

受賞者発表

授賞式および第2回リターニー賞受賞講演は、11月6日（金）第55回日本核医学会学術総会第1会場（15：30～16：00）にて行います。

2015年久田賞（Annals of Nuclear Medicine 論文賞）は、第55回日本核医学会学術総会ポスター展示会場にて、特設展示を行います。

第12回研究奨励賞受賞講演は、11月6日（金）第55回学術総会第6会場（9：05～10：00）にて行います。

第54回日本核医学会賞受賞者

西井 龍一 宮崎大学医学部附属病院

2015年久田賞（Annals of Nuclear Medicine 論文賞）

金賞 竹内 康人 北海道大学遺伝子病制御研究所

Detailed assessment of gene activation levels by multiple hypoxia-responsive elements under various hypoxic conditions

Annals of Nuclear Medicine 2014; 28 (10): 1011–1019

銀賞 坂本 史 熊本大学医学薬学研究部附属病院

Diagnosis of dementia with Lewy bodies: diagnostic performance of combined ¹²³I-IMP brain perfusion SPECT and ¹²³I-MIBG myocardial scintigraphy

Annals of Nuclear Medicine 2014; 28(3): 203–211

銀賞 山本 誠一 名古屋大学大学院医学系研究科

Ultrahigh-resolution Cerenkov-light imaging system for positron radionuclides: potential applications and limitations

Annals of Nuclear Medicine 2014; 28 (10): 961–969

第12回日本核医学会研究奨励賞受賞者

花岡 宏史 群馬大学大学院医学系研究科

Development of a Widely Usable Amino Acid Tracer: ⁷⁶Br- α -Methyl-Phenylalanine for Tumor PET Imaging

The Journal of Nuclear Medicine 2015; 56 (5): 791–797 USA

石橋 賢士 東京都健康長寿医療センター

Relationship Between Alzheimer Disease-Like Pattern of ¹⁸F-FDG and Fasting Plasma Glucose Levels in Cognitively Normal Volunteers

The Journal of Nuclear Medicine 2015; 56 (2): 229–233 USA

鈴木 千恵 浜松医科大学

Preclinical Characterization of 5-Amino-4-Oxo-[6-¹¹C]Hexanoic Acid as an Imaging Probe to Estimate Protoporphyrin IX Accumulation Induced by Exogenous Aminolevulinic Acid

The Journal of Nuclear Medicine 2014; 55 (10): 1671–1677 USA

第2回日本核医学会リターニー奨励賞受賞者

平田 健司 北海道大学医学研究科