

平成20年度受賞者一覧表

癌研究助成

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
尾池 雄一	熊本大学大学院医学薬学研究部 (医学系) 教授	がんにおける新規血管・リンパ管新生因子ANGPTL2の血中動態解析と治療・診断・予後予測の標的因子としての可能性の検討
木梨 達雄	関西医科大学附属生命医学研究所 教授	インテグリン接着制御分子RAPLによる細胞増殖制御と発癌機構
濱田 文彦	愛媛大学大学院医学系研究科生体機能解析学講座解剖学・発生学分野 准教授	ショウジョウバエRNAi libraryを用いたピロリ菌による胃癌関連遺伝子の探索
平家 勇司	国立がんセンター中央病院薬物療法部 医長	がん細胞療法で用いる細胞製剤の製造方法の確立研究
松岡 雅雄	京都大学ウイルス研究所 教授	ヒトT細胞白血病ウイルスによる発がん機構の解明と治療への展開
間野 博行	自治医科大学ゲノム機能研究部 教授	新規肺がん原因遺伝子EML4-ALKに基づく肺がん診断法・治療法の開発
山岡 昇司	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科ウイルス制御学 教授	大腸癌細胞における恒常的NF- κ B活性化メカニズムの解明

若手癌研究助成

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
荻 朋男	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 附属原爆後障害医療研究施設(原研細胞) 助教(テニュアトラック)	DNA修復過程における複製忠実度の低いDNAポリメラーゼの機能解析-DNAポリメラーゼの選択はどのようにおこなわれるのか?
佐藤 隆史	群馬大学生体調節研究所 助教	細胞極性に異常をきたすマウスにおける発癌の解析
鈴木 裕之	筑波大学大学院人間総合科学研究科 助教	Tsc-22による幹細胞の制御機構の解明
富田真理子	琉球大学大学院医学研究科病原生物学分野 助教	ヒトT細胞白血病ウイルス1型感染によるmicroRNAの発現異常と癌化における役割
中田 光俊	金沢大学医薬保健研究域医学系 助教(医学系内講師)	悪性脳腫瘍内在幹細胞の浸潤関連遺伝子解析
西川 博嘉	三重大学医学系研究科寄附講座がんワクチン治療学 講師	CD4 ⁺ T細胞活性化の人為的制御による癌ワクチン療法の開発
平島 正則	神戸大学大学院医学研究科 特命 准教授	癌血管標的因子VEGF受容体のリンパ管における役割
平山 順	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 MTTプログラム(発生再生生物学分野) 特任講師	概日リズムによる細胞周期及び分化制御の分子機構の解明
山本 雅裕	大阪大学大学院医学系研究科免疫制御学教室 助教	Maltリンパ腫形成におけるユビキチン関連分子Malt1とUbc13の役割の解明
和田はるか	聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター生体機能制御研究部門 助教	免疫細胞によるがん幹細胞認識機構の解析

海外研究助成

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
小島 研介	和歌山県立医科大学輸血・血液疾患治療部 講師	難治性白血病に対するDNA損傷によらないp53活性化による新規分子法的治療の開発
綿谷 崇史	理化学研究所発生・再生科学総合研究センター リサーチアソシエート	悪性脳腫瘍に対する細胞療法: 幹細胞を用いた新規治療法の開発

平成20年度受賞者一覧表

癌看護研究助成

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
浦 綾子	福岡大学医学部看護学科 講師	肝がんサバイバーの身体活動と療養生活に関するアドヒアランス
大野 明美	埼玉医科大学保健医療学部看護学科成人看護学 助教	子宮摘出術後がん患者をサポートする性機能リハビリテーションプログラムの作成
小松 浩子	聖路加看護大学成人看護学 教授	乳がん術後の上肢リンパ浮腫の自覚症状測定用具の開発と妥当性検証
作田 裕美	京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻看護科学コース 准教授	がん放射線療法看護認定看護師が果たすべき役割と患者の期待
永井 千絵	愛媛大学大学院医学系研究科看護学専攻臨床看護学講座 大学院生	婦人科がん患者の在宅における日常生活の困難性を乗り越えるプロセス ～家族間の役割調整とQOLを高める取り組み～
水野 道代	筑波大学大学院人間総合科学研究科 教授	セルフケア能力の活性化を促すサポートプログラムが術後がん患者のQOLに与える効果の検証
吉村弥須子	大阪市立大学大学院看護学研究科 講師	消化器がん手術後患者に対する多職種チームによる療養支援

奨学金（看護学生）

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	
谷藤 公貴	北海道大学医学部保健学科	
原田 夏子	慈恵看護専門学校	
堀江 久樹	東北福祉大学健康科学部保健看護学科	
山本美由紀	愛媛大学医学部看護学科	