日本核医学会学会賞歴代受賞者

第5回 2018 日学 崇好 素裁大学大学院医学系研究科 放射線統合医学講座 (機医学) 第5回 2016 大佐、正幸 川崎医科大学、放射線医学体医学) 第55回 2016 大佐、正幸 川崎医科大学、放射線医学体医学) 第55回 2016 大佐、正幸 川崎医科大学、放射線医学体医学) 第55回 2012 地元 中井秀 東医科植科大学大学院医学系列科 核医学分野 第55回 2012 地元 中井秀 東医科植科大学大学院医学系列科 核医学分野 第51回 2012 松尾 信郎 金沢大学附属海院 核医学診療科 第50回 2011 汲田 伊一郎 日本医科大学附属海院 放射線医学 第5回 2012 地元 伊一郎 日本医科大学附属海院 放射線医学 第5回 2012 地元 伊一郎 日本医科大学附属海院 放射線医学 第5回 2013 以田 伊一郎 日本医科大学附属海院 放射線医学 第5回 2010 音水 患一郎 北海道大学大学院医学研究科 連携研究センター 第4回 2007 伊藤 浩 技术学院学学系大学院医学研究 分子イメージング研究センター 第4回 2007 伊藤 浩 技术学院医学研究 分子イメージング研究 サンター・ 大学院院学研究 分子 イメージング研究 サンター・ 大学科学院学研究 から イメージング研究 サンター・ 大学科学院学研究 が 大阪大学大学院医学研究 から イメージング研究 サンター・ 大学院院学研究 から イメージング研究 サンター・ 大学院院学研究 が から イメージング研究 サンター・ 大学院院学研究 から イメージ・フィッグ 大阪 大阪 大学 大学院院学研究 大阪 大学 大学院院学研究 大阪 大学 大学院院学研究 大学院院学研究 大阪 大学院院学研究 大学院院学研究 大阪 大学院院学研究 大学院院学研究 大阪 大学院院学研究 大阪 大学院院学研究科 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究科 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究科 大学 大学院院学研究科 大阪 大学院院学研究 大阪 大学院院学研究 大阪 大学院院学研究 大阪 大学院院学研究 大阪 大学院院学研究 大阪 大学院院学研究 大阪 大学院学学 大阪 大学院学学 大阪 大学 大学院学学 大学院院学学 大阪 大学院学学 大阪 大学院学学 大学院 大学 大学院学学 大学院院学学研究 大阪 大学院学学 大阪 大学 大学院 大学 大学院 大学院 大学 大学院院学研究 大阪 大学院 大学 大学院 大学 大学 大学院院学学研究 大阪 大学院 大学 大学院 大学 大学院 大学 大学 大学院 大学 大学院 大学 大学院 大学 大学 大学院 大学 大学院 大学 大学院 大学 大学院 大学 大学院 大学 大学 大学院 大学 大学院 大学 大学院 大学 大学院 大学院		元星		双带本力	<i>F</i>		
第5回 2016 世界	所属		受賞者名	2010	笠50回		
第56回 2017 世原 カース 東京都健康長春隆を中ンター 東京都田 2015 大伏 正幸 川崎医科大学 放射線医学(核医学) 京35回 2014 立石 中央 大阪大学大学院医学研究科 大阪大学大学院医学研究 大阪大学大学院医学研究 大阪大学大学院医学研究 大阪大学大学院医学研究 大阪大学大学院医学研究 大阪大学学院医学研究 大阪大学学院医学研究 大阪大学学院医学研究 大阪大学学院医学研究 大阪大学大学学院医学研究 大阪大学大学院医学研究 大阪大学大学学院医学研究 大阪大学大学学院医学学研究 大阪大学大学学院医学研究 大阪大学大学院医学研究 大阪大学大学学院医学研究 大阪大学大学学院医学学院学研究 大阪大学学院医学学院学学院学学院学学院学学院学学院学学院学学院学学院学学院学学院学学院							
第55回 2016 大伏 正幸 川崎医科大学 放射線医学核医学) 第55回 2014 立石・亨貴秀 東京医高州大学医学部附属病院 第55回 2011 立石 ・亨貴秀 東京医科園科大学大学院国学総合研究科 國際診断・核医学分野 第55回 2011 改居 由一郎 日本医科大学附属网络 接医学诊療科 第55回 2011 改田 中一郎 日本医科大学附属网络 接医学诊療科 第49回 2010 初田 中一郎 日本医科大学附属网络 接受学療科 第49回 2010 初田 中一郎 日本医科大学附属网络 接受学療科 第49回 2010 現田 中一郎 日本医科大学附属网络 接受学療科 第49回 2010 現田 中一郎 日本医科大学附属网络 接受学療科 連接研究センター 第41回 2003 田代 学 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41回 2005 東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトーブセンター 分子神経イメージング研究グループ協病総研究チーム 国際医療経過上外的核医学研究センター 分子神経イメージング研究グループ協病総研究チーム 国際医療経過光大阪教育医学研究センター 分子神経イメージング研究グループ協病総研究チーム 国際医療経過光大阪大学医学研究センター 分子神経イメージング研究グループ協病総研究チーム 国際医療経過光大阪大学医学研究センター 大阪大学大学医学研究科 国際医療経過光大阪大学医学研究科 国際医療経過光大阪大学医学研究科 東京本民教科学 放射線科 東京本天学医医学研究科 東京本民教科学 大阪大学大学医学研究科 東京本医会科大学 神経内科 「中本 中本 日瀬 海京女子学医学研究科 上一サ情報解析学 上、一大阪大学、医学部附属病院 接医学 京都大学医学部附属病院 接医学 京都大学医学部附属病院 接医学 京都大学医学部附属病院 接医学 京都大学医学部附属病院 接近の日本の主体の目前のの可染内外 上、正、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、							
第53回 2014 立石 宇貴秀 東京医科隆科大学大学院画学総合研究科 画像診断・核医学分野 東京医科隆科大学大学院画学総合研究科 画像診断・核医学分野 東京医科隆科大学大学院画学研究科 核医学分野 東京医科隆科大学大学院医学研究科 体医学分野 第51回 2012 松尾 信郎 エル海道大学大学院医学研究科 連携研究センター 第48回 2010							
第53回 2014 立							
第52回 2013 志賀 哲		7 - 1 - 17 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
第51回 2012 松尾 信節 金沢大学附属病院 核医学診経科 第50回 2011 汲田 中の 日本医科大学附属病院 放射線医学 第48回 2009 報野 虞 近畿大学高度先線检合医療センター 第48回 2009 報野 虞 近畿大学高度先線检合医療センター 第48回 2007 機加 邮夫 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グルーフ協網施研究チーム 第45回 2006 異先朗 大阪大学大学院医学系研究科 画像診断学・核医学科 第45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43回 2004 馬家 透明 景都大学大学院医学研究科 画像診断学・核医学科 第43回 2004 東京基惠会医科大学 放射線科 Regional correlation of pre- and post-synaptic dopamin function in the striatum of dementia with tevel bodies: comparison with Parkinson's disease Anote Novel bodies: concerns of diopartic distance of anote of comparison with Parkinson's disease Anote Novel bodies blockers 第42回 2004 表部 清明 大阪大学大学院医学部 放射線科 中央 大学、大阪大学、大学医学部 放射線科 中央 大阪大学、大学医学部 放射線科 中央 大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大							
第50回 2011 選田 伸一郎 日本医科大学附属海院、放射線医学 第4回回 2010 吉永 恵一郎 出海道大学為良先端総合医療センター 第47回 2008 租門 住 東北大学サイクロトロン・ラジオアイントープセンター 第46回 2007 伊藤 浩 会立大学大学院医学学研究人工。 会社会人工会人工会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会		学分野					
第48回 2010 吉永 東一郎 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 御野 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・ラジオアイントーブセンター 分子神経イン・シング研究センター 分子神経イン・シング研究グループ 回病機能院デーム 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 大阪大学大学院医学研究科 放射線医学語序 できる 中本 裕士 京都大学大学院医学研究科 原数部学・技医学科 東京女子医科大学 放射線科 東京女子医科大学 放射線科 東京女子医科大学 放射線科 東京女子医科大学 放射線科 東京女子医科大学 放射線科 保西部浜松医療センター 先端医療技術センター					2012		
第48回 2009 細野 眞 近畿大学高度先端総合医療センター 第48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 第45回 2006 異 光朗 大阪大学大学院医学系研究科 放射線医学議論學 有限 情環器内科 大阪大学大学院医学系研究科 放射線医学講座 東京 基定 医科大学 放射線科 東京 基定 医科大学 放射線科 東京 基定 医科大学 放射線科 東京 基定 医科大学 体验内科 原gional correlation of pre- and post-synaptic dopamin function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease A novel voxel bas who cardial post-synaptic dopamin function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease A novel voxel bas who cardial post-synaptic dopamin function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease A novel voxel bas who cardial post-strone mission computed tomographic in obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose predic response of idiopathic dilated cardiomyopathy patients blockers 場合 計算					2011		
第47回 2008 田代 学 東北大学サイクロトロン・ラジオマイソトーブセンター 第46回 2007 伊藤 浩 独立行政法人散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感研究チーム 国際医療福祉大学施院医学研究セクター・出工病院 循環器内科 第45回 2006 夏 光朗 大阪大学院医学研究和 西線 医学総合研究 化ター 地工病院 循環器内科 第43回 2005 東京 北朗 京都大学大学院医学研究和 西線 医療技術センター 第二項 東京 基金医科大学 放射線科 県西部浜松医療技术学 技術医療技術センター 第二項 東京 基金医科大学 放射線科 中央 大阪大学大学院医学研究和 Function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease-A novel voxel bas Myocardial positron emission computed tomographic in function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease-A novel voxel bas Myocardial positron emission computed tomographic in function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease-A novel voxel bas Myocardial positron emission computed tomographic in clusters with functional radiopharmaceutic from procardial blood flow with *EO positron emission tomography patients blockers 第42回 山本 由佳 香川医科大学医学部附属病院 核医学 京都大学医学部附属病院 核医学 京都大学医学部附属病院 核医学 京都大学医学部附属病院 核医学 京都大学医学部附属病院 核医学 京都大学医学部附属病院 核医学 京都大学医学部附属病院 核医学科		研究センター		吉永 恵一郎	2010	第49回	
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 検出			í畿大学高度先端総合医療センター		2009	第48回	
第46回 2007				田代 学	2008	第47回	
第45回 2006 異 光朗 大阪大学大学院医学研究科 放射線医学講座 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 第43回 東京慈恵会医科大学 神経内科		凶病態研究チーム	}子神経イメ―ジング研究グル―プ 服		2007	第46回	
第44回 2005 中本 裕士						**	
第44回 2005 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 第42回 参木 正彦 東京慈恵会医科大学 神経内科 Regional correlation of pre- and post-synaptic dopamin function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease-A novel voxel bas Myocardial positron emission computed tomographic obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose prediction of pre- and post-synaptic dopamin function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease-A novel voxel bas Myocardial positron emission computed tomographic obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose prediction of pre- and post-synaptic dopamin function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease-A novel voxel bas Myocardial positron emission computed tomographic obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose prediction of pre- and post-synaptic dopamin function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease-A novel voxel bas Myocardial positron emission computed tomographic obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose prediction with fluorine-18 fluoro					2006	第45回	
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 論文タイトル 原属 解文 東京慈恵会医科大学 神経内科 Regional correlation of pre- and post-synaptic dopamin function in the striatum of dementia with Lewy bodies: comparison with Parkinson's disease-A novel voxel base. Myocardial positron emission computed tomographic in obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose predic response of idiopathic dilated cardiomyopathy patients blockers 山本 由佳 周正有環器病センター 放射線器 Pamametric imaging for myocardial blood flow with 120 positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: 126-Re-MAG3-HBP. 第41回 2003		断字•核医字科			2005	第44回	
### 学賞者名 新木 正彦 東京慈恵会医科大学 神経内科							
第42回 2004 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 からは でない かけいでは は いまが は といく からない かけい かけい かけい かけい かけい かけい かけい かけい かけい かけ						第43回	
第42回 2004 接谷川 新治 大阪大学大学院医学研究科 トレーサ情報解析学 Character Language Parametric imaging for myocardial blood flow with 180 positron emission computed tomographic in obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose prediction positron emission computed tomographic in obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose prediction propose of idiopathic dilated cardiomyopathy patients blockers Monitoring the chemo radiotherapeutic response in no lung cancer using 18 F-FDG PET: correlation with histopy positron emission tomography 100			所属	受賞者名	年		
表名 表名 表名 表名 表名 表名 表表 表表	ies: The	Regional correlation of pre- and post-synaptic dopaminergi function in the striatum of dementia with Lewy bodies: Th comparison with Parkinson's disease-A novel voxel based a	夏京慈恵会医科大学 神経内科	鈴木 正彦			
出本 田佳 香川医科大学医学部 M対線科 lung cancer using 1型F-FDG PET: correlation with histop. parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow with 1型O positron emission tomography parametric imaging for myocardial blood flow blood entances: 1	edict the	Myocardial positron emission computed tomographic image obtained with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose predict the response of idiopathic dilated cardiomyopathy patients to blockers		長谷川 新治	2004	第42回	
東部 浩司 放射線医学部 positron emission tomography Path	topathology	Monitoring the chemo radiotherapeutic response in non-sr lung cancer using ¹ 2F-FDG PET: correlation with histopatho	別医科大学医学部 放射線科	山本 由佳			
第41回 2003 中 京都大学医学部附属病院 核医学	^l ☑O-water and	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹ 20-wa positron emission tomography		渡部 浩司			
第41回 2003 教室 corticosterone levels during psychological stress in rats 金沢大学医学部附属病院 核医学 言療科 Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic stress in rats experimental parkinsonian rat model. 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター	1	radiopharmaceutical for palliation of painful bone		向 高弘			
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 大山 雅史 東京都老人総合研究所 ポジトロン 大山 雅史 東京都 東京		¹²⁵ l-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats.		福光 延吉	2003	第41回	
国	ic system in an	Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic syste experimental parkinsonian rat model.		久慈 一英			
東達也 核医学科 and prognosis in pancreatic cancers. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal lymphoscintigraphy using Goris' method. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal	for progressive	Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for pro supranuclear palsy.		三品 雅洋			
藤井 博史 放射線科学教室 lymphoscintigraphy using Goris' method.	nase FDG-PET	Relationship between retention index (RI) in dual-phase FD and prognosis in pancreatic cancers.		東 達也	2002		
第40回 2002 画像研究部門 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 Alzheimer's disease using PET and a newly developed li SA4503. 中間内原子力字令系員令事務員 Effect of Auger electrons internalized as indium-111-late	eal cancer on	Improved visualization of sentinel nodes of esophageal can lymphoscintigraphy using Goris' method.		藤井 博史			
第40回 2002 大山 雅史 果京都を入総合研究所 ホントロン Alzheimer's disease using PET and a newly developed li SA4503. Effect of Auger electrons internalized as indium-111-lab				岡沢 秀彦			
		Alzheimer's disease using PET and a newly developed ligan		大山 雅史		第40回	
機磨 直打 管理環境課 MYC pnospnonothioate antisense oligonucleotide (In-1	In-111-N-myc-	Effect of Auger electrons internalized as indium-111-labele MYC phosphonothioate antisense oligonucleotide (In-111-IAS) on human neuroblastoma cells-in vitro and in vivo stud	內閣府原子力安全委員会事務局 萨理環境課	渡邉 直行			
In vivo detection of apoptotic tumor response to chem	nemotherapy	In vivo detection of apoptotic tumor response to chemoth with ^{99m} Tc-Annex in V :Comparison with TUNEL staining an		久下 裕司			
秀毛 範至 旭川医科大学 放射線医学教室 from single blood sample and SPECT.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		秀毛 範至			
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 imaging agent: 5-[11C]methyl-A-85380.	ne receptor	Development of a novel central nicotinic acetylcholine receimaging agent: 5-[11C]methyl-A-85380.		飯田 靖彦			

1			国立療養所中部病院長寿医療研究	Synthesis and biodistribution of fluorine-18 labeled $\alpha 1$ -adrenergic
第39回	2001	籏野 健太郎	ロン原をガードが成成を外に振りた。 センター 生体機能研究部機能評価 研究室	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?
		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.
		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	1999	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	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.
		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.
第36回	1998	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]lodo- 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.
		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.
第35回	1997	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 CMRGIc.
		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.

		1	1	Detection of independent of the second of th
				Detection of ischemic and reperfused myocardium using a new hypoxic avid imaging agent; Technetium- ^{99m} HL91: Comparison
		福地 一樹	 大阪大学 医学部トレーサ情報解析	with carbon-14 deoxyglucose.
			八阪八 I E I I I I I I I I I I I I I I I I I	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
				Prognostic significance of Thallium-201 SPECT with
				pharmacological stress in patients with Kawasaki disease
		宮川 正男	国立療養所愛媛病院 放射線科	Prospective follow-up of cardiac events for more than 7
		古川 正为	国立原复用发媛树风 放射脉件	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-7年以上の経過観察をもとに-
				In vitro and in vivo evaluation of radioiodinated (-)-M-lodo-
第34回	1996	柴 和弘	金沢大学アイソトープ総合センター	vesamicol:Presynaptic marker of cholinergic neurons.
		X 11 14		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
				Diagnostic values of combination of ¹⁸ F-FDG PET and ^{99m} Tc-04-
		内田 佳孝	· 一千葉大学附属病院 放射線科	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 有用性
		88 to	京都大学医学部附属病院	A new conceptual radiopharmaceutical for liver diagnosis by
		間賀田 泰寛	核医学科	Positron emission tomography.
				PETによる新規肝機能診断薬の開発 A PET study of orientation discrimination in perception and hand
		川島 隆太	東北大学加齢研究所 機能画像医学研究分野	movement.
			版 化 回 像 区 于 明 元 刀 到	ポジトロンCTによる角度の認識機構の研究
			富山医科薬科大学 放射線科	Evaluation of Radiotoxicity after Iodine-131 Therapy for-Thyroid
		渡辺 直人		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 障害の評価
				ACE-Inhibitor improves cardiac accumulation of I-125 metaiodo-
		鷹津 久登	岐阜大学 第2内科	benzyl guanidine (MIBG) in cardiomyopathic Syrian hamsters.
		鳫洋 久宝 		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ー特にレニン・アンギオテンシン系の関与についてー
			県立岐阜病院 循環器科	Quantitative assessment of salvaged myocardium in various time
		松尾 仁司		windows from onset to reperfusion using 99mTc tetrofosmin
				imaging.
第33回	1995			99mTc 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 ⁹⁹ mTc-sestamibi after successful direct
				coronary angioplasty in patients with acute myocardial infarction.
				Direct PTCA後の ⁹⁹ mTc-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
			慶応義塾大学 放射線科	Improvement of SPECT quantification: a new method for scatter
		橋本 順		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
			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
		佐々木 徹		propyleneamine oxime (meso-HM-PAO).
	1994			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
		御前 隆	京都大学 核医学科	Tumoricidal cytokines enhance radioiodine uptake in
				humanthyroid cancer cells. 拉馬痕作用なたっせんしょく にとる用性暗痕細胞のコード集散
第32回				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
		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
				FDG as a sensitive marker for pre-morphologic responses of tumor
		藤林 塘々	古郏士堂 蔥受部	to radiation treatment: molecular biological evaluation.

		/ የድግጥ ማ	水か入丁 未 丁ゆ	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											
		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 technique. 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											
第31回	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. 18F-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											
		大嶽 達	東京大学 放射線科	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											
第30回	1992	飯田 秀博	秋田県脳血管研究センター放射線科	達 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											
													大塚 誠	九州大学 放射線科	度(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
		百瀬 敏光	東京大学 放射線科	Functional brain studies with o-15 water and PET in normal											
		篠遠 仁	千葉大学 神経内科	Subjects. Dopamine receptor imaging in Parkinson's disease and striatonigraldegeneration by PET											
第29回	1991	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											
		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											
		稲垣 末次	同仁病院 内科	Left ventricular function curve determind by blood pool scintigaphy in patients with atrial fibrillation											
第28回	1990	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 15		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.											
	1989	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-											
		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 cerebral 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.											

987 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		Classification left ventricular diastolic filling patterns in hypertrophic cardiomyopathy. The distribution of N-isopropyl-p [I-123] iodoamphetamine(IMP) in the normal volunteers loaded with visual stimulation. Effect of Circulating Antigen on Monoclonal Antibody Localization in Vivo. Clinical Evaluation of the Pancreas Scintigraphy with I-123 Labeled HIPDM. A Radionuclide Study for Investigating the Mechanism of Diabetic Gangrene. A Clinical Study of Auditory Hallucination by Single Photon Emission Computerized Tomography using N-Isopropyl-(I-123) lodoamphetamine. Internal Radiotherapy of Hepatocellular Carcinoma by Trans catheter Arterial Infusion of I-131 Labelled Lipiodol. Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid
中村 佳代子 山本 和高 島田 孝夫 松田 博史 中條 政敬 小泉 吉成	慶應義塾大学 放射線科 京都大学 核医学科 慈恵医科大学 第三内科 金沢大学 核医学科 国療南九州病院 放射線科 金沢大学 核医学科	the normal volunteers loaded with visual stimulation. Effect of Circulating Antigen on Monoclonal Antibody Localization in Vivo. Clinical Evaluation of the Pancreas Scintigraphy with I-123 Labeled HIPDM. A Radionuclide Study for Investigating the Mechanism of Diabetic Gangrene. A Clinical Study of Auditory Hallucination by Single Photon Emission Computerized Tomography using N-Isopropyl-(I-123) lodoamphetamine. Internal Radiotherapy of Hepatocellular Carcinoma by Trans catheter Arterial Infusion of I-131 Labelled Lipiodol. Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid
987 山本 和高 島田 孝夫 松田 博史 中條 政敬 小泉 潔 井坂 吉成	京都大学 核医学科 慈惠医科大学 第三内科 金沢大学 核医学科 国療南九州病院 放射線科 金沢大学 核医学科	in Vivo. Clinical Evaluation of the Pancreas Scintigraphy with I-123 Labeled HIPDM. A Radionuclide Study for Investigating the Mechanism of Diabetic Gangrene. A Clinical Study of Auditory Hallucination by Single Photon Emission Computerized Tomography using N-Isopropyl-(I-123) Iodoamphetamine. Internal Radiotherapy of Hepatocellular Carcinoma by Trans catheter Arterial Infusion of I-131 Labelled Lipiodol. Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid
987 島田 孝夫 松田 博史 中條 政敬 小泉 潔 井坂 吉成	慈恵医科大学 第三内科 金沢大学 核医学科 国療南九州病院 放射線科 金沢大学 核医学科	HIPDM. A Radionuclide Study for Investigating the Mechanism of Diabetic Gangrene. A Clinical Study of Auditory Hallucination by Single Photon Emission Computerized Tomography using N-Isopropyl-(I-123) Iodoamphetamine. Internal Radiotherapy of Hepatocellular Carcinoma by Trans catheter Arterial Infusion of I-131 Labelled Lipiodol. Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid
島田 孝夫 松田 博史 中條 政敬 小泉 潔 井坂 吉成	金沢大学 核医学科 国療南九州病院 放射線科 金沢大学 核医学科	Gangrene. A Clinical Study of Auditory Hallucination by Single Photon Emission Computerized Tomography using N-Isopropyl-(I-123) Iodoamphetamine. Internal Radiotherapy of Hepatocellular Carcinoma by Trans catheter Arterial Infusion of I-131 Labelled Lipiodol. Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid
中條 政敬 小泉 潔 井坂 吉成	国療南九州病院 放射線科金沢大学 核医学科	Emission Computerized Tomography using N-Isopropyl-(I-123) Iodoamphetamine. Internal Radiotherapy of Hepatocellular Carcinoma by Trans catheter Arterial Infusion of I-131 Labelled Lipiodol. Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid
小泉 潔 986 井坂 吉成	金沢大学 核医学科	Internal Radiotherapy of Hepatocellular Carcinoma by Trans catheter Arterial Infusion of I-131 Labelled Lipiodol. Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid
986 井坂 吉成		Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid
井坂 吉成	大阪大学病院 中放部	Cancer for Radioimmunodetection and Radioimmunotherapy.
戸川 貴史		Effect of Aspirin and Ticlopidine on Platelet Deposition at Carotid Atheromatous Lesions: An INdium-111Platelet Study.
	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.
山本 逸雄	京都大学 放射線核医学科	Clinical evaluation of measurement of serum vitamin D metabolites.
985	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
米倉 義晴	京都大学 核医学科	AntiplateletTherapy Using In-111 Labeled ASutologous Platelets. Reginal distribution of N-isopropyl-p-(I-123) iodoamphetamine in cerebrovascular disease compared with regional cerebral blood
	川崎医科大学 核医学科	flow and oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid
宇野 公一	千葉大学 放射線科	hormone: ITS clinical application. Evaluation of In-111 leukocyte imaging in patients with
石渡 喜一	東北大学サイクロトロンRIセンタ—	rheumatoid arthritis. Comparison between [F-18]5-fluoro-2'-deoxyuridine and radio-2'-
遠藤 啓吾	京都大学 核医学科	deoxythymidine as tumor imaging position tracer. 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		tumors. Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for
983 ————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————	assessment of regional lung motion and function. Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18
小須田 茂	大蔵省病院 放射線科	using position emission tomograohy. Assessment of mucous flow and cilialy action using radioaerosol in patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty
/n# +/-		or radiotherapy. Generation of monodisperse drug aerosols for inhalation studies.
		Determinations of iodothyronine concentrations in human serum
982		and cerebrospinal fluid by radioimmunoassay. Fully automated systems of radiopharmaceuticals labeled with
		short-lived positron emitters. Sintiphotosplenoportography: The method for scanning the portal
柏木 徹	大阪厚生年金病院 内科	circulation and estimating the regional hepatic blood flow.
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 - Development of the method and clinical application Oughtitative assessment of regional lung function using rotation
向井 孝夫 981	京都大学 核医学科	Quantitative assessment of regional lung function using rotating Gamma camera mounted transmission flood source. Positron umission computed tomography of 5.18
央戸 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
980 前田 敏男	金沢大学 核医学科	tomograph(Headtome). Single photon emission tomography of the regional cerebral blood circulation.
988	35 山 蝦油 米 福宇石 遠 井福 小 伊西岩柏中向 宍 分 菅 如 岩 柏 中向 宍 分 菅 如 岩 柏 中向 宍 分 菅 如 岩 柏 中向 宍 分 菅 如 田 木 島 井 戸 校 野 田 香 光 練 徹 哲 孝 文 久 巌 知 田 木 島 井 戸 校 野 田 田 木 島 井 戸 校 野 田 田 木 島 井 戸 校 野 田 田 木 島 井 戸 校 野 田 田 木 島 井 戸 校 野 田 田 木 島 井 戸 校 野 田 田 木 島 井 戸 校 野 田 田 木 島 井 戸 校 野 田 田 木 島 井 戸 校 野 田 田 木 島 井 戸 校 野 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	山本 逸雄 京都大学 放射線核医学科 蝦名 昭男 東北大学抗酸菌病研究所 内科 油井 徳雄 福島医科大学 核医学科 福永 仁夫 川崎医科大学 核医学科 干葉大学 放射線科 石渡 喜一 東北大学サイクロトロンRIセンター 遠藤 啓吾 京都大学 核医学科 井上 登美夫 関東逓信病院 放射線科 福田 寛 東北大学抗酸菌病研究所 小須田 茂 大蔵省病院 放射線科 伊藤 春海 京都大学 核医学科 西川 光重 関西医科大学 内科 岩田 練 東北大学サイクロトロンRIセンター 柏木 徹 大阪厚生年金病院 内科 中島 哲夫 京都大学 核医学科 市出 南北 南北大学 大阪厚生年金病院 内科 中島 哲夫 京都大学 核医学科 京都大学 校医学科 京都大学 校 京都大学 京都大学

1			国立活理器をおいわ	Evaluation of loft vontrigular function at an arrange la													
		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 日下部 きよ子	岐阜大学 放射線科 東京女子医科大学 放射線科	Detection of small hepatocellular carcinoma. Imaging of thyroid neoplasma having TSH receptor.													
		ロト助 541	宋尔女丁医科人子 放射脉科	The combined tests of nuclear medicine, ultrasound and													
第17回	1979	油野 民雄	金沢大学 核医学科	radioimmunoassays for alpha-fetorotein and cardinoembrynic													
37 / E	1070			antigen in the detection of focal hepatic lesions.													
		上 自 	你边上兴 医广压光柱针织机	Comparative study of rest-exercise radionuclide													
		大島 統男	筑波大学 臨床医学放射線科	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	Diferential diagnosis of brain lesions on the basis of brain													
		** <i>F</i> \	並	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													
		郭小 豆	宋海八子 放射脉件 	angiocardiography.													
		뭐니. 나 ㅎ ?	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Quantitative analysis of left ventricular function by multigated													
		外山 比南子	東京都養育院病院 核医学放射線科	myocardial imaging.													
		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. Use of Tc-99m as a radioisotopic label to study the migratory													
第15回	1977	内田 立身	福島医科大学 内科	patterns of leukocytes and plarelets.													
*10년	1377	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. Evaluation of radioisodinate 5-iodomethyl-5-methyl-2, 4-													
		鴨井 逸馬	九州大学 放射線科	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.													
		利波 紀久	金沢大学 核医学	Clinical tumor scanning with Tl-201-chloride.													
		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.													
笠12回	107-		++ 6+ 40 万 兴 《 ∧ T I r ☆ = r	Dynamic scanner, an imaging system employing flying spot X-ray													
第13回	1975	館野 之男	放射線医学総合研究所	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. Regional cerebral blood flow in acutre phase of subarachnoid													
		上村 和夫	秋田県立脳血管研究所 放射線科	hemorrhage-preoperative study by Xe-133 clearance.													
第12回	1974	入江 実	東邦大学 内科	Studiea on serum TSH response to TRH in patients with grave's													
×1.1-		, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		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.													
				An evalution of the Tc-99m-Sn-Polyphosphate or Tc-99m-Sn-													
		三木 誠	東京慈恵会医科大学 泌尿器科	Pylophosphate scintigraphy for the detection of bone metastases													
第11回	1973			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	The mechanism of the tumor affinity of Yb-169, Ga-67 and In-111.													
		佐々木 康人	東京大学 内科	Regional cerebral blood flow measured by semiconductor β													
₩10□	1972	171 130	****	detector.													
第10回		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
	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.													
第9回		井村 裕夫	神戸大学 内科	Problems in radioimmunoassay for ACTH.													
第8回	1970	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													
		.l	++ / > F 7 1 1 24 14 5 1 6 5 7 1	scintiscanning data. New technic for detecting intracardiac right to left shunt ratic by													
		山崎 統四郎	東京女子医科大学 放射線科	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.													
第7回	1969	斉藤 宏 村山 弘泰	名古屋大学 放射線科 東京医科大学 放射線科	Iron binding capacity of milk and its role in iron transportation. Evaluation of brain tumor diagnosis with radioisotope													
				The developement of the simultaneous section scintigram of													
		有水 昇	千葉大学 放射線科	multiple layers using a scintilation camera.													
		岩崎 一郎	岡山大学 内科	Radioisotopic studies in blood diseases with special reference to													
笙6回	1962	L		hypoplastic anemia													

সংঘ⊔	1900	内山 暁	千葉大学 放射線科	Thyroid scanning with Cesium-131 for determining the malignancy of the Thyroid tumor.
第5回 1967	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.
अव्य	1307	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.
第4回	1966	鳥塚 莞爾	京都大学 内科	Studies on treatment of hyperthyroidism with I.
55年四	1900	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□ 1000	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2 四	1904	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
(カー川)		永井 輝夫	放射線医学総合研究所	不明