

# 日本核医学技術学会 第105回北陸地方会

日時：平成29年5月27日（土） 14:00～17:00  
場所：石川県地場産業振興センター本館 3F 第6研修室

## プログラム

### \*会員研究発表

14:00～14:40

座長 公立能登総合病院 塩崎 潤

#### ○nEMIT ファントムを使用した2核種同時収集法心筋SPECT画像標準化の試み

金沢市立病院 中央診療部 放射線室 柏屋総一郎  
松尾信郎<sup>1)</sup>、澁谷孝行<sup>2)</sup>、小野口昌久<sup>2)</sup>  
1) 金沢大学附属病院 核医学診療科  
2) 金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科 量子医療技術学講座

#### ○500施設の123I-MIBGファントムデータから得られた心縦隔比の較正值

金沢医科大学 物理学教室 奥田光一  
中嶋憲一<sup>2)</sup>、北村千枝美<sup>3)</sup>、堀雅代<sup>3)</sup>、桐原ゆみ子<sup>3)</sup>  
松尾信郎<sup>2)</sup>、滝淳一<sup>2)</sup>、橋本光正<sup>1)</sup>、絹谷清剛<sup>2)</sup>  
1) 金沢医科大学 物理学  
2) 金沢大学附属病院 核医学診療科  
3) 富士フィルムRIファーマ株式会社

#### ○線条体シンチグラフィにおける頭部の動きがSBRへ及ぼす影響の検討

金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科 量子医療技術学講座 前田優汰  
小野口昌久<sup>1)</sup>、澁谷孝行<sup>1)</sup>、對間博之<sup>2)</sup>  
1) 金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科 量子医療技術学講座  
2) 茨城県立医療大学 保健医療学部 放射線技術科学科

#### ○「胸腔腹腔シンチグラフィ ???」

市立敦賀病院 放射線室 斉藤 真樹

#### ○装置更新時におけるspecific binding ratio (SBR)の継続性について

北 章延<sup>1)</sup>、宮下芳幸<sup>2)</sup>、山本敏信<sup>2)</sup>  
1) 福井大学医学部附属病院 放射線部  
2) 福井県済生会病院 放射線技術部

### \*テクニカルセミナー

14:40～15:20

座長 厚生連高岡病院 奥 康博

#### ○「脳領域の核医学検査」

金沢大学附属病院 放射線部 米山 寛人

===== 休 憩 (10分) =====

### \*情報提供

15:30～16:40

座長 市立敦賀病院 斉藤真樹

#### ○「Siemens Molecular Imaging 最新情報」

シーメンスヘルスケア株式会社 分子イメージング事業部 小田川 哲郎

#### ○次世代半導体検出器の最新技術について

GEヘルスケア MI営業推進部 庄子 健一