成 24年 12月 1日 (土) 14~17時
場所 : 岡山市勤労者福祉センター 第3会議室 (本館5階)

第28回夢工房に引き続いて多施設による共同実験について再考、追加を実施して発表していただきます。また、今回はPETについての内容を盛り込みました。PET施設も増え携わる会員も増加してきています。今回の特別講演ではPETに精通した先生方はもちろん初心者、これから携わる先生方に情報を得ていただくために、撮像など技術的な観点からお話をさせていただきます。ぜひ多数のご参加をお待ちしております。

当番世話人 岡山大学病院 小橋 利美
鳥取大学附属病院 森山 茂

1. 123I-MIBG 心縦隔比算出における半自動化ソフトの検証
:岡山県多施設共同研究(14:00~14:30)
岡山済生会総合病院 長谷川大輔
2. 共同実験に向けての基礎検討
-3D脳ファントムを用いた分解能補正について-(14:30~15:00)
高知大学医学部附属病院 原田亜希子
3. SPECT 分解能補正についての検討
-多施設共同研究 第三報-(15:00~16:00)
香川大学医学部附属病院 前田幸人
4. 特別講演
PET/CTの画像評価 ~スイッチマン克服のために~(16:00~17:00)
広島大学病院 診療支援部 高次医用画像部門 高内孔明

注意

今回は開催場所が変更となっておりますのでご注意ください。お車でお越しの際は会場の駐車スペースが少ないため、岡山大学の駐車場をご利用ください。

岡山勤労者福祉センター

