

日本核医学会学会賞歴代受賞者

	年	受賞者名	所属	
第56回	2017	豊原 潤	東京都健康長寿医療センター	
第55回	2016	犬伏 正幸	川崎医科大学 放射線医学(核医学)	
第54回	2015	西井 龍一	宮崎大学医学部附属病院	
第53回	2014	立石 宇貴秀	東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科 画像診断・核医学分野	
第52回	2013	志賀 哲	北海道大学大学院医学研究科 核医学分野	
第51回	2012	松尾 信郎	金沢大学附属病院 核医学診療科	
第50回	2011	汲田 伸一郎	日本医科大学附属病院 放射線医学	
第49回	2010	吉永 恵一郎	北海道大学大学院医学研究科 連携研究センター	
第48回	2009	細野 眞	近畿大学高度先端総合医療センター	
第47回	2008	田代 学	東北大学サイクロترون・ラジオアイソトープセンター	
第46回	2007	伊藤 浩	独立行政法人放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター 分子神経イメージング研究グループ脳病態研究チーム	
		横山 郁夫	国際医療福祉大学臨床医学研究センター・山王病院 循環器内科	
第45回	2006	巽 光朗	大阪大学大学院医学系研究科 放射線医学講座	
第44回	2005	中本 裕士	京都大学大学院医学研究科 画像診断学・核医学科	
		百瀬 満	東京女子医科大学 放射線科	
第43回	2004	鳥塚 達郎	県西部浜松医療センター 先端医療技術センター	
	年	受賞者名	所属	受賞タイトル
第42回	2004	鈴木 正彦	東京慈恵会医科大学 神経内科	Regional correlation of pre- and post-synaptic dopaminergic function in the striatum of dementia with Lewy bodies: The comparison with Parkinson's disease-A novel voxel based analysis-
		長谷川 新治	大阪大学大学院医学研究科 トレーサ情報解析学	Myocardial positron emission computed tomographic images obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose predict the response of idiopathic dilated cardiomyopathy patients to β -blockers
		山本 由佳	香川医科大学医学部 放射線科	Monitoring the chemo radiotherapeutic response in non-small cell lung cancer using ^{18}F -FDG PET: correlation with histopathology
		渡部 浩司	国立循環器病センター 放射線医学部	Parametric imaging for myocardial blood flow with ^{15}O -water and positron emission tomography
第41回	2003	向 高弘	京都大学医学部附属病院 核医学科	Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ^{186}Re -MAG3-HBP.
		福光 延吉	東京慈恵会医科大学 放射線医学教室	^{125}I -iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats.
		久慈 一英	金沢大学医学部附属病院 核医学診療科	Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model.
		三品 雅洋	日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター	Midbrain hypometabolism: An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy.
第40回	2002	東 達也	京都大学医学部附属病院 核医学科	Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers.
		藤井 博史	慶應義塾大学医学部 放射線科学教室	Improved visualization of sentinel nodes of esophageal cancer on lymphoscintigraphy using Goris' method.
		岡沢 秀彦	滋賀県立成人病センター研究所 画像研究部門	Effects of acetazolamide on cerebral blood flow, blood volume and oxygen metabolism.
		大山 雅史	東京都老人総合研究所 ポジトロン医学研究部門	The first evaluation of sigma1 receptors in patients with Alzheimer's disease using PET and a newly developed ligand: [^{11}C]-
		渡邊 直行	内閣府原子力安全委員会事務局 管理環境課	Effect of Auger electrons internalized as indium-111-labeled N-MYC phosphonothioate antisense oligonucleotide (In-111-N-myc-AS) on human neuroblastoma cells-in vitro and in vivo study.
		久下 裕司	北海道大学大学院医学研究科 トレーサ情報解析学講座	In vivo detection of apoptotic tumor response to chemotherapy with $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -Annexin V :Comparison with TUNEL staining and blood flow changes.
第39回	2001	秀毛 範至	旭川医科大学 放射線医学教室	Estimation of regional liver asialoglycoprotein receptor amount from single blood sample and SPECT.
		飯田 靖彦	京都大学医学部附属病院 RI実験施設	Development of a novel central nicotinic acetylcholine receptor imaging agent: 5- [^{11}C]methyl-A-85380.
		旗野 健太郎	国立療養所中部病院長寿医療研究センター 生体機能研究部機能評価研究室	Synthesis and biodistribution of fluorine-18 labeled α 1-adrenergic receptor ligands with butyrophenone structure.
		多田村 栄二	京都大学核医学 核医学・画像診断学	Effect of nitroglycerin on myocardial blood flow in patients with coronary artery disease: comparison with rest-redistribution thallium-201 SPECT.

		牛嶋 陽	京都府立医科大学 放射線医学教室	Does donepezil therapy improve regional cerebral blood flow and the cognitive function in Alzheimer's disease?
第38回	2000	小林 久隆	京都大学大学院 映像医療学	High specific activity radiometal-labeling of monoclonal anti-body using polyamine-dendrimer-(1B4M-DTPA)X-conjugate with minimal loss of immunoreactivity.
		織内 昇	群馬大学 核医学教室	Clinical significance of L-[3- ¹⁸ F]-α-methyl tyrosine PET studies in intracranial al and intrathoracic tumor: A comparative study with ¹⁸ F-FDG PET.
		木村 裕一	東京都老人総合研究所 ポジトロン医学	Fast and reliable method to generate FDG parametric images by clustering voxels based on principal components.
		大西 隆	国立精神神経センター武蔵病院 放射線診療	Abnormal regional cerebral blood flow in childhood autism.
		石津 浩一	福井医科大学 高エネルギー医学研究センター	Increasing rate of FDG uptake from early to delayed PET images in lung tumors.
		久山 順平	千葉大学附属病院 放射線科	Nuclear medicine technique to evaluate acute rejection of allografted kidney in rat.
第37回	1999	木下 俊文	秋田県立脳血管研究センター 放射線科	Simultaneous measurements of vascular CO2 reactivity in brain and myocardium utilizing a dual PET system.
		丸野 広大	虎の門病院 放射線科	Potential alterations in oxygen, glucose and fatty acid metabolism in asymptomatic patients with hypertrophic cardiomyopathy(HCM): Comparison between HCM with asymmetric septal hypertrophy and apical HCM.
		石井 一成	兵庫県立高齢者脳機能研究センター	Features of regional cerebral blood flow distinguishing dementia with Lewy bodies from Alzheimer's disease: A ¹²³ I-IMP SPECT
		呉 勁	茨城県立医療大学 放射線技術科学科	Quantitative evaluation of hepatic function in proton therapy for hepatic carcinoma with ^{99m} Tc-GSA dynamic SPECT.
		長町 茂樹	宮崎医科大学医学部附属病院 放射線科	Whether ²⁰¹ Tl and ^{99m} Tc-MIBI uptake could reflect the proliferative activity in glioma? A comparative study with immunohistochemical analysis.
第36回	1998	須原 哲也	放射線医学総合研究所 高度診断機能研究	Quantitative analysis of extrastriatal dopamine D2 receptors in the human brain by 3D PET.
		佐賀 恒夫	京都大学医学部附属病院 放射線部	Radioimmunotherapy of liver micro metastases: biodistribution and dose estimation after administration of therapeutic dose of ¹³¹ I-labeled antibody.
		西山 佳宏	香川医科大学 放射線医学教室	The usefulness of functional imaging using Tc-99m MIBI and Tl-201 in the prediction of chemotherapeutic response in patients with non-small cell lung cancer.
		成相 直	東京医科歯科大学医学部 脳神経外科	Usefulness of ¹¹ C-flumazenil PET and its 3D image processing with MRI for presurgical evaluation of epileptic foci.
		川井 恵一	宮崎医科大学 医学部	A strategy for measurement of cerebral aromatic amino acidcarboxylase:3-[¹²³ I]iodo-α-(difluoromethyl)tyrosine methyl ester.
		定藤 規弘	福井医科大学 高エネルギー医学研究センター	Noninvasive estimation of the influx constant of FDG in tumors with corrected standardized uptake value.
		梅田 和泉	帝京大学 薬学部	Improved radio immunodetection using monoclonal antibody-coupling liposomes and their possible use for radioimmunotherapy.
第35回	1997	織田 圭一	東京都老人総合研究所 ポジトロン医学	Segmented post-injection transmission, an accurate low-noise high-throughput attenuation correction method for FDG PET scan.
		絹谷 清剛	金沢大学医学部 核医学科	Enhanced and uniform delivery of radiation with radiolabeled monoclonal antibody by induced hypertension combined with inhibition of kinin degradation.
		吉田 毅	九州大学医学部 放射線科	Cerebral muscarinic acetylcholinergic receptor measurement in normal aging and in Alzheimer's disease using C-11-N-methyl-4-piperidyl benzilate: Comparison with CBF and CMRGlC.
		中田 智明	札幌医科大学附属病院 内科学	Discordancy of myocardial perfusion and metabolism augmented by pre-infarction angina and functional recovery: A possible link with protective effect of pre-infarction angina?
		古嶋 昭博	熊本大学アイトープ総合センター	Compton-scatter elimination using off-peak energy window for quantitative thallium-201 imaging.
		福地 一樹	大阪大学 医学部トレーサ情報解析	Detection of ischemic and reperfused myocardium using a new hypoxic avid imaging agent; Technetium- ^{99m} HL91: Comparison with carbon-14 deoxyglucose.
		宮川 正男	国立療養所愛媛病院 放射線科	Prognostic significance of Thallium-201 SPECT with pharmacological stress in patients with Kawasaki disease. - Prospective follow-up of cardiac events for more than 7 years.

第34回	1996	柴 和弘	金沢大学アイソトープ総合センター	In vitro and in vivo evaluation of radioiodinated (-)-M-Iodo-vesamicol: Presynaptic marker of cholinergic neurons.
		内田 佳孝	千葉大学附属病院 放射線科	Diagnostic values of combination of ^{18}F -FDG PET and $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -04-salivary gland scintigraphy in parotid gland tumors.
		間賀田 泰寛	京都大学医学部附属病院 核医学科	A new conceptual radiopharmaceutical for liver diagnosis by Positron emission tomography.
		川島 隆太	東北大学加齢研究所 機能画像医学研究分野	A PET study of orientation discrimination in perception and hand movement.
第33回	1995	渡辺 直人	富山医科薬科大学 放射線科	Evaluation of radiotoxicity after iodine-131 therapy for thyroid cancer using the micronucleus assay.
		鷹津 久登	岐阜大学 第2内科	ACE-inhibitor improves cardiac accumulation of I-125 metaiodo-benzyl-guanidine (MIBG) in cardiomyopathic Syrian hamsters.
		松尾 仁司	県立岐阜病院 循環器科	Quantitative assessment of salvaged myocardium in various time windows from onset to reperfusion using $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -tetrofosmin imaging.
		竹石 恭知	山形大学 第一内科	Reverse redistribution of $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -sestamibi after successful direct coronary angioplasty in patients with acute myocardial infarction.
		蓑島 聡	ミシガン大学 内科	Cerebral dysautoregulation during orthostatic hypotension in patients with chronic autonomic failure as revealed by quantitative CBF SPECT.
		橋本 順	慶応義塾大学 放射線科	Improvement of SPECT quantification: a new method for scatter and attenuation compensation for brain imaging.
第32回	1994	佐々木 徹	東京都老人総合研究所 ポジトロン医学研究部門	Assessment of cerebral antioxidative capability by imaging glutathione localization with technetium-99m meso-hexamethyl propyleneamine oxime (meso-HM-PAO).
		御前 隆	京都大学 核医学科	Tumorcidal cytokines enhance radioiodine uptake in human thyroid cancer cells.
		松成 一郎	福井県立病院 放射線科	Impaired myocardial fatty acid utilization in the area of new fill-in after thallium reinjection.
		藤林 靖久	京都大学 薬学部	FDG as a sensitive marker for pre-morphologic responses of tumor to radiation treatment: molecular biological evaluation.
第31回	1993	千田 道雄	東京都老人総合研究所 ポジトロン医学研究部門	Aging effect on the localization and magnitude of vibration-induced regional cerebral blood flow increase studied with H_2^{15}O -PET technique.
		工藤 正俊	神戸市民病院 放射線科	Receptor concentration via hepatic receptor imaging with a radiolabeled asialoglycoprotein analogue is a sensitive prognostic indicator in acute hepatocellular damage.
		吉川 京燦	千葉大学 放射線科	Comparison of cancer glucose utilization indexes by positron emission tomography using fluorine-18-fluoro-deoxyglucose.
		大嶽 達	東京大学 放射線科	The comparison between myocardial FDG PET during various condition to diagnose viability.
第30回	1992	横山 邦彦	金沢大学 核医学科	A novel chemical linker with hydrocarbon spacer for In-111 labeled monoclonal antibody.
		荒野 泰	京都大学薬学部	Chemically modified antibody: A new strategy for high target and discriminated clearance from non-target tissues.
		飯田 秀博	秋田県脳血管研究センター 放射線科	Mismatch between regional myocardial blood flow and tissue fraction in the hibernating myocardium detected by H_2^{15}O and
		大塚 誠	九州大学 放射線科	Striatal ^{18}F -DOPA uptake and brain glucose metabolism by PET in patients with spinocerebellar degeneration.
第29回	1991	百瀬 敏光	東京大学 放射線科	Functional brain studies with o-15 water and PET in normal subjects.
		篠遠 仁	千葉大学 神経内科	Dopamine receptor imaging in Parkinson's disease and striato-nigral degeneration by PET.
		尾川 浩一	法政大学 工学部	Quantitative image reconstruction using position-dependent scatter correction in single photon emission CT.
		阪原 晴海	京都大学 放射線核医学科	Production of human/mouse chimeric antibody against CA125 for radioimmunoimaging of ovarian cancer.
第28回	1990	村瀬 研也	愛媛大学 放射線科	Kinetic behavior of Tc-99m HMPAO in the human brain and quantification of cerebral blood flow (CBF) using dynamic SPECT.
		稲垣 末次	同仁病院 内科	Left ventricular function curve determined by blood pool scintigraphy in patients with atrial fibrillation.
		窪田 和雄	東北大学抗酸菌病研究所	Which tracer will be the best for tumor radiotherapy monitoring ? : a comparative quadruple-tracer study.

		玉木 長良	京都大学 放射線核医学科	Prognostic significance of increased FDG uptake in the areas of myocardial infarction.
第27回	1989	滝 淳一	金沢大学 核医学科	Improvement of ejection fraction response pattern in exercise - after coronary artery bypass graft surgery detected by an ambulatory ventricular function monitor.
		飯田 泰啓	京都大学 放射線核医学科	Follow-up study of post-operative patients with thyroid cancer by thallium-201 scintigraphy and serum thyroglobulin measurement.
		林田 孝平	国立循環器病センター 臨床検査部	Filling out phenomenon with Tc-99m HM-PAO brain SPECT at the site of mild cerebral ischemia.
		岡田 淳一	千葉大学 放射線科	PET using ¹⁸ F-FDG as a predictor of prognosis in pretreated malignant lymphoma.
第26回	1988	三浦 修一	秋田県立脳血管研究センター 放射線科	Simultaneous estimation of cerebral blood flow (CBF) and cerebral Oxygen consumption rate (CMRO2) determined by ¹⁵ O ₂ short-time inhalation and dynamic PET. Direct comparison with ¹⁵ O-gas steady-state inhalation method.
		佐治 英郎	京都大学 薬学部	Radioiodinated diazepam derivative for SPECT studies of benzodiazepine receptor.
		石田 良雄	大阪大学 第一内科	Classification left ventricular diastolic filling patterns in hypertrophic cardiomyopathy.
		小田野 行男	新潟大学 放射線科	The distribution of N-isopropyl-p [I-123] iodoamphetamine (IMP) in the normal volunteers loaded with visual stimulation.
第25回	1987	中村 佳代子	慶應義塾大学 放射線科	Effect of circulating antigen on monoclonal antibody localization in vivo.
		山本 和高	京都大学 核医学科	Clinical evaluation of the pancreas scintigraphy with I-123 labeled HIPDM.
		島田 孝夫	慈恵医科大学 第三内科	A radionuclide study for investigating the mechanism of diabetic gangrene.
		松田 博史	金沢大学 核医学科	A clinical study of auditory hallucination by single photon emission computerized tomography using N-isopropyl-[¹²³ I] iodoamphetamine.
第24回	1986	中條 政敬	国療南九州病院 放射線科	Internal radiotherapy of hepatocellular carcinoma by trans catheter arterial infusion of I-131 labelled lipiodol.
		小泉 潔	金沢大学 核医学科	Newly developed monoclonal antibodies against human thyroid cancer for radioimmunodetection and radioimmunotherapy.
		井坂 吉成	大阪大学病院 中放部	Effect of aspirin and ticlopidine on platelet deposition at carotid atherosclerotic lesions: An Indium-111 platelet study.
		戸川 貴史	千葉がんセンター 核診療部	²⁰¹ Tl to ⁶⁷ Ga uptake ratio as a prognostic indicator in human pulmonary neoplasms.
第23回	1985	中嶋 憲一	金沢大学 核医学科	Tomographic length-based Fourier analysis in patients with Wolff-Parkinson-White syndrome and epicardial pacing.
		山本 逸雄	京都大学 放射線核医学科	Clinical evaluation of measurement of serum vitamin D metabolites.
		蝦名 昭男	東北大学抗酸菌病研究所 内科	Background correction and a simplified ventilation index for Xe-133 gas studies.
		油井 徳雄	福島医科大学 第一内科	Detection of intracardiac thrombi and assessment of efficacy of antiplatelet therapy using In-111 labeled autologous platelets.
第22回	1984	米倉 義晴	京都大学 核医学科	Regional distribution of N-isopropyl-p-(I-123) iodoamphetamine in cerebrovascular disease compared with regional cerebral blood flow and oxygen metabolism.
		福永 仁夫	川崎医科大学 核医学科	Radioimmunoassay for amino- and carboxyl terminal parathyroid hormone: ITS clinical application.
		宇野 公一	千葉大学 放射線科	Evaluation of In-111 leukocyte imaging in patients with rheumatoid arthritis.
		石渡 喜一	東北大学サイクロトロンRIセンター	Comparison between [F-18]5-fluoro-2'-deoxyuridine and radio-2'-deoxythymidine as tumor imaging position tracer.
第21回	1983	遠藤 啓吾	京都大学 核医学科	Newly designed Tc(V)-99m dimercaptosuccinic acid: An agent of high accuracy for the diagnosis of head and neck and soft tissue
		井上 登美夫	関東通信病院 放射線科	Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for assessment of regional lung motion and function.
		福田 寛	東北大学抗酸菌病研究所	Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 using positron emission tomography.
		小須田 茂	大蔵省病院 放射線科	Assessment of mucous flow and ciliary action using radioaerosol in patients with lung cancer who underwent tracheobronchoplasty or radiotherapy.

第20回	1982	伊藤 春海	京都大学 核医学科	Generation of monodisperse drug aerosols for inhalation studies.
		西川 光重	関西医科大学 内科	Determinations of iodothyronine concentrations in human serum and cerebrospinal fluid by radioimmunoassay.
		岩田 練	東北大学サイクロトロンRIセンター	Fully automated synthesis systems of radiopharmaceuticals labeled with short-lived positron emitters.
		柏木 徹	大阪厚生年金病院 内科	Sintiphotosplenoportography: The method for scanning the portal circulation and estimating the regional hepatic blood flow.
第19回	1981	中島 哲夫	埼玉県立がんセンター 放射線科	Composite display of ECT image on XCT contour image - Development of the method and clinical application-.
		向井 孝夫	京都大学 核医学科	Quantitative assessment of regional lung function using rotating Gamma camera mounted transmission flood source.
		穴戸 文男	放射線医学総合研究所 臨床研究部	Positron emission computed tomography of F-18 fluorodeoxyglucose N-13 ammonia and C-11 carbonmonoxide in cerebrovascular diseases.
		分校 久志	金沢大学 核医学科	ROC analysis of diagnostic criteria sensitivity for TI-201 myocardial emission tomography.
第18回	1980	菅野 巖	秋田県立脳血管研究センター 放射線科	Quantitative measurement of regional cerebral blood flow by Xe-133 clearance technique using single photon emission tomograph(Headtome).
		前田 敏男	金沢大学 核医学科	Single photon emission tomography of the regional cerebral blood circulation.
		西村 恒彦	国立循環器病センター 放射線診療部	Evaluation of left ventricular function at programmable pacemakers by multi-gated radionuclide cardio-angiography.
		勝山 直文	東京慈恵会医科大学 放射線科	Noninvasive estimation of pulmonary arterial and venous pressures with Kr-81m.
第17回	1979	今枝 孟義	岐阜大学 放射線科	Detection of small hepatocellular carcinoma.
		日下部 きよ子	東京女子医科大学 放射線科	Imaging of thyroid neoplasma having TSH receptor.
		油野 民雄	金沢大学 核医学科	The combined tests of nuclear medicine, ultrasound and radioimmunoassays for alpha-fetoprotein and carcinoembryonic antigen in the detection of focal hepatic lesions.
		大島 統男	筑波大学 臨床医学放射線科	Comparative study of rest-exercise radionuclide angiocardiology and rest-exercise thallium images in the detection of exertional angina.
第16回	1978	久保 敦司	慶應義塾大学 放射線科	Analysis of diffuse gallium lung uptake.
		森 厚文	金沢大学 核医学科	Differential diagnosis of brain lesions on the basis of brain scintigraphy.
		鈴木 豊	東海大学 放射線科	Estimation of the left ventricular function in patients with acute myocardial infarction by myocardial scanning and radionuclide angiocardiology.
		外山 比南子	東京都養育院病院 核医学放射線科	Quantitative analysis of left ventricular function by multigated myocardial imaging.
第15回	1977	松本 徹	放射線医学総合研究所 臨床研究部	Gated image processing combined multiwindow imaging
		内田 立身	福島医科大学 内科	Use of Tc-99m as a radioisotopic label to study migratory patterns of leukocytes and platelets.
		村田 啓	東京都養育院病院 核医学	Effect of exercise on left ventricular performance: Comparison between athlete and non-athlete.
		鴨井 逸馬	九州大学 放射線科	Evaluation of radioiodinate 5-iodomethyl-5-methyl-2, 4-oxazolidione (I-131-DMO) as a new pancreatic excretion test.
第14回	1976	河野 彬	久留米大学 放射線科	Chemical and biological studies of Co-bleomycin.
		町田 喜久雄	東京大学 放射線科	Automated system for recording reports in nuclear medicine.
		利波 紀久	金沢大学 核医学	Clinical tumor scanning with TI-201 chloride.
第13回	1975	森田 陸司	京都大学 放射線科	Clinical evaluation of Gallium-67 citrate scintigraphy and measurement of serum AFP and CFA in diagnosing liver tumors.
		館野 之男	放射線医学総合研究所	Dynamic scanner, an imaging-system employing flying spot X-ray microbeam.
		井沢 豊春	東北大学 抗酸菌病研究所	Regulation of regional perfusion: Effects of oxygen concentration in inspired gas and alveolar pressure.
第12回	1974	上村 和夫	秋田県立脳血管研究所 放射線科	Regional cerebral blood flow in acute phase of subarachnoid hemorrhage -preoperative study by Xe-133 clearance.
		入江 実	東邦大学 内科	Studies on serum TSH response to TRH in patients with Grave's disease and primary hypothyroidism.
		松井 謙吾	東京都養育院病院 核医学	Diagnostic aide for differential diagnosis of brain tumor and CVD by using Tc-99m pyrophosphate.

第11回	1973	三木 誠	東京慈恵会医科大学 泌尿器科	An evaluation of the $^{99m}\text{Tc-Sn-Polyphosphate}$ or $^{99m}\text{Tc-Sn-Pyr}$ phosphate scintigraphy for the detection of bone metastases from prostatic carcinoma.
		石井 靖	京都大学 放射線科	Functional imaging of intrarenal blood flow using scintillation camera and computer.
		安藤 醇	金沢医療技術短期大学部	Mechanism of tumor affinity of Yb-169, Ga-67 and In-111.
第10回	1972	佐々木 康人	東京大学 内科	Regional cerebral blood flow measured by a semiconductor β detector.
		阿武 保郎	鳥取大学 放射線科	Hypothyroidism after ^{131}I radioiodine treatment of hyperthyroidism and radiation absorbed dose delivered to
		森 徹	京都大学 放射線科	On the usefulness of Tc-99m labeled bleomycin for tumor imaging.
第9回	1971	町田 豊平	東京慈恵会医科大学 泌尿器科	Clinical study by computer processing of renoscintigrams.
		井村 裕夫	神戸大学 内科	Problems in radioimmunoassay for ACTH.
		片山 通夫	市立川崎病院 理学療放科	Myocardial lamino scintigram of ischemic heart disease.
第8回	1970	開原 成允	東京大学 内科	Computer-aided estimation of organ volumes from digitalized scintiscanning data.
		山崎 統四郎	東京女子医科大学 放射線科	New technic for detecting intracardiac right to left shunt ratic by linear scanning.
		濱本 研	京都大学 放射線科	Usefulness of computer scintigraphy for detecting abdominal tumor with Ga-citrate and scintillation camera.
第7回	1969	齊藤 宏	名古屋大学 放射線科	Iron binding capacity of milk and its role in iron transportation.
		村山 弘泰	東京医科大学 放射線科	Evaluation of brain tumor diagnosis with radioisotope.
		有水 昇	千葉大学 放射線科	The development of the simultaneous section scintigram of multiple layers using a scintillation camera.
第6回	1968	岩崎 一郎	岡山大学 内科	Radioisotopic studies in blood diseases. - with special reference to hypoplastic anemia. -
		内山 暁	千葉大学 放射線科	Thyroid scanning with ^{131}Cs for determining malignancy of thyroid tumor.
第5回	1967	奥田 邦雄	久留米大学 内科	Estimation of digestibility and intestinal absorption of food by labelling, as a new approach in nutrition.
		木下 文雄	都立大久保病院 放射線科	Study on the improvement of hyperthyroidism by $\cdot\text{I-T}\cdot$ resin sponge uptake following $\cdot\text{I}$ treatment.
第4回	1966	鳥塚 莞爾	京都大学 内科	Studies on the treatment of hyperthyroidism with Iodine-131.
		山田 英夫	東京大学 内科	35-S-BSPによる肝BSP最大処注能の測定
第3回	1965	刈米 重夫	京都大学 内科	Kinetic studies on the iron mobilization from the storage.
		安河内 浩	東京大学 放射線科	Some applications of the activation analysis to medicine. (Determination of liver flow index)
第2回	1964	久田 欣一	金沢大学 放射線科	不明
		飯尾 正弘	東京大学 内科	不明
第1回	1963	上田 英雄	東京大学 内科	不明
		永井 輝夫	放射線医学総合研究所	不明