

第69回千葉核医学技術研究会のご案内

初秋の候、皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。さて、第69回千葉核医学技術研究会を下記のような内容で開催致します。ご多忙中のこととは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参加頂きますようお願い申し上げます。

千葉核技研世話人一同

【日 時】 平成20年9月26日(金) 午後18時30分より

【場 所】 千葉市文化センター 9階 会議室
千葉市中央区中央2-5-1 Tel 043-224-8211

【参加費】 会員 無料(年会費 1000円) 非会員 500円

※研究会は年3回開催いたします。皆様の会員登録を、世話人一同お待ちしております。

***** プログラム *****

デジタルファントム研究班特集

司会 順天堂大学医学部附属順天堂浦安病院 福永 功

受付開始 【18:15 ~】
代表世話人挨拶 【18:30 ~ 19:00】
事業報告 船橋市立医療センター 放射線科 小野寺 敦
ホームページ報告 千葉療護センター 放射線科 小野寺晋志

1) 会員レクチャ 【19:00 ~ 19:30】
「SPECTに親しむ」 ~汎用画像処理ソフトを活用して~
千葉市立海浜病院 放射線科 坂田 昌一

2) グループ研究報告 「デジタルファントム研究班報告」 【19:30 ~ 20:30】
① SPECTデータ処理評価用デジタルファントムの異なるデータ処理装置への導入 東京歯科大学市川総合病院 阿内 謙吉
② SPECTデータ処理評価用デジタルファントムの異なる条件(コリメータ、回転半径、ピクセルサイズ)による空間分解能の画像評価 千葉大学医学部附属病院 飯森 隆志
③ SPECTデータ処理評価用デジタルファントムのFBPとOSEMの画質変化及びパラメータの変化による画質評価 千葉大学医学部附属病院 飯森 隆志
④ SPECTデータ処理用デジタルファントムの散乱補正効果及び減弱係数マップの変化による画質評価 順天堂大学医学部附属順天堂浦安病院 福永 功

..... 休憩 10分

⑤ SPECTデータ処理評価用デジタルファントムを使用した画質評価ー収集角度を変化させた時の画質評価ー 四街道徳洲会病院 鈴木 伸忠
⑥ SPECTデータ処理評価用デジタルファントムを使用した画質評価ー再構成範囲が180°における画質評価ー 千葉療護センター 小野寺晋志

3) 55th SNM印象記 【20:30 ~ 21:00】
「国際学会への挑戦」 ~イチロー・松坂と同じ夢を見た5日間~
千葉療護センター 放射線科 小野寺晋志

※本研究会は、日本核医学技術学会より核医学技術者認定 1単位、日本核医学専門技師認定機構より日本核医学専門技師 5単位が認められます 千葉核医学技術研究会 <http://23ku.net/~chibakakugi/top.htm>