

海外研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
平成5年度	竹村 昌彦	大阪大学医学部附属病院 産婦人科医員	癌化メカニズム解明のため新たに開発した手法（ゲノムスキャン法）を用いた卵巣癌におけるゲノムDNA変異の検出とその変異部位の解析
平成6年度	足立 昌司	関西医科大学内科学 第一講座 研究医員	癌細胞における細胞周期とサイクリンの機序
	上田 孝文	大阪府立成人病センター整形外科 診療主任	骨・軟部悪性腫瘍に対する集学的治療
	大久保光夫	福島県立医科大学付属病院 輸血部助手	自家骨髄移植治療を応用した造血幹細胞に対する抗腫瘍遺伝子の導入
	永根 基雄	国立がんセンター中央病院 脳神経外科医員	悪性神経膠腫における特異的変異型表皮増殖因子受容体（EGFR）の機能構造及び増殖能への関与の解析
平成7年度	丸山 哲夫	京都大学ウイルス研究所 研修員	性ホルモン依存性発癌における核内レセプターのレドックス制御の分子生物学的解析
	源 利成	金沢大学がん研究所 外科 部助手	マイクロサテライトDNA異常の早期検出
平成8年度	橋野 聡	北海道大学医学部内科学第三講座 助手	造血幹細胞移植後のGVHDの制御とGVLの誘導
	富田 裕彦	大阪大学医学部 助手	ヒト腫瘍における新たな発癌遺伝子の追及
平成11年度	照井 康仁	自治医科大学血液学 講師	白血病細胞の細胞死の制御のメカニズムについての研究
	武藤 章弘	慶応義塾大学医学部 内科 助手	癌細胞の細胞死に関与する新規アポトーシス調節分子の同定と機能解析：Bcl-2関連分子, Apaf-1関連分子による癌細胞・白血病細胞のアポトーシス調節機構
平成12年度	内野 広文	宮崎医科大学第2外科 医員	Intestinal Trefoil Factor のヒト大腸癌における機能の解析
	近藤 豊	名古屋市立大学医学部第2内科 臨床研究医	ヒトがん(特に肝細胞がん)の多段階発生におけるDNAメチル化異常の意義
平成13年度	中野 賢二	九州大学医学部第一外科 助手	癌特異的接着能を有する腫瘍溶解性単純ヘルペスウイルスの開発並びに消化器癌に対するウイルス療法の臨床試験に向けてのヘルスリサーチ
	村上 孝	自治医科大学皮膚科 助手	口腔粘膜型樹状細胞を用いた癌ワクチン療法の開発
平成14年度	垣内 佳美	大阪大学医学部附属病院消化器内科 医員	腫瘍・血管内皮相互作用からみた消化器癌の転移機序の解明と治療への応用
	右田 敏郎	九州大学大学院医学系研究科形態機能病理学 大学院生	前立腺癌における脱ユビキチン化酵素の役割
平成15年度	小西 裕之	愛知県がんセンター研究所 分子腫瘍学部 主任研究員	体細胞ノックアウトを用いた乳癌の発生・進展および治療に関する分子生物学的解析
	斎藤 義正	慶應義塾大学医学部消化器内科 助手	ヒト肝発がん過程におけるDNAメチル化異常の意義(特にp21遺伝子について)

海外研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
平成16年度	櫻井 俊治	京都大学附属病院消化器内科 医員	NF- $\kappa$ BとMAPKを介する肝発癌メカニズムの解明と癌治療への応用
	中村 充宏	金沢大学医学部附属病院 助手	腫瘍特異的融解性ウイルス (TRAD)による新たな癌の遺伝子治療法の開発
	横田 知哉	京都府立医科大学大学院医学研究科分子標的癌予防医学 研修員	乳癌細胞特異的なサイクリンE蛋白低分子量アイソフォームの発現機構の解析、及びそれらの発現を特異的に抑制するプロテアーゼ阻害剤の同定と機能評価
平成17年度	竹田津宏子	久留米大学医学部免疫学講座 助手	血液悪性腫瘍における特異免疫療法
	水野 修吾	三重中央医療センター 外科医師	肝癌に対する肝移植における適応基準と至適移植時期の解析
平成18年度	稲元 輝生	大阪医科大学応用外科学講座泌尿器科学 大学院生	前立腺癌のアンドロゲン非依存性化過程に於るaggressive phenotypeに関わるTransforming Growth Factor- $\beta$ 制御性シグナルを修飾するNEDD 9コード蛋白が担う新たな役割の解明
	島崎 紀子	慶応義塾大学医学部小児科学教室 助手	小児癌治療の効果及び毒性に影響を与える遺伝子多型の検出と個別化治療への応用
平成19年度	加藤 幸成	産業技術総合研究所糖鎖医学研究センター 研究員	転移促進因子ポドプラニンの受容体解析とその乳癌における発現制御について
	安永純一郎	京都大学ウイルス研究所 助教	ヒトT細胞白血病ウイルスI型による発がんの分子機構
平成20年度	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
	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
平成21年度	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22年度	佐藤 賢文	京都大学ウイルス研究所 助教	ウイルス抗原HBZを標的とした成人T細胞白血病新規治療法確立へ向けた基盤研究
	富丸 慶人	大阪大学大学院医学系研究科 大学院生	血漿中microRNA発現解析による高度進行肝細胞癌に対するIFN併用動注化学療法の効果予測、およびそれに基づく治療抵抗性の克服
平成23年度	赤松 秀輔	京都大学大学院医学研究科 大学院生	癌幹細胞を標的とした去勢抵抗性前立腺癌の新規治療開発
	増田 茂夫	自治医科大学再生医学研究部 講師	白血病に対する遺伝子改変ガンマ・デルタT細胞を用いた新規細胞療法の確立
平成24年度	高阪 真路	北海道大学大学院医学研究科 博士研究員	肉腫における抗癌剤耐性に関わるmicroRNAの同定と個別化治療への応用
	諸石 寿朗	九州大学生体防御医学研究所 学術研究員	Hippoがん抑制経路の制御機構の解明と肝臓がんにおける役割

海外研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
平成25年度	石井 宏史	大阪大学大学院医学系研究科分子神経科学教室 助教	幹細胞ニッチの免疫特権とがん細胞の免疫逃避
	今井 克憲	熊本大学大学院生命科学研究部消化器外科 特任助教	大腸癌肝転移に対する術前化学療法による背景肝障害と肝再生、短期・長期予後に与える影響の網羅的解析
平成26年度	新井 康之	京都大学大学院医学研究科内科学講座血液・腫瘍内科学 大学院生	造血幹細胞における遺伝子操作技術の開発による、同種移植成績の向上
	永井 功造	佐賀大学医学部 助教	FLT3変異陽性急性骨髄性白血病に対する分子標的治療の開発
平成27年度	井上 大地	東京大学医科学研究所細胞療法分野 特任助教	MDS幹細胞における新規エピジェネティックパスウェイの解明と治療応用
	藤原 英晃	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科血液・腫瘍・呼吸器内科学 助教	同種造血細胞移植後移植片対宿主病におけるmicroRNAを標的とした病態解明と治療応用
平成28年度	小倉 浩一	国立がん研究センター研究所がんゲノミクス研究分野リサーチレジデント	CRISPR/Cas9ゲノム編集技術によるEwing肉腫人工転座遺伝子作製とその機能解析
	永山 愛子	国立病院機構東京医療センター 医員	トリプルネガティブ乳癌におけるバイオマーカー研究
平成29年度	石綿 司	千葉大学大学院医学薬学府大学院生	進行悪性胸膜中皮腫に対するネクロトーシス誘導を利用した新規治療戦略の構築
	藤原 智洋	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科運動器知能化システム開発講座 助教	肉腫における体液分子診断技術の確立と新規治療予後因子の同定
平成30年度	鵜飼 知嵩	愛知県がんセンター研究所がん予防研究領域がん予防研究分野 主任研究員	大規模疫学データを用いて環境要因と腸内細菌叢、腫瘍免疫、遺伝子異常を包括的に解析する統合解析
	田中 晴祥	名古屋大学医学部附属病院消化器外科2 病院助教	デジタル次世代シーケンス法を用いた膵癌早期診断スクリーニング法の開発
	西野 裕人	京都大学大学院医学研究科肝胆膵・移植外科 大学院生	癌特異的ヒト化抗体と蛍光色素の接合による蛍光ガイド手術の確立
令和元年度	伊師 雪友	北海道大学病院脳神経外科 医員	小児H3K27M変異神経膠腫に対するヒストン翻訳後修飾を標的とした新規治療の探索
	一色 佑介	千葉大学医学部附属病院血液内科 特任助教	EZH2遺伝子変異を有するB細胞性リンパ腫に対するエピジェネティック免疫療法の確立
	谷口 寛和	長崎大学病院呼吸器内科 助教	小細胞肺癌に対する個別化治療の推進と新規治療方針の開発
令和02年度	寺田 行範	京都大学医学部附属病院 医師	テロメア代替伸長に対するPARP新機能の解明
	山下美智子	関西ろうさい病院産婦人科 医師	Extracellular vesiclesを介したSoluble Flt-1の抗腫瘍効果の検討
令和03年度	川崎 健太	慶應義塾大学医学部内科学(消化器) 特任助教	小細胞肺癌の転移メカニズムの解明

海外研究助成受賞者

受賞年月	氏名	所属	研究課題
	竹村 公佑	がん・感染症センター都立 駒込病院 医員	進行腎癌における新規免疫治療薬の治療効果予測モデルの樹立
令和04年度	井上 明威	熊本大学病院血液・膠原 病・感染症内科 医員	同種移植前後の optical genome mapping を使用した微小残存病変の評価
	竹田 貴	慶應義塾大学医学部産婦人 科学教室 特任助教	ヒト正常卵管由来発癌モデルオルガノイド樹立による卵巣癌発癌・進展機構の解明と新規治療法の開発