

日本核医学技術学会 第102回北陸地方会総会プログラム

日 時：平成28年10月1日（土） 14：00～16：30

場 所：石川県地場産業振興センター本館 3F 第5研修室

*北陸地方会総会

14：00～14：40

平成28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

14：40～16：10

- (1) 核医学技術標準化に向けた試み：タリウム製剤を用いた画像評価用心筋ファントムによるカウントに関する検討
金沢市立病院 中央診療部 放射線室 柏屋総一郎
松尾信郎(金沢大学附属病院 核医学診療科)
澁谷孝行、小野口昌久
(金沢大学 医薬保健研究域保健学系 量子医療技術学講座)
- (2) GE社製SPECT/CT装置「Discovery NM/CT 670 Pro」の初期使用経験
金沢大学附属病院 放射線部 小西 貴広
- (3) 心臓専用SPECT装置「D-SPECT」の初期使用経験
公立松任石川中央病院 医療技術部 放射線室 山本 治樹、
彦 滋章、山下 匠造
- (4) 各種再構成法(FBP・OSEM・OSCGM)が心筋血流SPECTの定量値に与える影響
金沢大学附属病院 放射線部 米山 寛人

===== 休 憩 (10分) =====

15：20～15：30

- (5) ^{111}In -ペンテトレオチドを用いたソマトスタチン受容体シンチグラフィ
～10症例の使用経験～
金沢大学附属病院 放射線部 水谷 明日香
- (6) ^{123}I -FP-CIT SPECTにおける減弱補正の安定した適応の検討
市立敦賀病院 放射線室 斉藤 真樹
- (7) PET撮像におけるContinuous bed motion法とStep & Shoot法の画像均一性の比較
公立松任石川中央病院 医療技術部 放射線室 山下 匠造、
山本 治樹、彦 滋章、横山 邦彦
(公立松任石川中央病院 PETセンター)
- (8) 核医学検査におけるインスリンポンプ装着患者の対応について
富山大学附属病院 放射線部 澁谷 尚希
清水祐子、酒井幹緒、杉本浩章、堀田大雄、高田圭、稲垣晶一

*テクニカルセミナー

16：10～16：30

○他施設共同研究の実施について

トパミントランスポータシンチグラフィにおける特異的結合比の施設間差と標準化の検討
—線条体ファントムを用いた多施設共同研究—

福井大学医学部附属病院 放射線部 北 章延 (北陸地方会多施設共同研究班)