日本核医学会学会賞歴代受賞者

	年	受賞者名	所属		
## a a 🖂	伊藤 公籍 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 応用量子医工学分野		
		小川 美香子	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		
		小川 数馬	国立国际医療切れ ピンテー 内院 放射線 依医子科 金沢大学 新学術創成研究機構		
第61回	2022	中條 正豊	並次人子 新子州剧及研先候構 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		
		平田 健司			
第60回	2021		北海道スチスチ院医子切え院 画像形断- 東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープ		
		古本祥三		127y-	
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		
第57回	2018	渡部 直史	大阪大学大学院医学系研究科 放射線統領	3 医字講座 核医字	
第56回	2017	豊原 潤	東京都健康長寿医療センター		
第55回		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		
第52回		志賀 哲	北海道大学大学院医学研究科 核医学分野	7	
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1	<u>センター</u>	
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		
		伊藤 浩	独立行政法人放射線医学総合研究所 分子		
第46回	2007		分子神経イメージング研究グループ脳病態		
		横山が表	国際医療福祉大学臨床医学研究センター・		
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		
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	論文タイトル	
		鈴木 正彦 東京		Regional correlation of pre- and post-synaptic dopaminergic function in	
	2004		東京慈恵会医科大学 神経内科	the striatum of dementia with Lewy bodies: The comparison with	
				Parkinson's disease-A novel voxel based analysis-	
			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	
第42回				with fluorine-18 fluoro-2-deoxyglucose predict the response of idiopathic	
3572EI	2004		7 INTENT III I	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	
				. 18	
		四本 田庄		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	
		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	
				Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical	
		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 Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP.	
		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 Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone	
第41回	2003	渡部 浩司	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats.	
第41回	2003	渡部 浩司	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an	
第41回	2003	渡部 浩司 向 高弘 福光 延吉	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈惠会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model.	
第41回	2003	渡部 浩司 向 高弘 福光 延吉 久慈 一英	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive	
第41回	2003	渡部 浩司 向 高弘 福光 延吉	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈惠会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy.	
第41回	2003	渡部 浩司 向 高弘 福光 延吉 久慈 一英 三品 雅洋	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター 京都大学医学部附属病院	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and	
第41回	2003	渡部 浩司 向 高弘 福光 延吉 久慈 一英	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers.	
第41回	2003	渡部 浩司 向 高弘 福光 延吉 久慈 一英 三品 雅洋 東 達也	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター 京都大学医学部附属病院 核医学科 慶應義塾大学医学部	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and	
第41回	2003	渡部 浩司 向 高弘 福光 延吉 久慈 一英 三品 雅洋	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈惠会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター 京都大学医学部附属病院 核医学科	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers.	
第41回	2003	渡部 浩司 向 高弘 福光 延吉 久 三品 雅洋 東 達也 藤井 博史	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター 京都大学医学部附属病院 核医学科 慶應義塾大学医学部 放射線科学教室 滋賀県立成人病センター研究所	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal cancer on	
第41回	2003	渡部 浩司 向 高弘 福光 延吉 久慈 一英 三品 雅洋 東 達也	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター 京都大学医学部附属病院 核医学科 慶應義塾大学医学部 放射線科学教室	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal cancer on lymphoscintigraphy using Goris' method.	
第41回	2003	渡部高弘 福光 慈一 東 東 井 沢	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター 京都大学医学部附属病院 核医学科 慶應義塾大学医学部 放射線科学教室 滋賀県立成人病センター研究所	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal cancer on lymphoscintigraphy using Goris' method. Effects of acetazolamide on cerebral blood flow, blood volume and	
		渡部 浩司 向 高弘 福光 延吉 久 三品 雅洋 東 達也 藤井 博史	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター 京都大学医学部附属病院 核医学科 慶應義塾大学医学部 放射線科学教室 滋賀県立成人病センター研究所 画像研究部門	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal cancer on lymphoscintigraphy using Goris' method. Effects of acetazolamide on cerebral blood flow, blood volume and oxygen metabolism.	
		渡部高弘 福光 慈一 東 東 井 沢	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院脳神経センター 京都大学医学部附属病院核医党科 慶應義塾大学医学部放射線科学教室 滋賀県立成人病センター研究所画像研究部門東京都老人総合研究所ポジトロン医学研究部門	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal cancer on lymphoscintigraphy using Goris' method. Effects of acetazolamide on cerebral blood flow, blood volume and oxygen metabolism. The first evaluation of sigma1 receptors in patients with Alzheimer's	
		渡的高级三東藤岡大	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター 京都大学医学部附属病院 核医学科 慶應義塾大学医学部 放射線科学教室 滋賀県立成人病センター研究所 画像研究部門 東京都老人総合研究所 ポジトロン医学研究部門 内閣府原子力安全委員会事務局	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal cancer on lymphoscintigraphy using Goris' method. Effects of acetazolamide on cerebral blood flow, blood volume and oxygen metabolism. The first evaluation of sigma1 receptors in patients with Alzheimer's disease using PET and a newly developed ligand: [¹¹ C]-SA4503.	
		渡部高弘 福光 慈一 東 東 井 沢	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院脳神経センター 京都大学医学部附属病院核医党科 慶應義塾大学医学部放射線科学教室 滋賀県立成人病センター研究所画像研究部門東京都老人総合研究所ポジトロン医学研究部門	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal cancer on lymphoscintigraphy using Goris' method. Effects of acetazolamide on cerebral blood flow, blood volume and oxygen metabolism. The first evaluation of sigma1 receptors in patients with Alzheimer's disease using PET and a newly developed ligand: [¹¹ C]-SA4503. Effect of Auger electrons internalized as indium-111-labeled N-MYC	
		渡向福久三東藤岡大渡一司司、北慈品達井沢山邊町、大渡地東彦史行	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター 京都大学医学部附属病院 核医学科 慶應義塾大学医学部 放射線科学教室 滋賀県立成人病センター研究所 画像研究部門 東京都老人総合研究所 ポジトロン医学研究部門 内閣府原子力安全委員会事務局 管理環境課	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal cancer on lymphoscintigraphy using Goris' method. Effects of acetazolamide on cerebral blood flow, blood volume and oxygen metabolism. The first evaluation of sigma1 receptors in patients with Alzheimer's disease using PET and a newly developed ligand: [¹¹ C]-SA4503. 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.	
		渡的高级三東藤岡大	国立循環器病センター 放射線医学部 京都大学医学部附属病院 核医学科 東京慈恵会医科大学 放射線医学教室 金沢大学医学部附属病院 核医学診療科 日本医科大学付属千葉北総病院 脳神経センター 京都大学医学部附属病院 核医学科 慶應義塾大学医学部 放射線科学教室 滋賀県立成人病センター研究所 画像研究部門 東京都老人総合研究所 ポジトロン医学研究部門 内閣府原子力安全委員会事務局	Parametric imaging for myocardial blood flow with ¹⁵ O-water and positron emission tomography Development of a rhenium-186-labeled bifunctional radiopharmaceutical for palliation of painful bone metastases: ¹⁸⁶ Re-MAG3-HBP. ¹²⁵ I-iomazenil-benzodiazepine receptor binding and serum corticosterone levels during psychological stress in rats. Effect of vagal auto transplantation on dopaminergic system in an experimental parkinsonian rat model. Midbrain hypometabolism:An early diagnostic sign for progressive supranuclear palsy. Relationship between retention index (RI) in dual-phase FDG-PET and prognosis in pancreatic cancers. Improved visualization of sentinel nodes of esophageal cancer on lymphoscintigraphy using Goris' method. Effects of acetazolamide on cerebral blood flow, blood volume and oxygen metabolism. The first evaluation of sigma1 receptors in patients with Alzheimer's disease using PET and a newly developed ligand: [¹¹ C]-SA4503. Effect of Auger electrons internalized as indium-111-labeled N-MYC phosphonothioate antisense oligonucleotide (In-111-N-myc-AS) on human	

	年	受賞者名	所属	論文タイトル
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-[11C]methyl-A-85380.
		籏野 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 $\alpha 1$ -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?
		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 all 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.
	1999	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	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.
## 0.0 E		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		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 泉	帝京大学 薬学部	Improved radio immunodetection using monoclonal antibody-coupling liposomes and their possible use for radioimmunotherapy.
	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.
第35回		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 CMRGIc.

	年	受賞者名	所属	論文タイトル
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-
		宮川 正男	国立療養所愛媛病院 放射線科	Deoxyglucoseとの比較 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-7年以上の経過観察をもとに-
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性
		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評価
		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. 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
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. 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 ^{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
		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

	年	受賞者名	所属	論文タイトル
第32回	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
350ZEI	1334			FDG as a sensitive marker for pre-morphologic responses of tumor to radiation treatment: molecular biological evaluation.
		藤林 靖久	京都大学 薬学部	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 Receptor concertation via hepatic recetor imaging with a radiolabeled
				asialoglycoprotein analogue is a sensitive prognostic indicator in acute
第31回	1993	工藤正俊	神戸市民病院 放射線科	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.
				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
		大嶽 達	東京大学 放射線科	The comparison between myocardial FDG PET during various condition to diagnose viability.
		NAME OF THE PERSON OF THE PERS	NAME OF TAXABLE PARTY.	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.
		快山 邦彦		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.
		元主! ※	次即八于来于m	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 (tissue fraction)解離
				Striatal ¹⁸ F-DOPA uptake and brain glucose metabolism by PET in patients
		大塚 誠	九州大学 放射線科	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 subjects.
	1991	篠遠 仁	千葉大学 神経内科	Dopamine receptor imaging in Parkinson's disease and striato- nigraldegeneration by PET
第29回		尾川 浩一	法政大学 工学部	Quantitative image reconstruction using position-dependent scatter correction in single photon emission CT
			- to 1 to	Production of human/mouse chimeric antibody against CA125 for
		阪原 晴海	京都大学 放射線核医学科 	radioimmunoimaging of ovarian cancer
## 0.0 EI	1990	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 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
	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.
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.
71211		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.

第26回 1988 大阪大学 第一内科 1988 大阪大学病院 中放射線科 1988	
第26回 1988 伝治 失郎 京都大学 第一内科	!
日田 良雄 大阪大学 第一内科	zepine
中村 佳代子 慶應義塾大学 放射線科 Clinical Study of Auditory Halluciantion and Autibody Localization in feffect of Circulating Antigen on Monoclonal Autibody Localization in jam. An in jam. 大学 核医学科 Clinical Study of Auditory Hallucination by Single Photon Emission Computerized Tomography using M-Isopropyl-(1-123) Iodoamphet internal Radiotherapy of Hepatocellular Carcinoma by Trans cathet Arterial Infusion of 1-131 Labelled Lipidod. 1986	С
1987 1987 京都大学 核医学科	the
第25回 1987	n Vivo.
A Clinical Study of Auditory Hallucination by Single Photon Emission Computerized Tomography using N-lospropyI-(I-123) lodoamphete (Computerized Tomography using N-lospropyI-(I-123) lodoamphete (Internal Radiotherapy) of Hepatocellular Carcinoma by Trans cathet Arterial Infusion of I-131 Labelled Lipiodol. 小泉 滞 金沢大学 核医学科 Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid of for Radioimmundetection and Radioimmunotherapy. ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	HIPDM.
### 全球大学 核医学科	
1986 日986 日986 日986 中株 政敬 国際南九州病院 放射線料 Arterial Infusion of I-131 Labelled Lipiodol. Newly Developed Monoclonal Antibodies Against Human Thyroid C for Radioimmunotherapy. Fifect of Aspirin and Ticlopidine on Platelet Deposition at Carotid Atheromatous Lesions: An INdium-111Platelet Study. 20 ²⁰ TI to 6 ²⁷ Ga uptake ratio as a prognostic indicator in human pulmo neoplasms. Tomographic length-based fourier analysis in patients with wolff-parkinson-white syndrome and peizardial pacing. Linical evaluation of measurement of serum vitamin D metabolite: Background correction and a simplified ventilation index for XE-133Gasstudie. Detection of intracardiac Thrombi and Assessment of Efficacy of AntiplateletTherapy Using In-111 Labeled ASutologous Platelets. Reginal distribution of N-isopropyl-p-(1-123) dodamphetamine in cerebrovascular disease compared with regional cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid ho ITS clinical application. Evaluation of In-111 leukocyte imaging in patients with rheumatoid Comparison between [F-18]5-fluoro-2'-deoxyuridine and radio-2'-deoxythymidine as tumor imaging position tracer. Pub	mine.
1986	er
#坂 吉成 大阪大学病院 中放部	ancer
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. Umak 逸雄 京都大学 放射線核医学科 Clinical evaluation of measurement of serum vitamin D metabolites Background correction and a simplified ventilation index for XE-133Gasstudie. Detection of Intracardiac Thrombi and Assessment of Efficacy of AntiplateletTherapy Using In-111 Labeled ASutologous Platelets. Reginal distribution of N-isopropyl-p-(I-123) iodoamphetamine in cerebrovascular disease compared with regional cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid hon ITS clinical application. Fry 公一 干菜大学 放射線科 Evaluation of In-111 leukocyte imaging in patients with rheumatoic Comparison between [F-18]5-fluoro-2'-deoxyuridine and radio-2'-deoxythymidine as tumor imaging position tracer. Newly designed Tc(V)-9m dimercaptosuccinic acid: An agent of his accuracy for the diagnosis of head and neck and soft tissue tumors. Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for assessment regional lung motion and function. Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 us position emission tomograohy. Assessment of mucous flow and cilialy action using radioaerosol in patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty of Generation of monodisperse drug aerosols for inhalation studies.	
第23回 1985 振光学 放射線核医学科	nary
第23回	
## 名 昭男 東北大学抗酸菌病研究所 内科 133Gasstudie. Detection of Intracardiac Thrombi and Assessment of Efficacy of AntiplateletTherapy Using In-111 Labeled ASutologous Platelets. Reginal distribution of N-isopropyl-p-(I-123) iodoamphetamine in cerebrovascular disease compared with regional cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebrovascular disease compared with regional cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebrovascular disease compared with regional cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebra place in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how in cerebral blood flo oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how flow flow flow and carboxyl terminal parathyroid how flow and carboxyl terminal parathyroid how flow and carboxyl terminal parathyroid how flow flow flow flow flow flow flow	j.
## 福島医科大学 第一内科 AntiplateletTherapy Using In-111 Labeled ASutologous Platelets. Reginal distribution of N-isopropyl-p-(I-123) iodoamphetamine in cerebrovascular disease compared with regional cerebral blood flor oxygen metabolism. Radioimmunoassy for amino-and carboxyl terminal parathyroid how ITS clinical application. 宇野 公一 千葉大学 放射線科 Evaluation of In-111 leukocyte imaging in patients with rheumatoic Comparison between [F-18]5-fluoro-2'-deoxyuridine and radio-2'-deoxythymidine as tumor imaging position tracer. Newly designed Tc(V)-99m dimercaptosuccinic acid: An agent of his accuracy for the diagnosis of head and neck and soft tissue tumors. Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for assessment regional lung motion and function. Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 uses position emission tomography. 小須田 茂 大蔵省病院 放射線科	
第22回	
1984 福永 仁夫 川崎医科大学 核医学科 ITS clinical application. 宇野 公一 千葉大学 放射線科 Evaluation of In-111 leukocyte imaging in patients with rheumatoic Comparison between [F-18]5-fluoro-2'-deoxyuridine and radio-2'-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 tumors. Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for assessment regional lung motion and function. Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 us position emission tomograohy. Assessment of mucous flow and cilially action using radioaerosol in patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty of Generation of monodisperse drug aerosols for inhalation studies. Generation of monodisperse drug aerosols for inhalation studies. ITS clinical application. Evaluation of In-111 leukocyte imaging in patients with rheumatoic Comparison between [F-18]5-fluoro-2'-deoxytridine and radio-2'-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 tumors. Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for assessment regional lung motion and function. Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 us position emission tomograohy. Assessment of mucous flow and cilially action using radioaerosol in patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty of Generation of monodisperse drug aerosols for inhalation studies.	w and
Tage 事 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. Newly designed Tc(V)-99m dimercaptosuccinic acid: An agent of high accuracy for the diagnosis of head and neck and soft tissue tumors. Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for assessment regional lung motion and function. Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 us 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 of Generation of monodisperse drug aerosols for inhalation studies.	mone:
有波 喜一 東北大学サイクロトロンRIセンター deoxythymidine as tumor imaging position tracer.	
第21回 1983 京都大学 核医学科 accuracy for the diagnosis of head and neck and soft tissue tumors. Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for assessment regional lung motion and function. Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 us 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 of the diagnosis of head and neck and soft tissue tumors. Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for assessment regional lung motion and function. Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 us position emission tomography. Assessment of mucous flow and cilialy action using radioaerosol in patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty of the diagnosis of head and neck and soft tissue tumors. Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for assessment regional lung motion and function. Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 us position emission tomography. Assessment of mucous flow and cilialy action using radioaerosol in patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty of the diagnosis of head and neck and soft tissue tumors. Spirometric gated Xe-133 imaging and phase analysis for assessment regional lung motion and function. Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 us position emission tomography. Assessment of mucous flow and cilially action using radioaerosol in patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty of the diagnosis of head and neck and soft tissue tumors. Assessment of mucous flow and cilially action using radioaerosol in patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty of the diagnosis of head and neck and soft tissue tumors. Assessment of mucous flow and cilially action using radioaerosol in patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty of the diagnosis of head and neck and soft	
第21回	-
福田 寛 東北大学抗酸菌病研究所 Experimental and clinical study of cancer diagnosis with FDG-18 us position emission tomograchy. 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 o Generation of monodisperse drug aerosols for inhalation studies.	nt of
「小須田 茂 「大蔵省病院 放射線科 patients with lung cancer WHO underwest tracheobronchoplasty o 伊藤 春海 京都大学 核医学科 Generation of monodisperse drug aerosols for inhalation studies.	ing
	r
西川 光重 関西医科大学 内科 Determinations of iodothyronine concentrations in human serum a cerebrospinal fluid by radioimmunoassay.	nd
第20回 1982 岩田 練 東北大学サイクロトロンRIセンター Fully automated systems of radiopharmaceuticals labeled with should live positron emitters.	rt-
柏木 徹 大阪厚生年金病院 内科 Sintiphotosplenoportography: The method for scanning the porta I 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 - Developen the method and clinical application	ient of
向井 孝夫 京都大学 核医学科 Quantitative assessment of regional lung function using rotating Ga camera mounted transmission flood source.	mma
大戸 文男 放射線医学総合研究所 臨床研究部 Positron wmission computed tomography of F-18 fluorodeoxyglucd ammonia and C-11 carbonmonoxide in cerebrovascular diseases.	se -13
分校 久志 金沢大学 核医学科 ROC analysis of diagnostic criteria sensitivity for TI-201 myocardial emission tomography.	

	年	受賞者名	所属	論文タイトル
	-	菅野 巌	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).
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.
		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.
		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.
## 4 F F	4077	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	1977	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.
年4月	1976	河野 彬	久留米大学 放射線科	Chemical and biological studies of Co-Bleomycin.
第14回		町田 喜久雄 利波 紀久	東京大学 放射線科 金沢大学 核医学	Automated system for recording reports in nuclear medicine. Clinical tumor scanning with TI-201-chloride.
	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.
第13回		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.
	1974	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.
第11回 第10回	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
		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 detector. Hypothyroidism after radioiodine treatment of hyperthyroidism and
	1972	阿武 保郎	鳥取大学 放射線科	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.
	l	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.
		片山 通夫	市立川崎病院 理学療放科	Myocardial lamino scintigram of isochemic heart disease.
	1970	開原 成允	東京大学 内科	Computer-Aided estimation of organ volumes from digitalized scintiscanning data.
第8回		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.

	年	受賞者名	所属	論文タイトル	
		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7 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.	
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	
为0円	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	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3回		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.	
*****		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2回	1965	第3回 1965	刈米 重夫	京都大学 内科	Kinetic studies on the iron mobilization from the storoge.
おり凹			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	
까스ഥ		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	
ᅔᄖ	1903	H 1903	永井 輝夫	放射線医学総合研究所	不明