

# 日本核医学技術学会 第95回北陸地方会プログラム

場所：石川県地場産業振興センター 3F 第6研修室

日時：3月7日（土）14：00～16：30

## \*会員研究発表

14：00～14：40

- (1) 心筋 SPECT ファントムによる多焦点コリメータを用いた各種補正効果の検討  
—<sup>99m</sup>Tc および <sup>201</sup>TlCl 核種での比較—  
金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科 博士前期課程1年 坂野由佳
- (2) 小児の心電図同期心筋血流 SPECT 検査における Small Heart 効果の低減  
金沢大学附属病院 放射線部  
米山寛人 小西貴広 花岡慎介 河村昌明 飛坂 実
- (3) 北陸地方会「日常業務に関するアンケート」結果について（第一報）
  - ・管理区域のスリッパ、負荷検査などの同意書に関するアンケート結果を報告  
北陸中央病院 放射線技術科 野村裕史
  - ・医療監視を行う立場から  
金沢市保健所 地域保健課 川淵安寿

## \*テクニカルセミナー

14：40～15：20

「日常点検や保守点検による QC」

- (1) 厚生連高岡病院の日常点検と保守点検  
実際の点検業務について  
厚生連高岡病院 画像診断部 野尻智子
- (2) とやま PET 画像診断センター  
PET に関する実際の点検業務  
とやま PET 画像診断センター 診療放射線技術部 湯沼郁代
- (2) 日常点検と保守点検により QC  
メーカーの立場から点検について  
シーメンス・ジャパン株式会社 船橋裕巳  
小田川哲郎

===== 休 憩 =====

## \*臨床セミナー

15：30～16：30

- 「EMITファントムによる心筋 SPECT の標準化」  
～<sup>99m</sup>Tc 心筋 SPECT 画像の適正評価の試み～
- EMIT 標準画像の評価基準  
金沢大学医薬保健研究域保健学系 医療科学領域  
量子医療技術学講座（量子診療技術学分野） 小野口昌久
  - ファントム実験とデータ解析について：  
福井大学医学部附属病院 放射線部 杉本勝也
  - 事例報告1：厚生連高岡病院  
厚生連高岡病院 画像診断部 奥 康博
  - 事例報告2：富山大学附属病院  
富山大学附属病院 放射線部 堀田大雄