

[デジタルポスター]

12月18日（金）15:00～12月19日（土）17:00

一般演題1

■心不全・その他

- P-01. 腎での¹²³I-MIBG 洗い出し率は交感神経活動を反映する
(心房細動アブレーション前後での比較)
岡部 佳孝 (金沢医療センター 循環器内科)
- P-02. The prognostic value of LVMI and sympathetic denervation in systolic heart failure with renal dysfunction
土井 崇裕 (手稲溪仁会病院 循環器内科)
- P-03. 二核種 SPECT と機械学習法を用いた心不全の予後予測
清水 雅人 (横浜南共済病院 循環器内科)
- P-04. 心臓サルコイドーシスの炎症評価における^{99m}Tc 製剤の Washout 評価の有用性
鈴木 雅貴 (神戸大学医学部附属病院 循環器内科)
- P-05. 心不全患者における腎¹²³I-MIBG シンチグラフィの検討
岡部 佳孝 (金沢医療センター 循環器内科)
- P-06. 心不全患者における¹²³I-MIBG 腎動態シンチグラフィの検討
岡部 佳孝 (金沢医療センター 循環器内科)
- P-07. ATP 負荷と下肢運動負荷の併用による SPECT 像の画質改善についての検討
山崎 真也 (音羽病院 心臓内科)

一般演題2

■心アミロイドーシス

- P-08. 大動脈弁狭窄と心臓アミロイドーシスの関連の検討
福澤 茂 (船橋市立医療センター 循環器内科)
- P-09. 半導体 D SPECT で心アミロイドーシスを診断する
永井 駿 (兵庫県立姫路循環器病センター 循環器内科)
- P-10. 心アミロイドーシスにおける^{99m}Tc ピロリン酸集積体積指標の有用性
渡辺 悟 (金沢大学大学院 先進予防医学研究科 機能画像人工知能学)
- P-11. ピロリン酸シンチグラム陽性心アミロイドーシスにおける各心エコー指標
永井 知雄 (東海大学医学部 循環器内科)

一般演題3

■冠動脈疾患

- P-12. 心血管イベント発症予測におけるアデノシン負荷心筋血流 SPECT の非血流指標の意義：TID と Stress Phase Bandwidth との比較検討
藤戸 秀聡 (日本大学医学部 内科学系循環器内科学分野)
- P-13. 半導体 D-SPECT と¹³N-ammonia PET による心筋血流予備量の定量評価と比較
山本 篤志 (東京女子医科大学 画像診断・核医学講座)
- P-14. 半導体 SPECT による心筋血流の定量評価により冠動脈バイパス術の治療効果を確認し得た一例
梅地 恭子 (新古賀病院 心臓血管センター)
- P-15. CTO 病変に対する負荷心筋シンチグラフィでの虚血評価の検討
井上 智裕 (兵庫県立姫路循環器病センター)

一般演題4**■心臓 FDG**

- P-16. 心臓 FDG-PET/CT による左室心筋の異常集積パターンの検討
川口 直人 (愛媛大学 放射線科)
- P-17. 心臓サルコイドーシスのステロイド導入前後における FDG-PET 所見の検討
河合 秀樹 (藤田医科大学 循環器内科)
- P-18. 心臓サルコイドーシス患者における¹⁸F-FDG PET/MRI 所見と予後に関する検討
喜古 崇豊 (福島県立医科大学 循環器内科学講座)
- P-19. Hybrid FDG PET/MRI を用いた慢性完全閉塞病変に対する心筋 viability 評価
喜古 崇豊 (福島県立医科大学 循環器内科学講座)
- P-20. 心臓限局性サルコイドーシスの FDG PET 所見と予後の検討
岡田 知久 (愛媛大学医学部附属病院 放射線科)

一般演題5**■技術系**

- P-21. 心臓専用半導体 SPECT 装置 D-SPECT による¹¹¹In-23 BMIPP の washout 率の精度
須永 貴俊 (千葉西総合病院 放射線科)
- P-22. ²⁰¹TlCl を投与された患者に対する負荷心筋血流シンチ、心エコー検査時の医療従事者被ばく線量の測定
藤井 孝三 (岐阜県立多治見病院 中央放射線部)
- P-23. 心臓¹²³I-MIBG イメージングにおけるガンマカメラ・コリメータ特性を反映させた心縦隔比の標準化
奥田 光一 (金沢医科大学 物理学)
- P-24. MUI 算出効率化を目的とした心筋部自動抽出プログラムによる心筋部一致性の検討
西本 光佑 (熊本大学保健学教育部 放射線技術科学コース)
- P-25. 小児¹²³I-MIBG 心筋シンチにおける検者間誤差低減への試み
太田 三恵子 (岐阜県総合医療センター 中央放射線部)