

受賞者発表

授賞式は、11月7日(金)第54回日本核医学会学術総会第1会場(17:00~17:30)にて行われます。
2014年久田賞(Annals of Nuclear Medicine 論文賞)は、第54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11回研究奨励賞は、11月7日(金)第54回学術総会第2会場(8:30~10:10)にて研究内容が発表されます。

第53回日本核医学会賞受賞者

立石 宇貴秀 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
画像診断・核医学分野

2014年久田賞(Annals of Nuclear Medicine 論文賞)

金賞 伊藤 健吾 国立長寿医療研究センター
Prediction of outcomes in MCI with ^{123}I -IMP-CBF SPECT:
a multicenter prospective cohort study
Annals of Nuclear Medicine 2013; 27 (10): 898-906

金賞 若林 大志 金沢大学附属病院
Prognostic values of initial responses to low-dose ^{131}I -MIBG therapy in patients
with malignant pheochromocytoma and paraganglioma
Annals of Nuclear Medicine 2013; 27 (9): 839-846

銅賞 西井 龍一 宮崎大学医学部附属病院
Diagnostic usefulness of an amino acid tracer, α -[N-methyl- ^{11}C]-methylaminoisobutyric
acid (^{11}C -MeAIB), in the PET diagnosis of chest malignancies
Annals of Nuclear Medicine 2013; 27 (9): 808-821

第11回日本核医学会研究奨励賞受賞者

真鍋 治 北海道大学大学院医学研究科病態情報学講座核医学分野
Elevated ^{18}F -fluorodeoxyglucose uptake in the interventricular septum is associated with
atrioventricular block in patients with suspected cardiac involvement sarcoidosis
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
2013; 40 (10): 1558-1566 Germany

岡本 祥三 北海道大学病院核医学診療科
High reproducibility of tumor hypoxia evaluated by ^{18}F -fluoromisonidazole PET
for head and neck cancer
Journal of Nuclear Medicine 2013; 54: 201-207 USA

渡部 直史 大阪大学大学院医学系研究科
Quantitative evaluation of cerebral blood flow and oxygen metabolism in normal
anesthetized rats: ^{15}O -labeled gas inhalation PET with MRI fusion
Journal of Nuclear Medicine 2013; 54 (2): 283-290 USA

第1回日本核医学会リターニール奨励賞受賞者

西井 龍一 宮崎大学医学部附属病院