

## 第30回 日本心臓核医学会学術大会プログラム

令和2年12月18日（金）Web 開催 第1会場

[第1会場]

15:00～15:05 開会の挨拶

15:05～16:00 第20回若手研究者奨励賞審査講演

座長：近森 大志郎（東京医科大学病院 循環器内科）

1. 心不全患者における<sup>123</sup>I-MIBG と<sup>99m</sup>Tc-DTPA を用いた腎動態曲線の比較検討  
岡部 佳孝（金沢医療センター 循環器内科）
2. Fabry 病患者における心筋 TI/BMIPP 2核種シンチグラフィの予後有用性  
羽賀 智明（JA 愛知厚生連 豊田厚生病院）
3. 心電図同期心筋血流 SPECT 正常患者の心血管イベント発症予測とリスク層別化における Phase bandwidth の有用性  
八田 拓海（日本大学医学部 内科学系循環器内科学分野）

16:00～17:00 イブニングセミナー1

座長：丸野 廣大（虎の門病院 放射線科）

- ES1-1. 半導体 PET/CT 装置 Biograph Vision による高分解能心臓 PET/CT 検査の有用性  
福嶋 善光（日本医科大学 放射線医学 / 日本医科大学健診医療センター）
- ES1-2. アイソトープ検査新時代  
松本 直也（日本大学病院 循環器内科）  
共催：シーメンスヘルスケア株式会社

17:00～18:00 イブニングセミナー2

座長：外山 宏（藤田医科大学医学部 放射線科）

皿井 正義（藤田医科大学 循環器内科）

- ES2-1. Optimization and Potential Role of Nuclear Imaging  
鈴木 康之（日本大学病院 循環器内科）
- ES2-2. Current Standards for Improving Quality of Coronary CTA Reporting  
中西 理子（東邦大学大学院医学研究科 循環器内科学 /  
東邦大学医療センター大森病院 循環器内科）  
共催：日本メジフィジックス株式会社