

## ■ 第 15 回学会賞

## 第 15 回を迎えた心臓核医学会賞

望月輝一

愛媛大学大学院 医学系研究科 放射線医学教室

心臓核医学会賞は今回で第 15 回を迎え、笠間周先生（群馬大学付属病院臓器病態内科学 / 北関東循環器病院循環器科）が受賞された。笠間先生は、「心臓交感神経イメージングによる心不全の病態評価について」というタイトルで受賞講演をされた。また学会賞技術部門は今回が第 3 回で群馬県立県民健康科学大学放射線画像学教育研究分野 - 核医学検査技術学の高橋康幸先生が受賞された。高橋先生には「心臓核医学検査における SPECT 画像の画質向上に関する研究」というタイトルで受賞講演をしていただいた。若手研究者奨励賞も第 14 回を迎え、優秀賞を受賞された 3 名（片岡翔平先生、堀祐輔先生、菊池穂香先生）による審査講演が行われ、菊池穂香先生（北海道大学病院 放射線診断科）が最優秀賞を受賞された（演題：320 列 MDCT 心筋血流イメージによる局所心筋血流量解析： $^{15}\text{O}$  標識水 PET との比較）。各賞とも応募された先生方の業績や研究内容は非常にレベルが高く、僅差の選考であった。

学会賞を受賞するという事は、自分の行った研究や実績が認められたということで、受賞者にとって大変名誉なことで、誇りと自信をもってさらなる研究を続けていただきたい。学会としても賞を設けて心臓核医学に関する研究や論文化を奨励することは学会活動

をより促進するという目的においても重要な意味をもつ。学会賞、技術部門賞、若手奨励賞の 3 種類の賞を設けたことで、幅広い分野と年齢層の心臓核医学研究者にチャンスがあり、学会員の前で研究・業績を認めてもらい、さらなる研究の推進にモチベーションを上げていただけるのではないかと思います。なお、学会賞技術部門賞は次回（第 4 回）からはこれまでの業績よりもむしろその研究内容（対象論文）によりおもむきにおいての選考となり、また、英論文に限らず日本語論文も対象となるので是非より多くみなさまに応募して頂きたい。



心臓核医学会賞受賞講演中の笠間周先生（左）、選考委員長（橋本順先生）より技術部門賞を渡される高橋康幸先生（中央）、選考委員長（汲田伸一郎先生）より若手奨励賞を渡される菊池穂香先生（右）

## 日本心臓核医学会学会賞

	回数	年度	会場	受賞者名	タイトル
第1回	第4回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成12年度	神戸国際会議場（兵庫）	野原 隆司	核医学的に見た心筋代謝の臨床的、基礎的検討-PET で見た基礎的及び臨床的研究と心筋脂質代謝 SPECT 製剤 (BMIPP) の基礎的検討-
第2回	第6回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成13年度	金沢全日空ホテル（石川）	松成 一郎	SPECT による生存心筋診断（心筋バイアビリティ診断）に関する研究
第3回	第8回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成14年度	神戸国際会議場（兵庫）	横山 郁夫	PET を用いた虚血性心疾患ハイリスク群に対する動脈硬化早期診断戦略
第4回	第10回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成15年度	京王プラザホテル（東京）	飯田 秀博	心筋機能画像定量化の方法論の開発
第5回	第12回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成16年度	国立京都国際会館（京都）	中田 智明	心不全と心臓交感神経機能イメージング：病態生理から長期予後評価まで
第6回	第14回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成17年度	江戸川区総合区民ホール（東京）	滝 淳一	虚血心筋における細胞死：アポトーシスイメージングによる検討
第7回	第16回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成18年度	かごしま県民交流センター（鹿児島）	加賀谷 豊	核医学的手法によるヒト負荷心筋のエネルギー基質代謝と細胞内情報伝達系の評価
第8回	第17回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成19年度	東京コンファレンスセンター・品川（東京）	宮川 正男	心臓の分子イメージング：薬剤負荷法から PET による遺伝子発現のモニタリングまで
第9回	第18回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成20年度	アスト津（三重）	松尾 信郎	心不全の病態と予後の評価
第10回	第19回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成21年度	東京コンファレンスセンター・品川（東京）	吉永恵一郎	ポジトロン断層撮像による早期の冠動脈硬化病変および心筋代謝障害診断法の開発
第11回	第20回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成22年度	東京コンファレンスセンター・品川（東京）	松本 直也	マルチモダリティ時代における心筋血流イメージングの役割
第12回	第21回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成23年度	福岡国際会議場（福岡）	田原 宣広	炎症と動脈硬化 inflammation and Atherosclerosis
第13回	第22回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成24年度	金沢市文化ホール（石川）	磯部 智	心筋症の評価：心臓核医学検査の有用性
第14回	第23回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成25年度	東京コンファレンスセンター・品川（東京）	納谷 昌直	虚血性心疾患における心臓 PET で測定した冠血流予備能による心血管リスク評価
第15回	第24回日本心臓核医学会 総会・学術大会	平成26年度	ひめぎんホール（愛媛）	笠間 周	心臓交感神経イメージングによる心不全の病態評価について