

## 平成17年度事業報告

H17.9.17 第54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21回GCAユーザーカンファレンス

1. 第52回米国核医学会 (SNM2005) 報告

- ・ユーザーの立場から 金沢大学 保健学科 小野口昌久
- ・メーカーの立場から TMSC 斉藤 聡

2. 話題提供

- 分解能補正について TMSC 本村信篤
- IDW法 金沢大学医学部附属病院 松原孝祐
- PET・CT (Aquiduo)の紹介 TMSC 久保田雅博

3. リフレッシュ教育

- PET 入門 その2 TMSC 久保田雅博

4. 教育講演

- 「PET検査のための施設改築・増築 LAYOUT 例」  
TMSC 秋山喜章

参加人数 36 名

H17.12.3 第55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9回FITテクニカルカンファレンス

1. シリーズ勉強会

- 「画像再構成時のピットフォール」～心筋 SPECT 編～  
日本メジフィジックス(株) 安岡博昭

2. シリーズ勉強会

- 「より良い画像を作るための基礎講座」  
日本メジフィジックス(株) 安岡博昭

3. 特別講演

- 「脳核医学画像の統計解析ソフト ～基礎と臨床応用～」  
福井大学 高エネルギー医学研究センター 岡沢秀彦

参加人数 43 名

H18.2.4 第56回北陸地方会 金沢都ホテル

北陸核医学技術セミナー

第8回 New Clear Technology カンファレンス

1. フレッシュアップセミナー

- ・I-123 Dual Window (IDW) 法を用いた定量評価について  
金沢大学医学部附属病院 松原孝祐
- ・Lassen 補正時の参照部位の違いによる脳血流定量値の変化

- 厚生連滑川病院 土田忠浩  
 ・当院のRI検査とCTの Fusion について  
 福井赤十字病院 村上冬樹  
 2. 話題提供:「DRL 作成 心臓核医学画像解析ソフトの紹介」  
 第一ラジオアイソトープ研究所 寺岡悟見  
 3. 特別講演:「DPC 下における放射線部門運営の今後」  
 聖隷浜松病院 日下部行宏  
 参加人数 51 名

H18.3.11 第57回北陸地方会 石川県地場産業振興センター 第11研修室  
 核医学技術の最新情報

1. 核医学技術講座  
 臨床PET施設の紹介  
 サイクロトロン・PET施設  
 講師 公立松任石川中央病院 山本治樹  
 デリバー対応PET施設  
 講師 浅ノ川総合病院 武田 悟  
 2. 核医学技術講演:診療記録の扱い方を考える  
 -IHE-Jと個人情報保護法について  
 (放射線画像の扱い方を含めて) -  
 講師 コニカミノルタエムジー株式会社 情野理介  
 参加人数 47 名

H18.6.24 第58回北陸地方会 石川県地場産業振興センター 第12研修室

1. 総会  
 活動報告および役員改選  
 2. 研究発表会  
 1) 特発性正常圧水頭症 (iNPH) 手術前後での脳血流表示  
 公立能登総合病院 放射線部 ○塩崎 潤、山本聡明  
 先端医学薬学研究センター 宮崎吉春  
 2) 核医学検査の被曝線量算定ソフト作成の試み  
 富山大学附属病院 放射線部 ○利波修一、清水祐子  
 杉下浩生、稲垣晶一  
 安井正一  
 3) CdTe 半導体検出器搭載小型ガンマカメラの性能評価  
 金沢大学医学部 保健学科 ○中宮音雪、高井 琢麻  
 金沢大学大学院医学系研究科 保健学専攻 小野口昌久  
 4) PET-CT における呼吸による画像ズレを改善する検討  
 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

5)PET における医療従事者の被曝について

公立松任石川中央病院 医療技術部 放射線室 ○彦 滋章、山本治樹

3. 核医学技術情報

講演 1:最近の医療法施行規則の改正について

講師 アロカ株式会社

計測システム営業部

梁田哲夫

講演 2:核医学診断装置の最新動向

講師 シーメンス旭メディテック株式会社

分子イメージンググループ

小田川哲郎

参加人数 43 名