

平成21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
江良 択実	熊本大学発生医学研究所 教授	C型肝炎ウイルス関連肝癌発症阻止に向けた革新的治療方法の開発
清野 透	国立がんセンター研究所 ウイルス部長	がん幹細胞成立機序の解析とがん幹細胞を標的とした治療法の開発
田中 正光	秋田大学大学院医学系研究科 教授	ephrin-B1の信号経路遮断による難治性癌の進展抑制
千葉 滋	筑波大学大学院人間総合科学研究科 教授	ヒト造血幹細胞由来白血病をマウスで再構築する系の開発及びこれを用いた病態解析
平位 秀世	京都大学医学部附属病院輸血細胞治療部 助教	癌の浸潤を促進する骨髄由来細胞の同定と制御
藤井 穂高	大阪大学微生物病研究所 准教授	配列特異的酵素活性相補法による癌の新規治療法の開発
安友 康二	徳島大学 教授	急性リンパ性白血病の発生に寄与するNotch1シグナルの標的遺伝子探索

若手癌研究助成

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
井戸川雅史	札幌医科大学医学部附属がん研究所 助教	p53とmiRNAを共発現するアデノウイルスベクターによる癌治療の開発
遠藤 章太	東北大学加齢医学研究所 助教	免疫抑制受容体のリガンド認識様式に基づく新規キラーT細胞活性制御法の開発
大内田研宙	九州大学大学院医学研究院 特任助教	膀胱癌治療抵抗性に関連する代謝産物の網羅的解析による新規治療効果判定・予測マーカーの同定および治療抵抗性克服のための関連分子制御法の開発
木戸屋浩康	大阪大学微生物病研究所 助教	Apelinによる腫瘍血管成熟化を利用した複合免疫治療による抗腫瘍効果の検討
幸谷 愛	東京大学医科学研究所 助教	多発性骨髄腫の発症を予防するための基礎的研究
中山 恒	東京医科歯科大学難治疾患研究所 特任講師	低酸素シグナル阻害ペプチドを用いた低酸素癌の増殖と転移の抑制
船越 祐司	筑波大学大学院人間総合科学研究科 助教	Arf6を抑制することによるがん組織への血管浸潤の阻害
増田 茂夫	自治医科大学分子病態治療研究センター再生医学研究部 助教	白血病の移植治療におけるMSC(間葉系幹細胞) 共移植療法の開発(霊長類モデルを用いて)
村田 幸久	東京大学大学院農学生命科学研究科 助教	肥満細胞が産生するプロスタグランジンD2の腫瘍血管新生抑制効果の検討と応用
茂木 千尋	群馬大学生体調節研究所 助教	pHセンサー機能を有するGタンパク質共役型受容体は癌環境を感知するのか

海外研究助成

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	研究課題
末原 義之	順天堂大学整形外科 助教	腫瘍マーカー(予後予測マーカー)の開発を目的とした骨軟部腫瘍のプロテオーム解析
藤 重夫	元NTT西日本大阪病院 内科医師	造血幹細胞移植後の血液悪性疾患に対するStreptamerを用いたadoptive immunotherapy

平成21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
井上 玲子	国際医療福祉大学大学院保健医療学専攻 大学院生	病院内小児がん親の会の場の特性を基盤とした会と看護職の役割関係モデルの開発
大塚 美樹	鳥取大学医学部保健学科 助教	進行がん患者の在宅療養移行における家族への負担感の経時的変化と関連要因に関する研究
小笠原知枝	広島国際大学看護学部 教授	終末期がん患者のスピリチュアルケアの根拠となる看護診断と診断指標の開発
臺 美佐子	金沢大学大学院医学系研究科 大学院生	がん患者のリンパ浮腫に対する加振の効果
若崎 淳子	川崎医療福祉大学医療福祉学部保健看護学科 准教授	治療過程にある成人期乳がん患者のQOLを向上させるためのレジリエンスに影響する要因の探索
涌水 理恵	筑波大学大学院人間総合科学研究科看護科学専攻 助教	小児がんで長期入院を経験した児の退院後の行動変容に関する研究

奨学金（看護学生）

(敬称略・五十音順)

氏名	所属	
今村健一郎	四日市看護医療大学看護学部看護学科 3年	
上田 優子	千葉大学看護学部看護学科 2年	
大家知恵子	東京大学医学部健康科学看護学科 3年	
藤川 雅美	倉敷看護専門学校看護学科 1年	
山口保菜未	聖路加看護大学看護学部看護学科 1年	