

## < 会 場 >



### ●ホテル金沢●

〒920-0849 石川県金沢市堀川新町 1-1

TEL (076) 223-1111

FAX (076) 223-1110

\* 参加費として、¥500 - 頂戴いたします。

# 第55回北陸循環器核医学研究会 プログラム

日 時 : 平成23年2月5日(土)

14:00~16:35

場 所 : ホテル金沢 2階  
「ダイヤモンド」

当番世話人: 金沢医療センター

循環器科 阪上 学

\* 今回の開始時間は、14:00~となっております。

連絡先 日本メジフィジックス株式会社 京都支店 金沢営業所

石川県金沢市広岡 3-1-1 金沢パークビル 6F

TEL (076) 232-9345 FAX (076) 232-9348

共 催 : 北 陸 循 環 器 核 医 学 研 究 会  
日本メジフィジックス株式会社

事 務 局 : 金沢大学附属病院核医学診療科

14:00 ～ ■開会の辞

14:05 ～ セッション-1 (発表 8 分、討論 2 分)

座長 福井循環器病院 診療技術グループ 柴田 英和

1. 心筋 SPECT 画像における分解能補正の基礎検討  
奥田 光一  
(金沢大学大学院 パイオニア診療学)
2. SPECT/CT 装置の X 線 CT 法に基づく線減弱係数の評価  
小野口 昌久  
(金沢大学医薬保健研究域 保健学系)

14:25 ～ セッション-2 (発表 8 分、討論 2 分)

座長 厚生連高岡病院 内科 山本 正和

3. 再還流後早期の ST-segment resolution の程度は冠微小循環の障害度と関連する  
-アンモニア PET を用いた検討-  
天谷 直貴  
(福井大学医学部附属病院 循環器内科)
4. 和温療法が奏功した、冠動脈造影 slow flow を認める拡張型心筋症の 1 例  
傍島 光男  
(富山大学 第二内科)
5. 心筋血流 SPECT における負荷後拡張機能低下は冠動脈 3 枝病変の検出に有用である  
高島 伸一郎  
(金沢大学附属病院 循環器内科)
6. PET-CT 健診で左心耳に異常集積を指摘された発作性心房細動の 1 例  
大倉 清孝  
(福井県済生会病院 内科)
7. 冠動脈石灰化と心筋灌流との関係  
-SPECT/CT を用いた検討-  
松尾 信郎  
(金沢大学附属病院 核医学診療科)

15:15 ～ ～\*～\*～\* 休憩 (15 分) \*～\*～\*～

15:30 ～ 特別講演

座長 金沢医療センター 循環器科 阪上 学

『当院での心不全マネージメント  
-核医学検査の有用性-』

埼玉医科大学国際医療センター 心臓内科

准教授 村松 俊裕 先生

16:30 ～ ■閉会の辞

16:35 ～ ■意見交換会 2 階「ダイヤモンド」

\*過去の記録集を Web 掲載いたしました。

下記、アドレスよりご覧ください。

<http://dspace.lib.kanazawa-u.ac.jp/bulletin/hcvnm>

(金沢大学学術情報リポジトリ KURA (Kanazawa University  
Repository for Academic Resources) / 北陸循環器核医学研究会)