

平成16年度事業報告

- H16.9.4 第49回北陸地方会 金沢セントラルホテル
北陸核医学技術セミナー
第20回GCAユーザーカンファレンス
1. 第51回米国核医学会(SNM)報告
東芝メディカル(株) 山本 亜希子
 2. 話題提供
PET・CT 開発状況
Fusion 7D デモ
東芝メディカル(株) 山本 亜希子
 3. リフレッシュ教育
PET 入門
東芝メディカル(株) 斉藤 聡
- 参加人数 30 名

- H16.11.20 第50回北陸地方会 ホテルイン金沢
北陸核医学技術セミナー
第8回FITテクニカルカンファレンス
1. シリーズ勉強会
「核医学検査 Q&A」
～日常臨床における検査技術等の疑問点に関する意見交換～
 2. 北陸OSEM検討会(結果報告)
「OSEM法画像再構成の基礎的検討」
北陸OSEM検討会
 3. パネルディスカッション
「PET 核医学検査に必要な知識」
 - ・PET 施設基準について
福井大学医学部附属病院 杉本 勝也
 - ・PET 製剤の製造過程および被ばく管理について
金沢 PET 画像診断センター 森川 俊彦
 - ・PET 検査の撮像方法および注意点について
福井県済生会病院 山本 敏信
- 参加人数 52 名

- H17.1.29 第51回北陸地方会 石川県地場産業振興センター
北陸核医学技術セミナー

第7回 New Clear Technology カンファレンス

1. フレッシュアップセミナー

- ・当院における BEAT 使用経験報告

石川県立中央病院 中央放射線部 大家 伸介

- ・99mTc-MIBI と 18F-FDG を用いた心臓の 2 核種同時収集 SPECT

金沢 PET 画像診断センター 高野 和久

- ・PET/CT の特徴と使用経験

福井大学医学部附属病院 石田 智一

2. 話題提供:「BEAT を用いた Fusion 画像の作成」

自治医科大学附属病院 川村 義文

3. 特別講演:「医療従事者に求められる専門性とエビデンス

福井大学医学部附属病院 東村 享治

参加人数 70 名

H17.3.12 第52回北陸地方会 石川県立中央病院 会議室 2

核医学技術の基礎講座

1. 核医学技術講演:

臨床 PET 施設における医療法の対応

アロカ株式会社 梁田 哲夫

2. 核医学技術講演:

被ばく管理を考える

--個人被ばく線量報告書の見方および線量限度について--

株式会社千代田テクノロ 福田 光道

参加人数 41 名

H17.6.18 第53回北陸地方会 石川県地場産業振興センター 第3研修室

1. 総会

活動報告及び選挙管理委員改選

2. 研究発表

1) 悪性黒色腫患者におけるセンチネルリンパ節の

正確な解剖学的位置の同定法

金沢大学医学部附属病院 放射線部 ○木津 寛人、山田 正人

飛坂 実、西田 順一

金沢大学医学部 保健学科

小野口昌久、高山輝彦

2) シリアル SPECT 解析法の改良(第1報)

公立能登総合病院 放射線部 ○宮崎 吉春、山本 聡明

塩崎 潤、瀧本 政盛

井上 寿

3) シリアル SPECT 解析法の改良(第2報)

公立能登総合病院 放射線部 ○山本 聡明、宮崎 吉春
塩崎 潤、瀧本 政盛
井上 寿

4) I-123MIBG 心筋シンチにおける LME コリメータの有用性
-LEHR コリメータとの比較-

福井大学医学部附属病院 放射線部 ○坂下 亮子、杉本 勝也
福屋 裕子、藤渕 洋士
石田 智一、東村 享治
放射線科 土田 龍郎

5) I-123 iomazenil の画像再構成法の検討

浅ノ川総合病院 中央放射線部 ○武田 悟、水口 雅人
放射線科 有坂有紀子

3. 核医学技術情報

放射線情報システム(RIS)の動向

- 1) 横河電機株式会社
- 2) 東芝メディカルシステムズ株式会社
- 3) 富士通株式会社

参加人数 56 名