

# 日本核医学技術学会 第 110 回北陸地方会総会プログラム

日 時： 平成 30 年 9 月 22 日 (土) 14:00~16:40

場 所： TKP 金沢新幹線口会議室 会議室 4B

## \*北陸地方会総会

14:00~14:20

平成 30 年度 日本核医学技術学会 北陸地方会定期総会

## \*会員研究発表

14:20~15:00

1) 演題名: 画像評価用心筋ファントムを用いたヨード剤の心筋 SPECT 画像標準化に関する試み

演者: 柏屋 総一郎

所属: 金沢市立病院 中央診療部 放射線室

2) 演題名: 人体類似型三次元心筋動態ファントムの開発

演者: 前田優汰<sub>1</sub>

共同演者: 小野口昌久<sub>1</sub> 澁谷孝行<sub>1,2</sub> 藤木渉<sub>2</sub>

所属: 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 金沢大学 医薬保健学域 保健学類

3) 演題名: 冠動脈 CTA と負荷心筋血流 SPECT の Fusion 画像と人工知能による診断の補助

演者: 米山 寛人<sub>1</sub>

共同演者: 小西貴広<sub>1</sub> 奥田光一<sub>2</sub> 澁谷孝行<sub>3</sub> 小野口昌久<sub>3</sub>

所属: 1 金沢大学附属病院 放射線部 2 金沢医科大学 物理学教室

3 金沢大学 医薬保健学域 保健学類

4) 演題名: 空間適応型ノイズ除去処理のパラメータ変更による BONENAVI の検出能への影響の検討

演者: 高田 圭

共同演者: 澁谷尚希 清水祐子 熊野 恵 酒井幹緒 杉本浩章

所属: 富山大学附属病院 放射線部

5) 演題名: 骨 SPECT の定量値算出における放射能量測定の省略化について

演者: 北 章延

共同演者: 杉本勝也

所属: 福井大学医学部附属病院 放射線部

## \*情報提供

15:00~15:10

SmartMIBG-HF の心不全での活用について

富士フィルム R I ファーマ(株)

===== 休 憩 (10 分) =====

## \*テクニカルセミナー

15:20~15:50

ボディファントムを用いた骨 SPECT 多施設共同研究

演者 澁谷 尚希

富山大学附属病院 放射線部

## \*特別セミナー

15:50~16:50

統計学について

演者 岡本 博之 准教授

金沢大学医薬保健研究域保健学系量子医療技術学講座