

歴代岐阜医学奨励賞受賞者

年号	氏名	卒業期	受賞テーマ	受賞時の所属
平成元年度	田中卓二	(23期51卒)	「化学発癌における発癌修飾物質について—特に発癌抑制物質について—」	岐大医第一病理学
	山口清次	(22期50卒)	「先天性有機酸代謝異常症の診断と病態解析」	岐大医附属病院小児科学
平成2年度	中島 茂	(29期57卒)	「血小板活性化因子(PAF)刺激によるヒト好中球からのアラキドン酸遊離機構」	岐大生化学
	山北宜由	(25期53卒)	「デキサメサゾン反応性高血圧症の病態生理解明に関する研究」	岐大医附属病院内科学第三
平成3年度	金井秀行	(29期57卒)	Close Correlation of Intra-abdominal Fat Accumulation to Hypertension in Obese Women	大阪大学内科学第二
	武内康雄	(25期53卒)	「AB型固体における諸臓器でのA型、B型両血液型抗原の分布について」	岐大医法医学
	原 明	(33期61卒)	「神経膠腫(glioma)における解毒酵素GST発現の検索および化学療法耐性との関連について」	岐大医附属病院脳神経外科学
	山階 学	(24期52卒)	「発作性夜間血色素尿症の一因としての先天C59欠損症」	岐大医病理学第二
平成4年度	岩井知彦	(28期56卒)	Phencyclidine fails to prevent postischemic delayed neuronal death in gerbil hippocampus	岐大医附属病院脳神経外科
	足立定司	(28期56卒)	Reduced Retinoid Content in Hepatocellular Carcinoma with Special Reference to Alcohol Consumption	岐大医附属病院内科第一
	安藤啓司	(23期51卒)	LIGHT-INDUCED	神戸大学生理学第二
	戸松俊治	(31期59卒)	Morquio Disease: Isolation	岐大医附属病院小児科学
平成5年度	滝内秀和	(29期57卒)	Particular types of tumor cells have the capacity to convert transforming growth factor- β from a latent to an active form.	西宮市立中央病院泌尿器科
	村上正憲		Long Term Follow-up of Cushing's disease Treated with Reserpine and Pituitary Irradiation	
	永田浩一	(33期61卒)	CHARACTERIZATION AND SITE-DIRECTED MUTAGENESIS OF A LOW-MR GTP-BINDING PROTEIN RAM P25	岐大生化学／愛知がんセンター(生化学部)
	下沢伸行	(29期57卒)	A human gene responsible for Zellweger syndrome that affects peroxisome assembly	岐大医附属病院小児科学
平成6年度	安藤量基	(33期61卒)	Mechanisms of Class I Restricted Immunopathology. A Transgenic Mouse Model of Fulminant Hepatitis.	岐大医附属病院内科学第一
	小澤 修	(29期57卒)	Cross-talk between Ca^{2+} inflow and phosphoinositide hydrolysis by extracellular adenosine triphosphate in rat P C12 pheochromocytoma cells	愛知県発達障害研究所生化学部

	小池晃彦 清島真理子	(35期63卒) (27期55卒)	Stem cell factor-induced signal transduction in rat mast cell Ganglioside-induced terminal differentiation of human Keratinocytes: early biochemical events in signal transduction	岐大医生化学 岐大医附属病院皮膚科学
平成7年度	辻野精一 石山忠彦 桑田一夫 鈴木康之	(29期57卒) (31期59卒) (29期57卒) (27期55卒)	THREE NEW MUTATIONS IN PATIENTS WITH MYOPHOSPHORYLASE DEFICIENCY(MCARDLE DISEASE) Mechanisms of Vasodilation of Cerebral Vessels Induced by the Potassium Channel Opener Nicorandil in Canine In Vivo Experiments. Off-resonance Rotating-frame Nuclear Overhauser Effect Spectroscopy. Novel Subtype of Peroxisomal Acyl-CoA Oxidase Deficiency and Bifunctional Enzyme Deficiency with Detectable Enzyme Protein:Identification by Means of Complementation Analysis.	国立精神神経センター神経研究所 大雄会総合病院麻酔科 岐大医・生理学第二 岐大医附属病院小児科学
	酒々井眞澄 永木正仁 中村好克 東 健一郎	(39期H4卒) (31期59卒) (38期H3卒) (31期59卒)	Study for roles of oncogenes and tumor suppressor genes in oral and colon carcinogenesis. A rodent model for human cancers. Hepatic injury and lethal shock in galactosamine-sensitized mice induced by the superantigen staphylococcal enterotoxin B. Ceramide inhibits IgE-mediated activation of phospholipase D, but not of phospholipase C, in rat basophilic leukemia(RBL-2H3) Cells. Screening of patients with ischemic heart disease by transesophageal atrial pacing and the selection of surgical therapy:in patients with arteriosclerosis obliterans and aortic aneurysm.	岐大医附属病院内科第一 岐大医附属病院内科学第一 岐大医附属病院耳鼻咽喉科 岐阜市民病院胸部心臓血管外科
	足立尊仁 操 良 江原英俊 大野貴敏	(38期H3卒) (36期H1卒) (33期61卒) (34期62卒)	Mitogen-Activated Protein Kinase Activation in Hepatocyte Growth Factor-stimulated Rat Hepatocytes:Involvement of Protein Tyrosine Kinase and Protein Kinase C. Studies on the clinical implication of cellular sex hormone-binding globulin and corticosteroid-binding globulin mRNA expression in the growth of estrogen-dependent gynecological diseases. Expression of estrogen receptor in diseased human prostate assessed by non-radioactive in situ hybridization and immunohistochemistry. The EWS gene, involved in Ewing family of tumors, malignant melanoma of soft parts and desmoplastic small round cell tumors, codes for an RNA binding protein with novel regulatory domains.	岐大医附属病院外科学第二 岐大医附属病院産科婦人科 岐大医附属病院泌尿器科学 岐大医附属病院整形外学
	松野浩之		Inhibition of von Willebrand factor binding to platelet GP Ib by a fractionated aurintricarboxylic acid prevents restenosis after vascular injury in hamster carotid artery.	岐大医医学科薬理学

平成10年度	荒井正純 (34期62卒)	N-methyl-1-deoxynojirimycin(MOR14), an α -Giucosidase Inhibitor. Markedly Reduced infarct size in Rabbit Heart Focal hepatic lesion detection:comparison of four T2-weighted MR imaging pulse sequences.	岐大医附属病院内科学第二 岐大医附属病院放射線科学
	兼松雅之 (34期62卒)	The associations of optic disc hemorrhage with retinal nerve fiber layer defect and peripapillary atrophy in normal tension glaucoma.	岐大医附属病院眼科学
	杉山和久		
平成11年度	吉村紳一 (36期H1卒)	Ceramide formation leads to caspase-3 activation in hypoxic PC12 cell death(Inhibitory effects of Bcl-2 on ceramide formation and caspase-3 activation).	岐大医医学科脳神経外科学
	金子英雄 (32期60卒)	BLM(the Causative Gene of Bloom Syndrome)Protein Translocation into the Nucleus by a Nuclear Localization Signal. 等	岐大医附属病院小児科学
	加藤はる (32期60卒)	Identification of Toxin A-Negative	金沢大学医学部微生物学
	新井 正 (35期63卒)	ACE inhibitors and symptomless dysphagia. ACE Inhibitors and pneumonia in elderly people.	岐北総合病院内科
平成12年度	深尾敏幸	「日本人Ataxia-telangiectasiaの分子病態とATM(Ataxia-telangiectasia mutated)蛋白の末梢血单核球における誘導」	岐大医附属病院小児科
	高橋孝夫 (38期H3卒)	Identification of frequent impairment of the mitotic checkpoint and molecular analysis of the mitotic checkpoint genes, hSMAD2 and p53CDC, in human lung cancers.	岐大医附属病院外科第二
	三鶴廣繁 (36期H1卒)	Preterm labor and bacterial intraamniotic:Arachidonic acid liberation byphospholipase A2 of Fusobacterium nucleatum	岐大医附属病院産科婦人科
	川森俊人 (34期62卒)	Chemopreventive Activity of Celecoxib	国立がんセンター研究所がん予防研究部第一次予防研究室長
平成13年度	松井永子 (39期H4卒)	Mutations of the IL-12 receptor β 2 chain gene and reduced responses of lymphocytes to IL-12 in atopic subjects	岐阜大学医学部医学科小児科
	山田泰広 (44期H9卒)	Frequent β -Catenin Gene Mutations and Accumulations of the Protein in the Provable Premalignant Lesions Independent of Aberrant Crypt Foci	岐阜大学医学部医学科病理学第一
	澤田元史 (39期H4卒)	グリオーマ細胞の抗癌剤エトボシドによるアポトーシス岐阜大学医学部附属病院脳神経外科誘導の分子メカニズム	岐阜大学医学部附属病院脳神経外科
	山田敬子 (37期H2卒)	緑内障におけるコンピュータ画像診断装置の有用性	岐阜大学医学部附属病院眼科
平成14年度	近藤浩史 (44期H9卒)	上腹部の非侵襲的画像診断に関する研究	岐阜大学医学部放射線・腫瘍・画像医学
	高田知二	Bipolar Disorder and Its Premorbid Personality	岐阜大学医学部附属病院神経科精神科
	宮本 敬 (37期H2卒)	Use of Fast MRI Scanning to Evaluate the Biomechanical Effect of Abdominal Belts During Contraction of Trunk Muscles.	岐阜大学医学部附属病院整形外科
	佐治重衡 (39期H4卒)	MDM2 Enhances the Function of Estrogen Receptor α in Human Breast Cancer Cells	東京都立駒込病院乳腺外科
	大澤陽介 (43期H8卒)	TNF- α による肝細胞アポトーシス誘導機構に関する研究	岐阜大学医学部消化器病態学

平成15年度	松尾政之	(45期H10卒)	肝臓の加増診断に関する研究	岐阜大学医学部放射線・腫瘍・画像医学
	高橋雄一郎	(41期H6卒)	Leptin as an acute stress-related hormone in the feto-placental circulation.	岐阜大学医学部同女性生殖器学
	寺田知新	(43期H8卒)	Ig subclass欠損症の分子病態解析	岐阜大学医学部蛋白高次機能学
平成16年度	野澤 聰	(45期H10卒)	腰椎分離症を有するスポーツ選手に対するsegmental wire fixation法	岐阜大学医学部運動器外科
	加藤善一郎	(37期H2卒)	ヒトインターロイキン18タンパクについて	岐阜大学医学部小児病態学
	安藤弘道	(38期H3卒)	頭蓋内における抗腫瘍免疫応答の解析	岐阜大学医学部脳神経外科
	岩崎聖雄		アレルギー性鼻炎におけるサイトカインTNF- α の役割	岐阜大学医学部平衡・耳鼻咽喉科
平成17年度	木村公則	(40期H5卒)	B型肝炎ウイルス複製制御のメカニズムについて	岐阜大学医学部附属病院消化器病態学
	高橋孝夫	(38期H3卒)	悪性腫瘍における癌抑制遺伝子のDNAプロモーター領域異常メチル化	岐阜大学医学部附属病院腫瘍外科学
平成18年度	岡田英志	(45期H10卒)	TGF- β 抑制による心筋梗塞後慢性期心不全に対する遺伝子治療	岐阜大学医学部附属病院高次救命治療センター
	五島 聰		悪性肝腫瘍の画像解析に関する研究	岐阜大学大学院医学系研究科腫瘍制御学講座放射線医学分野
	清水雅仁	(42期H7卒)	緑茶ポリフェノールEGCGによるヒト大腸癌細胞増殖抑制効果の検討	岐阜大学医学部消化器病態学講座
平成19年度	井上徳光	(35期H3卒)	発作性夜間ヘモグロビン尿症(PNH)における異常造血幹細胞クローンの拡大メカニズム	大阪府立成人病センター研究所分子遺伝学部門長
	安田一朗	(37期H2卒)	超音波内視鏡下吸引針生検(EUS-FNA)による縦隔・腹腔内の腫大リンパ節診断	岐阜大学医学部附属病院第1内科
平成20年度	青山裕美	(36期H1卒)	経過を通じて母親と新生児の抗体価をモニタリングし得た妊娠性疱疹の親子例	岐阜大学医学部附属病院 皮膚科
	青木光広	(37期H2卒)	メニエール病発症におけるバヅプレッシン(AVP)の関連性について	岐阜大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科
	折居建治		大脳形成および脳腫瘍における2種類の2本鎖DNA切断修復機構の役割について	岐阜大学医学部附属病院 小児科
平成21年度	加藤博基	(46期H11卒)	肝線維化のコンピューター支援診断	岐阜大学医学部附属病院 放射線科
	足立政治	(43期H8卒)	大腸発癌予防における緑茶カレキンの有用性	岐阜大学大学院医学研究科 薬理病態学
	岩田浩明	(46期H11卒)	水疱性類天疱瘡の水疱形成機序解明の実験	岐阜大学大学院医学研究科 皮膚病態学
平成22年度	大西秀典	(45期H10卒)	自然免疫不全症の病態解明	岐阜大学大学院医学研究科 小児病態学
	本橋 力		色素芽細胞の持つ多分化能の解析	岐阜大学大学院医学研究科 組織器官形成

平成23年度	小関道夫		びまん性リンパ管腫症に対するプロプラノロール療法	岐阜大学大学院医学研究科 小児病態学
	瀧上伊織	(47期H12卒)	マウスEwing肉腫モデルにおけるEWS/Fli-1を標的とした合成siRNAの抗腫瘍効果	岐阜大学大学院医学研究科 整形外科学
	渡邊春夫	(52期H17卒)	MRIを用いた病期診断に関する研究	岐阜大学大学院医学研究科 放射線医学
平成24年度	青木仁美		Master negative regulator <i>Rest</i> の真の機能解明にむけて	岐阜大学大学院医学研究科 組織・器官形成
	金森寛充	(45期H10卒)	心筋オートファジーの病態生理解明と虚血性心疾患への治療応用	岐阜大学大学院医学研究科 病態情報解析医学
	田中優司	(41期H6卒)	神経変性疾患における消化管機能に関する研究	岐阜大学大学院医学研究科 神経内科・老年学
平成25年度	安部 力		宇宙飛行士の起立時動脈血圧調節における前庭系の役割	岐阜大学大学院医学研究科 生理学
	後藤尚絵	(46期H11卒)	悪性リンパ腫における予後因子解析と新たな治療法の確立	岐阜大学大学院医学研究科 血液病態学・免疫病理学
平成26年度	白上洋平	(48期H13卒)	肝レチノイド貯蔵と肝発癌	岐阜大学大学院医学研究科 病態情報解析医学
	高松 学	(55期H20卒)	IDO欠損マウスにおける大腸炎および大腸腫瘍に関する研究	岐阜大学大学院医学研究科 腫瘍病理学
	川本典生	(48期H13卒)	出生コホート研究による乳幼児アレルギー疾患のリスク因子と、IgE抗体の親和性成熟に関する検討	岐阜大学医学部附属病院 小児科
平成27年度	野田佳史	(57期H22卒)	上腹部画像診断における低電圧撮像の有用性に関する研究	岐阜大学医学部附属病院 放射線科
	木村 豪	(50期H15卒)	新規治療薬開発に向けた IL-18/IL-18 レセプター複合体の構造解析	岐阜大学大学院医学系研究科 小児病態学分野
平成28年度	堀 友博	(52期H17卒)	<i>OXCT1</i> 遺伝子転写中間産物の解析による2エクソンスキップの分子基盤の解明	岐阜大学大学院医学系研究科 小児病態学
	和田恵子		日本人における体格と乳がん：大規模コホート研究のプール解析	岐阜大学大学院医学系研究科 疫学・予防医学
	岩下拓司	(48期H13卒)	19gauge針を用いた超音波内視鏡下吸引針生検における肉眼検体評価の正診率改善に与える影響の検討	岐阜大学医学部附属病院 第1内科
平成29年度	小川寛恭	(48期H13卒)	運動刺激は関節軟骨でCREBシグナル経路を介してルブリシンの発現を促進する	岐阜大学大学院医学系研究科 整形外科学
	小川名美		大腸がんが分泌するエクソソームによる血管新生誘導メカニズム	岐阜大学大学院医学系研究科 解剖学
	林 祐一	(47期H12卒)	高齢者のポリファーマシーのは是正と次世代型電子カルテシステムの役割	岐阜大学大学院医学系研究科 神経内科・老年学
平成30年度	神農英雄	(49期H14卒)	放射状グリアは新生児脳障害後のニューロン移動と神経学的機能回復を促進する	名古屋市立大学大学院医学研究科 新生児・小児医学

	末次 淳 田中秀和	(46期H11卒) (53期H18卒)	原発巣及び転移巣における癌微小環境の解明 悪性腫瘍に対する放射線治療における Field-in-field 法の確立	岐阜大学医学部附属病院 第一内科 岐阜大学大学院医学系研究科 放射線医学
令和元年度	柴田博史	(56期H21卒)	iPS技術を用いたKras依存性発がんメカニズムの解明	岐阜大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科学
令和2年度	加藤丈博 門脇朋範	(56期H21卒)	小腸スクロースおよびフルクトース代謝におけるChREBPの役割 日本国内でのA20ハプロ不全症の臨床的・遺伝学的特徴の解明	岐阜大学大学院医学系研究科 内分泌代謝病態学 岐阜大学大学院医学系研究科 小児病態学
令和3年度	河村真吾 兵藤文紀	(52期H17卒)	EWS/ATF1融合遺伝子は細胞種特異的なエンハンサーに結合して明細胞肉腫を発生させる 生体動的核偏極(DNP)－MRIを用いたレドックス疾患の早期画像診断法の開発	岐阜大学医学部附属病院 整形外科 岐阜大学大学院医学系研究科 放射線医学
令和4年度	松本英樹 川島健志 國枝顕二郎	(56期H21卒) (56期H21卒) (55期H20卒)	アスパラギン合成酵素欠損症の遺伝学的確定診断法の確立:変異型A SNSの機能解析、病的意義評価方法を開発した研究 ヘパラン硫酸の欠損はBMPシグナルの亢進を介して関節軟骨細胞を肥大化に導く 高解像度マノメトリを用いた嚥下機能評価と臨床応用	岐阜大学医学部附属病院 新生児集中治療部 山内ホスピタル 整形外科 岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経内科学
令和5年度	川口真矢 大井一高 鈴木浩大	(59期H24卒) 	皮膚腫瘍・軟部腫瘍の画像診断に関する研究 生殖関連行動と不安関連障害間における遺伝的な共通性 血管内皮グリコカリックス治療に二つの戦略	大垣市民病院 放射線診断科 岐阜大学医学部附属病院 精神科 岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学
令和6年度	華井竜徳 加賀徹郎	(54期H19卒)	肝硬変における短縮型ストループテストの不顯性肝性脳症診断および顯性肝性脳症発症予測の有用性について:前向き観察研究 123I-IMP脳血流シンチグラフィ・Dual table autoradiography法における、人工ニューラルネットワークを用いた局所脳血流量非侵襲的定量化法の確立	岐阜大学医学部附属病院 生体支援センター 岐阜大学医学部附属病院 放射線科