日本核医学会学会賞歴代受賞者

第64回 2025 花岡 宏史 関西医科大学 光免疫医学研究所 若林 大志 国立大学法人金沢大学附属病院 核医学診療科 伊藤 公輝 国立がん研究センター中央病院 放射線診断科	所属		
第64回 2025 若林 大志 国立大学法人金沢大学附属病院 核医学診療科 伊藤 公輝 国立がん研究センター中央病院 放射線診断科			
伊藤 公輝 国立がん研究センター中央病院 放射線診断科			
第63回 2024 志田原 美保 東北大学大学院工学研究科 量子エネルギー工学専攻 粒子ビーム工学講座 応用	東北大学大学院工学研究科 量子エネルギー工学専攻 粒子ビーム工学講座 応用量子医工学分野		
第 cold	北海道大学大学院薬学研究院 生体分析化学研究室		
第62回 2023 南本 亮吾 国立国際医療研究センター病院 放射線核医学科			
第61回 2022 小川 数馬 金沢大学 新学術創成研究機構			
中條 正豊 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 放射線診断治療学分野			
第60回 2021 平田 健司 北海道大学大学院医学研究院 画像診断学教室			
一 古本 祥三 東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトーブセンター			
第59回 2020 金田 朋洋 筑波大学 応用分子イメージング学			
北島 一宏 兵庫医科大学病院 核医学・PET診療部			
第58回 2019 石守 崇好 京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座(画像診断学·核医学)			
第57回 2018 渡部 直史 大阪大学大学院医学系研究科 放射線統合医学講座 核医学			
第56回 2017 豊原 潤 東京都健康長寿医療センター			
第55回 2016 大伏 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			
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 東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター			
独立行政法人放射線医学総会研究所 分子イメージング研究センター			
第46回 2007	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 異 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			
第44日 2000 百瀬 満 東京女子医科大学 放射線科 第54日 2004 京泉 1004 京泉 1004 1			
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 論文タイト	دال		
Regional correlation of pre- and post-syn-			
鈴木 正彦 東京慈恵会医科大学 神経内科 the striatum of dementia with Lewy bodi			
Parkinson's disease-A novel voxel based a	analysis-		
Myocardial positron emission computed	tomographic images obtained		
大阪大学大学院医学研究科 with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose pl	redict the response of idiopathic		
第42回 2004 Photo and a second state of the s			
dilated cardiomyopathy patients to p bio	ckers		
Monitoring the chemo radiotherapeutic r			
dilated earlies in your patients to p sie	esponse in non-small cell lung		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic reference rusing ¹⁸ F-FDG PET: correlation with Parametric imaging for myocardial blood	response in non-small cell lung		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic r cancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with	response in non-small cell lung		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic r cancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit parametric imaging for myocardial blood positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled b	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic r cancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit 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 positron emission tomography	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and ifunctional radiopharmaceutical		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic r cancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and oifunctional radiopharmaceutical		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic reaccer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit cancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit positron emission tomography 「中 高弘 京都大学医学部附属病院 核医学科 Development of a rhenium-186-labeled befor palliation of painful bone metastases: 「本 近吉 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 Torticosterone levels during psychological continuous parts of palliation of painful bone metastases: 「本 近古 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 Continuous parts of palliation of painful bone metastases: 「本 近古 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 Continuous psychological parts of palliation of painful bone metastases: 「本 近	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and difunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. inding and serum		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic r cancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with 液部 浩司 国立循環器病センター 放射線医学部 Parametric imaging for myocardial blood positron emission tomography 「中央のでは、中	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and iffunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. inding and serum I stress in rats.		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic rancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit cancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit 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 positron emission tomography 「向 高弘 京都大学医学部附属病院 核医学科 Development of a rhenium-186-labeled befor palliation of painful bone metastases: 「東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 125 l-iomazenil-benzodiazepine receptor be corticosterone levels during psychological corrections the property patients to p show that the property patients to p show the property patients to p show the property patients to p show the property in the property of the property is a parametric imaging for myocardial blood positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled befor palliation of painful bone metastases: 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 125 l-iomazenil-benzodiazepine receptor be corticosterone levels during psychological development of a rhenium-186-labeled befor palliation of painful bone metastases:	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and iffunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. inding and serum I stress in rats.		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with a positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled be for palliation of painful bone metastases: 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 (2003 金沢大学医学部附属病院 を学教室 (2003 金沢大学医学部附属病院 を学教室 (2004 金沢大学医学部附属病院 を学教室 (2004 金沢大学医学部附属病院 を学教室 (2005 金沢大学医学部附属病院 (2005 金沢大学医学部附属所) (2005 金沢大学医学部附属系院 (2005 金沢大学医学部附属系院 (2005 金沢大学医学部附属系院 (2005 金沢大学医学部附属系院 (2005 金沢大学医学部附属系院 (2005 金沢大学付属千葉北総病院 (2005 金沢大学付属千葉北総病院 (2005 金沢大学の属千葉北総病院 (2005 金沢大学の属千葉 (2005 金沢大学の属	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and sifunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. inding and serum I stress in rats. opaminergic system in an		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with a positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled by for palliation of painful bone metastases: 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 (2003 会沢大学医学部附属病院 核医学科 (2003 会沢大学医学部附属病院 を受料 を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and diffunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. diding and serum I stress in rats. dispanding system in an anostic sign for progressive		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reaction index (RI を対しては、	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and diffunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. diding and serum I stress in rats. dispanding system in an anostic sign for progressive		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading in the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reading position reading in the reading in the reading in the reading position emission tomography Development of a rhenium-186-labeled by for palliation of painful bone metastases: 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2004 2005 2005 2007 2007 20	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and diffunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. diding and serum I stress in rats. dispanding system in an anostic sign for progressive		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic rancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wife cancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wife rancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wife ranc	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and iffunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. inding and serum I stress in rats. opaminergic system in an mostic sign for progressive		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic rancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and diffunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. did in the second second lates and lates are second lates and lates are second lates and lates are second lates are		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit cancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation proposition emission tomography using septimental parkinsonian rate using ¹² F-ionazenil-benzodiazepine receptor benzodiazepine receptor benzodiazepine receptor benzodiazepine receptor benzodiazepine receptor benzodiazepine receptor benzodiazepine	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and diffunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. did in the second second lates and lates are second lates and lates are second lates and lates are second lates are		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic rancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit cancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation wit parametric imaging for myocardial blood positron emission tomography 「京都大学医学部附属病院 核医学科	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and offunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. inding and serum I stress in rats. opaminergic system in an mostic sign for progressive in dual-phase FDG-PET and off esophageal cancer on and flow, blood volume and		
山本 由佳 香川医科大学医学部 放射線科 Monitoring the chemo radiotherapeutic reancer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation with reader using ¹⁸ F-FDG PET: correlation proposition emission tomography using set using ¹² F-ionazer using ¹⁸ F-FDG PET: correlation depends on cerebral block using ¹⁸ F-FDG PET: correlation of painting for which reader using ¹⁸ F-FDG PET: correlation depends on cerebral block using ¹⁸ F-FDG PET: correlation dep	response in non-small cell lung th histopathology flow with ¹⁵ O-water and lifunctional radiopharmaceutical ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. linding and serum I stress in rats. lopaminergic system in an lostic sign for progressive lin dual-phase FDG-PET and lof esophageal cancer on lind flow, blood volume and lin patients with Alzheimer's		

	年	受	賞者名	所属	論文タイトル
第40回	2002	渡邉	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 99mTc-Annex in V :Comparison with TUNEL staining and blood flow
		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.
第39回	2001	籏野	健太郎	国立療養所中部病院長寿医療研究センタ - 生体機能研究部機能評価研究室	Synthesis and biodistribution of fluorine-18 labeled $\alpha 1$ -adrenergic receptor ligands with butyrophenone structure.
		多田村	対 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?
		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.
第38回	2000	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.
	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.
第37回		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 study.
		呉 勁	t	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.
	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.
第36回		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 aciddecarboxylase: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	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.

	年	受賞者名	所属	論文タイトル
第35回	1997	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 acethylcholinergic receptor measurement in normal aging and in Alzheimer's disease using C-11-N-methyl-4-piperidyl benzilate: Comparison with CBF and CMRGlc.
第35回	1997	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	熊本大学アイソ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. 組織低酸素マーカー ^{99m} Tc-HL91を用いた虚血再潅流心筋の検出:14C-Deoxyglucoseとの比較
		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・・・・ 川崎病患者の長期予後における薬剤負荷タリウムスペクトの重要性ー 7年以上の経過観察をもとに一
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-lodovesamicol:Presynaptic marker of cholinergic neurons. 放射性ヨウ素標識(-)-m-ヨードベサミコールのシナプス前コリン作動性神経機能診断薬としての評価
		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 ^{99m} Tc-04-salivary gland scintigraphy in parotid gland tumors. 耳下腺腫瘍における ¹⁸ F-FDT PETと唾液腺シンチグラフィの併用の有用
		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. PETによる新規肝機能診断薬の開発
		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 ポジトロンCTによる角度の認識機構の研究
	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. 甲状腺癌に対するヨード治療における小核試験を用いた放射線障害の
		鷹津 久登	岐阜大学 第2内科	評価 ACE-Inhibitor improves cardiac accumulation of I-125 metaiodo- benzyl guanidine (MIBG) in cardiomyopathic Syrian hamsters. 心不全モデル動物における ¹²⁵ I-MIBGを用いた心臓交感神経活動の評
				価-特にレニン・アンギオテンシン系の関与について-
第33回		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 ^{99m} Tc tetrofosmin imaging. ^{99m} Tc tetrofosminを用いた急性心筋梗塞再潅流療法治療効果の判定 一遅延再潅流の有用性も含めて一
		竹石 恭知	山形大学 第一内科	Reverse redistribution of ^{99m} Tc-sestamibi after successful direct coronary angioplasty in patients with acute myocardial infarction. Direct PTCA後の ^{99m} Tc-MIGI逆再分布の意義
		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. 定量的脳血流SPECTによって示された慢性自律神経障害における起立性低血圧時脳循環自動調節能異常
		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. 新しい散乱・減弱補正法による脳SPECTの定量性向上
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). 脳抗酸化ストレス能の評価: technetium-99m meso-hexamethyl propyleneamine oxime (meso-HM-PAO)による脳内クルタチオン分布の診断

	年	受賞者名	所属	論文タイトル
第32回 1		御前 隆	京都大学 核医学科	Tumoricidal cytokines enhance radioiodine uptake in humanthyroid cancer cells. 抗腫瘍作用をもつサイトカインによる甲状腺癌細胞のヨード摂取増強作用
	1994	松成 一朗	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. タリウム再静注で新たなFill-inを示す虚血心筋における脂肪酸利用障害に関する検討
		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. 腫瘍治療効果の超早期評価におけるFDG-PETの有用性:遺伝し発見変化との関連
第31回		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 H2150-PET PET賦活検査法で測定した振動刺激による局所脳血流反応の加齢変化
	1993	工藤 正俊	神戸市民病院 放射線科	Receptor concertation via hepatic recetor imaging with a radiolabeled asialoglycoprotein analogue is a sensitive prognostic indicator in acute hepatocellular damage. 肝レセプターイメージングによるレセプター濃度の定量:急性肝障害の予後の指標としての意義
		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	¹⁸ F-FDGを用いたPETによる悪性腫瘍糖代謝の各種評価法の比較検討 The comparison between myocardial FDG PET during various condition to diagnose viability. FDG PETによる心筋viability評価の際の適切な検査条件の検討
		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. 炭化水素スペーサによる In-111標識モノクローナル抗体の腫瘍集積性増強の研究
		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. 化学修飾抗体の新しい展開: 標識組織への選択的な放射能送達
第30回	1992	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 H2150 and PET. Hibernating myocardium における局所心筋血流量と還流組織密度
		大塚 誠	九州大学 放射線科	(tissue fraction)解離 Striatal ¹⁸ F-DOPA uptake and brain glucose metabolism by PET in patients with spinocerebellar degeneration. ポジトロンCTによる脊髄小脳変性症の線条体ドパミン代謝と脳糖代謝
				の測定
	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. Dopamine receptor imaging in Parkinson's disease and striato-
第29回		篠遠 仁 	十葉大学 神経内科 	nigraldegeneration by PET 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
		村瀬 研也	愛媛大学 放射線科	Kinetic behavior of Tc-99m HMPAO in the human brain and quant- ification of cerebral blood flow (CBF)using dynamic SPECT
	1990	稲垣 末次	同仁病院 内科	Left ventricular function curve determind by blood pool scintig-aphy in patients with atrial fibrillation
第28回		窪田 和雄	東北大学抗酸菌病研究所	Which tracer will be the best for tumor radiotheraphy monitor-ing?:a comparative quadruple-tracer study
		玉木 長良	京都大学 放射線核医学科	Prognotic sigunificance of increaced 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 am-bulatory ventricular function monitor.

	年	受賞者名	所属	論文タイトル
第27回		飯田 泰啓	京都大学 放射線核医学科	Follow-up study of post-operative patients with thyroid cancerby thallium-201 scintigraphy and serum thyroglobulin measure- ment.
	1989	林田 孝平	国立循環器病センタ― 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 18F-FDG as a predicter of prognosis in pretreated malignant lymphoma.
		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 cere-bral Oxygen consumption rate (CMRO2) determned by 150 2short-time inhalation and dynamic PET. Direct comparison with 150-gas steady-state inhalationmethod.
第26回	1988	佐治 英郎	京都大学 薬学部	Radioiodinated Diazepam derivative for SPECT studies of Benzo-diazepine 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.
		中村 佳代子	慶應義塾大学 放射線科	Effect of Circulating Antigen on Monoclonal Antibody Localization in
		山本 和高	京都大学 核医学科	Clinical Evaluation of the Pancreas Scintigraphy with I-123 Labeled A Radionuclide Study for Investigating the Mechanism of Diabetic
第25回	1987	島田 孝夫	慈恵医科大学 第三内科	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-(I-123) Iodoamphetamine.
		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.
第24回	1986	小泉 潔	金沢大学 核医学科	Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid Cancer for Radioimmunodetection and Radioimmunotherapy.
, A, E i D	1000	井坂 吉成	大阪大学病院 中放部	Effect of Aspirin and Ticlopidine on Platelet Deposition at Carotid Atheromatous Lesions: An INdium-111Platelet Study.
		戸川 貴史	千葉がんセンタ― 核診療部	²⁰¹ Tl to ⁶⁷ Ga uptake ratio as a prognostic indicator in human pulmonary neoplasms.
		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.
the same		山本 逸雄	京都大学 放射線核医学科	Clinical evaluation of measurement of serum vitamin D metabolites.
第23回	1985	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- 133Gasstudie.
		油井 徳雄	福島医科大学 第一内科	Detection of Intracardiac Thrombi and Assessment of Efficacy of AntiplateletTherapy Using In-111 Labeled ASutologous Platelets.
		米倉 義晴	京都大学 核医学科	Reginal distribution of N-isopropyl-p-(I-123) iodoamphetamine in cerebrovascular disease compared with regional cerebral blood flow and oxygen metabolism.
第22回	1984	福永 仁夫	川崎医科大学 核医学科	Radioimmunoassy 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
		石渡 喜一	東北大学サイクロトロンRIセンタ—	Comparison between [F-18]5-fluoro-2'-deoxyuridine and radio-2'-deoxythymidine as tumor imaging position tracer.
		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 tumors.
第21回	1983	井上 登美夫	関東逓信病院 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 position emission tomography.
		小須田 茂	大蔵省病院 放射線科	Assessment of mucous flow and cilialy action using radioaerosol in patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty or
	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.
第20回		岩田 練	東北大学サイクロトロンRIセンタ—	Fully automated 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 porta l circulation and estimating the regional hepatic blood flow.

	年	受賞者名	所属	論文タイトル
第19回	1981	中島 哲夫	埼玉県立がんセンタ― 放射線科	Composite display of ECT image on XCT contour image - Developement 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.
	1001	宍戸 文男	放射線医学総合研究所 臨床研究部	Positron wmission computed tomography of F-18 fluorodeoxyglucose -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.
		菅野 巌	秋田県立脳血管研究センタ— 放射線科	Quantitative measurement of regional cerebral blood flow by Xe-133 clearance technique using single photon emission
第18回	1980	前田 敏男	金沢大学 核医学科	Single photon emission tomography of the regional cerebral blood circulation.
илош	1000	西村 恒彦	国立循環器病センタ― 放射線診療部	Evaluation of left ventricular fubction at programable paacemakers 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.
		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.
第17回	1979	油野民雄	金沢大学 核医学科	The combined tests of nuclear medicine, ultrasound and radioimmunoassays for alpha-fetorotein and cardinoembrynic 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 angiocardiography and rest-exercise Thallium images in the detection of exertional angina.
		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.
第16回	1978	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 radioonuclide angiocardiography.
		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.
	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 technique.
		内田 立身	福島医科大学 内科	Use of Tc-99m as a radioisotopic label to study the migratory patterns of leukocytes and plarelets.
第15回		村田 啓	東京都養育院病院 核医学	Effect of exercise on left ve tricular perfomance: Commparison beten athlete and non-athlete.
		鴨井 逸馬	九州大学 放射線科	Evaluation of radioisodinate 5-iodomethyl-5-methyl-2, 4-oxazolidine (I-131-DMO) as a new pancreatic excretion test.
		河野 彬	久留米大学 放射線科	Chemical and biological studies of Co-Bleomycin.
第14回	1976	町田 喜久雄	東京大学 放射線科	Automated system for recording reports in nuclear medicine.
		和波 紀久 森田 陸司	金沢大学 核医学 京都大学 放射線科	Clinical tumor scanning with Tl-201-chloride. Clinical evaluation of Gallium-67 citrate scintigraphy and measurement of serum AFP and CFA in diagnosing liver tumors.
第13回	1975	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 pereusion: Effects of Oxygen concentration in inspired Gas and alveolar pressure.
		上村 和夫	秋田県立脳血管研究所 放射線科	Regional cerebral blood flow in acutre phase of subarachnoid hemorrhage-preoperative study by Xe-133 clearance.
第12回		入江 實	東邦大学 内科	Studiea 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 the differential diagnosis of brain tumor and CVD by using Tc-99m-pyrophoshate.
	1973	三木 誠	東京慈恵会医科大学 泌尿器科	An evalution of the Tc-99m-Sn-Polyphosphate or Tc-99m-Sn-Pylophosphate scintigraphy for the detection of bone metastases from
第11回		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	The mechanism of the tumor affinity of Yb-169, Ga-67 and In-111.

	年	受賞者名	所属	論文タイトル
		佐々木 康人	東京大学 内科	Regional cerebral blood flow measured by semiconductor β detector.
第10回 1	1972	阿武 保郎	鳥取大学 放射線科	Hypothyroidism after radioiodine treatment of hyperthyroidism and radiation absorbed dose delived to thyroid.
		森 徹	京都大学 放射線科	On the usefulness of Tc-99m labeled bleomycin for tumor imaging.
		町田 豊平	東京慈恵会医科大学 泌尿器科	Clinical study by computer processing of renoscintigrams.
第9回	1971	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 isochemic heart disease.
		開原 成允	東京大学 内科	Computer-Aided estimation of organ volumes from digitalized scintiscanning data.
第8回	1970	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 detedting abdominal tumor with Ga-citrate and scintillation camera.
		斉藤 宏	名古屋大学 放射線科	Iron binding capacity of milk and its role in iron transportation.
第7回	1969	村山 弘泰	東京医科大学 放射線科	Evaluation of brain tumor diagnosis with radioisotope
第/ 四	1909	有水 昇	千葉大学 放射線科	The developement of the simultaneous section scintigram of multiple layers using a scintilation camera.
* 0 = 1	1000	岩崎 一郎	岡山大学 内科	Radioisotopic studies in blood diseases with special reference to hypoplastic anemia
第6回	1968	内山 暁	千葉大学 放射線科	Thyroid scanning with Cesium-131 for determining the malignancy of the Thyroid tumor.
77.F.F.	4007	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.
第5回	1967	木下 文雄	都立大久保病院 放射線科	Study on the improvement of hyperthyroidism by ·I -T · resin sponge uptake following ·I treatment.
75 A [E]	1000	鳥塚 莞爾	京都大学 内科	Studies on treatment of hyperthyroidism with I.
第4回	1966	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
# 0 E	1965	刈米 重夫	京都大学 内科	Kinetic studies on the iron mobilization from the storoge.
第3回	1900	安河内 浩	東京大学 放射線科	Liver-flow index determined by activation analysis.
第2回	1964	久田 欣一	金沢大学 放射線科	不明
第4 四	1304	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
	1903	永井 輝夫	放射線医学総合研究所	不明