

< 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57回北陸循環器核医学研究会 プログラム

日時：平成24年2月4日(土)

14:30~17:00

場所：ホテル金沢 2階
「ダイヤモンド」

当番幹事：富山大学医学部

第二内科 井上 博

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

■開会の辞

～*～*～* 休憩 (10分) *～*～*～

14:30 ～ セッション I

(発表 7 分、討論 2 分)

座長 金沢大学附属病院 核医学診療科 滝 淳一

1. 小動物用 PET/CT (GMI 製 FX3000) の使用経験
宮崎 吉春
(先端医学薬学研究センター)
2. 半導体検出器を用いた小動物用 SPECT 装置
(speCZT/CT120) の使用経験
松成 一朗
(先端医学薬学研究センター)
3. 左室収縮障害を伴う患者における心筋 Strain と
心筋交感神経機能の関連
青木 洋文
(金沢医科大学 循環制御学)
4. FDG-PET/CT 検診全身撮像にて診断確定が容易であった
心筋サルコイドーシスの 1 例
宮内 勉
(とやま PET 画像診断センター)

15:10 ～ セッション II

(発表 7 分、討論 2 分)

座長 福井県立病院 循環器内科 藤野 晋

5. ST 上昇型心筋梗塞患者における慢性期再狭窄病変
と左室リモデリングの関連
～^{99m}Tc-MIBI gated SPECT を用いた検討～
馬淵 智仁
(福井県立病院 循環器内科)
6. CTO に伴う心筋虚血に対する和温療法の効果について
傍島 光男
(富山大学医学部 第二内科)
7. 急性心筋梗塞症例における冠微小循環障害及び
左室リモデリングに対するスタチン療法の臨床効果
-ATP 負荷心筋アンモニア PET を用いた検討-
石田 健太郎
(福井大学医学部附属病院 循環器内科)
8. 当院での心臓 CT と負荷心筋シンチの fused image
の臨床経験
井内 和幸
(富山県済生会富山病院 循環器内科)

16:00 ～ 特別講演

座長 富山大学医学部 第二内科 井上 博

『心臓MR／CT／核医学にどう取り組むか？

—放射線科医／技師／内科医が果たすべき役割—』

よつば循環器科クリニック

画像診断センター長 東野 博 先生

■ 閉会の辞

17:00 ～ 意見交換会 4階「エメラルド」

*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://nucmed.w3.kanazawa-u.ac.jp/hokuriku_nc/h-cvnm.html

(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)