

～核医学技術の基礎の『基』を学ぼう!! 19～

・・・SPECT装置の画像評価・・・

日 時：平成29年9月29日(金) 18:45～21:00
場 所：千葉市文化センター 5階 セミナー室
参加費：会員 無料（年会費1,000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。

司会 千葉大学医学部附属病院 放射線部 飯森 隆志

- ◆ 受付 (18:30～)
- ◆ 代表世話人挨拶 (18:45～19:00)
 - 事業報告 谷本 克之
 - ホームページ報告 尾野 泰之
- ◆ 【メーカートピックス】 (19:00～19:20)
『フルデオキシグルコース (^{18}F) 静注「FRI」の紹介』
富士フイルムRIファーマ株式会社 東京第四支店 青柳 弘太
- ◆ 【基礎の『基』シリーズ19】 (19:20～20:20)
 - SPECT画像における分解能を探る -
 - ・ ラインファントム -FWHMの測定
社会医療法人木下会 千葉西総合病院 須永 貴俊
 - ・ Sphereファントム -FWHMの測定, RCの評価
千葉市立青葉病院 佐藤 友裕
 - ・ Bodyファントム -RCの評価, CNRの評価
国保直営総合病院 君津中央病院 江村 隆
- ◆ 【休 憩】 (20:20～20:30)
- ◆ 【会員レクチャー】 (20:30～21:00)
『SPECT画像における高分解能について』
東邦大学医療センター大橋病院 放射線部 安藤 猛晴

※当研究会は、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認定 5単位が認められています。