

第89回 千葉核医学技術研究会

～ 核医学技術の基礎の『基』を学ぼう!! 13～

・・・《グループ研究から標準化へ向けての第二步目》・・・

日時 : 平成27年10月23日(金) 19:00～21:00

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 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。

受付

司会 : 千葉県済生会習志野病院 尾野 泰之

【18:30～】

【19:00～19:10】

代表世話人挨拶・事業報告

阿内 謙吉

ホームページ報告

宍戸 淳

●【メーカーピックス】

【19:10～19:50】

・『ソフトウェアの法規制と弊社の対応』

富士フイルムRIファーマ株式会社 カスタマーサポート部

寺岡 悟見

・『医薬品医療機等法における単体ソフトウェアの扱いについて』

日本メジフィジックス株式会社 画像情報センター

柳沢 正道

●【休憩】

【19:50～19:55】

●【会員レクチャー】

【19:55～20:15】

『当研究会のグループ研究から標準化・基準化へ目指すもの』

順天堂大学医学部附属浦安病院

福永 功

●【核医学技術の基礎の『基』シリーズ13】

【20:15～21:00】

・・・グループ研究から標準化へ向けての第二步目・・・

『ドパミントランスポートイメージングにおける散乱線補正の基本性能評価』

国保直営総合病院君津中央病院

江村 隆

『散乱補正の妥当性を中心とした各機種における線条体ファントム画像比較定量評価』

順天堂大学医学部附属浦安病院

小澤 一士

『散乱補正の妥当性を中心とした各機種における線条体ファントム画像比較視覚評価』

自動車事故対策機構千葉療護センター

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認定 5単位が認められます。

千葉核医学技術研究会 <http://cnmt.umin.jp/index.html>



The Chiba Society of Nuclear Medicine Technology