

# 日本核医学技術学会 第114回北陸地方会

日 時：令和元年9月21日（土） 14：00～17：00

場 所：TKP金沢新幹線口 会議室6B

## プログラム

### \*総会

14：00～14：30

### \*会員研究発表

14：30～15：10

座長 厚生連高岡病院 奥 康博

- 1) 演題名：PET-CT Discovery MI 及びディバイスレス呼吸同期 Advanced MotionFree の使用経験  
演者：大石 菜々  
所属：石川県立中央病院
- 2) 演題名：極座標表示を用いた心筋血流分布のテクスチャ解析  
演者：奥田 光一  
所属：金沢医科大学 物理学教室
- 3) 演題名：Step & Shoot と Continuous bed motion の撮像法の違いが Texture 特徴量に及ぼす影響  
演者：山下 匠造<sup>1</sup>，  
共同演者：奥田光一<sup>2</sup>、中市 徹<sup>1</sup>、山本 治樹<sup>1</sup>、横山 邦彦<sup>3</sup>。  
所属：1) 公立松任石川中央病院 医療技術部 放射線室  
2) 金沢医科大学 物理学教室 3) 公立松任石川中央病院 PET センター
- 4) 演題名：三次元人体類似型心臓動態ファントムにおける病態モデルの基礎検討  
演者：川喜田ゆう<sup>1</sup>，  
共同演者：小野口昌久<sup>1</sup>、澁谷孝行<sup>1</sup>、米山寛人<sup>2</sup>、小西貴広<sup>2</sup>、原成広<sup>3</sup>。  
所属：1) 金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科保健学専攻 量子医療技術学講座  
2) 金沢大学附属病院 放射線部 3) 住友病院 放射線治療・アイソトープ室

===== 休 憩 (10分) =====

### \*臨床セミナー

15：20～16：10

座長 金沢市立病院 柏屋 総一郎

- ・PET 検査における骨疾患関係症例提示
- 1) FDG-PET 検査での骨病変（疑い）の傾向  
演者：瀧沼 郁代  
所属：とやま PET 画像診断センター 診療放射線技術科
  - 2) FDG-PET 骨疾患での経験。その対応と対策  
演者：武田 悟  
所属：医療法人社団 金沢先進医学センター
  - 3) 陽子線がん治療センターにおける骨軟部症例への PET/CT の使い方  
演者名：佐賀 友輔  
所属：福井県立病院 放射線室

### \*特別発表

16：10～16：50

座長 日本核医学技術学会 北陸地方会会長 杉本 勝也

「線条体ファントムを用いた多施設共同研究」

「Nuclear Medicine Communications 誌への掲載を記念して ～地方会から世界へ向けての発信～」

演者：福井大学附属病院 北 章延